

**SOUBORNÉ INFORMACE  
COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2009**

Ročenky  
*Yearbooks*

České Budějovice, prosinec 2009  
*České Budějovice, December 2009*

Kód publikace/*Publication code*: 311011-09

Č. j./*Ref. no.*: 363/2009 - 7107

**Statistická ročenka  
Jihočeského kraje 2009**  
***Statistical Yearbook  
of the Jihočeský Region 2009***

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)

---

Český statistický úřad, České Budějovice  
*Czech Statistical Office, České Budějovice*

2009

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 978-80-250-1974-0

© Český statistický úřad, České Budějovice, 2009  
© *Czech Statistical Office, České Budějovice, 2009*

## PŘEDMLUVA

Také v letošním roce, kdy si připomínáme již 90. výročí vzniku české statistiky je Statistická ročenka Jihočeského kraje jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, již podeváté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2006 až 2008, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

Obsahově se publikace příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce, protože naší snahou je udržení stability a kontinuity dat u jednotlivých kapitol a tabulek, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. Nejvýznamnější změnou v letošním vydání je vytvoření samostatné kapitoly Výzkum, vývoj, informační technologie, ve které čtenáři najdou řadu dosud v krajských ročenkách nepublikovaných údajů o struktuře výzkumných a vývojových pracovišť, vybavení osobními počítači, připojením na internet i o využívání internetových služeb. Další novinkou je zařazení subkapitoly o cenové statistice. I když většina informací z této oblasti je zpracována pouze za celou Českou republiku, podařilo se najít alespoň některé informace o cenách v krajském členění. Úpravy jsme udělali také v subkapitole o sociálním zabezpečení, kde jsme reagovali především na změny v klasifikaci zařízení sociální péče. Mimo to jsme se soustředili na zpřehlednění struktury kapitol, menší úpravy však najdete prakticky ve všech částech ročenky. 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 2008 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 produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, apod.). Chceme čtenáře dále upozornit, že jsme v nedávné době vydali analýzu "Postavení venkova v Jihočeském kraji v letech 2000 až 2008".

Vedle tištěné formy jsou 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. V květnu letošního roku jsme spustili internetové stránky v nové podobě, aby uživatelé snadněji nacházeli hledané informace.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2010. V současné době zvažujeme změny ve struktuře krajských ročenek, jednak proto, aby se staly přehlednější a pro uživatele přitažlivější a jednak chceme více využít možností zveřejňování podrobnějších dat v elektronické podobě.

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 2009“ 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 20. 10. 2009, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

## INTRODUCTION

*This year when we recall already the 90th anniversary of establishment of the Czech statistics the Statistical Yearbook of the Jihočeský Region belongs, like in previous years, to 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 ninth 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 on regions are basically published for the period 2006 – 2008, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.*

*The publication does not differ much by its contents from that brought out last year because our effort is to keep the stability and continuity of individual chapters and tables so that readers are able to find data they are used to. The most important change in this year's publication is an independent chapter Research, development, information technologies where many data which have not been published in regional yearbooks are available. The data refer to the structure of the research and development workplaces, computer technology equipment, connection to the Internet and the use of Internet services. A new sub-chapter dealing with price statistics was included. Although majority of information from this area is available for the whole Czech Republic only, we managed to find and provide at least some data on prices broken by regions. The sub-chapter on social security has also been modified responding mainly to changes in classification of social care establishments. In addition, we concentrated on making the structure of chapters more transparent, however, slight modifications can be found in almost all chapters. Besides data on regions you can find there 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 – 2008.*

*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 products (statistical bulletin, publications of demographic character, etc). We would like to bring attention of our readers to the fact that recently we have published the analysis "Position of rural areas in the Jihočeský Region in 2000 – 2008."*

*Besides the printed form, publications are available also in electronic form and on CD-ROM; a great deal of information is provided also on 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. In May 2009 we completed a new layout of web pages so that the users can easily search for the information needed.*

*The reason why statistical information is acquired and processed is knowledge, seeking for tendencies in development and, moreover, its utilisation in practice. Long-term practice with the interest of users in information in regional breakdown, which has been markedly increasing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after information source both for professional and general public. 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 2010. Now we plan modify the structure of regional yearbooks with the aim to improve their transparency and to make them more attractive to users. We wish to publish specific data in electronic form more extensively.*

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

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2009“ 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 20 October 2009 and update the data and estimates published before.*

## OBSAH

Předmluva.....	3	2-36. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008 .....	82
Nej... Jihočeského kraje.....	17	2-37. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008 .....	83
Charakteristika Jihočeského kraje .....	19	2-38. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008 .....	84
<b>1. Základní charakteristika, okresy .....</b>	<b>25</b>	2-39. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2008 ..	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2008.....	29	2-40. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech.....	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008 .....	32	<b>3. Obyvatelstvo .....</b>	<b>86</b>
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice .....	40	3-1. Základní demografické údaje .....	90
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov .....	41	3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) .....	91
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec .....	42	3-3. Sňatky .....	93
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek .....	43	3-4. Rozvody .....	94
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice .....	44	3-5. Narození.....	95
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice .....	45	3-6. Potraty.....	96
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	46	3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku .....	97
<b>2. Území, podnebí a životní prostředí .....</b>	<b>47</b>	3-8. Zemřelí podle příčin smrti.....	98
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2008 .....	55	3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti.....	99
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.) .....	57	3-10. Naděje dožití podle pohlaví a věku .....	100
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2008 .....	58	3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	101
2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2008 .....	58	3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2008 .....	102
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2008 ..	59	3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2008 .....	104
2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2008 .....	60	3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2008 .....	105
2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	61	3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2008 .....	106
2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje .....	62	<b>4. Makroekonomické ukazatele, vývoz, územní rozpočty, životní podmínky, ceny .....</b>	<b>108</b>
2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	63	4-1. Regionální makroekonomické ukazatele .....	114
2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2008, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 2-letý .....	64	4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ .....	115
2-11. Chráněná území .....	64	4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2008 .....	116
2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2008 .....	65	4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2007 .....	116
2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2008.....	66	4-5. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2008 .....	117
2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2008.....	67	4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2008.....	118
2-15. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	68	4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2008 .....	119
2-16. Investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008 .....	68	4-8. Příjmy rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	120
2-17. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008 .....	69	4-9. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	121
2-18. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2008 .....	69	4-10. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2008 .....	122
2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	70	4-11. Příjmy a výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2008 podle krajů .....	123
2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008 .....	70	4-12. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2007 .....	124
2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008 .....	71	4-13. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2007 .....	126
2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008.....	71	4-14. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků (prosinec) .....	127
2-23. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice .....	72	4-15. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2008 .....	128
2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	72	4-16. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2008 .....	129
2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2007 .....	73	4-17. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2008 .....	130
2-26. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2007 .....	74	4-18. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	132
2-27. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	75	4-19. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2005 až 2007 .....	132
2-28. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku.....	76	4-20. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2005 až 2007 .....	133
2-29. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2008 .....	78	<b>5. Výzkum a vývoj, informační společnost .....</b>	<b>134</b>
2-30. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2008 .....	79	5-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2008 .....	140
2-31. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2008 .....	80		
2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu .....	81		
2-33. Kanalizace pro veřejnou potřebu .....	81		
2-34. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	81		
2-35. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	82		

5-2. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2008 .....	140	6-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2008 .....	175
5-3. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2008 .....	141	6-22. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2008 .....	175
5-4. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2008 .....	141	6-23. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2008 .....	176
5-5. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2008 .....	142	6-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2008 .....	177
5-6. Udělené patenty v ČR od národních přihlašovatelů podle krajů .....	142	6-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2008 .....	178
5-7. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů .....	143	6-26. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2008 .....	178
5-8. Informační technologie v domácnostech podle krajů .....	144	<b>7. Organizační statistika .....</b>	<b>179</b>
5-9. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů .....	145	7-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) .....	181
5-10. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2008 .....	145	7-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) .....	182
5-11. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2008 .....	146	7-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) .....	183
5-12. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2008 .....	147	7-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	183
5-13. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2008 .....	148	7-5. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2008 .....	184
5-14. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2008 .....	148	7-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2008 .....	185
5-15. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2008 .....	149	7-7. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2008 .....	186
5-16. Informační technologie ve školství podle krajů .....	150	7-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2008 .....	188
5-17. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008 .....	150	7-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2008 .....	190
<b>6. Trh práce .....</b>	<b>151</b>	7-10. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem, podle krajů v roce 2008 .....	192
6-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	158	7-11. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2008 .....	192
6-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	158	<b>8. Zemědělství a lesnictví .....</b>	<b>193</b>
6-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .....	159	8-1. Souhrnné údaje o zemědělství .....	197
6-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	160	8-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	198
6-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) .....	161	8-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	199
6-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	162	8-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	200
6-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	163	8-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost .....	201
6-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2008 (VŠPS) .....	164	8-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	201
6-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2008 (VŠPS) .....	164	8-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2008 .....	202
6-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ .....	165	8-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008 .....	202
6-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ .....	166	8-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008 .....	203
6-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007 .....	167	8-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2008 .....	204
6-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2007 .....	168	8-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2009 .....	205
6-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy (bez podlimitních ekonomických subjektů) podle krajů v roce 2008 .....	169	8-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008 .....	205
6-15. Hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2008 .....	169	8-13. Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008 .....	206
6-16. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2008 .....	170	8-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2008 .....	207
6-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) .....	171	8-15. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2008 .....	207
6-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2008 .....	173	8-16. Souhrnné údaje o lesnictví .....	208
6-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2008 .....	173	8-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2008 .....	208
6-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2008 .....	174	8-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2008 .....	209
		<b>9. Průmysl, energetika, stavebnictví .....</b>	<b>210</b>
		9-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ .....	214
		9-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ .....	215
		9-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ .....	216
		9-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ .....	217
		9-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2008 .....	218



9-6.	Spotřeba paliv a energie.....	219
9-7.	Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	219
9-8.	Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2008 .....	220
9-9.	Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2008 .....	221
9-10.	Souhrnné údaje o stavebních podnicích .....	222
9-11.	Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji.....	223
9-12.	Stavební podniky podle okresů v roce 2008.....	223
9-13.	Stavební práce podle okresů v roce 2008 .....	224
9-14.	Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2008.....	224
9-15.	Stavební podniky podle krajů v roce 2008.....	225
9-16.	Stavební práce podle krajů v roce 2008 .....	225
9-17.	Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2008.....	226
9-18.	Bytová výstavba .....	227
9-19.	Zahájené byty .....	227
9-20.	Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) .....	227
9-21.	Dokončené byty .....	228
9-22.	Bytová výstavba podle okresů v roce 2008 .....	228
9-23.	Zahájené byty podle krajů v roce 2008.....	229
9-24.	Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2008.....	230
9-25.	Dokončené byty podle krajů v roce 2008 .....	231
9-26.	Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2008 .....	231
9-27.	Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2008 .....	232
9-28.	Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2008 .....	232
9-29.	Vydaná stavební ohlášení a povolení .....	233
9-30.	Vydaná stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2008.....	233
9-31.	Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2008.....	234
9-32.	Vydaná stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2008.....	234
9-33.	Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2008.....	235
<b>10. Cestovní ruch, doprava .....</b>	<b>236</b>	
10-1.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu .....	241
10-2.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2008.....	241
10-3.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2008.....	242
10-4.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2008.....	243
10-5.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2008 .....	244
10-6.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2008.....	245
10-7.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2008 .....	246
10-8.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2008 .....	247
10-9.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2008 .....	247
10-10.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2008.....	248
10-11.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2008.....	248
10-12.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2008.....	249
10-13.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2008 .....	250
10-14.	Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2008.....	250
10-15.	Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008.....	251
10-16.	Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008.....	251
10-17.	Vybrané ukazatele dopravy .....	252
10-18.	Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2008 ...	253
10-19.	Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2008 .....	253
10-20.	Délka místních komunikací podle velikostních skupin obcí v roce 2006 .....	254
10-21.	Délka místních komunikací podle krajů v roce 2006 .....	254
10-22.	Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2008.....	255
10-23.	Výkony dopravy podle krajů v roce 2008 .....	255
<b>11. Vzdělávání, kultura, zdravotnictví a sociální zabezpečení .....</b>	<b>256</b>	
	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2008/2009.....	261
11-1.	Školy podle typu .....	267
11-2.	Mateřské, základní a střední školy podle okresů ve školním roce 2008/2009 .....	268
11-3.	Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2008/2009 .....	269
11-4.	Mateřské, základní a střední školy podle krajů ve školním roce 2008/2009 .....	270
11-5.	Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2008/2009 .....	271
11-6.	Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2008 .....	272
11-7.	Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2008.....	273
11-8.	Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2008.....	274
11-9.	Veřejné knihovny podle krajů v roce 2008 .....	276
11-10.	Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2008.....	276
11-11.	Vybrané ukazatele zdravotnictví .....	277
11-12.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	278
11-13.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2008 .....	279
11-14.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2008 .....	281
11-15.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2008.....	282
11-16.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2008 .....	282
11-17.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2008.....	284
11-18.	Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2008.....	285
11-19.	Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2008 .....	285
11-20.	Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008.....	286
11-21.	Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.).....	289
11-22.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	289
11-23.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2008.....	290
11-24.	Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory .....	291
11-25.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	291
11-26.	Vybrané ukazatele sociálních služeb .....	292
11-27.	Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2008 .....	293
11-28.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2008 .....	294
11-29.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008.....	295
11-30.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008.....	296
11-31.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2008.....	296
11-32.	Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2008 .....	297
11-33.	Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2008.....	298
11-34.	Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2008.....	299
11-35.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2008 .....	300

11-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2008.....	301	13-4. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v %... 321	
11-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008 .....	302	<b>14. Správní obvody, obce .....</b>	<b>323</b>
11-38. Vypлаcené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008 .....	303	14-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2008.....	325
11-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2008 .....	304	14-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008 .....	326
11-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2008 .....	304	14-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2008 .....	327
11-41. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2008 .....	305	14-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008 .....	328
<b>12. Kriminalita, dopravní nehody a požáry.....</b>	<b>306</b>	14-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.).....	328
12-1. Trestné činy .....	307	14-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008 .....	330
12-2. Trestné činy podle okresů v roce 2008.....	307	14-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008 .....	331
12-3. Trestné činy podle krajů v roce 2008 .....	308	14-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	332
12-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2008 .....	308	14-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2008.....	333
12-5. Dopravní nehody .....	309	14-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2008.....	334
12-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2008 .....	309	14-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2008 .....	335
12-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2008 .....	309	14-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2008.....	336
12-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2008 .....	310	14-13. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2008 .....	337
12-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2008 .....	310	14-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008 .....	338
12-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2008.....	311	14-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2008 .....	339
12-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2008 .....	311	14-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2008... 340	
12-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2008 .....	312	14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008 .....	342
12-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2008 .....	312	<b>15. Územní srovnání.....</b>	<b>350</b>
12-14. Požáry.....	313	15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008 .....	352
12-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku .....	313	15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008 .....	360
12-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku .....	314	15-3. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2008.....	368
12-17. Požáry podle okresů v roce 2008 .....	315	15-4. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad .....	370
12-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2008 .....	315	<b>16. Vybrané ukazatele České republiky .....</b>	<b>373</b>
12-19. Požáry podle krajů v roce 2008 .....	316	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>386</b>
12-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2008 .....	316		
<b>13. Volby .....</b>	<b>317</b>		
13-1. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - základní údaje podle okresů ..	319		
13-2. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - základní údaje podle krajů .....	319		
13-3. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů .....	320		

## 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 roce 2008 .....	387
2. Vývoz na 1 obyvatele a struktura podle teritorií vývozu v roce 2008 .....	387
3. Vypouštěné odpadní vody a podíl čištěných odpadních vod v roce 2008 .....	388
4. Saldo stěhování v letech 2001 – 2008 (roční průměr) .....	388
5. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2004 – 2008) .....	389
6. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2007 (podle místa pracoviště) .....	389
7. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věkové skupině 50 a více let k 31. 12. 2008 .....	390
8. Živnostníci na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2008 .....	390
9. Podíl osevních ploch řepky k 31. 5. 2008 a vývoj sklizně řepky v letech 2002 – 2008 .....	391
10. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2008 .....	391
11. Stavební práce podle místa stavby v roce 2008 .....	392
12. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2008 .....	392
13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a podíl nerezidentů v roce 2008 .....	393
14. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2008 .....	393
15. Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v prosinci 2008 .....	394
16. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2008 .....	394
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2008 .....	395
18. Volby do Evropského parlamentu 2009 – volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech .....	395
19. Průměrný věk obyvatelstva podle obcí Jihočeského kraje k 31. 12. 2008 .....	396
20. Míra nezaměstnanosti podle obcí Jihočeského kraje k 31. 12. 2008 .....	396
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2008 s celorepublikovým průměrem .....	31
Graf 2 Struktura půdy v Jihočeském kraji v roce 2008 .....	57
Graf 3 Úhrn srážek v Jihočeském kraji v roce 2008 .....	63
Graf 4 Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihočeském kraji v letech 2002 až 2008 .....	77
Graf 5 Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2001 a 2008 .....	80
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. ....	92
Graf 7 Přirozený přírůstek / úbytek obyvatelstva v Jihočeském kraji, 1991 až 2008 .....	96
Graf 8 Přírůstek obyvatelstva stěhování v Jihočeském kraji, 1991 až 2008 .....	100
Graf 9 Cizinci v Jihočeském kraji k 31. 12. 2008 .....	105
Graf 10 Hrubý domácí produkt a čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele v roce 2008 .....	117
Graf 11 Příjmy a výdaje rozpočtů krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí na obyvatele v roce 2008 podle krajů .....	122
Graf 12 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007 .....	167
Graf 13 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2008 .....	184
Graf 14 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji .....	203
Graf 15 Tržby z průmyslové činnosti a tržby za přímý vývoz podle krajů v roce 2008 .....	218
Graf 16 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2008 v % .....	226
Graf 17 Zahájené a dokončené byty podle krajů v roce 2008 .....	230
Graf 18 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních v Jihočeském kraji podle zemí v roce 2008 .....	243
Graf 19 Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2008 .....	272
Graf 20 Vývoj pracovní neschopnosti a doby trvání jednoho případu pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji .....	284
Graf 21 Příjemci plného starobního důchodu podle jeho výše v Jihočeském kraji v prosinci 2008 .....	294
Graf 22 Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2008 .....	305
Graf 23 Dopravní nehody podle hlavních příčin v krajích v roce 2008 .....	310
Graf 24 Zásahy hasičských záchranných sborů v Jihočeském kraji podle důvodů .....	315
Graf 25 Míra nezaměstnanosti podle pohlaví v Jihočeském kraji k 31. 12. 2008 podle správních obvodů ORP .....	329
Graf 26 Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v Jihočeském kraji v letech 2006 až 2008 (roční průměr) .....	332
Graf 27 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů .....	372

## CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>	2-35. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal .....	82
<b>The best ... of the Jihočeský Region</b> .....	<b>17</b>	2-36. Public water-supply systems: by region, 2008 .....	82
<b>Characteristics of the Jihočeský Region</b> .....	<b>22</b>	2-37. Public sewerage systems: by region, 2008 .....	83
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>27</b>	2-38. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2008.....	84
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2008.....	29	2-39. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2008.....	84
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008 .....	32	2-40. Quality of water in water courses and selected profiles .....	85
1-3. Selected indicators: District of České Budějovice .....	40	<b>3. Population</b> .....	<b>88</b>
1-4. Selected indicators: District of Český Krumlov .....	41	3-1. Basic demographic data .....	90
1-5. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec .....	42	3-2. Population: by sex and age (31 December).....	91
1-6. Selected indicators: District of Písek .....	43	3-3. Marriages .....	93
1-7. Selected indicators: District of Prachatice .....	44	3-4. Divorces .....	94
1-8. Selected indicators: District of Strakonice .....	45	3-5. Births .....	95
1-9. Selected indicators: District of Tábor.....	46	3-6. Abortions .....	96
<b>2. Area, climate and environment</b> .....	<b>51</b>	3-7. Deaths: by sex and age .....	97
2-1. Area of the Czech Republic; population, density of population and municipalities: 31 December 2008 .....	55	3-8. Deaths: analysed by cause .....	98
2-2. Land use: 31 December .....	57	3-9. Deaths: by sex and by cause .....	99
2-3. Land use: by district, 31 December 2008.....	58	3-10. Life expectancy: by sex and age .....	100
2-4. Land use: by region, 31 December 2008 .....	58	3-11. Immigrants and emigrants .....	101
2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2008 .....	59	3-12. Basic demographic data: by district, 2008.....	102
2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2008.....	60	3-13. Basic demographic data: by region, 2008 .....	104
2-7. Climatic data measured by meteorological stations in the region .....	61	3-14. Foreigners: by district, 31 December.....	105
2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region .....	62	3-15. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2008.....	106
2-9. Extremes of weather elements .....	63	<b>4. Macroeconomic indicators, exports, territorial budget, living conditions, prices</b> .....	<b>111</b>
2-10. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage or more than 2-years return period: 2008 .....	64	4-1. Regional macroeconomic indicators .....	114
2-11. Protected areas .....	64	4-2. Structure of gross value added: by CZ-NACE .....	115
2-12. National parks and protected landscape areas in the CR: 31 December 2008.....	65	4-3. Gross domestic product: by region, 2008.....	116
2-13. Protected areas by district, 31 December 2008 .....	66	4-4. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2007 .....	116
2-14. Protected areas by region, 31 December 2008.....	67	4-5. Disposable Income of households, Net: by region, 2008 .....	117
2-15. Environmental protection investment; by the seat of investor's head office.....	68	4-6. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2008.....	118
2-16. Environmental protection investment; by district of the seat of investor's head office, 2008 .....	68	4-7. Exports: by selected countries: by region, 2008.....	119
2-17. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2008.....	69	4-8. Budget revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	120
2-18. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2008 .....	69	4-9. Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	121
2-19. Environmental non-investment expenditures: by the seat of investor's head office .....	70	4-10. Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, 2008 .....	122
2-20. Environmental non-investment expenditures: by district of the seat of investor's head office, 2008.....	70	4-11. Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2008.....	123
2-21. Environmental non-investment expenditures: by region of the seat of investor's head office, 2008 .....	71	4-12. Income of households by regions in 2007.....	124
2-22. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2008.....	71	4-13. Households by income groups and by regions in 2007.....	126
2-23. Environmental protection investment: by region and by location investmen .....	72	4-14. Prices of selected agricultural products (December).....	127
2-24. Emissions of main pollutants in air .....	72	4-15. Prices of selected agricultural products: by region, December 2008 .....	128
2-25. Emissions of main pollutants in air: by district, 2007 .....	73	4-16. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2008 .....	129
2-26. Emissions of main pollutants in air: by region, 2007 .....	74	4-17. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2008 .....	130
2-27. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person .....	75	4-18. Average prices of selected real estate types.....	132
2-28. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person.....	76	4-19. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2005 to 2007.....	132
2-29. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2008.....	78	4-20. Average prices of selected real estate types: by region, 2005 to 2007.....	133
2-30. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2008.....	79	<b>5. Research and development, information society</b> .....	<b>137</b>
2-31. Generation of municipal waste by region, 2008 .....	80	5-1. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2008.....	140
2-32. Public water-supply systems .....	81	5-2. R&D Personnel: by region, 2008 .....	140
2-33. Public sewerage systems.....	81	5-3. Researchers: by region, 2008 .....	141
2-34. Public wastewater treatment plants (WWTPs) .....	81	5-4. R&D expenditure: by region, 2008 .....	141
		5-5. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2008.....	142

5-6. Patents granted in the Czech Republic to the national applicants: by region .....	142	6-25. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2008 .....	178
5-7. Individuals using selected information and communication technology: by region .....	143	6-26. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2008 .....	178
5-8. Households with access to selected information and communication technology: by region .....	144	<b>7. Organizational statistics .....</b>	<b>180</b>
5-9. Public internet access points in libraries: by region .....	145	7-1. Businesses: by selected legal form, 31 December .....	181
5-10. Information technology in public administration: by district, 2008 .....	145	7-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December .....	182
5-11. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2008 .....	146	7-3. Businesses: by number of employees, 31 December .....	183
5-12. Information technology in public administration: by region, 2008 .....	147	7-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form .....	183
5-13. Information technology in health institution: by district, 2008 .....	148	7-5. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December 2008 .....	184
5-14. Usage of information technology in health institutions: by district, 2008 .....	148	7-6. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2008 .....	185
5-15. Information technology in health institutions: by region, 2008 .....	149	7-7. Businesses: by district, 31 December 2008 .....	186
5-16. Information technology at schools: by region .....	150	7-8. Births and deaths of businesses: by district, 2008 .....	188
5-17. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2008 .....	150	7-9. Businesses: by region, 31 December 2008 .....	190
<b>6. Labour market .....</b>	<b>155</b>	7-10. Births and deaths of businesses: by selected legal form, by region, 2008 .....	192
6-1. Economic activity of the population (LFSS) .....	158	7-11. Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2008 .....	192
6-2. Population (LFSS): by educational attainment .....	158	<b>8. Agriculture and forestry .....</b>	<b>195</b>
6-3. Activity status of population (LFSS): by age .....	159	8-1. Summary of data on agriculture .....	197
6-4. The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment .....	160	8-2. Areas under farm crops: as at 31 May .....	198
6-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE .....	161	8-3. Harvest of farm crops .....	199
6-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment .....	162	8-4. Farm crops harvested: yields per hectare .....	200
6-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment .....	163	8-5. Livestock, farming intensity and livestock yields .....	201
6-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2008 .....	164	8-6. Meat production: in terms of carcass weight .....	201
6-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2008 .....	164	8-7. Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2008 .....	202
6-10. Average registered number of employees: by CZ-NACE .....	165	8-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2008 .....	202
6-11. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE .....	166	8-9. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2008 .....	203
6-12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007 .....	167	8-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2008 .....	204
6-13. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2007 .....	168	8-11. Livestock: by region, 1 April 2009 .....	205
6-14. Employees and their average monthly gross wages (excl. below-the-limit businesses): by region, 2008 .....	169	8-12. Livestock farming intensity: by region, 2008 .....	205
6-15. Monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by sex and region, 2008 .....	169	8-13. Livestock yields: by region, 2008 .....	206
6-16. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2008 .....	170	8-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2008 .....	207
6-17. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December .....	171	8-15. Average live weight of animals for slaughter: by region, 2008 .....	207
6-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2008 .....	173	8-16. Summary of data on forestry .....	208
6-19. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2008 .....	173	8-17. Selected forestry indicators: by region, 2008 .....	208
6-20. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2008 .....	174	8-18. Game stock and hunting: by region, 2008 .....	209
6-21. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2008 .....	175	<b>9. Industry, energy, construction .....</b>	<b>212</b>
6-22. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2008 .....	175	9-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE .....	214
6-23. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2008 .....	176	9-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE .....	215
6-24. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2008 .....	177	9-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE .....	216
		9-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE .....	217
		9-5. Basic indicators of the industry: by region, 2008 .....	218
		9-6. Consumption of fuels and energy .....	219
		9-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption .....	219
		9-8. Consumption of fuels and energy: by region, 2008 .....	220
		9-9. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2008 .....	221
		9-10. Summary of data on construction enterprises .....	222
		9-11. Construction work: by location of site in the region .....	223
		9-12. Construction enterprises: by district, 2008 .....	223
		9-13. Construction work: by district, 2008 .....	224
		9-14. Construction work: by location of site, by district, 2008 .....	224
		9-15. Construction enterprises: by region, 2008 .....	225
		9-16. Construction work: by region, 2008 .....	225
		9-17. Construction work: by location of site, by region, 2008 .....	226
		9-18. Housing construction .....	227
		9-19. Dwellings started .....	227
		9-20. Dwellings under construction: 31 December .....	227

9-21.	Dwellings completed .....	228	11-7.	Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2008.....	273
9-22.	Housing construction: by district, 2008.....	228	11-8.	Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2008.....	274
9-23.	Dwellings started: by region, 2008.....	229	11-9.	Public libraries: by region, 2008 .....	276
9-24.	Dwellings under construction: by region, 31 December 2008.....	230	11-10.	Historical monuments with cultural use: by region, 2008.....	276
9-25.	Dwellings completed: by region, 2008.....	231	11-11.	Selected health indicators .....	277
9-26.	Size of completed dwellings: by region, 2008.....	231	11-12.	Incapacity for work due to disease or injury .....	278
9-27.	Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2008.....	232	11-13.	Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2008.....	279
9-28.	Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2008.....	232	11-14.	Selected indicators of health: by district, 2008 .....	281
9-29.	Building permits granted .....	233	11-15.	Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2008 .....	282
9-30.	Building permits granted: by district, 2008.....	233	11-16.	Selected indicators of health: by region, 2008.....	282
9-31.	Estimated value of constructions: by district, 2008.....	234	11-17.	Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2008.....	284
9-32.	Building permits granted: by region, 2008 .....	234	11-18.	Beds and workers in health establishments: by region, 2008.....	285
9-33.	Estimated value of constructions: by region, 2008.....	235	11-19.	Hospitalized patients: by region, 2008.....	285
<b>10. Tourism, transport.....</b>	<b>238</b>		11-20.	Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008.....	286
10-1.	Collective tourist accommodation establishments ..	241	11-21.	Social services provided in selected establishments: 31 December .....	289
10-2.	Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2008.....	241	11-22.	Pension recipients and average amount of pensions: December.....	289
10-3.	Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2008 .....	242	11-23.	Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2008 .....	290
10-4.	Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2008 .....	243	11-24.	State social support benefits granted and paid .....	291
10-5.	Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2008.....	244	11-25.	Expenditure on sickness insurance benefits .....	291
10-6.	Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2008.....	245	11-26.	Selected social service indicators.....	292
10-7.	Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2008 .....	246	11-27.	Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2008.....	293
10-8.	Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2008 .....	247	11-28.	Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2008 .....	294
10-9.	Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2008 .....	247	11-29.	State social support benefits granted: by district, 2008 .....	295
10-10.	Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2008 .....	248	11-30.	State social support benefits paid: by district, 2008.....	296
10-11.	Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2008 .....	248	11-31.	Handicapped person card holders: by district, 31 December 2008 .....	296
10-12.	Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2008.....	249	11-32.	Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2008 .....	297
10-13.	Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2008 .....	250	11-33.	Selected data on social services provided: by region, 2008.....	298
10-14.	Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2008 .....	250	11-34.	Homes for seniors: by region, 31 December 2008.....	299
10-15.	Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008.....	251	11-35.	Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2008.....	300
10-16.	Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008.....	251	11-36.	Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2008 .....	301
10-17.	Selected transport indicators .....	252	11-37.	State social support benefits granted: by region, 2008.....	302
10-18.	Length of roads and motorways: by district, 31 December 2008 .....	253	11-38.	State social support benefits paid: by region, 2008.....	303
10-19.	Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2008 .....	253	11-39.	Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2008.....	304
10-20.	Length of local roads: by size group of municipalities, 2006.....	254	11-40.	Handicapped person card holders: by region, 31 December 2008.....	304
10-21.	Length of local roads: by region, 2006.....	254	11-41.	Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2008 .....	305
10-22.	Motor vehicles: by region, 31 December 2008 .....	255	<b>12. Crime, traffic accidents, fires .....</b>	<b>306</b>	
10-23.	Transport, outputs: by region, 2008.....	255	12-1.	Offences .....	307
<b>11. Education, culture, health and social security .....</b>	<b>262</b>		12-2.	Offences: by district, 2008 .....	307
	Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2008/2009 .....	266	12-3.	Offences: by region, 2008 .....	308
11-1.	Schools: by type .....	267	12-4.	Prosecuted/investigated person: by region, 2008 ..	308
11-2.	Nursery, basic and secondary schools: by district, school year 2008/2009 .....	268	12-5.	Traffic accidents .....	309
11-3.	Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2008/2009 .....	269	12-6.	Traffic accidents: by district, 2008 .....	309
11-4.	Nursery, basic and secondary schools: by region, school year 2008/2009 .....	270	12-7.	Main causes of traffic accidents: by district, 2008 ..	309
11-5.	Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2008/2009.....	271	12-8.	Traffic accidents: by fault, by district, 2008.....	310
11-6.	Public and private universities: by region, 2008 .....	272	12-9.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2008 .....	310
			12-10.	Traffic accidents: by region, 2008.....	311
			12-11.	Main causes of traffic accidents: by region, 2008.....	311
			12-12.	Traffic accidents: by fault, by region, 2008 .....	312
			12-13.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2008.....	312

12-14. Fires.....	313	14-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008.....	330
12-15. Fires: by economic activity.....	313	14-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008.....	331
12-16. Fires: by cause.....	314	14-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers.....	332
12-17. Fires: by district, 2008.....	315	14-9. Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2008.....	333
12-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2008.....	315	14-10. Selected data: by town, 31 December 2008.....	334
12-19. Fires: by region, 2008.....	316	14-11. Population of towns: by sex and age, 31 December 2008.....	335
12-20. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2008.....	316	14-12. Population and vital statistics: by town, 2008.....	336
<b>13. Elections.....</b>	<b>318</b>	14-13. Land use: by town, 31 December 2008.....	337
13-1. Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by district.....	319	14-14. Selected types of facilities in towns: 31 December 2008.....	338
13-2. Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by region.....	319	14-15. Businesses with head offices in towns: 31 December 2008.....	339
13-3. Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district.....	320	14-16. Selected data: by regional town, 2008.....	340
13-4. Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district, %.....	321	14-17. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008.....	342
<b>14. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>324</b>	<b>15. Territorial comparisons.....</b>	<b>351</b>
14-1. Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2008.....	325	15-1. Selected indicators: by district, 2008.....	352
14-2. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008.....	326	15-2. Selected indicators: by region, 2008.....	360
14-3. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2008.....	327	15-3. Selected indicators: by cohesion region (NUTS2), 2008.....	368
14-4. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008.....	328	15-4. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Jihozápad.....	370
14-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December.....	328	<b>16. Selected indicators: the Czech Republic.....</b>	<b>373</b>
		<b>Regions and districts - abbreviations.....</b>	<b>386</b>

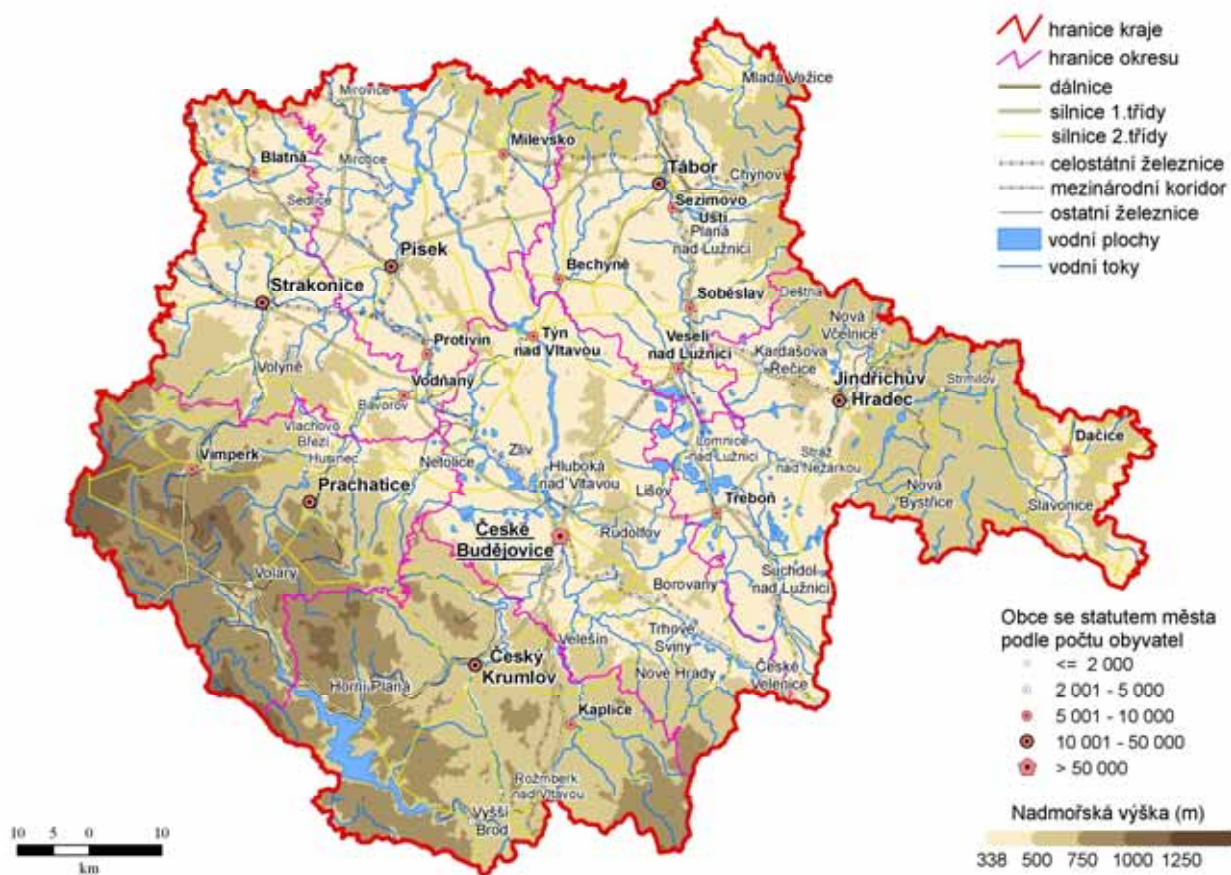
## LIST OF MAPS AND GRAPHS

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, 2008.....	387
2. Export per capita and structure by territories of export: 2008 .....	387
3. Wastewater discharged and share of wastewater treated in 2008.....	388
4. Net migration in 2001 – 2008 (annual average) .....	388
5. Standardized mortality from diseases of circulatory system (average for 2004 – 2008).....	389
6. Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2007 .....	389
7. Share of job applicants of the age group 50+: 31 December 2008.....	390
8. Traders per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2008.....	390
9. Proportion of area under crops, rape: 31 May 2008 and harvest of rape: 2002 – 2008.....	391
10. Sales in industry per employee: 2008 .....	391
11. Construction work: by site location, 2008.....	392
12. Dwellings completed per 1 000 population: 2008.....	392
13. Guests at collective accommodation establishments: share of foreign guests, 2008 .....	393
14. Average percentage of incapacity for work total: 2008 .....	393
15. Average monthly amount of full old-age pension: December 2008.....	394
16. Ascertained offences per 1 000 population: 2008.....	394
17. Damage caused by traffic accidents per 1 000 population: 2008.....	395
18. Elections to the European Parliament in 2009: turnout and shares of political parties in total votes won.....	395
19. Average age: by municipalities in the Jihočeský region: 31 December 2008 .....	396
20. Unemployment rate: by municipalities in the Jihočeský region: 31 December 2008 .....	396
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average: 2008 .....	31
Graph 2. The structure of area in the Jihočeský Region, 2008.....	57
Graph 3. Total precipitation in the Jihočeský Region: 2008.....	63
Graph 4. Ways of waste management according to the official seat of the business person in the Jihočeský Region in years 2002 to 2008.....	77
Graph 5. Generation of municipal waste by region in 2001 and 2008 .....	80
Graph 6. Age distribution of the population: Jihočeský Region, 31 December.....	92
Graph 7. Natural population increase / decrease, Jihočeský Region, 1991 – 2008 .....	96
Graph 8. Net migration, Jihočeský Region, 1991 – 2008 .....	100
Graph 9. Foreigners in the Jihočeský Region, 31 December 2008 .....	105
Graph 10. Gross Domestic Product and Net Disposable Income of Household per capita in 2008 .....	117
Graph 11. Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities per capita: by region, 2008 .....	122
Graph 12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007 .....	167
Graph 13. Births and deaths of businesses: by region, 2008 .....	184
Graph 14. Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region .....	203
Graph 15. Industrial activity sales and sales of direct export:by region, 2008.....	218
Graph 16. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2008 (per cent).....	226
Graph 17. Dwellings started and completed: by region, 2008 .....	230
Graph 18. Foreign guests at collective accommodation establishments in the Jihočeský Region: by country, 2008 .....	243
Graph 19. Students at universities according to the region of permanent residence, 2008 .....	272
Graph 20. Incapacity for work due to disease or injury and Average duration of one case of incapacity for work in the Jihočeský Region .....	284
Graph 21. Full old-age pension recipients in the Jihočeský Region: by pension amount, December 2008 .....	294
Graph 22. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2008.....	305
Graph 23. Traffic accidents: by main causes, by region, 2008 .....	310
Graph 24. Actions of the Fire and Rescue Service in the Jihočeský Region: by reason .....	315
Graph 25. Unemployment rate: by sex and administrative district of municipalities with extended powers in the Jihočeský Region, 31 December 2008.....	329
Graph 26. Dwellings completed in the Jihočeský Region: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006 - 2008 (annual average).....	332
Graph 27. Selected indicators: by cohesion regions: by region.....	372



# Jihočeský kraj

Jihočeský Region



## Nej... Jihočeského kraje

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava
Nejnižše položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. Okres Písek
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 94 936 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vlkov 19 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	57,6 let Probulov 47 obyvatel okres Písek
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	32,1 let Pěčnov 121 obyvatel okres Prachatice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2008	32,5 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2008	-14,6 °C - 17. února Meteorologická stanice Churáňov

## The Best ... of the Jihočeský Region

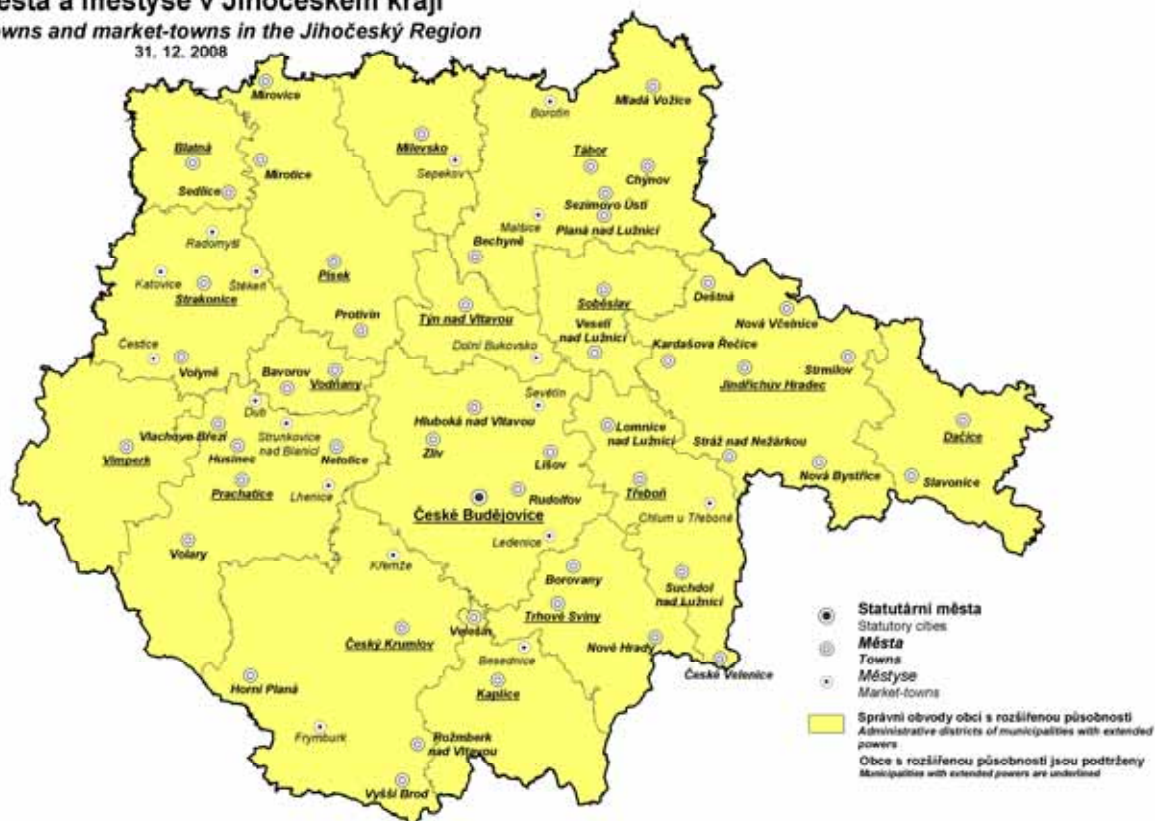
The highest point	Plechý (1 378 m) Šumava Mountain Range
The lowest point	Water surface of the Orlik Reservoir (330 m) the Písek District
The most populated municipality	České Budějovice 94,936 inhabitants the České Budějovice District
The least populated municipality	Vlkov 19 inhabitants the České Budějovice District
Municipality with the highest average age	57.6 years Probulov 47 inhabitants the Písek District
Municipality with the lowest average age	32.1 years Pěčnov 121 inhabitants the Prachatice District
The highest daily maximum temperature in 2008	32,5°C - 1 August Meteorological station Tábor
The lowest daily minimum temperature in 2008	-14.6 °C - 17 February Meteorological station Churáňov

## Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



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

31. 12. 2008



## 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 dvě 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 zauímají více než 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), Orlický (s rozsáhlými rekreačními oblastmi) a Římov (zásobující 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 štěrkopísků, 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. Zdravotní stav lesů se spíše zhoršuje, z jehličnatých porostů starších 60 let jsou tři čtvrtiny hodnoceny jako středně a více poškozené. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 690 km<sup>2</sup>, z toho 343 km<sup>2</sup> náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km<sup>2</sup>, z toho 733 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 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 hrad a zámek v Českém Krumlově a Jindřichově Hradci, zámky Hluboká nad Vltavou, Orlický, Blatná, Červená Lhota a hrady Zvíkov a Landštejn. 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 od 1. 1. 2007 plně skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2008 v kraji žilo více než 636 tis. obyvatel, tedy 63 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Z jeho sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije téměř 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 94,9 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,6 tis. obyvatel), Písek (30,0 tis. obyvatel), Strakonice (23,3 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,5 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije třetina Jihočeňů. 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 Vlčkov v okrese České Budějovice s 19 trvale žijícími obyvateli. Celkem je



v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (53 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2008 celkem 64,8 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celá České republice; průměrný věk v kraji i ČR je 40,5 roku. Dlouhodobě nižší je zde úmrtnost (10,0 úmrtí na 1 000 obyvatel) a v posledních letech také porodnost (11,3 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 a nejnižší úmrtnost. Okres Český Krumlov společně s okresem České Budějovice zaznamenával trvalý růst početních stavů obyvatel. Naproti tomu v ostatních okresech počty obyvatel spíše stagnovaly. V letech 2007 a 2008 však již počet obyvatel ve všech okresech zvýšil.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,3 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 86,9 % republikového průměru a je mezi kraji na 5. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském a Plzeňském kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2007 na území kraje hodnotu 37,7 mld. Kč (4,2 % 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 českobudějovické 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 2008 činil 5,1 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba potravin a nápojů a výroba dopravních prostředků a zařízení. Stavební podniky v kraji zajišťují především práce na nové výstavbě, modernizaci a rekonstrukci (na produkci v ČR se podílely 4,4 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno přes 300 tis. osob, z toho téměř třetina v průmyslu, 12 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2008 dosáhla 20 384 Kč (na fyzickou osobu) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 3 153 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2008 bylo v kraji evidováno 17 505 uchazečů o zaměstnání. Míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 4,83 %; a zařadila v mezikrajevém porovnání Jihočeský kraj na čtvrtou nejnižší příčku po Hlavním městě Praze, Středočeském a Královéhradeckém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2008 registrováno téměř 152 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (více než 106,6 tis. subjektů) a samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé (8,3 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. Bytovou výstavbou bylo v roce 2008 dokončeno 2 707 nových bytů, kromě toho bylo asi tisíc 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 stanicí 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 294 mateřských škol, 254 základních škol a 98 středních škol, včetně 26 gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé ze sedmi fakult Jihočeské univerzity (ekonomické, filozofické, pedagogické, přírodovědecké, teologické, zdravotně sociální, zemědělské) nebo na Vysoké škole technické a ekonomické, v Jindřichově Hradci na Fakultě managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 3 soukromých vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo nově zřízené Vysoké škole aplikovaných ekonomických studií v Českých Budějovicích či na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje více než 14 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,5 tis. lůžky, dále v 6 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) téměř 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé a cca 210 ordinací dětského lékaře a víc než 360 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují více než 4,8 tis. 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 podle údajů z roku 2006 k dispozici 14 divadel, 82 muzeí a památníků, 54 stálých kin, 119 galerií a výstavních sálů, 649 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. Také tyto údaje byly naposledy zjišťovány v roce 2006.

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 hojné 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 2008 se v kraji v 984 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 936 tis. návštěvníků, z toho téměř třetinu tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Nizozemska a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,4 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 128 českých obcí (z toho 89 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 40 obcí s více než 260 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: Českokbudějovická 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 more than 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 Orlick 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), Orlick (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. Forest health has been getting worse. Three quarters of coniferous trees older than 60 years received medium or major damage. In the last years forests are exposed especially to unfavourable impact of extreme conditions ((for example an intense drought) and insect pests.

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 690 km<sup>2</sup>, of which 343 km<sup>2</sup> belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km<sup>2</sup>, of which 733 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. As a whole is protected about 20 percent of the Region's area.

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, Prachatic, Slavonice, Tábor and Třeboň. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the castles Český Krumlov and Jindřichův Hradec, the chateaux Hluboká nad Vltavou, Orlick, Blatná, Červená Lhota and castles Zvíkov and Landštejn. 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 Region. Commissioned local authorities administer municipalities on the territory, which, as at 1 January 2007, fully makes up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2008, more than 636,000 inhabitants lived in the Region, which accounts for 63 inhabitants per km<sup>2</sup>. The highest density of population of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with practically 30 % of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with almost 94,900 permanent residents. Other major towns include Tábor (35,600 inhabitants), Písek (30,000), 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 (19 permanent residents). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 53 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2008, the share of urban population reached 64.8%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age 40.5). The death rate (10.0 deaths per 1,000 inhabitants) is lower, as well as the birth rate is over the last years lower (11.3 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 the lowest death rates. The Český Krumlov District with the České Budějovice District has been reported steady growth of population while the population of the other District has been diminishing in number. In 2007 and 2008, all districts of Jihočeský Region reported the population growth.

The Region's gross domestic product accounts for only 5.3% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 86.9% of the national average and ranks fifth in the CR (after the Capital City of Prague and the Jihomoravský, Středočeský and Plzeňský Regions). Gross fixed capital formation in the Region in 2007 amounted to CZK 37.7 bn (4.2% 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 2008 share in sales of industrial enterprises accounted for 5.1% 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 4.4% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is more than 300,000 employees in the Region, one third of which accounts for industry sector, 12% for trade and repair of personal and household goods and 10% for construction. The 2008 average gross wage amounted to CZK 20,384 (per natural person), falling, though, by CZK 3,153 below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 17,505 job applicants in the Region at the end of 2008. Registered unemployment rate stood at 4.83% at the end of December 2008, ranking the Jihočeský Region fourth best after the Capital City of Prague and the Středočeský and Královéhradecký Regions.

In the statistical Business Register almost 152,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2008. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (more than 106,600 entities) and self-employed farmers and agricultural entrepreneurs (8.300 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 2008, 2,707 new flats were finished and, besides that, about thousand 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 294 nursery schools, 254 basic schools and 98 secondary schools, including 27 grammar schools. University education can be obtained at some of public universities - in the town of České Budějovice where is the seat of the University of South Bohemia with 7 faculties (Faculty of Economics, of Philosophy, Pedagogical, of Science, of Theology, of Health and Social Studies, of Agriculture) or Institute of Technology and Business, or in the town of Jindřichův Hradec, which hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. Besides, there are also 3 private colleges, namely the College of European and Regional Studies or new established College of Applied Economic Studies in České Budějovice or the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. More than 14,000 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,500 beds), six specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by nearly 400 surgeries of GP's for adult patients, 210 surgeries of GP's for children and more than 360 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of more than 4,800 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. According date of year 2006 there are 14 theatres, 82 museums, 54 permanent cinemas, 119 galleries and exhibition halls, 649 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. (These data were last collected in 2006.)

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 2008, the 984 statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 936,000 guests, including almost third of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the Netherlands and the Austria in particular. The average length of stay per guest was 3.4 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 128 Czech municipalities (of which 89 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 40 municipalities with more than 260,000 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 2008. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na nově vzniklé vyšší územní samosprávné celky (kraje). Přepočet byl proveden přerozdělením dat za celé okresy. K 1. lednu 2007 došlo k přesunu některých obcí mezi okresy, aby byla území správních obvodů obcí s rozšířenou působností skladebná do okresů. Rozsah těchto přesunů je v jednotlivých krajích různý. V některých krajích k žádným přesunům nedošlo, v jiných byly přesuny poměrně rozsáhlé. 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.

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 15), popřípadě i od dat publikovaných v jednotlivých úsecích.

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

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

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

- |             |  |
|-------------|--|
| 1995 a 1996 | podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek |
| 1997 – 2001 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek   |
| 2002 – 2008 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany   |

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

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví. Časová řada je srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do tohoto roku pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 14). Srovnatelnost časové řady je narušena v roce 2007, kdy jsou do počtu lékařů započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

## 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 údaje za roky 2006 – 2008, je nutno počítat s tím, že část údajů je přepočtena na novou územní strukturu v celé časové řadě a druhou část přepočítat nelze (v tabulkách podle okresů je to označeno).

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

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

[www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/okresy](http://www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/okresy)

## 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 to the methodology and organizational structure of the last year published (2008) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

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

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

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

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

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

- 1995 and 1996 enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces
- 1997 to 2001 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces
- 2002 to 2008 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 classified under the household sector as "hobby activities" of the population. However, their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

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

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

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

**Health:** the data are taken from the departmental information system of the Ministry of Health of the CR. The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 14). Comparability of time series was broken in 2007 when the number of physicians included also contract workers.

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

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

## **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 2006 - 2008 it should be considered that some data are recalculated to the new territorial structure in the entire time series and some data cannot be converted (as marked in tables broken by district).

\* \* \*

Other information is published on the CZSO web pages:

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

[www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/okresy](http://www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/okresy)

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2008<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2008<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 057	12,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	63,3	<sup>1)</sup> 132,7	pers./km <sup>2</sup>	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	64,8	<sup>1)</sup> 70,4	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	636 328	6,1	persons	Population (31 December)
cizinci		16 560	3,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,3	<sup>1)</sup> 11,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	<sup>1)</sup> 10,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,5	<sup>1)</sup> 40,5	years	Average age (31 December)
muži		39,1	<sup>1)</sup> 38,9		Males
ženy		41,8	<sup>1)</sup> 42,0		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	195 115	5,3	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	307 454	<sup>1)</sup> 353 701	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	314,7	6,3	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	5,8	<sup>1)</sup> 3,3	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,8	<sup>1)</sup> 40,5	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	52,3	<sup>1)</sup> 56,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,4	<sup>1)</sup> 58,5	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2007)	tis. fyz. osob	241,5	5,8	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2007)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2007)	Kč	18 439	<sup>1)</sup> 20 360	CZK	Average monthly gross wage (2007)
zemědělství, lesnictví, rybolov		15 808	<sup>1)</sup> 15 765		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		19 495	<sup>1)</sup> 20 440		Industry
stavebnictví		18 070	<sup>1)</sup> 18 946		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	17 505	5,0	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 188	4,6	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	4,83	<sup>1)</sup> 5,96	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		151 989	6,0		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		13 098	4,2		Business companies
fyzické osoby		122 221	6,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	265 080	10,3	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	783 309	9,4	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	95 931	12,5	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)					Livestock (1 April 2009)
skot celkem	kusy	211 065	15,5	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	237 969	12,1	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	164 148	5,1	CZK mil., current p.	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 2008<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2008<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.	16 268	4,4	CZK mil., c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 841	6,5		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		15 698	8,9		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		2 707	7,1		Dwellings completed
		4,3 <sup>1)</sup>	3,7		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		984	12,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		51 381	11,0		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	936 032	7,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
		301 115	4,5		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (denní studium)	osoby			persons	Pupils and students (initial study)
mateřské školy		19 658	6,5		Nursery schools
základní školy		51 273	6,3		Basic schools
gymnázia		8 991	6,2		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		23 472	6,5		Vocational training, excl. follow-up courses
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 466	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,3 <sup>1)</sup>	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 434	6,9		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,7		Hospitals
lůžka		3 569	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,6	6,1 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	248 313	5,4	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,599	5,184 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 854	6,2	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	166 960	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 323	9 424 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 532	9 638 <sup>1)</sup>		Full old-age pension
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
Zjištěné trestné činy		15 928	4,6		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		25,1	33,0 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Dopravní nehody		9 623	6,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		15,2	15,4 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		92	9,3		Killed persons
Těžce zraněné osoby		248	6,5		Severely injured persons
Požáry		1 213	5,8		Fires

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

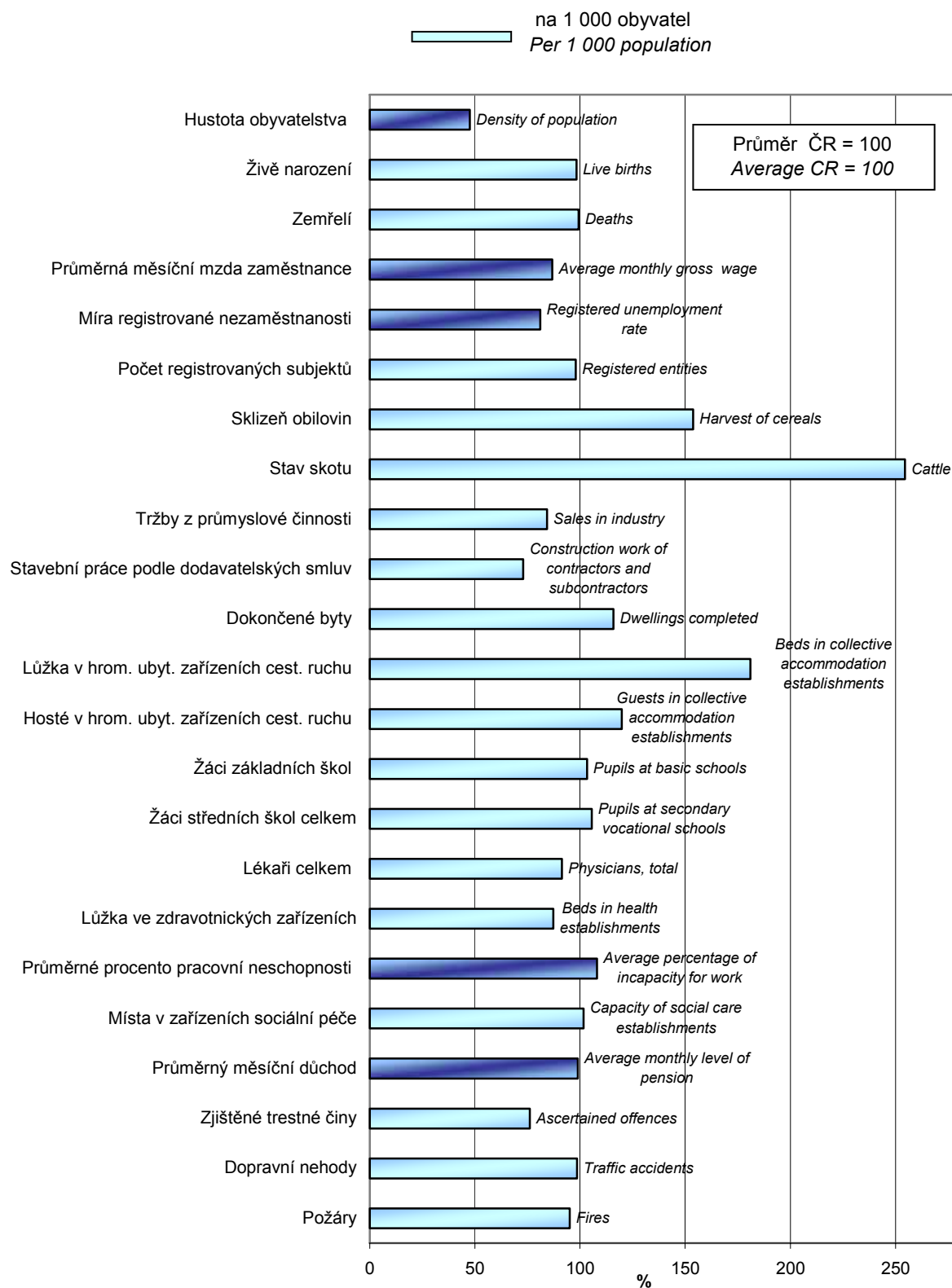
<sup>1)</sup> průměr ČR

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

<sup>1)</sup> CR average

**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2008  
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison  
with the Czech Republic average: 2008*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<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	1 005 666
v tom: zemědělská půda		495 876	495 792	496 585	496 431	496 163	495 834
z toho orná		340 219	335 119	323 228	321 493	320 729	320 169
nezemědělská půda		509 682	509 779	508 973	509 203	509 487	509 832
z toho lesní pozemky		373 016	373 166	373 567	373 749	374 007	375 077
Počet obcí		620	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		37	41	43	45	45	45
Podíl městského obyvatelstva	%	62,2	63,9	64,5	65,0	64,5	64,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,3	62,3	62,3	62,2	62,1	62,2
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	.	0,8	1,1	1,0
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	.	1,6	1,5	1,5
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	.	.	.	3,2	3,2	3,0
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	.	1 144	806	821	892	935
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 813	627 180	626 244	625 991	625 401	624 778
z toho ženy		318 801	319 508	318 994	318 696	318 316	318 150
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	626 391	626 867	626 112	625 874	624 568	625 097
ženy		319 178	319 348	318 874	318 617	318 100	318 215
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	10 036	8 088	7 920	8 698
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	125 097	118 165	106 530	104 095	101 779	99 557
z toho ženy		60 868	57 553	51 853	50 689	49 544	48 373
15 - 64	osoby	422 490	428 182	434 970	436 375	437 342	439 571
z toho ženy		209 544	212 251	215 674	216 273	216 861	217 892
65 a více	osoby	78 804	80 520	84 612	85 404	85 447	85 969
z toho ženy		48 766	49 544	51 347	51 655	51 695	51 950
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,4	36,9	38,1	38,4	38,7	39,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,9	9,6	9,0	9,0	8,9	9,2
zemřelí	‰	11,0	11,3	10,4	10,2	10,2	10,0
přistěhovalí	‰	7,8	6,4	5,4	5,5	7,0	8,4
vystěhovalí	‰	6,6	5,2	4,8	4,7	6,8	6,8
přirozený přírůstek	‰	0,9	-1,6	-1,5	-1,2	-1,3	-0,8
přírůstek stěhováním	‰	1,2	1,2	0,7	0,8	0,2	1,6
celkový přírůstek	‰	2,1	-0,4	-0,8	-0,4	-1,2	0,8
sňatky	‰	6,5	5,4	5,3	5,5	5,1	5,2
rozvody	‰	2,7	3,1	2,6	2,7	3,0	3,2
potraty	‰	8,2	6,0	5,0	4,6	4,6	4,4
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	9,3	9,3	4,5	3,5	5,0	4,9
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	5,5	5,8	3,2	2,1	2,9	2,8
Potraty na 1 000 narozených celkem	‰	685,3	618,0	557,6	505,9	517,1	476,6
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	83 383	118 034	122 662	129 912	135 896
na 1 obyvatele	Kč	.	132 949	188 479	195 948	207 727	217 511
průměr ČR = 100	%	.	93,7	93,1	91,9	90,3	90,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	.	38 059	38 297	43 361	34 544
na 1 obyvatele	Kč	.	.	60 773	61 179	69 333	55 290
průměr ČR = 100	%	.	.	111,1	102,6	107,5	83,2

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
<b>AREA (31 December)</b>							
1 005 687	1 005 731	1 005 690	1 005 688	1 005 693	1 005 658	hectares	Total land area
495 377	494 968	494 376	493 810	493 354	492 947		Agricultural land
320 703	319 788	319 248	318 603	318 027	317 352		Arable land
510 310	510 763	511 314	511 879	512 339	512 711		Non-agricultural land
375 462	375 768	375 989	376 288	376 450	376 797		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
45	45	46	52	53	53		With status of town
64,2	63,9	64,3	65,1	65,0	64,8	%	Share of town population
62,2	62,2	62,4	62,6	63,0	63,3	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1 - 4)							
1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide SO <sub>2</sub>
1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides NO <sub>x</sub>
3,0	2,7	2,6	2,7	2,8	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide CO
753	978	638	650	776	900	CZK mil.	Environmental protection investment <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
624 958	625 421	626 766	628 831	631 387	634 614	persons	Mid-year population, total
318 079	318 296	318 766	319 458	320 424	321 834		Females
625 541	625 712	627 766	630 006	633 264	636 328	persons	Population, total (31 December)
318 289	318 465	319 029	319 850	321 218	322 461		Females
9 660	9 954	10 595	12 584	15 171	16 560		Foreigners (except persons with asylum)
Population: by age (31 December)							
97 330	95 428	93 438	91 943	91 545	91 361	persons	0 - 14
47 323	46 314	45 389	44 685	44 620	44 502		Females
441 782	443 273	446 006	448 209	449 999	450 719	persons	15 - 64
218 731	219 639	220 527	221 289	221 919	221 989		Females
86 429	87 011	88 322	89 854	91 720	94 248	persons	65+
52 235	52 512	53 113	53 876	54 679	55 970		Females
39,3	39,5	39,8	40,1	40,3	40,5	years	Average age (31 December)
Per 1 000 population							
9,2	9,5	9,8	10,1	11,0	11,3	‰	Live births
10,4	10,3	10,2	9,8	9,9	10,0	‰	Death
9,2	9,3	10,1	10,2	11,3	11,0	‰	Immigrants
7,3	8,2	6,4	7,0	7,2	7,4	‰	Emigrants
-1,3	-0,8	-0,4	0,3	1,1	1,3	‰	Natural increase
2,0	1,1	3,7	3,2	4,1	3,6	‰	Net migration
0,7	0,3	3,3	3,6	5,2	4,8	‰	Total increase
4,7	4,8	4,9	4,9	5,5	4,9	‰	Marriages
3,2	2,9	3,0	2,7	2,6	3,1	‰	Divorces
4,1	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	‰	Abortions
3,5	2,4	3,4	2,2	3,2	2,7	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>
1,6	0,8	2,1	1,1	1,4	1,3	‰	Neonatal mortality <sup>3)</sup>
445,8	408,8	373,1	358,9	335,3	320,1	‰	Abortions per 1 000 births total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
141 004	154 181	164 609	177 119	185 664	195 115	CZK mil.	Gross domestic product
225 621	246 523	262 632	281 664	294 058	307 454	CZK	Per capita
89,3	89,4	90,1	89,7	85,9	86,9	%	CR average = 100
43 063	40 250	46 662	38 028	37 691	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
68 906	64 357	74 449	60 474	59 695	.	CZK	Per capita
102,3	90,3	102,7	78,0	69,2	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By location investment

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

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

1. pokračování

	Měsíční jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	303,3	310,1	296,9	299,7	299,5	298,7
zemědělství, lesnictví a rybolov		39,7	32,8	23,3	22,7	25,4	26,9
průmysl a stavebnictví		119,0	128,0	117,5	124,4	123,3	122,3
tržní a netržní služby		144,7	149,4	156,1	152,5	150,7	149,5
Míra ekonomické aktivity	%	62,9	62,7	61,1	61,1	60,8	60,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>4)</sup>	tis. fyz. osob	207,1	190,7	196,6	191,3	188,0	246,8
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>4)</sup>	Kč	5 574	7 717	11 809	12 551	13 528	13 910
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 155	7 110	9 805	10 634	11 495	11 627
průmysl		5 562	7 718	12 328	13 152	13 937	14 544
stavebnictví		6 588	8 789	12 101	13 014	13 899	14 023
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>5)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 767	6 442	21 198	18 499	19 162	21 118
dosažitelní		.	.	.	.	.	.
ženy		5 315	3 980	11 415	9 795	10 049	11 269
Volná pracovní místa	místa	2 868	7 151	2 224	3 168	2 960	2 688
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	3,03	1,99	6,69	5,82	6,03	6,65
nová metodika	%	.	.	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		70 858	80 330	117 416	122 996	128 073	135 717
z toho:							
obchodní společnosti		3 518	5 592	8 853	9 646	10 088	10 312
družstva		300	326	582	643	683	698
státní podniky		200	143	77	67	61	56
živnostníci		56 446	53 844	83 933	87 459	91 472	98 048
samostatně hospodařící rolníci		5 586	7 108	8 421	8 492	8 552	8 576
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>6)</sup>	ha	341 920	336 004	320 386	319 708	316 450	283 914
z toho: obiloviny celkem		178 601	178 623	175 914	176 297	176 887	166 761
brambory celkem		14 278	10 084	8 074	7 987	7 162	5 184
řepka		.	31 314	39 504	39 824	42 970	39 239
Sklízeň vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	684 423	673 264	736 779	656 264	739 189	675 236
brambory celkem	t	321 247	149 643	166 711	188 657	155 363	134 455
řepka	t	50 411	78 041	110 244	109 630	131 961	88 840
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	3,84	3,77	4,19	3,73	4,17	4,05
brambory celkem	t	22,84	14,93	20,66	23,66	21,73	25,94
řepka	t	2,30	2,50	2,80	2,77	3,07	2,26
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) <sup>7)</sup>							
skot celkem	kusy	292 278	270 640	226 038	234 212	230 094	227 750
prasata celkem	kusy	462 822	431 718	416 927	404 555	399 459	397 895
drůbež celkem	kusy	2 857 690	2 839 140	4 471 491	4 298 372	4 295 925	3 592 503
ovce celkem	kusy	22 374	19 864	13 361	13 652	16 167	15 761
Intenzita chovu skotu <sup>8)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	52,8	51,9	51,4
prasa <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	139,2	137,5	136,9

<sup>4)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>5)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>6)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

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

<sup>8)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>9)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>10)</sup> včetně zemědělských podnikatelů

## BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
							<b>LABOUR MARKET</b>
296,9	296,6	300,7	302,8	311,8	314,7	thousand persons	Employed, total
20,9	18,1	18,4	19,6	19,4	18,4		Agriculture, forestry and fishing
120,0	123,6	125,9	123,7	131,6	131,7		Industry and Construction
156,0	154,9	156,4	159,5	160,6	164,6		Market and non-market services
59,4	59,4	59,5	59,5	59,7	59,4	%	Participation rate
243,3	239,0	240,7	240,8	241,5	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees <sup>4)</sup>
14 640	15 478	16 291	17 202	18 439	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>4)</sup>
12 176	12 691	13 428	14 344	15 808	.		Agriculture, forestry and fishing
14 990	16 073	17 175	18 075	19 495	.		Industry
14 903	15 584	16 087	16 787	18 070	.		Construction
							<b>Unemployment (31 December)<sup>5)</sup></b>
22 158	23 021	23 632	20 426	16 452	17 505	persons	Registered job applicants, total
.	21 281	21 941	18 803	15 078	16 471		Available
11 880	12 487	12 874	11 408	9 144	9 265		Females
2 203	3 239	2 636	5 222	6 983	4 188	vacancies	Vacancies
6,96	7,24	.	.	.	.	%	Registered unemployment rate
.	6,59	6,69	5,68	4,47	4,83	%	Previous methodology
							New methodology
							<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
141 375	142 796	144 260	146 325	148 679	151 989		Registered entities (31 December)
10 557	11 123	11 639	12 125	12 681	13 098		Business companies and partnerships
713	701	738	751	737	731		Cooperatives
47	40	35	31	30	20		State-owned enterprises
102 054	102 538	102 607	103 819	105 261	106 637		Traders
8 618	<sup>10)</sup> 8 473	<sup>10)</sup> 8 529	<sup>10)</sup> 8 416	<sup>10)</sup> 8 300	<sup>10)</sup> 8 342		Self-employed farmers
							<b>AGRICULTURE</b>
269 126	284 367	282 204	269 676	269 606	265 080	hectares	Area under crop, total (31 May) <sup>6)</sup>
154 113	171 272	167 750	157 977	161 145	159 920		Cereals, total
4 754	5 219	5 032	4 128	4 015	3 433		Potatoes, total
35 287	34 523	36 222	35 508	40 552	42 017		Rape
550 879	873 063	736 451	580 312	716 529	783 309	tonnes	Harvest <sup>6)</sup>
93 088	130 134	149 459	98 573	110 909	95 931	tonnes	Cereals, total
48 368	117 304	100 569	101 149	121 703	116 193	tonnes	Potatoes, total
							Rape
3,55	5,11	4,36	3,66	4,37	4,86	tonnes	Yields of crops per hectare <sup>6)</sup>
19,58	24,93	29,70	23,88	27,62	27,94	tonnes	Cereals, total
1,37	3,40	2,78	2,85	3,00	2,77	tonnes	Potatoes, total
							Rape
							Livestock:
							as at 1 April of the following year <sup>7)</sup>
216 526	211 413	208 803	210 573	214 743	211 065	heads	Cattle, total
374 555	348 209	340 597	338 196	303 331	237 969	heads	Pigs, total
4 313 665	4 647 242	4 009 684	3 502 620	3 930 306	3 630 502	heads	Poultry, total
17 583	21 244	21 533	23 969	25 489	25 791	heads	Sheep, total
49,1	48,4	48,0	48,9	49,5	49,0	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>8)</sup>
130,7	121,5	119,3	123,1	111,7	89,4	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>9)</sup>

<sup>4)</sup> By workplace, since 2002 incl. small enterprises

<sup>5)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>6)</sup> Before 2002 incl. leisure activities of the population

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

<sup>8)</sup> Relating to agricultural land

<sup>9)</sup> Relating to arable land

<sup>10)</sup> Incl. agricultural entrepreneurs

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>PRŮMYSL <sup>11)</sup></b>							
Počet podniků		.	.	156	155	164	166
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	75 269	82 200	87 358	84 879
<b>STAVEBNICTVÍ <sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		.	115	161	156	150	146
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	11 752	11 844	13 617	14 371	10 038
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		593	1 578	2 821	2 194	2 302	2 717
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 070	4 978	9 711	10 398	11 053	12 212
Dokončené byty		2 343	788	1 184	1 502	1 819	1 900
Modernizované byty		30	74	173	310	273	188
<b>Stavební povolení</b>							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	9 245	11 542	12 726	10 257	9 921
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	8 798	11 152	10 733	10 244	11 641
<b>CESTOVNÍ RUCH <sup>13)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	.	929	961	983
lůžka		.	.	.	47 871	48 015	50 735
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	.	.	937 999	920 097	796 265
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	405 340	397 065	404 857	410 844
osobní automobily		.	.	229 801	227 639	233 184	236 642
nákladní automobily		.	.	18 768	19 002	20 432	22 113
autobusy		.	.	1 129	1 091	1 075	1 274
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	.	.
děti	osoby	.	.	19 433	18 783	18 620	18 810
Základní školy		.	.	.	.	.	.
žáci celkem	osoby	.	.	69 468	68 374	66 787	64 619
Střední školy celkem		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	.	.	.
z toho obory:							
gymnází		.	.	24	24	24	24
žáci, denní studium		.	.	7 815	8 621	8 777	9 148
středních odborných škol		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	.	.
středních odborných učilišť		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	.	.
Vyšší odborné školy		.	.	14	14	14	14
studenti celkem	osoby	.	.	2 504	2 190	2 129	2 169
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	.	.	.
<b>KULTURA</b>							
Divadla		7	7	12	12	15	14
Stálá kina		73	79	53	55	54	55
Muzea (včetně poboček)		26	39	49	51	64	65
Veřejné knihovny (včetně poboček)		836	816	729	724	719	688

<sup>11)</sup> průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>12)</sup> stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>13)</sup> hromadná ubytovací zařízení

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>11)</sup></b>
160	154	162	164	167	170		Number of enterprises
88 842	95 991	91 062	97 086	115 142	128 973	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION<sup>12)</sup></b>
145	164	169	168	165	160		Number of enterprises
11 526	13 558	12 161	14 315	14 965	16 268	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors
							<b>Housing construction</b>
2 374	2 567	2 359	2 689	2 568	2 841		Dwellings started
13 257	13 835	14 304	15 084	15 564	15 698		Dwellings under construction (31 Dec)
1 460	2 193	1 956	1 909	2 088	2 707		Dwellings completed
297	333	913	1 472	1 308	1 006		Dwellings modernised
							<b>Building permits</b>
10 583	10 739	9 354	9 887	8 936	9 156		Building permits granted
11 988	14 729	13 805	17 987	16 509	22 266	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							<b>TOURISM<sup>13)</sup></b>
1 009	1 007	995	1 011	1 022	984		Accommodation establishments, total
51 130	51 685	52 011	53 504	53 590	51 381		Beds
936 338	1 067 843	1 023 289	1 101 216	978 717	936 032	persons	Guests in accommodation establishments
246 145	318 487	326 962	333 402	315 629	301 115		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
419 051	428 969	443 601	461 176	481 235	499 051		Registered vehicles (31 December)
244 067	250 435	259 671	269 903	280 469	289 625		Passenger cars
23 418	25 371	27 811	30 755	34 100	36 661		Commercial vehicles
1 200	1 159	1 155	1 132	1 148	1 111		Buses and coaches
							<b>EDUCATION</b>
.	.	296	295	294	294		Nursery schools
18 851	18 891	18 317	18 574	18 926	19 658	persons	Children
.	.	276	261	255	254		Basic schools
62 317	60 041	57 480	54 920	53 059	51 273	persons	Pupils, total
140	139	142	106	98	98		Secondary schools, total
35 254	34 988	34 830	34 986	34 158	33 832	persons	Pupils, initial study
24	24	24	24	27	26		Grammar schools
9 123	9 059	9 006	9 056	8 983	8 991		Pupils, initial study
.	.	66	63	64	.		Secondary technical schools
.	.	13 584	13 748	13 499	.		Pupils, initial study
.	.	51	47	43	.		Secondary vocational schools
.	.	12 240	12 182	11 676	.		Pupils, initial study
15	15	16	16	17	17		Higher professional schools
2 468	2 462	2 529	2 486	2 659	2 355	persons	Students, total
1	3	3	3	5	5		Universities
.	.	.	11 989	13 003	14 438	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							<b>CULTURE</b>
14	14	14	14	.	.		Theatres
55	54	53	54	.	.		Cinemas
67	68	70	75	.	.		Museums (incl. branches)
646	634	639	644	.	.		Libraries (incl. branches)

<sup>11)</sup> Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

<sup>12)</sup> Construction enterprises with 20 employees and more, head office in the region

<sup>13)</sup> Collective accommodation establishments

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2008

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>14)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	2 100	2 102	2 164	2 190	2 213
z toho v nestátních zařízeních		.	1 326	1 252	1 467	1 261	1 648
na 1 000 obyvatel		.	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	299	298	289	286	282
Nemocnice		.	10	10	10	10	10
lůžka		5 064	4 668	3 883	3 793	3 870	3 847
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	524	496	442	450	482	491
Odborné léčebné ústavy		.	7	11	11	10	10
lůžka		765	764	1 061	1 019	990	1 005
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	6	6	5	5
lůžka		.	198	506	484	454	469
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 383	1 475	1 529	1 583	1 581	1 596
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	425	410	395	396	391
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	280	282	282	284	283
pro děti a dorost		.	148	144	142	137	137
stomatologa		.	350	337	336	327	328
Lékárny a výdejny		.	88	108	113	118	126
Místa v jeslích		.	257	127	110	110	110
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	274 590	279 558	279 023	273 215	262 218	259 647
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,492	6,214	5,944	6,331	6,872	6,845
pro nemoc		4,790	5,620	5,335	5,666	6,156	6,123
pro pracovní úrazy		0,260	0,262	0,269	0,274	0,288	0,290
pro ostatní úrazy		0,442	0,332	0,340	0,391	0,428	0,433
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	56	57	57	63
místa		.	.	4 275	4 277	4 242	4 442
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 263	147 092	150 714	152 136	153 741	153 705
z toho starobních plných		.	78 172	76 527	78 174	79 398	78 547
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 663	3 630	5 702	6 089	6 603	6 619
starobní plný		.	3 691	5 800	6 181	6 692	6 723
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>							
Zjištěné trestné činy		16 347	16 924	19 560	18 641	17 037	16 304
na 1 000 obyvatel		26,1	27,0	31,2	29,8	27,2	26,1
Dopravní nehody		.	.	14 810	13 946	12 264	12 519
usmrcení	osoby	.	.	117	131	93	128
těžce zranění	osoby	.	.	485	408	419	444
lehce zranění	osoby	.	.	2 165	1 931	2 124	2 029
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	406	431	503	567
Požáry		.	.	1 293	1 256	985	1 114

<sup>14)</sup> do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>15)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>16)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

## BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2008

End of table

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	
							<b>HEALTH <sup>14)</sup></b>
						<i>f/t equiv.</i>	
2 218	2 226	2 214	2 231	2 472	2 466	<i>persons</i>	Physicians, total
2 176	2 184	2 176	2 193	2 431	2 434		In non-state establishments
3,5	3,6	3,5	3,5	3,9	3,9		Per 1 000 population
282	281	283	282	255	257	<i>persons</i>	Population per physician
10	10	10	10	9	9		Hospitals
3 829	3 798	3 737	3 641	3 652	3 569		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
526	512	493	483	572	556	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
10	9	10	11	11	10		Specialized therapeutic institutions
1 005	973	994	1 044	980	946		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
5	4	4	4	4	4		Beds
469	438	429	429	421	415		
						<i>f/t equiv.</i>	
1 598	1 620	1 626	1 652	1 739	1 757	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
391	386	386	381	363	361	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
286	288	294	290	289	290		For adults
138	137	136	130	129	128		For children and youth
328	328	328	327	325	323		Stomatologists
129	150	155	<sup>15)</sup> 171	<sup>15)</sup> 171	<sup>15)</sup> 182		Pharmacies and dispensaries
110	90	90	.	105	135		Creches: capacity
							<b>Incapacity for work</b>
256 577	254 733	254 129	251 835	252 554	248 313	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,841	6,027	6,528	6,189	6,015	5,599	%	Average incapacity for work
6,134	5,338	5,815	5,458	5,349	4,929		Due to disease
0,282	0,283	0,299	0,302	0,285	0,281		Due to industrial injury
0,426	0,406	0,414	0,428	0,382	0,390		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
62	58	61	68	<sup>16)</sup> 88	<sup>16)</sup> 187		Social care establishments, total
4 316	4 350	4 398	4 413	<sup>16)</sup> 4 483	<sup>16)</sup> 4 854		Beds
154 801	156 986	158 451	161 281	164 011	166 960	<i>persons</i>	Pension recipients, total
79 025	80 655	81 652	83 509	85 653	88 260		Old-age pensions
6 851	7 035	7 486	7 920	8 462	9 323	CZK	Average monthly level of pension, total
6 967	7 162	7 635	8 077	8 635	9 532		Old-age pension
							<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
15 837	16 494	16 850	16 205	15 834	15 928		Ascertained offences
25,3	26,4	26,9	25,8	25,1	25,1		Per 1 000 population
12 944	13 707	13 027	11 463	11 343	9 623		Traffic accidents
115	103	107	70	99	92	<i>persons</i>	Killed persons
439	335	320	266	297	248	<i>persons</i>	Severely injured
2 146	2 014	2 015	1 627	1 825	1 742	<i>persons</i>	Lightly injured
660	652	644	554	538	469	CZK mil.	Property damage
1 677	1 062	1 054	1 119	1 389	1 213		Fires

<sup>14)</sup> Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

<sup>15)</sup> Incl. detached departments of dispensaries

<sup>16)</sup> According to methodology applicable to the respective year

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

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 626	1 638	1 638	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		107	109	109		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		328	333	333		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1, 2)</sup>	osoby	182 323	184 256	185 584	persons	Population <sup>1, 2)</sup>
ženy		92 848	93 794	94 581		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1, 2)</sup>						Population, by age <sup>1, 2)</sup>
0 - 14	%	14,3	14,2	14,2	%	0 - 14
15 - 64	%	71,8	71,7	71,3	%	15 - 64
65 a více	%	13,9	14,2	14,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1, 2)</sup>	roky	40,0	40,2	40,3	years	Average age, total <sup>1, 2)</sup>
muži		38,7	38,9	39,0		Males
ženy		41,3	41,5	41,6		Females
Živě narození <sup>2)</sup>	osoby	1 889	2 060	2 123	persons	Live births <sup>2)</sup>
Zemřelí <sup>2)</sup>	osoby	1 748	1 657	1 756	persons	Deaths <sup>2)</sup>
Přistěhovalí <sup>2)</sup>	osoby	2 976	3 230	2 830	persons	Immigrants <sup>2)</sup>
Vystěhovalí <sup>2)</sup>	osoby	1 780	1 700	1 869	persons	Emigrants <sup>2)</sup>
Sňatky <sup>2)</sup>		931	1 055	939		Marriages <sup>2)</sup>
Rozvody <sup>2)</sup>		519	538	604		Divorces <sup>2)</sup>
Na 1 000 obyvatel <sup>2)</sup>						Per 1 000 population <sup>2)</sup>
přirozený přírůstek	‰	0,8	2,2	2,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,6	8,3	5,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,4	10,5	7,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1, 2)</sup>	osoby	4 243	3 588	3 852	persons	Registered job applicants <sup>1, 2)</sup>
dosažitelní		3 771	3 230	3 579		Available
ženy		2 343	1 997	2 096		Females
se zdravotním postižením		719	748	776		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1, 2)</sup>	%	4,00	3,38	3,62	%	Registered unemployment rate <sup>1, 2)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1, 2)</sup>	místa	1 498	1 597	1 290	vacanc.	Vacancies <sup>1, 2)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1, 2)</sup>		2,83	2,25	2,99		Applicants per vacancy <sup>1, 2)</sup>
Registrované subjekty <sup>1, 2)</sup>		44 796	45 775	46 990		Registered entities, total <sup>1, 2)</sup>
fyzické osoby		34 976	35 473	36 158		Natural persons
Zahájené byty		982	867	915		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		4 750	4 933	4 649		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty <sup>2)</sup>		865	684	1 199		Dwellings completed <sup>2)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	5 677	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	14 322	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	5,1	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,887	5,640	5,358	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 142	47 050	47 879	persons	Pension recipients, total
starobních plných		23 635	24 268	24 859		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 005	8 549	9 418	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 249	8 830	9 738		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		6 334	5 914	6 086		Ascertained offences
Dopravní nehody		4 066	3 978	3 449		Traffic accidents
Požáry		326	357	370		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<sup>2)</sup> rok 2006 přepočten na územní strukturu k 1.1. 2007<sup>2)</sup> The Year 2006 recalculated to territorial structure as at 1 January 2007



## OKRESY

## DISTRICTS

## 1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov \*)

Selected indicators: District of Český Krumlov \*)

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	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		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		214	214	215		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	61 001	61 261	61 516	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		30 516	30 553	30 659		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,9	15,8	15,7	%	0 - 14
15 - 64	%	72,5	72,4	72,2	%	15 - 64
65 a více	%	11,5	11,8	12,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,3	38,5	38,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,3	37,5	37,7		Males
ženy		39,3	39,5	39,8		Females
Živě narození	osoby	685	762	765	persons	Live births
Zemřelí	osoby	510	540	533	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 174	1 372	1 165	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 056	1 334	1 142	persons	Emigrants
Sňatky		328	353	310		Marriages
Rozvody		188	155	231		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,9	3,6	3,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,9	0,6	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,8	4,3	4,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 988	2 382	2 565	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 836	2 253	2 453		Available
ženy		1 636	1 283	1 297		Females
se zdravotním postižením		416	393	420		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,21	6,19	6,78	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	441	704	393	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		6,78	3,38	6,53		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		13 853	14 240	14 691		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		11 166	11 390	11 625		Natural persons
Zahájené byty		247	298	273		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 384	1 447	1 437		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		130	235	283		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 040	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	5 314	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	3,5	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,140	5,937	5,421	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 168	13 491	13 848	persons	Pension recipients, total
starobních plných		7 203	7 430	7 702		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 859	8 388	9 241	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		7 947	8 491	9 376		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 805	1 683	1 560		Ascertained offences
Dopravní nehody		991	931	841		Traffic accidents
Požáry		153	169	125		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	2006	2007	2008	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		13	13	13		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		289	289	289		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	92 637	92 693	93 298	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 089	47 084	47 193		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,9	14,8	14,5	%	0 - 14
15 - 64	%	70,8	70,8	70,7	%	15 - 64
65 a více	%	14,3	14,4	14,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,3	40,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,6	38,9	39,1		Males
ženy		41,4	41,7	41,9		Females
Živě narození	osoby	902	999	998	persons	Live births
Zemřelí	osoby	892	939	908	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 134	1 150	1 609	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 259	1 154	1 094	persons	Emigrants
Sňatky		416	495	414		Marriages
Rozvody		256	239	259		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	0,6	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	-0,0	5,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,2	0,6	6,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 152	2 431	2 312	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 934	2 219	2 130		Available
ženy		1 929	1 440	1 243		Females
se zdravotním postižením		509	467	416		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,96	4,53	4,56	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	448	644	367	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		7,04	3,77	6,30		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 910	19 288	19 667		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		15 304	15 557	15 849		Natural persons
Zahájené byty		345	226	385		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 546	1 459	1 555		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		321	313	289		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 827	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	7 904	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,5	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,829	5,860	5,238	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 032	24 443	24 863	persons	Pension recipients, total
starobních plných		12 892	13 272	13 744		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 866	8 406	9 269	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		7 929	8 461	9 344		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 682	1 756	1 779		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 348	1 449	1 156		Traffic accidents
Požáry		146	232	150		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

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

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 138	1 127	1 127	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		76	75	75		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		264	260	260		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1, 2)</sup>	osoby	70 282	70 310	70 550	persons	Population <sup>1, 2)</sup>
ženy		35 876	35 881	35 947		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1, 2)</sup>						Population, by age <sup>1, 2)</sup>
0 - 14	%	14,1	13,9	13,9	%	0 - 14
15 - 64	%	70,0	69,9	69,6	%	15 - 64
65 a více	%	15,9	16,2	16,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1, 2)</sup>	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total <sup>1, 2)</sup>
muži		39,5	39,8	40,0		Males
ženy		42,5	42,8	42,9		Females
Živě narození <sup>2)</sup>	osoby	642	692	770	persons	Live births <sup>2)</sup>
Zemřelí <sup>2)</sup>	osoby	747	780	777	persons	Deaths <sup>2)</sup>
Přistěhovalí <sup>2)</sup>	osoby	955	1 030	1 092	persons	Immigrants <sup>2)</sup>
Vystěhovalí <sup>2)</sup>	osoby	712	914	845	persons	Emigrants <sup>2)</sup>
Sňatky <sup>2)</sup>		305	357	331		Marriages <sup>2)</sup>
Rozvody <sup>2)</sup>		184	158	204		Divorces <sup>2)</sup>
Na 1 000 obyvatel <sup>2)</sup>						Per 1 000 population <sup>2)</sup>
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,3	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,5	1,7	3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,0	0,4	3,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1, 2)</sup>	osoby	2 627	2 020	2 051	persons	Registered job applicants <sup>1, 2)</sup>
dosažitelní		2 443	1 860	1 952		Available
ženy		1 497	1 130	1 099		Females
se zdravotním postižením		393	392	316		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1, 2)</sup>	%	6,86	5,06	5,26	%	Registered unemployment rate <sup>1, 2)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1, 2)</sup>	místa	837	1 119	421	vacanc.	Vacancies <sup>1, 2)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1, 2)</sup>		3,14	1,81	4,87		Applicants per vacancy <sup>1, 2)</sup>
Registrované subjekty <sup>1, 2)</sup>		16 225	16 460	16 719		Registered entities, total <sup>1, 2)</sup>
fyzické osoby		13 570	13 667	13 821		Natural persons
Zahájené byty		334	175	296		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 581	1 642	1 673		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty <sup>2)</sup>		76	114	265		Dwellings completed <sup>2)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 138	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	5 680	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,792	5,757	5,253	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 367	19 636	19 944	persons	Pension recipients, total
starobních plných		10 208	10 421	10 711		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 958	8 495	9 359	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 042	8 590	9 490		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 550	1 656	1 638		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 219	1 191	993		Traffic accidents
Požáry		126	168	148		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<sup>2)</sup> rok 2006 přepočten na územní strukturu k 1.1. 2007<sup>2)</sup> The Year 2006 recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

## 1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice \*)

Selected indicators: District of Prachatice \*)

	Měsíční jednotka	2006	2007	2008	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		5	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		271	271	271		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	51 409	51 470	51 548	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		25 821	25 847	25 884		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,5	15,1	15,1	%	0 - 14
15 - 64	%	71,6	71,7	71,5	%	15 - 64
65 a více	%	12,9	13,2	13,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,1	39,4	39,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,9	38,2	38,5		Males
ženy		40,2	40,5	40,7		Females
Živě narození	osoby	530	546	588	persons	Live births
Zemřelí	osoby	487	534	539	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	634	751	762	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	738	702	733	persons	Emigrants
Sňatky		253	277	236		Marriages
Rozvody		144	115	156		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,2	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,0	1,0	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,2	1,2	1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	1 613	1 246	1 422	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 421	1 072	1 293		Available
ženy		865	658	691		Females
se zdravotním postižením		323	277	289		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,22	3,97	4,75	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	406	738	317	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		3,97	1,69	4,49		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		12 622	12 736	12 875		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		10 513	10 555	10 613		Natural persons
Zahájené byty		309	121	251		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 498	1 383	1 488		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		146	236	146		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	1 662	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	4 295	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,1	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,897	7,511	7,466	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 280	13 437	13 661	persons	Pension recipients, total
starobních plných		5 882	6 065	6 275		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 591	8 121	8 967	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		7 975	8 534	9 436		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 104	1 150	1 059		Ascertained offences
Dopravní nehody		924	883	700		Traffic accidents
Požáry		73	92	93		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

Selected indicators: District of Strakonice \*)

	Měsíční jednotka	2006	2007	2008	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		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		263	263	263		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 032	70 687	71 054	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 542	35 833	35 915		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,2	14,2	14,0	%	0 - 14
15 - 64	%	70,9	70,7	70,5	%	15 - 64
65 a více	%	14,9	15,1	15,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,4	40,6	40,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,0	39,1	39,3		Males
ženy		41,9	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	714	780	812	persons	Live births
Zemřelí	osoby	733	713	786	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 288	1 553	1 601	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	776	965	1 260	persons	Emigrants
Sňatky		363	367	338		Marriages
Rozvody		168	161	218		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	1,0	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	7,3	8,4	4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,1	9,3	5,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 557	2 148	2 342	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 424	2 014	2 289		Available
ženy		1 370	1 154	1 216		Females
se zdravotním postižením		461	452	459		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,65	5,31	5,82	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	803	1 219	1 036	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		3,18	1,76	2,26		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 510	15 609	15 967		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 673	12 672	12 912		Natural persons
Zahájené byty		208	255	423		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		2 040	2 220	2 492		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		100	75	151		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 085	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	5 574	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,857	6,571	6,000	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 868	19 294	19 668	persons	Pension recipients, total
starobních plných		9 674	9 950	10 271		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 909	8 454	9 306	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 060	8 627	9 524		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 581	1 639	1 875		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 146	1 193	1 055		Traffic accidents
Požáry		123	128	131		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 \*)

Selected indicators: District of Tábor \*)

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 327	1 326	1 326	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		111	110	110		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		350	349	349		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1, 2)</sup>	osoby	102 322	102 587	102 778	persons	Population <sup>1, 2)</sup>
ženy		52 158	52 226	52 282		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1, 2)</sup>						Population, by age <sup>1, 2)</sup>
0 - 14	%	14,2	14,1	14,0	%	0 - 14
15 - 64	%	70,2	70,1	69,9	%	15 - 64
65 a více	%	15,6	15,8	16,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1, 2)</sup>	roky	40,8	41,0	41,2	years	Average age, total <sup>1, 2)</sup>
muži		39,4	39,6	39,8		Males
ženy		42,1	42,3	42,6		Females
Živě narození <sup>2)</sup>	osoby	1 008	1 083	1 099	persons	Live births <sup>2)</sup>
Zemřelí <sup>2)</sup>	osoby	1 051	1 083	1 048	persons	Deaths <sup>2)</sup>
Přistěhovalí <sup>2)</sup>	osoby	1 183	1 250	1 194	persons	Immigrants <sup>2)</sup>
Vystěhovalí <sup>2)</sup>	osoby	985	985	1 054	persons	Emigrants <sup>2)</sup>
Sňatky <sup>2)</sup>		514	545	544		Marriages <sup>2)</sup>
Rozvody <sup>2)</sup>		270	261	294		Divorces <sup>2)</sup>
Na 1 000 obyvatel <sup>2)</sup>						Per 1 000 population <sup>2)</sup>
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,0	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,9	2,6	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,5	2,6	1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1, 2)</sup>	osoby	3 246	2 637	2 961	persons	Registered job applicants <sup>1, 2)</sup>
dosažitelní		2 974	2 430	2 775		Available
ženy		1 768	1 482	1 623		Females
se zdravotním postižením		530	503	532		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1, 2)</sup>	%	5,52	4,45	4,98	%	Registered unemployment rate <sup>1, 2)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1, 2)</sup>	místa	789	962	364	vacanc.	Vacancies <sup>1, 2)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1, 2)</sup>		4,11	2,74	8,13		Applicants per vacancy <sup>1, 2)</sup>
Registrované subjekty <sup>1, 2)</sup>		24 409	24 571	25 080		Registered entities, total <sup>1, 2)</sup>
fyzické osoby		20 814	20 853	21 243		Natural persons
Zahájené byty		264	626	298		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		2 285	2 480	2 404		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty <sup>2)</sup>		271	431	374		Dwellings completed <sup>2)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 229	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	8 184	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,9	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,318	6,270	5,757	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 424	26 660	27 097	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 015	14 247	14 698		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 998	8 551	9 410	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 069	8 620	9 516		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 050	1 897	1 931		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 769	1 718	1 429		Traffic accidents
Požáry		172	243	196		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách \*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) rok 2006 přepočten na územní strukturu k 1.1. 2007

2) The Year 2006 recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

## 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. 2008 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2008.

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 granty a dotace
- 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.

V průběhu roku 2006 byly dokončeny přepočty emisí z vytápění domácností pro údaje za období let 2000 – 2006. Úpravy metodiky se projevily celkovým poklesem potřeby tepla a tím i spotřeby paliv a množstvím emisí o cca 15–20 %, u technických znečišťujících látek dokonce o cca 40 %. Rovněž v metodice stanovení spotřeb pohonných hmot a emisí mobilních zdrojů bylo provedeno dokončení nového přerozdělení spotřeb motorové nafty mezi dopravní prostředky a ostatní nesilniční mobilní zdroje. Údaje o spotřebách pohonných hmot za celé období let 2000 – 2006, získané z ČSÚ, byly využity pro aktualizaci bilance emisí z dopravy, provozu zemědělských a lesních strojů a dalších nesilničních vozidel (např. stavebních strojů). Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na:

- REZZO 1 (velké zdroje znečišťování) - zahrnují stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů
- 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. Od roku 2007 jsou emise tuhých znečišťujících látek REZZO 3 doplněny o emise tuhých znečišťujících látek z chovů hospodářských zvířat (emise ze steliva, krmiva a exkrementů zejména u stájových chovů). Tyto emise jsou rozpočteny odborným odhadem pouze do úrovně jednotlivých krajů, nikoli okresů.
- o REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování) - zahrnují mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla

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

**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákonu o odpadech.

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

**Nakládáním s odpady** se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny do dvou skupin, které odpovídají rozdělení podle Evropské unie, na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-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).



## Kódy pro nakládání s odpady:

Využívání odpadů (R - kódy)	
R1	Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie
R2	Získání/regenerace rozpouštědel
R3	Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů včetně kompostování)
R4	Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
R5	Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů
R6	Regenerace kyselin a zásad
R7	Obnova látek používaných ke snížení znečištění
R8	Získání složek katalyzátorů
R9	Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů
R10	Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii
R11	Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10
R12	Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11
R13	Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)
Odstraňování odpadů (D - kódy)	
D1	Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)
D2	Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)
D3	Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)
D4	Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.)
D5	Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.)
D6	Vypouštění do vodních těles, kromě moří a oceánů
D7	Vypouštění do moří a oceánů včetně ukládání na mořské dno
D8	Biologická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů D1 až D12
D9	Fyzikálněchemická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)
D10	Spalování na pevnině
D11	Spalování na moři
D12	Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)
D13	Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12
D14	Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13
D15	Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)
Ostatní způsoby nakládání (N - kódy)	
N1	Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhl. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.
N2	Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
N3	Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce)
N5	Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku
N7	Vývoz odpadu do členských zemí EU
N8	Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití
N9	Zpracování autovraku
N10	Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
N11	Využití odpadu na rekultivaci skládek
N12	Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
N13	Kompostování
N14	Biologická dekontaminace
N15	Protektorování pneumatik
N17	Vývoz odpadu do zemí mimo EU
N18	Zpracování elektroodpadu

**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

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zivotni\\_prostredi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zivotni_prostredi-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/chranena\\_uzemi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/chranena_uzemi-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/podnebi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/podnebi-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vodovody-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vodovody-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vyuziti\\_pudy-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vyuziti_pudy-xc)

## 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 2008 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 2008.

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

### ENVIRONMENT

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

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

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

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

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

Environmental pollution control projects include:

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

Other environmental pollution control projects include:

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

*Economic benefit from environmental protection activities:*

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

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

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

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

- *REZZO 1 (big polluters): includes stationary fuel-burning systems 5 MW or more in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes*
- *REZZO 2 (medium size polluters): includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible*
- *REZZO 3 (small polluters): includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW, production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent. Since 2007 emissions of solids REZZO 3 have been extended by emissions of solids from livestock farming (emissions from bedding, feed and excrement especially in stable breeding). The professional estimate of these emissions refers only to regions not districts.*
- *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.

**The codes for waste management:**

<b>Recovery operations (R - codes)</b>	
R1	Use principally as a fuel or other means to generate energy
R2	Solvent reclamation /regeneration/
R3	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including biological transformation processes except composting)
R4	Recycling/reclamation of metals and metal compounds
R5	Recycling/reclamation of other inorganic materials
R6	Regeneration of acids or bases
R7	Recovery of components used for pollution abatement
R8	Recovery of components from catalysts
R9	Oil rerefining or other reuses of oil
R10	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
R11	Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
R12	Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
R13	Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)
<b>Disposal operations (D - codes)</b>	
D1	Deposit into or on to land (e.g. landfill, etc.)
D2	Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)
D3	Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)
D4	Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)
D5	Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.)
D6	Release into a water body except seas/oceans
D7	Release into seas/oceans including seabed insertion
D8	Biological treatment not specified elsewhere in this table which results in final compounds or, mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12
D9	Physicochemical treatment not specified elsewhere in this Annex which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D8 and D10 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcination, etc.)
D10	Incineration on land
D11	Incineration at sea
D12	Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine, etc.)
D13	Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12
D14	Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13
D15	Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)
<b>Other treatment operations (N - codes)</b>	
N1	Use of wastes for landscaping
N2	Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land
N3	Transfer of waste to other authorized person (except transporters)
N5	Store balance, 31 December
N7	Waste exports to EU member states
N8	Transfer of parts and wastes for reuse
N9	Processing of car wrecks
N10	Sale of wastes as a raw material
N11	Use of wastes for deposit reclamation
N12	Deposit of wastes as technological material to make landfills safe
N13	Composting
N14	Biological decontamination
N15	Treading of tyres
N17	Waste export to non EU states
N18	Processing of electrical waste

**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. The data have been derived from the Czech Institute for Hydrometeorology in Prague. The indicators of the quality of surface water are expressed by an arithmetic mean and evaluated according to the national standard ČSN 75 7221.

Pollution degree classification:

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

\* \* \*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zivotni\\_prostredi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zivotni_prostredi-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/chranena\\_uzemi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/chranena_uzemi-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/podnebi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/podnebi-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vodovody-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vodovody-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vyuziti\\_pudy-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/vyuziti_pudy-xc)

# ÚZEMÍ

# AREA

## 2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2008

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2008

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 Czech Republic</b>	<b>78 865</b>	<b>10 467 542</b>	<b>5 136 377</b>	<b>5 331 165</b>	<b>40,5</b>	<b>133</b>	<b>6 249</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 233 211</b>	<b>599 038</b>	<b>634 173</b>	<b>41,6</b>	<b>2 486</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 230 691</b>	<b>608 114</b>	<b>622 577</b>	<b>40,0</b>	<b>112</b>	<b>1 146</b>
Benešov	1 475	93 446	46 305	47 141	40,7	63	115
Beroun	662	82 941	41 074	41 867	40,2	125	85
Kladno	720	157 375	77 061	80 314	40,3	219	100
Kolín	744	94 370	46 673	47 697	40,7	127	89
Kutná Hora	917	74 850	37 126	37 724	41,1	82	88
Mělník	701	100 049	49 353	50 696	39,9	143	69
Mladá Boleslav	1 023	123 363	62 188	61 175	39,8	121	120
Nymburk	850	90 195	44 033	46 162	40,0	106	87
Praha-východ	755	135 484	66 870	68 614	38,7	179	110
Praha-západ	581	112 211	55 345	56 866	38,3	193	79
Příbram	1 692	111 714	54 896	56 818	40,6	66	121
Rakovník	896	54 693	27 190	27 503	40,6	61	83
<b>Jihočeský</b>	<b>10 057</b>	<b>636 328</b>	<b>313 867</b>	<b>322 461</b>	<b>40,5</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 638	185 584	91 003	94 581	40,3	113	109
Český Krumlov	1 615	61 516	30 857	30 659	38,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 298	46 105	47 193	40,5	48	106
Písek	1 127	70 550	34 603	35 947	41,5	63	75
Prachatice	1 375	51 548	25 664	25 884	39,6	37	65
Strakonice	1 032	71 054	35 139	35 915	40,7	69	112
Tábor	1 326	102 778	50 496	52 282	41,2	78	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>569 627</b>	<b>281 627</b>	<b>288 000</b>	<b>40,8</b>	<b>75</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 239	29 869	30 370	40,1	54	85
Klatovy	1 946	88 669	43 759	44 910	41,1	46	94
Plzeň-město	261	185 125	90 070	95 055	41,8	708	15
Plzeň-jih	990	60 856	30 686	30 170	40,8	61	90
Plzeň-sever	1 287	74 003	36 776	37 227	39,9	58	98
Rokycany	575	47 341	23 550	23 791	41,3	82	68
Tachov	1 379	53 394	26 917	26 477	38,7	39	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>308 403</b>	<b>151 498</b>	<b>156 905</b>	<b>39,8</b>	<b>93</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	95 452	46 772	48 680	39,5	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 923	58 754	61 169	40,7	79	54
Sokolov	754	93 028	45 972	47 056	39,0	123	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>835 891</b>	<b>412 462</b>	<b>423 429</b>	<b>39,6</b>	<b>157</b>	<b>354</b>
Děčín	909	135 710	67 226	68 484	39,7	149	52
Chomutov	935	126 353	62 321	64 032	38,9	135	44
Litoměřice	1 032	118 243	58 639	59 604	40,3	115	105
Louny	1 118	87 197	43 150	44 047	39,6	78	70
Most	467	117 294	57 790	59 504	39,4	251	26
Teplice	469	130 070	63 911	66 159	39,6	277	34
Ústí nad Labem	405	121 024	59 425	61 599	39,5	299	23

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

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

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2008

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2008

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>437 325</b>	<b>214 020</b>	<b>223 305</b>	<b>40,0</b>	<b>138</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 990	51 181	52 809	38,6	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 076	43 836	46 240	40,4	224	34
Liberec	989	168 561	82 293	86 268	40,1	170	59
Semily	699	74 698	36 710	37 988	41,0	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>554 520</b>	<b>271 803</b>	<b>282 717</b>	<b>40,9</b>	<b>117</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 377	78 800	83 577	41,5	182	104
Jičín	887	79 585	39 483	40 102	41,0	90	111
Náchod	852	112 582	55 062	57 520	40,8	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 198	39 037	40 161	40,3	81	80
Trutnov	1 147	120 778	59 421	61 357	40,6	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>515 185</b>	<b>253 973</b>	<b>261 212</b>	<b>40,4</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 351	51 501	52 850	40,4	105	108
Pardubice	880	166 519	81 999	84 520	41,1	189	112
Svitavy	1 379	104 934	51 670	53 264	39,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 381	68 803	70 578	39,8	110	115
<b>Vysočina</b>	<b>6 795</b>	<b>515 411</b>	<b>255 773</b>	<b>259 638</b>	<b>40,3</b>	<b>76</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	96 079	47 676	48 403	40,6	76	120
Jihlava	1 199	112 031	55 538	56 493	40,3	93	123
Pelhřimov	1 290	73 227	36 405	36 822	41,2	57	120
Třebíč	1 463	114 028	56 285	57 743	40,1	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	120 046	59 869	60 177	39,6	76	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 147 146</b>	<b>559 211</b>	<b>587 935</b>	<b>40,8</b>	<b>159</b>	<b>673</b>
Blansko	863	106 248	52 214	54 034	40,6	123	116
Brno-město	230	370 592	177 588	193 004	41,9	1 610	1
Brno-venkov	1 499	198 379	97 761	100 618	40,1	132	187
Břeclav	1 038	113 479	55 322	58 157	40,2	109	63
Hodonín	1 099	157 084	77 138	79 946	40,5	143	82
Vyškov	876	88 057	43 432	44 625	40,2	101	80
Znojmo	1 590	113 307	55 756	57 551	39,9	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>642 137</b>	<b>313 721</b>	<b>328 416</b>	<b>40,5</b>	<b>122</b>	<b>398</b>
Jeseník	719	41 404	20 560	20 844	40,2	58	24
Olomouc	1 620	231 339	112 353	118 986	40,5	143	96
Prostějov	770	110 159	53 629	56 530	40,8	143	97
Přerov	845	134 722	65 921	68 801	40,6	159	104
Šumperk	1 313	124 513	61 258	63 255	40,4	95	77
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 964</b>	<b>591 412</b>	<b>288 609</b>	<b>302 803</b>	<b>40,7</b>	<b>149</b>	<b>304</b>
Kroměříž	796	107 875	52 568	55 307	40,8	136	79
Uherské Hradiště	991	144 533	70 684	73 849	40,7	146	78
Vsetín	1 143	145 850	71 465	74 385	40,2	128	59
Zlín	1 034	193 154	93 892	99 262	40,9	187	88
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 426</b>	<b>1 250 255</b>	<b>612 661</b>	<b>637 594</b>	<b>40,2</b>	<b>230</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 536	97 868	48 195	49 673	39,7	64	67
Frydek-Místek	1 208	211 070	103 649	107 421	40,1	175	72
Karviná	356	274 863	136 038	138 825	40,3	772	17
Nový Jičín	882	152 506	74 832	77 674	39,6	173	53
Opava	1 113	177 213	86 767	90 446	40,1	159	77
Ostrava-město	331	336 735	163 180	173 555	40,5	1 016	13

<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

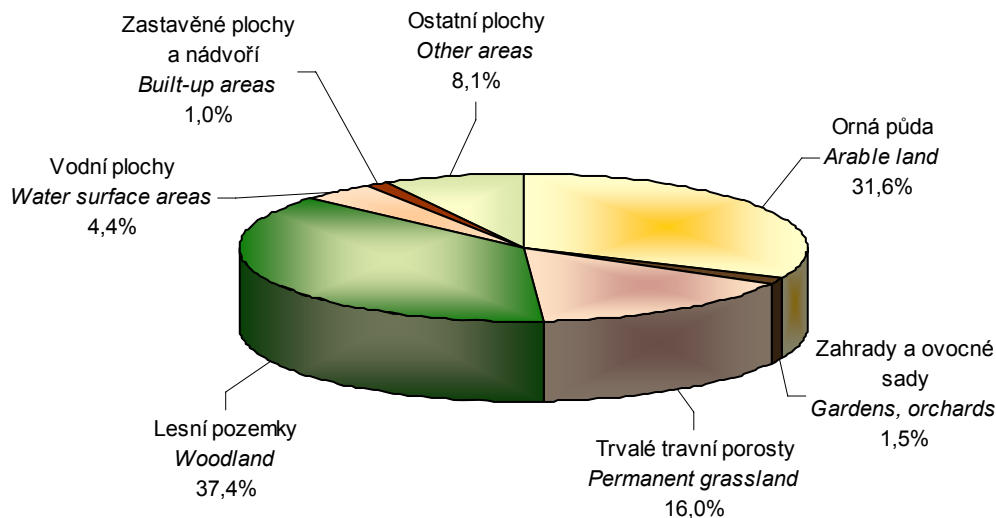
Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2006	2007	2008	
<b>Celková výměra</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 693</b>	<b>1 005 658</b>	<b>Total land area</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>493 810</b>	<b>493 354</b>	<b>492 947</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	318 603	318 027	317 352	Arable land
zahrady	12 314	12 340	12 357	Gardens
ovocné sady	2 303	2 306	2 293	Orchards
trvalé travní porosty	160 588	160 681	160 945	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>511 879</b>	<b>512 339</b>	<b>512 711</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní plochy	376 288	376 450	376 797	Woodland
vodní plochy	43 715	43 772	43 800	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 522	10 552	10 566	Built-up areas
ostatní plochy	81 354	81 565	81 548	Other areas

Struktura půdy v Jihočeském kraji v roce 2008

The structure of area in the Jihočeský Region, 2008



**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2008**

Land use: by district, 31 December 2008

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 plochy <i>Woodland</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>492 947</b>	<b>317 352</b>	<b>14 650</b>	<b>160 945</b>	<b>512 711</b>	<b>376 797</b>	<b>43 800</b>	<b>10 566</b>	<b>81 548</b>
České Budějovice	86 855	63 103	2 910	20 843	76 973	52 974	9 097	2 342	12 560
Český Krumlov	57 530	20 966	1 079	35 485	103 977	77 405	7 005	792	18 775
Jindřichův Hradec	91 178	62 804	1 979	26 394	103 185	75 305	12 947	1 770	13 164
Písek	62 666	47 332	1 744	13 590	50 010	37 132	4 623	1 523	6 733
Prachatice	49 743	18 620	1 933	29 190	87 763	71 837	1 709	827	13 391
Strakonice	66 781	46 236	2 502	18 043	36 422	23 262	3 925	1 474	7 760
Tábor	78 196	58 291	2 503	17 401	54 380	38 882	4 494	1 838	9 166

**2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2008**

Land use: by region, 31 December 2008

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 plochy <i>Woodland</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>4 244 086</b>	<b>3 025 598</b>	<b>208 875</b>	<b>979 719</b>	<b>3 642 433</b>	<b>2 653 035</b>	<b>162 501</b>	<b>130 933</b>	<b>695 963</b>
Hl. m. Praha	20 516	15 009	4 625	872	29 086	5 021	1 079	5 006	17 981
Středočeský	664 804	552 471	37 832	70 830	436 696	305 475	20 882	21 245	89 094
<b>Jihočeský</b>	<b>492 947</b>	<b>317 352</b>	<b>14 650</b>	<b>160 945</b>	<b>512 711</b>	<b>376 797</b>	<b>43 800</b>	<b>10 566</b>	<b>81 548</b>
Plzeňský	381 349	261 697	13 304	106 327	374 740	299 296	11 585	9 727	54 131
Karlovarský	124 109	54 649	3 636	65 825	207 335	143 449	7 132	3 189	53 565
Ústecký	276 367	183 487	14 910	71 223	257 087	160 207	10 265	9 241	77 373
Liberecký	140 188	67 138	8 935	64 092	176 110	140 233	4 778	5 226	25 872
Královéhradecký	278 792	192 391	15 870	70 530	197 060	147 467	7 355	9 259	32 979
Pardubický	272 811	199 532	13 157	60 122	179 055	133 398	6 285	7 234	32 138
Vysočina	411 288	318 384	10 773	82 127	268 259	206 465	11 668	8 548	41 579
Jihomoravský	429 187	356 662	25 292	29 848	290 354	201 467	15 392	14 198	59 297
Olomoucký	280 813	208 740	14 888	56 136	245 852	183 300	5 819	8 281	48 452
Zlínský	194 778	124 966	12 700	56 125	201 579	157 411	5 043	7 217	31 908
Moravskoslezský	276 137	173 119	18 301	84 716	266 508	193 047	11 417	11 996	50 048

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2008

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2008

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>204</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	109	22	42	20	23	1	-	1
Český Krumlov	46	5	16	8	15	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	28	19	12	2	1	-
Písek	75	31	27	7	7	2	1	-
Prachatice	65	26	23	4	10	2	-	-
Strakonice	112	56	38	9	6	2	1	-
Tábor	110	55	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>636 328</b>	<b>26 819</b>	<b>65 653</b>	<b>55 036</b>	<b>162 115</b>	<b>120 469</b>	<b>111 300</b>	<b>94 936</b>
České Budějovice	185 584	2 364	13 300	13 770	52 686	8 528	-	94 936
Český Krumlov	61 516	574	5 639	5 549	28 711	21 043	-	-
Jindřichův Hradec	93 298	4 836	8 897	12 281	28 208	16 619	22 457	-
Písek	70 550	3 915	8 530	5 032	8 922	14 179	29 972	-
Prachatice	51 548	2 720	8 106	2 509	18 664	19 549	-	-
Strakonice	71 054	5 948	11 655	6 916	9 477	13 780	23 278	-
Tábor	102 778	6 462	9 526	8 979	15 447	26 771	35 593	-

2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2008

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2008

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 Czech Republic</b>	<b>6 249</b>	<b>1 562</b>	<b>1 991</b>	<b>1 330</b>	<b>1 091</b>	<b>212</b>	<b>42</b>	<b>21</b>
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	261	410	260	177	33	4	1
<b>Jihočeský</b>	<b>623</b>	<b>239</b>	<b>204</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Plzeňský	501	184	153	77	73	12	1	1
Karlovarský	132	17	38	35	29	10	2	1
Ústecký	354	55	124	84	64	19	4	4
Liberecký	215	37	57	63	43	12	2	1
Královéhradecký	448	117	166	86	57	19	2	1
Pardubický	451	109	176	88	60	16	1	1
Vysočina	704	342	204	93	47	14	3	1
Jihomoravský	673	119	193	184	154	17	5	1
Olomoucký	398	49	125	103	108	9	3	1
Zlínský	304	19	84	99	82	15	4	1
Moravskoslezský	299	14	57	78	117	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 Czech Republic</b>	<b>10 467 542</b>	<b>193 371</b>	<b>651 646</b>	<b>935 658</b>	<b>2 154 745</b>	<b>1 946 114</b>	<b>1 243 739</b>	<b>3 342 269</b>
Hl. m. Praha	1 233 211	-	-	-	-	-	-	1 233 211
Středočeský	1 230 691	32 181	136 367	182 591	337 136	339 847	132 663	69 906
<b>Jihočeský</b>	<b>636 328</b>	<b>26 819</b>	<b>65 653</b>	<b>55 036</b>	<b>162 115</b>	<b>120 469</b>	<b>111 300</b>	<b>94 936</b>
Plzeňský	569 627	21 159	48 269	54 971	154 241	98 897	22 817	169 273
Karlovarský	308 403	2 427	12 770	23 627	62 875	95 905	59 340	51 459
Ústecký	835 891	7 391	41 563	58 290	129 200	210 832	122 145	266 470
Liberecký	437 325	5 217	18 111	44 460	91 235	93 816	83 572	100 914
Královéhradecký	554 520	15 874	54 552	58 142	108 618	170 956	51 881	94 497
Pardubický	515 185	14 218	56 331	63 730	109 374	158 266	23 374	89 892
Vysočina	515 411	40 834	62 711	65 793	91 692	116 730	86 508	51 143
Jihomoravský	1 147 146	15 354	64 983	132 889	303 988	131 671	127 669	370 592
Olomoucký	642 137	7 123	41 781	68 510	198 788	105 927	119 635	100 373
Zlínský	591 412	2 703	29 445	71 778	165 217	134 694	109 772	77 803
Moravskoslezský	1 250 255	2 071	19 110	55 841	240 266	168 104	193 063	571 800

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) 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.)													
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
2007	4,5	4,3	6,1	11,8	15,2	19,6	19,7	18,4	12,3	8,0	2,3	0,2	10,2
2008	2,4	2,8	4,4	9,2	15,0	18,7	18,8	18,6	12,8	9,1	4,9	1,5	9,8
Churáňov (1 118 m n.m.)													
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
2007	-0,6	0,1	1,4	7,6	10,1	13,5	13,4	13,2	7,5	4,1	-1,1	-2,0	5,6
2008	-0,6	-0,2	-0,9	3,7	10,1	13,2	13,7	13,3	8,1	6,0	2,0	-2,4	5,5
Tábor (461 m n.m.)													
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
2007	2,9	3,0	5,1	11,0	14,5	18,5	18,4	17,6	11,0	7,4	1,1	-1,0	9,1
2008	0,9	2,0	3,2	8,2	14,2	17,6	18,0	17,7	12,1	8,1	4,1	0,5	8,9
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
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
2007	45,6	13,7	39,0	1,9	85,3	66,6	80,5	116,2	155,4	42,3	45,1	26,9	718,5
2008	18,9	10,0	32,4	55,7	108,8	78,4	66,2	60,0	46,7	22,5	45,0	24,7	569,3
Churáňov (1 118 m n.m.)													
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
2007	185,2	69,2	123,0	9,4	119,6	63,7	137,3	71,2	168,1	76,9	151,1	98,5	1 273,2
2008	41,9	77,8	140,3	109,6	60,1	76,9	127,3	110,4	100,8	46,5	65,3	54,4	1 011,3
Tábor (461 m n.m.)													
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
2007	42,9	30,2	31,8	5,3	52,1	82,8	113,0	73,0	92,1	21,5	55,8	20,6	621,1
2008	32,2	18,9	60,2	25,0	32,8	47,4	52,5	56,6	20,9	22,7	44,7	28,3	442,2
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
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
2007	46,7	88,5	154,6	300,3	234,2	243,0	240,4	221,7	145,6	107,1	45,1	57,4	1 884,6
2008	60,1	135,4	132,8	153,6	221,7	196,6	201,6	215,0	118,6	137,0	56,1	53,2	1 681,7
Churáňov (1 118 m n.m.)													
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
2007	34,3	92,7	152,7	302,6	226,6	238,6	229,5	198,0	128,8	108,4	56,9	86,9	1 856,0
2008	75,8	149,1	116,2	129,1	233,7	191,2	210,7	218,6	114,8	151,2	97,4	72,4	1 760,2
Tábor (461 m n.m.)													
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
2007	42,4	74,0	150,1	286,0	240,0	245,8	242,3	223,3	152,8	106,0	26,8	31,6	1 821,1
2008	43,0	125,9	120,8	140,2	224,2	211,1	204,1	225,2	132,6	122,4	40,9	43,8	1 634,2

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) 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	2,4	2,8	4,4	9,2	15,0	18,7	18,8	18,6	12,8	9,1	4,9	1,5	9,8
O	4,2	3,1	1,0	1,1	2,0	2,5	1,1	1,5	-0,7	0,7	1,6	1,8	1,6
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	-0,6	-0,2	-0,9	3,7	10,1	13,2	13,7	13,3	8,1	6,0	2,0	-2,4	5,5
O	3,5	3,6	0,2	0,8	2,3	2,1	0,8	0,9	-1,4	0,6	1,9	0,7	1,3
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	0,9	2,0	3,2	8,2	14,2	17,6	18,0	17,7	12,1	8,1	4,1	0,5	8,9
O	3,7	3,1	0,6	0,8	1,6	1,8	0,7	1,1	-0,8	0,2	1,4	1,5	1,3
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	18,9	10,0	32,4	55,7	108,8	78,4	66,2	60,0	46,7	22,5	45,0	24,7	569,3
Sr	83,5	42,7	101,4	119,9	155,3	84,3	85,1	76,1	98,3	70,4	129,5	101,0	97,7
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	41,9	77,8	140,3	109,6	60,1	76,9	127,3	110,4	100,8	46,5	65,3	54,4	1 011,3
Sr	53,2	115,7	175,4	127,5	58,1	60,3	111,7	95,5	130,3	74,7	78,2	57,1	92,7
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	32,2	18,9	60,2	25,0	32,8	47,4	52,5	56,6	20,9	22,7	44,7	28,3	442,2
Sr	99,0	61,5	175,1	60,4	49,0	59,8	76,7	77,8	45,8	64,4	123,4	80,0	76,4
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	60,1	135,4	132,8	153,6	221,7	196,6	201,6	215,0	118,6	137,0	56,1	53,2	1 681,7
Sv	127,8	213,9	114,2	101,6	120,1	96,0	92,0	106,5	73,1	120,1	98,8	123,5	107,5
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	75,8	149,1	116,2	129,1	233,7	191,2	210,7	218,6	114,8	151,2	97,4	72,4	1 760,2
Sv	95,4	165,0	94,8	85,6	126,8	102,4	98,5	108,3	69,3	101,3	125,8	104,7	104,0
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	43,0	125,9	120,8	140,2	224,2	211,1	204,1	225,2	132,6	122,4	40,9	43,8	1 634,2
Sv	387,6	259,8	113,3	94,4	122,8	115,9	103,6	116,8	88,6	123,5	181,9	468,4	121,1

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

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2008

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2008 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2008 v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2008

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2008 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2008 as percentage of average normal

2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

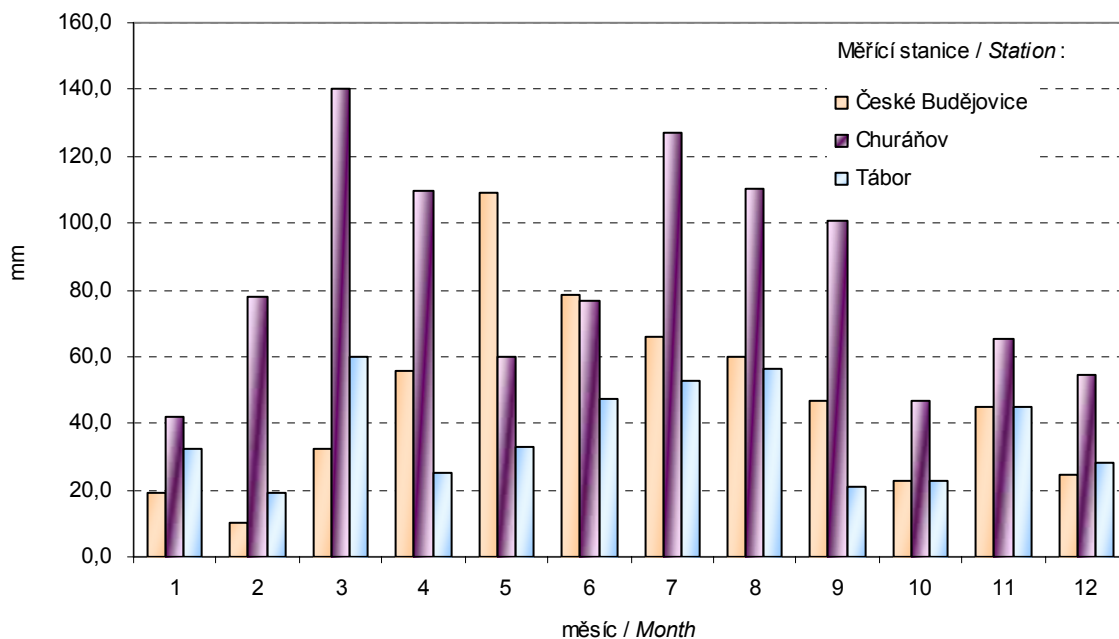
Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
České Budějovice (388 m n.m.)								
2006	34,0	21. 6.	-20,2	24. 1.	101,1	29. 6.	31,0	4. 1.
2007	36,1	16. 7.	-11,4	26. 1.	70,7	6. 9.	17,0	25. 1.
2008	32,1	22. 6.	-10,6	17. 2.	46,8	31. 5.	3,0	22. 11.
Churáňov (1 118 m n.m.)								
2006	27,8	21. 6.	-18,6	23. 1.	66,1	29. 6.	139,0	5. 3.
2007	30,7	16. 7.	-13,5	26. 1.	43,7	18. 1.	60,0	15. 11.
2008	26,3	25. 6.	-14,6	17. 2.	36,8	29. 2.	49,0	3. 1.
Tábor (461 m n.m.)								
2006	34,0	28. 7.	-22,0	24. 1.	52,4	27. 5.	43,0	11. 2.
2007	37,0	16. 7.	-13,1	26. 1.	41,7	17. 7.	18,0	27. 1.
2008	32,5	1. 8.	-12,2	17. 2.	21,8	11. 6.	10,0	23. 11.

Úhrn srážek v Jihočeském kraji v roce 2008  
Total precipitation in the Jihočeský Region : 2008



2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2008, při kterých byl dosažen až 3. stupeň

povodňové aktivity (SPA)<sup>\*)</sup> nebo průtok větší než 2-letý

Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage<sup>\*)</sup>

or more than 2-years return period: 2008

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Water level	Průtok (m <sup>3</sup> /s) Peak flow	Vodnost Return period	SPA Flood stage
Leden January	21	Labe	Vestřev	144	63,1	1	2
Březen March	1	Labe	Vestřev	166	79,9	1	3
	1	Labe	Les Království	174	81,9	2	2
	1	Labe	Brod	390	99,3	2	3
	1	Úpa	Zlích	180	56,2	1	2
	1	Divoká Orlice	Nekoř	134	42,9	1-2	2
	1	Jizera	Jablonec nad Jizerou	192	78,7	<1	2
	1	Jizera	Železný Brod	313	206,0	1	2
	1	<b>Teplá Vltava</b>	<b>Lenora</b>	<b>175</b>	<b>59,3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
	1	<b>Teplá Vltava</b>	<b>Chlum</b>	<b>262</b>	<b>82,4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
	1	<b>Studená Vltava</b>	<b>Černý Kříž</b>	<b>211</b>	<b>49,0</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
	1	Vydra	Modrava	175	65,7	10	3
	1	Křemelná	Stodůlky	190	58,8	2-5	3
	1	Otava	Rejštejn	239	217,0	20-50	3
	1	Otava	Sušice	244	248,0	10-20	3
	1	Otava	Katovice	253	217,0	2-5	2
	1	<b>Otava</b>	<b>Strakonice</b>	<b>279</b>	<b>196,0</b>	<b>2-5</b>	<b>2</b>
	1	Mandava	Varnsdorf	111	18,2	1	3
Říjen October	30	Mandava	Varnsdorf	91	11,3	<1	2

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

<sup>\*)</sup> 1<sup>st</sup> Flood stage - "flood watch" (B)  
2<sup>nd</sup> Flood stage - "flood warning" (P)  
3<sup>rd</sup> Flood stage - "flooding" (O)

2-11. Chráněná území

Protected areas

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2006	2007	2008	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	302	302	303	Small protected areas total
v tom:				
národní přírodní památky	10	10	11	National nature monuments
národní přírodní rezervace	12	12	12	National nature reserves
přírodní památky	180	180	180	Nature monuments
přírodní rezervace	100	100	100	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky <sup>1)</sup>	33 951	34 294	34 294	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	165 296	164 543	164 543	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	13 527	14 054	14 276	Small protected areas total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	463	461	682	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 149	3 626	3 625	National nature reserves
přírodní památky	5 077	5 139	5 140	Nature monuments
přírodní rezervace	4 838	4 827	4 829	Nature reserves

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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



2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2008

National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2008

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>7 512</b>	<b>x</b>	<b>Czech Republic</b>
v tom:				
Krkonošský národní park	36 300	30	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 259	-	1991	Jihomoravský
<b>Šumava</b>	<b>69 030</b>	<b>7 387</b>	<b>1991</b>	<b>Jihočeský</b> , Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký
<b>Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>1 086 737</b>	<b>39 359</b>	<b>x</b>	
v tom:				
Beskydy	116 000	2 645	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 332	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
<b>Blanský les</b>	<b>21 235</b>	<b>284</b>	<b>1989</b>	<b>Jihočeský</b>
Broumovsko	41 000	2 421	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	1 852	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 813	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 698	1968	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 232	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	313	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 152	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	289	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 309	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	435	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	536	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	906	1974	Plzeňský, Karlovarský
<b>Šumava</b>	<b>99 400</b>	<b>4 231</b>	<b>1963</b>	Plzeňský, <b>Jihočeský</b>
<b>Třeboňsko</b>	<b>70 000</b>	<b>4 477</b>	<b>1979</b>	<b>Jihočeský</b>
Žďárské vrchy	71 500	1 332	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	895	1991	Pardubický, Vysočina

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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

<sup>2)</sup> Data from GIS

2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2008

Protected areas: by district, 31 December 2008

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>303</b>	<b>11</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	78	3	2	55	18
Strakonice	-	-	27	1	-	13	13
Tábor	-	1	30	3	1	17	9
				Rozloha (ha)		Area (ha)	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34 294</b>	<b>164 543</b>	<b>14 276</b>	<b>682</b>	<b>3 625</b>	<b>5 140</b>	<b>4 829</b>
České Budějovice	-	8 021	1 240	147	339	95	657
Český Krumlov	1 513	50 441	2 000	-	302	1 201	498
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 677	13	2 086	126	2 452
Písek	-	-	370	-	111	157	103
Prachatice	32 781	41 165	5 159	516	787	3 318	537
Strakonice	-	-	390	2	-	136	252
Tábor	-	4 505	441	3	0	107	330

<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> The number 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. 2008

Protected areas: by region, 31 December 2008

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 Czech Republic</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>2 205</b>	<b>106</b>	<b>112</b>	<b>1 199</b>	<b>788</b>
Hl. m. Praha	-	1	89	8	-	66	15
Středočeský	-	5	225	16	16	114	79
Jihočeský	1	3	303	11	12	180	100
Plzeňský	1	4	180	5	6	82	87
Karlovarský	-	1	70	7	6	27	30
Ústecký	1	4	140	13	11	63	53
Liberecký	1	5	112	8	7	61	36
Královéhradecký	1	3	109	1	6	64	38
Pardubický	-	3	97	2	3	53	39
Vysočina	-	2	170	3	7	93	67
Jihomoravský	1	3	282	13	18	155	96
Olomoucký	-	2	139	11	11	65	52
Zlínský	-	2	169	2	6	123	38
Moravskoslezský	-	3	146	7	10	56	73
				Rozloha (ha) Area (ha)			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>119 489</b>	<b>1 086 731</b>	<b>89 431</b>	<b>3 047</b>	<b>28 479</b>	<b>20 039</b>	<b>37 866</b>
Hl. m. Praha	-	517	2 144	149	-	1 074	922
Středočeský	-	87 743	12 513	139	5 628	982	5 764
Jihočeský	34 294	164 543	14 276	682	3 625	5 140	4 829
Plzeňský	34 736	84 782	8 809	227	787	4 691	3 103
Karlovarský	-	62 084	3 381	166	1 580	779	857
Ústecký	7 900	132 946	3 426	110	854	767	1 695
Liberecký	11 747	84 908	5 104	260	2 626	421	1 797
Královéhradecký	24 553	68 821	5 436	334	2 477	1 270	1 355
Pardubický	-	39 176	5 220	3	1 827	681	2 709
Vysočina	-	60 944	5 455	86	947	887	3 535
Jihomoravský	6 259	35 512	8 278	357	2 588	1 652	3 681
Olomoucký	-	55 809	6 518	116	3 187	575	2 639
Zlínský	-	117 167	2 069	29	414	580	1 046
Moravskoslezský	-	91 779	6 799	388	1 938	539	3 933

<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 Czech Republic does not have to correspond to the sum of small protected areas for regions, as some small protected areas cover the territory of more regions

**2-15. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora**

*Environmental protection investment; by the seat of investor's head office*

v tis. Kč, běžné ceny

*CZK thousand, current prices*

	2006	2007	2008	
<b>Investice na ochranu životního prostředí</b>	<b>615 443</b>	<b>629 834</b>	<b>616 919</b>	<b>Environmental protection investment</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	135 622	182 264	136 801	protection
nakládání s odpadními vodami	312 088	223 386	316 164	Wastewater management
nakládání s odpady	141 288	167 669	120 558	Waste management
ostatní	26 445	56 515	43 396	Other

**2-16. Investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008**

*Environmental protection investment; by district of the seat of investor's head office, 2008*

v tis. Kč, běžné ceny

*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 <i>Other</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>616 919</b>	<b>136 801</b>	<b>316 164</b>	<b>120 558</b>	<b>43 396</b>
České Budějovice	241 389	52 205	146 398	31 687	11 099
Český Krumlov	25 050	i.d.	11 319	848	i.d.
Jindřichův Hradec	58 473	i.d.	29 576	496	28 136
Písek	47 218	i.d.	4 311	41 493	i.d.
Prachatice	81 039	-	67 602	13 437	-
Strakonice	43 303	i.d.	25 155	11 567	i.d.
Tábor	120 447	66 499	31 803	21 030	1 115

2-17. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008

Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu Air pollution control and climate protection	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ostatní Other
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 327 243</b>	<b>3 841 130</b>	<b>7 554 594</b>	<b>4 145 392</b>	<b>4 786 127</b>
Hl. m. Praha	3 336 715	532 313	161 177	930 315	1 712 910
Středočeský	2 493 464	229 348	1 117 846	417 716	728 554
<b>Jihočeský</b>	<b>616 919</b>	<b>136 801</b>	<b>316 164</b>	<b>120 558</b>	<b>43 396</b>
Plzeňský	1 370 602	366 874	799 357	147 745	56 626
Karlovarský	349 736	93 535	163 356	86 964	5 881
Ústecký	1 525 248	344 127	211 370	224 060	745 691
Liberecký	999 908	138 251	83 768	42 492	735 397
Královéhradecký	1 372 396	22 206	812 354	349 676	188 160
Pardubický	923 362	312 634	380 013	199 069	31 646
Vysočina	587 135	90 566	390 189	72 901	33 479
Jihomoravský	2 743 891	159 321	1 531 332	968 558	84 680
Olomoucký	725 129	84 717	485 396	116 837	38 179
Zlínský	653 832	142 798	257 634	185 958	67 442
Moravskoslezský	2 628 906	1 187 639	844 638	282 543	314 086

2-18. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2008

Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2008

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho podle zdrojů financování (%) Financial resources (%)			
		vlastní zdroje a rozpočtové prostředky Own resources and budget funds	granty a dotace z veřejných rozpočtů Grants and subsidies from public budgets	ostatní granty a dotace Grants and subsidies others	úvěry, půjčky a finanční výpomoci Loans and financial assistance
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 327 243</b>	<b>57,4</b>	<b>15,8</b>	<b>13,1</b>	<b>12,2</b>
Hl. m. Praha	3 336 715	73,1	6,6	16,3	4,0
Středočeský	2 493 464	58,0	28,7	11,5	1,8
<b>Jihočeský</b>	<b>616 919</b>	<b>65,7</b>	<b>14,4</b>	<b>3,0</b>	<b>12,0</b>
Plzeňský	1 370 602	55,3	5,3	34,2	5,2
Karlovarský	349 736	81,1	8,2	i.d.	7,0
Ústecký	1 525 248	64,7	24,7	i.d.	1,4
Liberecký	999 908	17,3	75,3	0,1	7,3
Královéhradecký	1 372 396	29,8	3,0	i.d.	54,0
Pardubický	923 362	65,7	12,3	11,7	10,2
Vysočina	587 135	42,6	9,3	6,8	7,8
Jihomoravský	2 743 891	52,7	14,7	19,9	12,4
Olomoucký	725 129	59,5	13,7	15,2	11,5
Zlínský	653 832	67,6	10,5	7,8	14,1
Moravskoslezský	2 628 906	60,6	6,6	6,2	24,1

**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

	2006		2007		2008		
	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>1 718 745</b>	<b>811 224</b>	<b>2 079 960</b>	<b>1 074 250</b>	<b>2 330 387</b>	<b>1 113 557</b>	<b>Total</b>
v tom:							
ochrana ovzduší a klimatu	64 865	49 905	72 375	57 145	75 518	63 528	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	520 564	370 273	572 536	401 222	649 608	418 261	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 019 109	365 030	1 335 821	581 340	1 400 845	603 597	<i>Waste management</i>
ostatní	114 207	26 016	99 228	34 543	204 416	28 171	<i>Other</i>

**2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2008**

*Environmental non-investment expenditures; by district of the seat of investor's head office, 2008*

v tis. Kč, běžné ceny

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 <i>Other</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 330 387</b>	<b>75 518</b>	<b>649 608</b>	<b>1 400 845</b>	<b>204 416</b>
České Budějovice	1 023 828	9 472	431 714	553 685	28 957
Český Krumlov	134 922	13 789	23 128	91 943	6 062
Jindřichův Hradec	257 540	4 464	22 818	88 204	142 054
Písek	171 970	9 309	56 778	95 818	10 065
Prachatice	55 317	672	7 246	45 545	1 854
Strakonice	264 505	24 699	55 828	170 248	13 730
Tábor	422 305	13 113	52 096	355 402	1 694

## 2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008

*Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2008*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>51 465 683</b>	<b>3 033 942</b>	<b>8 423 810</b>	<b>35 257 788</b>	<b>4 750 143</b>
Hl. m. Praha	11 333 401	628 895	924 807	8 985 411	794 288
Středočeský	4 649 719	310 939	946 659	3 187 578	204 543
<b>Jihočeský</b>	<b>2 330 387</b>	<b>75 518</b>	<b>649 608</b>	<b>1 400 845</b>	<b>204 416</b>
Plzeňský	2 009 407	58 046	463 685	1 440 173	47 503
Karlovarský	1 219 557	155 910	597 190	453 624	12 833
Ústecký	6 890 125	611 152	723 644	4 892 920	662 409
Liberecký	2 757 616	15 461	163 436	891 994	1 686 725
Královéhradecký	1 952 548	27 442	429 102	1 423 564	72 440
Pardubický	3 014 863	222 113	546 422	2 092 098	154 230
Vysočina	1 006 056	54 578	190 489	729 975	31 014
Jihomoravský	5 060 647	92 090	901 229	3 716 643	350 685
Olomoucký	1 944 204	66 187	429 912	1 233 756	214 349
Zlínský	2 093 694	138 189	430 321	1 449 854	75 330
Moravskoslezský	5 203 459	577 422	1 027 306	3 359 353	239 378

## 2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2008

*Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2008*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Others</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>47 117 430</b>	<b>964 417</b>	<b>5 233 081</b>	<b>38 665 094</b>	<b>2 254 838</b>
Hl. m. Praha	9 004 735	68 966	544 142	7 833 931	557 696
Středočeský	6 321 779	36 844	818 524	5 115 574	350 837
<b>Jihočeský</b>	<b>2 232 781</b>	<b>3 747</b>	<b>541 896</b>	<b>1 529 034</b>	<b>158 104</b>
Plzeňský	2 154 604	i.d.	410 026	1 737 587	i.d.
Karlovarský	818 254	8 468	349 218	459 154	1 414
Ústecký	5 466 148	4 325	146 653	5 136 852	178 318
Liberecký	947 316	10 107	18 519	896 654	22 036
Královéhradecký	3 037 127	i.d.	268 098	2 704 514	i.d.
Pardubický	1 389 798	201 935	106 197	1 046 852	34 814
Vysočina	968 293	6 185	143 531	803 876	14 701
Jihomoravský	5 683 728	2 129	1 122 181	3 716 504	842 914
Olomoucký	1 461 352	1 542	226 883	1 227 502	5 425
Zlínský	1 863 696	2 898	323 425	1 530 815	6 558
Moravskoslezský	5 767 819	616 340	213 788	4 926 245	11 446

2-23. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice

Environmental protection investment: by region and by location investment

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand., current prices

ČR, kraje CR, regions	Rok			Year		
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>19 382 674</b>	<b>20 207 785</b>	<b>18 248 316</b>	<b>22 469 983</b>	<b>19 899 541</b>	<b>20 327 243</b>
Hl. m. Praha	1 971 444	1 409 107	1 793 303	2 932 962	1 758 809	1 710 733
Středočeský	2 946 430	3 183 776	3 188 692	5 388 473	3 302 306	3 409 826
<b>Jihočeský</b>	<b>753 460</b>	<b>977 705</b>	<b>637 909</b>	<b>649 539</b>	<b>776 194</b>	<b>899 826</b>
Plzeňský	670 693	820 988	696 175	1 018 540	1 909 050	1 884 796
Karlovarský	560 877	293 777	638 303	529 879	400 674	624 865
Ústecký	2 100 172	2 443 577	1 528 980	1 868 361	2 278 034	1 539 392
Liberecký	625 829	502 192	458 296	394 090	731 039	979 935
Královéhradecký	651 708	776 117	877 526	972 619	833 466	1 325 938
Pardubický	731 008	1 214 147	1 112 987	1 452 281	676 114	836 830
Vysočina	751 129	957 194	974 591	1 282 731	1 032 037	854 310
Jihomoravský	4 150 693	2 839 616	2 520 002	2 094 805	1 362 428	2 390 595
Olomoucký	1 111 868	1 925 284	954 336	754 450	977 646	707 414
Zlínský	751 054	784 714	779 983	799 150	1 019 411	756 013
Moravskoslezský	1 606 309	2 079 591	2 087 233	2 332 103	2 842 333	2 406 770

2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup>

Emissions of main pollutants in air<sup>1)</sup>

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

v t

Tonnes

	2005	2006	2007	
	REZZO 1			
Emise tuhé	392,8	333,8	314,3	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	7 755,0	7 094,0	7 077,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	2 997,9	2 740,3	2 750,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 100,7	1 094,5	1 083,5	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	3 025,5	2 991,3	3 347,4	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	10 939,1	10 162,3	9 896,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	4 263,2	3 904,0	3 899,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	9 769,1	8 990,9	8 745,3	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	4 951,3	5 033,5	5 415,4	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	10 979,3	10 204,0	9 941,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	14 608,5	13 840,7	14 155,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	26 633,9	27 652,4	28 649,1	Carbon monoxide

<sup>1)</sup> data byla převzata dne 31. 8. 2009

<sup>1)</sup> Data were received on 31 August 2009



2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2007<sup>1)</sup>

Emissions of main pollutants in air: by district, 2007<sup>1)</sup>

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

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 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>314,3</b>	<b>3 347,4</b>	<b>7 077,2</b>	<b>9 896,1</b>	<b>2 750,4</b>	<b>3 899,4</b>	<b>1 083,5</b>	<b>8 745,3</b>
České Budějovice	123,7	728,5	2 061,0	2 582,2	859,6	1 083,7	244,3	1 669,8
Český Krumlov	15,2	316,8	359,5	654,6	119,0	241,4	62,3	866,8
Jindřichův Hradec	7,9	370,3	96,9	545,8	77,8	288,2	53,8	1 193,0
Písek	25,0	300,6	719,7	1 076,3	152,8	277,3	251,5	1 221,1
Prachatice	2,1	374,5	10,5	249,0	19,3	142,8	4,2	641,5
Strakonice	23,3	279,0	1 521,1	1 899,6	463,7	599,2	147,0	1 212,1
Tábor	117,1	478,7	2 308,4	2 888,6	1 058,2	1 266,8	320,6	1 941,0
	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>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>
České Budějovice	0,1	0,4	1,3	1,6	0,5	0,7	0,1	1,0
Český Krumlov	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,5
Jindřichův Hradec	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,6
Písek	0,0	0,3	0,6	1,0	0,1	0,2	0,2	1,1
Prachatice	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5
Strakonice	0,0	0,3	1,5	1,8	0,4	0,6	0,1	1,2
Tábor	0,1	0,4	1,7	2,2	0,8	1,0	0,2	1,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,5</b>	<b>5,3</b>	<b>11,2</b>	<b>15,7</b>	<b>4,4</b>	<b>6,2</b>	<b>1,7</b>	<b>13,9</b>
České Budějovice	0,7	4,0	11,2	14,1	4,7	5,9	1,3	9,1
Český Krumlov	0,2	5,2	5,9	10,7	1,9	4,0	1,0	14,2
Jindřichův Hradec	0,1	4,0	1,0	5,9	0,8	3,1	0,6	12,9
Písek	0,4	4,3	10,2	15,3	2,2	3,9	3,6	17,4
Prachatice	0,0	7,3	0,2	4,8	0,4	2,8	0,1	12,5
Strakonice	0,3	4,0	21,6	27,0	6,6	8,5	2,1	17,2
Tábor	1,1	4,7	22,5	28,2	10,3	12,4	3,1	19,0

<sup>1)</sup> data byla převzata dne 31. 8. 2009

<sup>1)</sup> údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz. metodika)

<sup>1)</sup> Data were received on 31 August 2009

<sup>1)</sup> The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

2-26. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2007<sup>1)</sup>

Emissions of main pollutants in air: by region, 2007<sup>1)</sup>

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

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>
REZZO 1								
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 467,0</b>	<b>0,2</b>	<b>189 314,3</b>	<b>2,4</b>	<b>142 133,8</b>	<b>1,8</b>	<b>185 831,7</b>	<b>2,4</b>
Hl. m. Praha	92,4	0,2	969,2	2,0	2 396,0	4,8	582,5	1,2
Středočeský	1 336,9	0,1	17 769,8	1,6	16 246,2	1,5	4 704,3	0,4
<b>Jihočeský</b>	<b>314,3</b>	<b>0,0</b>	<b>7 077,2</b>	<b>0,7</b>	<b>2 750,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1 083,5</b>	<b>0,1</b>
Plzeňský	391,1	0,1	8 509,7	1,1	3 558,7	0,5	1 356,2	0,2
Karlovarský	695,9	0,2	20 387,8	6,2	8 886,6	2,7	1 396,1	0,4
Ústecký	2 653,8	0,5	74 086,1	13,9	61 423,5	11,5	9 051,2	1,7
Liberecký	148,4	0,0	1 210,7	0,4	1 078,7	0,3	393,1	0,1
Královéhradecký	291,0	0,1	5 429,6	1,1	1 516,8	0,3	674,2	0,1
Pardubický	820,9	0,2	12 445,8	2,8	12 859,1	2,8	1 711,5	0,4
Vysočina	484,9	0,1	574,4	0,1	1 465,0	0,2	1 100,1	0,2
Jihomoravský	441,2	0,1	3 317,3	0,5	2 602,0	0,4	2 448,8	0,3
Olomoucký	296,9	0,1	3 725,0	0,7	2 589,9	0,5	2 548,0	0,5
Zlínský	182,8	0,0	5 510,9	1,4	2 205,5	0,6	660,2	0,2
Moravskoslezský	4 316,5	0,8	28 300,8	5,2	22 555,4	4,2	158 122,0	29,1
REZZO 1-3								
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>36 847,4</b>	<b>0,5</b>	<b>215 894,9</b>	<b>2,7</b>	<b>155 449,1</b>	<b>2,0</b>	<b>263 399,7</b>	<b>3,3</b>
Hl. m. Praha	535,7	1,1	1 422,2	2,9	3 122,4	6,3	2 117,6	4,3
Středočeský	5 156,8	0,5	23 356,5	2,1	18 212,4	1,7	21 359,6	1,9
<b>Jihočeský</b>	<b>3 347,4</b>	<b>0,3</b>	<b>9 896,1</b>	<b>1,0</b>	<b>3 899,4</b>	<b>0,4</b>	<b>8 745,3</b>	<b>0,9</b>
Plzeňský	2 466,3	0,3	10 383,7	1,4	4 507,7	0,6	8 060,9	1,1
Karlovarský	1 569,1	0,5	21 052,3	6,4	9 307,8	2,8	3 803,3	1,1
Ústecký	3 927,6	0,7	76 111,0	14,3	62 280,3	11,7	14 484,8	2,7
Liberecký	1 270,9	0,4	2 974,4	0,9	1 751,7	0,6	5 119,0	1,6
Královéhradecký	1 997,8	0,4	7 748,3	1,6	2 359,9	0,5	7 245,3	1,5
Pardubický	2 183,7	0,5	14 187,4	3,1	13 674,4	3,0	6 700,0	1,5
Vysočina	2 743,3	0,4	2 654,7	0,4	2 423,8	0,4	7 131,5	1,0
Jihomoravský	1 729,2	0,2	4 193,1	0,6	3 737,9	0,5	5 202,6	0,7
Olomoucký	1 769,9	0,3	5 079,4	1,0	3 499,8	0,7	6 078,3	1,2
Zlínský	1 114,1	0,3	6 501,6	2,1	2 911,6	0,7	3 399,2	0,9
Moravskoslezský	7 035,6	1,3	30 334,3	5,6	23 760,0	4,4	163 952,1	30,2
REZZO 1-4								
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>66 770,4</b>	<b>0,8</b>	<b>216 545,4</b>	<b>2,7</b>	<b>283 192,9</b>	<b>3,6</b>	<b>508 293,7</b>	<b>6,4</b>
Hl. m. Praha	1 956,6	3,9	1 477,6	3,0	8 963,6	18,1	21 816,5	44,0
Středočeský	11 075,7	1,0	23 477,2	2,1	42 376,6	3,8	63 472,2	5,8
<b>Jihočeský</b>	<b>5 415,4</b>	<b>0,5</b>	<b>9 941,0</b>	<b>1,0</b>	<b>14 155,2</b>	<b>1,4</b>	<b>28 649,1</b>	<b>2,8</b>
Plzeňský	4 819,2	0,6	10 430,0	1,4	14 270,9	1,9	24 761,2	3,3
Karlovarský	2 322,1	0,7	21 068,7	6,4	12 283,1	3,7	10 546,3	3,2
Ústecký	5 745,8	1,1	76 150,0	14,3	69 896,9	13,1	29 146,9	5,5
Liberecký	2 143,1	0,7	2 994,4	0,9	5 139,5	1,6	12 413,8	3,9
Královéhradecký	3 549,5	0,7	7 781,9	1,6	9 417,8	2,0	19 612,1	4,1
Pardubický	3 701,0	0,8	14 218,7	3,1	20 571,3	4,6	18 071,6	4,0
Vysočina	5 501,2	0,8	2 707,8	0,4	14 356,6	2,1	26 168,2	3,9
Jihomoravský	5 329,5	0,7	4 267,5	0,6	19 190,2	2,7	35 189,2	4,9
Olomoucký	3 719,2	0,7	5 118,9	1,0	11 863,2	2,3	20 773,5	3,9
Zlínský	2 397,7	0,6	6 529,7	1,6	8 357,2	2,1	14 658,9	3,7
Moravskoslezský	9 094,4	1,7	30 381,8	5,6	32 350,7	6,0	183 014,1	33,7

<sup>1)</sup> data byla převzata dne 31. 8. 2009

<sup>1)</sup> Data were received on 31 August 2009

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

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

2-27. 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

	2006	2007	2008	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 584 974	2 533 182	2 028 317	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	180 909	218 191	215 604	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	6 109	5 151	4 172	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	204 483	195 386	176 898	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	115 187	216 848	169 064	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	8 090	72	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	12	i.d.	6	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	3 675	3 951	4 040	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 469 786	2 316 333	1 859 253	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	210 100	215 532	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	6 098	i.d.	4 165	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	200 808	191 435	172 858	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

**2-28. 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	2006	2007	2008	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>795 238</b>	<b>802 085</b>	<b>959 458</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	20 723	22 873	19 460	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	10 330	13 012	9 183	<i>Forestry, logging and related service activities</i>
10 Těžba uhlí, lignitu a rašeliny	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining of coal and lignite; extraction of peat</i>
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	466	334	253	<i>Other mining and quarrying</i>
15 Výroba potravin a nápojů	34 817	40 505	31 463	<i>Manufacture of food products and beverages</i>
17 Výroba textilií a textilních výrobků	1 288	1 343	574	<i>Manufacture of textiles</i>
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	411	402	407	<i>Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi	-	-	-	<i>Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear</i>
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	28 325	29 691	19 022	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	27 033	35 689	21 639	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products</i>
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	4 903	4 332	900	<i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
24 Výroba chemických výrobků	5 411	5 487	5 393	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
25 Výroba pryžových a plastových produktů	5 586	7 968	8 581	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 519	23 743	9 044	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků	10 813	13 182	25 118	<i>Manufacture of basic metals</i>
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	44 511	50 144	47 604	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	29 313	27 892	33 206	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	5 413	5 445	4 985	<i>Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	1 220	305	411	<i>Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15 137	17 602	15 210	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	5 413	6 430	10 062	<i>Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>
37 Recyklace druhotných surovin	i.d.	i.d.	859	<i>Recycling</i>

**2-28. 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

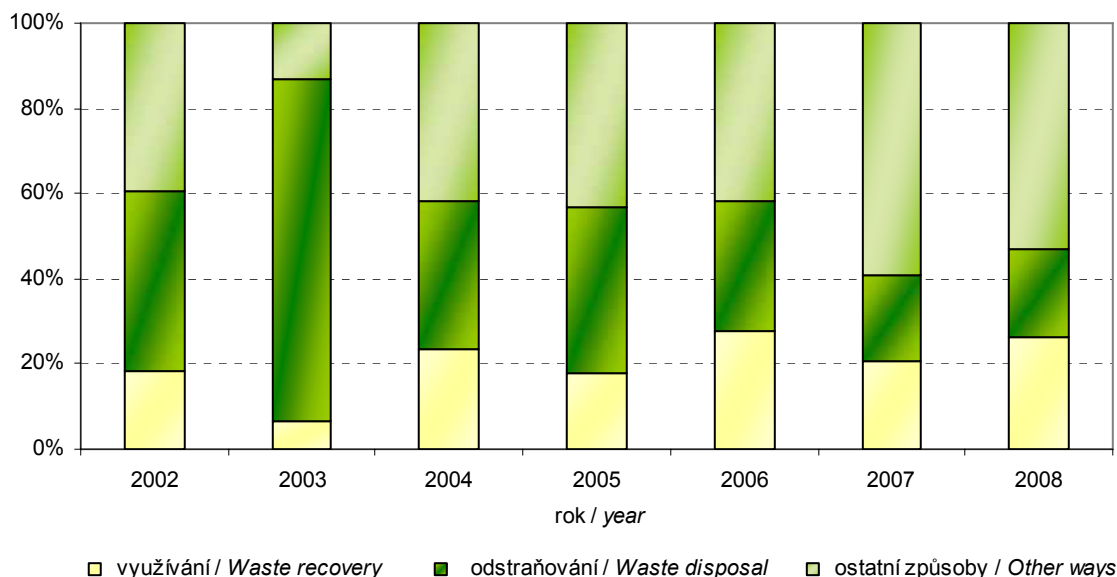
v t

Tonnes

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	167 292	156 331	154 735	Electricity, gas, steam and hot water supply
45 Stavebnictví	222 348	183 854	316 726	Construction
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	96	397	474	Sale, maintenance and repair of motor vehicles and mopcycles, retail sale of automotive fuel
55 Ubytování a stravování	645	800	682	Hotels and restaurants
60 Doprava, skladování a spoje	1 428	1 398	1 408	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	16 013	30 093	27 359	Other business activities
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	3 574	3 696	5 642	Health and social work
90 Odstraňování odpadů; čištění města	84 748	42 069	103 598	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	3 890	i.d.	-	Other service activities

**Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihočeském kraji v letech 2002 až 2008**

*Ways of waste management according to the official seat of the business person in Jihočeský region in years 2002 to 2008*



2-29. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2008<sup>1)</sup>

Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2008<sup>1)</sup>

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>2 028 317</b>	<b>169 064</b>	<b>1 859 253</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>536 497</b>	<b>1 599</b>	<b>534 899</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 452	6	1 445	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	448 860	75	448 785	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	14 526	1 490	13 036	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>419 184</b>	<b>132 439</b>	<b>286 744</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	176 898	4 040	172 858	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	4 378	-	4 378	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	235 092	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	2 720	-	2 720	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 072 636</b>	<b>35 026</b>	<b>1 037 610</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	547 835	-	547 835	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	5 319	-	5 319	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	281 852	1 491	280 360	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	24 757	2 967	21 790	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití (N8)	207	i.d.	i.d.	<i>Transfer of parts and wastes for re-use (N8)</i>
zpracování autovraku (N9)	2 120	2 120	-	<i>Processing of car wrecks (N9)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	22 670	145	22 525	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	50 843	i.d.	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	88 455	i.d.	i.d.	<i>Composting (N13)</i>
zpracování elektroodpadů (N18)	720	i.d.	i.d.	<i>Processing of electrical waste (N18)</i>

<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 odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2008**  
*Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2008*

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celková produkce odpadů <i>Waste generation, total</i>	Nakládání s odpady <sup>1)</sup> <i>Waste management<sup>1)</sup></i> z toho <i>of which</i>						použití odpadů na terénní úpravy <i>Use of wastes for landscaping</i>
		využití <i>Recovery operations</i> z toho <i>of which</i>		odstraňování <i>Disposal operations</i> z toho <i>of which</i>				
		využití jako paliva nebo k výrobě energie <i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>	recyklace <i>Recycling</i>	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu <i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>	biologická úprava <i>Biological treatment</i>	fyzikálně - chemická úprava <i>Physico-chemical treatment</i>	spalování <i>Incineration</i>	
		R1	R4, R5	D1-D5	D8	D9	D10	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>22 243 519</b>	<b>555 769</b>	<b>4 858 334</b>	<b>4 789 870</b>	<b>258 325</b>	<b>630 230</b>	<b>68 769</b>	<b>5 666 021</b>
Hl. m. Praha	7 015 428	216 569	1 225 746	774 028	69 182	98 824	21 203	562 745
Středočeský	1 710 974	10 165	197 040	429 359	67 732	40 866	6 163	939 367
<b>Jihočeský</b>	<b>959 458</b>	<b>1 452</b>	<b>215 604</b>	<b>176 898</b>	<b>4 378</b>	<b>235 092</b>	<b>2 720</b>	<b>547 835</b>
Plzeňský	1 310 058	5 443	341 695	309 610	16 443	66 709	2 481	299 131
Karlovarský	239 171	27 793	46 022	92 314	i.d.	-	i.d.	56 025
Ústecký	1 580 020	62 505	179 120	280 221	32 139	13 225	i.d.	555 665
Liberecký	733 496	89 757	72 304	399 580	-	30 193	2 072	81 617
Královéhradecký	458 808	601	192 064	481 844	i.d.	90 169	868	65 680
Pardubický	354 653	2 107	41 304	185 344	i.d.	i.d.	1 774	24 381
Vysočina	391 062	2 813	8 879	140 621	i.d.	5 222	313	454
Jihomoravský	2 983 020	119 850	900 997	477 581	5 385	25 715	3 525	1 111 992
Olomoucký	665 164	5 835	111 952	217 977	i.d.	3 386	i.d.	392 732
Zlínský	675 392	8 207	81 939	157 896	i.d.	1 140	9 799	13 618
Moravskoslezský	3 166 815	2 671	1 243 667	666 594	14 851	16 124	14 940	1 014 780

<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)

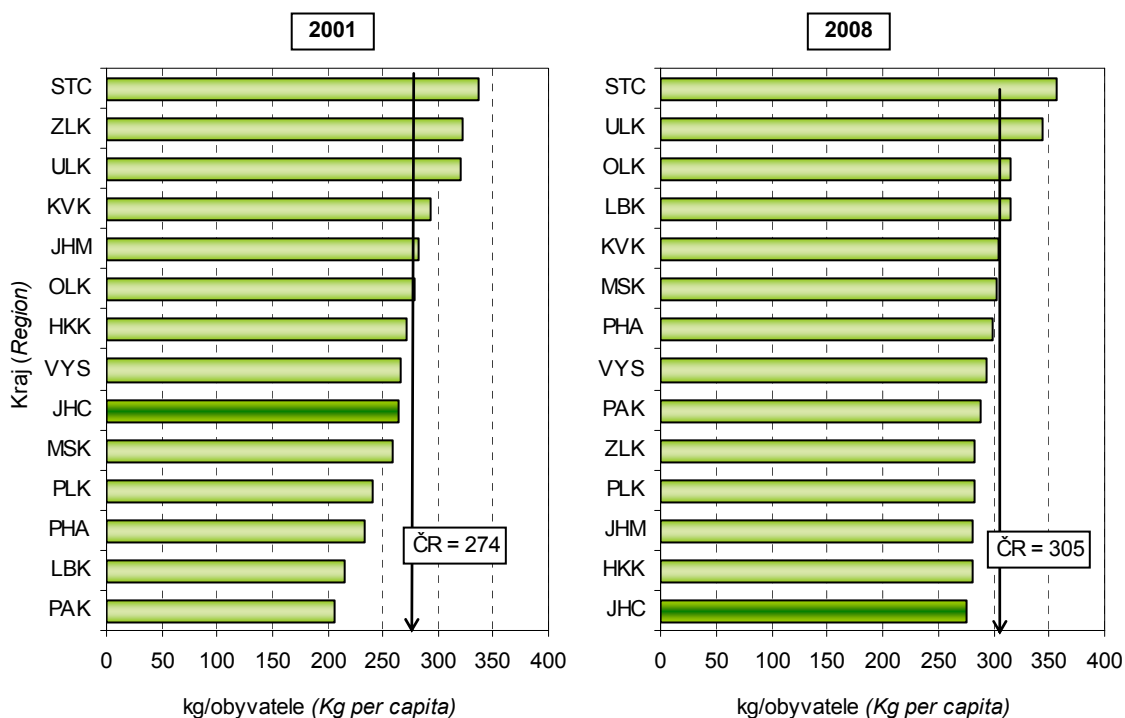
2-31. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2008

Generation of municipal waste: by region, 2008

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>3 175 934</b>	<b>2 282 866</b>	<b>362 054</b>	<b>454 210</b>	<b>76 804</b>	<b>305</b>
Hl. m. Praha	366 276	243 153	43 796	55 029	24 298	299
Středočeský	433 835	329 747	46 847	47 998	9 244	357
<b>Jihočeský</b>	<b>175 258</b>	<b>135 573</b>	<b>16 581</b>	<b>21 157</b>	<b>1 947</b>	<b>276</b>
Plzeňský	159 927	109 398	26 249	22 798	1 482	283
Karlovarský	94 209	72 990	10 786	9 036	1 397	305
Ústecký	286 412	202 117	41 835	37 468	4 992	343
Liberecký	137 395	86 305	16 107	26 952	8 031	315
Královéhradecký	155 391	107 414	11 973	33 258	2 747	281
Pardubický	147 706	100 894	16 661	29 502	649	288
Vysočina	151 095	105 932	17 275	22 665	5 223	294
Jihomoravský	321 186	248 659	32 750	34 844	4 933	281
Olomoucký	202 657	150 447	16 487	32 447	3 277	316
Zlínský	167 098	117 106	22 734	23 339	3 919	283
Moravskoslezský	377 489	273 134	41 972	57 717	4 666	302

Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2001 a 2008

Generation of municipal waste by region in 2001 and 2008





**2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu**

*Public water-supply systems*

	2006	2007	2008	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	573 550	574 775	585 174	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	91,2	91,0	92,2	% 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> )	38 330	37 696	37 018	Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	28 915	29 399	28 824	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	18 737	19 311	18 822	Incl.: Households

<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*

	2006	2007	2008	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	525 739	536 736	540 718	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	464 833	485 127	494 252	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	83,6	85,0	85,2	% 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> )	36 996	37 143	35 098	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	35 135	35 396	33 538	Wastewater treated (excl. precipitated water) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,0	95,3	95,6	% of wastewater treated

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

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

**2-34. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu**

*Public wastewater treatment plants (WWTPs)*

	2006	2007	2008	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>243</b>	<b>256</b>	<b>264</b>	<b>WWTPs total</b>
v tom:				
mechanické	10	9	9	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	233	247	255	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	33	55	49	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	4	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	23	28	22	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	270 339	272 205	266 345	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

2-35. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2006	2007	2008	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>11 151</b>	<b>11 444</b>	<b>10 115</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	3 709	3 599	2 906	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	7 337	7 710	7 095	<i>Composting</i>
skládování	58	49	29	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	47	86	85	<i>Other method</i>

2-36. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008

Public water-supply systems: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup> <i>% of population water-supplied from public water-supply systems<sup>1)</sup></i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>Incl.: Households</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 664 179</b>	<b>92,7</b>	<b>667 114</b>	<b>516 479</b>	<b>332 439</b>
Hl. m. Praha	1 224 700	100,0	125 438	84 832	54 523
Středočeský	1 011 440	83,1	48 727	49 511	33 314
<b>Jihočeský</b>	<b>585 174</b>	<b>92,2</b>	<b>37 018</b>	<b>28 824</b>	<b>18 822</b>
Plzeňský	471 978	83,4	33 322	27 159	16 556
Karlovarský	300 974	97,5	22 399	16 638	10 497
Ústecký	791 077	94,8	59 212	42 374	25 259
Liberecký	384 727	88,3	30 664	21 198	12 546
Královéhradecký	505 389	91,3	33 461	25 337	16 238
Pardubický	490 511	95,5	31 110	24 659	15 203
Vysočina	477 352	92,8	26 207	23 155	14 537
Jihomoravský	1 099 281	96,1	69 171	55 425	37 403
Olomoucký	567 307	88,4	30 396	26 290	17 917
Zlínský	531 719	90,0	32 190	25 524	15 845
Moravskoslezský	1 222 550	97,8	87 799	65 553	43 779

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

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

2-37. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008

Public sewerage systems: by region, 2008

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>% 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>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Wastewater treated (excl. precipitation water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>% of wastewater treated</i>
	osoby celkem <i>Total</i>	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV <i>incl.: To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i>				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 459 215</b>	<b>7 897 824</b>	<b>81,1</b>	<b>508 852</b>	<b>485 029</b>	<b>95,3</b>
Hl. m. Praha	1 213 630	1 213 630	99,0	74 770	74 770	100,0
Středočeský	818 988	814 255	67,3	52 566	52 209	99,3
<b>Jihočeský</b>	<b>540 718</b>	<b>494 252</b>	<b>85,2</b>	<b>35 098</b>	<b>33 538</b>	<b>95,6</b>
Plzeňský	434 610	398 738	76,8	33 155	31 542	95,1
Karlovarský	278 931	276 617	90,4	15 934	15 869	99,6
Ústecký	679 925	647 291	81,5	33 601	31 633	94,1
Liberecký	296 993	275 479	68,2	15 505	14 989	96,7
Královéhradecký	404 511	361 310	73,1	24 874	23 123	93,0
Pardubický	358 069	331 632	69,7	22 790	21 336	93,6
Vysočina	430 844	361 672	83,8	22 292	18 883	84,7
Jihomoravský	996 851	928 927	87,2	54 005	51 181	94,8
Olomoucký	490 855	451 172	76,5	28 247	27 097	95,9
Zlínský	502 165	433 892	85,0	25 975	24 349	93,7
Moravskoslezský	1 012 125	908 957	81,0	70 040	64 510	92,1

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

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

**2-38. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2008**

*Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2008*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet ČOV celkem <i>WWTPs total</i>	v tom					Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den) <i>Total capacity of WWTPs (m<sup>3</sup>/day)</i>
		mechanické <i>Primary (mechanical)</i>	mechanicko-biologické <i>Secondary (mechanical-biological)</i>			dusíku i fosforu současně <i>N+P at the same time</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho s dalším odstraňováním <i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>			
				dusíku (N) <i>Nitrogen</i>	fosforu (P) <i>Phosphorus</i>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>2 091</b>	<b>54</b>	<b>2 037</b>	<b>483</b>	<b>41</b>	<b>380</b>	<b>3 876 178</b>
Hl. město Praha	26	-	26	8	1	15	641 324
Středočeský	404	4	400	126	3	97	324 392
<b>Jihočeský</b>	<b>264</b>	<b>9</b>	<b>255</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>266 345</b>
Plzeňský	170	1	169	39	1	16	183 091
Karlovarský	87	6	81	18	3	11	114 748
Ústecký	176	10	166	18	2	12	267 604
Liberecký	77	3	74	6	4	9	169 377
Královéhradecký	110	1	109	26	1	15	234 744
Pardubický	93	3	90	19	2	19	184 844
Vysočina	141	4	137	27	3	47	218 642
Jihomoravský	197	-	197	55	7	58	328 513
Olomoucký	123	3	120	29	5	14	246 055
Zlínský	86	1	85	17	2	24	181 303
Moravskoslezský	137	9	128	46	1	21	515 196

**2-39. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2008**

*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2008*

v t sušiny

*Tonnes of dry matter*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Produkce kalů celkem <i>Sludge production, total</i>	způsob zneškodnění kalů <i>Sludge disposal</i>				
		přímá aplikace a rekultivace <i>Direct application and land reclamation</i>	kompostování <i>Composting</i>	skládkování <i>Landfilling</i>	spalování <i>Incineration</i>	jinak <i>Other method</i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>175 708</b>	<b>46 776</b>	<b>78 289</b>	<b>11 986</b>	<b>712</b>	<b>37 945</b>
Hl. m. Praha	25 654	-	25 593	-	-	61
Středočeský	16 574	1 668	6 410	5 037	-	3 459
<b>Jihočeský</b>	<b>10 115</b>	<b>2 906</b>	<b>7 095</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>85</b>
Plzeňský	10 067	1 405	1 060	583	-	7 019
Karlovarský	3 227	1 289	-	1 840	-	98
Ústecký	13 270	7 936	4 805	39	-	490
Liberecký	4 840	1 883	2 806	52	1	98
Královéhradecký	7 636	3 048	3 746	203	-	639
Pardubický	7 404	2 586	1 332	1 171	-	2 315
Vysočina	8 659	1 733	2 335	305	-	4 286
Jihomoravský	19 965	1 101	11 451	588	698	6 127
Olomoucký	9 766	326	8 744	448	13	235
Zlínský	17 788	13 607	1 613	390	-	2 178
Moravskoslezský	20 743	7 288	1 299	1 301	-	10 855

2-40. 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 Břeží	2006	mg/l	2,5	21	0,06	1,07	0,06
		třída/category	III	III	I	I	II
	2007	mg/l	2,0	19	0,03	0,86	0,05
		třída/category	II	III	I	I	II
	2008	mg/l	2,2	18	0,06	0,85	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
Malše Roudné	2006	mg/l	2,6	20	0,13	1,86	0,09
		třída/category	II	III	II	II	II
	2007	mg/l	2,2	21	0,07	1,39	0,08
		třída/category	II	III	I	I	II
	2008	mg/l	2,3	22	0,05	1,51	0,10
		třída/category	II	III	I	I	III
Lužnice Veselí nad Lužnicí	2006	mg/l	7,4	50	0,40	0,88	0,30
		třída/category	IV	V	III	I	IV
	2007	mg/l	7,0	48	0,15	0,52	0,23
		třída/category	IV	V	I	I	IV
	2008	mg/l	7,0	43	0,27	0,69	0,26
		třída/category	IV	IV	II	I	IV
Nežárka Veselí nad Lužnicí	2006	mg/l	3,6	32	0,20	2,22	0,16
		třída/category	III	IV	II	II	III
	2007	mg/l	4,2	33	0,08	1,94	0,16
		třída/category	III	III	I	II	III
	2008	mg/l	4,0	30	0,08	2,10	0,18
		třída/category	III	III	I	II	III
Blanice Heřmaň	2006	mg/l	3,2	21	0,16	2,66	0,16
		třída/category	III	III	II	II	III
	2007	mg/l	3,7	24	0,09	1,74	0,15
		třída/category	III	III	I	II	III
	2008	mg/l	3,1	23	0,08	1,93	0,13
		třída/category	III	III	I	I	III
Vltava České Budějovice	2006	mg/l	2,4	18	0,06	1,12	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
	2007	mg/l	2,4	20	0,06	0,76	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
	2008	mg/l	2,3	19	0,05	0,87	0,07
		třída/category	II	II	I	I	II
Lužnice Bechyně	2006	mg/l	5,1	37	0,31	2,49	0,19
		třída/category	IV	V	III	II	III
	2007	mg/l	6,2	38	0,09	1,75	0,23
		třída/category	IV	IV	I	II	IV
	2008	mg/l	5,4	31	0,13	1,85	0,23
		třída/category	III	III	I	II	III
Otava Topělec	2006	mg/l	3,5	25	0,18	2,14	0,12
		třída/category	III	IV	II	II	III
	2007	mg/l	2,6	21	0,09	1,60	0,11
		třída/category	II	III	I	I	III
	2008	mg/l	2,7	21	0,16	1,48	0,10
		třída/category	II	III	I	I	II

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

<sup>\*)</sup> Classification according to ČSN 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 jsou data o stěhování převzata přímo z Informačního systému evidence obyvatel (ISEO), který vede Ministerstvo vnitra ČR (občané ČR), resp. od Ředitelství služby cizinecké policie (cizinci).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## CIZINCI

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

V tabulkách 3-14. a 3-15. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

\* \* \*

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

- 4007-09 Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2008
- 4019-09 Demografická ročenka ČR 2008
- 1301-09 Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2009
- 1302-09 Malý lexikon obcí ČR 2009
- 1118-09 Život cizinců v ČR
- 1414-09 Cizinci v ČR 2009

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/obyvatelstvo-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/obyvatelstvo-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc)

### 3. POPULATION

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

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

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

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

**Index of ageing:** the index of the number of inhabitants aged 65+ to the number of children under 15.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## **FOREIGNERS**

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

*In tables 3-14. and 3-15. the total number of foreigners include foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependents with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.*

\* \* \*

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

- 4007-09 Population Trends in the Czech Republic 2008*
- 4019-09 Demographic Yearbook of the Czech Republic 2008*
- 1301-09 Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2009*
- 1302-09 Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2009*
- 1118-09 Life of Foreigners in the Czech Republic*
- 1414-09 Foreigners in the Czech Republic 2009*

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

- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/obyvatelstvo-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/obyvatelstvo-xc)*
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc)*

**3-1. Základní demografické údaje**

*Basic demographic data*

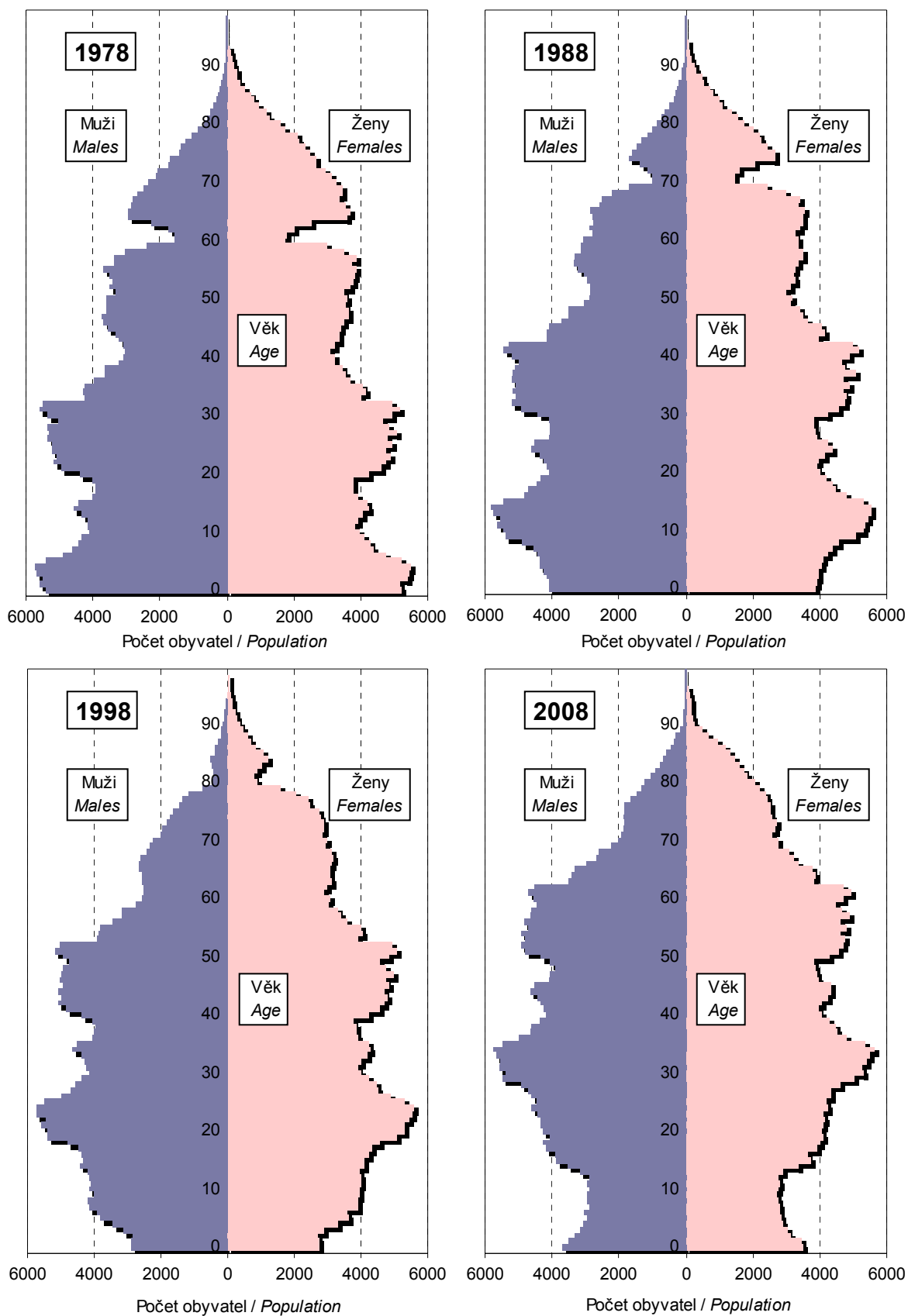
	2006	2007	2008	
	<b>Absolutní údaje</b>			
	<i>Numbers</i>			
Sředií stav obyvatel k 1. 7.	628 831	631 387	634 614	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	309 373	310 963	312 780	<i>Males</i>
ženy	319 458	320 424	321 834	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	630 006	633 264	636 328	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	310 156	312 046	313 867	<i>Males</i>
ženy	319 850	321 218	322 461	<i>Females</i>
Sňatky	3 110	3 449	3 112	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 729	1 627	1 966	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 386	6 940	7 173	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 370	6 922	7 155	<i>Live births</i>
mrtvě	16	18	18	<i>Stillbirths</i>
Potraty celkem	2 292	2 327	2 296	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 468	1 431	1 389	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 168	6 246	6 347	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	14	22	19	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	7	10	9	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	202	676	808	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	6 440	7 146	6 962	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 402	4 564	4 706	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	2 038	2 582	2 256	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	2 240	3 258	3 064	<i>Total increase</i>
	<b>Relativní údaje</b>			
	<i>Relative figures</i>			
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,9	5,5	4,9	<i>Marriages</i>
rozvody	2,7	2,6	3,1	<i>Divorces</i>
živě narození	10,1	11,0	11,3	<i>Live births</i>
potraty	3,6	3,7	3,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,8	9,9	10,0	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek	0,3	1,1	1,3	<i>Natural increase</i>
přistěhovalí	10,2	11,3	11,0	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,0	7,2	7,4	<i>Emigrants</i>
přírůstek stěhováním	3,2	4,1	3,6	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek	3,6	5,2	4,8	<i>Total increase</i>
Rozvody na 100 sňatků	55,6	47,2	63,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	35,9	33,5	32,0	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,0	20,6	19,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,5	2,6	2,5	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,2	3,2	2,7	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,4	1,3	<i>Neonatal mortality</i>

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

Population: by sex and age (31 December)

	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>630 006</b>	<b>633 264</b>	<b>636 328</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	6 388	6 906	7 169	0
1 - 4	23 637	24 291	25 509	1 - 4
5 - 9	28 266	28 416	28 663	5 - 9
10 - 14	33 652	31 932	30 020	10 - 14
15 - 19	40 819	40 242	39 726	15 - 19
20 - 24	42 722	42 569	42 552	20 - 24
25 - 29	50 420	48 623	46 722	25 - 29
30 - 34	53 682	55 038	55 045	30 - 34
35 - 39	43 052	44 770	47 518	35 - 39
40 - 44	42 753	43 051	42 498	40 - 44
45 - 49	41 514	40 290	40 585	45 - 49
50 - 54	47 959	47 681	46 681	50 - 54
55 - 59	47 188	46 729	46 644	55 - 59
60 - 64	38 100	41 006	42 748	60 - 64
65 - 69	26 827	28 208	30 021	65 - 69
70 - 74	23 665	23 001	22 797	70 - 74
75 - 79	19 573	20 001	20 079	75 - 79
80 - 84	13 068	13 121	13 345	80 - 84
85 - 89	4 841	5 650	6 425	85 - 89
90 - 94	1 545	1 371	1 194	90 - 94
95 a více	335	368	387	95+
Průměrný věk	40,1	40,3	40,5	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	97,7	100,2	103,2	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
<b>Muži</b> <i>Males</i>				
<b>Celkem</b>	<b>310 156</b>	<b>312 046</b>	<b>313 867</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	47 258	46 925	46 859	0 - 14
15 - 64	226 920	228 080	228 730	15 - 64
65 a více	35 978	37 041	38 278	65+
Průměrný věk	38,7	38,9	39,1	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	76,1	78,9	81,7	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
<b>Ženy</b> <i>Females</i>				
<b>Celkem</b>	<b>319 850</b>	<b>321 218</b>	<b>322 461</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	44 685	44 620	44 502	0 - 14
15 - 64	221 289	221 919	221 989	15 - 64
65 a více	53 876	54 679	55 970	65+
Průměrný věk	41,4	41,6	41,8	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	120,6	122,5	125,8	<i>Index of ageing (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*

	2006	2007	2008	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>3 110</b>	<b>3 449</b>	<b>3 112</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 383	2 571	2 281	Single man
svobodné	2 383	2 566	2 279	Single woman
rozvedení	696	853	793	Divorced man
rozvedené	693	847	793	Divorced woman
ovdovělí	31	25	38	Widowed man
ovdovělé	34	36	40	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 383	2 571	2 281	First - Groom
- nevěsta	2 383	2 566	2 279	- Bride
- u obou snoubenců	2 101	2 239	1 976	- Both groom and bride
druhý - ženich	619	757	693	Second - Groom
- nevěsta	617	742	708	- Bride
třetí - ženich	91	105	117	Third - Groom
- nevěsta	98	122	104	- Bride
čtvrtý a další - ženich	17	16	21	Fourth and further - Groom
- nevěsta	12	19	21	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage of</i>
- ženichů	32,5	33,4	34,0	- Grooms
- nevěst	29,7	30,4	30,9	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,4	30	30,1	- Grooms
- nevěst	26,8	27,1	27,3	- Brides
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Mean age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	42,7	43,4	44,7	- Grooms
- nevěst	39,4	40,0	40,6	- Brides
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	3 002	3 307	2 995	Czech Republic
Slovensko	32	44	29	Slovakia
Rakousko	15	13	16	Austria
Spojené království	6	12	11	United Kingdom
Německo	15	9	10	Germany
Itálie	5	4	8	Italy
Turecko	-	-	5	Turkey
Spojené státy	4	9	4	United States
Ukrajina	4	5	4	Ukraine
ostatní	27	46	30	Other
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	2 999	3 351	3 044	Czech Republic
Slovensko	61	45	30	Slovakia
Ukrajina	27	23	13	Ukraine
Rusko	3	4	5	Russian Federation
Bělorusko	4	5	3	Belarus
Polsko	-	1	2	Poland
Litva	-	-	2	Lithuania
Rakousko	3	2	1	Austria
Mongolsko	-	1	1	Mongolia
ostatní	13	17	11	Other

3-4. Rozvody

*Divorces*

	2006	2007	2008	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 729</b>	<b>1 627</b>	<b>1 966</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	317	293	375	0 - 4
z toho: 0	18	17	39	0
1	60	77	83	1
5 - 9	416	353	413	5 - 9
10 - 14	308	274	320	10 - 14
15 a více	688	707	858	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	620	632	773	None
jedno	612	547	621	One
dvě	411	399	506	Two
tři	70	39	58	Three
čtyři a více	16	10	8	Four and more
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Mean age at divorce:</i>
muži	40,4	41,2	41,3	Males
ženy	37,4	38,3	38,3	Females
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	13	12	10	Rash marriage
alkoholismus	56	25	36	Habitual drinking
nevěra	110	76	57	Adultery
nezájem o rodinu	75	35	30	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	12	11	15	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	759	1 185	1 615	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	5	3	2	Health reasons
sexuální neshody	9	4	-	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	686	265	171	Other
soud nezjistil zavinění	4	11	30	Not identified by court
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	11	11	10	Rash marriage
alkoholismus	8	9	10	Habitual drinking
nevěra	82	44	39	Adultery
nezájem o rodinu	31	12	20	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	2	-	4	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	834	1 232	1 658	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	3	3	4	Health reasons
sexuální neshody	8	5	-	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	717	274	187	Other
soud nezjistil zavinění	33	37	34	Not identified by court

3-5. Narození

*Births*

	2006	2007	2008	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 386</b>	<b>6 940</b>	<b>7 173</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	16	18	18	<i>Stillbirths</i>
<b>Živě narození</b>	<b>6 370</b>	<b>6 922</b>	<b>7 155</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	3 281	3 488	3 657	<i>Males</i>
ženy	3 089	3 434	3 498	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>By birth order:</i>
první	3 030	3 156	3 363	<i>First</i>
druhé	2 388	2 721	2 709	<i>Second</i>
třetí	694	763	808	<i>Third</i>
čtvrté a další	258	282	275	<i>Fourth and further</i>
v tom podle věku matky:				<i>By age of mother:</i>
do 14	1	-	1	<i>- 14</i>
15 - 17	47	51	49	<i>15 - 17</i>
18 - 19	174	171	166	<i>18 - 19</i>
20 - 24	903	1 007	1 012	<i>20 - 24</i>
25 - 29	2 721	2 676	2 579	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 941	2 363	2 513	<i>30 - 34</i>
35 - 39	515	575	747	<i>35 - 39</i>
40 a více	68	79	88	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>By marital status of mother:</i>
svobodné	1 624	1 826	2 023	<i>Single</i>
vdané	4 265	4 629	4 610	<i>Married</i>
rozvedené	465	452	507	<i>Divorced</i>
ovdovělé	16	15	15	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	33,0	33,1	35,6	<i>Share of extramarital births in total live births (%)</i>
Podíl prvních dětí narozených v manželství do 8 měsíců po sňatku (%) <sup>1)</sup>	32,7	32,6	30,7	<i>Share of the first marital births within 8 months after marriage (%)<sup>1)</sup></i>
Živě narození do 2 500 g	470	529	540	<i>Live births under 2 500 g</i>
Úhrnná plodnost	1,314	1,437	1,498	<i>Total fertility rate</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,9	29,2	29,5	<i>Mean age of mother at childbirth</i>
prvního dítěte	27,0	27,1	27,4	<i>First child</i>
druháho dítěte	29,8	30,1	30,6	<i>Second child</i>
třetího dítěte	32,5	32,5	32,9	<i>Third child</i>
Počet porodů dvojčat	126	137	138	<i>No. of deliveries: twins</i>
trojčat	3	1	1	<i>triplets</i>

<sup>1)</sup> ze všech narozených dětí prvního pořadí v současném manželství

<sup>1)</sup> of all first marital births inside current marriage

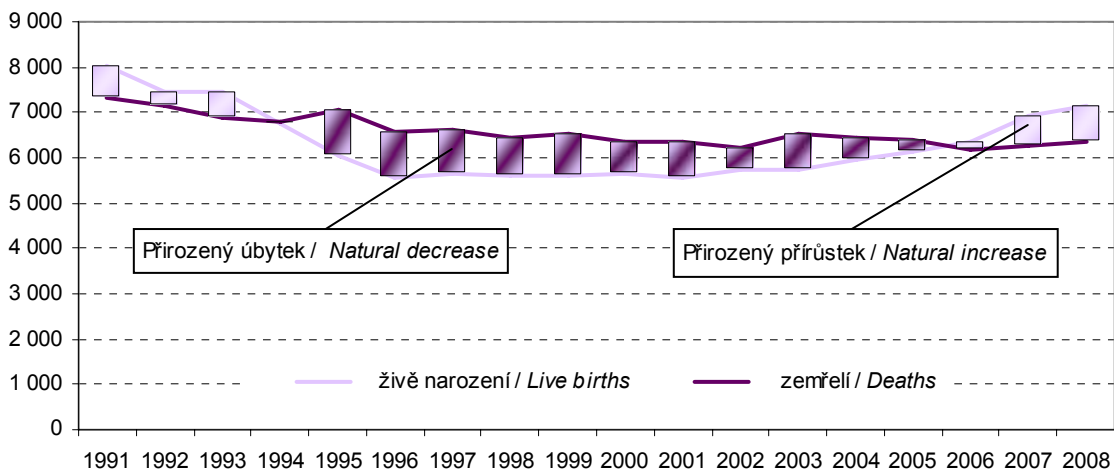
3-6. Potraty

Abortions

	2006	2007	2008	
<b>Potraty celkem</b>	<b>2 292</b>	<b>2 327</b>	<b>2 296</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	745	816	848	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství				Induced
miniinterrupce	1 220	1 147	1 051	Vacuum aspiration
jiné legální	248	284	338	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	79	80	59	Other, including ectopic pregnancies
v tom podle věku ženy:				By age of female:
do 14	3	2	3	- 14
15 - 17	67	66	63	15 - 17
18 - 19	110	105	93	18 - 19
20 - 24	329	339	345	20 - 24
25 - 29	577	596	570	25 - 29
30 - 34	642	664	638	30 - 34
35 - 39	386	361	423	35 - 39
40 a více	178	194	161	40+
v tom podle rodinného stavu:				By marital status:
svobodné	794	888	884	Single
vdané	1 157	1 121	1 031	Married
rozvedené	314	284	302	Divorced
ovdovělé	17	17	16	Widowed
družky	7	7	6	Cohabiting
nezjištěno	3	10	57	Unknown
Umělá přerušeni těhotenství celkem	1 468	1 431	1 389	Induced abortions, total
v tom podle pořadí:				By order:
první	895	917	863	First
druhé	371	330	340	Second
třetí	128	110	122	Third
čtvrté a další	74	74	64	Fourth and further
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	292	292	241	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,495	0,502	0,496	Total abortion rate

Přirozený přírůstek / úbytek obyvatelstva v Jihočeském kraji, 1991 až 2008

Natural population increase / decrease, Jihočeský Region, 1991 - 2008





**3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku**

*Deaths: by sex and age*

	2006	2007	2008	
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 168</b>	<b>6 246</b>	<b>6 347</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	14	22	19	0
1 - 4	3	6	5	1 - 4
5 - 9	6	3	1	5 - 9
10 - 14	2	4	4	10 - 14
15 - 19	14	15	23	15 - 19
20 - 24	24	27	26	20 - 24
25 - 29	30	24	29	25 - 29
30 - 34	28	41	39	30 - 34
35 - 39	42	46	46	35 - 39
40 - 44	81	62	84	40 - 44
45 - 49	124	103	128	45 - 49
50 - 54	201	250	212	50 - 54
55 - 59	374	369	385	55 - 59
60 - 64	482	506	544	60 - 64
65 - 69	528	506	551	65 - 69
70 - 74	695	735	690	70 - 74
75 - 79	1 087	1 007	922	75 - 79
80 - 84	1 215	1 211	1 214	80 - 84
85 - 89	716	800	928	85 - 89
90 - 94	394	396	364	90 - 94
95 a více	108	113	133	95+
	<b>Muži</b> <i>Males</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 105</b>	<b>3 099</b>	<b>3 256</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	17	20	18	0 - 14
15 - 29	48	53	58	15 - 29
30 - 49	187	180	207	30 - 49
50 - 59	400	433	411	50 - 59
60 - 69	663	657	721	60 - 69
70 - 79	900	909	877	70 - 79
80 - 89	764	709	830	80 - 89
90 a více	126	138	134	90+
	<b>Ženy</b> <i>Females</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 063</b>	<b>3 147</b>	<b>3 091</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	8	15	11	0 - 14
15 - 29	20	13	20	15 - 29
30 - 49	88	72	90	30 - 49
50 - 59	175	186	186	50 - 59
60 - 69	347	355	374	60 - 69
70 - 79	882	833	735	70 - 79
80 - 89	1 167	1 302	1 312	80 - 89
90 a více	376	371	363	90+

3-8. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí	2006	2007	2008	Cause of Death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 168</b>	<b>6 246</b>	<b>6 347</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	47	70	55	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 715	1 759	1 765	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 690	1 727	1 721	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	154	159	136	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	62	62	65	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	29	13	10	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	360	347	340	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	84	105	101	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	107	110	110	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	5	3	14	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	172	178	191	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	12	6	11	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	144	52	91	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)	2 992	2 946	3 019	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	672	485	604	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	743	1 160	1 086	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	878	641	709	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	300	442	370	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	112	249	152	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	246	250	220	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	1	6	11	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	3	14	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	87	88	74	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	8	8	13	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	3	3	10	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	67	89	94	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	367	343	394	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	89	73	89	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Deaths: by sex and by cause

Třídy příčin úmrtí	2006	2007	2008	Cause of Death
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 105</b>	<b>3 099</b>	<b>3 256</b>	<b>Deaths of males, total</b>
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	28	29	27	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	958	1 012	1 000	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	75	69	85	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	10	5	8	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	63	25	43	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 353	1 280	1 378	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	159	224	211	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	138	130	122	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	34	35	30	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	3	4	7	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	1	1	4	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	37	48	55	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	242	235	276	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	66	60	72	Suicides
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 063</b>	<b>3 147</b>	<b>3 091</b>	<b>Deaths of females, total</b>
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	19	41	28	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	757	747	765	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	97	109	106	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	2	1	3	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	81	27	48	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 639	1 666	1 641	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	141	218	159	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	108	120	98	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	53	53	44	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	5	4	6	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	2	2	6	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	30	41	39	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	125	108	118	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	23	13	17	Suicides

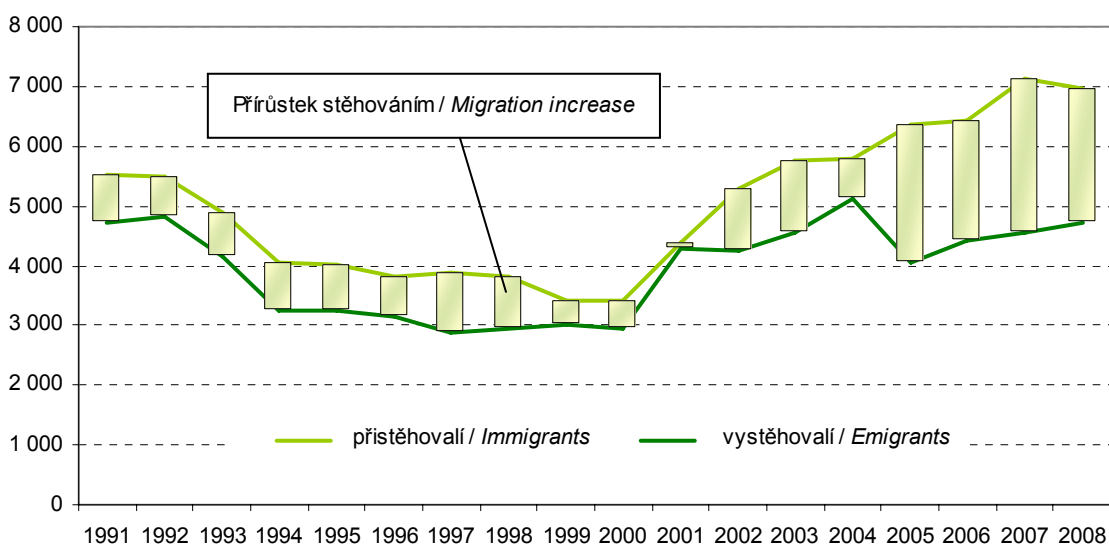
3-10. Naděje dožití podle pohlaví a věku

Life expectancy: by sex and age

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl Difference		
	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
0	73,66	74,23	74,30	79,53	79,89	80,00	5,87	5,65	5,70
1	72,87	73,44	73,53	78,74	79,10	79,22	5,86	5,65	5,69
5	68,92	69,52	69,61	74,75	75,13	75,27	5,83	5,61	5,66
10	63,99	64,60	64,65	69,80	70,16	70,29	5,81	5,56	5,64
15	59,04	59,64	59,70	64,82	65,17	65,33	5,78	5,53	5,63
20	54,20	54,78	54,89	59,92	60,22	60,39	5,72	5,44	5,50
25	49,46	50,02	50,14	55,01	55,28	55,46	5,55	5,26	5,32
30	44,67	45,21	45,35	50,09	50,37	50,54	5,43	5,16	5,19
35	39,85	40,41	40,57	45,20	45,45	45,62	5,35	5,04	5,04
40	35,15	35,66	35,86	40,35	40,60	40,75	5,19	4,94	4,89
45	30,52	31,01	31,25	35,60	35,83	35,95	5,07	4,82	4,70
50	26,10	26,55	26,77	30,90	31,09	31,25	4,80	4,53	4,48
55	21,89	22,34	22,57	26,34	26,50	26,72	4,45	4,16	4,15
60	18,01	18,46	18,75	21,96	22,07	22,29	3,94	3,61	3,54
65	14,56	15,02	15,26	17,72	17,81	18,10	3,15	2,79	2,85
70	11,36	11,81	12,08	13,81	13,91	14,14	2,45	2,11	2,06
75	8,40	8,86	9,28	10,22	10,27	10,50	1,82	1,41	1,21
80	5,92	6,33	6,82	7,23	7,21	7,33	1,31	0,88	0,51
85	3,91	4,31	4,87	4,77	4,76	4,84	0,86	0,45	0,03

Přírůstek obyvatelstva stěhováním v Jihočeském kraji, 1991 až 2008

Net migration, Jihočeský Region, 1991 - 2008



3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí  
Immigrants and emigrants

	2006	2007	2008	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>6 440</b>	<b>7 146</b>	<b>6 962</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	3 425	3 770	3 991	Males
ženy	3 015	3 376	2 971	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	898	849	852	0 - 14
15 - 64	5 172	5 959	5 740	15 - 64
65 a více	370	338	370	65+
z toho z ciziny	2 803	3 211	2 856	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 402</b>	<b>4 564</b>	<b>4 706</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 182	2 269	2 571	Males
ženy	2 220	2 295	2 135	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	671	596	567	0 - 14
15 - 64	3 567	3 794	3 956	15 - 64
65 a více	164	174	183	65+
z toho do ciziny	869	713	777	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>2 038</b>	<b>2 582</b>	<b>2 256</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 243	1 501	1 420	Males
ženy	795	1 081	836	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	227	253	285	0 - 14
15 - 64	1 605	2 165	1 784	15 - 64
65 a více	206	164	187	65+
z toho s cizinou	1 934	2 498	2 079	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>11 102</b>	<b>12 022</b>	<b>11 935</b>	<b>Migration among municipalities of regions</b>
v tom: muži	5 219	5 690	5 670	Males
ženy	5 883	6 332	6 265	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	2 482	2 668	2 710	0 - 14
15 - 64	8 034	8 810	8 700	15 - 64
65 a více	586	544	525	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 904	3 190	3 291	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	8 198	8 832	8 644	Among municipalities of districts
České Budějovice	2 701	2 950	2 830	České Budějovice
Český Krumlov	949	1 022	963	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 197	1 191	1 122	Jindřichův Hradec
Písek	573	669	659	Písek
Prachatice	638	661	618	Prachatice
Strakonice	815	880	1 032	Strakonice
Tábor	1 325	1 459	1 420	Tábor

# OBYVATELSTVO

## 3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2008

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatel k 1. 7.	<b>634 614</b>	184 845	61 364	92 838
v tom: muži	<b>312 780</b>	90 675	30 770	45 703
ženy	<b>321 834</b>	94 170	30 594	47 135
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>636 328</b>	185 584	61 516	93 298
v tom: muži	<b>313 867</b>	91 003	30 857	46 105
ženy	<b>322 461</b>	94 581	30 659	47 193
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	<b>91 361</b>	26 295	9 629	13 512
15 - 64	<b>450 719</b>	132 407	44 429	65 990
65 a více	<b>94 248</b>	26 882	7 458	13 796
z toho ženy ve věku				
0 - 14	<b>44 502</b>	12 798	4 680	6 595
15 - 64	<b>221 989</b>	65 878	21 628	32 332
65 a více	<b>55 970</b>	15 905	4 351	8 266
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>40,5</b>	40,3	38,8	40,5
muži	<b>39,1</b>	39,0	37,7	39,1
ženy	<b>41,8</b>	41,6	39,8	41,9
Index stáří (k 31. 12.)	<b>103,2</b>	102,2	77,5	102,1
muži	<b>81,7</b>	81,3	62,8	79,9
ženy	<b>125,8</b>	124,3	93,0	125,3
Sňatky	<b>3 112</b>	939	310	414
Rozvody	<b>1 966</b>	604	231	259
Narození celkem	<b>7 173</b>	2 126	766	999
v tom: živě	<b>7 155</b>	2 123	765	998
mrtvé	<b>18</b>	3	1	1
Potraty celkem	<b>2 296</b>	779	334	306
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>1 389</b>	473	231	157
Zemřelí celkem	<b>6 347</b>	1 756	533	908
z toho: do 1 roku	<b>19</b>	9	4	2
do 28 dnů	<b>9</b>	6	-	1
Přirozený přírůstek	<b>808</b>	367	232	90
Přistěhovalí	<b>6 962</b>	2 830	1 165	1 609
Vystěhovalí	<b>4 706</b>	1 869	1 142	1 094
Přírůstek stěhováním	<b>2 256</b>	961	23	515
Celkový přírůstek	<b>3 064</b>	1 328	255	605
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,9</b>	5,1	5,1	4,5
rozvody	<b>3,1</b>	3,3	3,8	2,8
živě narození	<b>11,3</b>	11,5	12,5	10,7
potraty	<b>3,6</b>	4,2	5,4	3,3
zemřelí	<b>10,0</b>	9,5	8,7	9,8
přirozený přírůstek	<b>1,3</b>	2,0	3,8	1,0
přistěhovalí	<b>11,0</b>	15,3	19,0	17,3
vystěhovalí	<b>7,4</b>	10,1	18,6	11,8
přírůstek stěhováním	<b>3,6</b>	5,2	0,4	5,5
celkový přírůstek	<b>4,8</b>	7,2	4,2	6,5
Rozvody na 100 sňatků	<b>63,2</b>	64,3	74,5	62,6
Potraty na 100 narozených	<b>32,0</b>	36,6	43,6	30,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>19,4</b>	22,2	30,2	15,7
Mrtvorozenost	<b>2,5</b>	1,4	1,3	1,0
Kojenecká úmrtnost	<b>2,7</b>	4,2	5,2	2,0
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,3</b>	2,8	-	1,0

# POPULATION

## 3-12. Basic demographic data: by district, 2008

Districts				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 460	51 476	71 020	102 611	Mid-year population (1 July)
34 542	25 636	35 080	50 374	Males
35 918	25 840	35 940	52 237	Females
70 550	51 548	71 054	102 778	Population (31 December)
34 603	25 664	35 139	50 496	Males
35 947	25 884	35 915	52 282	Females
				Population: by age (31 December)
9 794	7 759	9 966	14 406	0 - 14
49 114	36 837	50 082	71 860	15 - 64
11 642	6 952	11 006	16 512	65 +
				Females: by age
4 785	3 754	4 855	7 035	0 - 14
24 213	18 049	24 501	35 388	15 - 64
6 949	4 081	6 559	9 859	65 +
41,5	39,6	40,7	41,2	Mean age (31 December)
40,0	38,5	39,3	39,8	Males
42,9	40,7	42,2	42,6	Females
118,9	89,6	110,4	114,6	Dependency ratio (65+/0 - 14, 31 December)
93,7	71,7	87,0	90,3	Males
145,2	108,7	135,1	140,1	Females
331	236	338	544	Marriages
204	156	218	294	Divorces
770	591	820	1 101	Births, total
770	588	812	1 099	Live births
-	3	8	2	Stillbirths
178	183	172	344	Abortions, total
103	112	110	203	Induced abortions
777	539	786	1 048	Deaths, total
1	-	2	1	Infant deaths
-	-	1	1	Neonatal deaths
-7	49	26	51	Natural increase
1 092	762	1 601	1 194	Immigrants
845	733	1 260	1 054	Emigrants
247	29	341	140	Net migration
240	78	367	191	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,7	4,6	4,8	5,3	Marriages
2,9	3,0	3,1	2,9	Divorces
10,9	11,4	11,4	10,7	Live births
2,5	3,6	2,4	3,4	Abortions
11,0	10,5	11,1	10,2	Deaths
-0,1	1,0	0,4	0,5	Natural increase
15,5	14,8	22,5	11,6	Immigrants
12,0	14,2	17,7	10,3	Emigrants
3,5	0,6	4,8	1,4	Net migration
3,4	1,5	5,2	1,9	Total increase
61,6	66,1	64,5	54,0	Divorces per 100 marriages
23,1	31,0	21,0	31,2	Abortions per 100 births
13,4	19,0	13,4	18,4	Induced abortions per 100 births
-	5,1	9,8	1,8	Stillbirth rate
1,3	-	2,5	0,9	Infant mortality
-	-	1,2	0,9	Neonatal mortality

3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2008

Basic demographic data: by region, 2008

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>10 429 692</b>	<b>52 457</b>	<b>31 300</b>	<b>119 570</b>	<b>41 446</b>	<b>104 948</b>	<b>14 622</b>	<b>71 790</b>	<b>86 412</b>
Hl. m. Praha	1 225 281	6 580	3 666	14 339	4 694	12 269	2 070	19 044	21 114
Středočeský	1 216 772	6 320	3 695	15 246	4 992	12 255	2 991	25 873	28 864
<b>Jihočeský</b>	<b>634 614</b>	<b>3 112</b>	<b>1 966</b>	<b>7 155</b>	<b>2 296</b>	<b>6 347</b>	<b>808</b>	<b>2 256</b>	<b>3 064</b>
Plzeňský	566 080	2 763	1 604	6 385	2 617	5 785	600	7 953	8 553
Karlovarský	308 577	1 514	1 155	3 562	1 615	3 023	539	415	954
Ústecký	834 283	4 477	2 889	10 031	4 631	8 809	1 222	3 489	4 711
Liberecký	435 790	2 343	1 400	5 220	2 092	4 295	925	2 452	3 377
Královéhradecký	553 513	2 738	1 515	6 254	2 228	5 526	728	1 580	2 308
Pardubický	513 703	2 470	1 292	5 752	1 753	5 087	665	3 120	3 785
Vysočina	514 387	2 332	1 343	5 649	1 746	4 881	768	966	1 734
Jihomoravský	1 143 615	5 802	3 334	13 196	3 796	11 262	1 934	4 678	6 612
Olomoucký	641 822	3 098	1 884	7 118	2 145	6 433	685	-339	346
Zlínský	591 087	2 710	1 593	6 261	1 877	6 002	259	373	632
Moravskoslezský	1 250 168	6 198	3 964	13 402	4 964	12 974	428	-70	358

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>5,0</b>	<b>3,0</b>	<b>59,7</b>	<b>11,5</b>	<b>10,1</b>	<b>34,6</b>	<b>1,4</b>	<b>6,9</b>	<b>8,3</b>
Hl. m. Praha	5,4	3,0	55,7	11,7	10,0	32,7	1,7	15,5	17,2
Středočeský	5,2	3,0	58,5	12,5	10,1	32,7	2,5	21,3	23,7
<b>Jihočeský</b>	<b>4,9</b>	<b>3,1</b>	<b>63,2</b>	<b>11,3</b>	<b>10,0</b>	<b>32,0</b>	<b>1,3</b>	<b>3,6</b>	<b>4,8</b>
Plzeňský	4,9	2,8	58,1	11,3	10,2	40,9	1,1	14,0	15,1
Karlovarský	4,9	3,7	76,3	11,5	9,8	45,2	1,7	1,3	3,1
Ústecký	5,4	3,5	64,5	12,0	10,6	46,1	1,5	4,2	5,6
Liberecký	5,4	3,2	59,8	12,0	9,9	39,9	2,1	5,6	7,7
Královéhradecký	4,9	2,7	55,3	11,3	10,0	35,5	1,3	2,9	4,2
Pardubický	4,8	2,5	52,3	11,2	9,9	30,4	1,3	6,1	7,4
Vysočina	4,5	2,6	57,6	11,0	9,5	30,8	1,5	1,9	3,4
Jihomoravský	5,1	2,9	57,5	11,5	9,8	28,7	1,7	4,1	5,8
Olomoucký	4,8	2,9	60,8	11,1	10,0	30,1	1,1	-0,5	0,5
Zlínský	4,6	2,7	58,8	10,6	10,2	29,9	0,4	0,6	1,1
Moravskoslezský	5,0	3,2	64,0	10,7	10,4	36,9	0,3	-0,1	0,3



# CIZINCI

# FOREIGNERS

## 3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2008<sup>\*)</sup>

Foreigners: by district, 31 December 2008<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

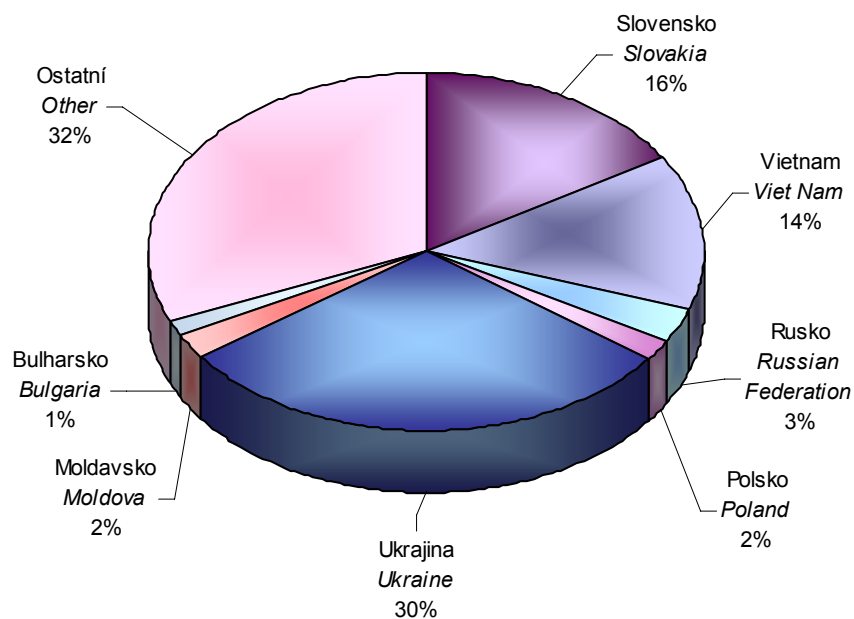
Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>16 560</b>	<b>4 885</b>	<b>2 664</b>	<b>2 371</b>	<b>500</b>	<b>321</b>
České Budějovice	4 935	1 471	968	408	280	36
Český Krumlov	2 844	678	348	533	107	73
Jindřichův Hradec	2 052	260	288	470	28	60
Písek	1 137	387	213	83	28	29
Prachatice	1 248	254	152	464	21	28
Strakonice	3 010	1 347	350	314	14	54
Tábor	1 334	488	345	99	22	41

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

**Cizinci v Jihočeském kraji k 31. 12. 2008**  
Foreigners in the Jihočeský Region, 31 December 2008



## CIZINCI

## FOREIGNERS

## 3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci - občané EU a občané třetích zemí

v krajích ČR k 31. 12. 2008<sup>\*)</sup>

Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region,

31 December 2008<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

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
Celkem / Total							
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>437 565</b>	<b>131 921</b>	<b>76 034</b>	<b>60 255</b>	<b>27 084</b>	<b>21 710</b>	<b>17 496</b>
Hl. m. Praha	141 841	47 559	19 754	9 606	15 468	2 245	2 771
Středočeský	60 123	20 516	13 703	6 548	3 508	2 919	1 092
<b>Jihočeský</b>	<b>16 560</b>	<b>4 885</b>	<b>2 664</b>	<b>2 371</b>	<b>500</b>	<b>321</b>	<b>1 458</b>
Plzeňský	27 636	8 701	4 842	5 828	300	572	2 599
Karlovarský	20 321	2 681	1 527	9 214	2 641	190	1 673
Ústecký	35 451	8 894	3 350	9 344	1 871	1 205	5 362
Liberecký	17 320	5 736	3 475	2 340	382	1 593	478
Královéhradecký	16 517	5 696	2 542	1 571	251	2 960	403
Pardubický	12 588	4 382	2 473	1 396	185	1 333	135
Vysočina	9 771	3 668	1 624	1 466	141	185	198
Jihomoravský	35 619	13 088	6 889	4 236	812	628	489
Olomoucký	9 909	2 502	2 763	1 215	246	546	346
Zlínský	8 413	1 163	3 426	812	246	356	159
Moravskoslezský	25 496	2 450	7 002	4 308	533	6 657	333
Ženy / Female							
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>173 590</b>	<b>53 930</b>	<b>31 302</b>	<b>23 702</b>	<b>14 468</b>	<b>9 797</b>	<b>3 353</b>
Hl. m. Praha	58 608	19 724	8 715	4 057	8 230	970	904
Středočeský	22 595	8 199	5 078	2 358	1 850	812	298
<b>Jihočeský</b>	<b>6 559</b>	<b>2 266</b>	<b>1 118</b>	<b>1 021</b>	<b>260</b>	<b>223</b>	<b>291</b>
Plzeňský	10 974	3 854	2 215	2 272	180	284	343
Karlovarský	8 905	1 478	757	3 867	1 351	101	284
Ústecký	12 650	3 264	1 437	3 606	996	811	612
Liberecký	7 788	2 522	1 612	827	227	1 261	106
Královéhradecký	6 888	2 184	1 052	651	136	1 545	85
Pardubický	5 199	1 706	1 003	398	101	858	37
Vysočina	3 994	1 487	590	569	83	123	43
Jihomoravský	13 692	4 943	2 907	1 725	449	258	135
Olomoucký	4 047	1 060	1 228	432	144	334	81
Zlínský	3 338	456	1 281	323	157	211	38
Moravskoslezský	8 353	787	2 309	1 596	304	2 006	96

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR<sup>\*)</sup> data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

## CIZINCI

## FOREIGNERS

3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci - občané EU a občané třetích zemí  
v krajích ČR k 31. 12. 2008<sup>\*)</sup>Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region,  
31 December 2008<sup>\*)</sup>Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie  
dokončeníSource: Directorate of Alien Police  
End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				EU	Mimo EU <i>Non EU</i>
	Moldavsko <i>Moldova</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>	Spojené státy <i>United States</i>		
	<i>Celkem / Total</i>					
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>10 636</b>	<b>8 569</b>	<b>5 922</b>	<b>5 272</b>	<b>145 830</b>	<b>291 735</b>
Hl. m. Praha	3 147	953	2 041	3 179	37 113	104 728
Středočeský	2 149	910	976	536	20 773	39 350
<b>Jihočeský</b>	<b>394</b>	<b>200</b>	<b>239</b>	<b>139</b>	<b>6 829</b>	<b>9 731</b>
Plzeňský	913	782	335	99	9 587	18 049
Karlovarský	102	170	163	62	4 160	16 161
Ústecký	378	663	488	116	11 854	23 597
Liberecký	748	507	269	94	6 449	10 871
Královéhradecký	466	523	119	108	6 904	9 613
Pardubický	398	761	132	76	4 521	8 067
Vysočina	436	889	94	60	2 392	7 379
Jihomoravský	903	1 561	457	347	10 878	24 741
Olomoucký	310	104	133	137	4 398	5 511
Zlínský	202	517	78	112	4 567	3 846
Moravskoslezský	90	29	398	207	15 405	10 091
	<i>Ženy / Female</i>					
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>3 740</b>	<b>4 925</b>	<b>2 125</b>	<b>2 025</b>	<b>53 309</b>	<b>120 281</b>
Hl. m. Praha	1 133	514	833	1 273	14 365	44 243
Středočeský	755	459	308	183	7 103	15 492
<b>Jihočeský</b>	<b>156</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>55</b>	<b>2 200</b>	<b>4 359</b>
Plzeňský	330	457	118	32	3 361	7 613
Karlovarský	57	104	66	20	1 433	7 472
Ústecký	129	411	135	35	3 406	9 244
Liberecký	248	311	90	37	3 254	4 534
Královéhradecký	164	317	48	46	2 977	3 911
Pardubický	152	453	49	29	2 063	3 136
Vysočina	144	560	26	21	855	3 139
Jihomoravský	286	867	172	132	4 006	9 686
Olomoucký	110	68	39	45	1 824	2 223
Zlínský	53	278	22	37	1 667	1 671
Moravskoslezský	23	19	113	80	4 795	3 558

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR<sup>\*)</sup> data do not include foreigners with valid asylum  
in the Czech Republic

## 4. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, VÝVOZ, ÚZEMNÍ ROZPOČTY, ŽIVOTNÍ PODMÍNKY, CENY

### MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

**Tvorba hrubého fixního kapitálu** představuje:

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

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

**Čistý disponibilní důchod domácností** je částka, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo prvotních důchodů umísťuje znovurozdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery. Ukazatel nám do velké míry naznačuje úroveň materiálního bohatství domácností trvale bydlících v jednotlivých regionech.

Údaje za rok 2006 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2006; data za rok 2007 na semidefinitivní verzi národních účtů za rok 2007 a údaje za rok 2008 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů za rok 2008.

### VÝVOZ

V návaznosti na mezinárodní praxi některých států Evropské unie sleduje Český statistický úřad zahraniční obchod zbožím podle jednotlivých krajů. Zdrojem dat jsou údaje celní statistiky zpracováváné 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.

### ÚZEMNÍ ROZPOČTY

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.

## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii a v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb. o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů, provedl Český statistický úřad během února až května 2008 další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2008**“. Stejně šetření probíhá i v ostatních členských státech EU.

Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se zhruba čtvrtina domácností obmění. Zjišťování se uskutečnilo ve všech krajích ČR a výběr bytu byl založen na náhodném dvoustupňovém výběru pro každý kraj nezávisle tak, aby celkový počet vybraných bytů byl úměrný velikosti jednotlivých krajů. Potřebné údaje se podařilo zjistit u 11 294 domácností. Zjištěné hodnoty byly matematicko-statistickými metodami přepočteny na celou populaci. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně kraje. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou (výběrovou i nevýběrovou).** Více informací a **tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti**, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky, **můžete najít ve zdrojové publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2008“** na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz).

Do šetření byly zahrnuty **všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště** a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet** spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3. **Pracující** jsou osoby, u nichž převažovala pracovní činnost, včetně osob, které pobíraly dávky nemocenského pojištění. Započtení jsou také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek s pravidelnými příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Jako **nezaměstnaní** byly vyznačovány osoby, které momentálně neměly žádné zaměstnání, ale pracovat chtěly. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2007, ostatní údaje podle stavu v době šetření v roce 2008. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem domácnosti** byl získán po odečtení příslušných částek pro zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do **celkového čistého příjmu domácnosti** byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování). **Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno pro každou samostatně hospodařící domácnost zvlášť na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima platných pro rok 2007. Podle nové metodiky násobky životního minima byly upraveny tak, aby odpovídaly změnám násobků pro přiznání dávek státní sociální podpory v roce 2007. V důsledku těchto změn nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky.

## CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBKŮ

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

## CENY SUROVÉHO DŘÍVÍ

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování za poslední čtvrtletí. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa. Ceny jsou počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

## SPOTŘEBITELSKÉ CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za kraje v prosinci sledovaného roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentanta. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2007.

## 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 životních podmínkách a cenách lze získat z publikací ČSÚ:

- 7009-08 Ceny sledovaných druhů nemovitostí (2005 – 2007)
- 7009-09 Ceny sledovaných druhů nemovitostí (2006 – 2008)
- 7101-09 Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) – základní členění
- 7103-09 Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za prosinec – podrobné členění
- 3012-09 Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2008

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/makroekonomika-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/makroekonomika-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/rozpocety-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/rozpocety-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prijmy-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prijmy-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/ceny-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/ceny-xc)

## 4. MACROECONOMIC INDICATORS, EXPORTS, TERRITORIAL BUDGET, LIVING CONDITIONS, PRICES

### MACROECONOMIC INDICATORS

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

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

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

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

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

#### **Gross Fixed Capital Formation:**

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

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

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

Data on year 2006 are based on definitive version of annual national accounts, data on 2007 are based on semi-definitive version and figures on 2008 are based on preliminary version of annual national accounts.

### EXPORT

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

### TERRITORIAL BUDGET

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.

## LIVING CONDITIONS

Based on the EU membership and in compliance with Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended, the CZSO conducted in the period from February to May 2008 another sample survey on income and living conditions of households under the official title of "**Living Conditions 2008**". The Living Conditions Survey is taken also in of other member states EU.

The aim of the survey is to obtain on a long term basis fully comparable data on social situation of the households that are thanks to standard methodology comparable with the other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, with approximately a quarter of the observed households being replaced every year. Data were collected in all regions of the Czech Republic and the sample dwelling was obtained by utilizing two-stage probability sampling scheme independently for each of the regions, so that the total number of selected dwellings was in proportion to the size of individual region. Necessary data were successfully collected in 11 294 households. The values obtained were grossed up to the whole population using mathematic and statistical methods. The results of the survey with respect to the size of samples are representative data for the region only. **At every explication and analyse of the survey results it should be constantly kept in mind, that the results are encumbered by certain mistake (sampling or non-sampling).** More information along with **tables with estimate of a 95% confidence interval** (in which true value of estimated characteristics is situated with a 95% probability) **can be found in source publication "Household Income and Living Conditions 2008"** on the website [www.czso.cz](http://www.czso.cz).

The survey covers **all persons who at the time of survey had their regular residence in the surveyed dwelling** including persons temporarily absent, i.e. foreign nationals and sub-tenants. **Private household** is seen as a person or a group of persons who permanently live together and share expenditures to cover their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households by weight of consumption of individual household members (reflecting cost economies in household equipment and household services serving more than one person in households - household appliances, electricity etc.). According to standard OECD scale the first adult in the household is allocated the weight 1.0, any other person (aged 13+) the weight 0.7 and any child (aged up to 13) the weight 0.5. The EU scale reflects more precisely the economies in number, the weights of equivalencies for the above groups of persons are defined as follows: 1.0 – 0.5 – 0.3. **Working persons** are persons performing predominantly work activity including those enjoying sickness insurance benefits. Included are also persons with regular income from employment or self-employment, persons who study, receive pension or parental benefits. The **unemployed** were those individuals who did not have a job at the moment but who wished to have one. Income of individuals and income of households were observed for the year 2007, other data refer to the survey period of 2008. **Gross money income** includes all kinds of employment income (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular or irregular income awarded to the household or its members. **Net money income of a household** is obtained by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes. **The total net income of a household** included also income in-kind such as consumption of household own production and goods from own businesses and in-kind benefits of the employees (for example meal allowances). **The subsistence minimum** was calculated separately for each private household according to its composition, age of children and statutory subsistence minimum amounts effective in 2007. According to the new law the multiples of the subsistence minimum were adjusted to correspond with those stipulated by the new social security law as benefit entitlement limits. Consequently, 2007 results are no longer comparable with those from former years.

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

The prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

## RAW TIMBER PRICES

Reported are average prices of selected raw timber products (assortments) derived from quarterly price surveys related to the last quarter. Prices by regions are observed only for forest owners. The prices are calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual business cases realized over the whole period of the reference quarter.

## CONSUMER PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices reported for the regions in December of the reference year, which are, in nature, average values of individual varieties of respective



representative. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure in force as from 2007.

### **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 registry. The establishment of the price information database at financial offices was started by processing tax return data in 1998 pursuant to Decree No. 279/1997, Sb. The database covers transactions in the whole real estate market and is based on real (reported) prices.

The data for individual years released in previous yearbooks cannot be compared due to subsequent conversions of data from administrative sources.

\* \* \*

Other regional information on living conditions and prices is available in the following CZSO publications:

- 7009-08 *Prices of Observed Types of Real Estate (2005-2007)*
- 7009-09 *Prices of Observed Types of Real Estate (2006-2008)*
- 7101-09 *Consumer prices indices (Cost-of-living) – Basic Breakdown*
- 7103-09 *Consumer prices indices (Cost-of-living, December 2009 – Detailed Breakdown*
- 3012-09 *Household Income and Living Conditions in 2008*

Other information is published on the CZSO web pages:

- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/makroekonomika-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/makroekonomika-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/rozpocety-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/rozpocety-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prijmy-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prijmy-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/ceny-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/ceny-xc)

**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**4-1. Regionální makroekonomické ukazatele**
*Regional macroeconomic indicators*

	2006	2007	2008	
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	159 821	166 893	175 671	Gross value added (CZK million)
Hrubý domácí produkt (mil. Kč)	177 119	185 664	195 115	Gross domestic product (CZK million)
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	5,5	5,3	5,3	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil. EURO	6 249	6 687	7 821	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	10 348	10 840	11 082	PPS million <sup>1)</sup>
Vývoj HDP ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,0	100,7	103,2	GDP, Constant prices, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	281 664	294 058	307 454	CZK
v EURO	9 938	10 591	12 325	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	16 456	17 168	17 463	PPS <sup>1)</sup>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	89,7	85,9	86,9	Average CR = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	69,7	68,9	69,6	Average EU 27 <sup>2)</sup> in PPS <sup>1)</sup> = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnance v Kč	711 094	721 546	754 200	Gross domestic product per employee, in CZK
průměr ČR = 100	91,8	87,3	88,6	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	38 028	37 691	.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK České republiky (ČR = 100)	4,8	4,2	.	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele			.	GFCF per capita
v Kč	60 474	59 695	.	CZK
průměr ČR = 100	78,0	69,2	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností v mil. Kč	95 281	102 897	111 450	Disposable Income of Households, Net: in CZK million
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households, Net: per capita
v Kč	151 520	162 969	175 619	CZK
průměr ČR = 100	97,6	96,3	96,6	Average CR = 100
Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)	93 448	102 589	101 473	Exports at current prices (CZK million)

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

<sup>2)</sup> EU 27 - 27 členských států Evropské unie

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

<sup>2)</sup> EU 27 - 27 Member States of the EU

**4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ**
*Structure of gross value added: by CZ-NACE*

	2006	2007	2008	
<b>Hrubá přidaná hodnota celkem (mil. Kč)</b>	<b>159 821</b>	<b>166 893</b>	<b>175 671</b>	<b>Gross value added, total (CZK million)</b>
v tom podíl odvětví (%):				in %:
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	5,1	5,0	5,0	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,1	0,1	0,1	Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,4	0,4	0,4	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	25,9	25,9	23,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10,4	10,3	11,7	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,7	6,8	6,9	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	10,3	10,4	10,5	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,7	2,1	2,2	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	11,4	10,8	10,9	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,5	1,8	1,7	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	9,5	9,0	9,5	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	5,9	6,1	6,1	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	4,5	4,5	4,5	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	4,0	4,1	4,4	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	2,6	2,5	2,4	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	Extra-territorial organizations and bodies

**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2008**
*Gross domestic product: by region, 2008*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč)  <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>			HDP na zaměstnance (Kč)  <i>GDP per employee (CZK)</i>
		HDP celkem (Kč)  <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem (EURO)  <i>GDP, total (EUR)</i>	HDP celkem (PPS <sup>1)</sup> )  <i>GDP, total (PPS<sup>1)</sup>)</i>	
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>3 688 994</b>	<b>353 701</b>	<b>14 179</b>	<b>20 090</b>	<b>850 824</b>
Hl. m. Praha	934 095	762 352	30 560	43 301	1 291 078
Středočeský	395 492	325 034	13 030	18 462	886 606
<b>Jihočeský</b>	<b>195 115</b>	<b>307 454</b>	<b>12 325</b>	<b>17 463</b>	<b>754 200</b>
Plzeňský	179 688	317 425	12 724	18 030	729 914
Karlovarský	78 367	253 964	10 181	14 425	653 729
Ústecký	237 402	284 558	11 407	16 163	760 788
Liberecký	114 121	261 872	10 498	14 874	697 627
Královéhradecký	162 711	293 960	11 784	16 697	744 142
Pardubický	151 655	295 219	11 834	16 768	715 340
Vysočina	152 148	295 785	11 857	16 800	737 066
Jihomoravský	373 500	326 596	13 092	18 550	793 150
Olomoucký	173 089	269 684	10 811	15 318	709 930
Zlínský	169 153	286 172	11 472	16 254	734 488
Moravskoslezský	372 458	297 926	11 943	16 922	769 983

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

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

**4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2007<sup>\*)</sup>**
*Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2007<sup>\*)</sup>*

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>Czech Republic</b>	<b>890 251</b>	<b>86 242</b>	<b>3 106</b>	<b>5 035</b>
Hl. m. Praha	299 273	250 133	9 009	14 604
Středočeský	84 378	71 083	2 560	4 150
<b>Jihočeský</b>	<b>37 691</b>	<b>59 695</b>	<b>2 150</b>	<b>3 485</b>
Plzeňský	47 081	84 478	3 042	4 932
Karlovarský	15 345	50 210	1 808	2 931
Ústecký	60 558	73 357	2 642	4 283
Liberecký	23 054	53 352	1 921	3 115
Královéhradecký	26 486	48 111	1 733	2 809
Pardubický	27 400	53 839	1 939	3 143
Vysočina	33 275	64 920	2 338	3 790
Jihomoravský	95 502	84 111	3 029	4 911
Olomoucký	32 147	50 190	1 808	2 930
Zlínský	31 414	53 245	1 918	3 109
Moravskoslezský	76 647	61 351	2 210	3 582

<sup>\*)</sup> semidefinitivní odhad

<sup>\*)</sup> Semi-definitive estimation

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

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

4-5. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2008

Disposable Income of Households, Net: by region, 2008

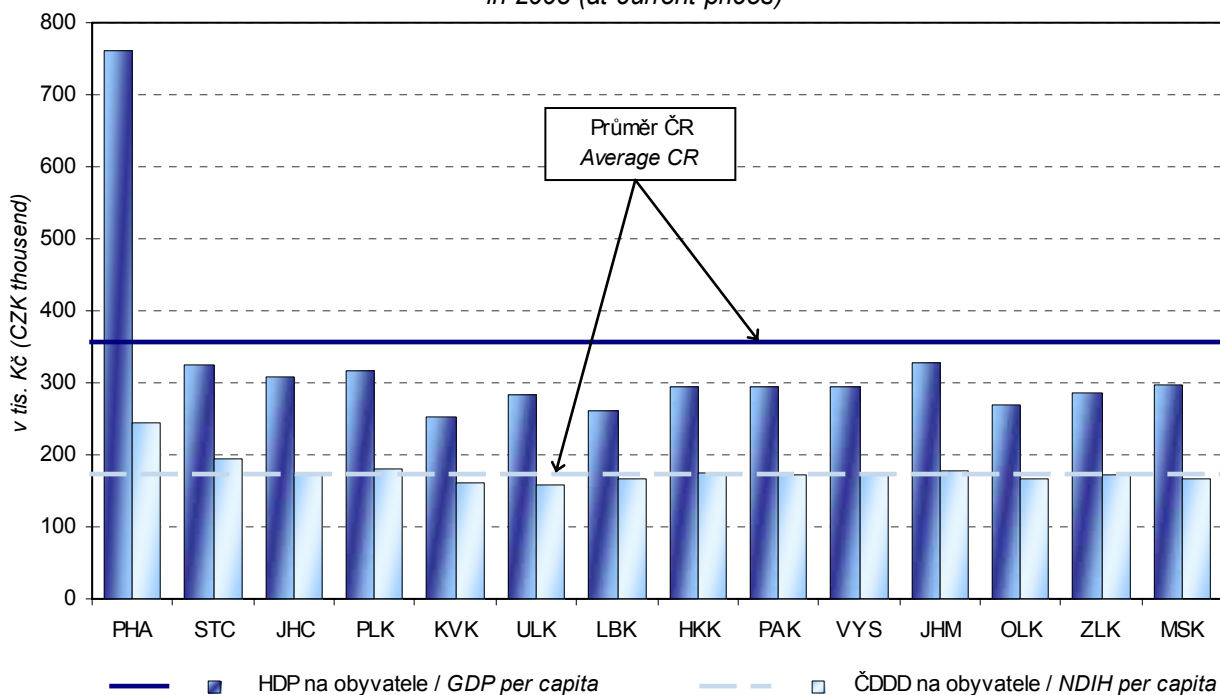
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč)  <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		disponibilní důchod celkem (Kč) <i>Disposable Income, total (CZK)</i>	disponibilní důchod celkem (EURO) <i>Disposable Income, total (EUR)</i>	disponibilní důchod celkem (PPCS <sup>1)</sup> ) <i>Disposable Income, total (PPCS<sup>1</sup>)</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>1 895 363</b>	<b>181 728</b>	<b>7 285</b>	<b>10 057</b>
Hl. m. Praha	298 352	243 497	9 761	13 476
Středočeský	235 753	193 753	7 767	10 723
<b>Jihočeský</b>	<b>111 450</b>	<b>175 619</b>	<b>7 040</b>	<b>9 719</b>
Plzeňský	102 914	181 801	7 288	10 061
Karlovarský	49 349	159 924	6 411	8 851
Ústecký	132 392	158 690	6 361	8 782
Liberecký	72 802	167 059	6 697	9 245
Královéhradecký	96 909	175 079	7 018	9 689
Pardubický	88 372	172 030	6 896	9 521
Vysočina	88 215	171 495	6 875	9 491
Jihomoravský	202 655	177 206	7 104	9 807
Olomoucký	106 527	165 977	6 653	9 186
Zlínský	102 413	173 263	6 946	9 589
Moravskoslezský	207 258	165 784	6 646	9 175

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

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

Hrubý domácí produkt a čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele v roce 2008 (běžné ceny)

Gross Domestic Product and Net Disposable Income of Household per capita in 2008 (at current prices)



4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4<sup>1)</sup> v roce 2008Exports: by region, by SITC REV. 4<sup>1)</sup> commodity section, 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho									
		potraviny a živá zvířata <i>Food and live animals</i>	nápoje a tabák <i>Beverages and tobacco</i>	suroviny 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>	tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu <i>Manu- factured goods classified chiefly by material</i>	stroje a dopravní prostředky <i>Machinery and transport equipment</i>	průmyslové spotřební zboží <i>Miscella- neous manufactu- red articles</i>	
		Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)					Exports at current prices (CZK mil.)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 473 736</b>	<b>77 940</b>	<b>16 385</b>	<b>64 649</b>	<b>84 290</b>	<b>2 816</b>	<b>147 321</b>	<b>482 523</b>	<b>1 331 007</b>	<b>265 492</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>											
Hl. m. Praha	122 517	5 801	2 634	6 924	18 483	17	9 934	9 350	56 063	13 204	
Středočeský	481 231	13 717	7 658	9 315	1 488	120	29 709	45 613	327 336	46 163	
<b>Jihočeský</b>	<b>101 473</b>	<b>4 946</b>	<b>1 313</b>	<b>3 977</b>	<b>315</b>	<b>2</b>	<b>6 559</b>	<b>16 076</b>	<b>55 906</b>	<b>12 379</b>	
Plzeňský	234 331	3 478	1 195	3 683	15	3	2 145	26 157	166 023	31 632	
Karlovarský	50 780	405	572	4 247	1 276	49	4 002	17 094	16 573	6 562	
Ústecký	158 867	3 627	294	4 940	17 197	925	24 333	45 710	47 380	14 461	
Liberecký	89 771	1 033	122	1 519	8	-	3 486	23 522	47 411	12 609	
Královéhradecký	98 501	2 839	119	2 858	29	6	3 386	30 214	51 925	7 063	
Pardubický	188 744	3 005	43	2 132	1 224	20	4 401	16 229	151 138	10 552	
Vysočina	100 315	3 933	132	3 785	342	22	2 628	21 838	57 526	10 099	
Jihomoravský	174 009	7 346	396	3 980	1 073	236	9 554	35 892	90 175	25 357	
Olomoucký	96 916	8 071	206	2 262	40	798	3 460	22 125	47 052	12 903	
Zlínský	118 418	6 587	276	2 766	2 429	49	11 651	39 252	41 100	14 227	
Moravskoslezský	259 653	5 253	379	7 875	29 199	10	13 206	105 020	84 410	14 302	
		Podíl na vývozu kraje (%)					Share in exports of region (%)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,7</b>	<b>2,6</b>	<b>3,4</b>	<b>0,1</b>	<b>6,0</b>	<b>19,5</b>	<b>53,8</b>	<b>10,7</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>											
Hl. m. Praha	100,0	4,7	2,1	5,7	15,1	0,0	8,1	7,6	45,8	10,8	
Středočeský	100,0	2,9	1,6	1,9	0,3	0,0	6,2	9,5	68,0	9,6	
<b>Jihočeský</b>	<b>100,0</b>	<b>4,9</b>	<b>1,3</b>	<b>3,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>6,5</b>	<b>15,8</b>	<b>55,1</b>	<b>12,2</b>	
Plzeňský	100,0	1,5	0,5	1,6	0,0	0,0	0,9	11,2	70,8	13,5	
Karlovarský	100,0	0,8	1,1	8,4	2,5	0,1	7,9	33,7	32,6	12,9	
Ústecký	100,0	2,3	0,2	3,1	10,8	0,6	15,3	28,8	29,8	9,1	
Liberecký	100,0	1,2	0,1	1,7	0,0	-	3,9	26,2	52,8	14,0	
Královéhradecký	100,0	2,9	0,1	2,9	0,0	0,0	3,4	30,7	52,7	7,2	
Pardubický	100,0	1,6	0,0	1,1	0,6	0,0	2,3	8,6	80,1	5,6	
Vysočina	100,0	3,9	0,1	3,8	0,3	0,0	2,6	21,8	57,3	10,1	
Jihomoravský	100,0	4,2	0,2	2,3	0,6	0,1	5,5	20,6	51,8	14,6	
Olomoucký	100,0	8,3	0,2	2,3	0,0	0,8	3,6	22,8	48,5	13,3	
Zlínský	100,0	5,6	0,2	2,3	2,1	0,0	9,8	33,1	34,7	12,0	
Moravskoslezský	100,0	2,0	0,1	3,0	11,2	0,0	5,1	40,4	32,5	5,5	

<sup>1)</sup> Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize<sup>1)</sup> Standard International Trade Classification, Rev. 4<sup>1)</sup> zbytek do celku není územně specifikován<sup>1)</sup> Excl. territorially not specified export

## 4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2008

Exports: by selected countries: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho EU 27 EU 27	z toho					
			Německo Germany	Francie France	Itálie Italy	Rakousko Austria	Polsko Poland	Slovensko Slovakia
			Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)			Exports at current prices (CZK mil.)		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 473 736</b>	<b>2 107 915</b>	<b>759 662</b>	<b>135 494</b>	<b>115 281</b>	<b>117 027</b>	<b>160 104</b>	<b>227 567</b>
z toho kraje: <sup>1)</sup>								
Hl. m. Praha	122 517	102 385	38 719	4 369	4 029	6 722	8 011	22 847
Středočeský	481 231	409 883	131 123	35 882	30 959	16 730	27 435	29 048
<b>Jihočeský</b>	<b>101 473</b>	<b>90 553</b>	<b>37 587</b>	<b>8 574</b>	<b>4 364</b>	<b>17 879</b>	<b>4 363</b>	<b>4 687</b>
Plzeňský	234 331	219 034	116 311	15 159	12 602	6 688	5 874	7 575
Karlovarský	50 780	46 208	31 729	823	1 492	1 460	2 127	2 581
Ústecký	158 867	140 931	60 116	6 407	6 749	7 501	14 418	12 146
Liberecký	89 771	74 244	38 784	3 612	1 981	3 020	5 638	5 019
Královéhradecký	98 501	76 688	33 147	5 349	4 852	2 547	6 139	5 141
Pardubický	188 744	157 000	33 907	18 071	10 430	4 719	5 074	7 119
Vysočina	100 315	86 425	38 078	6 782	3 723	6 598	4 260	6 681
Jihomoravský	174 009	144 026	43 511	6 430	7 516	14 959	10 308	19 499
Olomoucký	96 916	80 685	26 573	4 853	5 095	4 193	7 007	11 486
Zlínský	118 418	98 262	39 344	4 331	6 249	4 290	7 603	14 329
Moravskoslezský	259 653	227 172	62 028	10 776	10 181	14 131	31 657	36 427
			Podíl na vývozu kraje (%)			Share in exports of region (%)		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>85,2</b>	<b>30,7</b>	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>6,5</b>	<b>9,2</b>
z toho kraje: <sup>1)</sup>								
Hl. m. Praha	100,0	83,6	31,6	3,6	3,3	5,5	6,5	18,6
Středočeský	100,0	85,2	27,2	7,5	6,4	3,5	5,7	6,0
<b>Jihočeský</b>	<b>100,0</b>	<b>89,2</b>	<b>37,0</b>	<b>8,4</b>	<b>4,3</b>	<b>17,6</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>
Plzeňský	100,0	93,5	49,6	6,5	5,4	2,9	2,5	3,2
Karlovarský	100,0	91,0	62,5	1,6	2,9	2,9	4,2	5,1
Ústecký	100,0	88,7	37,8	4,0	4,2	4,7	9,1	7,6
Liberecký	100,0	82,7	43,2	4,0	2,2	3,4	6,3	5,6
Královéhradecký	100,0	77,9	33,7	5,4	4,9	2,6	6,2	5,2
Pardubický	100,0	83,2	18,0	9,6	5,5	2,5	2,7	3,8
Vysočina	100,0	86,2	38,0	6,8	3,7	6,6	4,2	6,7
Jihomoravský	100,0	82,8	25,0	3,7	4,3	8,6	5,9	11,2
Olomoucký	100,0	83,3	27,4	5,0	5,3	4,3	7,2	11,9
Zlínský	100,0	83,0	33,2	3,7	5,3	3,6	6,4	12,1
Moravskoslezský	100,0	87,5	23,9	4,1	3,9	5,4	12,2	14,0

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

# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

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

Budget revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2006	2007	2008	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>22 096</b>	<b>23 134</b>	<b>24 659</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>9 612</b>	<b>10 373</b>	<b>11 605</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 463	2 657	2 665	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 895	2 117	2 054	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	450	403	436	From self-employment
z kapitálových výnosů	119	136	174	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 618	2 907	3 490	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 179	2 457	3 024	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	432	439	446	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 521	3 728	4 327	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	670	750	776	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	299	330	335	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	127	137	144	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	209	231	237	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	340	331	346	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 300</b>	<b>2 503</b>	<b>2 509</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	520	608	536	Revenue from own activities
				Transfers from semi-budgetary organizations
odvody příspěvkových organizací	31	26	31	
příjmy z pronájmu majetku	1 091	1 175	1 255	Revenue from leased property
příjmy z úroků	75	97	150	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	230	191	179	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>944</b>	<b>935</b>	<b>1 038</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	882	888	957	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>9 241</b>	<b>9 324</b>	<b>9 508</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	7 523	7 928	8 218	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 168	7 566	7 776	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	36	0	0	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 718	1 395	1 290	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 318	1 001	670	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	209	174	271	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	50	0	0	Investment transfers from National Fund



# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

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

*Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities*

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2006	2007	2008	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>22 589</b>	<b>22 497</b>	<b>23 954</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>17 454</b>	<b>18 014</b>	<b>18 725</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 457	1 551	1 661	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	455	489	531	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	310	288	317	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	85	105	130	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 997	4 049	4 055	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	707	953	971	<i>Transport services</i>
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	494	347	378	<i>Non-investment subsidies to enterprises</i>
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 796	2 861	2 951	<i>Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	5 459	4 999	5 096	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	789	1 397	1 625	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	733	1 337	1 562	<i>Social security benefits</i>
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 135</b>	<b>4 484</b>	<b>5 229</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 421	3 688	4 307	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	3	149	126	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční dotace podnikatelským subjektům	79	93	43	<i>Investment subsidies to enterprises</i>
investiční dotace příspěvkovým organizacím	374	306	362	<i>Investment grants to semi-budgetary organizations</i>
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-493</b>	<b>637</b>	<b>705</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**4-10. Výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2008**  
*Budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, 2008*

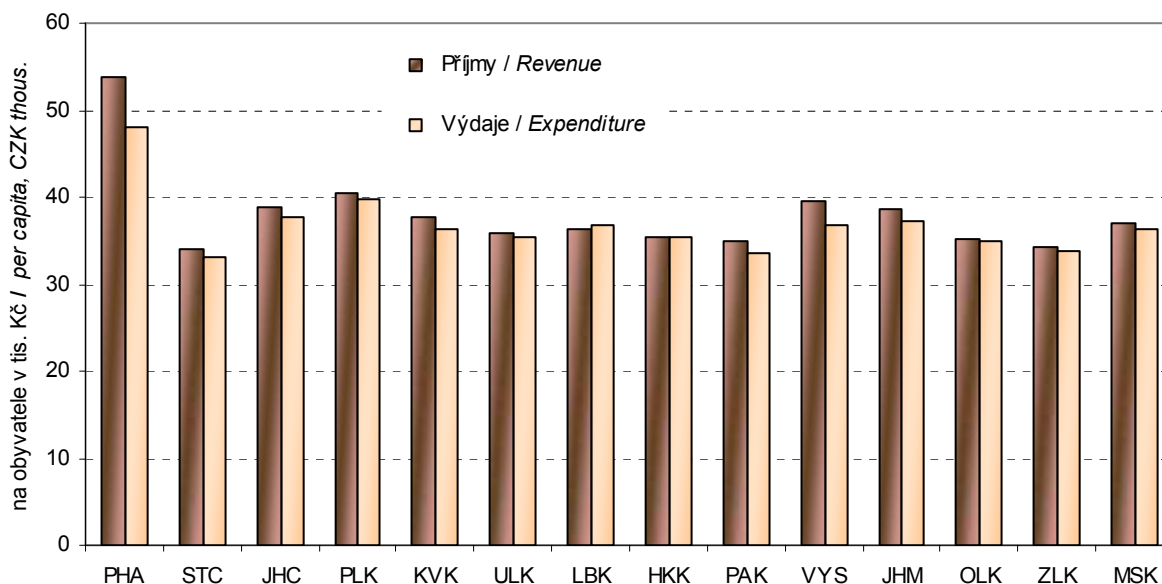
Pramen: Ministerstvo financí ČR  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 449	3 191	258	General public administration
Průmysl, obchod, služby	144	87	58	Industry, trade, services
Zemědělství	252	227	25	Agriculture
Doprava	4 400	2 966	1 434	Transport
Vodní hospodářství	1 104	252	853	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 692	1 219	472	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	1 902	1 093	809	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	6 683	6 120	563	Education
Zdraví	481	304	177	Health
Sociální věci	2 021	1 883	138	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	315	251	64	Defence and safety
Životní prostředí	983	821	162	Environment

**Příjmy a výdaje rozpočtů krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí  
 na obyvatele v roce 2008 podle krajů**

*Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions  
 of municipalities per capita: by region, 2008*



# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

## 4-11. Příjmy a výdaje rozpočtů krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2008 podle krajů<sup>\*)</sup>

Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions  
of municipalities: by region, 2008

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
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>404 609</b>	<b>204 238</b>	<b>30 165</b>	<b>16 281</b>	<b>153 937</b>	<b>389 942</b>	<b>96 981</b>
Hl. m. Praha	66 421	45 599	2 439	90	18 292	59 266	19 547
Středočeský	41 793	20 148	3 329	2 509	15 807	40 810	9 182
<b>Jihočeský</b>	<b>24 659</b>	<b>11 605</b>	<b>2 509</b>	<b>1 038</b>	<b>9 508</b>	<b>23 954</b>	<b>5 229</b>
Plzeňský	23 108	11 891	2 366	1 096	7 755	22 595	6 498
Karlovarský	11 609	5 400	1 254	774	4 192	11 221	2 625
Ústecký	29 971	13 491	2 256	1 474	12 751	29 571	6 431
Liberecký	15 836	7 313	1 217	974	6 332	16 062	3 939
Královéhradecký	19 624	9 238	1 656	934	7 796	19 605	4 386
Pardubický	17 981	8 478	1 297	788	7 419	17 299	3 814
Vysočina	20 351	9 187	1 727	1 148	8 289	18 988	4 652
Jihomoravský	44 272	20 887	3 102	2 293	17 990	42 638	10 479
Olomoucký	22 537	10 529	1 505	708	9 795	22 454	5 408
Zlínský	20 227	8 882	1 726	755	8 865	19 934	4 526
Moravskoslezský	46 220	21 591	3 782	1 699	19 147	45 545	10 265

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

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

# ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## 4-12. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2007

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky 2008")

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet domácností	<b>4 081 852</b>	541 930	459 918	<b>246 647</b>	222 300	120 637	330 509	171 015
v %	<b>100,0</b>	13,3	11,3	<b>6,0</b>	5,4	3,0	8,1	4,2
Počet členů domácnosti	<b>10 228 611</b>	1 188 008	1 180 347	<b>626 086</b>	552 787	302 367	815 353	429 184
v %	<b>100,0</b>	11,6	11,5	<b>6,1</b>	5,4	3,0	8,0	4,2
<b>Průměrný počet na domácnost:</b>								
členů	<b>2,51</b>	2,19	2,57	<b>2,54</b>	2,49	2,51	2,47	2,51
pracujících	<b>1,14</b>	1,11	1,24	<b>1,20</b>	1,21	1,17	1,02	1,17
nezaopatřených dětí	<b>0,56</b>	0,44	0,59	<b>0,58</b>	0,55	0,60	0,57	0,60
nepracujících důchodců	<b>0,58</b>	0,49	0,57	<b>0,57</b>	0,55	0,52	0,56	0,59
spotřebních jednotek - stupnice OECD	<b>1,99</b>	1,79	2,03	<b>2,01</b>	1,98	1,99	1,96	1,99
spotřebních jednotek - stupnice EU	<b>1,69</b>	1,55	1,71	<b>1,70</b>	1,68	1,68	1,66	1,68
<b>Průměrný příjem na jednoho člena domácnosti v roce 2007 (Kč)</b>								
Hrubé peněžní příjmy	<b>153 826</b>	215 464	166 295	<b>147 985</b>	157 430	139 160	146 723	144 651
Příjmy z pracovní činnosti	<b>114 520</b>	173 035	125 732	<b>109 451</b>	118 648	103 315	108 608	106 802
Sociální příjmy	<b>34 782</b>	32 987	32 969	<b>35 063</b>	34 183	31 561	35 956	33 169
Ostatní příjmy	<b>4 525</b>	9 441	7 594	<b>3 470</b>	4 599	4 283	2 158	4 680
Čisté peněžní příjmy	<b>127 956</b>	171 208	137 471	<b>124 381</b>	131 121	117 285	121 899	121 246
z toho z hlavního zaměstnání	<b>69 820</b>	94 115	74 063	<b>70 089</b>	75 786	64 586	63 089	69 838
Naturální příjmy	<b>3 196</b>	3 271	3 450	<b>3 476</b>	3 392	2 201	3 180	3 130
Celkové čisté příjmy	<b>131 152</b>	174 480	140 922	<b>127 858</b>	134 513	119 486	125 079	124 376
<b>Domácnosti podle vztahu příjmu<sup>1) 2)</sup> k životnímu minimu (%)</b>								
pod ŽM	<b>3,5</b>	3,2	2,5	<b>1,7</b>	1,3	4,6	6,0	3,0
1,0 až 1,5 ŽM	<b>5,0</b>	4,8	4,4	<b>3,6</b>	3,0	6,6	6,8	5,3
1,5 až 2,0 ŽM	<b>10,8</b>	9,6	9,4	<b>8,8</b>	6,3	13,9	12,1	11,8
2,0 až 2,5 ŽM	<b>16,2</b>	11,6	15,1	<b>16,0</b>	14,0	19,1	16,9	17,3
2,5 až 3,0 ŽM	<b>17,5</b>	12,5	16,9	<b>19,9</b>	17,2	14,9	17,3	16,9
3,0 až 3,5 ŽM	<b>12,2</b>	8,9	12,6	<b>14,4</b>	15,2	10,5	10,6	14,9
3,5 až 4,0 ŽM	<b>9,4</b>	7,2	10,2	<b>9,9</b>	13,1	9,9	8,8	8,6
4,0 až 5,0 ŽM	<b>11,0</b>	12,4	11,0	<b>13,8</b>	15,3	9,5	9,1	12,2
5,0 a více	<b>14,3</b>	29,8	18,0	<b>11,9</b>	14,6	10,9	12,3	10,1
Průměrné měsíční životní minimum domácnosti (Kč) <sup>2)</sup>	<b>6 499</b>	5 790	6 634	<b>6 566</b>	6 460	6 481	6 388	6 501
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného příjmu na osobu (%)</b>								
do 40 % M	<b>2,6</b>	0,7	1,7	<b>1,6</b>	0,9	3,7	5,6	2,4
40 - 50 % M	<b>2,4</b>	1,1	1,5	<b>1,2</b>	1,2	3,6	2,9	2,5
50 - 60 % M	<b>4,3</b>	2,4	3,2	<b>3,2</b>	2,9	5,7	5,4	4,8
60 - 70 % M	<b>6,5</b>	2,9	7,6	<b>5,3</b>	4,9	7,4	7,4	6,6
70 - 80 % M	<b>8,5</b>	3,8	8,4	<b>9,9</b>	7,7	9,0	9,3	7,2
80 % a více M	<b>75,7</b>	89,1	77,7	<b>78,9</b>	82,4	70,6	69,3	76,7
<b>Domácnost vycházela dle subjektivního názoru s příjmem (%)</b>								
s velkými obtížemi	<b>8,0</b>	6,7	9,2	<b>4,5</b>	6,3	8,9	12,2	10,6
s obtížemi	<b>20,9</b>	19,1	19,0	<b>19,4</b>	25,3	25,7	18,1	24,0
s menšími obtížemi	<b>38,2</b>	33,5	41,4	<b>46,0</b>	38,9	34,5	35,9	40,2
docela snadno	<b>24,0</b>	27,5	23,9	<b>22,9</b>	20,8	20,7	23,7	19,9
snadno a velmi snadno	<b>8,9</b>	13,3	6,5	<b>7,3</b>	8,7	10,2	9,9	5,2

<sup>1)</sup> čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

<sup>2)</sup> podle nové metodiky od 2007

## LIVING CONDITIONS

### 4-12. Income of households by regions in 2007 (Results from survey of "Living Conditions 2008")

Regions							
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouč- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
217 518	194 508	190 376	433 037	245 693	222 294	485 470	Number of households
5,3	4,8	4,7	10,6	6,0	5,4	11,9	%
545 038	505 024	507 299	1 124 338	633 141	583 202	1 236 437	Number of persons
5,3	4,9	5,0	11,0	6,2	5,7	12,1	%
<b>Per household averages:</b>							
2,51	2,60	2,66	2,60	2,58	2,62	2,55	Members
1,17	1,17	1,22	1,15	1,13	1,16	1,04	working persons
0,58	0,58	0,61	0,59	0,59	0,60	0,58	dependent children
0,59	0,62	0,63	0,63	0,61	0,61	0,61	non-working pensioners
1,99	2,04	2,09	2,05	2,04	2,07	2,01	Equivalencies: OECD scale
1,69	1,72	1,76	1,73	1,73	1,74	1,70	Equivalencies: EU scale
<b>Average annual income</b>							
<b>per household member (CZK), 2007</b>							
145 133	139 628	143 679	141 248	136 816	140 107	135 914	Gross money income
105 709	99 975	103 891	103 279	96 801	100 991	97 493	Income from employment and self-employment
35 572	36 276	36 553	35 124	35 257	35 999	36 119	Social income
3 853	3 377	3 235	2 845	4 759	3 117	2 301	Other income
122 229	118 237	121 350	118 530	116 118	118 940	114 733	Net money income
66 595	65 495	68 132	64 123	62 733	62 125	61 658	incl. main occupation
3 321	2 919	4 200	2 941	3 765	3 375	2 432	Income in kind
125 550	121 156	125 550	121 470	119 883	122 316	117 165	Net income, total
<b>Income<sup>1) 2)</sup> / subsistence minimum</b>							
<b>ratio bracket</b>							
2,6	2,7	2,2	3,9	5,0	3,2	5,6	under 1
3,3	3,9	2,9	6,4	4,6	3,8	7,1	1,0 - 1,5
9,2	10,6	7,9	12,6	15,0	11,7	12,0	1,5 - 2,0
20,4	18,2	17,9	19,3	14,8	16,5	16,4	2,0 - 2,5
18,1	20,9	19,6	17,9	19,2	20,2	18,9	2,5 - 3,0
15,1	11,9	17,4	11,7	12,3	11,7	11,1	3,0 - 3,5
9,8	9,8	9,1	9,8	9,0	11,7	8,6	3,5 - 4,0
10,7	12,1	10,3	8,6	10,5	10,8	10,2	4,0 - 5,0
10,8	9,9	12,7	9,9	9,6	10,4	10,3	5,0 and over
Average monthly subsistence							
6 494	6 715	6 867	6 721	6 671	6 780	6 586	minimum per household (CZK) <sup>2)</sup>
<b>Income / median income</b>							
<b>ratio bracket (per capita)</b>							
2,8	1,6	2,1	2,5	4,0	1,7	4,8	under 40%
1,9	1,5	1,7	2,6	4,6	3,6	4,5	40 - 50%
3,6	7,4	6,4	4,3	5,5	6,4	4,4	50 - 60%
7,0	7,9	5,6	9,4	6,0	7,1	6,9	60 - 70%
8,1	10,5	9,1	10,3	9,6	8,6	9,8	70 - 80%
76,5	71,2	75,1	70,9	70,2	72,7	69,7	80% and over
<b>Household made both ends meet (%)</b>							
7,2	7,5	5,6	7,7	10,4	6,9	8,1	with great difficulty
21,6	20,7	18,8	20,6	22,5	23,4	21,9	with difficulty
40,0	35,7	42,4	39,6	32,7	40,1	36,8	with some difficulty
22,2	24,0	25,8	23,1	24,7	22,7	26,0	fairly easily
9,0	12,1	7,4	9,0	9,7	6,9	7,3	easily and very easily

<sup>1)</sup> Net income excl. housing costs

<sup>2)</sup> According to the new methodology valid from 2007

# ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

# LIVING CONDITIONS

## 4-13. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2007

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky 2008")

Households by income groups and by regions in 2007

(Results from survey of "Living Conditions 2008")

v procentech

Per cent

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom s čistým měsíčním peněžním příjmem na osobu ( Kč) incl. net monthly income per head (CZK)								
		do 4 000 under 4 000	4 001 - 6 000	6 001 - 8 000	8 001 - 10 000	10 001 - 15 000	15 001 - 20 000	20 001 - 30 000	30 001 - 50 000	50 001 a více 50 001 and over
<b>Domácnosti</b> <i>Households</i>										
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>2,7</b>	<b>7,0</b>	<b>15,6</b>	<b>26,1</b>	<b>31,7</b>	<b>9,9</b>	<b>5,2</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>
Hl. m. Praha	100,0	0,7	3,7	7,1	17,4	34,8	17,4	13,3	5,0	0,7
Středočeský	100,0	1,7	4,8	17,1	25,8	32,2	10,2	5,6	1,5	0,9
<b>Jihočeský</b>	<b>100,0</b>	<b>1,6</b>	<b>5,0</b>	<b>15,8</b>	<b>30,8</b>	<b>33,5</b>	<b>9,1</b>	<b>3,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
Plzeňský	100,0	0,9	4,3	13,1	23,4	38,1	14,7	5,1	0,1	0,2
Karlovarský	100,0	3,7	10,2	16,5	28,4	29,4	6,2	4,4	1,0	0,0
Ústecký	100,0	5,8	8,5	17,2	25,2	28,6	8,6	4,2	1,2	0,6
Liberecký	100,0	2,4	7,7	14,5	28,8	33,3	8,8	3,3	1,1	0,0
Královéhradecký	100,0	2,8	5,5	16,3	29,2	33,1	7,5	4,4	1,2	0,0
Pardubický	100,0	1,6	9,1	19,0	28,0	30,0	8,7	3,2	0,5	0,0
Vysočina	100,0	2,1	8,2	15,3	30,4	29,5	8,7	4,4	1,4	0,0
Jihomoravský	100,0	2,7	7,6	19,8	27,3	32,2	6,8	2,4	0,9	0,3
Olomoucký	100,0	4,1	10,5	16,6	29,6	26,2	9,7	2,5	0,5	0,2
Zlínský	100,0	1,7	10,0	16,3	28,5	31,6	7,4	3,6	0,4	0,4
Moravskoslezský	100,0	5,0	8,9	17,9	26,6	29,5	7,4	4,1	0,3	0,2
<b>Členové domácnosti</b> <i>Household members</i>										
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>3,5</b>	<b>9,6</b>	<b>19,0</b>	<b>24,6</b>	<b>29,3</b>	<b>8,7</b>	<b>4,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>
Hl. m. Praha	100,0	0,9	5,2	9,5	17,9	33,1	17,8	11,1	3,9	0,7
Středočeský	100,0	2,2	6,6	19,8	23,8	31,2	9,9	4,5	1,2	0,7
<b>Jihočeský</b>	<b>100,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,7</b>	<b>20,1</b>	<b>28,3</b>	<b>31,6</b>	<b>8,4</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
Plzeňský	100,0	2,3	5,7	16,1	22,7	37,0	12,2	3,8	0,1	0,1
Karlovarský	100,0	5,1	14,5	19,6	26,0	26,2	4,2	3,5	0,8	0,0
Ústecký	100,0	8,1	11,1	21,1	23,3	25,2	6,9	2,8	0,8	0,7
Liberecký	100,0	2,4	10,9	17,6	27,5	31,4	6,7	2,4	1,0	0,0
Královéhradecký	100,0	4,7	8,2	20,1	26,3	29,3	6,5	3,8	1,1	0,0
Pardubický	100,0	1,3	13,1	22,4	26,1	27,1	7,1	2,4	0,3	0,0
Vysočina	100,0	1,8	11,2	20,5	28,1	26,2	8,2	3,4	0,7	0,0
Jihomoravský	100,0	3,2	10,0	22,8	25,7	29,3	5,8	2,2	0,7	0,2
Olomoucký	100,0	4,5	13,9	18,7	27,6	24,4	8,1	2,4	0,4	0,1
Zlínský	100,0	1,7	12,8	19,9	26,0	30,1	6,2	2,6	0,3	0,3
Moravskoslezský	100,0	7,4	11,8	20,7	24,3	26,0	6,3	3,0	0,2	0,2

## 4-14. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků (prosinec)

*Prices of selected agricultural products (December)*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 560	6 114	3 590	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	2 879	4 908	2 601	t	<i>Fodder wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	.	6 552	5 130	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	7 179	4 394	3 145	t	<i>Consumer potatoes</i>
Býci jateční						<i>Bulls for slaughter,</i>
tř.j. S,E,U v živém	t	40 972	37 694	37 559	t	<i>quality S,E,U live weight</i>
Jalovice jatečné						<i>Heifers for slaughter, quality S,E,U</i>
tř.j. S,E,U v živém	t	29 859	31 014	31 840	t	<i>live weight</i>
Krávy jatečné						<i>Cows for slaughter,</i>
tř.j. S,E,U v živém	t	28 371	28 174	27 206	t	<i>quality S,E,U live weight</i>
Prasata jatečná						<i>Pigs for slaughter,</i>
tř.j. S,E,U v živém	t	29 834	27 557	30 120	t	<i>quality S,E,U live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 907	10 491	7 494	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>
Kuřata jatečná	t	19 000	24 300	21 100	t	<i>Chicken for slaughter</i>
Odstavená selata v živém	t	56 044	47 090	52 966	t	<i>Piglets, live weight</i>

## 4-15. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2008

Prices of selected agricultural products: by region, December 2008

v Kč za jednotku

CZK per unit

ČR, kraje CR, regions	Pšenice potravinář- ská ( t ) Bread wheat ( t )	Pšenice krmná ( t ) Fodder wheat ( t )	Ječmen sladovnický ( t ) Malting barley ( t )	Brambory konzumní ( t ) Consumer potatoes ( t )	Býci jateční tř. j. S, E, U v živém ( t ) Bulls for slaughter, quality S, E, U live weight ( t )	Krávy jateč. tř. j. S, E, U v živém ( t ) Cows for slaughter, quality S, E, U live weight ( t )	Prasata jatečná tř. j. S, E, U v živém ( t ) Pigs for slaughter, quality S, E, U live weigh t ( t )	Mléko kravské tř. j. Q (tis. l) Cow's milk, quality Q (1 000 l)
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>3 284</b>	<b>2 713</b>	<b>4 975</b>	<b>3 098</b>	<b>38 575</b>	<b>26 462</b>	<b>30 432</b>	<b>7 207</b>
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	3 234	2 737	4 697	3 133	38 564	26 198	30 125	7 147
<b>Jihočeský</b>	<b>3 590</b>	<b>2 601</b>	<b>5 130</b>	<b>3 145</b>	<b>37 559</b>	<b>27 206</b>	<b>30 120</b>	<b>7 494</b>
Plzeňský	3 246	2 810	.	.	38 120	26 269	29 760	7 625
Karlovarský	.	.	.	.	.	.	.	7 599
Ústecký	3 262	.	4 371	.	40 784	.	30 038	7 312
Liberecký	.	3 300	.	.	.	.	.	7 400
Královéhradecký	3 149	2 672	.	3 822	39 526	27 390	30 271	7 324
Pardubický	3 349	2 663	.	4 173	40 324	26 480	31 669	7 049
Vysočina	3 150	2 515	4 782	2 548	38 672	27 367	29 495	7 040
Jihomoravský	3 032	2 621	5 246	.	37 947	25 973	31 552	6 895
Olomoucký	3 159	2 761	5 011	.	38 441	25 553	31 672	6 875
Zlínský	3 973	2 620	5 434	.	.	24 200	.	7 287
Moravskoslezský	3 232	2 700	.	.	.	25 160	30 173	7 128



## CENY

## PRICES

## 4-16. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2008

Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2008

ČR, kraje CR, regions	Výřezy II. třídy jakosti Logs, quality II			Výřezy III. A/B třídy jakosti Logs, quality III A/B			Výřezy III. C třídy jakosti Logs, quality III C		
	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 667</b>	<b>2 368</b>	<b>3 599</b>	<b>1 391</b>	<b>1 234</b>	<b>1 872</b>	<b>1 106</b>	<b>1 041</b>	<b>1 397</b>
Hl. m. Praha <sup>1)</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Středočeský	2 535	2 441	3 776	1 329	1 107	1 722	1 057	910	1 299
<b>Jihočeský</b>	<b>2 978</b>	<b>2 691</b>	.	<b>1 388</b>	<b>1 218</b>	<b>1 598</b>	<b>1 140</b>	<b>970</b>	.
Plzeňský	2 302	.	.	1 364	1 118	1 562	1 135	968	.
Karlovarský	1 623	.	.	1 276	1 303	2 178	1 008	1 185	.
Ústecký	.	.	.	1 533	1 366	1 970	1 271	1 198	.
Liberecký	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Královéhradecký	3 167	2 783	3 550	1 307	1 110	1 631	1 034	934	1 340
Pardubický	1 987	2 017	2 981	1 500	1 268	1 927	1 078	1 066	1 454
Vysočina	3 115	2 490	4 267	1 446	1 338	1 941	1 091	1 093	1 358
Jihomoravský	2 797	2 391	4 021	1 446	1 351	1 924	1 158	1 053	1 329
Olomoucký	1 688	.	3 913	1 398	1 288	2 009	1 101	1 166	1 368
Zlínský	.	.	.	1 402	.	2 073	1 068	.	1 408
Moravskoslezský	2 941	.	.	1 384	1 267	1 938	1 083	.	1 540

<sup>1)</sup> ceny se nesledují<sup>1)</sup> Prices are not surveyed

## 4-16. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů 2008 (4. čtvrtletí)

Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2008

dokončení

End of table

Kč/m<sup>3</sup>CZK/m<sup>3</sup>

ČR, kraje CR, regions	Výřezy III. D třídy jakosti Logs, quality III D			Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny Timber, quality IV - for woodpulp production	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny Timber, quality V - for pulp production		Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví Timber, quality VI - for fuelwood production
	smrk Spruce	borovice Pine	modřín Larch		smrk Spruce	borovice Pine	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>790</b>	<b>763</b>	<b>966</b>	<b>818</b>	<b>576</b>	<b>592</b>	<b>460</b>
Hl. m. Praha <sup>1)</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Středočeský	754	682	957	853	613	605	519
<b>Jihočeský</b>	<b>786</b>	<b>689</b>	.	<b>891</b>	<b>573</b>	<b>599</b>	<b>416</b>
Plzeňský	773	739	823	823	537	537	494
Karlovarský	800	771	.	.	512	530	.
Ústecký	875	692	1 132	.	672	637	550
Liberecký	.	.	.	.	.	.	.
Královéhradecký	829	743	755	.	599	584	539
Pardubický	744	770	1 518	722	527	590	432
Vysočina	776	739	929	797	581	684	465
Jihomoravský	848	801	934	688	561	633	490
Olomoucký	831	887	1 036	.	552	605	412
Zlínský	778	909	975	.	588	472	422
Moravskoslezský	783	900	1 082	.	601	.	407

<sup>1)</sup> ceny se nesledují<sup>1)</sup> Prices are not surveyed

# CENY

## 4-17. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2008

v Kč za jednotku

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Chléb konzumní kmínový	1 kg	<b>22,67</b>	22,22	22,22	<b>22,57</b>	22,67	21,97	22,58	23,68
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	<b>52,39</b>	52,37	52,32	<b>54,35</b>	52,97	51,55	53,49	53,50
Pšeničná mouka hladká	1 kg	<b>11,87</b>	12,44	11,71	<b>11,63</b>	11,61	12,84	10,46	11,53
Těstoviny vaječné	1 kg	<b>31,12</b>	30,91	33,79	<b>29,96</b>	31,73	29,31	29,45	31,33
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	<b>38,10</b>	37,89	39,14	<b>38,60</b>	35,47	35,07	37,79	36,63
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	<b>108,23</b>	107,99	106,89	<b>108,99</b>	109,06	112,53	106,09	112,29
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	<b>110,52</b>	110,44	117,25	<b>100,33</b>	99,73	117,50	112,63	121,40
Vepřový bůček	1 kg	<b>66,31</b>	64,68	71,23	<b>63,33</b>	52,90	73,50	70,60	74,85
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	<b>135,80</b>	134,94	137,00	<b>142,33</b>	126,57	146,00	132,63	145,20
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	<b>82,46</b>	84,55	85,23	<b>75,67</b>	81,57	94,00	79,93	79,60
Hovězí svíčková pravá	1 kg	<b>622,54</b>	606,17	673,00	<b>641,67</b>	612,33	677,00	624,63	624,50
Šunkový salám	1 kg	<b>120,94</b>	123,13	124,03	<b>121,07</b>	122,58	141,83	110,17	111,72
Poličan	1 kg	<b>173,00</b>	182,31	165,75	<b>202,33</b>	169,00	196,00	180,63	129,00
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	<b>58,99</b>	61,17	62,06	<b>56,35</b>	63,06	65,34	56,46	58,75
Filé mražené	1 kg	<b>118,75</b>	121,71	121,95	<b>124,70</b>	104,52	105,04	117,22	152,88
Uzená makrela	1 kg	<b>102,22</b>	107,54	101,75	<b>106,47</b>	89,60	84,90	104,63	92,40
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	<b>25,95</b>	25,26	25,43	<b>28,69</b>	26,02	25,89	25,13	26,08
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	<b>15,46</b>	16,19	15,90	<b>15,90</b>	17,57	14,40	12,57	15,20
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	<b>120,39</b>	122,52	121,75	<b>128,03</b>	120,50	128,00	127,00	109,75
Eidamská cihla	1 kg	<b>121,55</b>	126,20	119,62	<b>127,08</b>	121,21	140,17	120,06	120,49
Lučina	1 kg	<b>185,81</b>	186,58	185,40	<b>195,47</b>	177,46	184,70	189,93	197,70
Jogurt bílý netučný	150 g	<b>6,25</b>	5,90	5,89	<b>6,38</b>	6,38	6,43	6,23	5,85
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	<b>58,53</b>	66,13	66,80	<b>64,40</b>	48,93	41,60	48,80	62,20
Máslo čerstvé	1 kg	<b>104,79</b>	118,02	103,21	<b>127,88</b>	93,50	101,78	102,41	102,87
Olaj slunečnicový	1 l	<b>47,89</b>	47,23	47,81	<b>53,47</b>	47,75	40,40	47,57	62,49
Pomeranče	1 kg	<b>25,67</b>	24,53	26,81	<b>26,06</b>	26,55	26,94	24,90	23,90
Banány žluté	1 kg	<b>26,90</b>	25,83	27,18	<b>27,60</b>	27,73	28,81	26,82	27,06
Jablka konzumní	1 kg	<b>24,83</b>	26,07	26,85	<b>26,47</b>	28,36	25,31	25,79	24,96
Konzumní brambory	1 kg	<b>9,29</b>	9,70	9,69	<b>8,49</b>	9,68	9,83	9,26	9,35
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	<b>41,75</b>	40,39	43,96	<b>43,50</b>	43,25	44,36	41,12	36,19
Papriky	1 kg	<b>55,01</b>	52,14	57,68	<b>58,94</b>	56,74	52,75	54,71	52,49
Mrkev	1 kg	<b>12,58</b>	11,98	13,63	<b>13,31</b>	14,71	12,31	12,67	12,65
Cibule suchá	1 kg	<b>10,42</b>	10,78	11,55	<b>11,80</b>	9,28	9,68	10,57	9,90
Cukr krystalový	1 kg	<b>20,16</b>	20,37	20,37	<b>21,09</b>	20,26	20,87	19,14	19,11
Káva zrnková pražená	100 g	<b>9,26</b>	8,72	8,64	<b>12,19</b>	8,67	9,07	11,19	8,99
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	<b>7,77</b>	8,05	7,76	<b>7,54</b>	7,76	8,02	7,81	7,46
Karlovarská Becherovka	1 l	<b>301,74</b>	287,23	299,00	<b>339,80</b>	299,00	368,00	279,00	299,00
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	<b>9,13</b>	9,89	9,11	<b>7,83</b>	9,71	9,21	8,30	10,11
Čištění zimního pláště	1 ks	<b>145,40</b>	154,19	136,50	<b>143,00</b>	125,33	140,00	163,00	164,00
Hnědé uhlí	100 kg	<b>320,04</b>	310,78	284,00	<b>350,00</b>	295,00	283,00	335,40	305,00
Acylopyrin	10 ks	<b>15,46</b>	15,93	16,80	<b>13,00</b>	13,50	16,80	16,80	17,00
Paralen 500	10 ks	<b>12,34</b>	13,44	12,00	<b>13,00</b>	9,50	13,50	13,50	13,50
Celaskon 250	30 ks	<b>43,20</b>	43,84	43,70	<b>43,00</b>	41,70	43,70	43,70	43,50
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	<b>338,70</b>	379,38	343,75	<b>275,00</b>	366,67	287,50	365,00	312,50
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	<b>763,36</b>	792,97	835,13	<b>628,43</b>	720,50	1 058,67	874,50	456,65
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	<b>19,07</b>	29,38	12,50	<b>19,50</b>	20,00	22,50	13,67	41,50
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	<b>547,40</b>	735,88	507,50	<b>543,33</b>	623,33	625,00	603,33	575,00
Gerbera velkokvětá	1 ks	<b>36,63</b>	44,63	34,50	<b>39,33</b>	38,33	35,50	37,33	32,50
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	<b>257,34</b>	324,38	261,25	<b>253,33</b>	230,00	253,33	228,00	214,13
Vstupenka do kina	průměr	<b>85,82</b>	130,50	71,87	<b>79,22</b>	98,87	87,00	78,39	67,79
Poplatek za školní družinu	měsíčně	<b>107,13</b>	187,50	78,13	<b>101,67</b>	96,67	137,50	114,17	90,00
Hovězí guláš	100 g	<b>52,77</b>	54,52	52,00	<b>49,11</b>	51,33	42,84	58,17	56,00
Řízek vepřový smažený	100 g	<b>57,90</b>	52,70	58,75	<b>51,61</b>	54,56	45,00	47,61	63,00
Smažený sýr	100 g	<b>54,11</b>	53,46	45,75	<b>60,00</b>	51,67	44,00	72,17	53,50
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	<b>18,81</b>	17,66	16,99	<b>16,89</b>	16,12	17,50	19,22	20,68
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	<b>20,48</b>	22,47	19,25	<b>19,00</b>	22,00	19,50	20,33	23,50
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	<b>21,26</b>	24,19	21,00	<b>20,67</b>	23,17	19,00	20,00	20,50

# PRICES

## 4-17. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2008

CZK per unit

Regions							Unit	Goods/services
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
22,64	22,15	23,35	22,69	22,88	23,82	22,68	1 kg	Caraway-flavoured bread
56,09	55,43	52,07	53,33	50,88	53,75	46,93	1 kg	White wheat bread
12,38	12,40	12,62	12,02	11,26	12,44	11,71	1 kg	Wheat flour
32,02	31,59	30,10	34,19	27,71	30,08	29,92	1 kg	Egg pasta products
35,49	39,29	38,96	39,48	39,01	35,46	39,57	1 kg	Husked long-grain rice
108,85	107,69	113,04	111,48	104,29	105,66	106,16	1 kg	Loin of pork on bone
108,50	104,00	111,00	117,98	102,67	101,27	112,38	1 kg	Leg of pork without bone
64,00	59,95	63,50	69,18	68,67	61,27	66,56	1 kg	Belly pork
134,00	136,95	131,50	134,18	141,00	149,27	127,18	1 kg	Beef without bone
79,00	80,45	77,00	81,98	80,33	93,27	82,56	1 kg	Beef with bone
596,50	614,50	584,50	702,20	531,00	635,00	570,25	1 kg	Tenderloin
128,05	122,72	106,67	116,84	123,77	129,42	120,66	1 kg	Ham sausage
180,00	142,00	159,00	172,58	172,67	182,27	173,73	1 kg	Polican salami
57,97	54,39	59,58	57,98	57,28	60,04	57,24	1 kg	Drawn chicken
105,67	119,71	110,36	121,83	112,59	134,55	110,62	1 kg	Fish fillets frozen
104,00	119,00	107,00	103,16	114,63	97,62	92,57	1 kg	Smoked mackerel
25,43	27,84	28,32	27,29	24,99	27,26	23,35	10 pieces	Hen fresh eggs
16,40	17,90	13,40	13,50	15,90	17,90	15,30	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
112,75	124,50	121,25	117,79	112,93	114,40	121,06	400 g	Full cream milk powder Sunar
135,52	118,27	120,10	120,35	118,84	115,95	114,09	1 kg	Cheese Eidam
184,70	179,00	187,70	194,40	193,27	189,93	166,74	1 kg	Lučina, fresh cheese
5,88	6,90	6,92	6,53	6,41	6,50	6,08	150 g	White yoghurt, fat free
53,60	74,00	66,80	52,92	52,40	48,27	59,92	1 kg	Market curd
98,50	109,38	110,62	97,70	100,19	104,15	97,76	1 kg	Unsalted butter
46,40	46,40	43,40	49,62	44,23	48,57	45,94	1 l	Sunflower oil
27,27	25,36	26,69	26,00	25,01	27,47	24,09	1 kg	Oranges
28,08	26,41	26,81	28,04	28,35	26,90	24,42	1 kg	Bananas, yellow
24,27	22,25	24,08	24,82	24,17	23,43	21,24	1 kg	Table apples
8,98	8,75	9,43	9,38	9,83	8,97	8,76	1 kg	Ware potatoes
43,04	36,14	39,86	43,14	42,42	42,74	41,54	1 kg	Tomatoes, round, red
54,83	56,08	53,31	54,21	55,20	52,63	56,24	1 kg	Sweet pepper
12,39	10,97	12,47	12,76	11,59	11,14	12,68	1 kg	Carrot
10,90	9,90	10,40	10,52	9,23	10,07	9,83	1 kg	Onion, dry
20,09	19,32	19,67	20,49	20,27	20,72	20,07	1 kg	Crystallized sugar
9,48	9,15	8,43	8,45	8,43	9,14	9,52	100 g	Roasted coffee beans
7,60	7,07	7,58	7,50	8,54	7,92	7,86	1 l	Natural table mineral water, carbonated
299,00	299,00	310,00	310,00	279,00	310,00	299,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
7,89	9,51	9,31	9,17	8,82	9,14	9,44	0,5 l	Bottled pale beer
157,50	129,00	130,00	140,00	134,67	128,67	164,60	1 piece	Cleaning of winter coat
331,00	309,90	310,60	341,00	323,50	340,00	335,00	100 kg	Lignite
16,00	16,80	13,00	13,00	16,80	13,50	16,80	10 pieces	Acylpyrin, drug
13,00	12,00	9,50	9,50	13,50	13,50	13,50	10 pieces	Paralen 500, drug
43,00	43,00	40,00	43,00	43,70	43,70	43,50	30 pieces	Celaskon 250, drug
312,50	375,00	300,00	325,00	240,00	402,00	365,00	1 person	Medical examination at patient's request
509,25	639,50	886,25	666,30	791,83	664,80	946,78	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
7,50	17,50	16,25	17,00	14,17	16,00	22,50	1 hour	Passenger car parking fee
465,00	470,00	500,00	531,20	476,67	466,67	486,00	fee	Technical inspection fee
36,00	40,00	33,50	36,60	33,33	32,67	34,00	1 ks	Gerbera, large flowered
233,75	230,00	170,00	278,33	295,00	230,83	271,11	1 hod.	Squash court renting
66,98	79,83	74,81	94,10	88,40	76,10	75,97	average	Cinema ticket
75,00	97,50	92,50	96,50	70,00	90,00	120,00	monthly	After-school care center fee
50,34	60,50	49,00	49,47	54,00	58,67	51,13	100 g	Beef goulash
70,00	55,17	53,34	65,93	61,33	59,00	62,93	100 g	Fried fillet of pork
51,50	54,17	43,75	62,46	52,42	45,82	53,87	100 g	Deep-fried cheese
16,08	22,75	15,98	23,47	22,11	18,77	18,00	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
17,50	23,50	20,00	21,80	20,50	19,00	18,90	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
								Basis school canteen lunch
21,50	20,50	19,00	21,40	21,00	20,00	21,60	1 set meal	for pupils of 11-14 age group

## 4-18. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

Average prices of selected real estate types

	2005	2006	2007	2005 -2007	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 257	1 426	1 401	4 084	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 357	1 449	1 611	1 476	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 581	1 756	1 977	1 778	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 194	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	9 941	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	10 553	11 546	13 829	12 000	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	229	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	964	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 279	1 372	1 446	1 376	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 077	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 429	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 550	1 558	1 650	1 584	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 4-19. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2005 až 2007

Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2005 to 2007

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 533	1 122	301	128	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 609	1 805	2 629	2 899	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	552	1 093	1 397	1 152	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	6 796	9 084	12 909	16 157	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	69	59	41	60	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	835	998	1 738	2 124	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	406	802	590	279	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 303	1 489	1 836	1 736	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 4-20. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2005 až 2007

Average prices of selected real estate types: by region, 2005 to 2007

ČR, kraje CR, regions	Druh nemovitosti Real estate type							
	rodinné domy Family houses		byty Dwellings		bytové domy Multi-dwellings buildings		garáže Garages	
	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>46 784</b>	<b>1 863</b>	<b>59 709</b>	<b>15 743</b>	<b>3 238</b>	<b>1 678</b>	<b>24 894</b>	<b>1 612</b>
Hl. m. Praha	319	6 465	5 610	37 963	147	4 094	341	3 523
Středočeský	10 159	2 519	8 340	17 327	474	2 023	3 431	1 887
<b>Jihočeský</b>	<b>4 084</b>	<b>1 778</b>	<b>4 194</b>	<b>12 000</b>	<b>229</b>	<b>1 376</b>	<b>2 077</b>	<b>1 584</b>
Plzeňský	2 926	1 638	3 245	13 772	118	1 051	1 342	1 591
Karlovarský	1 014	1 696	3 677	10 901	406	1 982	1 255	1 150
Ústecký	3 104	1 427	6 058	6 652	517	1 241	2 636	1 264
Liberecký	1 605	1 816	2 216	11 880	109	1 018	1 025	1 506
Královéhradecký	3 229	1 700	3 013	14 652	309	1 336	1 611	1 562
Pardubický	2 788	1 531	3 667	14 522	89	1 330	1 568	1 560
Vysočina	2 785	1 407	2 488	12 489	71	1 143	1 551	1 647
Jihomoravský	5 668	1 878	5 392	18 762	252	2 342	2 492	1 957
Olomoucký	2 786	1 361	3 050	13 788	179	1 232	1 208	1 576
Zlínský	3 492	1 666	4 318	14 457	71	1 505	1 350	1 830
Moravskoslezský	2 825	1 583	4 441	10 508	267	1 291	3 007	1 313

## 5. VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

### VÝZKUM A VÝVOJ

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků. Výzkum a vývoj se dále rozlišuje na:

- o **základní výzkum**, kterým jsou experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získat znalosti o základech či podstatě pozorovaných jevů, vysvětlení jejich příčin a možných dopadů při využití získaných poznatků bez úvah o jejich konkrétní aplikaci,
- o **aplikovaný výzkum**, kterým jsou experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb; výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli,
- o experimentální vývoj (dále jen **vývoj**), který je charakterizován jako získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Údaje o výzkumu a vývoji obsažené v této části kapitoly byly získány z výsledků pravidelného ročního statistického šetření určeného k měření lidských a finančních zdrojů určených k výzkumným a vývojovým činnostem. Statistické šetření plně respektuje metodické principy EU a OECD uvedené ve Frascati manuálu (OECD, Paříž, 2002) a Nařízení Komise Evropských společenství pro statistiku vědy a technologií.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

Uváděné údaje o **počtu pracovních sil působících ve výzkumu a vývoji (zaměstnanců VaV) a výdajích na VaV** jsou vždy souhrnem zpracovaných dat za předložené dotazníky a od roku 2001 i za statisticky dopočtená data od zpravodajských jednotek, od kterých nebyl vyplněný dotazník získán.

Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje (počet zpravodajských jednotek, dostupné finanční a lidské zdroje) jsou standardně publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, **ve čtyřech sektorech provádění výzkumu a vývoje (dále jen sektorech) definovaných ve Frascati manuálu**. Tyto sektory byly vytvořeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů (ISEKTOR) používaného v národních účtech a zahrnují:

- o **podnikatelský sektor** zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu;
- o **vládní sektor** zahrnuje především jednotlivá pracoviště Akademie věd, ostatní výzkumná resortní pracoviště (od 1. 1. 2007 většina těchto subjektů získala nový statut veřejné výzkumné instituce), orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství; dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, která provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost.
- o **sektor vyššího odborného a vysokého školství** (dále jen sektor vysokoškolský) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání. Zahrnuje také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené či spojené s organizacemi vyššího vzdělávání. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v ČR tvoří především jednotlivé fakulty vysokých škol a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i 11 fakultních nemocnic. Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován pro potřeby statistiky VaV právě pro svou nezastupitelnou roli v oblasti výzkumu a vývoje;
- o **neziskové instituce sloužící domácnostem** (dále jen soukromý neziskový sektor) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primární cíl není tvorba zisku, ale poskytovat netržní služby domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace.

## Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

Regionální členění podle krajů je dostupné od roku 2001 a je stanoveno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2008. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci VaV podle **pracovní činnosti (zaměstnání)** jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci). Jsou zde zahrnuti i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

**Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC)** udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem.

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než výzkum a vývoj (např. pedagogičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také přepočet hodin osob pracujících ve výzkumu a vývoji na základě dohod o pracovní činnosti nebo dohod o provedení práce.

**Výdaje na vlastní výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky, ale i o šíření vědeckých znalostí. V České republice jsou údaje týkající se ochrany práv průmyslového vlastnictví shromažďovány Úřadem průmyslového vlastnictví ČR (dále jen ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky.

Údaje byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů ÚPV ČR. Patentová data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD (OECD, Paříž 2009)**. Na základě Mezinárodního patentového třídění je pak možné udělené patenty začlenit do technologických oblastí.

Zdrojem dat pro statistiku **Vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí.

Data týkající se **mezd vědců a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Výše průměrné hrubé měsíční mzdy Vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci, a to prostřednictvím samostatného ročního statistického zjišťování „**Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci**“. Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače (*Computer Assisted Personal*

*Interviewing – CAPI*), a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikou VŠPS probíhá převážení výsledků na celkovou populaci ČR.

Od roku 2006 probíhá šetření dle Nařízení Evropské komise a Evropského parlamentu k statistikám informační společnosti: “REGULATION No 808/2004“ a tím umožňuje přinášet srovnatelné údaje s jednotlivými zeměmi EU, Islandu a Norska.

U údajů za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

**Vysokorychlostní připojení k internetu** – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje pocházejí ze statistického zjišťování o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě**, které je přílohou ročního výkazu organizačních složek státu. Český statistický úřad realizuje toto šetření od roku 2003 a referenčním obdobím je vždy 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření.

Data o **informačních technologiích dostupných veřejnosti v knihovnách** pocházejí ze zdrojů národního informačního a poradenského střediska pro kulturu.

Údaje o vybavenosti a **využívání informačních technologií zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících E (MZ) 4- 1. Výkaz je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Celkem bylo v roce 2008 osloveno 13 058 samostatných ordinací lékařů, vyplněných dotazníků se vrátilo 11 498.

Údaje o **vybavenosti škol v ČR informačními technologiemi** (počítači a připojením k internetu) pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který prostřednictvím internetu sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí.

Ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí publikuje Český statistický úřad výsledky **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**. Z tohoto šetření pocházejí údaje týkající se mezd IT odborníků. Data týkající se mezd, uváděná v této publikaci, nejsou dopočtena na celkovou populaci; týkají se vzorku šetření, který čítá cca 1,7 mil zaměstnaných osob.

\* \* \*

Další informace o vědě a technologiích a o informační společnosti lze získat z publikací ČSÚ:

- 9601-09 Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2008
- 9611-09 Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj (GBAORD) v ČR v roce 2008
- 9701-09 Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2009
- 9702-09 Využívání ICT v podnikatelském sektoru
- 9703-09 Využívání ICT ve veřejné správě ČR v roce 2008
- 9705-09 Informační společnost v číslech 2009
- 9707-09 Informační ekonomika v číslech 2009

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/informacni\\_spolecnost-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/informacni_spolecnost-xc)



## 5. RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

### RESEARCH AND DEVELOPMENT

The terms **research and development** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of human beings, culture and society, and carried out for the purpose of obtaining or using new knowledge using methods allowing confirmation, widening or refuting of knowledge obtained. It includes:

- **basic research**, which is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of observed phenomena, to explain their causes and possible impacts when using obtained findings without any particular application or use in view;
- **applied research**, which is experimental or theoretical work undertaken to acquire new knowledge or skills with a purpose to develop or improve goods, processes or services; findings from this type of research are directed primarily towards a specific aim or objective;
- **development** (experimental development), which is systematic work drawing on existing knowledge gained from research, technology, business or other related fields to produce or substantially improve new materials, products or equipment, or to introduce new or improved technologies, systems and services.

The R&D data in this part of the chapter come from the annual R&D survey measuring human and financial resources designed for R&D activities. The survey is fully governed by EU and OECD methodological principles laid down in the Frascati manual (OECD, Paris 2002) and Commission Regulation (EC) on statistics on science and technology.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons conducting R&D in the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – places devoted fully to research) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

The R&D personnel and R&D expenditure data are always totals from collected questionnaires. Since the year 2001, mathematical and statistical methods have been used to make estimates for non-response.

The R&D indicators are normally observed in the following four key **R&D sectors defined in the Frascati manual and** derived from institutional sectors and sub-sectors used in the national accounts:

- **business enterprise sector**, which comprises all companies, organizations and institutions whose principal activity is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price;
- **general government sector**, which includes especially workplaces of the Academy of Sciences of the Czech Republic and other places of research under the competence of ministries (on 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions), institutions of central and local government, except for publicly managed higher education institutions; it also contains public libraries, archives, museums and other cultural establishments conducting R&D as their secondary activity;
- **higher education sector**, which comprises both public and private universities and other institutions of post-secondary education. It also includes all research institutes, experimental facilities and clinics whose work is directly controlled or managed by higher education institutions or they are associated with them. Since 2005, in compliance with OECD methodology, the sector also includes teaching hospitals. This sector is not a separate institutional sector of national accounting but has been separately identified for its important role in R&D;
- **non-profit institutions serving households sector** (referred to as the private non-profit sector), which comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not profit formation but providing non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, societies, unions, movements, federations or foundations.

#### **R&D personnel and R&D expenditure: by region**

The data are broken down by region according to the location of R&D workplaces of reporting units. This classification is available since 2001. Estimates per districts were made according places of domicile of businesses and addresses of R&D workplaces. The place of domicile of businesses does not have to be identical with workplace of research and development (performance of R&D).

**By occupation, R&D personnel are split into:**

- **researchers:** professionals engaged in the conception or generation of new knowledge, products, processes, methods and systems or managing of such projects. They are mostly scientific specialists or heads of R&D departments;
- **technicians and equivalent staff** (referred to as “technicians”): persons who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** (referred to as “other personnel”): skilled and unskilled craftsmen, secretarial and clerical staff participating in R&D activities or directly associated with such activities; included are also managers and office staff who provide direct support for R&D.

Registered number of employees at **31 December in Head Count** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of reference year in the reporting units irrespective of time devoted to research and development activities. ;

**Full-time equivalent (FTE)** brings information about real volume devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D. This variable is important especially to measure volume of R&D activities by persons who do not devote to R&D fully but are engaged also in other activities (for example, professors who teach as well as make research). The indicator also includes the number of FTE persons working for the reporting unit under contract for work or contract of service.

**Total expenditure** consists of all R&D current and capital expenditure made within the statistical unit or economic sector irrespective of the source of funds. Included are also expenditures made outside the statistical unit (external expenditure) under the condition that they fully support R&D of the statistical unit (e.g., purchase of supplies for R&D).

Patent statistics brings not just valuable information on new outputs of the research, development and innovation activity in selected fields of technology but also on spread of knowledge. The Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR) is responsible for the administration of industrial rights in the Czech Republic. The patent data are processed by the Czech Statistical Office from data sources of the IPO CR and are classified according to methodology set out in **the OECD Patent Manual (OECD, Paris, 2009)**. The International Patent Classification (IPC) makes it possible to classify utility models and granted patents to technological areas.

The Czech Statistical Office publishes additional information **about the Czech applicants (entities registered in the Czech Republic)** broken down by their **institutional sector** (business enterprise sector, government sector, higher education sector, and physical holders), **region** of the patent holder (CZ NUTS 3 and 4) and selected **technology fields** such as High-tech, ICT, Biotechnology and Renewable resources.

The Czech Labour Force Survey is used as a data source for S&E professionals in the Czech Republic (since 1993). Presented data are always averages for each year. The annual averages lower than 3 000 persons must be considered as a data with very low reliability.

Structural statistic on earnings of employees is used as data source for **average monthly gross wage**. This survey is organized by the Czech Statistical Office and the Ministry of Labour and Social Affairs.

Note: In this publication are presented data about the sample of the survey (not grossed up results) covering c. 1,7 mil. engaged persons.

## **INFORMATION SOCIETY**

**Information and communication technologies (ICT)** generally refer to technologies, systems, activities and processes that participate in display, processing, storage and transmission of information and data in electronic form.

Since 2003, the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the spread of selected information technologies in households and among individuals by way of an independent annual statistical survey titled: **“Sample Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Households and Among Individuals”**. The sample comprises about 10 000 individuals aged 16+. In line with LFS methodology, the results were weighted to the whole population of the Czech republic.

Since 2006, a survey is being conducted according to Regulation (EC) No 808/2004 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on the information society, thereby allowing for the production of data comparable with individual EU states, Iceland and Norway.

The reference period is the survey period (2<sup>nd</sup> quarter of reference year since 2005) for data on households, and mostly last three months preceding the interview for data on individuals.

**Broadband connection** includes one of the following Internet access services that enable a high speed internet connection (256 or more kbit/s, in one or both directions): xDSL (ADSL etc.), Cable TV (cable modem/CATV), WiFi and other fixed wireless connections (FWA), connections via mobile networks (EDGE, CDMA, or UMTS) and other such as Fibre, LAN, Satellite technologies, etc.

The data come from the statistical survey on **ICT use in the Czech republic administration sector**, which is a supplement to the annual questionnaire for organisational units of the state, territorial self-governing units, partially budget-funded organisations and similar government institutions, which fully covers all state administration offices, regional offices and municipalities. The latest survey in regards to this issue was conducted in the first half of 2009 in respect of the reference period of 31 December 2008.

The data on **public internet access points in libraries** come from National Information and Consulting Centre for Culture.

The Czech Statistical Office in cooperation with the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS), that is a state-subsidized organization administered by the Ministry of Healthcare of the Czech Republic, developed a short module (set of basic questions) related to **ICT usage in the health-care facilities**. This module is a part of the questionnaires used for the census surveys carry out by the Ministry of Healthcare of the Czech Republic for health-care institutions.

Data on **the equipping of schools in the Czech Republic with information technologies** (computers and Internet connections) originates from the Institute for Information in Education (IIE), which collects data via the Internet on the available IT infrastructure at most of the primary, secondary and advanced vocational schools.

The Czech Labour Force Survey is used as a data source for **ICT professionals** in the Czech Republic. Presented data are always averages for each year. For whole chapter holds that the annual averages lower than 3 000 persons must be considered as a data with very low reliability.

Structural statistic on earnings of employees is used as data source for **average monthly gross wage**. This survey is organized by the Czech Statistical Office and the Ministry of Labour and Social Affairs. In this publication are presented data about the sample of the survey (not grossed up results) covering c. 1,7 mil. engaged persons.

\* \* \*

Other information research and development, information society is available in the following CZSO publications:

- 9601-09 Research and Development Indicators 2008
- 9611-09 Government Budget Appropriations or Outlays for R&D (GBOARD) in the Czech Republic 2008
- 9701-09 Use of ICT by Households and Individuals in 2009
- 9702-09 Use of ICT in the Business Sector
- 9703-09 Use of ICT in the Public Administration Sector in 2008
- 9705-09 Information society in figures 2009
- 9707-09 Information economy in figures 2009

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/informacni\\_spolecnost-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/informacni_spolecnost-xc)

**5-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2008**  
*Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2008*

Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&amp;D Workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&amp;D Expenditure (CZK thous.)</i>			Zaměstnanci VaV (počet) <i>R&amp;D Personnel (number)</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup> <i>Thereof CZ-NACE 72<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>		z toho			
				mzdové <i>Labour costs</i>	financované z veřejných zdrojů <i>From government funds</i>	HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>	ženy <i>Women</i>		výzkumníci <i>Researches</i>	
								HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>	HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>984 483</b>	<b>435 551</b>	<b>92 827</b>	<b>1 004</b>	<b>847</b>	<b>149</b>	<b>119</b>	<b>230</b>	<b>194</b>
České Budějovice	16	-	618 402	240 766	28 180	444	391	66	53	54	42
Český Krumlov	2	-	50 852	31 378	9 020	36	36	5	5	25	25
Jindřichův Hradec	12	3	103 226	39 622	22 418	142	112	27	21	25	17
Písek	8	-	33 278	23 726	4 154	57	43	9	7	17	15
Prachatice	3	-	2 065	1 719	-	15	5	-	-	1	-
Strakonice	9	-	66 915	39 129	18 323	129	119	15	14	60	56
Tábor	13	-	95 072	51 473	6 163	128	122	13	12	39	34
nerozlišeno	7	-	14 672	7 738	4 569	53	18	13	7	9	4

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností  
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>2)</sup> fyzické osoby; stav k 31.12.

<sup>3)</sup> přepočtené osoby na plnou pracovní dobu  
věnovanou VaV činnostem

<sup>1)</sup> *Workplaces with principal activity  
Research and Development (CZ-NACE 72)*

<sup>2)</sup> *Headcount; 31 December*

<sup>3)</sup> *Full-time equivalent R&D Personnel*

**5-2. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2008**

*R&D Personnel: by region, 2008*

přepočtené osoby (FTE)<sup>1)</sup>

*Full time equivalent (FTE)<sup>1)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Women</i>	Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání <i>By main sector of their employment</i>					
			podnikatelský <i>Business enterprise sector</i>		vládní <i>Government sector</i>		vysokoškolský <i>Higher education sector</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Women</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Women</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Women</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>50 808</b>	<b>15 707</b>	<b>26 069</b>	<b>5 336</b>	<b>11 386</b>	<b>5 298</b>	<b>13 147</b>	<b>4 985</b>
Hl. m. Praha	20 943	7 342	7 475	1 579	7 759	3 615	5 560	2 077
Středočeský	5 176	1 372	3 972	823	1 141	521	62	27
<b>Jihočeský</b>	<b>1 898</b>	<b>613</b>	<b>847</b>	<b>119</b>	<b>587</b>	<b>306</b>	<b>457</b>	<b>185</b>
Plzeňský	1 793	457	771	109	93	50	926	298
Karlovarský	136	65	133	64	2	1	1	-
Ústecký	798	271	563	177	56	16	179	78
Liberecký	1 423	288	1 008	177	30	10	383	100
Královéhradecký	1 447	342	1 130	205	68	45	250	93
Pardubický	2 218	543	1 927	454	54	15	237	74
Vysočina	683	129	668	125	14	3	-	-
Jihomoravský	7 501	2 428	3 080	598	1 416	641	2 978	1 181
Olomoucký	2 025	737	1 152	347	17	9	843	379
Zlínský	1 837	338	1 642	259	6	3	187	75
Moravskoslezský	2 931	783	1 701	301	145	63	1 084	419

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

<sup>1)</sup> *Recalculated to full time devoted to R&D  
(FTE)*

**5-3. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2008**

*Researchers: by region, 2008*

přepočtené osoby (FTE)<sup>1)</sup>

*Full time equivalent (FTE)<sup>1)</sup>*

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho ženy Women	Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání By main sector of their employment					
			podnikatelský Business enterprise sector		vládní Government sector		vysokoškolský Higher education sector	
			celkem Total	z toho ženy Women	celkem Total	z toho ženy Women	celkem Total	z toho ženy Women
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>29 785</b>	<b>7 559</b>	<b>13 253</b>	<b>1 926</b>	<b>7 084</b>	<b>2 581</b>	<b>9 358</b>	<b>3 025</b>
Hl. m. Praha	13 454	3 814	4 321	636	4 922	1 823	4 161	1 336
Středočeský	3 025	597	2 385	403	600	185	40	9
<b>Jihočeský</b>	<b>809</b>	<b>260</b>	<b>194</b>	<b>30</b>	<b>321</b>	<b>131</b>	<b>289</b>	<b>99</b>
Plzeňský	742	105	435	26	38	14	266	65
Karlovarský	106	52	104	51	1	-	1	-
Ústecký	398	103	235	53	21	4	141	46
Liberecký	735	114	422	47	10	3	301	63
Královéhradecký	701	150	445	63	37	20	218	66
Pardubický	1 176	176	926	112	47	10	204	53
Vysočina	387	67	374	64	11	2	-	-
Jihomoravský	4 723	1 319	1 615	228	973	357	2 118	730
Olomoucký	1 073	263	500	64	9	3	555	194
Zlínský	824	126	673	80	4	2	147	44
Moravskoslezský	1 632	414	626	69	90	26	917	320

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

<sup>1)</sup> Recalculated to full time devoted to R&D (FTE)

**5-4. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2008**

*R&D expenditure: by region, 2008*

v mil. Kč

*CZK mil.*

ČR, kraje CR, regions	Výdaje na VaV R&D Expenditure			Podle hlavních sektorů By main sector of performance		
	celkem Total	z toho		podnikatelský Business enterprise sector	vládní Government sector	vysokoškolský Higher education sector
		mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>54 108</b>	<b>21 895</b>	<b>22 342</b>	<b>33 486</b>	<b>11 325</b>	<b>9 090</b>
Hl. m. Praha	22 481	9 646	12 570	9 733	8 371	4 213
Středočeský	9 782	2 500	1 307	8 751	1 014	17
<b>Jihočeský</b>	<b>1 967</b>	<b>859</b>	<b>992</b>	<b>984</b>	<b>596</b>	<b>382</b>
Plzeňský	1 767	712	569	1 276	25	466
Karlovarský	98	58	38	96	1	1
Ústecký	808	331	228	677	23	108
Liberecký	1 517	595	338	1 319	15	181
Královéhradecký	1 213	585	403	865	63	286
Pardubický	2 002	856	446	1 792	15	194
Vysočina	698	301	140	680	17	0
Jihomoravský	6 047	2 875	3 279	3 087	1 058	1 888
Olomoucký	1 433	645	678	833	17	570
Zlínský	1 633	810	452	1 443	6	183
Moravskoslezský	2 661	1 123	903	1 950	105	602

5-5. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2008

Science and Engineering Professionals and their average monthly gross wage: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Počet (tis. fyzických osob)  Number (thous. of physical persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average monthly gross wage (CZK)								
				vědci a inženýři celkem S&E Professionals, total			ve fyzikálních, matematických a technických vědách <sup>1)</sup> In physical, mathematical and engineering sciences <sup>1)</sup>			v biologických a lékařských oborech <sup>2)</sup> In biological and medical sciences <sup>2)</sup>		
	2006	2007	2008	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>175,0</b>	<b>181,7</b>	<b>183,7</b>	<b>43 196</b>	<b>45 258</b>	<b>36 570</b>	<b>43 795</b>	<b>45 154</b>	<b>36 396</b>	<b>41 357</b>	<b>45 784</b>	<b>36 740</b>
Hl. m. Praha	44,9	45,6	48,3	51 762	54 823	41 824	53 417	55 548	43 603	42 116	46 787	38 567
Středočeský	17,8	20,0	20,5	40 555	42 406	34 813	41 166	42 040	36 308	38 885	44 078	33 550
<b>Jihočeský</b>	<b>8,5</b>	<b>8,8</b>	<b>9,0</b>	<b>40 427</b>	<b>42 838</b>	<b>34 353</b>	<b>38 824</b>	<b>40 415</b>	<b>29 510</b>	<b>42 425</b>	<b>47 576</b>	<b>36 283</b>
Plzeňský	8,5	9,3	9,6	38 752	39 751	35 171	37 585	38 506	31 253	42 160	45 885	38 176
Karlovarský	3,4	3,3	2,0	41 061	42 143	38 354	36 463	37 298	31 199	46 418	51 143	40 841
Ústecký	9,4	7,8	7,6	43 435	46 135	36 681	43 714	45 906	32 690	42 991	46 718	38 898
Liberecký	5,8	4,8	5,0	40 124	41 678	35 089	37 561	38 581	31 595	45 800	52 036	37 688
Královéhradecký	7,6	6,7	8,8	36 973	38 334	32 745	35 691	36 758	28 977	39 258	42 610	34 872
Pardubický	6,2	6,4	7,2	34 077	36 065	28 722	33 043	34 921	24 916	36 525	40 189	32 343
Vysočina	6,0	6,1	6,1	38 193	39 467	31 991	37 613	38 706	27 034	40 050	43 237	35 565
Jihomoravský	23,1	25,2	26,3	39 167	40 965	32 946	39 950	41 297	32 230	36 227	38 807	33 732
Olomoucký	10,4	11,2	8,6	39 020	40 404	35 413	34 902	36 032	28 560	44 993	50 364	38 682
Zlínský	7,7	9,6	9,2	37 694	39 016	33 769	36 101	36 921	29 533	40 433	45 341	35 406
Moravskoslezský	15,7	16,8	15,5	37 919	38 727	34 572	36 116	36 917	30 419	44 637	49 689	38 717

<sup>1)</sup> KZAM 21

<sup>1)</sup> CZ-ISCO-88 21

<sup>2)</sup> KZAM 22

<sup>2)</sup> CZ-ISCO-88 22

5-6. Udělené patenty v ČR od národních přihlašovatelů podle krajů<sup>1)</sup>

Patents granted in the Czech Republic to the national applicants: by region<sup>1)</sup>

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR;  
calculations by the CZSO

ČR, kraje CR, regions	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>268</b>	<b>241</b>	<b>239</b>	<b>258</b>	<b>291</b>	<b>346</b>	<b>265</b>	<b>235</b>	<b>251</b>
Hl. m. Praha	67	70	72	84	77	114	91	84	87
Středočeský	18	29	13	23	40	51	18	20	25
<b>Jihočeský</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
Plzeňský	15	11	15	8	12	14	8	18	12
Karlovarský	1	1	-	1	-	4	5	2	4
Ústecký	9	13	10	8	14	10	10	1	10
Liberecký	27	17	18	24	18	24	26	18	8
Královéhradecký	9	5	3	12	22	18	10	11	18
Pardubický	18	7	18	17	12	16	6	13	25
Vysočina	7	7	11	3	3	7	6	6	5
Jihomoravský	27	43	29	33	34	27	30	19	22
Olomoucký	19	6	8	8	14	16	11	13	2
Zlínský	15	6	14	15	16	8	8	6	9
Moravskoslezský	37	17	19	20	25	28	24	19	16

<sup>1)</sup> u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky

<sup>1)</sup> By the Industrial Property Office of the Czech Republic

**5-7. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů**

*Individuals using selected information and communication technology: by region*

v procentech<sup>1)</sup>

*Per cent<sup>1)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Mobilní telefon <i>Mobile phone</i>			Osobní počítač <i>Personal computer</i>			Internet <i>Internet</i>		
	2003 - 2005 <sup>2)</sup>	2005 - 2007 <sup>2)</sup>	2007 - 2009 <sup>2)</sup>	2003 - 2005 <sup>2)</sup>	2005 - 2007 <sup>2)</sup>	2007 - 2009 <sup>2)</sup>	2003 - 2005 <sup>2)</sup>	2005 - 2007 <sup>2)</sup>	2007 - 2009 <sup>2)</sup>
	<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>71,9</b>	<b>81,5</b>	<b>88,0</b>	<b>40,5</b>	<b>47,0</b>	<b>56,3</b>	<b>30,6</b>	<b>39,4</b>
Hl. m. Praha	80,1	86,6	91,2	53,2	58,6	68,2	46,9	53,1	65,4
Středočeský	73,0	82,6	89,0	41,4	49,4	57,8	31,6	41,1	53,8
<b>Jihočeský</b>	<b>76,3</b>	<b>85,5</b>	<b>90,7</b>	<b>38,2</b>	<b>45,5</b>	<b>56,9</b>	<b>26,0</b>	<b>36,8</b>	<b>50,7</b>
Plzeňský	73,6	81,3	87,4	40,1	46,4	55,0	28,3	37,6	50,9
Karlovarský	77,8	83,5	88,5	40,2	47,5	56,9	27,9	35,2	51,2
Ústecký	75,1	82,0	88,8	34,9	39,3	48,1	24,8	31,5	42,5
Liberecký	66,1	77,7	85,3	38,1	43,5	47,0	24,8	34,8	42,4
Královéhradecký	64,9	74,6	84,6	41,3	48,0	57,6	30,8	40,8	53,1
Pardubický	71,6	83,5	86,5	40,5	49,1	56,0	31,8	43,3	52,0
Vysočina	75,4	84,2	89,2	38,7	46,8	55,2	27,6	39,3	50,9
Jihomoravský	70,2	80,0	87,0	41,8	47,9	58,0	31,4	40,8	52,9
Olomoucký	64,7	79,1	88,0	31,1	37,5	49,8	23,3	31,1	43,5
Zlínský	66,0	76,8	87,2	38,0	42,7	54,8	27,0	35,5	50,8
Moravskoslezský	68,3	79,7	86,3	39,0	45,1	54,0	28,7	36,8	49,4

<sup>1)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

<sup>2)</sup> z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou výsledné hodnoty počítány jako vážené aritmetické průměry z dat získaných v průběhu 3 let

Období sběru dat: 4. čtvrtletí let 2003, 2004,  
1. čtvrtletí 2005, 2. čtvrtletí let 2006, 2007, 2008,  
2009

<sup>1)</sup> As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

<sup>2)</sup> For representativity reasons data are published as three-year weighted arithmetic mean

Survey period: 4Q 2003, 4Q 2004, 1Q 2005,  
2Q 2006, 2Q 2007, 2Q 2008, 2Q 2009

**5-8. Informační technologie v domácnostech podle krajů**

*Households with access to selected information and communication technology: by region*

v procentech<sup>1)</sup>

*Per cent*<sup>1)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Osobní počítač <i>Personal computer</i>			Internet <i>Internet</i>			Vysokorychlostní internet <i>Broadband</i>		
	2003 - 2005 <sup>2)</sup>	2005 - 2007 <sup>2)</sup>	2007 - 2009 <sup>2)</sup>	2003 - 2005 <sup>2)</sup>	2005 - 2007 <sup>2)</sup>	2007 - 2009 <sup>2)</sup>	2003 - 2005 <sup>2)</sup>	2005 - 2007 <sup>2)</sup>	2007 - 2009 <sup>2)</sup>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>28,6</b>	<b>35,1</b>	<b>47,2</b>	<b>18,4</b>	<b>26,0</b>	<b>41,0</b>	<b>3,8</b>	<b>15,4</b>	<b>34,4</b>
Hl. m. Praha	38,0	43,4	59,1	30,0	36,1	54,0	7,9	24,9	48,7
Středočeský	29,0	34,6	45,8	21,1	27,7	40,8	3,2	15,9	34,0
<b>Jihočeský</b>	<b>26,2</b>	<b>33,6</b>	<b>47,6</b>	<b>15,6</b>	<b>24,2</b>	<b>38,8</b>	.	<b>12,3</b>	<b>32,1</b>
Plzeňský	29,1	35,7	43,9	16,3	24,5	37,9	.	10,9	29,2
Karlovarský	26,4	34,6	46,4	17,5	23,6	38,8	.	12,4	30,0
Ústecký	21,6	27,5	39,2	13,4	20,2	34,4	2,5	10,3	27,0
Liberecký	25,6	31,8	40,1	15,5	23,8	36,0	2,7	14,7	29,6
Královéhradecký	28,7	35,9	50,1	19,2	26,3	44,0	6,0	15,6	36,9
Pardubický	30,2	38,6	49,6	18,2	25,8	38,8	3,9	14,6	33,6
Vysočina	32,0	38,8	45,5	17,7	25,6	38,9	3,3	14,3	33,3
Jihomoravský	32,7	36,6	48,4	19,7	27,9	43,0	5,4	18,5	36,4
Olomoucký	17,9	25,7	40,2	11,2	19,1	32,2	3,3	11,7	29,3
Zlínský	26,2	32,9	48,0	15,1	21,7	39,9	.	12,4	31,1
Moravskoslezský	27,6	35,4	45,7	15,6	24,6	40,2	3,2	14,0	32,4

<sup>1)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu domácností

<sup>1)</sup> *As percentage of all households*

<sup>2)</sup> z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou výsledné hodnoty počítány jako vážené aritmetické průměry z dat získaných v průběhu 3 let

<sup>2)</sup> *For representativity reasons data are published as three-year weighted arithmetic mean*

Období sběru dat: 4. čtvrtletí let 2003, 2004, 1. čtvrtletí 2005, 2. čtvrtletí let 2006, 2007, 2008, 2009

*Survey period: 4Q 2003, 4Q 2004, 1Q 2005, 2Q 2006, 2Q 2007, 2Q 2008, 2Q 2009*



5-9. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů

Public internet access points in libraries: by region

ČR, kraje CR, regions	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<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>	<b>9 160</b>	<b>9 926</b>
Hl. m. Praha	38	64	115	144	183	193	283	309	320
Středočeský	126	210	295	341	412	500	626	908	1 091
<b>Jihočeský</b>	<b>124</b>	<b>214</b>	<b>284</b>	<b>316</b>	<b>419</b>	<b>505</b>	<b>780</b>	<b>871</b>	<b>934</b>
Plzeňský	61	139	186	200	246	284	485	585	640
Karlovarský	26	64	109	137	169	249	311	333	344
Ústecký	76	117	178	224	276	407	519	592	616
Liberecký	39	86	109	245	173	311	355	396	429
Královéhradecký	78	158	230	280	341	406	529	637	660
Pardubický	63	118	143	201	252	336	461	519	570
Vysočina	83	150	219	282	311	433	594	676	799
Jihomoravský	97	328	457	497	593	773	991	1 111	1 178
Olomoucký	109	167	250	290	361	497	682	751	777
Zlínský	84	149	230	279	324	423	594	689	716
Moravskoslezský	107	182	276	362	484	577	695	783	852

5-10. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2008

Information technology in public administration: by district, 2008

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
<b>Jihočeský</b>	<b>85,6</b>	<b>81,9</b>	<b>89,6</b>	<b>99,0</b>	<b>86,5</b>	<b>81,6</b>	<b>96,1</b>	<b>100,0</b>
České Budějovice	92,2	88,3	100,0	96,0	96,1	93,3	100,0	100,0
Český Krumlov	97,7	94,7	100,0	100,0	86,0	68,4	100,0	100,0
Jindřichův Hradec	88,6	86,1	88,9	100,0	87,6	81,9	100,0	100,0
Písek	83,1	80,4	83,3	100,0	90,1	87,5	100,0	100,0
Prachatice	78,1	73,5	75,0	100,0	84,4	79,6	100,0	100,0
Strakonice	81,0	79,3	77,8	100,0	88,0	85,4	100,0	100,0
Tábor	82,1	79,0	84,6	100,0	73,6	69,1	76,9	100,0

<sup>1)</sup> podíl z celkové počtu obecních úřadů,  
které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities  
that took part in the survey

5-11. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy  
podle okresů v roce 2008

Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2008

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent <sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipalities that provide to citizens											
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
<b>Jihočeský</b>	<b>76,4</b>	<b>74,5</b>	<b>83,1</b>	<b>79,2</b>	<b>34,6</b>	<b>31,3</b>	<b>36,4</b>	<b>47,9</b>	<b>11,3</b>	<b>11,7</b>	<b>13,0</b>	<b>8,3</b>
České Budějovice	76,7	76,7	83,3	72,0	35,9	28,3	38,9	52,0	10,7	13,3	0,0	12,0
Český Krumlov	83,7	84,2	77,8	86,7	32,6	31,6	33,3	33,3	7,0	0,0	11,1	13,3
Jindřichův Hradec	86,7	83,3	94,4	93,3	41,9	40,3	33,3	60,0	8,6	8,3	16,7	0,0
Písek	73,2	69,6	83,3	88,9	25,4	23,2	16,7	44,4	11,3	10,7	16,7	11,1
Prachatice	68,8	67,3	75,0	72,7	32,8	30,6	0,0	54,5	7,8	8,2	0,0	9,1
Strakonice	65,0	64,6	55,6	77,8	29,0	23,2	66,7	44,4	19,0	17,1	44,4	11,1
Tábor	80,2	80,2	92,3	66,7	39,6	39,5	38,5	41,7	11,3	13,6	7,7	0,0

<sup>1)</sup> podíl z celkové počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

5-12. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2008

Information technology in public administration: by region, 2008

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Obecní úřady mající Municipalities equipped with													
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband							vlastní webové stránky Own web pages						
	celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)						celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)					
		< 500	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 4 999	5 000 - 19 999	> 20 000		< 500	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 4 999	5 000 - 19 999	> 20 000
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>87,1</b>	<b>81,8</b>	<b>91,9</b>	<b>94,0</b>	<b>96,5</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>90,6</b>	<b>84,6</b>	<b>97,2</b>	<b>98,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Hl. m. Praha	96,6	100,0	100,0	100,0	86,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Středočeský	83,6	76,8	91,5	95,2	95,7	100,0	100,0	91,1	86,4	96,7	99,0	100,0	100,0	100,0
<b>Jihočeský</b>	<b>85,6</b>	<b>81,9</b>	<b>89,6</b>	<b>97,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>86,5</b>	<b>81,6</b>	<b>96,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Plzeňský	83,8	79,1	89,2	95,2	96,2	100,0	100,0	89,8	86,3	94,6	97,6	100,0	100,0	100,0
Karlovarský	87,5	76,8	93,5	93,3	100,0	100,0	100,0	98,4	98,2	96,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Ústecký	87,2	83,2	90,0	87,9	91,7	100,0	100,0	95,5	91,9	98,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Liberecký	89,9	78,7	96,8	100,0	100,0	100,0	100,0	95,2	89,9	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Královéhradecký	85,8	83,4	88,2	88,2	94,4	94,4	100,0	90,3	85,7	96,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Pardubický	88,9	86,8	91,7	87,2	100,0	100,0	100,0	82,2	74,1	95,2	94,9	100,0	100,0	100,0
Vysočina	83,2	80,3	92,2	87,9	100,0	100,0	100,0	82,6	78,0	97,8	97,0	100,0	100,0	100,0
Jihomoravský	93,3	88,2	97,1	97,8	98,2	100,0	100,0	92,8	84,7	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Olomoucký	88,4	84,0	88,8	94,0	93,9	100,0	100,0	95,3	91,7	98,0	97,0	100,0	100,0	100,0
Zlínský	90,8	84,5	90,2	95,5	100,0	100,0	100,0	97,9	96,9	97,8	97,7	100,0	100,0	100,0
Moravskoslezský	93,8	91,5	93,3	93,2	94,9	100,0	100,0	96,9	93,0	96,0	98,6	100,0	100,0	100,0

<sup>1)</sup> podíl z celkové počtu obecních úřadů,  
které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities  
that took part in the survey

5-13. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2008

Information technology in health institution: by district, 2008

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent <sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace praktického lékaře mající Medical offices of physicians with									
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband					vlastní webové stránky Own web pages				
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries				celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries			
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist
<b>Jihočeský</b>	<b>41,0</b>	<b>40,6</b>	<b>44,6</b>	<b>36,0</b>	<b>55,7</b>	<b>6,2</b>	<b>8,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>7,6</b>
České Budějovice	39,5	45,8	35,3	33,0	52,2	7,2	8,3	8,8	5,3	8,7
Český Krumlov	36,5	21,7	46,2	33,3	75,0	4,1	4,3	7,7	3,3	0,0
Jindřichův Hradec	40,4	37,5	52,6	36,6	41,7	5,8	6,3	10,5	4,9	0,0
Písek	50,7	50,0	63,6	44,0	57,1	5,6	3,6	9,1	4,0	14,3
Prachatice	44,3	52,4	60,0	23,8	55,6	4,9	9,5	0,0	4,8	0,0
Strakonice	46,8	48,1	33,3	57,7	33,3	6,5	11,1	0,0	3,8	11,1
Tábor	36,6	28,3	42,1	32,7	81,8	6,9	10,9	0,0	3,6	18,2

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of all establishments in each category that took part in the survey

5-14. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2008

Usage of information technology in health institutions: by district, 2008

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent <sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace praktického lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Medical offices of physicians that have their documentation system									
	na počítači On the PC					na internetu On the Internet				
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries				celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries			
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist
<b>Jihočeský</b>	<b>76,1</b>	<b>77,9</b>	<b>66,9</b>	<b>76,0</b>	<b>84,8</b>	<b>5,9</b>	<b>10,8</b>	<b>9,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>
České Budějovice	74,9	72,2	70,6	76,6	82,6	3,6	9,7	0,0	1,1	0,0
Český Krumlov	71,6	65,2	84,6	66,7	87,5	9,5	13,0	30,8	0,0	0,0
Jindřichův Hradec	80,8	87,5	57,9	82,9	91,7	7,7	6,3	5,3	12,2	0,0
Písek	74,6	75,0	54,5	80,0	85,7	2,8	7,1	0,0	0,0	0,0
Prachatice	78,7	81,0	80,0	85,7	55,6	6,6	9,5	20,0	0,0	0,0
Strakonice	81,8	92,6	66,7	76,9	88,9	7,8	18,5	6,7	0,0	0,0
Tábor	73,3	78,3	57,9	69,1	100,0	6,9	13,0	15,8	0,0	0,0

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of all establishments in each category that took part in the survey

5-15. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2008

Information technology in health institutions: by region, 2008

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace praktického lékaře mající Medical offices of physicians with									
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband					vlastní webové stránky Own web pages				
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries				celkem Total	podle typu ordinace By type of surgeries			
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>43,2</b>	<b>44,3</b>	<b>44,1</b>	<b>38,8</b>	<b>56,9</b>	<b>10,3</b>	<b>9,0</b>	<b>16,9</b>	<b>6,7</b>	<b>19,6</b>
Hl. m. Praha	40,1	39,0	35,8	37,1	63,8	18,6	14,0	35,3	14,4	28,9
Středočeský	45,0	46,1	47,3	39,9	55,9	11,5	9,8	23,2	4,6	21,6
<b>Jihočeský</b>	<b>41,0</b>	<b>40,6</b>	<b>44,6</b>	<b>36,0</b>	<b>55,7</b>	<b>6,2</b>	<b>8,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>7,6</b>
Plzeňský	40,4	40,2	33,7	38,0	63,2	7,9	7,7	12,8	6,0	10,5
Karlovarský	50,6	56,3	48,3	45,5	55,9	8,9	4,5	10,3	11,9	8,8
Ústecký	40,0	37,5	47,1	38,2	42,7	8,0	5,5	22,5	2,1	13,6
Liberecký	43,3	50,9	44,4	35,2	48,7	8,5	14,4	6,2	4,1	10,3
Královéhradecký	47,0	51,0	47,1	41,4	59,6	9,1	10,3	6,7	8,4	13,5
Pardubický	46,0	52,3	38,6	43,5	48,8	9,4	10,8	12,5	7,2	9,3
Vysočina	46,4	47,0	52,7	39,6	60,0	7,9	4,5	15,4	5,2	18,2
Jihomoravský	42,4	42,1	45,5	37,0	60,3	14,1	11,5	20,3	7,9	38,8
Olomoucký	44,2	42,2	47,3	39,2	69,1	8,8	7,5	16,3	3,5	23,5
Zlínský	42,9	47,7	42,5	38,9	44,4	6,9	5,0	15,1	4,8	11,1
Moravskoslezský	43,9	44,0	44,3	40,0	58,7	7,4	7,9	8,0	3,4	20,6

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of all establishments in each category that took part in the survey

5-16. Informační technologie ve školství podle krajů

Information technology at schools: by region

number of PCs per 100 pupils/students

ČR, kraje CR, regions	Počet počítačů na 100 žáků základních škol (1. stupeň) Number of PCs per 100 pupils (1 <sup>st</sup> stage of basic schools)				S připojením k internetu With the Internet access			
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
	<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>11,5</b>	<b>12,7</b>	<b>14,2</b>	<b>15,1</b>	<b>9,1</b>	<b>10,7</b>	<b>12,4</b>
Hl. m. Praha	11,5	12,4	13,4	14,4	9,9	11,2	12,3	13,4
Středočeský	12,4	13,6	14,8	15,5	9,5	11,1	12,9	13,8
<b>Jihočeský</b>	<b>11,3</b>	<b>12,6</b>	<b>13,5</b>	<b>14,3</b>	<b>8,4</b>	<b>10,2</b>	<b>11,5</b>	<b>12,6</b>
Plzeňský	11,8	13,0	13,4	14,4	8,7	10,1	11,2	12,5
Karlovarský	9,8	10,9	12,1	12,9	8,4	9,9	11,0	11,7
Ústecký	10,3	12,2	13,7	14,2	8,3	10,4	11,9	12,6
Liberecký	12,4	13,2	14,5	15,9	10,2	11,1	12,7	14,2
Královéhradecký	12,0	12,7	14,5	14,7	9,9	10,6	12,5	13,1
Pardubický	11,2	12,9	14,8	15,6	8,2	10,1	12,7	13,3
Vysočina	14,2	15,7	17,7	18,1	11,2	13,1	15,3	15,9
Jihomoravský	11,4	13,0	14,8	15,6	9,1	11,0	12,8	14,1
Olomoucký	11,6	13,3	14,5	16,2	8,8	11,2	12,6	14,5
Zlínský	10,4	12,6	14,0	14,5	9,0	11,3	12,6	13,5
Moravskoslezský	10,1	10,9	12,7	14,0	8,0	9,0	11,0	12,5

5-17. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008

IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	IT odborníci (tis. fyzických osob) IT professionals (thous. of physical persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average monthly gross wage (CZK)								
				IT odborníci celkem IT professionals, total			vědci a odborníci v oblasti VT <sup>1)</sup> IT professionals <sup>1)</sup>			techničtí pracovníci v oblasti VT <sup>2)</sup> IT technicians and associate professionals <sup>2)</sup>		
	2006	2007	2008	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>87,6</b>	<b>96,3</b>	<b>110,8</b>	<b>43 703</b>	<b>45 484</b>	<b>35 000</b>	<b>48 966</b>	<b>50 223</b>	<b>41 811</b>	<b>36 234</b>	<b>38 343</b>	<b>27 740</b>
Hl. m. Praha	23,6	26,4	32,6	54 427	57 008	42 513	59 188	61 353	48 201	46 519	49 469	34 758
Středočeský	10,6	10,3	10,7	38 491	39 843	30 413	41 749	42 590	36 400	34 018	35 991	23 146
<b>Jihočeský</b>	<b>4,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5,1</b>	<b>34 497</b>	<b>35 832</b>	<b>28 539</b>	<b>38 568</b>	<b>39 627</b>	<b>33 674</b>	<b>28 791</b>	<b>30 431</b>	<b>21 814</b>
Plzeňský	3,5	3,8	4,5	34 602	35 541	29 945	38 664	38 888	37 316	28 369	29 991	22 144
Karlovarský	1,0	1,5	1,1	28 546	29 013	23 567	34 040	35 314	24 064	25 383	25 554	23 104
Ústecký	3,4	4,8	6,9	32 932	34 415	26 962	40 655	41 891	34 641	26 607	27 884	22 137
Liberecký	2,6	4,1	4,3	33 035	33 995	26 172	35 406	35 907	31 379	30 055	31 514	20 905
Královéhradecký	4,2	3,4	3,9	33 637	34 430	28 692	36 559	36 795	34 656	29 372	30 689	23 327
Pardubický	3,5	3,1	2,7	32 734	33 262	29 358	35 170	35 616	31 965	29 278	29 798	26 414
Vysočina	3,3	4,9	3,9	33 913	34 861	26 990	36 238	37 259	28 931	28 409	29 231	22 109
Jihomoravský	11,5	11,3	14,6	39 816	40 835	33 231	42 892	43 881	36 405	32 285	33 326	25 787
Olomoucký	4,1	5,5	5,1	29 994	30 621	27 070	31 939	32 258	30 379	27 636	28 599	23 373
Zlínský	3,0	3,9	5,0	31 251	32 031	25 102	36 238	36 753	30 927	26 595	27 385	21 550
Moravskoslezský	9,2	8,9	10,4	29 303	30 978	23 549	34 612	35 101	31 470	26 296	28 183	21 368

<sup>1)</sup> KZAM 213

<sup>2)</sup> KZAM 312

<sup>1)</sup> CZ-ISCO-88 213

<sup>2)</sup> CZ-ISCO-88 312

## 6. TRH PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány z odlišných zdrojů. První část (tab. 6-1. až 6-9.) tvoří data získaná z výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 6-10. až 6-26.) 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 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů).

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

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

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

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

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, a proto jejich přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku.

Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí. To znamená, že jejich relativní směrodatná odchylka (tj. variační koeficient) je vyšší než 20 %. Roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

**Pracovní síla** (nebo také ekonomicky aktivní, labour force) zahrnuje 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 sílu.

**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:

- o nebyly zaměstnané
- o hledaly aktivně práci
- o byly připraveny k nástupu do práce, tj., během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

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

**Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)** je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. V čitateli i jmenovateli jsou šetřené osoby uváděny podle místa jejich pobytu. Procentuálním způsobem vyjadřuje podíl nezaměstnaných (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou

publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náležejí.

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

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

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

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

## ZAMĚSTNANCI A MZDY

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

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů (tab. 6-10. až 6-13.). 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**. Další územní třídění, např. do okresů, není možné.

Údaje v tab. 6-14. 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 nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Územní třídění údajů je provedeno podle kraje sídla vykazujícího ekonomického subjektu tzv. **podnikovou metodou**. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí.

Údaje v tab. 6-15 a 6-16. jsou za podnikatelskou sféru přebírány z Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. **Jedná se o výběrové šetření** zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za nepodnikatelskou sféru jsou přebírány z Informačního systému o platu (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSU, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 6-11. až 6-14.).

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

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

**Průměrná hrubá měsíční mzda** představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů 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.

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.



## VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

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

### Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

## NEZAMĚSTNANOST (podle evidence úřadů práce)

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

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

**Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou evidovaní uchazeči (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.

**Částečně nezaměstnaní** – evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc, nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

**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 (klouzavý roční průměr).

## ZAMĚSTNÁNÍ CIZINCI

Údaje za zaměstnané cizince vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

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

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

**2. Ministerstva průmyslu a obchodu**, poskytujícího data za:

- o cizince s platným živnostenským oprávněním

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

\* \* \*

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

3111-09 Ročenka statistiky trhu práce 2000 až 2009

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/mzdy-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/mzdy-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/nezamestnanost-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/nezamestnanost-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zamestnanost-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zamestnanost-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc)

## 6. LABOUR MARKET

The data in this chapter are derived from different sources. The first part (tables 6-1. to 6-9.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (table 6-10. to 6-26.) 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.

Data were collected by sample methods and this is why they are becoming less accurate depending on decreasing size of the sample. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with very low reliability. In real terms it means that their relative standard error (i.e. coefficient of variation) is higher than 20%. Annual data lower than 500 persons are not published, as their relative standard error is higher than 50%. Instead of them there is a dot in the tables. For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. interval in which the real value of estimated indicator lays with a 95% probability. The size of interval is affected both by frequency of surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample in the region.

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

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

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

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

- were not employed
- were actively seeking employment
- were ready to take up a job, i.e., were available for the execution of paid employment or employment in own business immediately or within two weeks, at the latest

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

**General unemployment rate (ILO)** is an indicator calculated from LFSS results according to international definitions and recommendations. Given in the numerator and the denominator are persons according 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 6-10. to 6-13.). 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**. Further territorial classification for e.g. into districts is not possible.

Data in Table 6-14. 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 6-15 and 6-16. 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 6-11. to 6-14.).

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

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

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

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

**The median wage** is the value of employee's wage in the middle of wage distribution, which means that one half of wage is bigger and the second half is smaller than the median wage.

## TREND IN THE MINIMUM WAGE

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

### Development of the basic minimum wage rates

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

## UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)

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

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

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

**Partly unemployed** – registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or on contract of services performed in addition to employment unless monthly earning or remuneration per month exceeds half of minimum wage).

**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).

## 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:

3111-09 Labour Market Statistics Yearbook 2000-2009

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/mzdy-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/mzdy-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/nezamestnanost-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/nezamestnanost-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zamestnanost-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zamestnanost-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cizinci-xc)

## 6-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

*Economic activity of the population (LFSS)*

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>628,5</b>	<b>631,9</b>	<b>635,3</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	319,1	322,4	323,2	Population economically active, aged 15+ (labour force)
				Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	302,8	311,8	314,7	Unemployed
nezaměstnaní	16,3	10,6	8,5	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	309,4	309,5	312,1	Retired
v tom: důchodci	139,3	138,9	140,5	Students
studenti	54,9	54,8	55,2	Children up to 14
děti do 14 let	92,6	91,6	91,4	Others
ostatní	22,7	24,2	25,0	
<b>z toho ženy</b>	<b>319,3</b>	<b>320,7</b>	<b>322,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	139,1	140,4	140,3	Population economically active, aged 15+ (labour force)
				Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	129,6	133,8	134,8	Unemployed
nezaměstnaní	9,5	6,7	5,4	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	180,2	180,3	181,9	Retired
v tom: důchodci	87,1	84,9	84,8	Students
studenti	28,0	28,5	28,9	Children up to 14
děti do 14 let	45,0	44,5	44,6	Others
ostatní	20,0	22,4	23,6	

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

<sup>1)</sup> With the only or main job,  
incl. the armed forces

## 6-2. Vzdělání populace (VŠPS)

*Population (LFSS): by educational attainment*

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>535,9</b>	<b>540,3</b>	<b>543,9</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	107,4	104,2	99,1	Basic and without education
střední bez maturity	201,9	204,0	201,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	173,4	177,4	187,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	53,3	54,8	54,8	University
<b>Muži</b>	<b>261,6</b>	<b>264,2</b>	<b>266,4</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	38,5	37,0	34,6	Basic and without education
střední bez maturity	118,0	120,9	119,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	75,1	77,7	82,0	Secondary with GCE
vysokoškolské	30,0	28,5	29,9	University
<b>Ženy</b>	<b>274,3</b>	<b>276,2</b>	<b>277,6</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	68,9	67,2	64,4	Basic and without education
střední bez maturity	83,8	83,1	82,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	98,3	99,7	105,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	23,3	26,2	24,9	University

## 6-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>535,9</b>	<b>540,3</b>	<b>543,9</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	135,1	132,8	130,6	15 - 29
30 - 44 let	137,8	141,4	144,3	30 - 44
45 - 59 let	137,5	135,7	134,4	45 - 59
60 a více let	125,5	130,4	134,7	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>319,1</b>	<b>322,4</b>	<b>323,2</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	70,8	69,4	66,3	15 - 29
30 - 44 let	125,2	126,0	127,0	30 - 44
45 - 59 let	113,7	114,0	116,3	45 - 59
60 a více let	9,3	13,0	13,6	60+
Zaměstnaní v NH	302,8	311,8	314,7	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	65,0	66,0	63,3	15 - 29
30 - 44 let	120,1	122,4	123,7	30 - 44
45 - 59 let	108,6	110,6	114,3	45 - 59
60 a více let	9,2	12,8	13,4	60+
Nezaměstnaní	16,3	10,6	8,5	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	5,9	3,4	3,1	15 - 29
30 - 44 let	5,1	3,6	3,3	30 - 44
45 - 59 let	5,1	3,4	2,0	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>216,8</b>	<b>218,0</b>	<b>220,7</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	64,2	63,4	64,2	15 - 29
30 - 44 let	12,6	15,4	17,3	30 - 44
45 - 59 let	23,9	21,8	18,1	45 - 59
60 a více let	116,1	117,4	121,1	60+
<b>z toho ženy:</b>	<b>274,3</b>	<b>276,2</b>	<b>277,6</b>	<b>Females</b>
15 - 29 let	66,0	64,7	63,4	15 - 29
30 - 44 let	67,7	69,4	70,8	30 - 44
45 - 59 let	68,1	67,2	66,5	45 - 59
60 a více let	72,4	74,9	76,9	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>139,1</b>	<b>140,4</b>	<b>140,3</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	29,3	28,2	26,0	15 - 29
30 - 44 let	56,3	55,7	55,9	30 - 44
45 - 59 let	51,2	52,4	53,5	45 - 59
60 a více let	2,3	4,1	4,9	60+
Zaměstnaní v NH	129,6	133,8	134,8	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	25,8	26,2	24,6	15 - 29
30 - 44 let	52,9	53,6	53,4	30 - 44
45 - 59 let	48,6	49,9	52,0	45 - 59
60 a více let	2,3	4,1	4,8	60+
Nezaměstnaní	9,5	6,7	5,4	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	3,5	2,0	1,4	15 - 29
30 - 44 let	3,4	2,1	2,4	30 - 44
45 - 59 let	2,6	2,5	1,5	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>135,2</b>	<b>135,8</b>	<b>137,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	36,7	36,5	37,4	15 - 29
30 - 44 let	11,4	13,7	14,9	30 - 44
45 - 59 let	16,9	14,8	13,0	45 - 59
60 a více let	70,1	70,8	72,0	60+

## 6-4. 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*

	2006	2007	2008	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>302,8</b>	<b>311,8</b>	<b>314,7</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	2,5	3,4	2,8	15 - 19
20 - 24 let	22,2	23,2	23,0	20 - 24
25 - 29 let	40,2	39,4	37,4	25 - 29
30 - 34 let	42,7	44,3	43,4	30 - 34
35 - 39 let	38,0	38,1	40,1	35 - 39
40 - 44 let	39,3	40,0	40,2	40 - 44
45 - 49 let	38,5	37,3	38,3	45 - 49
50 - 54 let	41,7	43,2	43,6	50 - 54
55 - 59 let	28,4	30,1	32,4	55 - 59
60 - 64 let	6,9	9,8	9,7	60 - 64
65 a více let	2,3	3,0	3,7	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	17,2	19,4	18,8	Basic and without education
střední bez maturity	133,4	136,3	133,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	110,5	114,0	120,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	41,7	42,1	41,8	University
<b>z toho ženy</b>	<b>129,6</b>	<b>133,8</b>	<b>134,8</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	9,3	10,6	10,8	Basic and without education
střední bez maturity	45,9	46,2	44,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	57,1	57,7	61,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	17,3	19,3	18,0	University
<b>Míra ekonomické aktivity celkem (%)</b>	<b>59,5</b>	<b>59,7</b>	<b>59,4</b>	<b>Participation rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	9,4	9,7	8,4	15 - 19
20 - 24 let	57,2	57,7	56,8	20 - 24
25 - 29 let	82,7	82,4	80,9	25 - 29
30 - 34 let	85,0	84,6	81,4	30 - 34
35 - 39 let	92,6	88,9	89,7	35 - 39
40 - 44 let	96,4	95,0	94,8	40 - 44
45 - 49 let	94,1	92,8	96,1	45 - 49
50 - 54 let	91,0	92,9	93,6	50 - 54
55 - 59 let	63,9	67,1	71,2	55 - 59
60 - 64 let	19,2	25,3	23,5	60 - 64
65 a více let	2,6	3,3	4,0	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	20,8	20,9	20,5	Basic and without education
střední bez maturity	69,2	69,1	68,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	66,1	66,0	65,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	79,8	77,8	77,3	University
<b>Muži</b>	<b>68,8</b>	<b>68,9</b>	<b>68,7</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	27,1	25,9	24,5	Basic and without education
střední bez maturity	76,4	76,4	76,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	72,8	73,4	72,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	82,5	80,7	80,6	University
<b>Ženy</b>	<b>50,7</b>	<b>50,8</b>	<b>50,5</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	17,2	18,1	18,3	Basic and without education
střední bez maturity	59,2	58,6	56,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	60,9	60,2	59,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	76,2	74,6	73,4	University



## 6-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)

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

v tis. osob

Thousand persons

	2006	2007	2008	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>302,8</b>	<b>311,8</b>	<b>314,7</b>	<b>Employed, total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	14,0	14,9	17,1	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	5,6	4,4	1,3	<i>Fishing</i>
C Těžba nerostných surovin	1,1	1,4	0,8	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	88,4	91,8	94,8	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,0	4,0	5,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	28,3	34,5	30,7	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	36,3	35,7	38,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	14,2	12,5	12,1	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	18,9	20,5	20,6	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	4,1	5,6	6,4	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	13,1	17,2	18,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,1	21,6	22,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	19,4	18,3	15,6	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	20,9	18,5	19,8	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10,2	10,7	10,4	<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	-	.	-	<i>Not identified</i>

## 6-6. 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

	2006	2007	2008	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>302,8</b>	<b>311,8</b>	<b>314,7</b>	<b>Employed, total</b>
<b>v tom podle KZAM:</b>				<b>CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	20,9	21,9	20,0	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	27,2	27,3	24,7	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	59,1	59,9	71,1	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	20,4	20,5	20,7	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	37,2	35,5	38,1	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	7,2	9,1	8,7	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	57,1	59,4	60,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	53,2	52,7	47,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,0	23,1	20,9	Elementary occupation
Příslušníci armády	2,6	2,3	2,8	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	254,5	260,5	265,6	Employees
Zaměstnavatelé	11,9	11,8	9,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,3	36,5	36,1	Own-account workers
Členové produkčních družstev	2,1	1,0	0,8	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	1,9	2,5	Contributing family workers

**6-7. 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*

	2006	2007	2008	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>16,3</b>	<b>10,6</b>	<b>8,5</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	3,6	1,9	1,8	15 - 24
25 - 34 let	4,4	3,3	2,8	25 - 34
35 - 44 let	3,0	1,9	1,8	35 - 44
45 - 54 let	3,3	2,0	1,1	45 - 54
55 a více let	1,9	1,6	1,0	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	5,1	2,4	1,5	Basic and without education
střední bez maturity	6,3	4,8	4,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,0	3,0	2,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,8	.	0,5	University
<b>z toho ženy</b>	<b>9,5</b>	<b>6,7</b>	<b>5,4</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	2,6	1,6	1,0	Basic and without education
střední bez maturity	3,7	2,6	2,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,8	2,2	1,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>5,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	35,2	13,2	6,5	15 - 24
25 - 34 let	9,3	5,7	3,3	25 - 34
35 - 44 let	5,3	3,7	2,1	35 - 44
45 - 54 let	4,7	3,8	1,4	45 - 54
55 a více let	3,5	2,8	2,2	55+
<b>Vzdělání</b>	<b>3,9</b>	<b>1,9</b>	<b>7,6</b>	<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	3,4	1,8	2,9	Basic and without education
střední bez maturity	4,6	2,9	1,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	5,8	4,4	1,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Muži</b>	<b>3,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	24,3	8,9	5,9	Basic and without education
střední bez maturity	3,0	2,4	1,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,2	1,3	0,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Ženy</b>	<b>6,8</b>	<b>4,7</b>	<b>3,9</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	21,8	12,8	8,8	Basic and without education
střední bez maturity	7,4	5,3	5,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,6	3,7	2,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University

**6-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2008 (VŠPS)**

*Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2008*

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>5 232,3</b>	<b>2 266,5</b>	<b>5 002,5</b>	<b>2 139,3</b>	<b>88,2</b>	<b>32,3</b>	<b>55,9</b>	<b>46,6</b>
Hl. m. Praha	658,1	293,8	645,6	287,0	12,2	5,2	60,2	51,5
Středočeský	615,4	262,8	599,4	255,0	7,5	2,4	58,0	48,4
<b>Jihočeský</b>	<b>323,2</b>	<b>140,3</b>	<b>314,7</b>	<b>134,8</b>	<b>6,6</b>	<b>2,8</b>	<b>57,9</b>	<b>48,6</b>
Plzeňský	290,4	128,4	280,0	122,2	7,0	2,1	57,8	49,4
Karlovarský	160,1	70,7	148,0	64,2	2,9	1,2	56,2	47,5
Ústecký	404,2	165,2	372,0	150,9	2,6	1,2	52,6	41,8
Liberecký	209,5	88,9	199,7	84,0	2,1	0,8	53,8	43,9
Královéhradecký	275,9	123,6	265,1	116,9	8,0	2,8	55,9	47,9
Pardubický	254,3	110,1	245,1	104,1	6,0	1,8	56,0	46,5
Vysočina	256,2	108,9	247,8	103,9	4,6	1,6	56,4	46,6
Jihomoravský	561,7	241,2	537,0	227,2	13,8	5,2	54,5	44,6
Olomoucký	314,5	136,5	296,0	125,6	3,3	1,3	53,6	44,2
Zlínský	294,7	127,8	283,4	122,6	4,5	1,5	55,7	46,6
Moravskoslezský	614,0	268,5	568,6	240,9	7,1	2,3	53,1	43,7

**6-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2008 (VŠPS)**

*Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2008*

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>229,8</b>	<b>127,2</b>	<b>4,4</b>	<b>5,6</b>	<b>58,5</b>	<b>49,3</b>
Hl. m. Praha	12,5	6,8	1,9	2,3	61,4	52,8
Středočeský	16,0	7,8	2,6	3,0	59,6	49,8
<b>Jihočeský</b>	<b>8,5</b>	<b>5,4</b>	<b>2,6</b>	<b>3,9</b>	<b>59,4</b>	<b>50,5</b>
Plzeňský	10,5	6,2	3,6	4,9	59,9	51,9
Karlovarský	12,2	6,5	7,6	9,2	60,8	52,3
Ústecký	32,1	14,3	7,9	8,7	57,2	45,7
Liberecký	9,7	4,9	4,6	5,5	56,5	46,5
Královéhradecký	10,9	6,7	3,9	5,4	58,2	50,6
Pardubický	9,2	5,9	3,6	5,4	58,1	49,1
Vysočina	8,4	5,0	3,3	4,6	58,3	48,8
Jihomoravský	24,7	13,9	4,4	5,8	57,0	47,4
Olomoucký	18,5	10,9	5,9	8,0	57,0	48,0
Zlínský	11,3	5,2	3,8	4,1	57,9	48,6
Moravskoslezský	45,3	27,6	7,4	10,3	57,3	48,8

6-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average registered number of employees: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>240,7</b>	<b>240,8</b>	<b>241,5</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	16,3	15,7	14,4	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	0,7	0,6	0,6	Fishing
C-E Průmysl celkem	82,4	84,2	83,5	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	0,7	0,7	0,7	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	0,2	0,2	0,1	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	0,5	0,6	0,5	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	75,8	77,2	76,8	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10,9	10,6	10,4	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	5,5	5,4	4,5	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	0,1	0,0	0,0	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4,8	6,3	4,6	Manufacture of wood and products of wood, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	3,2	3,1	2,9	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	-	-	0,0	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	1,3	1,4	1,4	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	3,7	3,9	3,9	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3,3	3,2	2,9	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	9,3	9,7	9,7	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	9,5	10,9	11,3	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	11,3	10,6	11,9	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	7,0	6,5	7,4	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	6,0	5,7	5,8	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5,9	6,2	6,0	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	17,0	16,8	16,8	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	26,3	25,4	27,7	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	6,8	7,1	6,3	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	17,4	16,8	16,1	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	2,5	2,5	2,7	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	14,9	15,2	16,2	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,3	17,8	18,2	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	17,5	17,6	17,5	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	14,8	14,5	14,8	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	6,8	6,7	6,6	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

6-11. 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, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>16 291</b>	<b>17 202</b>	<b>18 439</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	13 340	14 264	15 759	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	15 475	16 432	16 982	Fishing
C-E Průmysl celkem	17 175	18 075	19 495	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	20 414	21 504	21 866	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	16 271	18 891	20 151	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	21 872	22 229	22 334	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	16 555	17 279	18 640	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	14 460	15 302	16 925	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	11 260	12 496	13 032	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	7 400	7 564	9 006	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	13 557	13 590	15 502	Manufacture of wood and products of wood, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	17 262	18 894	20 181	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	-	-	-	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	19 373	20 269	21 126	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	16 991	18 079	19 516	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 212	20 810	21 977	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	16 668	17 280	18 535	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	19 051	20 563	21 656	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	14 871	15 852	16 879	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	24 871	23 194	24 062	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	14 290	15 148	16 071	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	24 796	27 559	30 115	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	16 087	16 787	18 070	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	14 033	15 259	16 089	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	8 697	9 644	10 128	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	16 502	17 087	17 700	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	26 808	29 525	28 783	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	15 461	15 580	17 252	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 038	21 909	23 325	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	16 653	17 526	18 602	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	16 239	17 431	18 530	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	14 032	15 099	16 224	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

### 6-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007<sup>\*)</sup>

*Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2007<sup>\*)</sup>*

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

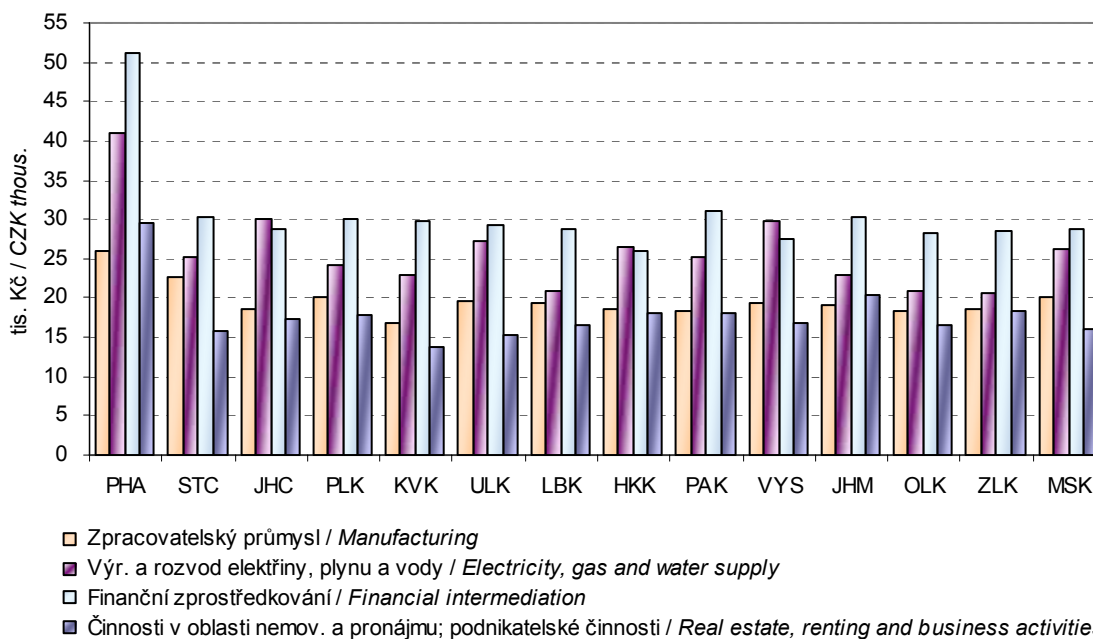
ČR, kraje CR, regions	Zemědělství, myšlivost, lesnictví <i>Agriculture, hunting, forestry</i>	Průmysl <i>Industry</i>	Stavebnictví <i>Construction</i>	Obchod (vč. oprav) <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs)</i>	Doprava, skladování a spoje <i>Transport, storage and communications</i>	Vzdělávání <i>Education</i>	Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti <i>Health and social work</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>15 749</b>	<b>20 440</b>	<b>18 946</b>	<b>19 136</b>	<b>21 724</b>	<b>19 340</b>	<b>18 944</b>
Hl. m. Praha	14 916	27 194	24 075	26 874	29 102	21 527	21 925
Středočeský	16 712	22 712	17 265	19 526	21 860	18 269	17 695
<b>Jihočeský</b>	<b>15 759</b>	<b>19 495</b>	<b>18 070</b>	<b>16 089</b>	<b>17 700</b>	<b>18 602</b>	<b>18 530</b>
Plzeňský	16 791	20 374	19 297	16 838	19 313	19 133	20 386
Karlovarský	16 485	18 275	16 199	15 192	17 838	18 144	17 705
Ústecký	15 005	20 358	17 422	15 080	18 887	19 064	16 981
Liberecký	15 573	19 480	18 048	15 337	18 318	18 225	18 301
Královéhradecký	16 197	18 822	18 094	15 371	18 259	18 164	18 536
Pardubický	15 575	18 537	17 750	16 959	18 372	18 550	17 343
Vysočina	15 410	19 636	17 698	15 750	18 279	18 331	18 466
Jihomoravský	14 566	19 286	18 907	18 252	18 604	20 063	19 520
Olomoucký	15 619	18 420	17 697	15 277	19 110	19 006	18 694
Zlínský	16 754	18 682	17 571	15 815	16 963	18 522	17 251
Moravskoslezský	15 400	21 252	17 328	15 680	18 776	19 270	18 624

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

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

### Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2007

*Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2007*



6-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2007<sup>\*)</sup>*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2007<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (v tis. fyzických osob) <i>Average registered number of employees (Thousand persons-headcount)</i>	Průměrná měsíční mzda (v Kč na fyz. os.) <i>Average monthly wage (CZK, persons - headcount)</i>	Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
<b>Česká republika<sup>1)</sup></b> <b>Czech Republic<sup>1)</sup></b>	<b>4 158,7</b>	<b>20 360</b>	<b>1 060 566 715</b>	<b>44 543 703</b>
Hl. m. Praha	770,4	27 396	266 796 720	13 535 237
Středočeský	405,6	20 097	101 657 340	3 841 842
<b>Jihočeský</b>	<b>241,5</b>	<b>18 439</b>	<b>55 601 451</b>	<b>2 169 553</b>
Plzeňský	229,1	19 330	55 091 025	1 942 781
Karlovarský	104,8	17 369	22 801 860	955 776
Ústecký	284,3	18 511	65 658 364	2 512 398
Liberecký	158,6	18 324	36 248 689	1 373 483
Královéhradecký	211,1	18 242	48 084 887	1 866 683
Pardubický	196,9	18 107	44 595 593	1 815 956
Vysočina	186,6	18 316	42 420 794	1 397 889
Jihomoravský	465,4	19 206	112 111 559	4 842 297
Olomoucký	231,4	17 981	52 017 500	2 087 584
Zlínský	213,9	17 830	47 497 798	1 739 119
Moravskoslezský	454,4	19 103	108 349 072	4 180 874

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

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

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

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



**6-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy (bez podlimitních ekonomických subjektů) podle krajů v roce 2008<sup>1)</sup>**

*Employees and their average monthly gross wages (excl. below-the-limit businesses):  
by region, 2008<sup>1)</sup>*

ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. osob) <i>Average registered number of employees (Thousand 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) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby <i>Persons (headcount)</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Persons (headcount)</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>3 344,5</b>	<b>3 242,7</b>	<b>23 537</b>	<b>24 276</b>	<b>984 369 483</b>	<b>39 729 510</b>
Hl. m. Praha	967,7	933,2	29 407	30 495	357 646 969	16 161 317
Středočeský	296,0	287,6	23 041	23 718	84 707 263	2 863 072
<b>Jihočeský</b>	<b>163,1</b>	<b>157,8</b>	<b>20 384</b>	<b>21 062</b>	<b>41 496 277</b>	<b>1 603 610</b>
Plzeňský	160,0	155,6	21 668	22 277	43 136 148	1 543 111
Karlovarský	70,7	68,7	19 412	19 966	17 194 919	726 329
Ústecký	188,9	184,6	20 970	21 467	49 548 195	2 002 874
Liberecký	110,6	107,6	21 156	21 747	29 185 492	1 103 708
Královéhradecký	138,0	133,5	20 194	20 872	34 842 608	1 399 778
Pardubický	135,0	130,9	20 058	20 676	33 789 475	1 306 931
Vysočina	136,8	133,7	20 587	21 071	34 881 925	1 087 133
Jihomoravský	335,8	324,1	21 568	22 349	90 815 526	3 907 789
Olomoucký	150,7	146,2	20 000	20 608	37 525 145	1 365 248
Zlínský	155,0	151,1	20 405	20 936	39 330 450	1 369 327
Moravskoslezský	336,2	328,2	21 560	22 085	90 269 092	3 289 284

<sup>1)</sup> podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

<sup>1)</sup> Enterprises based in region (excl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

**6-15. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2008<sup>1)</sup>**

*Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2008<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,  
Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,  
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

Kraje Regions	Průměrná mzda <i>Average wages</i>			Medián mezd <i>Median wage</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>
Hl. m. Praha	35 905	40 842	29 717	27 900	30 791	25 063
Středočeský	26 445	29 508	22 016	23 133	25 472	20 110
<b>Jihočeský</b>	<b>22 767</b>	<b>25 614</b>	<b>19 109</b>	<b>20 259</b>	<b>22 432</b>	<b>17 461</b>
Plzeňský	25 015	27 864	21 221	22 154	24 328	19 586
Karlovarský	22 848	25 626	19 227	20 103	22 661	17 437
Ústecký	24 198	26 978	20 204	21 156	23 051	18 385
Liberecký	24 671	27 804	20 461	21 730	24 153	18 969
Královéhradecký	23 148	25 757	19 774	20 637	22 577	18 254
Pardubický	23 382	26 208	19 546	20 486	22 229	17 931
Vysočina	23 493	27 018	18 927	20 961	23 772	17 544
Jihomoravský	25 109	28 445	20 639	21 287	23 746	18 502
Olomoucký	23 866	26 446	19 894	21 345	23 285	18 448
Zlínský	22 744	25 956	18 400	20 280	22 703	16 634
Moravskoslezský	24 075	27 093	19 894	21 564	23 761	18 275

<sup>1)</sup> výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

<sup>1)</sup> Sample survey (excl. enterprises with less than 10 employees)

**6-16. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů  
v roce 2008<sup>\*)</sup>**
*Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2008<sup>\*)</sup>*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,  
Ministerstvo financí ČR

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,  
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

Kraje Regions	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	1	2	3	4	5
	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci <i>Legislators, senior officials and managers</i>	vědečtí a odborní duševní pracovníci <i>Professionals</i>	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech <i>Technicians and associate professionals</i>	nižší administrativní pracovníci (úředníci) <i>Clerks</i>	provozní pracovníci ve službách a obchodě <i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Hl. m. Praha	75 768	43 884	34 444	24 430	18 300
Středočeský	56 394	32 009	29 755	21 601	16 346
<b>Jihočeský</b>	<b>43 227</b>	<b>29 537</b>	<b>25 987</b>	<b>19 329</b>	<b>15 188</b>
Plzeňský	49 229	31 973	26 905	23 010	16 511
Karlovarský	43 062	30 472	26 095	19 070	16 554
Ústecký	50 724	32 088	26 418	19 820	15 563
Liberecký	51 629	31 262	27 882	21 160	16 440
Královéhradecký	46 151	29 338	25 483	19 551	16 244
Pardubický	46 538	30 223	25 536	20 013	15 859
Vysočina	44 378	29 940	25 935	18 707	14 827
Jihomoravský	49 946	33 639	27 787	19 570	16 092
Olomoucký	44 797	30 377	25 848	19 160	15 306
Zlínský	42 755	30 432	25 181	19 364	14 052
Moravskoslezský	46 284	30 323	26 285	18 584	14 987

dokončení  
v KčEnd of table  
CZK

Kraje Regions	6	7	8	9
		kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) <i>Craft and related trades workers</i>	obsluha strojů a zařízení <i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Hl. m. Praha	19 693	25 054	24 705	15 903
Středočeský	18 474	24 230	22 489	15 754
<b>Jihočeský</b>	<b>17 695</b>	<b>20 150</b>	<b>19 873</b>	<b>13 213</b>
Plzeňský	19 347	22 525	21 849	15 532
Karlovarský	16 762	20 738	21 194	13 717
Ústecký	15 291	21 873	20 705	13 576
Liberecký	16 447	21 856	20 503	14 654
Královéhradecký	18 524	20 609	19 829	14 864
Pardubický	19 577	19 780	19 592	14 535
Vysočina	19 225	21 711	20 885	14 444
Jihomoravský	14 719	21 148	20 184	13 173
Olomoucký	17 373	21 194	20 728	15 084
Zlínský	17 230	20 312	20 550	13 469
Moravskoslezský	17 708	22 377	22 538	14 011

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

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

**6-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání  
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2006	2007	2008	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)</b>	<b>5,68</b>	<b>4,47</b>	<b>4,83</b>	<b>Registered unemployment rate (%)</b>
v tom:				
muži	4,49	3,55	4,03	<i>Males</i>
ženy	7,23	5,67	5,88	<i>Females</i>
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>20 426</b>	<b>16 452</b>	<b>17 505</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	11 408	9 144	9 265	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 599	1 185	1 427	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	3 351	3 232	3 208	<i>Handicapped citizens</i>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
do 19 let	1 071	873	445	<i>under 19</i>
20 - 24 let	2 601	1 848	957	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	2 415	1 790	934	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	2 579	1 988	1 296	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	2 115	1 745	1 217	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	2 078	1 656	1 054	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	2 130	1 677	980	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	2 850	2 391	1 368	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	2 265	2 093	977	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	316	380	35	<i>60 - 64</i>
65 let a více	6	11	2	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	39,0	39,9	39,3	<i>Average age (years)</i>
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	5 716	4 516	4 594	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	643	496	557	<i>Secondary without GCSE</i>
vyučení	8 370	6 671	7 124	<i>Secondary vocational</i>
vyučení s maturitou	921	732	880	<i>Secondary vocational with GCSE</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	545	446	457	<i>Full secondary general with GCSE</i>
úplné střední odborné s maturitou	3 285	2 724	2 864	<i>Full secondary technical with GCSE</i>
vyšší	173	134	170	<i>Higher</i>
vysokoškolské	773	733	859	<i>University</i>
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	7 330	6 587	8 214	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	3 687	3 035	3 683	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	1 845	1 450	1 389	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	1 389	1 049	882	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	2 615	1 711	1 427	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	3 560	2 620	1 910	<i>over 24 months</i>
průměrná délka evidence (dny)	429	416	327	<i>Average duration of registration (days)</i>
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>18 803</b>	<b>15 078</b>	<b>16 471</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	10 368	8 289	8 653	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 475	1 108	1 381	<i>Graduates and juveniles</i>

**6-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání  
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

	2006	2007	2008	
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>7 781</b>	<b>6 882</b>	<b>8 509</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	4 056	3 671	4 389	Females
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	4 766	4 177	5 535	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 136	1 930	2 345	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	519	485	409	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	286	237	175	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	71	52	42	12 - 24 months
24 měsíců a více	3	1	3	over 24 months
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>by monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	99	63	59	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	1 507	1 317	542	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	1 174	780	1 284	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 613	1 420	1 473	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 216	1 103	1 626	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	814	735	1 224	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	440	499	794	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	324	362	506	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	200	180	325	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	394	423	676	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 605	4 882	5 439	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 201</b>	<b>1 127</b>	<b>1 307</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	871	832	918	Females
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>5 222</b>	<b>6 983</b>	<b>4 188</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 288	2 000	1 023	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	245	317	222	For handicapped citizens

**6-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2008**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2008*

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>4,83</b>	<b>17 505</b>	<b>9 265</b>	<b>1 427</b>	<b>3 208</b>	<b>16 471</b>	<b>1 307</b>	<b>4 188</b>
České Budějovice	3,62	3 852	2 096	373	776	3 579	215	1 290
Český Krumlov	6,78	2 565	1 297	169	420	2 453	177	393
Jindřichův Hradec	4,56	2 312	1 243	180	416	2 130	239	367
Písek	5,26	2 051	1 099	111	316	1 952	161	421
Prachatice	4,75	1 422	691	159	289	1 293	73	317
Strakonice	5,82	2 342	1 216	183	459	2 289	200	1 036
Tábor	4,98	2 961	1 623	252	532	2 775	242	364

**6-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2008**
*Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2008*

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 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>17 505</b>	<b>3 204</b>	<b>4 072</b>	<b>3 636</b>	<b>3 999</b>	<b>2 586</b>	<b>8</b>	<b>39,3</b>
České Budějovice	3 852	766	920	780	796	589	1	38,8
Český Krumlov	2 565	445	597	540	629	352	2	39,5
Jindřichův Hradec	2 312	386	523	469	569	362	3	40,1
Písek	2 051	298	463	466	465	359	-	40,7
Prachatice	1 422	318	311	285	325	181	2	38,3
Strakonice	2 342	443	541	494	552	312	-	39,0
Tábor	2 961	548	717	602	663	431	-	39,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní <sup>1)</sup> <i>Basic<sup>1)</sup></i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 594</b>	<b>557</b>	<b>7 124</b>	<b>880</b>	<b>457</b>	<b>2 864</b>	<b>170</b>	<b>859</b>
České Budějovice	854	107	1 430	209	120	776	36	320
Český Krumlov	1 032	62	955	99	51	292	12	62
Jindřichův Hradec	644	107	1 000	125	48	273	24	91
Písek	467	64	930	99	48	353	19	71
Prachatice	428	41	603	69	35	194	13	39
Strakonice	530	64	1 014	121	59	424	26	104
Tábor	639	112	1 192	158	96	552	40	172

<sup>1)</sup> vč. neukončeného a bez vzdělání<sup>1)</sup> Incl. not completed and without education

**6-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2008**
*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2008*

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>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>17 505</b>	<b>8 214</b>	<b>3 683</b>	<b>1 389</b>	<b>882</b>	<b>1 427</b>	<b>1 910</b>	<b>327</b>
České Budějovice	3 852	1 780	957	332	210	302	271	237
Český Krumlov	2 565	1 176	473	180	131	224	381	426
Jindřichův Hradec	2 312	1 284	367	143	96	162	260	323
Písek	2 051	1 100	413	141	90	123	184	292
Prachatice	1 422	685	338	112	91	104	92	229
Strakonice	2 342	886	469	205	117	243	422	492
Tábor	2 961	1 303	666	276	147	269	300	302

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <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>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8 509</b>	<b>5 535</b>	<b>2 345</b>	<b>409</b>	<b>175</b>	<b>42</b>	<b>3</b>
České Budějovice	1 977	1 209	580	114	56	17	1
Český Krumlov	1 125	779	284	41	18	3	-
Jindřichův Hradec	1 129	826	237	42	20	3	1
Písek	1 186	812	294	54	20	5	1
Prachatice	707	466	194	27	18	2	-
Strakonice	951	578	304	49	17	3	-
Tábor	1 434	865	452	82	26	9	-

**6-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2008**
*Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 under 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>59</b>	<b>542</b>	<b>1 284</b>	<b>1 473</b>	<b>1 626</b>	<b>1 224</b>	<b>794</b>	<b>506</b>	<b>325</b>	<b>676</b>	<b>5 439</b>
Č. Budějovice	11	129	282	297	303	327	217	145	88	178	5 661
Č. Krumlov	3	67	201	222	192	155	93	61	42	89	5 346
J. Hradec	9	60	158	184	256	154	107	67	47	87	5 478
Písek	5	51	170	267	286	147	79	70	39	72	5 230
Prachatice	10	63	139	121	124	73	59	21	20	77	5 310
Strakonice	5	68	139	159	175	138	94	54	34	85	5 517
Tábor	16	104	195	223	290	230	145	88	55	88	5 362

**6-22. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2008**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	ženy Females	z toho				
absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením Handicapped citizens			dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní Partly unemployed			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5,96</b>	<b>352 250</b>	<b>183 639</b>	<b>24 634</b>	<b>61 136</b>	<b>335 025</b>	<b>23 120</b>	<b>91 189</b>
Hl. m. Praha	2,14	17 433	8 940	904	1 911	16 143	644	25 002
Středočeský	4,47	31 220	16 511	2 295	4 994	29 930	1 610	11 399
<b>Jihočeský</b>	<b>4,83</b>	<b>17 505</b>	<b>9 265</b>	<b>1 427</b>	<b>3 208</b>	<b>16 471</b>	<b>1 307</b>	<b>4 188</b>
Plzeňský	5,03	16 757	9 025	1 228	2 858	16 087	977	7 562
Karlovarský	7,62	13 437	6 577	918	1 650	12 900	827	2 087
Ústecký	10,26	45 657	24 113	2 945	7 671	43 801	2 873	4 485
Liberecký	6,95	16 605	8 577	1 112	2 658	15 709	974	2 279
Královéhradecký	4,81	14 728	7 605	1 205	2 420	14 078	1 095	4 052
Pardubický	5,95	16 998	8 644	1 355	3 486	16 334	1 232	3 654
Vysočina	6,27	17 874	9 278	1 425	3 205	17 082	1 316	2 414
Jihomoravský	6,83	43 063	22 821	3 019	8 136	41 157	2 718	8 253
Olomoucký	6,87	23 470	12 250	1 645	4 012	22 218	2 013	2 747
Zlínský	6,13	20 048	10 550	1 533	4 285	18 922	1 277	4 272
Moravskoslezský	8,49	57 455	29 483	3 623	10 642	54 193	4 257	8 795

## 6-23. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2008

Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 - 34 let 25 - 34	35 - 44 let 35 - 44	45 - 54 let 45 - 54	55 - 64 let 55 - 64	65 a více 65+	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>352 250</b>	<b>60 686</b>	<b>80 187</b>	<b>72 812</b>	<b>84 650</b>	<b>53 744</b>	<b>171</b>	<b>39,8</b>
Hl. m. Praha	17 433	2 452	4 772	3 509	3 693	2 995	12	40,1
Středočeský	31 220	5 705	7 259	6 399	6 788	5 059	10	39,4
<b>Jihočeský</b>	<b>17 505</b>	<b>3 204</b>	<b>4 072</b>	<b>3 636</b>	<b>3 999</b>	<b>2 586</b>	<b>8</b>	<b>39,3</b>
Plzeňský	16 757	3 086	3 824	3 358	3 986	2 496	7	39,4
Karlovarský	13 437	2 702	2 971	2 698	3 111	1 948	7	39,0
Ústecký	45 657	8 247	10 390	9 927	10 823	6 237	33	39,2
Liberecký	16 605	3 090	3 750	3 403	3 721	2 632	9	39,4
Královéhradecký	14 728	2 823	3 281	2 866	3 416	2 341	1	39,5
Pardubický	16 998	3 050	3 889	3 365	3 990	2 693	11	39,7
Vysočina	17 874	3 146	4 215	3 780	4 433	2 300	-	39,2
Jihomoravský	43 063	7 192	10 406	8 874	10 205	6 367	19	39,6
Olomoucký	23 470	3 836	5 089	4 770	6 034	3 731	10	40,4
Zlínský	20 048	3 351	4 527	4 102	5 012	3 053	3	40,0
Moravskoslezský	57 455	8 802	11 742	12 125	15 439	9 306	41	40,9

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	podle vzdělání by educational attainment							
	základní <sup>1)</sup> Basic <sup>1)</sup>	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary general with GCSE	úplné střední všeobecné s maturitou Full secondary general with GCSE	úplné střední odborné s maturitou Full secondary technical with GCSE	vyšší Higher	vysokoškolské University
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>106 434</b>	<b>11 533</b>	<b>138 277</b>	<b>15 433</b>	<b>9 784</b>	<b>52 558</b>	<b>2 233</b>	<b>15 998</b>
Hl. m. Praha	2 921	472	4 901	1 018	979	4 200	273	2 669
Středočeský	9 030	1 007	12 267	1 369	914	5 027	237	1 369
<b>Jihočeský</b>	<b>4 594</b>	<b>557</b>	<b>7 124</b>	<b>880</b>	<b>457</b>	<b>2 864</b>	<b>170</b>	<b>859</b>
Plzeňský	4 939	488	6 721	713	437	2 664	95	700
Karlovarský	6 324	472	4 353	327	179	1 511	34	237
Ústecký	20 394	1 662	15 390	1 406	895	4 943	142	825
Liberecký	5 225	575	6 688	570	410	2 472	103	562
Královéhradecký	4 120	527	5 955	606	438	2 396	116	570
Pardubický	4 494	651	7 316	708	407	2 633	145	644
Vysočina	3 586	501	8 456	977	465	3 021	167	701
Jihomoravský	11 313	1 163	17 315	2 119	1 343	6 996	272	2 542
Olomoucký	6 575	848	9 518	1 056	670	3 566	150	1 087
Zlínský	4 135	645	8 866	1 184	605	3 376	150	1 087
Moravskoslezský	18 784	1 965	23 407	2 500	1 585	6 889	179	2 146

<sup>1)</sup> vč. neukončeného a bez vzdělání<sup>1)</sup> Incl. not completed and without education



**6-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2008**
*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců under 3 months	3 - 6 měsíců 3 - 6 months	6 - 9 měsíců 6 - 9 months	9 - 12 měsíců 9 - 12 months	12 - 24 měsíců 12 - 24 months	24 měsíců a více over 24 months	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>352 250</b>	<b>134 763</b>	<b>65 894</b>	<b>30 298</b>	<b>19 771</b>	<b>33 701</b>	<b>67 823</b>	<b>539</b>
Hl. m. Praha	17 433	7 718	4 000	1 686	1 131	1 451	1 447	261
Středočeský	31 220	13 259	6 454	2 877	1 746	2 671	4 213	399
<b>Jihočeský</b>	<b>17 505</b>	<b>8 214</b>	<b>3 683</b>	<b>1 389</b>	<b>882</b>	<b>1 427</b>	<b>1 910</b>	<b>327</b>
Plzeňský	16 757	7 362	3 281	1 426	917	1 364	2 407	412
Karlovarský	13 437	4 833	2 463	1 188	772	1 290	2 891	568
Ústecký	45 657	14 210	7 613	3 744	2 758	4 859	12 473	737
Liberecký	16 605	6 550	3 387	1 615	973	1 599	2 481	431
Královéhradecký	14 728	7 141	3 056	1 397	737	1 033	1 364	305
Pardubický	16 998	7 493	3 238	1 413	844	1 438	2 572	437
Vysočina	17 874	7 763	3 227	1 474	860	1 550	3 000	469
Jihomoravský	43 063	15 601	8 184	3 771	2 470	4 591	8 446	522
Olomoucký	23 470	9 564	4 257	1 919	1 383	2 274	4 073	501
Zlínský	20 048	7 350	3 886	1 774	1 119	2 057	3 862	514
Moravskoslezský	57 455	17 705	9 165	4 625	3 179	6 097	16 684	815

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců under 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více over 24 months
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>138 506</b>	<b>87 359</b>	<b>39 313</b>	<b>7 811</b>	<b>3 465</b>	<b>549</b>	<b>9</b>
Hl. m. Praha	8 518	4 875	2 835	520	252	35	1
Středočeský	14 653	9 196	4 206	801	397	53	-
<b>Jihočeský</b>	<b>8 509</b>	<b>5 535</b>	<b>2 345</b>	<b>409</b>	<b>175</b>	<b>42</b>	<b>3</b>
Plzeňský	7 717	4 946	2 169	382	180	40	-
Karlovarský	4 451	2 816	1 292	222	109	12	-
Ústecký	13 430	8 293	3 915	747	414	61	-
Liberecký	7 129	4 256	2 195	455	192	31	-
Královéhradecký	7 502	4 882	1 948	483	167	22	-
Pardubický	7 963	5 309	2 024	421	180	29	-
Vysočina	8 407	5 816	1 993	433	135	30	-
Jihomoravský	16 547	10 288	4 899	899	398	62	1
Olomoucký	9 595	6 306	2 451	536	271	30	1
Zlínský	7 985	4 967	2 366	445	172	35	-
Moravskoslezský	16 100	9 874	4 675	1 058	423	67	3

**6-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2008**
*Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average 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	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</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>1 152</b>	<b>9 824</b>	<b>21 226</b>	<b>23 010</b>	<b>23 729</b>	<b>19 648</b>	<b>14 002</b>	<b>9 353</b>	<b>5 527</b>	<b>11 035</b>	<b>5 468</b>
Hl. m. Praha	48	539	877	838	831	923	894	887	599	2 082	7 010
Středočeský	108	984	1 963	2 043	2 181	2 095	1 681	1 166	771	1 661	5 884
<b>Jihočeský</b>	<b>59</b>	<b>542</b>	<b>1 284</b>	<b>1 473</b>	<b>1 626</b>	<b>1 224</b>	<b>794</b>	<b>506</b>	<b>325</b>	<b>676</b>	<b>5 439</b>
Plzeňský	54	409	950	1 056	1 298	1 175	941	923	354	557	5 801
Karlovarský	32	270	658	918	965	651	413	214	131	199	5 145
Ústecký	112	1 053	2 302	2 632	2 330	1 862	1 249	721	455	714	5 123
Liberecký	72	513	1 102	1 165	1 156	1 057	858	458	271	477	5 401
Královéhradecký	51	523	1 225	1 257	1 388	1 134	756	471	283	414	5 271
Pardubický	55	507	1 269	1 292	1 497	1 222	817	488	304	512	5 367
Vysočina	39	516	1 305	1 222	1 482	1 242	860	572	441	728	5 608
Jihomoravský	136	1 197	2 553	2 999	3 149	2 366	1 558	969	540	1 080	5 289
Olomoucký	68	662	1 587	1 693	1 760	1 383	921	631	319	571	5 255
Zlínský	102	576	1 277	1 443	1 549	1 218	776	431	252	361	5 113
Moravskoslezský	216	1 533	2 874	2 979	2 517	2 096	1 484	916	482	1 003	5 089

**6-26. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2008**
*Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie

Directorate of Alien and Border Police

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bydlící cizinci celkem <i>Residing foreigners, total</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom		v tom			
			ze zemí EU 27 <i>From the EU 27</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</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>437 565</b>	<b>361 709</b>	<b>156 813</b>	<b>204 896</b>	<b>284 551</b>	<b>94 786</b>	<b>77 158</b>	<b>21 995</b>
Hl. m. Praha	141 841	114 784	45 607	69 177	94 102	33 468	20 682	6 389
Středočeský	60 123	54 261	26 981	27 280	45 572	13 331	8 689	2 283
<b>Jihočeský</b>	<b>16 560</b>	<b>13 178</b>	<b>5 669</b>	<b>7 509</b>	<b>9 909</b>	<b>3 495</b>	<b>3 269</b>	<b>974</b>
Plzeňský	27 636	28 729	11 237	17 492	22 195	8 498	6 534	2 005
Karlovarský	20 321	11 293	2 789	8 504	4 719	2 156	6 574	2 290
Ústecký	35 451	15 649	3 718	11 931	7 636	2 367	8 013	2 255
Liberecký	17 320	12 515	5 590	6 925	9 391	3 980	3 124	907
Královéhradecký	16 517	14 723	6 685	8 038	12 116	3 959	2 607	733
Pardubický	12 588	18 604	6 173	12 431	16 736	5 626	1 868	450
Vysočina	9 771	9 157	3 201	5 956	7 363	2 589	1 794	472
Jihomoravský	35 619	35 609	16 834	18 775	29 524	10 102	6 085	1 535
Olomoucký	9 909	6 575	3 667	2 908	4 773	1 295	1 802	418
Zlínský	8 413	7 957	5 004	2 953	6 334	1 914	1 623	302
Moravskoslezský	25 496	18 675	13 658	5 017	14 181	2 006	4 494	982

## 7. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele.

**Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob (dále jen sdružení), účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon.

Nejčastějšími případy **sdružení** jsou obchodní společnosti, občanská sdružení, politická hnutí a strany, odbory, zájmová a církevní sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Účelová sdružení majetku** představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům.

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

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

**Samostatně hospodařící rolníci a zemědělství 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.

**Soukromými podnikateli podnikajícími dle jiného než živnostenského zákona (svobodná povolání)** se rozumí členové profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím a subsekcím **odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ)**. S účinností od 1. ledna 2008 zavedl Český statistický úřad (sdělením ve Sbírce zákonů č. 244/2007) **Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE)**, která plně nahrazuje klasifikaci OKEČ. Klasifikace CZ-NACE zohledňuje technologický rozvoj a strukturální změny hospodářství, je relevantnější s ohledem na hospodářskou realitu a je lépe srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi. V ročence je nově zařazena tabulka s daty organizační statistiky k 31. 12. 2008 podle klasifikace CZ-NACE (v členění do sekcí).

**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.

Registr je **využíván** zejména ve státní statistické službě ke stanovení okruhu zpravodajských jednotek pro jednotlivá statistická zjišťování. RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/oranizacni\\_struktura-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/oranizacni_struktura-xc)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr\\_ekonomickych\\_subjektu](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr_ekonomickych_subjektu)

## 7. ORGANIZATIONAL STATISTICS

**The Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office under Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments **and natural persons** enjoying the status of an entrepreneur.

**The legal persons** include associations of natural or legal persons (hereinafter only "associations"), associations of property by purpose, units of territorial self-government and other entities as required by law.

The most frequent cases of **associations** are commercial companies, civic associations, political movements and parties, trade unions and special interest and church associations, chambers (of notaries, architects, pharmacists, etc.). **Business companies** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships limited by share and joint-stock companies. **Purpose associations of property** including various foundations (funds) established for purposes of benefit to the public, make another group.

**The natural persons** include private entrepreneurs in business in compliance with the Trades Licensing Act, self-employed farmers, agricultural entrepreneurs – natural persons and natural persons carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act.

**Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act (tradesman)** include natural persons having business permit under Act No. 105/1990 Sb., on the Private Enterprise of Citizens (before the end of 1991) or natural persons with trade licence (from 1992).

**Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs** include the group of self-employed farmers in business under regulations other than the Trades Licensing Act and since 1 May 2004 also agricultural entrepreneurs carrying out business under Act No. 252/1997 Sb., on Agriculture, as amended.

**Private entrepreneurs in business activities other than the Trades Licensing Act (free-lance professions)** include member of professional chambers and other natural persons whose business activities are governed by separate regulations.

Classification by **prevailing activity** corresponds to sections and subsections of **industrial classification of economic activities (OKEČ)**. The Czech Statistical Office (by communication in the Collection of Laws no. 244/2007) introduced, with effect from 1 January 2008, the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) fully replacing OKEČ. CZ-NACE reflects technological development and structural changes in the economy, it is more relevant with respect of economic reality and better comparable with international classifications. The yearbook includes a new table containing organizational statistics data as at 31 January by CZ-NACE (broken by section).

**The institutional sector** is an aggregate of economic entities (institutional units) of the same economic behaviour. The economic behaviour of each entity (institutional unit) is then clearly determined by a principal economic function and nature of activity.

The Business Register **is used** mainly in the state statistical service for identification of the reporting units for statistical surveys. The Business Register is regularly **updated** with the data from statistical surveys, Business Register, Trades-Licensing Offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical survey, or administrative source, is seen as **statistical enterprise-type unit**.

\* \* \*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/oranizacni\\_struktura-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/oranizacni_struktura-xc)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business\\_register](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business_register)

**ORGANIZAČNÍ STATISTIKA**
**ORGANIZATIONAL STATISTICS**
**7-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)**
*Businesses: by selected legal form, 31 December*

Právní forma	2006	2007	2008	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>146 325</b>	<b>148 679</b>	<b>151 989</b>	<b>Total</b>
v tom:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	102 937	104 403	105 790	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	882	858	847	<i>Incorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	5 240	5 053	4 948	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	4	2	2	<i>Incorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 779	6 604	7 240	<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	3 172	3 244	3 391	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
108 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	-	1	1	<i>Incorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
111 Veřejná obchodní společnost	544	526	508	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	10 842	11 335	11 766	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	55	56	53	<i>Limited partnership</i>
117 Nadace	24	23	22	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	80	83	82	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	684	764	771	<i>Joint-stock company</i>
141 Obecně prospěšná společnost	111	125	142	<i>Benevolent corporation</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	2 201	2 477	2 745	<i>Association of unit owners</i>
205 Družstvo	751	737	731	<i>Cooperative</i>
301 Státní podnik	31	30	20	<i>State-owned enterprise</i>
325 Organizační složka státu	23	23	23	<i>Government department</i>
331 Příspěvková organizace	673	662	657	<i>Semi-budgetary organization</i>
421 Zahraniční osoba	2 965	3 105	3 407	<i>Non-resident</i>
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	4	3	5	<i>Incorporated branch or another organizational component of business</i>
601 Vysoká škola	2	2	2	<i>University</i>
641 Školská právnická osoba	7	7	7	<i>School legal entity</i>
661 Veřejná výzkumná instituce	-	2	3	<i>Public research institution</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 885	4 081	4 302	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	2	2	2	<i>Enterprise or economic establishment of an association</i>
711 Politická strana, politické hnutí	3	3	3	<i>Political party, political movement</i>
721 Církevní organizace	390	390	390	<i>Church organization</i>
731 Organizační jednotka sdružení	2 733	2 779	2 823	<i>Organizational unit of an association</i>
741 Stavovská organizace - profesní komora	7	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	47	47	51	<i>Special-interest association of legal persons</i>
761 Honební společenstvo	555	554	556	<i>Hunting association</i>
771 Svazek obcí	52	51	50	<i>Union of municipalities</i>
801 Obec, městská část hlav. města Prahy	622	622	622	<i>Municipality, city part of the capital city of Prague</i>
804 Kraj	1	1	1	<i>Region</i>
805 Regionální rada regionu soudržnosti	1	1	1	<i>Regional Council of Cohesion Region</i>
921 Mezinárodní organizace a sdružení	2	2	4	<i>International organizations and associations</i>

## 7-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

Převažující činnost	2006	2007	2008	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>146 325</b>	<b>148 679</b>	<b>151 989</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	13 183	13 390	13 711	Agriculture, hunting and forestry
B Rybolov a chov ryb	131	131	132	Fishing
C - E Průmysl celkem	19 672	19 693	19 610	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	32	29	31	Mining and quarrying
10 - 12 Těžba energetických surovin	3	2	4	Mining and quarrying of energy producing materials
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	29	27	27	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	19 534	19 548	19 444	Manufacturing
15, 16 Výroba potravinářských výrobků, nápojů, tabákových výrobků	923	893	877	Manufacture of food products; beverages and tobacco
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 468	2 422	2 373	Manufacture of textiles and textile products
19 Výroba usní a výrobků z usní	91	89	78	Manufacture of leather and leather products
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4 921	4 945	4 709	Manufacture of wood and wood products, except furniture
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	838	922	958	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	156	140	134	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	256	249	256	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	598	606	605	Manufacture of other non-metallic mineral products
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	4 573	4 603	4 670	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	837	839	825	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30 - 33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	2 478	2 416	2 338	Manufacture of electrical and optical equipment
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	136	133	130	Manufacture of transport equipment
36, 37 Zpracovatelský průmysl j.n.	1 259	1 291	1 491	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	106	116	135	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	18 255	18 961	19 691	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	37 103	36 985	35 862	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	10 331	10 214	10 246	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	4 436	4 508	4 559	Transport, storage and communication
J Finanční zprostředkování	4 255	4 002	4 658	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	21 515	22 828	24 134	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 675	1 680	1 683	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	2 040	2 122	2 213	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 065	2 091	2 136	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 664	12 074	12 637	Other community, social and personal service activities
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	1	Extra-territorial organizations and bodies
Bez uvedení činnosti	x	x	716	Activity not specified

## 7-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)

*Businesses: by number of employees, 31 December*

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2006	2007	2008	Size category (by number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>146 325</b>	<b>148 679</b>	<b>151 989</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuvedeno	82 726	90 428	85 533	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	47 195	41 898	50 136	<i>No employees</i>
1 - 5	11 139	11 013	11 069	<i>1 - 5</i>
6 - 9	1 614	1 710	1 664	<i>6 - 9</i>
10 - 19	1 636	1 599	1 560	<i>10 - 19</i>
20 - 24	413	417	416	<i>20 - 24</i>
25 - 49	788	801	794	<i>25 - 49</i>
50 - 99	466	452	452	<i>50 - 99</i>
100 - 199	196	204	210	<i>100 - 199</i>
200 - 249	38	39	34	<i>200 - 249</i>
250 - 499	68	69	74	<i>250 - 499</i>
500 - 999	35	37	34	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	5	7	7	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	3	1	2	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	2	3	3	<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>

## 7-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem

*Births and deaths of businesses: by selected legal form*

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>5 096</b>	<b>5 874</b>	<b>6 350</b>	<b>2 750</b>	<b>3 284</b>	<b>3 230</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 238	3 774	4 013	2 145	2 169	2 544	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	51	61	100	159	147	105	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	75	207	296	45	475	46	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	797	963	863	254	326	338	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	289	268	269	-	-	-	<i>Associations of unit owners</i>
družstva (vč. družst. podniků)	21	10	16	10	20	16	<i>Cooperatives (incl. coop. enterprises)</i>
příspěvkové organizace	8	2	2	3	10	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	329	330	481	81	86	120	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	217	201	237	12	21	22	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	42	34	44	28	19	21	<i>Organizational units of associations</i>

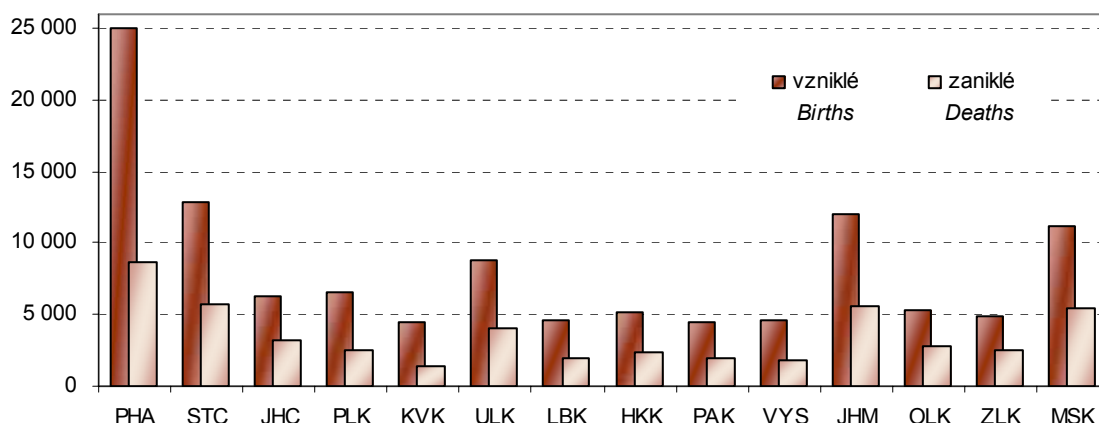
## 7-5. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2008

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December 2008

Převažující činnost	Celkem <i>Total</i>	Statistické jednotky typu podnik <i>Statistical enterprise-type units</i>	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>151 989</b>	<b>81 980</b>	<b>Total</b>
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 847	7 439	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	19 391	11 135	<i>Industry, total</i>
B Těžba a dobývání	29	20	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	18 766	10 688	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla, klimatizovaného vzduchu	113	81	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	483	346	<i>Water supply; sewerage; waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	19 707	11 718	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 268	15 167	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 796	2 607	<i>Transport and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 246	5 468	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 018	1 333	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 655	2 220	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 941	2 345	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 285	9 302	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 286	1 325	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 683	1 472	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 227	1 539	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 802	1 633	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 517	1 762	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9 607	5 226	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	712	288	<i>Activity not specified</i>

## Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2008

Births and deaths of businesses: by region, 2008





**7-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2008**
*Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2008*

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>number-of-employees category</i>					250 a více <i>or more</i>	
		0 <sup>1)</sup>	1 - 9	10 - 49	50 - 249			
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>151 989</b>	<b>135 669</b>	<b>12 733</b>	<b>2 770</b>	<b>696</b>	<b>121</b>	<b>Registered businesses, total</b>	
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal form</b>	
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	106 637	101 032	5 203	388	14	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	8 342	7 919	376	46	1	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	
obchodní společnosti	7 242	5 802	1 401	37	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>	
společnosti vlastníků jednotek	13 098	6 174	4 735	1 672	419	98	<i>Business companies and partnerships</i>	
družstva (vč. družst. podniků)	2 745	2 742	3	-	-	-	<i>Association of unit owners</i>	
příspěvkové organizace	731	533	58	78	54	8	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>	
zahraniční osoby	657	6	129	366	151	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 407	3 322	70	9	6	-	<i>Non-residents</i>	
organizační jednotky sdružení	4 302	4 109	164	28	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>	
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>	
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	2 823	2 732	81	10	-	-	<i>Organizational units of associations</i>	
průmysl celkem	13 843	12 935	614	196	95	3	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	
stavebnictví	19 610	17 074	1 584	649	231	72	<i>Industry, total</i>	
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	19 691	18 097	1 223	324	44	3	<i>Construction</i>	
doprava, skladování a spoje	46 108	41 236	4 224	589	51	8	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>	
finanční zprostředkování	4 559	3 627	752	146	27	7	<i>Transport, storage and communication</i>	
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	4 658	4 514	133	8	2	1	<i>Financial intermediation</i>	
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 134	21 923	1 937	231	36	7	<i>Real estate, renting and business activities</i>	
vzdělávání	1 683	1 134	408	102	33	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 213	1 612	170	314	116	1	<i>Education</i>	
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	2 136	915	1 090	76	45	10	<i>Health and social work</i>	
	12 638	11 916	569	134	16	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 STATISTIKA

## 7-7. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2008

	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>								
	Jihočeský kraj	v tom okresy						Districts	
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>151 989</b>	<b>46 990</b>	<b>14 691</b>	<b>19 667</b>	<b>16 719</b>	<b>12 875</b>	<b>15 967</b>	<b>25 080</b>	
<b>Vybrané právní formy</b>									
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>106 637</b>	32 489	10 374	13 702	11 843	8 936	10 852	18 441	
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé podle jiného než živnostenského zákona	<b>8 342</b>	1 360	615	1 274	1 205	1 177	1 273	1 438	
obchodní společnosti	<b>7 242</b>	2 309	636	873	773	500	787	1 364	
společnosti vlastníků jednotek	<b>13 098</b>	5 863	1 245	1 408	1 027	889	1 031	1 635	
družstva (vč. družstevních podniků)	<b>2 745</b>	824	302	387	424	140	371	297	
příspěvkové organizace	<b>731</b>	384	36	80	65	29	66	71	
zahraniční osoby	<b>657</b>	162	67	99	69	76	81	103	
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>3 407</b>	1 051	495	454	227	335	520	325	
organizační jednotky sdružení	<b>4 302</b>	1 315	454	655	483	392	361	642	
	<b>2 823</b>	765	267	396	368	216	349	462	
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>									
neuvedeno	<b>85 533</b>	26 057	8 457	10 743	9 412	7 160	9 143	14 561	
bez zaměstnanců	<b>50 136</b>	15 225	4 829	6 832	5 563	4 335	5 254	8 098	
1 - 9	<b>12 733</b>	4 494	1 091	1 644	1 374	1 076	1 186	1 868	
10 - 49	<b>2 770</b>	928	254	351	287	247	274	429	
50 - 249	<b>696</b>	233	47	83	73	52	101	107	
250 - 499	<b>74</b>	29	10	11	4	5	6	9	
500 - 999	<b>34</b>	14	3	2	6	-	2	7	
1 000 a více	<b>13</b>	10	-	1	-	-	1	1	
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>									
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	<b>13 843</b>	2 209	1 420	2 257	1 809	2 171	1 885	2 092	
průmysl celkem	<b>19 610</b>	5 548	1 812	2 454	2 379	1 621	2 022	3 774	
stavebnictví	<b>19 691</b>	5 833	1 903	2 708	2 059	1 721	1 988	3 479	
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	<b>46 108</b>	14 516	4 687	6 195	4 675	3 784	4 832	7 419	
doprava, skladování a spoje	<b>4 559</b>	1 544	460	448	522	349	487	749	
finanční zprostředkování	<b>4 658</b>	1 448	435	507	502	292	536	938	
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	<b>24 134</b>	9 868	2 105	2 527	2 564	1 312	2 207	3 551	
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>1 683</b>	352	113	270	237	138	273	300	
vzdělávání	<b>2 213</b>	918	151	269	217	143	192	323	
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	<b>2 136</b>	680	180	305	221	180	225	345	
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	<b>12 638</b>	3 942	1 354	1 629	1 477	1 007	1 240	1 989	

# ORGANIZATIONAL STATISTICS

7-7. Businesses: by district, 31 December 2008

Statistické jednotky typu podnik		Statistical enterprise-type units						
Jihočeský kraj	v tom okresy							
	Districts							
	České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>81 980</b>	<b>26 209</b>	<b>7 763</b>	<b>10 850</b>	<b>8 943</b>	<b>7 037</b>	<b>8 394</b>	<b>12 784</b>	<b>Registered businesses, total</b>
								<b>Selected legal form</b>
<b>54 529</b>	16 926	5 316	7 274	6 119	4 697	5 470	8 727	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act
<b>4 314</b>	750	376	682	559	622	594	731	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
<b>4 566</b>	1 484	410	592	506	311	459	804	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act
<b>10 522</b>	4 666	887	1 149	883	736	822	1 379	Business companies and partnerships
<b>633</b>	342	23	64	63	24	54	63	Associations of units owners
<b>637</b>	161	67	93	65	75	76	100	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
<b>1 762</b>	587	270	266	120	162	202	155	Semi-budgetary organizations
<b>1 621</b>	459	125	213	195	155	188	286	Non-residents
<b>1 737</b>	437	145	248	246	110	250	301	Associations (unions, clubs, etc.)
								Organizational units of associations
								<b>Size category (by number of employees)</b>
<b>16 530</b>	5 646	1 638	2 070	1 735	1 389	1 673	2 379	Not indicated
<b>49 444</b>	14 967	4 754	6 738	5 490	4 293	5 177	8 025	No employees
<b>12 498</b>	4 409	1 064	1 604	1 353	1 057	1 166	1 845	1 - 9
<b>2 702</b>	903	249	342	283	242	269	414	10 - 49
<b>685</b>	231	45	82	72	51	100	104	50 - 249
<b>74</b>	29	10	11	4	5	6	9	250 - 499
<b>34</b>	14	3	2	6	-	2	7	500 - 999
<b>13</b>	10	-	1	-	-	1	1	1 000 or more
								<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
<b>7 435</b>	1 310	766	1 228	922	1 139	952	1 118	Agriculture, hunting, forestry and fishing
<b>11 305</b>	3 352	1 079	1 459	1 388	998	1 157	1 872	Industry, total
<b>11 707</b>	3 595	1 058	1 722	1 205	1 081	1 181	1 865	Construction
<b>20 998</b>	6 702	2 216	2 973	2 081	1 754	2 128	3 144	Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
<b>3 076</b>	1 059	308	308	357	232	332	480	Transport, storage and communication
<b>2 223</b>	711	220	261	265	122	241	403	Financial intermediation
<b>13 371</b>	5 792	1 058	1 282	1 359	767	1 121	1 992	Real estate, renting and business activities
<b>1 472</b>	313	100	229	209	109	251	261	Public administration and defence; compulsory social security
<b>1 527</b>	618	117	193	150	106	127	216	Education
<b>1 890</b>	616	156	270	193	156	187	312	Health and social work
<b>6 684</b>	2 085	661	888	791	501	682	1 076	Other community, social and personal service activities

# ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## 7-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2008

	Jihočeský kraj		v tom okresy					
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	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>
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>6 350</b>	<b>3 230</b>	<b>2 102</b>	<b>945</b>	<b>753</b>	<b>325</b>	<b>840</b>	<b>499</b>
<b>Vybrané právní formy</b>								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	4 013	2 544	1 201	700	435	278	624	404
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	100	105	11	24	14	4	23	16
obchodní společnosti	296	46	118	11	26	4	12	8
společenství vlastníků jednotek	863	338	443	141	85	27	68	35
družstva (vč. družstevních podniků)	269	-	89	-	34	-	14	-
příspěvkové organizace	16	16	6	7	3	1	1	1
zahraniční osoby	2	6	2	1	-	2	-	1
sdružení (svazy, spolky, aj.)	481	120	102	47	132	4	66	25
organizační jednotky sdružení	237	22	91	7	21	2	24	3
	44	21	21	3	2	2	4	4
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>								
neuvedeno	3 100	2 523	1 088	766	397	251	344	377
bez zaměstnanců	2 845	586	835	147	329	63	445	99
1 - 9	369	83	168	22	26	8	45	18
10 - 49	33	28	9	8	1	1	6	4
50 - 249	2	9	2	2	-	2	-	1
250 - 499	1	1	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
1 000 a více	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	355	210	50	41	61	21	69	33
průmysl celkem	624	484	185	108	69	43	80	87
stavebnictví	904	447	279	134	104	42	155	68
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	1 500	1 291	468	373	220	147	264	196
doprava, skladování a spoje	124	97	41	27	12	9	11	13
finanční zprostředkování	220	20	86	6	19	2	3	2
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	1 550	450	625	188	151	35	134	60
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2	2	-	2	-	-	-	-
vzdělávání	94	31	43	12	9	2	11	4
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	61	38	20	9	4	4	10	7
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	707	158	261	44	75	20	81	29

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 7-8. Births and deaths of businesses: by district, 2008

Districts								
Písek		Prachatice		Strakonice		Tábor		
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
647	374	485	338	597	311	926	438	<b>Registered businesses, total</b>
								<b>Selected legal form</b>
								<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
406	310	305	282	380	229	662	341	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
18	17	14	9	7	14	13	21	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
49	4	16	5	26	6	49	8	<i>Business companies and partnerships</i>
75	27	46	19	52	42	94	47	<i>Associations of units owners</i>
42	-	15	-	29	-	46	-	<i>Cooperatives (incl. coop. enterprises)</i>
1	-	-	1	5	3	-	3	<i>Semi-budgetary organizations</i>
-	1	-	1	-	-	-	-	<i>Non-residents</i>
19	10	59	13	81	10	22	11	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
26	1	24	1	16	4	35	4	<i>Organizational units of associations</i>
6	4	6	4	1	3	4	1	
								<b>Size category (by number of employees)</b>
								<i>Not indicated</i>
308	284	229	269	298	234	436	342	<i>No employees</i>
292	78	226	58	275	63	443	78	<i>1 - 9</i>
40	8	27	9	21	8	42	10	<i>10 - 49</i>
7	3	3	2	2	5	5	5	<i>50 - 249</i>
-	1	-	-	-	-	-	3	<i>250 - 499</i>
-	-	-	-	1	1	-	-	<i>500 - 999</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1 000 or more</i>
								<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
								<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
53	28	42	30	36	23	44	34	<i>Industry, total</i>
77	73	45	56	65	41	103	76	<i>Construction</i>
69	55	72	45	86	44	139	59	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
101	138	110	142	143	126	194	169	<i>Transport, storage and communication</i>
19	13	11	12	14	9	16	14	<i>Financial intermediation</i>
44	2	11	2	19	3	38	3	<i>Real estate, renting and business activities</i>
175	47	91	25	136	36	238	59	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
2	-	-	-	-	-	-	-	<i>Education</i>
4	1	5	1	5	5	17	6	
8	3	3	9	7	2	9	4	<i>Health and social work</i>
78	14	49	16	63	21	100	14	<i>Other community, social and personal service activities</i>

# ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## 7-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2008

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>2 552 149</b>	471 183	293 024	<b>151 989</b>	136 698	80 802	175 521	114 491
<b>Vybrané právní formy</b>								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>1 747 020</b>	275 254	211 123	<b>106 637</b>	92 730	55 179	122 547	84 463
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	<b>97 996</b>	1 493	11 702	<b>8 342</b>	5 452	1 901	6 563	4 179
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>112 486</b>	18 392	11 005	<b>7 242</b>	6 140	3 136	8 711	4 458
obchodní společnosti	<b>311 309</b>	116 651	26 065	<b>13 098</b>	12 353	7 743	15 818	9 869
společenství vlastníků jednotek	<b>39 912</b>	5 977	3 618	<b>2 745</b>	2 949	2 684	2 972	1 528
družstva (vč. družstevních podniků)	<b>15 338</b>	6 118	1 037	<b>731</b>	505	159	487	406
příspěvkové organizace	<b>10 930</b>	846	1 393	<b>657</b>	589	338	838	502
zahraniční osoby	<b>95 843</b>	28 459	12 606	<b>3 407</b>	8 827	6 565	9 186	4 110
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>66 079</b>	12 260	7 777	<b>4 302</b>	3 372	1 882	4 850	2 704
organizační jednotky sdružení	<b>31 629</b>	2 300	3 781	<b>2 823</b>	2 419	806	2 116	1 417
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>								
neuvedeno	<b>1 470 100</b>	278 820	162 441	<b>85 533</b>	79 347	50 066	107 791	69 372
bez zaměstnanců	<b>793 951</b>	133 034	100 858	<b>50 136</b>	43 347	23 215	48 999	34 103
1 - 9	<b>223 995</b>	46 757	23 357	<b>12 733</b>	10 723	5 825	14 662	8 613
10 - 49	<b>49 467</b>	9 557	5 002	<b>2 770</b>	2 490	1 311	3 122	1 861
50 - 249	<b>12 426</b>	2 442	1 174	<b>696</b>	664	336	804	469
250 - 499	<b>1 258</b>	309	117	<b>74</b>	77	36	86	41
500 - 999	<b>585</b>	135	44	<b>34</b>	31	9	42	18
1 000 a více	<b>367</b>	129	31	<b>13</b>	19	4	15	14
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	<b>143 402</b>	3 506	16 920	<b>13 843</b>	9 791	3 727	8 932	6 231
průmysl celkem	<b>317 065</b>	36 631	38 227	<b>19 610</b>	17 247	8 657	19 525	17 909
stavebnictví	<b>298 611</b>	41 708	39 109	<b>19 691</b>	16 117	8 818	23 406	16 006
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	<b>803 269</b>	142 844	91 353	<b>46 108</b>	45 674	30 710	61 658	36 222
doprava, skladování a spoje	<b>85 329</b>	18 298	11 568	<b>4 559</b>	4 222	2 691	6 078	3 350
finanční zprostředkování	<b>67 325</b>	8 400	6 753	<b>4 658</b>	3 886	1 954	5 985	2 850
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	<b>518 274</b>	162 288	51 478	<b>24 134</b>	22 621	14 865	28 519	18 521
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>15 400</b>	313	2 481	<b>1 683</b>	1 347	249	806	587
vzdělávání	<b>39 481</b>	8 329	4 443	<b>2 213</b>	1 786	876	2 325	1 800
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	<b>35 938</b>	6 459	3 627	<b>2 136</b>	1 830	1 023	2 542	1 481
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	<b>214 595</b>	40 276	25 555	<b>12 637</b>	11 285	6 583	14 283	9 153
<b>Statistické jednotky typu podnik</b>								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>876 569</b>	137 921	111 762	<b>54 529</b>	45 873	24 745	56 525	39 279
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	<b>42 411</b>	779	5 510	<b>4 314</b>	2 689	800	2 757	1 674
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>68 883</b>	12 794	6 811	<b>4 566</b>	3 701	1 808	4 570	2 462
obchodní společnosti	<b>231 737</b>	80 112	20 274	<b>10 522</b>	9 811	5 421	11 606	7 391

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

7-9. Businesses: by region, 31 December 2008

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
130 544	109 524	101 703	276 783	135 028	134 373	240 486	<b>Registered businesses, total</b>
							<b>Selected legal form</b>
							<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
92 652	77 464	70 136	186 702	98 572	96 970	176 591	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
7 972	5 995	7 369	13 536	7 412	7 907	8 173	
							<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
5 703	5 434	5 213	12 568	6 139	6 084	12 261	
10 974	8 840	7 127	37 463	10 447	12 840	22 021	<i>Business companies and partnerships</i>
2 038	1 845	1 619	3 544	2 323	2 108	3 962	<i>Associations of units owners</i>
598	455	558	1 904	578	310	1 492	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
708	717	600	1 279	729	672	1 062	<i>Semi-budgetary organizations</i>
3 090	2 493	2 055	6 946	1 778	1 504	4 817	<i>Non-residents</i>
3 545	3 071	3 027	6 911	3 648	3 043	5 687	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
1 974	1 949	2 274	3 340	1 931	1 689	2 810	<i>Organizational units of associations</i>
							<b>Size category (by number of employees)</b>
70 460	61 174	54 215	155 144	78 731	75 233	141 773	<i>Not indicated</i>
45 769	36 064	35 949	87 719	41 018	43 512	70 228	<i>No employees</i>
11 136	9 336	8 754	26 171	11 738	11 927	22 263	<i>1 - 9</i>
2 473	2 251	2 060	6 127	2 752	2 867	4 824	<i>10 - 49</i>
623	610	641	1 373	696	731	1 167	<i>50 - 249</i>
46	53	45	142	57	59	116	<i>250 - 499</i>
22	25	25	74	24	34	68	<i>500 - 999</i>
15	11	14	33	12	10	47	<i>1 000 or more</i>
							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
10 572	8 305	10 930	17 550	10 701	10 349	12 045	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
18 119	16 185	15 372	37 833	18 707	23 168	29 875	<i>Industry, total</i>
16 220	13 972	12 686	32 495	16 506	16 206	25 671	<i>Construction</i>
							<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
41 409	33 243	27 973	81 642	42 781	41 022	80 630	
3 818	3 185	3 031	8 101	4 622	4 108	7 698	<i>Transport, storage and communication</i>
3 484	3 504	3 303	7 345	3 576	3 627	8 000	<i>Financial intermediation</i>
19 772	16 354	14 396	58 562	20 966	19 947	45 851	<i>Real estate, renting and business activities</i>
							<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 129	1 119	1 700	1 416	979	745	846	
1 975	1 818	1 531	4 299	2 127	1 897	4 062	<i>Education</i>
2 024	1 623	1 571	3 830	2 113	1 933	3 746	<i>Health and social work</i>
							<i>Other community, social and personal service activities</i>
11 428	9 694	8 716	22 190	11 427	10 642	20 740	
							<b>Statistical enterprise-type units</b>
							<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
49 541	40 686	38 148	94 785	48 320	50 194	84 261	
							<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
3 427	2 607	3 739	5 298	2 572	3 029	3 216	
							<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
3 410	3 126	3 208	7 829	3 792	3 781	7 025	
8 926	7 200	5 999	28 516	8 388	10 269	17 302	<i>Business companies and partnerships</i>

## 7-10. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem, podle krajů v roce 2008

Births and deaths of businesses: by selected legal form, by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total		z toho vybrané právní formy Selected legal forms									
			soukromí podnikatelé Private entrepreneurs				právnícké osoby Legal entities					
			podnikající podle živnostenského zákona in business under the Trades Licensing Act		samostatně hosp. rolníci a zem. podnikatelé Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs		podnikající podle jiného než živnostenského zákona in business under other than the Trades Licensing Act		obchodní společnosti Business companies and partnerships		zahraniční osoby Non-residents	
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>116 367</b>	<b>50 103</b>	<b>65 518</b>	<b>40 979</b>	<b>778</b>	<b>895</b>	<b>2 273</b>	<b>1 046</b>	<b>24 041</b>	<b>4 475</b>	<b>13 914</b>	<b>1 495</b>
Hl. m. Praha	25 088	8 617	8 263	6 263	16	7	409	124	11 083	1 608	3 070	387
Středočeský	12 870	5 727	7 896	5 038	84	96	162	83	1 929	306	1 754	88
<b>Jihočeský</b>	<b>6 350</b>	<b>3 230</b>	<b>4 013</b>	<b>2 544</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>296</b>	<b>46</b>	<b>863</b>	<b>338</b>	<b>481</b>	<b>120</b>
Plzeňský	6 536	2 455	3 390	2 126	69	49	163	57	782	140	1 627	34
Karlovarský	4 478	1 442	2 075	1 277	16	12	30	31	814	54	1 282	26
Ústecký	8 767	4 008	5 171	3 396	53	74	178	80	935	239	1 860	140
Liberecký	4 599	1 913	3 000	1 655	20	31	52	33	481	102	651	38
Královéhradecký	5 215	2 424	3 562	1 930	37	45	89	61	610	187	428	108
Pardubický	4 410	2 020	3 099	1 675	35	35	95	49	550	156	263	37
Vysočina	4 599	1 845	3 085	1 479	92	99	121	35	436	101	502	68
Jihomoravský	12 038	5 527	7 377	4 484	106	125	249	114	2 356	473	792	207
Olomoucký	5 371	2 814	3 636	2 401	40	69	115	58	794	167	255	53
Zlínský	4 915	2 578	3 551	2 215	40	76	76	49	715	165	142	25
Moravskoslezský	11 131	5 503	7 400	4 496	70	72	238	226	1 693	439	807	164

## 7-11. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2008

Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho sektor Incl.: Sector			Incl.: Sector		
		veřejné podniky a korporace Public enterprises and corporations	soukromé podniky a korporace Private enterprises and corporations	z toho pod zahraniční kontrolou incl.: Foreign controlled	vládní Government	domácnosti Households	neziskové instituce sloužící domácnostem Non-profit institutions serving households
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 552 149</b>	<b>2 171</b>	<b>440 286</b>	<b>173 222</b>	<b>18 028</b>	<b>1 979 895</b>	<b>111 490</b>
Hl. m. Praha	471 183	345	155 558	68 400	1 040	297 176	16 840
Středočeský	293 024	191	41 905	18 736	2 657	235 256	13 009
<b>Jihočeský</b>	<b>151 989</b>	<b>153</b>	<b>18 072</b>	<b>6 383</b>	<b>1 330</b>	<b>124 114</b>	<b>8 316</b>
Plzeňský	136 698	125	22 488	11 926	1 139	106 446	6 496
Karlovarský	80 802	89	15 098	10 404	482	62 238	2 894
Ústecký	175 521	160	27 225	13 144	1 218	139 044	7 871
Liberecký	114 491	109	15 249	5 851	738	93 756	4 635
Královéhradecký	130 544	160	15 394	4 499	1 186	107 598	6 206
Pardubický	109 524	133	12 518	3 482	1 204	89 992	5 675
Vysočina	101 703	92	10 217	2 982	1 368	83 869	6 156
Jihomoravský	276 783	201	48 423	13 942	2 076	214 313	11 753
Olomoucký	135 028	107	13 328	2 980	1 176	113 915	6 498
Zlínský	134 373	121	15 298	3 257	1 020	112 384	5 546
Moravskoslezský	240 486	185	29 513	7 236	1 394	199 794	9 595



## 8. 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 **Registru farem** a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány** pomocí matematicko-statistických metod **na zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s převažující činností zemědělství, vymezený **některou** z následujících **prahových hodnot**: výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo 1 500 m<sup>2</sup> intenzivních ploch (sady, květiny, venkovní zelenina) nebo 1 000 m<sup>2</sup> vinic nebo 300 m<sup>2</sup> plochy skleníků a pařenišť nebo chov alespoň 1 ks skotu nebo 2 ks prasat nebo 4 ks ovcí a koz nebo 50 ks drůbeže nebo 100 ks králíků nebo kožešinových zvířat. 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 uvedena veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená; tato plocha není zahrnuta do osevní plochy.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podradnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadiny, drobných vyřazených brambor apod.). **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. Produkční plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů se sleduje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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 živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci. V souladu s legislativními předpisy Evropské unie jsou od roku 2007 používány nové koeficienty pro stanovení hmotnosti jatečně upravených těl; pomocí těchto koeficientů byly zpětně přepočteny údaje roku 2006.

Velikostní **struktura zemědělských podniků**, vychází z údajů registru farem, 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, jejichž činnost spočívá v zakládání, obnově a ochraně lesa, v těžbě dřeva a chovu a ochraně lesní zvěře v souvislosti s lesním provozem. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví (oddíl 02 OKEČ) zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba 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. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí. Patří sem i prořezávky břehových porostů.

**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 a zpevnění porostů, sledující zvýšení přírůstku bez trvalého snížení porostního zakmenění.

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod resortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zemedelstvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zemedelstvi-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/lesnictvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/lesnictvi-xc)

## 8. 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 **Farm Register**, and the **results are grossed up** by statistical mathematical methods for **agricultural sector** (without own-account production). 100% structural surveys, which cover all agricultural units, are conducted at rather long time intervals.

Basic unit for records in the area of agricultural statistics is an agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined by **any** of the following **threshold values**: the agricultural land area of 1 hectare at minimum or 1 500 m<sup>2</sup> of grown intensive crops (orchards, flowers, vegetables grown in the open) or 1 000 m<sup>2</sup> of vineyards or 300 m<sup>2</sup> of area under cover or a minimum of 1 head of cattle or 2 pigs or 4 sheep and goats or 50 heads of poultry or 100 rabbits or fur animals. 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. This land is not included into the area under crops.

**A harvest** is the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), 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.). **A yield per hectare** is the ratio of harvest to production area. The production area, with the exception of grain maize, green maize, silage and permanent grassland is equal to the area under crops. The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes is measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

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 live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars. According to the EU-legislation, methodology of carcass weight calculation was changed in 2007. In compliance with the EU legislation, new coefficients have been used since 2007 for determination of the carcass weights. These coefficients were employed for recalculation of data back to 2006.

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

### FORESTRY

Forestry comprises all organisations whose activity is based on establishing, regeneration and protection of forests, on felling and game management in connection with forest operation. Figures on forestry are reported on CZSO annual questionnaires completed and submitted by incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity (CZ-NACE), and by businesses managing forest land area of 200 ha or more.

**Afforestation/reforestation** refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural regeneration is excluded).

**Timber removal** comprises 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 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 treatment of young-growth stand, whose purpose is primarily to reduce stand density and optimising the health and quality of conditions of the forest stand. The total area of cleaning and clean cutting is counted in, including streamside stand cleaning.

**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**. Data, which are published, are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.*

\* \* \*

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

*[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zemedelstvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zemedelstvi-xc)*

*[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/lesnictvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/lesnictvi-xc)*

**8-1. Souhrnné údaje o zemědělství**  
*Summary of data on agriculture*

	2006	2007	2008	
<b>Zemědělské podniky</b>	4 732	4 370	4 452	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 833	2 405	2 513	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output of agricultural industry</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	11 085	12 914	.	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 284	6 252	.	Crop output
živočišná produkce	6 299	6 360	.	Animal output
produkce zemědělských služeb	243	177	.	Agricultural services output
<b>Rostlinná produkce</b>				<b>Crop production</b>
Osevní plochy celkem k 31. 5. (ha)	269 676	269 606	265 080	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	157 977	161 145	159 920	Cereals, total
pšenice	76 306	80 715	80 661	Wheat
brambory celkem	4 128	4 015	3 433	Potatoes, total
řepka	35 508	40 552	42 017	Rape
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny celkem	580 312	716 529	783 309	Cereals, total
pšenice	317 010	383 177	431 032	Wheat
brambory celkem	98 573	110 909	95 931	Potatoes, total
řepka	101 149	121 703	116 193	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (tonnes)
obiloviny celkem	3,66	4,37	4,86	Cereals, total
pšenice	4,15	4,75	5,34	Wheat
brambory celkem	23,88	27,62	27,94	Potatoes, total
řepka	2,85	3,00	2,77	Rape
Ovoce				Fruit
jabloně (tis. ks)	476	520	506	Apple trees (thousand)
sklizeň jablek (t)	8 092	6 642	8 543	Apples harvested (t)
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Hospodářská zvířata				Livestock (heads)
k 1. 4. následujícího roku (ks)				(as at 1 April of the following year)
skot	210 573	214 743	211 065	Cattle
prasata	338 196	303 331	237 969	Pigs
drůbež	3 502 620	3 930 306	3 630 502	Poultry
ovce	23 969	25 489	25 791	Sheep
Intenzita chovu skotu <sup>1)</sup>				Cattle farming intensity <sup>1)</sup>
(ks/100 ha)	48,9	49,5	49,0	(heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat <sup>2)</sup>				Pigs farming intensity <sup>2)</sup>
(ks/100 ha)	123,1	111,7	89,4	(heads/100 ha)
Výroba masa (t)	57 933	59 109	57 004	Meat production (tonnes)
hovězí	11 406	11 750	11 571	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	331 124	321 655	327 591	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	202 270	209 897	219 908	Egg-laying (thous. pieces)
<b>Zaměstnanost<sup>3)</sup></b>				<b>Employment<sup>3)</sup></b>
počet zaměstnanců	11 893	.	.	Number of employees
průměrná měsíční mzda (Kč)	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

## 8-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2006	2007	2008	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>157 977</b>	<b>161 145</b>	<b>159 920</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	76 306	80 715	80 661	Wheat
Žito	4 023	6 122	6 789	Rye
Ječmen	53 320	49 004	47 529	Barley
Oves	13 295	12 620	10 338	Oats
Tritikale	7 948	9 368	10 068	Triticale
Kukuřice na zrno	2 607	2 579	3 942	Grain maize
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>5 138</b>	<b>3 352</b>	<b>2 112</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý na zrno	2 488	1 557	1 429	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>4 174</b>	<b>4 050</b>	<b>3 460</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	4 128	4 015	3 433	Potatoes, total
z toho rané	22	4	5	Early potatoes
Cukrovka technická	-	-	0	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>39 887</b>	<b>44 788</b>	<b>46 609</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	35 508	40 552	42 017	Rape
Slunečnice na semeno	61	28	55	Sunflower for seed
Sója	110	84	1	Soya
Mák	2 148	2 348	3 146	Poppy
Hořčice na semeno	989	1 015	982	Mustard for seed
Len setý olejní	71	123	3	Common flax
Len setý přadný	313	58	10	Fibre flax
Kořeninové rostliny	229	223	190	Spice plants
Léčivé rostliny	2	19	2	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>61 866</b>	<b>55 707</b>	<b>52 465</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 022	27 958	29 196	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	6 769	4 240	3 611	Other annual forage crops
Jetel červený	11 668	10 903	9 321	Red clover
Vojtěška	3 800	3 528	3 086	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	9 607	9 079	7 251	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>108</b>	<b>114</b>	<b>119</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	61	77	64	Red/white cabbage
Cibule	7	5	7	Onion
Hrách dřeňový	0	-	0	Green peas
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>257</b>	<b>170</b>	<b>125</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>241</b>	<b>221</b>	<b>229</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	44	46	43	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	8	23	5	Fruit and vine tree nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	189	152	182	Other areas incl. experimental sites
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>269 676</b>	<b>269 606</b>	<b>265 080</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda v klidu</b>	<b>4 991</b>	<b>2 034</b>	<b>1 215</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 8-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2006	2007	2008	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>580 312</b>	<b>716 529</b>	<b>783 309</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	317 010	383 177	431 032	Wheat
Žito	13 106	29 858	33 916	Rye
Ječmen	169 966	191 370	201 862	Barley
Oves	35 855	35 858	33 544	Oats
Tritikale	24 671	39 688	44 684	Triticale
Kukuřice na zrno	19 011	35 190	37 404	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>9 072</b>	<b>6 205</b>	<b>3 964</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	5 545	3 848	3 060	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>100 213</b>	<b>111 835</b>	<b>96 765</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	98 573	110 909	95 931	Potatoes, total
z toho rané	247	7	28	Early potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>104 707</b>	<b>124 861</b>	<b>119 704</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	101 149	121 703	116 193	Rape
Slunečnice na semeno	114	56	109	Sunflower for seed
Sója	174	137	i.d.	Soya
Mák	1 058	1 479	2 298	Poppy
Hořčice na semeno	620	728	773	Mustard for seed
Len setý olejní	61	65	2	Common flax
Len setý přadný	927	165	32	Fibre flax
Kořeninové rostliny	159	144	167	Spice plants
Léčivé rostliny	2	18	2	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>379 168</b>	<b>335 454</b>	<b>337 851</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	955 415	867 308	968 342	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	100 064	58 988	53 582	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	93 725	87 216	76 610	Red clover
Vojtěška	32 425	25 775	24 271	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	41 922	37 204	32 585	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>2 577</b>	<b>3 381</b>	<b>3 503</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	1 994	2 743	2 560	Red/white cabbage
Cibule	49	71	102	Onion
Hrách dřeňový	0	-	i.d.	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	221	209	160	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	11	12	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>482 026</b>	<b>477 892</b>	<b>510 996</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

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

## 8-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin

Farm crops harvested: yields per hectare

v t

Tonnes

Plodina	2006	2007	2008	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>3,66</b>	<b>4,37</b>	<b>4,86</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,15	4,75	5,34	Wheat
Žito	3,26	4,88	5,00	Rye
Ječmen	3,19	3,91	4,25	Barley
Oves	2,70	2,84	3,24	Oats
Tritikale	3,10	4,24	4,44	Triticale
Kukuřice na zrno	5,80	6,41	7,08	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>1,77</b>	<b>1,85</b>	<b>1,88</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,23	2,47	2,14	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	23,88	27,62	27,94	Potatoes, total
z toho rané	13,39	13,88	16,68	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	2,85	3,00	2,77	Rape
Slunečnice na semeno	1,87	2,00	1,99	Sunflower for seed
Sója	1,58	1,63	i.d.	Soya
Mák	0,49	0,63	0,73	Poppy
Hořčice na semeno	0,63	0,72	0,79	Mustard for seed
Len setý olejní	0,86	0,53	0,90	Common flax
Len setý přadný	2,96	2,84	3,32	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,69	0,65	0,88	Spice plants
Léčivé rostliny	0,82	0,95	1,07	Medicinal plants
<b>Píceiny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,20</b>	<b>6,35</b>	<b>6,61</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	32,55	34,62	34,77	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	14,78	13,91	14,84	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	8,03	8,00	8,22	Red clover
Vojtěška	8,53	7,31	7,86	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	4,36	4,10	4,49	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	32,90	35,62	39,89	Red/white cabbage
Cibule	6,59	14,05	15,14	Onion
Hrách dřeňový	-	-	i.d.	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	5,04	4,54	3,75	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	5,67	6,01	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>3,12</b>	<b>2,98</b>	<b>3,18</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

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



## 8-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost

Livestock, farming intensity and livestock yields

	2006	2007	2008	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				
<i>Livestock<sup>1)</sup></i>				
Koně	3 437	3 849	4 019	Horses
Skot	210 573	214 743	211 065	Cattle
z toho krávy	86 396	87 462	85 404	Cows
Prasata	338 196	303 331	237 969	Pigs
z toho prasnice	27 835	22 690	20 115	Sows
Ovce	23 969	25 489	25 791	Sheep
Drůbež	3 502 620	3 930 306	3 630 502	Poultry
z toho slepice	723 578	755 178	758 253	Hens
<b>Intenzita chovu hospodářských zvířat<sup>1)</sup></b>				
<i>Livestock farming intensity<sup>1)</sup></i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				Per 100 ha of agricultural land
koní	0,8	0,9	0,9	Horses
skotu	48,9	49,5	49,0	Cattle
z toho krav	20,1	20,2	19,8	Cows
ovcí	5,6	5,9	6,0	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				Per 100 ha of arable land
prasat	123,1	111,7	89,4	Pigs
z toho prasnic	10,1	8,4	7,6	Sows
drůbeže	1 275,3	1 446,9	1 363,3	Poultry
z toho slepic	263,4	278,0	284,7	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				
<i>Livestock yields</i>				
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	5 769	5 890	6 153	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	93,0	92,6	92,2	Born
odchovaných	83,6	83,9	83,4	Weaned
Úhyn telat (%)	10,1	9,4	9,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	21,8	21,6	23,6	Born
odchovaných	19,1	19,0	20,6	Weaned
Úhyn selat (%)	12,3	11,9	12,7	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	286,4	303,3	301,8	Average annual egg-laying per hen (pieces)

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku v kusech<sup>1)</sup> As at 1 April of the following year (heads)

## 8-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti

Meat production: in terms of carcass weight

v t

Tonnes

	2006	2007	2008	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>57 933</b>	<b>59 109</b>	<b>57 004</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	11 406	11 750	11 571	Beef meat
telecí	54	44	44	Calf meat
vepřové	46 434	47 271	45 359	Pig meat
skopové	6	6	5	Sheep meat
jehněčí	33	36	24	Lamb meat
kozí	0	0	0	Goat meat
koňské	1	2	1	Horse meat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excl. poultry meat

## 8-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2008

Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2008

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>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>Czech Republic</b>	<b>44 833</b>	<b>1 516</b>	<b>21 975</b>	<b>5 341</b>	<b>9 310</b>	<b>2 337</b>	<b>2 526</b>	<b>1 828</b>
Hl. m. Praha	573	32	197	83	153	43	41	24
Středočeský	5 068	201	1 811	645	1 316	354	465	276
<b>Jihočeský</b>	<b>4 452</b>	<b>260</b>	<b>1 681</b>	<b>572</b>	<b>1 104</b>	<b>312</b>	<b>305</b>	<b>218</b>
České Budějovice	797	41	268	92	232	73	53	38
Český Krumlov	389	8	128	65	91	29	41	27
Jindřichův Hradec	751	48	318	88	160	45	52	40
Písek	446	21	165	55	114	38	27	26
Prachatice	637	11	223	107	187	40	46	23
Strakonice	618	24	233	80	175	39	36	31
Tábor	814	107	346	85	145	48	50	33
Plzeňský	2 602	108	767	386	783	216	194	148
Karlovarský	612	29	120	84	188	43	88	60
Ústecký	2 176	100	712	267	580	152	247	118
Liberecký	1 776	34	758	311	444	92	87	50
Královéhradecký	2 829	98	1 256	374	664	149	173	115
Pardubický	2 556	111	1 200	329	524	134	141	117
Vysočina	4 271	163	1 887	481	1 035	306	209	190
Jihomoravský	8 635	126	6 625	465	807	206	220	186
Olomoucký	2 203	101	910	271	575	99	116	131
Zlínský	3 528	37	2 196	572	465	86	93	79
Moravskoslezský	3 552	116	1 855	501	672	145	147	116

## 8-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008

Harvest of selected farm crops: by region, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho			Brambory celkem <i>Potatoes, total</i>	Cukrovka technická <i>Industrial sugar beet</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>	kukuřice na zrna <i>Grain maize</i>				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>8 369 503</b>	<b>4 631 502</b>	<b>2 243 865</b>	<b>858 407</b>	<b>769 561</b>	<b>2 884 645</b>	<b>1 048 943</b>	<b>6 143 805</b>
Hl. m. Praha	42 569	24 712	13 334	2 107	323	11 552	6 893	5 168
Středočeský	1 667 361	978 122	450 927	132 703	165 469	860 482	230 313	923 454
<b>Jihočeský</b>	<b>783 309</b>	<b>431 032</b>	<b>201 862</b>	<b>37 404</b>	<b>95 931</b>	-	<b>116 193</b>	<b>968 342</b>
Plzeňský	608 323	349 776	172 671	17 929	26 402	-	103 305	730 151
Karlovarský	114 539	67 998	27 251	-	4 396	-	16 458	41 450
Ústecký	592 686	367 309	159 802	34 644	16 058	144 661	57 594	168 372
Liberecký	129 169	71 155	33 230	2 047	9 182	26 296	18 276	110 518
Královéhradecký	529 989	321 736	112 007	51 370	32 031	535 837	69 595	451 920
Pardubický	530 816	284 832	130 737	71 064	36 723	138 411	80 065	508 514
Vysočina	729 618	366 480	245 684	35 706	274 813	8 517	104 083	942 111
Jihomoravský	1 276 143	646 177	280 527	311 321	49 752	286 905	86 549	456 364
Olomoucký	647 494	330 155	227 376	62 866	21 006	475 015	65 485	358 454
Zlínský	333 005	187 160	75 441	59 398	9 654	60 318	36 755	253 805
Moravskoslezský	384 480	204 859	113 015	39 851	27 822	336 652	57 379	225 183

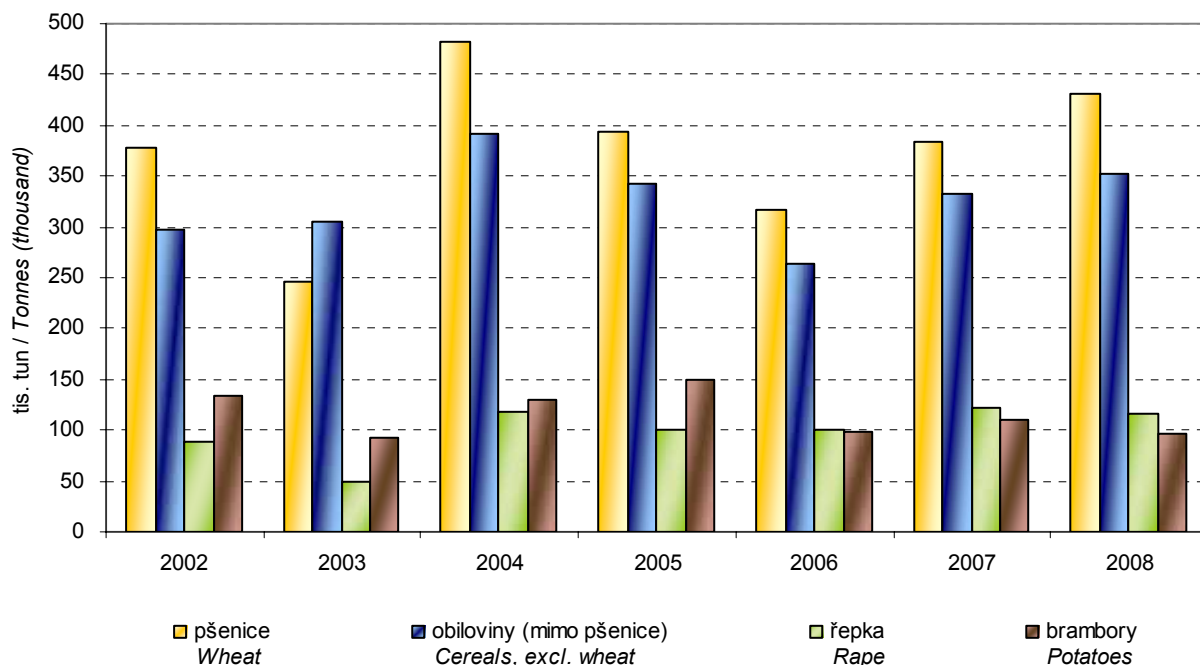
## 8-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2008

Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho			Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley	kukuřice na zrna Grain maize				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>5,37</b>	<b>5,77</b>	<b>4,65</b>	<b>7,54</b>	<b>25,83</b>	<b>57,26</b>	<b>2,94</b>	<b>35,33</b>
Hl. m. Praha	5,87	6,54	5,45	8,05	23,69	59,08	3,22	40,31
Středočeský	5,56	6,00	4,83	7,69	24,17	57,88	3,01	35,49
<b>Jihočeský</b>	<b>4,86</b>	<b>5,34</b>	<b>4,25</b>	<b>7,08</b>	<b>27,94</b>	-	<b>2,77</b>	<b>34,77</b>
Plzeňský	4,91	5,42	4,36	6,98	27,81	-	2,83	34,53
Karlovarský	4,73	5,36	4,18	-	28,72	-	2,78	34,66
Ústecký	5,61	6,00	4,93	7,69	22,35	56,94	3,09	36,50
Liberecký	4,85	5,47	4,35	6,95	28,35	56,57	2,87	34,99
Královéhradecký	5,61	6,00	4,80	7,56	25,25	57,55	3,03	35,77
Pardubický	5,38	5,75	4,53	7,50	27,10	57,84	2,94	35,77
Vysočina	4,82	5,38	4,19	7,14	26,83	56,58	2,76	35,05
Jihomoravský	5,75	5,80	4,82	7,54	22,88	53,14	3,08	34,10
Olomoucký	5,79	6,23	5,19	7,88	24,82	58,59	3,10	38,28
Zlínský	5,81	5,97	4,99	7,69	24,96	55,93	3,08	36,23
Moravskoslezský	5,18	5,65	4,54	7,42	25,88	57,32	2,93	35,71

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region



## 8-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2008

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Jabloně <i>Apple trees</i>	Hrušně <i>Pear trees</i>	Broskvoně <i>Peach trees</i>	Meruňky <i>Apricot trees</i>	Švestky pravé <i>Prunus domestica (plum) trees</i>	Třešně <i>Cherry trees</i>	Višně <i>Sour cherry trees</i>	Rybíz <i>Currant bushes</i>
	Ovocné stromy a keře (kusy)				<i>Fruit trees and bushes</i>			
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>11 472 979</b>	<b>584 351</b>	<b>477 988</b>	<b>567 257</b>	<b>460 602</b>	<b>376 211</b>	<b>908 416</b>	<b>5 146 406</b>
Hl. m. Praha	98 431	46	31	208	i.d.	483	i.d.	77
Středočeský	2 667 628	133 315	81 656	26 997	27 102	101 977	240 015	1 072 155
<b>Jihočeský</b>	<b>506 229</b>	<b>17 659</b>	<b>384</b>	<b>1 162</b>	<b>36 945</b>	<b>38 960</b>	<b>86 644</b>	<b>716 674</b>
Plzeňský	279 629	3 506	228	113	12 427	3 552	6 918	27 164
Karlovarský	16 121	388	-	-	5 476	4 714	151	i.d.
Ústecký	1 118 327	117 996	18 481	32 418	22 692	28 425	77 792	179 686
Liberecký	488 856	18 711	209	133	4 981	14 619	65 848	539 905
Královéhradecký	1 768 094	116 254	16 915	8 961	39 933	67 129	176 220	997 721
Pardubický	223 053	15 095	1 007	578	10 602	12 318	13 155	442 956
Vysočina	31 603	3 567	596	1 685	8 390	3 564	1 287	6 728
Jihomoravský	1 771 454	76 694	337 459	463 699	98 709	54 648	171 392	302 399
Olomoucký	1 526 038	58 355	7 437	10 875	36 211	24 855	52 497	663 700
Zlínský	688 128	11 295	12 977	20 251	144 630	17 733	14 915	9 404
Moravskoslezský	289 388	11 470	608	177	12 491	3 234	1 575	187 832
	Sklizeň ovoce (t)				<i>Fruit harvested (t)</i>			
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>154 063</b>	<b>3 075</b>	<b>3 730</b>	<b>2 864</b>	<b>2 105</b>	<b>2 342</b>	<b>6 736</b>	<b>3 709</b>
Hl. m. Praha	1 228	0	0	0	i.d.	5	i.d.	0
Středočeský	36 013	914	462	85	152	961	1 995	814
<b>Jihočeský</b>	<b>8 543</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>154</b>	<b>107</b>	<b>509</b>	<b>403</b>
Plzeňský	4 388	7	2	0	51	9	41	15
Karlovarský	281	1	-	-	8	9	1	i.d.
Ústecký	13 621	599	103	71	111	146	486	97
Liberecký	7 697	44	2	0	20	54	408	392
Královéhradecký	25 795	478	104	21	206	579	1 338	881
Pardubický	2 803	63	7	1	52	102	109	214
Vysočina	301	10	5	5	28	9	8	4
Jihomoravský	23 944	409	2 918	2 611	637	144	1 296	261
Olomoucký	19 296	442	29	21	207	188	430	515
Zlínský	7 928	51	90	45	437	25	108	8
Moravskoslezský	2 226	21	4	0	42	6	8	105

## 8-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2009

Livestock: by region, 1 April 2009

v kusech

Heads

ČR, kraje CR, regions	Koně Horses	Skot Cattle	z toho krávy incl.: Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice incl.: Sows	Ovce Sheep	Drůbež Poultry	z toho slepice incl.: Hens
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>28 030</b>	<b>1 363 213</b>	<b>559 803</b>	<b>1 971 417</b>	<b>142 342</b>	<b>183 084</b>	<b>26 490 848</b>	<b>6 463 805</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	4 624	145 484	56 722	329 352	22 977	17 617	6 101 596	1 732 652
<b>Jihočeský</b>	<b>4 019</b>	<b>211 065</b>	<b>85 404</b>	<b>237 969</b>	<b>20 115</b>	<b>25 791</b>	<b>3 630 502</b>	<b>758 253</b>
Plzeňský	1 862	155 176	64 474	149 158	9 993	19 526	2 407 689	424 494
Karlovarský	1 498	38 316	16 988	12 833	937	12 499	219 546	138 127
Ústecký	1 549	39 149	15 840	66 706	3 645	10 497	1 126 888	309 665
Liberecký	1 841	43 808	19 097	26 340	1 861	12 270	65 245	2 845
Královéhradecký	2 115	105 882	42 865	131 721	9 626	12 955	2 732 408	1 107 090
Pardubický	2 054	118 735	47 159	122 988	8 146	12 390	1 665 112	388 409
Vysočina	1 340	210 635	82 904	324 725	23 438	10 854	984 949	135 164
Jihomoravský	1 484	66 786	26 974	286 267	21 421	8 109	4 402 640	564 151
Olomoucký	1 589	91 710	39 838	144 343	9 677	7 872	531 049	154 917
Zlínský	1 771	57 351	26 015	54 527	4 122	18 646	822 320	181 137
Moravskoslezský	2 284	79 116	35 523	84 488	6 384	14 058	1 800 904	566 901

8-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008<sup>1)</sup>Livestock farming intensity: by region, 2008<sup>1)</sup>

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 Sheep	praset Pigs	z toho prasic incl.: Sows	drůbeže Poultry	z toho slepice incl.: Hens
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>0,8</b>	<b>38,2</b>	<b>15,7</b>	<b>5,1</b>	<b>76,1</b>	<b>5,5</b>	<b>1 022,0</b>	<b>249,4</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	0,8	25,2	9,8	3,1	64,9	4,5	1 202,4	341,5
<b>Jihočeský</b>	<b>0,9</b>	<b>49,0</b>	<b>19,8</b>	<b>6,0</b>	<b>89,4</b>	<b>7,6</b>	<b>1 363,3</b>	<b>284,7</b>
Plzeňský	0,6	48,5	20,2	6,1	71,2	4,8	1 150,1	202,8
Karlovarský	1,5	37,8	16,8	12,3	33,6	2,5	574,7	361,6
Ústecký	0,7	17,6	7,1	4,7	42,3	2,3	714,4	196,3
Liberecký	1,8	42,6	18,6	11,9	60,4	4,3	149,7	6,5
Královéhradecký	0,9	44,9	18,2	5,5	77,2	5,6	1 601,8	649,0
Pardubický	0,9	51,0	20,2	5,3	67,9	4,5	919,1	214,4
Vysočina	0,4	57,2	22,5	2,9	115,5	8,3	350,4	48,1
Jihomoravský	0,4	18,3	7,4	2,2	88,3	6,6	1 357,8	174,0
Olomoucký	0,6	36,8	16,0	3,2	78,9	5,3	290,1	84,6
Zlínský	1,2	37,8	17,1	12,3	55,3	4,2	834,0	183,7
Moravskoslezský	1,1	36,9	16,6	6,6	64,6	4,9	1 377,1	433,5

<sup>1)</sup> ze stavu k 1. 4. 2009<sup>1)</sup> as at 1 April 2009

## 8-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2008

Livestock yields: by region, 2008

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Výroba mléka <i>Milk production</i>		Na 100 krav připadá telat (kusy) <i>Calves per 100 cows (heads)</i>		Úhyn telat (%) <i>Death loss of calves (%)</i>
	celkem (mil. l) <i>Total (mil. l)</i>	v průměru na 1 krávu (l) <i>Milk yield per cow (l)</i>	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>	
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>2 727,7</b>	<b>6 776</b>	<b>94,5</b>	<b>86,2</b>	<b>8,7</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	335,5	7 082	94,7	86,5	8,6
<b>Jihočeský</b>	<b>327,6</b>	<b>6 153</b>	<b>92,2</b>	<b>83,4</b>	<b>9,6</b>
Plzeňský	272,0	6 544	93,3	84,6	9,3
Karlovarský	45,6	5 760	89,8	80,7	10,1
Ústecký	65,7	6 516	92,5	84,8	8,4
Liberecký	65,1	6 220	91,5	84,2	7,9
Královéhradecký	220,8	6 695	96,8	88,6	8,4
Pardubický	256,1	6 776	98,7	90,4	8,4
Vysočina	457,0	6 951	95,2	86,1	9,6
Jihomoravský	178,6	7 026	97,7	89,0	8,9
Olomoucký	199,5	6 889	94,5	86,9	8,0
Zlínský	136,8	7 329	95,2	89,2	6,4
Moravskoslezský	167,5	7 497	92,6	86,1	7,1

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>	Snáška vajec <i>Eggs-laying</i>	
	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>		celkem (mil. ks) <i>Total (mil. pcs)</i>	v průměru na 1 slepici (ks) <i>Egg-laying per hen (pcs)</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>23,4</b>	<b>20,8</b>	<b>11,1</b>	<b>1721,6</b>	<b>284,0</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	24,1	21,0	12,8	482,9	295,9
<b>Jihočeský</b>	<b>23,6</b>	<b>20,6</b>	<b>12,7</b>	<b>219,9</b>	<b>301,8</b>
Plzeňský	23,9	21,1	11,5	98,7	251,2
Karlovarský	23,2	20,9	10,0	28,5	245,8
Ústecký	22,9	20,4	10,9	112,6	307,5
Liberecký	24,2	21,7	10,4	2,6	194,5
Královéhradecký	22,9	20,2	11,8	156,7	313,9
Pardubický	22,2	19,7	11,0	240,8	256,0
Vysočina	23,1	20,9	9,3	25,2	235,6
Jihomoravský	23,5	21,0	10,9	143,3	286,6
Olomoucký	23,1	21,2	7,9	39,7	274,6
Zlínský	24,1	21,9	9,2	54,0	300,6
Moravskoslezský	22,7	20,0	12,0	116,6	264,2

## 8-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2008

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2008

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem <sup>1)</sup> Meat, total <sup>1)</sup>	v tom						
		hovězí Beef meat	telecí Calf meat	vepřové Pig meat	skopové Sheep meat	jehněčí Lamb meat	kozí Goat meat	koňské Horse meat
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>397 260</b>	<b>79 445</b>	<b>575</b>	<b>316 985</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	55 851	8 989	77	46 736	20	12	1	16
<b>Jihočeský</b>	<b>57 004</b>	<b>11 571</b>	<b>44</b>	<b>45 359</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Plzeňský	30 960	7 593	57	23 297	3	4	-	6
Karlovarský	452	358	7	85	1	0	-	0
Ústecký	18 111	2 686	8	15 380	15	20	1	1
Liberecký	3 988	2 174	10	1 789	6	3	1	4
Královéhradecký	25 637	5 312	44	20 263	2	7	0	9
Pardubický	32 622	16 416	180	15 988	3	30	0	5
Vysočina	52 203	10 540	46	41 605	2	3	0	8
Jihomoravský	47 400	4 106	20	43 265	1	4	1	3
Olomoucký	29 968	3 196	14	26 749	6	1	-	3
Zlínský	14 609	4 662	45	9 882	3	8	0	9
Moravskoslezský	28 455	1 843	22	26 586	0	2	-	2

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excl. poultry meat

## 8-15. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2008

Average live weight of animals for slaughter: by region, 2008

v kg ž. hm.

Kg of live weight

ČR, kraje CR, regions	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce <sup>1)</sup> Sheep <sup>1)</sup>	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>619,4</b>	<b>460,1</b>	<b>517,9</b>	<b>104,0</b>	<b>109,8</b>	<b>52,0</b>	<b>33,7</b>	<b>17,6</b>	<b>506,8</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	623,0	462,7	552,1	109,6	111,2	54,9	31,5	13,3	519,1
<b>Jihočeský</b>	<b>642,2</b>	<b>490,9</b>	<b>574,6</b>	<b>105,1</b>	<b>111,8</b>	<b>63,4</b>	<b>33,2</b>	<b>20,8</b>	<b>519,3</b>
Plzeňský	598,8	427,9	469,1	107,2	106,7	51,9	29,3	-	510,7
Karlovarský	540,2	388,7	511,0	154,9	123,0	50,8	24,4	-	890,0
Ústecký	589,4	477,8	525,4	111,6	114,2	46,5	37,1	14,0	563,6
Liberecký	613,9	471,4	503,8	97,5	115,0	49,1	34,6	39,3	417,1
Královéhradecký	644,1	469,9	519,0	94,2	112,8	56,1	32,1	43,0	528,8
Pardubický	639,0	465,0	540,0	102,8	109,5	56,9	33,7	59,4	456,6
Vysočina	596,3	459,5	510,7	99,8	110,4	54,5	36,5	20,1	519,8
Jihomoravský	632,4	477,0	533,7	103,7	110,0	62,1	28,5	14,2	615,3
Olomoucký	621,0	479,0	555,3	119,4	108,5	52,2	35,6	-	507,2
Zlínský	572,8	388,5	427,9	95,9	104,8	48,2	37,7	18,6	480,8
Moravskoslezský	558,0	438,0	499,5	117,2	104,8	32,1	31,7	-	524,0

<sup>1)</sup> bez jehňat<sup>1)</sup> Without lambs

**8-16. Souhrnné údaje o lesnictví**  
*Summary of data on forestry*

	2006	2007	2008	
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>2 061</b>	<b>1 947</b>	<b>3 027</b>	<b>Afforestation/ reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 363	1 312	2 051	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	898	868	1 422	<i>Spruce</i>
jedle	156,0	162	310	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	261,0	249	264	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	698	635	976	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	159	161	279	<i>Oak</i>
buk	349	340	423	<i>Beech</i>
javor	49	50	103	<i>Maple</i>
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>3 450 105</b>	<b>4 913 048</b>	<b>2 246 436</b>	<b>Timber removal (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	2 438 359	4 715 776	1 821 175	<i>Incl.: Processed from salvage felling</i>
<b>Stav a lov zvěře</b>				<b>Game stock and hunting</b>
Jarní kmenové stavy (ks) <sup>1)</sup>				<i>Spring stock of game (heads)<sup>1)</sup></i>
srnčí	36 271	38 161	39 111	<i>Roe deer</i>
zajíci	25 405	25 577	26 060	<i>European hare</i>
Odstřel (kusy)				<i>Shot (number)</i>
srnčí	12 107	13 372	15 812	<i>Roe deer</i>
bažanti	101 872	113 695	101 818	<i>Pheasant</i>

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

**8-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2008**  
*Selected forestry indicators: by region, 2008*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m <sup>3</sup> b. k.) <i>Timber removal (m<sup>3</sup> u. b.)</i>		z toho zpracovaná nahodilá <i>Incl.: Processed from salvage felling</i>		Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
		jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho živelní <i>incl.: Natural disaster</i>		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>19 888</b>	<b>14 877 230</b>	<b>1 310 065</b>	<b>10 748 778</b>	<b>7 600 743</b>	<b>42 783</b>	<b>66 675</b>
Hl. m. Praha	24	3 238	4 527	4 835	555	22	131
Středočeský	2 479	1 650 763	140 324	1 116 588	831 101	4 474	7 937
<b>Jihočeský</b>	<b>3 027</b>	<b>2 191 252</b>	<b>55 184</b>	<b>1 821 175</b>	<b>1 345 109</b>	<b>5 054</b>	<b>6 272</b>
Plzeňský	2 451	1 761 891	41 843	1 193 177	706 479	4 783	7 283
Karlovarský	1 233	677 398	25 966	477 178	378 962	2 449	3 532
Ústecký	1 491	316 728	70 703	159 093	71 904	2 770	3 848
Liberecký	599	482 095	37 763	252 856	187 188	2 803	3 646
Královéhradecký	922	679 483	55 033	463 796	346 380	3 864	2 264
Pardubický	821	1 080 379	83 833	899 756	853 213	2 674	3 343
Vysočina	1 301	1 653 355	19 772	1 136 643	972 650	2 495	5 705
Jihomoravský	1 622	699 981	330 544	628 581	334 798	3 046	6 104
Olomoucký	1 265	1 101 385	160 385	750 648	541 665	2 994	5 073
Zlínský	975	772 241	227 381	337 945	263 797	2 446	6 086
Moravskoslezský	1 678	1 807 041	56 807	1 506 507	766 942	2 909	5 451



## 8-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2008

Game stock and hunting: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Zvěř					Game		
	jelení Red deer	dančí Fallow deer	mufloní Mouflon	srnčí Roe deer	černá Wild boar	zajáci European hare	koroptve Grey partridge	bažanti Pheasant
	Odstřel (kusy)					Shot (number)		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>21 399</b>	<b>13 064</b>	<b>9 019</b>	<b>127 211</b>	<b>138 723</b>	<b>104 518</b>	-	<b>592 755</b>
Hl. m. Praha	-	-	-	144	140	667	-	1 674
Středočeský	1 936	2 719	1 536	15 964	21 993	23 739	-	128 715
<b>Jihočeský</b>	<b>1 705</b>	<b>1 066</b>	<b>508</b>	<b>15 812</b>	<b>20 157</b>	<b>1 808</b>	-	<b>101 818</b>
Plzeňský	1 672	1 391	1 144	10 247	17 653	72	-	28 342
Karlovarský	2 226	460	888	3 285	4 689	45	-	3 675
Ústecký	5 525	799	1 313	6 398	12 422	3 104	-	16 895
Liberecký	1 551	907	680	5 552	5 275	290	-	9 247
Královéhradecký	897	566	491	8 667	6 813	6 750	-	46 166
Pardubický	196	283	414	7 373	8 595	5 191	-	10 758
Vysočina	141	383	304	12 634	7 677	5 839	-	14 590
Jihomoravský	1 354	1 526	845	16 317	13 230	40 593	-	124 903
Olomoucký	1 965	791	461	8 038	7 694	8 442	-	30 842
Zlínský	984	1 138	231	7 622	5 262	4 723	-	16 838
Moravskoslezský	1 247	1 035	204	9 158	7 123	3 255	-	58 292
	Jarní kmenové stavy <sup>1)</sup> (kusy)					Spring stock of game <sup>1)</sup> (heads)		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>29 266</b>	<b>25 067</b>	<b>20 182</b>	<b>318 252</b>	<b>57 770</b>	<b>328 698</b>	<b>73 931</b>	<b>272 608</b>
Hl. m. Praha	-	10	-	667	97	1 873	511	2 977
Středočeský	3 332	5 844	3 538	45 412	8 174	70 346	13 382	63 403
<b>Jihočeský</b>	<b>3 168</b>	<b>2 354</b>	<b>1 304</b>	<b>39 111</b>	<b>9 102</b>	<b>26 060</b>	<b>7 619</b>	<b>25 219</b>
Plzeňský	2 376	2 834	2 389	29 656	8 258	12 080	3 907	10 972
Karlovarský	2 642	892	1 501	8 530	3 024	2 876	978	1 433
Ústecký	4 726	1 130	2 190	16 633	4 224	14 880	4 244	21 913
Liberecký	2 309	1 298	1 259	11 404	2 194	5 101	487	4 312
Královéhradecký	1 635	1 205	1 339	22 141	3 349	26 052	5 240	16 376
Pardubický	603	844	1 505	18 949	3 318	19 546	4 066	11 003
Vysočina	280	1 213	1 002	30 325	2 852	27 842	12 777	10 228
Jihomoravský	2 817	2 608	1 904	37 443	4 971	62 995	10 059	66 136
Olomoucký	2 178	1 167	781	17 793	2 889	26 431	5 489	15 139
Zlínský	1 226	1 839	825	18 737	2 461	15 516	2 729	11 349
Moravskoslezský	1 974	1 829	645	21 451	2 857	17 100	2 443	12 148

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. 2009<sup>1)</sup> as at 31 March 2009

## 9. 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:

- o C - Těžba nerostných surovin
- o D - Zpracovatelský průmysl
- o 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 odběratelům, reprezentují pouze tržby za výrobky a služby z SKP 10 až 41, jedná se o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách a jsou vedeny na účtech 601 a 602. V účetní skupině 62 jsou tržby vedeny v případě předání vlastních výrobků do vlastní obchodní sítě. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

**Zaměstnanci v průmyslu** jsou vykazováni v průměrném evidenčním počtu v členění na údaj ve fyzických osobách a stav přepočtený. V této publikaci je uveden ukazatel průměrného evidenčního počtu ve fyzických osobách. Do **evidenčního počtu** zaměstnanců (ve **fyzických osobách**) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v **pracovním poměru k zaměstnavateli** a za svou práci dostávají od zaměstnavatele **mzdu**. **Nezahrnují se** např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učni a studenti na provozní praxi, osoby pracující podle dohod o práci či pracovní činnosti apod. **Průměrný evidenční počet** zaměstnanců **přepočtený** vyjadřuje přepočet počtu zaměstnanců na plně zaměstnané.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů. Pro výpočet průměrné hrubé měsíční mzdy se objem vyplacených mzdových prostředků dělí průměrným počtem zaměstnanců a počtem měsíců sledovaného období.

### ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se ve všech odvětvích národního hospodářství zjišťují za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku. V roce 2008 se změnila metodika. Zatímco v předcházejících letech se sledovaly všechny podniky s 20 a více zaměstnanci, v roce 2008 se začaly údaje sledovat jen za vybrané podniky od 20 do 99 zaměstnanců (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší). Ve skupině podniků se 100 a více zaměstnanci se údaje nadále zjišťují ve všech subjektech. Údaje o spotřebě paliv a energií v krajích jsou zpracovány podle sídla podniku (tabulky 9-6. a 9-8.) a podle místa spotřeby (tabulky 9-7. a 9-9.).

**Spotřeba pevných, kapalných a plyných paliv** zahrnuje spotřebu jednotlivých paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní a nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

**Spotřeba elektrické energie** – uvádí se spotřeba elektrické energie včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

### STAVEBNICTVÍ

Do odvětví **stavebnictví** jsou zařazeny podnikatelské subjekty se sídlem na příslušném území, které mají převažující činnost stavební (OKEČ 45) a počet zaměstnanců 20 a více.

**Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv** (hodnota „S“) představují celkovou hodnotu výkonů ze stavební činnosti a z přijatých poddodávek prací od jiných organizací. Nepatří sem poddodávky pro jiné dodavatele stavebních prací ani dodávky prací realizované mezi závodovými jednotkami vlastní organizace. Vykazují se bez daně z přidané hodnoty.

**Základní stavební výroba** (stavební práce provedené vlastními pracovníky) představuje objem prací, které organizace provedla pracovníky zahrnutými do svého evidenčního počtu (vč. produktivní práce učňů).

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 budovy, u nichž převažuje funkce bydlení, rodinné domy a nástavby, vestavby a přístavby k nim. **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 nepřímo vytápět a je určena k celoročnímu bydlení.

Údaje o **vydaných stavebních ohlášeních a povoleních** (SOP) jsou zpracovány na základě výkazů předkládaných jednotlivými stavebními úřady, odbory dopravy a životního prostředí krajských úřadů, pověřených obecních úřadů a újezdními úřady. Stavební ohlášení a stavební povolení odpovídají zákonu č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) se stanovením závazných podmínek pro provedení a užívání stavby. **Předpokládaná hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

**Ochranou životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, k likvidaci nebo využití odpadů, na rekultivaci půdy, k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

\* \* \*

Další regionální informace o průmyslu a stavebnictví lze získat z publikací ČSÚ:

- 8002-09 Průmysl České republiky – revize dat za rok 2008 (definitivní měsíční údaje)
- 8204-09 České stavebnictví v číslech 2008

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prumysl-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prumysl-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/stavebnictvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/stavebnictvi-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/bydleni-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/bydleni-xc)

## 9. 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 include only sales from the sale of products and services according to CPA 10-41, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Among services incidental to industry belong also trade, transmission, distribution and supply of energy. Sales from the sale of this service come from difference between purchased and sold (transmitted) energy. Sales (receipts) of own tangible and intangible output valued at current prices; they are recorded on accounts 601 and 602. If own goods are transferred to own commercial networks, the sales are recorded in account group 62. The recorded sales (receipts) are free of VAT, consumer tax and customs duty.

**Employees in industry** are given as the average registered number of employees broken by actual persons and FTE persons. This publication provides the average registered number indicator in actual persons. The **registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent, seasonal and temporary employees who have a **contract of employment with the employer** and receive **wages** from the employer for the work done. The average registered number of employees **does not include** e.g. women on maternity leave, persons on parental leave (unless they are concurrently in employment), apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc. **The average registered number** of employees FTE gives the number of employees in full time equivalent units.

The **average gross monthly wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account. To calculate the average gross wage, the wages paid are divided by the average number of employees and the number of months in the reference period.

### ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** in all economic activities (industries) of the national economy is obtained from incorporated enterprises. In 2008 the methodology was subject to changes. While in the previous years all enterprises with 20+ employees were observed, in 2008 data were collected only for selected enterprises with 20-99 employees (the share of selected enterprises differs by industry). In the group of enterprises with 100+ employees data for all enterprises are collected as before. Data on fuel and energy consumption in the regions are processed by the enterprise location (tables 9-6. and 9-8.) and by the point of consumption (tables 9-7. and 9-9.).

**Consumption of solid, liquid and gaseous fuels** includes consumed individual fuels in terms of energy units - i.e. both production and non-production consumption, including consumption of inputs for generation of electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and operating consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

**Consumption of electricity** – also includes own consumption for the production of electricity.

### CONSTRUCTION

Construction comprises enterprises having their head offices in the area concerned, whose principal activity is construction and which employ 20 employees and more.

**Construction work of contractors and sub-contractors (the value "S")** comprises total output resulting from construction activities and accepted sub-deliveries of work done by other organisations. It includes neither sub-delivery to other construction work contractors nor deliveries of work implemented between units of one organisation. The data are reported excluding value added tax.

**Basic construction output** (construction work done by own employees) is the volume of work carried out by employees on the organization's books, including productive work of apprentices.

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.

\* \* \*

Other regional information on industry and construction is available in the following CZSO publications:

- 8002-09 Industry of the Czech Republic – Revised Figures for 2008
- 8204-09 Czech Construction Sectors in Figures 2008

Other information is published on the CZSO web pages:

- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prumysl-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/prumysl-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/stavebnictvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/stavebnictvi-xc)
- [www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/bydleni-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/bydleni-xc)

9-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average number of enterprises: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>164</b>	<b>167</b>	<b>170</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
<b>D Zpracovatelský průmysl</b>	<b>153</b>	<b>156</b>	<b>161</b>	<b>Manufacturing</b>
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	27	24	22	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	9	10	9	Manufacture of textiles and textile products
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	7	7	7	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	7	7	6	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DH výroba pryžových a plastových výrobků	8	12	15	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	7	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	22	21	21	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	21	23	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	22	22	24	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	10	10	12	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	12	10	11	Manufacturing n.e.c.
<b>E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>Electricity, gas and water supply</b>

<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

**PRŮMYSL**

**INDUSTRY**

**9-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ<sup>1)</sup>**

*Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE<sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

*CZK million, current prices*

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>97 086</b>	<b>115 142</b>	<b>128 973</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
<b>D Zpracovatelský průmysl</b>	<b>93 015</b>	<b>102 945</b>	<b>103 685</b>	<b>Manufacturing</b>
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	17 929	18 423	18 243	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 562	2 587	1 937	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1 957	2 121	2 086	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	5 863	6 198	4 842	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	3 510	5 639	9 014	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 797	5 788	5 344	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	9 220	9 736	9 601	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	10 782	11 894	11 633	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	8 542	10 707	11 006	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	19 978	22 186	19 904	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	4 871	4 141	6 551	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
<b>E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody</b>	<b>3 200</b>	<b>11 186</b>	<b>24 445</b>	<b>Electricity, gas and water supply</b>

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

**PRŮMYSL**

**INDUSTRY**

**9-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ \*)**

*Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE \*)*

fyzické osoby

*Actual persons*

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>49 250</b>	<b>51 589</b>	<b>52 918</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
<b>D Zpracovatelský průmysl</b>	<b>46 703</b>	<b>47 155</b>	<b>48 656</b>	<b>Manufacturing</b>
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	7 100	6 731	6 452	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 084	1 986	1 603	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1 632	1 598	1 589	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	3 264	3 344	2 674	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	1 962	2 547	3 293	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 189	1 365	1 369	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	5 166	4 869	4 938	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	6 536	6 987	7 245	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	6 876	7 263	7 468	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	6 187	6 368	6 736	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 769	3 083	4 111	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
<b>E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody</b>	<b>2 198</b>	<b>4 057</b>	<b>3 991</b>	<b>Electricity, gas and water supply</b>

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) *Enterprises with 100 employees or more with head office in the region*



9-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2006	2007	2008	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>18 962</b>	<b>20 590</b>	<b>22 058</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
<b>D Zpracovatelský průmysl</b>	<b>18 730</b>	<b>19 888</b>	<b>21 306</b>	<b>Manufacturing</b>
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	16 685	17 849	19 132	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	14 120	15 005	14 953	Manufacture of textiles and textile products
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16 725	18 165	19 818	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	20 070	21 923	24 146	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DH výroba pryžových a plastových výrobků	18 867	18 914	22 068	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 755	25 910	26 579	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	17 919	19 437	21 303	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	21 195	22 044	23 553	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	15 852	17 046	18 018	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	24 227	24 593	26 063	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	15 925	16 806	17 662	Manufacturing n.e.c.
<b>E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody</b>	<b>23 020</b>	<b>28 451</b>	<b>30 567</b>	<b>Electricity, gas and water supply</b>

<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

9-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2008<sup>\*)</sup>Basic indicators of the industry: by region, 2008<sup>\*)</sup>

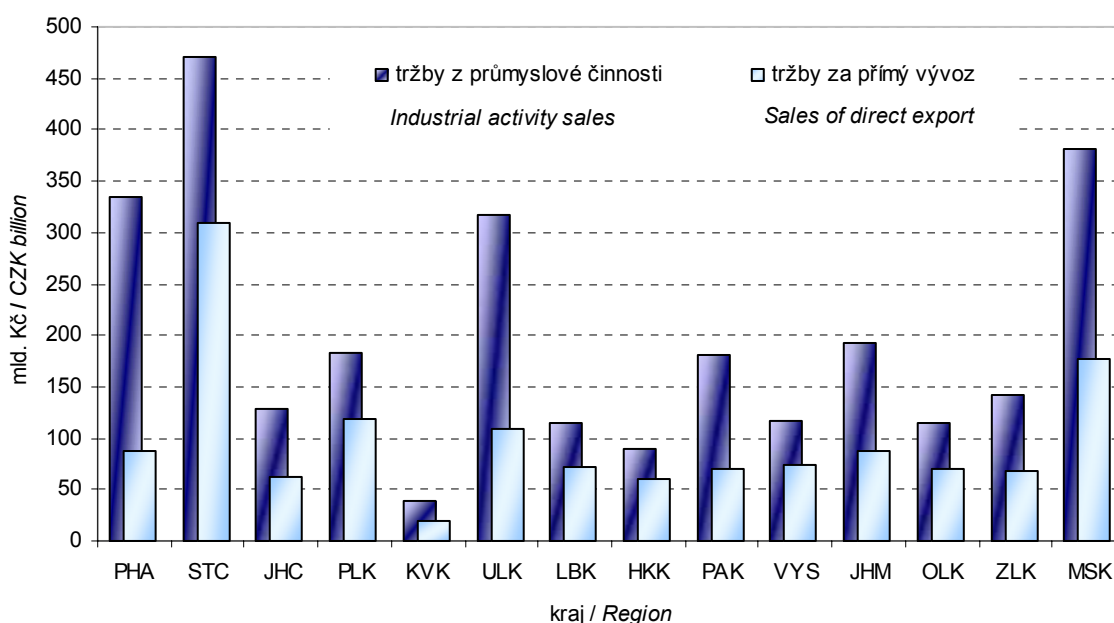
ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (běžné ceny) Sales of own goods and services incidental to industry (current prices)			Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average 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>2 585</b>	<b>2 804 780</b>	<b>49,4</b>	<b>3 067</b>	<b>914 564</b>	<b>23 598</b>
Hl. m. Praha	248	334 170	26,3	4 089	81 727	31 259
Středočeský	238	469 997	65,7	4 549	103 310	26 322
<b>Jihočeský</b>	<b>170</b>	<b>128 973</b>	<b>47,8</b>	<b>2 437</b>	<b>52 918</b>	<b>22 058</b>
Plzeňský	174	182 516	64,6	3 045	59 946	23 287
Karlovarský	94	39 574	50,5	1 547	25 582	20 707
Ústecký	184	316 439	34,4	4 714	67 122	23 320
Liberecký	123	114 600	62,3	2 271	50 453	22 624
Královéhradecký	164	90 198	67,6	1 867	48 301	20 611
Pardubický	149	180 835	38,5	3 535	51 160	20 866
Vysočina	151	116 740	63,5	2 158	54 085	22 314
Jihomoravský	286	192 954	45,7	2 347	82 209	21 741
Olomoucký	167	114 297	61,3	2 100	54 438	20 507
Zlínský	201	142 913	48,1	2 595	55 078	21 405
Moravskoslezský	238	380 573	46,6	2 968	128 234	24 610

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) 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 2008

Industrial activity sales and sales of direct export: by region, 2008



9-6. Spotřeba paliv a energie<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	600	2 344	681	Tonnes	Coal, total
	GJ	13 460	42 586	15 736	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	916 720	870 834	906 731	Tonnes	Brown coal incl. lignite
	GJ	12 713 892	12 144 617	12 599 413	GJ	
Koks	tuny	3 284	2 978	2 612	Tonnes	Coke
	GJ	88 262	74 423	66 242	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	213 313	205 401	204 477	Thous. m <sup>3</sup>	Natural Gas
	GJ	7 252 656	6 983 647	6 952 226	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	9 482	6 282	10 940	Tonnes	Light-sulphur fuel oil
	GJ	383 073	253 793	441 976	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	3 061	5 167	3 499	Tonnes	Heavy-sulphur fuel oil
	GJ	122 134	206 163	139 610	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 352	11 722	11 425	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	367 107	379 076	369 446	GJ	
Motorová nafta	tuny	147 691	150 607	173 210	Tonnes	Gas/Diesel oils
	GJ	6 306 406	6 430 919	7 396 067	GJ	
Tepelná energie	GJ	13 411 176	12 416 000	12 556 099	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 519 888	1 540 121	1 568 335	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku, v letech 2006 a 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v roce 2008 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> By enterprise location, in 2006 and 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary data

9-7. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy according to the point of consumption<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	737	2 420	849	Tonnes	Energetic coal
	GJ	17 983	59 048	18 933	GJ	
Hnědé uhlí <sup>2)</sup>	tuny	943 016	896 328	915 620	Tonnes	Brown coal <sup>2)</sup>
	GJ	12 070 605	11 472 998	11 719 936	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	13 895	13 654	13 200	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	444 819	441 543	426 871	GJ	
Motorová nafta	tuny	156 164	156 811	183 423	Tonnes	Gas/Diesel oils
	GJ	6 585 124	6 695 830	7 832 162	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	213 833	211 851	190 211	Thous. m <sup>3</sup>	Natural Gas
	GJ	7 274 600	7 202 948	6 467 169	GJ	
Tepelná energie	GJ	144 014 139	145 593 451	144 226 989	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 440 785	2 485 068	2 396 214	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> v letech 2006 a 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v roce 2008 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>2)</sup> v roce 2006 hnědé uhlí včetně lignitu

<sup>\*)</sup> In 2006 and 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary data

<sup>2)</sup> In 2006: brown coal incl. lignite

9-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2008<sup>1)</sup>Consumption of fuels and energy: by region, 2008<sup>1)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí celkem Coal, total		Hnědé uhlí vč. lignitu Brown coal incl. lignite		Koks Coke		Palivové dříví Fuel wood	
	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 646 036</b>	<b>229 901 575</b>	<b>44 106 593</b>	<b>558 414 431</b>	<b>3 158 729</b>	<b>87 004 298</b>	.	.
Hl. m. Praha	1 365 953	31 772 635	28 815 679	342 215 614	15 255	360 454	5 660	73 580
Středočeský	189 565	4 293 370	1 645 013	27 257 970	10 492	278 321	1 208	15 704
<b>Jihočeský</b>	<b>681</b>	<b>15 736</b>	<b>906 731</b>	<b>12 599 413</b>	<b>2 612</b>	<b>66 242</b>	<b>3 039</b>	<b>39 507</b>
Plzeňský	301	5 007	1 105 470	14 770 320	2 639	72 542	4 651	60 463
Karlovarský	145	2 915	4 335 233	57 898 505	44	1 107	813	10 569
Ústecký	430	8 850	3 356 473	44 455 876	391	11 411	1 237	16 081
Liberecký	366	8 334	20 349	291 629	205	5 582	1 944	25 272
Královéhradecký	203	4 640	38 698	589 311	19 630	448 093	3 217	41 821
Pardubický	229 901	5 838 392	1 890 112	28 658 188	247	6 216	664	8 632
Vysočina	2 432	49 924	74 790	1 107 039	1 484	38 212	3 189	41 457
Jihomoravský	125 234	3 618 028	75 597	930 038	16 076	429 950	.	.
Olomoucký	92 308	2 587 898	57 569	884 258	4 819	132 865	11 440	148 720
Zlínský	19 997	572 213	528 279	9 109 475	2 719	73 570	7 126	92 638
Moravskoslezský	6 618 520	181 123 633	1 256 600	17 646 795	3 082 116	85 079 733	2 717	35 321

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Zemní plyn Natural Gas		Topný olej nízkosirný Light -sulphur fuel oil		Topný olej vysokosirný Heavy -sulphur fuel oil		Dřevní odpad Wood waste	
	tis. m <sup>3</sup> Thous. m <sup>3</sup>	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 913 451</b>	<b>167 057 294</b>	<b>466 155</b>	<b>18 832 662</b>	<b>140 989</b>	<b>5 625 461</b>	<b>1 472 205</b>	<b>16 194 255</b>
Hl. m. Praha	798 194	27 138 599	20 335	821 534	126	5 027	483 855	5 322 405
Středočeský	506 820	17 231 872	73 383	2 964 673	14 864	593 074	47 568	523 248
<b>Jihočeský</b>	<b>204 477</b>	<b>6 952 226</b>	<b>10 940</b>	<b>441 976</b>	<b>3 499</b>	<b>139 610</b>	<b>71 806</b>	<b>789 866</b>
Plzeňský	269 336	9 157 421	13 118	529 967	4 663	186 054	135 326	1 488 586
Karlovarský	117 458	3 993 563	8 623	348 369	-	-	955	10 505
Ústecký	604 857	20 565 135	121 482	4 907 873	4 867	194 193	246 662	2 713 282
Liberecký	172 875	5 877 759	55 647	2 248 139	-	-	4 144	45 584
Královéhradecký	141 909	4 824 903	1 872	75 629	1 410	56 259	35 014	385 154
Pardubický	174 459	5 931 593	56 105	2 266 642	9 652	385 115	22 176	243 936
Vysočina	204 475	6 952 146	8 061	325 664	9	359	223 730	2 461 030
Jihomoravský	590 713	20 084 244	26 592	1 074 317	4 133	164 907	24 416	268 576
Olomoucký	284 019	9 656 640	167	6 747	100	3 990	53 975	593 725
Zlínský	200 791	6 826 891	7 306	295 162	141	5 626	25 873	284 603
Moravskoslezský	643 068	21 864 302	62 524	2 525 970	97 525	3 891 248	96 705	1 063 755

<sup>1)</sup> předběžné údaje podle sídla podniku; výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> Preliminary data by enterprise location; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

9-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2008<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy: by region, 2008<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Motorové benzíny Motor gasolines		Motorová nafta Gas/Diesel oils		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electricity
	tis. litrů Thous. litres	GJ	tuny Tonnes	GJ	GJ	MWh
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>208 254</b>	<b>6 734 518</b>	<b>2 044 346</b>	<b>87 293 576</b>	<b>1 043 711 897</b>	<b>45 447 735</b>
Hl. m. Praha	78 174	2 527 990	520 411	22 221 550	655 312 545	13 029 869
Středočeský	21 665	700 599	207 452	8 858 200	40 969 933	4 238 701
<b>Jihočeský</b>	<b>11 425</b>	<b>369 446</b>	<b>173 210</b>	<b>7 396 067</b>	<b>12 556 099</b>	<b>1 568 335</b>
Plzeňský	7 466	241 438	94 643	4 041 256	14 704 710	1 774 729
Karlovarský	2 761	89 300	48 766	2 082 308	43 338 982	1 393 628
Ústecký	10 873	351 617	133 268	5 690 544	67 093 300	5 403 025
Liberecký	4 342	140 402	37 974	1 621 490	4 129 511	1 302 527
Královéhradecký	9 615	310 936	118 504	5 060 121	6 671 869	1 194 780
Pardubický	7 303	236 149	77 066	3 290 718	33 938 889	1 573 730
Vysočina	9 035	292 172	93 345	3 985 832	7 289 577	1 873 492
Jihomoravský	19 845	641 757	229 567	9 802 511	11 968 016	2 862 610
Olomoucký	5 982	193 443	72 641	3 101 771	8 641 504	1 539 527
Zlínský	6 430	207 924	70 754	3 021 196	13 921 940	1 519 627
Moravskoslezský	13 339	431 346	166 745	7 120 012	123 175 022	6 173 155

<sup>\*)</sup> předběžné údaje podle sídla podniku; výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Preliminary data by enterprise location; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

9-9. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2008<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2008<sup>\*)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí celkem (tuny) Coal, total (Tonnes)	Hnědé uhlí (tuny) Brown coal (Tonnes)	Topný olej nízkosírný (tuny) Light-sulphur fuel oil (Tonnes)	Topný olej vysokosírný (tuny) Heavy-sulphur fuel oil (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>8 646 036</b>	<b>43 706 162</b>	<b>466 155</b>	<b>140 989</b>	<b>4 913 451</b>	<b>1 043 711 897</b>
Hl. m. Praha	177 941	41 853	5 055	711	514 278	54 412 647	4 475 950
Středočeský	189 760	6 408 738	85 868	14 864	599 523	75 973 830	5 008 509
<b>Jihočeský</b>	<b>849</b>	<b>915 620</b>	<b>9 790</b>	<b>1 908</b>	<b>190 211</b>	<b>144 226 989</b>	<b>2 396 214</b>
Plzeňský	332	1 106 856	16 939	4 663	228 219	14 815 696	1 856 896
Karlovarský	311	5 914 409	8 724	-	148 126	61 494 190	1 828 068
Ústecký	465	22 550 379	122 345	6 236	698 322	260 500 695	6 105 342
Liberecký	410	10 994	55 890	-	176 710	4 037 775	1 215 110
Královéhradecký	9 310	693 771	2 807	1 429	162 994	19 779 438	1 587 524
Pardubický	229 905	4 771 076	51 991	11 308	203 520	61 840 965	2 016 624
Vysočina	2 448	75 482	8 244	9	227 851	163 437 300	2 229 855
Jihomoravský	76 175	109 438	27 483	3 548	584 768	17 525 523	3 138 697
Olomoucký	373 994	233 842	1 275	1 094	326 226	19 081 400	2 154 715
Zlínský	19 982	526 793	7 306	57	209 121	14 821 445	1 716 778
Moravskoslezský	7 564 154	346 911	62 438	95 162	643 582	131 764 004	9 717 416

<sup>\*)</sup> předběžné údaje; výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Preliminary data; sample of enterprises with 20 - 99 employees and all enterprises with 100+ employees

**9-10. Souhrnné údaje o stavebních podnicích<sup>\*)</sup>**  
*Summary of data on construction enterprises<sup>\*)</sup>*

	2006	2007	2008	
Průměrný počet podniků	168	165	160	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč, b. c.)	14 315	14 965	16 268	<i>Construction work of contractors &amp; subcontractors (CZK million, current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	14 280	14 881	16 160	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 597	13 114	13 962	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	8 361	9 081	8 797	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	4 236	4 033	5 164	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	1 601	1 690	2 098	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	81	77	100	<i>Other work</i>
v zahraničí	35	84	108	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work (%)</i>
v tom:				
v tuzemsku	99,8	99,4	99,3	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	88,2	88,1	86,4	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	66,4	69,2	63,0	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	33,6	30,8	37,0	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	11,2	11,4	13,0	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	0,6	0,5	0,6	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,2	0,6	0,7	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (mil. Kč, b. c.)	12 119	12 624	13 496	<i>Basic construction output (CZK million, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 361	9 291	8 890	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho dělníci na stavebních pracích	6 489	6 253	6 017	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	56	56	56	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	18 157	19 390	22 264	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč, b. c.)	1 529 217	1 610 761	1 829 896	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors &amp; subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč, b. c.)	1 294 648	1 358 803	1 518 157	<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

## 9-11. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji

Construction work: by location of site in the region

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

	2006	2007	2008	
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku	17 182	21 289	21 823	Construction work of contractors & subcontractors in the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 363	18 906	19 370	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
bytové budovy	2 409	3 050	2 703	Residential buildings
nebytové budovy	5 039	5 094	6 178	Non-residential buildings
v tom:				
nevýrobní	2 604	2 741	3 456	Not designed for production
výrobní	2 435	2 353	2 722	Designed for production
inženýrské stavby	6 612	10 167	9 892	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	303	595	597	Water management works
opravy a údržba	2 175	2 259	2 285	Repairs and maintenance
ostatní práce	644	125	167	Other work

9-12. Stavební podniky podle okresů v roce 2008<sup>\*)</sup>Construction enterprises: by district, 2008<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>160</b>	<b>8 890</b>	<b>56</b>	<b>6 017</b>	<b>22 264</b>	<b>1 829 896</b>
České Budějovice	63	4 196	67	2 713	24 786	2 132 994
Český Krumlov	15	557	37	409	19 301	1 361 553
Jindřichův Hradec	18	1 242	69	923	18 184	1 221 324
Písek	16	665	42	449	22 313	1 793 998
Prachatice	12	423	35	258	18 598	1 427 962
Strakonice	13	965	74	673	20 676	1 713 874
Tábor	22	843	38	594	21 293	1 887 945

<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

# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 9-13. Stavební práce podle okresů v roce 2008<sup>1)</sup>

Construction work: by district, 2008<sup>1)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, 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>16 268</b>	<b>16 160</b>	<b>13 962</b>	<b>2 098</b>	<b>100</b>
České Budějovice	8 950	8 915	7 853	965	97
Český Krumlov	758	758	630	127	0
Jindřichův Hradec	1 517	1 516	1 291	225	0
Písek	1 193	1 132	936	195	0
Prachatice	604	604	544	59	1
Strakonice	1 654	1 654	1 554	99	0
Tábor	1 592	1 580	1 153	427	0

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

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

## 9-14. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2008

Construction work: by location of site, by district, 2008

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>21 823</b>	<b>19 370</b>	<b>2 285</b>	<b>167</b>
České Budějovice	6 632	5 373	1 193	66
Český Krumlov	2 144	1 930	212	1
Jindřichův Hradec	1 806	1 613	156	37
Písek	1 997	1 829	163	6
Prachatice	1 058	851	192	15
Strakonice	3 963	3 743	217	2
Tábor	4 223	4 031	151	41



# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 9-15. Stavební podniky podle krajů v roce 2008<sup>\*)</sup>

Construction enterprises: by region, 2008<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>2 446</b>	<b>158 812</b>	<b>65</b>	<b>98 856</b>	<b>24 448</b>	<b>2 308 323</b>
Hl. m. Praha	373	38 961	104	21 333	30 620	2 986 756
Středočeský	222	11 688	53	7 014	22 375	2 046 528
<b>Jihočeský</b>	<b>160</b>	<b>8 890</b>	<b>56</b>	<b>6 017</b>	<b>22 264</b>	<b>1 829 896</b>
Plzeňský	127	6 350	50	4 391	22 364	1 550 143
Karlovarský	53	2 332	44	1 579	19 356	1 694 262
Ústecký	203	11 679	58	7 735	22 429	1 950 373
Liberecký	69	3 497	51	2 309	23 959	2 667 409
Královéhradecký	120	6 232	52	4 060	20 827	1 728 186
Pardubický	133	7 892	59	5 131	21 537	1 470 211
Vysočina	112	7 024	63	4 660	20 982	1 965 510
Jihomoravský	299	22 478	75	13 843	25 189	3 057 628
Olomoucký	138	6 675	48	4 451	22 231	1 964 770
Zlínský	152	8 609	57	5 115	21 289	1 903 284
Moravskoslezský	286	16 507	58	11 218	21 345	1 800 759

<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

## 9-16. Stavební práce podle krajů v roce 2008<sup>\*)</sup>

Construction work: by region, 2008<sup>\*)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, 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	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>366 589</b>	<b>355 092</b>	<b>310 471</b>	<b>43 079</b>	<b>1 542</b>
Hl. m. Praha	116 367	113 363	101 649	11 447	267
Středočeský	23 920	23 330	20 316	2 994	20
<b>Jihočeský</b>	<b>16 268</b>	<b>16 160</b>	<b>13 962</b>	<b>2 098</b>	<b>100</b>
Plzeňský	9 843	9 806	7 472	2 256	79
Karlovarský	3 951	3 860	3 413	425	22
Ústecký	22 778	22 292	16 565	5 212	515
Liberecký	9 328	9 199	8 385	809	5
Královéhradecký	10 770	10 727	9 417	1 293	17
Pardubický	11 603	11 390	9 351	2 010	28
Vysočina	13 806	13 329	11 884	1 374	71
Jihomoravský	68 729	65 393	60 955	4 308	130
Olomoucký	13 115	13 099	10 879	2 198	22
Zlínský	16 385	14 889	13 041	1 817	31
Moravskoslezský	29 725	28 255	23 181	4 837	237

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

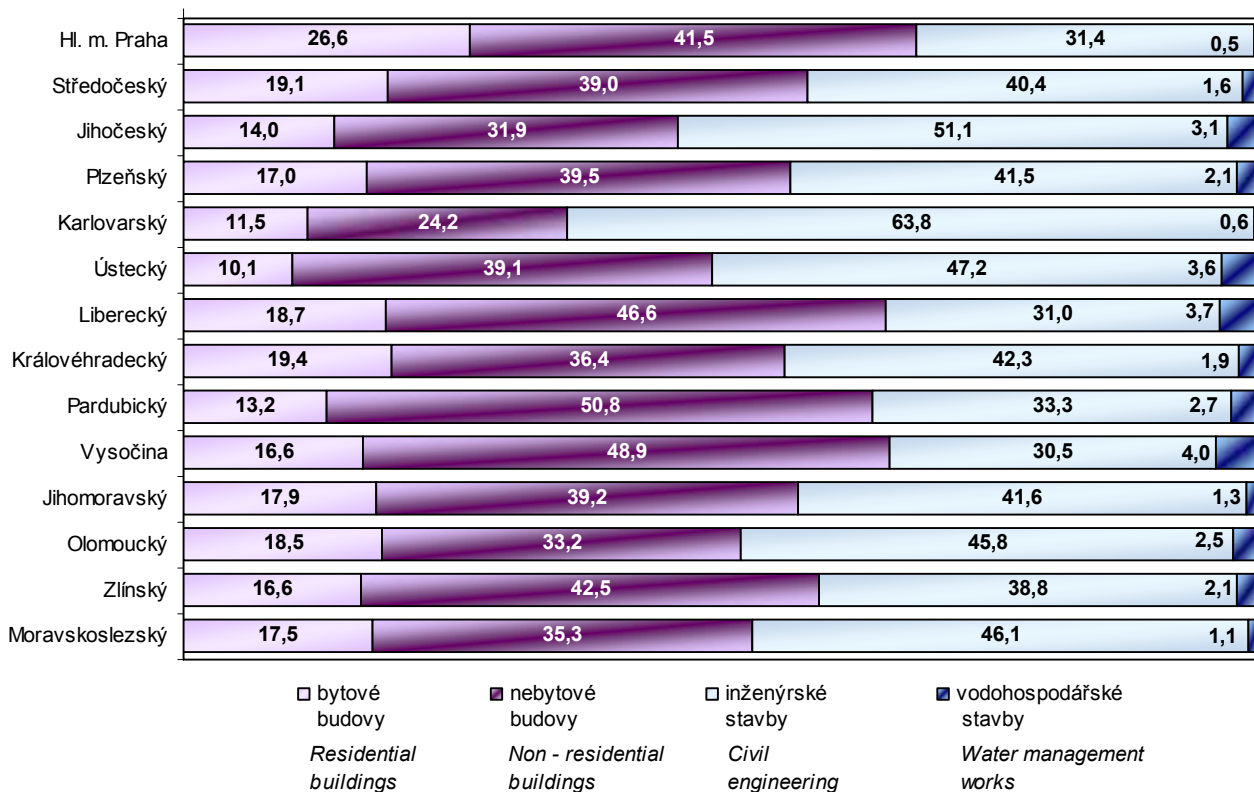
<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

## 9-17. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2008

Construction work: by location of site, by region, 2008

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>333 354</b>	<b>293 114</b>	<b>35 637</b>	<b>4 603</b>
Hl. m. Praha	79 124	72 475	5 906	743
Středočeský	32 321	28 794	3 233	294
<b>Jihočeský</b>	<b>21 823</b>	<b>19 370</b>	<b>2 285</b>	<b>167</b>
Plzeňský	17 014	14 282	2 645	86
Karlovarský	9 662	8 826	729	107
Ústecký	23 198	17 347	4 462	1 389
Liberecký	9 873	8 796	1 021	57
Královéhradecký	11 769	9 995	1 719	55
Pardubický	13 231	11 510	1 598	122
Vysočina	12 673	10 496	2 064	113
Jihomoravský	37 207	34 166	2 707	335
Olomoucký	15 564	13 804	1 634	125
Zlínský	13 054	11 405	1 192	456
Moravskoslezský	36 844	31 848	4 443	552

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2008 v %  
New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2008 (per cent)

## 9-18. Bytová výstavba

## Housing construction

	2006	2007	2008	
<b>Byty podle stadia rozestavěnosti</b>				<b>Dwellings by stage of construction</b>
zahájené byty	2 689	2 568	2 841	Dwellings started
rozestavěné byty k 31. 12.	15 084	15 564	15 698	Dwellings under construction, 31 December
dokončené byty	1 909	2 088	2 707	Dwellings completed
Obytná plocha				Habitable floor area
dokončených bytů (m <sup>2</sup> )	145 158	164 643	205 033	of completed dwellings (m <sup>2</sup> )
z toho v rodinných domech	102 968	119 039	150 987	In family houses
Průměrná obytná plocha				Average habitable floor area
dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	76,0	78,9	75,7	per completed dwelling (m <sup>2</sup> )
z toho v rodinných domech	96,6	95,3	92,2	In family houses

## 9-19. Zahájené byty

## Dwellings started

	2006	2007	2008	
<b>Zahájené byty</b>	<b>2 689</b>	<b>2 568</b>	<b>2 841</b>	<b>Started dwellings</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	2 475	2 359	2 560	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	1 644	1 630	1 704	In family houses
v bytových domech	495	451	636	In multi-dwelling buildings
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	336	278	220	In all types of extensions
v tom:				
k rodinným domům	212	200	170	To family houses
k bytovým domům	124	78	50	To multi-dwelling buildings
v domech s pečovatelskou službou	72	142	129	In community care service homes
v nebytových objektech	99	45	133	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	43	22	19	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	1 632	1 567	1 385	Modernization of housing stock

## 9-20. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

## Dwellings under construction: 31 December

	2006	2007	2008	
<b>Rozestavěné byty</b>	<b>15 084</b>	<b>15 564</b>	<b>15 698</b>	<b>Dwellings under construction</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	14 241	14 667	14 662	Constructions for housing
z toho:				
v rodinných domech	8 193	8 574	8 641	In family houses
v bytových domech	1 726	1 733	1 649	In multi-dwelling buildings
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	4 322	4 360	4 372	In all types of extensions
v tom:				
k rodinným domům	3 778	3 847	3 917	To family houses
k bytovým domům	544	513	455	To multi-dwelling buildings
Modernizace bytového fondu	2 124	2 383	2 762	Modernization of housing stock

## 9-21. Dokončené byty

Dwellings completed

	2006	2007	2008	
<b>Dokončené byty</b>	<b>1 909</b>	<b>2 088</b>	<b>2 707</b>	<b>Dwellings completed</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 753	1 933	2 565	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	1 066	1 249	1 637	In family houses
v bytových domech	500	444	720	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	8	-	-	Cooperative
obecní	240	193	38	Municipal
ostatní	252	251	682	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	187	240	208	In all types of extensions
v tom:				
k rodinným domům	101	131	100	To family houses
k bytovým domům	86	109	108	To multi-dwelling buildings
v domech s pečovatelskou službou	41	25	2	In community care service homes
v nebytových objektech	29	38	33	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	86	92	107	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	1 472	1 308	1 006	Modernization of housing stock

## 9-22. Bytová výstavba podle okresů v roce 2008

Housing construction: by district, 2008

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modern- izace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečova- telskou službou Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
		Zahájené byty Dwellings started						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 841</b>	<b>1 704</b>	<b>636</b>	<b>220</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>19</b>	<b>1 385</b>
České Budějovice	915	735	87	69	-	23	1	359
Český Krumlov	273	147	86	20	-	15	5	257
Jindřichův Hradec	385	181	115	33	-	55	1	168
Písek	296	111	84	18	75	3	5	86
Prachatice	251	122	48	20	50	7	4	124
Strakonice	423	174	192	30	4	20	3	41
Tábor	298	234	24	30	-	10	-	350
		Dokončené byty Dwellings completed						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 707</b>	<b>1 637</b>	<b>720</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>107</b>	<b>1 006</b>
České Budějovice	1 199	700	405	57	-	4	33	305
Český Krumlov	283	191	15	18	-	20	39	172
Jindřichův Hradec	289	219	-	41	2	1	26	245
Písek	265	90	167	5	-	2	1	54
Prachatice	146	110	20	12	-	3	1	59
Strakonice	151	112	19	18	-	2	-	9
Tábor	374	215	94	57	-	1	7	162

## 9-23. Zahájené byty podle krajů v roce 2008

Dwellings started: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečova- telskou službou Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>43 531</b>	<b>22 918</b>	<b>13 724</b>	<b>3 869</b>	<b>629</b>	<b>1 872</b>	<b>519</b>	<b>27 020</b>
Hl. m. Praha	6 803	557	5 694	444	4	94	10	6 355
Středočeský	9 516	6 902	1 611	593	41	289	80	1 660
<b>Jihočeský</b>	<b>2 841</b>	<b>1 704</b>	<b>636</b>	<b>220</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>19</b>	<b>1 385</b>
Plzeňský	2 458	1 529	438	249	39	175	28	507
Karlovarský	769	512	58	119	-	73	7	657
Ústecký	1 829	901	412	161	140	153	62	1 167
Liberecký	1 591	906	456	190	1	30	8	127
Královéhradecký	2 396	1 142	834	207	47	135	31	1 222
Pardubický	1 733	1 256	154	144	15	90	74	764
Vysočina	1 591	926	460	150	7	42	6	547
Jihomoravský	4 196	2 241	861	611	149	214	120	4 414
Olomoucký	2 280	1 198	630	270	7	156	19	2 358
Zlínský	1 607	936	405	161	14	74	17	2 204
Moravskoslezský	3 914	2 208	1 075	350	36	207	38	3 653
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	7	-	-	-	-	7	-	-

<sup>1)</sup> územně nečleněné<sup>1)</sup> not broken down by territory

## 9-24. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2008

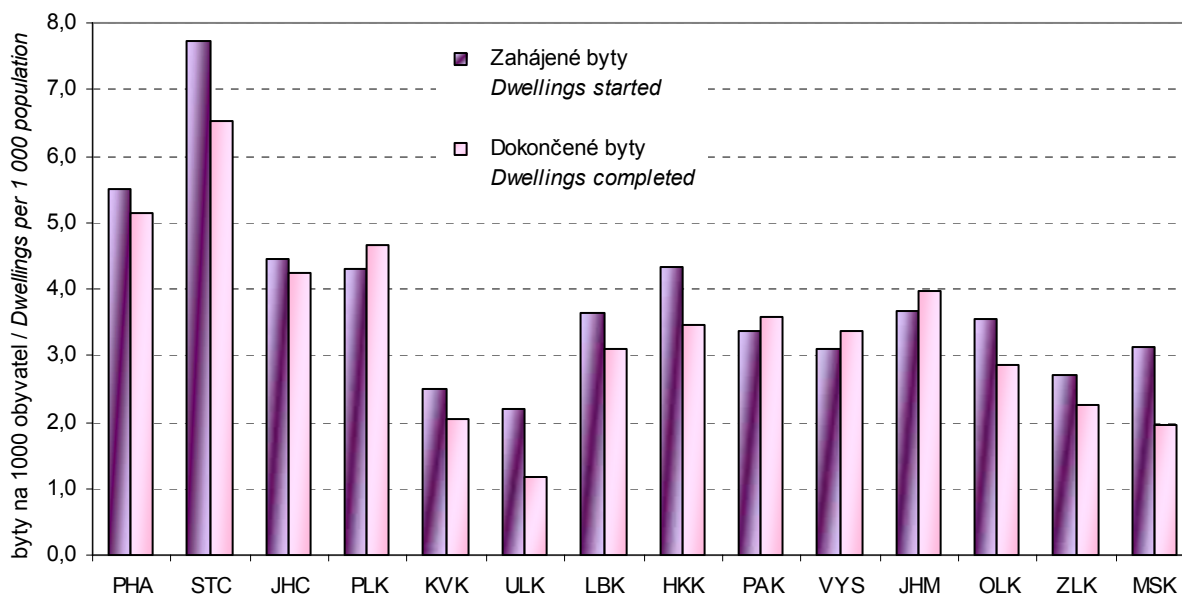
Dwellings under construction: by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	z toho				Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing				
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby k All types of extensions to		
rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings					
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>176 123</b>	<b>89 196</b>	<b>33 383</b>	<b>32 371</b>	<b>8 012</b>	<b>78 889</b>
Hl. m. Praha	19 405	3 114	11 980	1 252	2 112	17 297
Středočeský	34 022	22 917	3 472	5 254	148	4 315
<b>Jihočeský</b>	<b>15 698</b>	<b>8 641</b>	<b>1 649</b>	<b>3 917</b>	<b>455</b>	<b>2 762</b>
Plzeňský	9 683	6 172	714	2 017	206	2 373
Karlovarský	4 167	1 560	612	450	692	1 913
Ústecký	8 910	3 580	1 545	1 504	768	3 654
Liberecký	6 469	3 695	893	1 156	431	361
Královéhradecký	7 713	3 816	1 670	1 060	388	4 811
Pardubický	8 043	4 300	1 446	1 475	218	2 222
Vysočina	7 965	4 330	741	2 376	277	1 118
Jihomoravský	19 401	10 146	3 249	3 852	788	15 156
Olomoucký	11 122	5 705	1 524	2 186	798	7 638
Zlínský	8 984	4 022	1 670	2 243	315	3 961
Moravskoslezský	14 534	7 198	2 218	3 629	416	11 308
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	7	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> územně nečleněné<sup>1)</sup> not broken down by territory

## Zahájené a dokončené byty podle krajů v roce 2008

Dwellings started and completed: by region, 2008



## 9-25. Dokončené byty podle krajů v roce 2008

Dwellings completed: by region, 2008

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>38 380</b>	<b>19 611</b>	<b>12 497</b>	<b>3 498</b>	<b>345</b>	<b>727</b>	<b>1 702</b>	<b>21 187</b>
Hl. m. Praha	6 328	1 006	4 520	702	39	30	31	4 802
Středočeský	8 041	5 555	1 509	567	31	69	310	1 527
<b>Jihočeský</b>	<b>2 707</b>	<b>1 637</b>	<b>720</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>107</b>	<b>1 006</b>
Plzeňský	2 662	1 138	930	247	-	33	314	340
Karlovarský	628	397	136	26	-	60	9	270
Ústecký	993	774	14	77	15	29	84	453
Liberecký	1 355	658	490	67	9	23	108	147
Královéhradecký	1 919	1 013	583	138	52	74	59	435
Pardubický	1 847	1 153	486	149	16	11	32	423
Vysočina	1 729	961	401	186	12	25	144	396
Jihomoravský	4 553	1 893	1 824	450	97	192	97	4 945
Olomoucký	1 839	949	468	198	49	42	133	2 821
Zlínský	1 326	839	227	199	3	34	24	1 022
Moravskoslezský	2 453	1 638	189	284	20	72	250	2 600

## 9-26. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2008

Size of completed dwellings: by region, 2008

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>2 917 628</b>	<b>1 889 047</b>	<b>76,0</b>	<b>96,3</b>	<b>107,0</b>	<b>138,8</b>
Hl. m. Praha	422 413	116 046	66,8	115,4	87,8	160,8
Středočeský	672 078	542 295	83,6	97,6	116,3	137,1
<b>Jihočeský</b>	<b>205 033</b>	<b>150 987</b>	<b>75,7</b>	<b>92,2</b>	<b>110,9</b>	<b>134,9</b>
Plzeňský	190 221	109 135	71,5	95,9	97,9	134,6
Karlovarský	53 204	38 875	84,7	97,9	112,2	126,4
Ústecký	89 659	77 798	90,3	100,5	128,3	142,3
Liberecký	96 157	62 710	71,0	95,3	95,2	130,4
Královéhradecký	144 815	91 977	75,5	90,8	112,0	140,4
Pardubický	139 596	106 157	75,6	92,1	106,0	130,8
Vysočina	131 131	90 858	75,8	94,5	112,3	145,1
Jihomoravský	340 876	186 566	74,9	98,6	106,8	145,1
Olomoucký	133 239	86 686	72,5	91,3	105,2	136,6
Zlínský	111 732	84 146	84,3	100,3	123,1	147,3
Moravskoslezský	187 474	144 811	76,4	88,4	114,7	133,4

## 9-27. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2008

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2008

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>1 637</b>	<b>1 489</b>	<b>128</b>	<b>20</b>	<b>720</b>	-	<b>38</b>	<b>682</b>
České Budějovice	700	666	34	-	405	-	-	405
Český Krumlov	191	143	33	15	15	-	-	15
Jindřichův Hradec	219	213	5	1	-	-	-	-
Písek	90	90	-	-	167	-	-	167
Prachatice	110	102	6	2	20	-	20	-
Strakonice	112	102	8	2	19	-	-	19
Tábor	215	173	42	-	94	-	18	76

## 9-28. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2008

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2008

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>19 611</b>	<b>17 305</b>	<b>2 198</b>	<b>108</b>	<b>12 497</b>	<b>583</b>	<b>914</b>	<b>11 000</b>
Hl. m. Praha	1 006	564	389	53	4 520	91	47	4 382
Středočeský	5 555	4 564	985	6	1 509	32	43	1 434
<b>Jihočeský</b>	<b>1 637</b>	<b>1 489</b>	<b>128</b>	<b>20</b>	<b>720</b>	-	<b>38</b>	<b>682</b>
Plzeňský	1 138	1 045	90	3	930	28	105	797
Karlovarský	397	374	23	-	136	-	-	136
Ústecký	774	742	32	-	14	-	6	8
Liberecký	658	599	58	1	490	110	312	68
Královéhradecký	1 013	945	67	1	583	62	29	492
Pardubický	1 153	1 008	142	3	486	32	178	276
Vysočina	961	936	24	1	401	-	29	372
Jihomoravský	1 893	1 812	74	7	1 824	42	60	1 722
Olomoucký	949	870	79	-	468	150	27	291
Zlínský	839	802	29	8	227	-	40	187
Moravskoslezský	1 638	1 555	78	5	189	36	-	153



## 9-29. Vydaná stavební ohlášení a povolení

*Building permits granted*

	2006	2007	2008	
<b>Vydaná stavební ohlášení a povolení</b>	<b>9 887</b>	<b>8 936</b>	<b>9 156</b>	<b>Building permits granted</b>
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	5 351	4 773	4 894	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	3 314	3 165	3 129	<i>Residential</i>
nebytové	2 037	1 608	1 765	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 476	1 038	1 149	<i>Environment protection</i>
ostatní	3 060	3 125	3 113	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	4 321	4 135	4 226	<i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
<b>Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč)</b>	<b>17 987</b>	<b>16 509</b>	<b>22 266</b>	<b>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</b>
v tom na stavby:				
budovy	11 831	10 602	14 849	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	6 997	6 661	8 164	<i>Residential</i>
nebytové	4 834	3 941	6 685	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	2 422	2 160	3 382	<i>Environment protection</i>
ostatní	3 734	3 747	4 035	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	1 819,3	1 847,5	2 431,8	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

## 9-30. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2008

*Building permits granted: by district, 2008*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a 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>9 156</b>	<b>3 129</b>	<b>1 765</b>	<b>1 149</b>	<b>3 113</b>	<b>4 226</b>
České Budějovice	2 419	961	325	448	685	1 274
Český Krumlov	983	260	274	116	333	530
Jindřichův Hradec	1 549	502	362	168	517	553
Písek	705	293	167	69	176	382
Prachatice	835	277	155	60	343	375
Strakonice	932	307	185	163	277	464
Tábor	1 733	529	297	125	782	648

## 9-31. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2008

Estimated value of constructions: by district, 2008

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) Average estimated value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>22 266</b>	<b>8 164</b>	<b>6 685</b>	<b>3 382</b>	<b>4 035</b>	<b>2 431,8</b>
České Budějovice	5 160	2 747	894	755	764	2 133,1
Český Krumlov	1 815	689	542	209	375	1 846,4
Jindřichův Hradec	3 801	1 065	1 545	553	638	2 453,8
Písek	2 359	766	777	546	270	3 346,1
Prachatice	2 742	748	754	449	791	3 283,8
Strakonice	2 898	1 241	900	253	504	3 109,4
Tábor	3 491	908	1 273	617	693	2 014,4

## 9-32. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2008

Building permits granted: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>122 242</b>	<b>47 389</b>	<b>22 404</b>	<b>19 199</b>	<b>33 250</b>	<b>70 551</b>
Hl. m. Praha	9 306	5 743	1 827	537	1 199	13 158
Středočeský	22 196	9 046	3 030	3 301	6 819	11 176
<b>Jihočeský</b>	<b>9 156</b>	<b>3 129</b>	<b>1 765</b>	<b>1 149</b>	<b>3 113</b>	<b>4 226</b>
Plzeňský	7 771	2 430	1 728	1 314	2 299	2 965
Karlovarský	3 200	951	600	533	1 116	1 426
Ústecký	6 761	2 707	1 460	760	1 834	2 996
Liberecký	4 286	1 357	574	996	1 359	1 718
Královéhradecký	5 973	2 202	1 055	1 215	1 501	3 618
Pardubický	5 790	2 433	1 195	711	1 451	2 497
Vysočina	7 221	2 059	1 595	1 240	2 327	2 138
Jihomoravský	15 256	5 762	2 567	3 765	3 162	8 610
Olomoucký	5 722	2 444	1 227	625	1 426	4 638
Zlínský	6 666	2 075	1 270	1 574	1 747	3 811
Moravskoslezský	11 765	5 051	2 218	1 417	3 079	7 567
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	1 173	-	293	62	818	7

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

## 9-33. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2008

Estimated value of constructions: by region, 2008

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>390 836</b>	<b>121 822</b>	<b>132 426</b>	<b>33 025</b>	<b>103 563</b>	<b>3 197,2</b>
Hl. m. Praha	43 948	19 319	20 347	1 456	2 826	4 722,5
Středočeský	49 706	24 749	15 372	2 968	6 617	2 239,4
<b>Jihočeský</b>	<b>22 266</b>	<b>8 164</b>	<b>6 685</b>	<b>3 382</b>	<b>4 035</b>	<b>2 431,8</b>
Plzeňský	24 352	6 019	10 448	2 614	5 271	3 133,7
Karlovarský	10 585	2 156	3 533	740	4 156	3 307,8
Ústecký	24 087	5 060	7 597	2 387	9 043	3 562,6
Liberecký	8 707	3 832	2 601	418	1 856	2 031,5
Královéhradecký	17 912	6 334	7 132	1 522	2 924	2 998,8
Pardubický	13 972	4 825	5 296	833	3 018	2 413,1
Vysočina	15 142	4 617	5 665	1 854	3 006	2 096,9
Jihomoravský	41 804	12 505	19 290	4 685	5 324	2 740,2
Olomoucký	19 204	6 732	6 709	1 878	3 885	3 356,2
Zlínský	15 081	4 680	5 652	1 706	3 043	2 262,4
Moravskoslezský	38 488	12 830	13 606	3 932	8 120	3 271,4
Ostatní <sup>1)</sup> <i>Other</i> <sup>1)</sup>	45 582	-	2 493	2 650	40 439	38 859,3

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

## 10. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

### CESTOVNÍ RUCH

Do roku 2007 byly údaje o kapacitách získávány z ročního statistického šetření v hromadných ubytovacích zařízeních sloužících pro účely cestovního ruchu, které bylo založeno na využívání Registru ubytovacích zařízení. Ten byl zpětně na základě výsledků šetření aktualizován. Od roku 2008 jsou zdrojem dat dotazníky o návštěvnosti v hromadných ubytovacích zařízeních.

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Hotel** je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb, člení se do pěti tříd a označují se hvězdičkami. **Penzion** je ubytovací zařízení s nejméně 5 pokoji pro hosty členící se do čtyř tříd, s omezeným rozsahem společenských a doplňkových služeb. Ubytovací služby jsou však srovnatelné s odpovídající třídou hotelu. **Kemp** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs apod.), případně i v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy apod.). **Chatová osada** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování hostů výhradně v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy). **Turistická ubytovna** je jednodušší ubytovací zařízení s větším počtem lůžek v ubytovacích místnostech. Mezi **ostatní hromadná ubytovací zařízení** patří např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků (odborových svazů), školící střediska podniků (odborových svazů), ubytování apartmánového typu a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Průměrná cena za ubytování se uvádí bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

**Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za rezidenta (domácího návštěvníka) se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. Nerezidentem (zahraničním návštěvníkem) je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná cena za ubytování** za osobu a noc vyjadřuje podíl čisté roční tržby za ubytování a počtu přenocování hostů za daný rok. Uvádí se bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

**Průměrná doba pobytu** je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování. Čisté využití lůžek udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. Využití pokojů udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Pro atraktivnější prezentaci České republiky především v zahraničí bylo v letech 1998 až 1999 vymezeno 15 **turistických regionů**, pro který je typický určitý druh cestovního ruchu. Pro potřeby domácího cestovního ruchu byly pak tyto regiony dále rozděleny do 43 **turistických oblastí**.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**, probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších tuzemských cestách. Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15-ti let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, jež uskutečnil ve sledovaném měsíci za účelem trávení volného času a rekreace a mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou pomocí koeficientů přepočteny na celou populaci starší 15-ti let.

**Delší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4 krát za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

**Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1 krát a nejvíce 3 krát 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:

- o výdaje na zájezd
- o výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování)
- o výdaje za stravování mimo zájezd
- o výdaje za dopravu mimo zájezd
- o nákupy zboží v obchodě
- o ostatní výdaje

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

## DOPRAVA

Údaje z dopravy, s výjimkou místních komunikací, byly přebrány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. Počty **vozidel** jsou převzaty z Centrálního registru vozidel vedeného ministerstvem dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o dvě tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě zpracování výkazu ČSÚ od obcí, včetně městských částí hl. m. Prahy. Data se vztahují k roku 2006 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 94 % obcí ČR, jež předložily výkaz. Nevyšetřenými jsou výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle tzv. **funkčních tříd** na:

- o **rychlostní komunikace** – jsou členěny na 2 třídy A1 a A2, kdy A1 jsou rychlostní komunikace ve městech nad 250 tisíc obyvatel, průtahy dálnic a rychlostních silnic ve městech nad 100 tisíc obyvatel, vazby na dálnice a rychlostní silnice a A2 jsou rychlostní komunikace ve městech nad 50 tisíc obyvatel, průtahy rychlostních silnic ve městech nad 20 tisíc obyvatel, vazby na rychlostní silnice;
- o **sběrné komunikace** – jsou jednak sběrné komunikace ve městech nad 20 tisíc obyvatel, průtahy ve městech a významných obcích navazující na silnice I. a II. třídy (třída B1), jednak sběrné komunikace nižších obytných útvarů pro jejich obsluhu a průtahy silnic III. třídy (třída B2);
- o **městské třídy, obslužné komunikace** – dělíme na 3 třídy C1 až C3, přičemž za C1 považujeme městské třídy převážně společenského významu ve stávající zástavbě, za C2 obslužné komunikace doplňující spojení sběrných komunikací ve stávající i nové zástavbě a za C3 obslužné komunikace zpřístupňující objekty a území ukončené někdy i slepě;
- o **pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší** – jsou tvořeny 3 třídami D1 až D3; D1 jsou pěší zóny v historických a obchodních centrech měst a obytné zóny, D2 jsou cyklistické stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu a D3 jsou stezky pro pěší, chodníky, průchody apod.

\* \* \*

Další regionální informace o dopravě lze získat z publikací ČSÚ:

9305-08 Doprava v regionálním pohledu

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cestovni\\_ruch-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cestovni_ruch-xc)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/doprava-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/doprava-xc)

## 10. TOURISM, TRANSPORT

### TOURISM

The data on capacity were obtained from the annual statistical survey of the collective accommodation establishments for the purposes of tourism, which was based on the use of the Register of Accommodation Establishment, by 2007. This register is updated based on the results of this statistical survey. The source of the data is questionnaires on guests in collective accommodation establishments since 2008.

**Collective accommodation establishments** refer to establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular or irregular basis provide temporary accommodation to tourists (including children) for the purpose of a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children's school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and class defining requirements on equipment, level and range of services connected with accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments.

**Hotel** is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class, divided into five classes marked by stars. **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 5 rooms for guests divided into four classes, providing a limited range of social and supplementary services than a hotel. Accommodation services are however comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stays of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stays of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Lodging house for tourists** is a simpler type of accommodation establishment with a greater number of beds in rooms for guests. Among **other accommodation establishments** belong, e.g. recreational facilities of companies (trade unions), spas, training centres of companies (trade unions), apartment type accommodation and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc).

**Beds** in accommodation establishments are all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** refer to number of places for tents, caravans and campers. Average price for accommodation is given without the price of breakfast (if the price for breakfast is included in the price of the room) and without VAT.

**Guests** in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment or full-time study are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A resident (domestic visitor) is considered a person with a permanent stay in the Czech republic. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A non-resident (international visitor) is hence a person, which permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

**The average price for accommodation** per persons and night represents the share of net annual sales for accommodation and the number of overnight stays of visitors for the given year. It is given without the price of breakfast (if the price of breakfast is included in the price of the room) and without value added tax.

**The average length of stay** is by one unit higher than the average number of overnight stays. The net use of bed places gives the net occupancy rate for permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of days on which the accommodation establishment was run. The use of rooms gives the net occupancy rate for rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days on which the rooms were occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

In order to present the Czech Republic in a more attractive way especially abroad, 15 **tourism regions** were defined in 1998 – 1999, for which a specific kind of tourism is typical. For the needs of domestic tourism, these tourism regions were then further broken down to 43 **tourism districts**.

The sample survey on tourism is run in the Czech Republic every month and is the source of information on long and short domestic trips. The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually

lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

A **long trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least four times in succession outside his/her usual environment.

A **short trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least once but not more than three times in succession outside his/her usual environment (weekend stays included).

The **overnight stay** refers to accommodation for the night at a collective accommodation establishment or accommodation for the night in private, whether paid or not, i.e. in own weekend house, with relatives or friends or in the open air. Included are also nights spent on means of transport (train or bus) to and from the destination of trip, on means of transport on round trips, and during trips from one place to another.

**Expenditures** on short and long trips include:

- expenditures on the trip
- expenditures on accommodation outside the trip proper (incl. meals included in the price of accommodation)
- expenditures on meals outside the trip proper
- expenditures on transport outside the trip proper
- purchases for goods in shops
- other expenditures

The total expenditures exclude purchases of merchandise, capital goods, cash handed over to relatives during the trip (which is not payment for tourist goods and services), presents for institutions, etc.

## TRANSPORT

The data on transport, except for local roads, were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of road transport of goods, public bus transport and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Ministry of Interior of the CR (Motor Vehicle Register).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. The **road network** includes overall lengths of roads classified to classes I, II and III (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). The numbers of **vehicles** are taken over from the Motor Vehicle Register administered by the Ministry according to the evidence of municipal offices of municipalities with extended powers (municipal authorities). Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

Fixed part of the chapter is extended by two tables showing data on **local roads** obtained from the CZSO statement based on reports from municipalities including city parts of the Capital City of Prague. The data cover the year 2006 and are published without grossing up, i.e. for more than 94% of municipalities of the Czech Republic, which presented the report. The survey does not include only smaller municipalities with the population less than 5 000.

Classification of local roads is based on **function class** of the road:

- **Express roads** include roads of the two following classes: A1 and A2. A1 class comprises express roads in the cities with the population over 250 thousand, through highways and through express roads in the cities with 100+ thousand inhabitants, links to highways and express roads. A2 class comprises express roads in the cities with the population over 50 thousand, through express roads in the cities with 20+ thousand inhabitants and links to express roads.
- **Collector roads** comprise roads of the two following classes: B1 and B2. B1 is used for collector roads in the cities with over 20 thousand inhabitants, for through roads in cities and important municipalities connecting the 1st and 2nd class roads. B2 designates collector roads servicing smaller living areas and the 3rd class through roads.
- **City classes, service roads** include C1, C2 and C3 classes. C1 are seen as city classes of mostly social importance in the existing built-up area. C2 are service roads complementing the link of collectors in the existing and new built-up areas. As C3 are designated service roads providing access to houses and areas and sometimes they are cul-de-sac roads.

- **Pedestrian and living zones, cycleways and routes for pedestrians** include roads of the three following classes: D1, D2 and D3. D1 includes pedestrian zones in historical and business city centres and in living zones. D2 comprises cycleways and lanes designed for cyclists. D3 designation is used for pedestrian routes, pavements, passages and other similar things.

\* \* \*

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

9305-08 *Transport in Regional Context*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cestovni\\_ruch-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/cestovni_ruch-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/doprava-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/doprava-xc)



10-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2006	2007	2008	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>1 011</b>	<b>1 022</b>	<b>984</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Pokoje	17 846	18 122	17 691	Rooms
Lůžka	53 504	53 590	51 381	Beds
Místa pro stany a karavany	14 544	14 423	13 967	Places for tents and caravans
Průměrná cena za ubytování (Kč)	268	276	295	Average price of accommodation (CZK)
Hosté	1 101 216	978 717	936 032	Guests
z toho nerezidenti	333 402	315 629	301 115	Non-residents
Přenocování	3 746 744	3 127 834	2 954 129	Overnight stays
z toho nerezidenti	845 074	779 492	730 141	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,4	3,2	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,5	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu ve dnech	4,4	4,2	4,2	Average time of stay, days
z toho nerezidenti	3,5	3,5	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	25,4	26,0	28,8	Net use of beds <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	30,4	30,9	34,0	Use of rooms <sup>1)</sup> (%)

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

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

10-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2008

	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	
	Establishments, total	Rooms	Beds	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>984</b>	<b>17 691</b>	<b>51 381</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	519	8 193	19 924	Hotels and similar establishments, total
v tom:				
hotely ***** , ****	26	1 566	3 131	Hotels ***** , ****
ostatní hotely a penziony	493	6 627	16 793	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	465	9 498	31 457	Other collective accommodation establishments, total
v tom:				
kempy	125	1 395	5 161	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	113	2 057	8 209	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	227	6 046	18 087	Other establishments n.e.c.

10-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2008

Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2008

	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	Total	Non-residents	Total	Non-residents	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>936 032</b>	<b>301 115</b>	<b>2 954 129</b>	<b>730 141</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	584 696	253 749	1 514 683	497 907	Hotels and similar establishments, total
z toho:					
hotely ****	187 845	123 949	480 021	224 842	Hotels ****
hotely ***	177 688	65 475	441 509	148 291	Hotels ***
penziony	143 952	32 998	443 113	71 969	Boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	351 336	47 366	1 439 446	232 234	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	175 448	18 410	494 564	63 444	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	42 444	4 291	189 786	10 035	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	133 444	24 665	755 096	158 755	Other establishments n.e.c.

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	Total	Non-residents	Total	Non-residents	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,4</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	2,6	2,0	3,6	3,0	Hotels and similar establishments, total
z toho:					
hotely ****	2,6	1,8	3,6	2,8	Hotels ****
hotely ***	2,5	2,3	3,5	3,3	Hotels ***
penziony	3,1	2,2	4,1	3,2	Boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	4	5	5	5,9	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	2,8	3,4	3,8	4,4	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	5,3	4,1	5,5	5,1	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	4,5	2,3	6,7	3,3	Other establishments n.e.c.

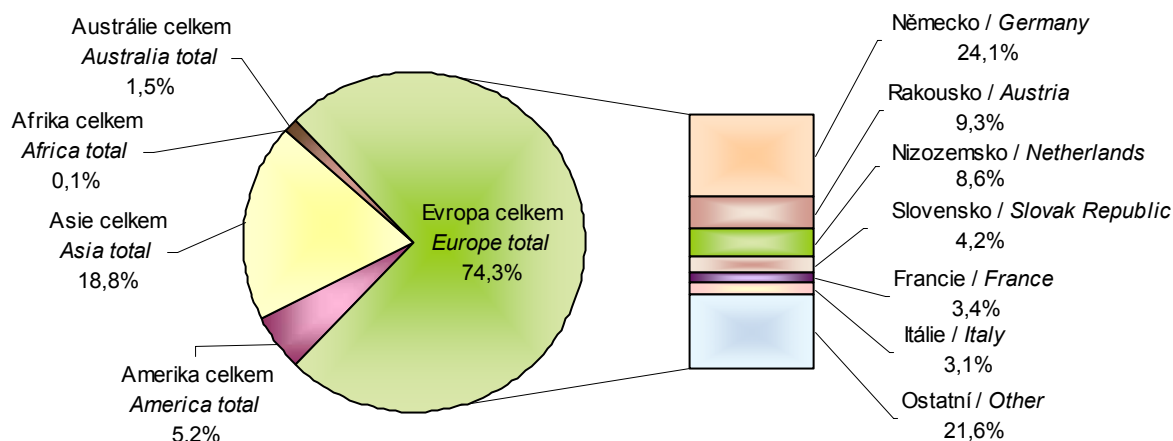
10-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2008

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2008

	Hosté Guests	%	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>936 032</b>	<b>100,0</b>	<b>2 954 129</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Total</b>
v tom:						
Česká republika nerezidenti	634 917	67,8	2 223 988	3,5	4,5	Czech Republic Non-residents
z toho:						
Belgie	4 307	1,4	16 325	3,8	4,8	Belgium
Bulharsko	350	0,1	807	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	2 135	0,7	5 592	2,6	3,6	Denmark
Finsko	762	0,3	1 475	1,9	2,9	Finland
Francie	10 164	3,4	21 964	2,2	3,2	France
Itálie	9 466	3,1	14 389	1,5	2,5	Italy
Maďarsko	6 839	2,3	12 660	1,9	2,9	Hungary
Německo	72 550	24,1	218 978	3,0	4,0	Germany
Nizozemsko	25 977	8,6	159 363	6,1	7,1	Netherlands
Norsko	1 082	0,4	2 454	2,3	3,3	Norway
Polsko	7 272	2,4	14 329	2,0	3,0	Poland
Rakousko	27 918	9,3	51 393	1,8	2,8	Austria
Rumunsko	711	0,2	1 753	2,5	3,5	Romania
Rusko	7 437	2,5	14 468	1,9	2,9	Russia
Řecko	453	0,2	1 089	2,4	3,4	Greece
Slovensko	12 539	4,2	28 890	2,3	3,3	Slovakia
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	7 678	2,5	14 938	1,9	2,9	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Španělsko	3 961	1,3	6 960	1,8	2,8	Spain
Švédsko	1 328	0,4	2 743	2,1	3,1	Sweden
Švýcarsko	4 635	1,5	9 830	2,1	3,1	Switzerland
Kanada	2 892	1,0	4 936	1,7	2,7	Canada
Spojené státy americké	11 813	3,9	20 226	1,7	2,7	USA
Afrika celkem	328	0,1	689	2,1	3,1	Africa, total
Izrael	646	0,2	1 254	1,9	2,9	Israel
Japonsko	10 261	3,4	13 173	1,3	2,3	Japan
Austrálie a Oceánie	4 049	1,3	7 261	1,8	2,8	Australia and Oceania

Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2008

Foreign guests at collective accommodation establishments in the Jihočeský Region: by country, 2008



10-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí  
k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district,  
31 December 2008

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>
Beskydy - Valašsko	Moravskoslezský, Zlínský	327	6 095	18 067
Brno a okolí	Jihomoravský	168	5 865	12 794
České středohoří a Žatecko	Ústecký	65	1 389	4 061
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	133	2 405	7 179
Děčínsko a Lužické hory	Ústecký	131	1 977	5 874
Frýdlantsko	Liberecký	32	739	1 864
Hradecko	Královéhradecký	31	1 153	2 726
Chodsko	Plzeňský	50	838	2 511
Chrudimsko - Hlinecko	Pardubický	83	1 431	4 289
Jeseníky	Moravskoslezský, Olomoucký	398	6 978	20 700
Jizerské hory	Liberecký	254	3 955	11 144
<b>Jižní Čechy</b>	<b>Jihočeský</b>	<b>534</b>	<b>11 626</b>	<b>33 574</b>
Kladské pomezí	Královéhradecký	95	1 877	5 664
Krkonoše - střed	Královéhradecký, Liberecký	333	5 293	14 691
Krkonoše - východ	Královéhradecký	383	5 210	14 783
Krkonoše - západ	Liberecký	307	3 950	12 144
Krušné hory - západ	Karlovarský	225	7 538	15 984
Krušné hory a Podkrušnohoří	Ústecký	195	4 041	9 712
Lednicko - Valtický areál	Jihomoravský	106	2 222	5 950
Lužické hory a Ještědský hřbet	Liberecký	67	1 198	3 862
Máchův kraj	Liberecký	96	2 408	7 677
Moravský kras a okolí	Jihomoravský	60	1 125	3 161
Opavské Slezsko	Moravskoslezský	28	558	1 467
Orlické hory a Podorlicko	Královéhradecký, Pardubický	233	3 304	10 571
Ostravsko	Moravskoslezský	46	1 923	3 838
Pardubicko	Pardubický	52	2 338	5 459
Plzeňsko	Plzeňský	149	4 104	10 996
Podýjí	Jihomoravský	115	1 911	5 544
Podzvičínsko	Královéhradecký	36	885	2 670
Poodří	Moravskoslezský	15	302	1 025
Praha	Hl. město Praha	656	38 013	82 809
Slovácko	Jihomoravský, Zlínský	130	2 795	7 734
Střední Čechy - jihovýchod	Středočeský	198	4 169	11 783
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	Středočeský	104	2 642	6 513
Střední Čechy - západ	Středočeský	202	3 792	10 328
Střední Morava - Haná	Olomoucký, Zlínský	171	4 195	10 325
Svitavsko	Pardubický	74	1 380	3 992
<b>Šumava - východ</b>	<b>Jihočeský, Plzeňský</b>	<b>698</b>	<b>9 586</b>	<b>27 768</b>
Tachovsko - Stříbrsko	Plzeňský	54	1 145	3 167
Těšínské Slezsko	Moravskoslezský	34	1 273	2 629
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	348	6 481	19 053
Západočeský lázeňský trojúhelník	Karlovarský	192	6 729	13 441
Zlínsko	Zlínský	97	3 324	7 309

10-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2008

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2008

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penzióny <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>
Beskydy - Valašsko	327	153	-	8	145	174	15	58	101
Brno a okolí	168	113	1	10	102	55	10	12	33
České středohoří a Žatecko	65	28	-	2	26	37	7	16	14
Český ráj	133	64	-	5	59	69	21	22	26
Děčínsko a Lužické hory	131	88	-	1	87	43	8	15	20
Frýdlantsko	32	14	-	-	14	18	2	6	10
Hradecko	31	20	-	2	18	11	3	2	6
Chodsko	50	29	-	-	29	21	4	8	9
Chrudimsko - Hlinecko	83	39	-	-	39	44	4	15	25
Jeseníky	398	189	-	3	186	209	7	89	113
Jizerské hory	254	164	-	5	159	90	1	15	74
<b>Jižní Čechy</b>	<b>534</b>	<b>266</b>	-	<b>14</b>	<b>252</b>	<b>268</b>	<b>88</b>	<b>63</b>	<b>117</b>
Kladské pomezí	95	49	-	1	48	46	7	15	24
Krkonoše - střed	333	200	-	4	196	133	8	30	95
Krkonoše - východ	383	209	-	4	205	174	4	20	150
Krkonoše - západ	307	170	-	1	169	137	3	30	104
Krušné hory	225	169	3	38	128	56	8	10	38
Krušné hory a Podkrušnohoří	195	124	-	8	116	71	18	18	35
Lednicko - Valtický areál	106	66	-	1	65	40	13	14	13
Lužické hory a Ještědský hřbet	67	33	-	-	33	34	7	12	15
Máchův kraj	96	41	-	-	41	55	8	40	7
Moravský kras a okolí	60	32	-	1	31	28	5	9	14
Opavské Slezsko	28	21	-	1	20	7	2	2	3
Orlické hory a Podorlicko	233	112	-	2	110	121	10	53	58
Ostravsko	46	34	-	4	30	12	4	2	6
Pardubicko	52	38	-	1	37	14	4	2	8
Píseňsko	149	81	-	15	66	68	16	18	34
Podyjí	115	57	-	2	55	58	9	22	27
Podzvičínsko	36	17	-	1	16	19	6	6	7
Poodří	15	9	-	-	9	6	-	1	5
Praha	656	550	33	142	375	106	22	20	64
Slovácko	130	66	-	6	60	64	7	28	29
Střední Čechy - jihovýchod	198	98	1	8	89	100	23	35	42
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	104	68	-	5	63	36	11	5	20
Střední Čechy - západ	202	113	-	5	108	89	30	27	32
Střední Morava - Haná	171	96	-	5	91	75	7	24	44
Svitavsko	74	39	-	1	38	35	4	12	19
<b>Šumava - východ</b>	<b>698</b>	<b>415</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>400</b>	<b>283</b>	<b>51</b>	<b>72</b>	<b>160</b>
Tachovsko - Stříbrsko	54	30	-	-	30	24	6	10	8
Těšínské Slezsko	34	21	-	-	21	13	-	3	10
Vysočina	348	160	-	8	152	188	30	65	93
Západočeský lázeňský trojúhelník	192	130	2	27	101	62	14	8	40
Zlínsko	97	67	-	5	62	30	2	7	21

10-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů  
k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region,  
31 December 2008

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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>		7 705	180 162	466 832
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	133	2 405	7 179
Český sever	Liberecký	449	8 300	24 547
<b>Jižní Čechy</b>	<b>Jihočeský</b>	<b>534</b>	<b>11 626</b>	<b>33 574</b>
Jižní Morava	Jihomoravský, Zlínský	676	17 242	42 492
Krkonoše	Královéhradecký, Liberecký	1 023	14 453	41 618
Okolí Prahy	Středočeský	504	10 603	28 624
Plzeňsko	Plzeňský	149	4 104	10 996
Praha	Hlavní město Praha	656	38 013	82 809
Severní Morava a Slezsko	Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský	848	17 129	47 726
Severozápadní Čechy	Ústecký	391	7 407	19 647
Střední Morava	Olomoucký, Zlínský	171	4 195	10 325
<b>Šumava</b>	<b>Jihočeský, Plzeňský</b>	<b>748</b>	<b>10 424</b>	<b>30 279</b>
Východní Čechy	Královéhradecký, Pardubický	604	12 368	35 371
Vysočina	Vysočina	348	6 481	19 053
Západočeské lázně	Karlovarský, Plzeňský	471	15 412	32 592

**10-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2008**

*Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2008*

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>	7 705	4 482	41	360	4 081	3 223	509	941	1 773
Český ráj	133	64	-	5	59	69	21	22	26
Český sever	449	252	-	5	247	197	18	73	106
<b>Jižní Čechy</b>	<b>534</b>	<b>266</b>	-	<b>14</b>	<b>252</b>	<b>268</b>	<b>88</b>	<b>63</b>	<b>117</b>
Jižní Morava	676	401	1	25	375	275	46	92	137
Krkonoše	1 023	579	-	9	570	444	15	80	349
Okolí Prahy	504	279	1	18	260	225	64	67	94
Plzeňsko	149	81	-	15	66	68	16	18	34
Praha	656	550	33	142	375	106	22	20	64
Severní Morava a Slezsko	848	427	-	16	411	421	28	155	238
Severozápadní Čechy	391	240	-	11	229	151	33	49	69
Střední Morava	171	96	-	5	91	75	7	24	44
<b>Šumava</b>	<b>748</b>	<b>444</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>429</b>	<b>304</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>169</b>
Východní Čechy	604	314	-	8	306	290	38	105	147
Vysočina	348	160	-	8	152	188	30	65	93
Západočeské lázně	471	329	5	65	259	142	28	28	86

**10-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2008**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2008*

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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>984</b>	<b>17 691</b>	<b>51 381</b>	<b>13 967</b>
České Budějovice	115	3 328	9 007	1 513
Český Krumlov	269	3 660	10 531	4 213
Jindřichův Hradec	197	3 433	9 862	3 762
Písek	76	1 684	5 369	1 063
Prachatice	181	2 405	7 276	1 455
Strakonice	59	1 139	3 509	865
Tábor	87	2 042	5 827	1 096

## 10-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2008

Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2008

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 ***** , ****	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>984</b>	<b>519</b>	<b>26</b>	<b>493</b>	<b>465</b>	<b>125</b>	<b>113</b>	<b>227</b>
České Budějovice	115	71	6	65	44	15	6	23
Český Krumlov	269	151	10	141	118	26	28	64
Jindřichův Hradec	197	101	4	97	96	35	21	40
Písek	76	30	1	29	46	12	16	18
Prachatice	181	102	2	100	79	11	22	46
Strakonice	59	23	-	23	36	12	9	15
Tábor	87	41	3	38	46	14	11	21

## 10-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2008

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments	Pokoje Rooms	Lůžka Beds	Místa pro stany a karavany Places for tents and caravans
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 705</b>	<b>180 162</b>	<b>466 832</b>	<b>53 118</b>
Hl. m. Praha	656	38 013	82 809	1 633
Středočeský	544	11 237	30 407	6 709
<b>Jihočeský</b>	<b>984</b>	<b>17 691</b>	<b>51 381</b>	<b>13 967</b>
Plzeňský	501	9 608	26 635	3 826
Karlovarský	417	14 267	29 425	1 433
Ústecký	391	7 407	19 647	2 752
Liberecký	890	14 049	42 155	2 894
Královéhradecký	941	15 905	45 170	5 467
Pardubický	338	6 938	19 607	1 795
Vysočina	348	6 481	19 053	3 119
Jihomoravský	518	12 831	32 212	5 267
Olomoucký	357	7 674	20 553	989
Zlínský	352	7 934	20 926	1 214
Moravskoslezský	468	10 127	26 852	2 053



10-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2008

Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2008

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 705</b>	<b>4 482</b>	<b>41</b>	<b>360</b>	<b>4 081</b>	<b>3 223</b>	<b>509</b>	<b>941</b>	<b>1 773</b>
Hl. m. Praha	656	550	33	142	375	106	22	20	64
Středočeský	544	298	1	22	275	246	68	73	105
<b>Jihočeský</b>	<b>984</b>	<b>519</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>493</b>	<b>465</b>	<b>125</b>	<b>113</b>	<b>227</b>
Plzeňský	501	302	-	18	284	199	40	58	101
Karlovarský	417	299	5	65	229	118	22	18	78
Ústecký	391	240	-	11	229	151	33	49	69
Liberecký	890	493	-	7	486	397	28	113	256
Královéhradecký	941	522	-	13	509	419	42	100	277
Pardubický	338	175	-	3	172	163	18	61	84
Vysočina	348	160	-	8	152	188	30	65	93
Jihomoravský	518	300	1	14	285	218	40	75	103
Olomoucký	357	179	-	7	172	178	11	73	94
Zlínský	352	199	-	13	186	153	16	43	94
Moravskoslezský	468	246	-	12	234	222	14	80	128

10-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2008

Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2008

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	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>12 835 886</b>	<b>6 649 410</b>	<b>39 283 474</b>	<b>19 987 022</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>
Český ráj	165 486	44 142	409 103	106 863	2,5	2,4	3,5	3,4
Český sever	383 416	90 560	1 225 584	287 365	3,2	3,2	4,2	4,2
<b>Jižní Čechy</b>	<b>542 942</b>	<b>147 391</b>	<b>1 773 391</b>	<b>302 484</b>	<b>3,3</b>	<b>2,1</b>	<b>4,3</b>	<b>3,1</b>
Jižní Morava	1 442 399	494 652	3 344 077	915 822	2,3	1,9	3,3	2,9
Krkonoše	754 304	287 655	3 244 907	1 273 331	4,3	4,4	5,3	5,4
Okolí Prahy	629 528	158 779	1 721 771	406 490	2,7	2,6	3,7	3,6
Plzeňsko	227 362	95 059	550 481	185 520	2,4	2,0	3,4	3,0
Praha	4 587 483	4 051 137	12 174 591	11 070 652	2,7	2,7	3,7	3,7
Severní Morava a Slezsko	1 029 747	184 639	3 336 932	467 892	3,2	2,5	4,2	3,5
Severozápadní Čechy	366 530	129 169	1 126 856	366 574	3,1	2,8	4,1	3,8
Střední Morava	277 808	78 093	771 205	160 706	2,8	2,1	3,8	3,1
<b>Šumava</b>	<b>609 118</b>	<b>198 213</b>	<b>1 919 824</b>	<b>576 489</b>	<b>3,2</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>
Východní Čechy	699 847	144 975	2 084 759	368 756	3,0	2,5	4,0	3,5
Vysočina	395 820	54 532	989 571	135 771	2,5	2,5	3,5	3,5
Západočeské lázně	724 096	490 414	4 610 422	3 362 307	6,4	6,9	7,4	7,9

10-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2008

Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2008

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 of beds<sup>1)</sup></i> (%)	Využití pokojů <sup>1)</sup> <i>Use of rooms<sup>1)</sup></i> (%)
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti		
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>12 835 886</b>	<b>6 649 410</b>	<b>39 283 474</b>	<b>19 987 022</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>35,7</b>	<b>42,4</b>
Hl. m. Praha	4 587 483	4 051 137	12 174 591	11 070 652	2,7	2,7	3,7	3,7	49,1	55,4
Středočeský	665 178	176 555	1 806 363	445 803	2,7	2,5	3,7	3,5	27,6	33,9
<b>Jihočeský</b>	<b>936 032</b>	<b>301 115</b>	<b>2 954 129</b>	<b>730 141</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,4</b>	<b>28,8</b>	<b>34,0</b>
Plzeňský	487 490	154 685	1 448 988	379 957	3,0	2,5	4,0	3,5	24,4	29,4
Karlovarský	679 996	475 277	4 451 001	3 316 702	6,5	7,0	7,5	8,0	48,8	55,0
Ústecký	366 530	129 169	1 126 856	366 574	3,1	2,8	4,1	3,8	20,4	26,0
Liberecký	703 787	200 664	2 433 746	760 229	3,5	3,8	4,5	4,8	26,9	31,1
Královéhradecký	902 713	290 150	3 386 951	1 069 929	3,8	3,7	4,8	4,7	31,1	36,1
Pardubický	360 903	58 742	1 059 064	166 844	2,9	2,8	3,9	3,8	24,8	30,5
Vysočina	395 820	54 532	989 571	135 771	2,5	2,5	3,5	3,5	22,6	28,0
Jihomoravský	1 185 770	451 388	2 299 763	778 565	1,9	1,7	2,9	2,7	28,6	37,0
Olomoucký	426 604	96 742	1 541 368	223 328	3,6	2,3	4,6	3,3	24,9	31,4
Zlínský	497 452	72 938	1 682 314	209 243	3,4	2,9	4,4	3,9	34,0	39,6
Moravskoslezský	640 128	136 316	1 928 769	333 284	3,0	2,4	4,0	3,4	26,0	33,1

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

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

10-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008<sup>\*)</sup>

Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008<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>4 919,3</b>	<b>38 203,6</b>	<b>7,8</b>	<b>4 496</b>
Hl. m. Praha	273,5	1 565,9	5,7	2 949
Středočeský	627,3	5 919,8	9,4	3 159
<b>Jihočeský</b>	<b>693,4</b>	<b>5 746,6</b>	<b>8,3</b>	<b>5 217</b>
Plzeňský	306,7	2 653,7	8,7	5 451
Karlovarský	135,6	1 453,7	10,7	7 098
Ústecký	171,7	1 421,1	8,3	5 909
Liberecký	548,8	3 958,2	7,2	4 824
Královéhradecký	454,5	2 899,8	6,4	5 156
Pardubický	231,9	1 688,6	7,3	3 732
Vysočina	184,4	1 346,3	7,3	3 517
Jihomoravský	305,3	2 001,3	6,6	3 808
Olomoucký	290,4	2 315,0	8,0	4 203
Zlínský	314,9	2 377,2	7,5	4 055
Moravskoslezský	380,8	2 856,3	7,5	4 230

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>\*)</sup> Tourism sample survey data

10-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2008<sup>\*)</sup>

Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2008<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>13 154,8</b>	<b>24 597,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1 357</b>
Hl. m. Praha	910,5	1 650,9	1,8	2 091
Středočeský	2 528,5	4 573,4	1,8	918
<b>Jihočeský</b>	<b>1 470,3</b>	<b>2 679,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1 737</b>
Plzeňský	746,8	1 476,1	2,0	1 771
Karlovarský	302,6	672,8	2,2	2 033
Ústecký	643,8	1 178,9	1,8	1 361
Liberecký	1 093,0	2 031,9	1,9	1 088
Královéhradecký	939,6	1 697,4	1,8	1 356
Pardubický	604,9	1 130,7	1,9	1 182
Vysočina	778,9	1 389,8	1,8	1 152
Jihomoravský	1 170,5	2 340,5	2,0	1 366
Olomoucký	726,8	1 396,2	1,9	1 473
Zlínský	350,4	692,0	2,0	1 894
Moravskoslezský	888,3	1 687,2	1,9	1 000

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>\*)</sup> Tourism sample survey data

## 10-17. Vybrané ukazatele dopravy

## Selected transport indicators

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2006	2007	2008	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>6 129</b>	<b>6 130</b>	<b>6 132</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	9	16	15	Motorways
silnice I. třídy	662	661	661	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 639	1 634	1 636	Class II
silnice III. třídy	3 819	3 820	3 819	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	269 903	280 469	289 625	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	30 755	34 100	36 661	Commercial vehicles
Silniční traktory	1 926	1 658	1 357	Road tractors
Návěsy	3 961	4 559	4 857	Semi-trailers
Autobusy	1 132	1 148	1 111	Buses
Motocykly	62 226	64 783	67 108	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road transport of goods (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 495	3 925	3 704	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 691	3 785	4 835	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	21 722	25 410	16 240	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup>	22 485	21 596	19 998	Passenger transport within the region <sup>1)</sup>
Autobusové spoje v rámci kraje	30 072	30 158	31 116	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 032	22 353	23 154	Working day
v sobotu	3 425	3 310	3 410	Saturday
v neděli a svátek	4 615	4 495	4 552	Sunday and holiday
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	53 630	53 351	52 494	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	36 998	36 163	35 145	Buses
trolejbusy	16 632	17 188	17 349	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	952	952	981	Length of operated railway lines (km)
(tis. osob)	5 611	5 417	4 973	(thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 412	1 394	1 418	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 461	1 472	1 501	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	584	1 097	430	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 514	1 313	1 294	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	50	131	96	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 799	10 894	11 084	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 288	4 366	4 502	Working day
v sobotu	3 314	3 277	3 370	Saturday
v neděli a svátek	3 197	3 251	3 212	Sunday and holiday

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>1)</sup> National line transport in the public interest, incl. other transport

## 10-18. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2008

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2008

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 132</b>	<b>15</b>	<b>661</b>	-	<b>1 636</b>	<b>3 819</b>
České Budějovice	1 093	-	83	-	289	721
Český Krumlov	689	-	71	-	184	434
Jindřichův Hradec	1 185	-	140	-	348	697
Písek	722	-	120	-	153	449
Prachatice	685	-	65	-	228	392
Strakonice	805	-	97	-	167	542
Tábor	952	15	85	-	267	584

## 10-19. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2008

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2008

Pramen: Správa železniční dopravní cesty  
Ředitelství silnic a dálnic ČRSource: Railway Infrastructure Administration  
Road and Motorway Directorate of the CR

v km

Kilometres

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka želez- ničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
			dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 588</b>	<b>55 654</b>	<b>691</b>	<b>6 210</b>	<b>360</b>	<b>14 592</b>	<b>34 161</b>
Hl. m. Praha	246	73	11	32	21	30	-
Středočeský	1 279	9 613	194	796	141	2 368	6 255
<b>Jihočeský</b>	<b>981</b>	<b>6 132</b>	<b>15</b>	<b>661</b>	-	<b>1 636</b>	<b>3 819</b>
Plzeňský	708	5 130	109	420	-	1 512	3 088
Karlovarský	493	2 044	-	226	15	487	1 331
Ústecký	1 020	4 199	53	491	7	901	2 754
Liberecký	553	2 428	-	333	22	487	1 608
Královéhradecký	714	3 766	16	437	-	894	2 418
Pardubický	541	3 597	8	458	-	909	2 221
Vysočina	622	5 093	93	425	-	1 630	2 946
Jihomoravský	799	4 493	134	446	28	1 475	2 437
Olomoucký	600	3 573	22	441	91	924	2 186
Zlínský	358	2 121	7	339	3	574	1 200
Moravskoslezský	673	3 394	28	704	32	766	1 897

## 10-20. Délka místních komunikací podle velikostních skupin obcí v roce 2006

Length of local roads: by size group of municipalities, 2006

Kraj, velikostní skupiny obcí <i>Region, size groups of municipalities</i>	Vyšetřenost <sup>1)</sup> (%) <i>Clear-up rate<sup>1)</sup></i> (%)	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads</i> (km)	v tom podle funkční třídy <i>Function class</i>			
			rychlostní komunikace <i>Express roads</i>	sběrné komunikace <i>Collector roads</i>	městské třídy, obslužné komunikace <i>City classes, service roads</i>	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší <i>Pedestrian and living zones, cycleways, routes for pedestrians</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>99,2</b>	<b>6 454</b>	-	<b>130</b>	<b>4 360</b>	<b>1 964</b>
v tom v obcích s počtem obyvatel/In municipalities with population:						
do 499/Under 500	96,4	1 851	-	-	1 259	592
500 – 999	98,9	867	-	-	577	290
1 000 – 1 999	98,1	963	-	-	803	160
2 000 – 4 999	100,0	1 024	-	-	749	275
5 000 – 9 999	100,0	658	-	67	348	243
10 000 – 19 999	100,0	195	-	25	108	62
20 000 – 49 999	100,0	683	-	23	328	332
50 000 a více/50 000+	100,0	213	-	15	188	10

<sup>1)</sup> podíl obyvatel v obcích s předloženým výkazem na celkovém počtu obyvatel v příslušné skupině

<sup>1)</sup> Share of the population in municipalities with the obligation to provide data on local roads in the total population of the respective group

## 10-21. Délka místních komunikací podle krajů v roce 2006

Length of local roads: by region, 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Vyšetřenost <sup>1)</sup> (%) <i>Clear-up rate<sup>1)</sup></i> (%)	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads</i> (km)	v tom podle funkční třídy <i>Function class</i>			
			rychlostní komunikace <i>Express roads</i>	sběrné komunikace <i>Collector roads</i>	městské třídy, obslužné komunikace <i>City classes, service roads</i>	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší <i>Pedestrian and living zones, cycleways, routes for pedestrians</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>98,9</b>	<b>74 919</b>	<b>628</b>	<b>3 357</b>	<b>46 745</b>	<b>24 189</b>
Hl. m. Praha	100,0	3 630	408	453	2 133	636
Středočeský	96,3	9 847	-	364	6 438	3 045
<b>Jihočeský</b>	<b>99,2</b>	<b>6 454</b>	-	<b>130</b>	<b>4 360</b>	<b>1 964</b>
Plzeňský	98,3	4 605	-	72	3 296	1 237
Karlovarský	99,5	2 164	41	164	1 186	773
Ústecký	99,3	5 379	64	303	3 043	1 969
Liberecký	98,2	4 295	11	140	2 558	1 586
Královéhradecký	99,3	5 273	53	187	3 213	1 820
Pardubický	98,1	4 483	-	199	2 866	1 418
Vysočina	98,2	4 870	-	88	3 308	1 474
Jihomoravský	98,8	6 179	-	281	3 977	1 921
Olomoucký	98,6	4 334	-	280	2 485	1 569
Zlínský	98,6	4 028	32	180	2 678	1 138
Moravskoslezský	99,6	9 378	19	516	5 204	3 639

<sup>1)</sup> podíl obyvatel v obcích s předloženým výkazem na celkovém počtu obyvatel v příslušné skupině

<sup>1)</sup> Share of the population in municipalities with the obligation to provide data on local roads in the total population of the respective group

## 10-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2008

Motor vehicles: by region, 31 December 2008

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra 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>4 423 370</b>	<b>589 598</b>	<b>17 814</b>	<b>53 623</b>	<b>20 375</b>	<b>892 564</b>
Hl. m. Praha	633 688	124 368	2 217	4 407	3 805	72 037
Středočeský	561 609	73 327	2 761	8 762	2 535	121 330
<b>Jihočeský</b>	<b>289 625</b>	<b>36 661</b>	<b>1 357</b>	<b>4 857</b>	<b>1 111</b>	<b>67 108</b>
Plzeňský	266 776	30 607	993	3 391	1 058	56 833
Karlovarský	125 542	14 047	404	1 494	600	17 131
Ústecký	342 766	39 585	1 375	3 585	1 338	67 497
Liberecký	183 496	20 889	570	1 525	849	34 887
Královéhradecký	242 488	27 601	916	3 020	885	61 440
Pardubický	214 486	24 527	789	2 681	1 281	59 335
Vysočina	209 757	24 070	722	3 200	830	56 674
Jihomoravský	456 305	67 606	1 942	5 333	2 028	103 568
Olomoucký	233 424	28 122	1 137	3 191	679	55 666
Zlínský	217 977	28 575	963	2 824	965	45 669
Moravskoslezský	445 431	49 613	1 668	5 353	2 411	73 389

## 10-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2008

Transport, outputs: by region, 2008

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Kraje celkem, kraje Regions, total, regions	Silniční nákladní a veřejná autobusová doprava Road transport of goods and public bus transport				Železniční doprava Railway transport			
	vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) Export of goods to other regions (thous. t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) Import of goods from other regions (thous. t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob) Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous.)	vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) Export of goods to other regions (thous. t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) Import of goods from other regions (thous. t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) Passenger transport within the region (thous.)
<b>Kraje celkem Regions, total</b>	<b>72 897</b>	<b>72 897</b>	<b>309 524</b>	<b>338 403</b>	<b>24 454</b>	<b>24 454</b>	<b>19 694</b>	<b>132 860</b>
Hl. m. Praha	8 940	9 033	23 766	6 294	729	885	26	23 227
Středočeský	14 033	13 995	43 006	52 661	2 632	2 600	1 300	9 582
<b>Jihočeský</b>	<b>3 704</b>	<b>4 835</b>	<b>16 240</b>	<b>19 998</b>	<b>430</b>	<b>1 294</b>	<b>96</b>	<b>4 973</b>
Plzeňský	4 104	3 942	22 081	12 887	674	1 418	619	7 387
Karlovarský	1 681	1 714	10 804	7 665	3 087	676	2 162	3 294
Ústecký	5 293	4 237	31 080	13 649	9 038	4 191	5 872	8 560
Liberecký	3 248	3 028	10 764	14 571	232	177	29	4 525
Královéhradecký	4 192	4 862	13 666	15 063	702	1 098	71	6 568
Pardubický	4 490	3 316	15 600	16 378	666	5 762	85	5 468
Vysočina	3 023	3 686	17 038	18 169	353	683	45	3 147
Jihomoravský	6 559	6 393	33 454	62 980	1 062	840	661	25 003
Olomoucký	6 776	4 807	18 367	27 930	1 063	1 378	447	9 225
Zlínský	2 933	3 751	10 217	27 635	579	1 399	22	6 581
Moravskoslezský	3 921	5 298	43 440	42 525	3 207	2 054	8 260	15 319

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy<sup>1)</sup> National line transport in the public interest, incl. other transport

# 11. VZDĚLÁVÁNÍ, KULTURA, 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. 11-1. až 11-5. jsou zahrnuty všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Tab. 11-6. až 11-8. neobsahují data o 2 státních vysokých školách zřizovaných Ministerstvem obrany ČR a Ministerstvem vnitra ČR. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED** (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila „jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku“. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

### Převodní tabulka Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání (ISCED) a české vzdělávací soustavy

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Stupeň ISCED	Úroveň vzdělání	tomu v českém školském systému odpovídá
ISCED 0	<i>Pre-primary</i> preprimární	mateřská škola; přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy pro děti se sociálním znevýhodněním; osoby bez vzdělání
ISCED 1	<i>Primary</i> primární	1. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální); 1. stupeň základní školy praktické; základní škola speciální (bez dvou posledních ročníků)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální); 2. stupeň základní školy praktické; poslední 2 ročníky základní školy speciální; 1. a 2. ročník oborů gymnázií 6letých; 1. – 4. ročník oborů gymnázií 8letých; 1. – 4. ročník konzervatoře – obor tanec; praktická škola (obory 1 a 2leté); kurzy pro získání základů vzdělání; kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	integrováný 1. ročník; obor praktická škola 3letá; obory gymnázií 4leté (5leté); 3. – 6. ročník oborů gymnázií 6letých; 5. – 8. ročník oborů gymnázií 8letých; obory středního vzdělávání ukončené maturitní zkouškou (bývalé obory středních odborných škol/učilišť); 5. a 6. ročník konzervatoře – obor tanec; 1. – 4. ročník 6letých oborů konzervatoře (1. – 5. ročník 7letých oborů konzervatoře); obory středního vzdělávání; obory středního vzdělávání s výučním listem; studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4	<i>Post secondary non-tertiary</i> nástavbové	nástavbové studium; zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou; pomaturitní studium na školách s právem státní jazykové zkoušky; zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem; rekvalifikační kurzy na škole vyžadující předchozí vzdělání na střední škole (učební obory); rekvalifikační kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol; rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol; nulové ročníky na vysoké škole
ISCED 5	<i>Tertiary – first stage</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola; poslední 2 ročníky konzervatoře; vysoká škola: bakalářské studijní programy, magisterské studijní programy 4 – 6leté, navazující magisterské studijní programy; další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 6	<i>Tertiary – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D. a Th.D.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

**Základní školy**, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

**Střední školy**, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

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. Protože 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). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. 2008 a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 9. 2. 2009.

#### **Členění podle forem vzdělávání:**

střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;

vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat ve specializovaných publikacích Ústavu pro informace ve vzdělávání, např. „Statistická ročenka školství 2008/2009“. Další regionální informace o vzdělávání jsou zveřejňovány na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR – Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV) na [www.uiv.cz](http://www.uiv.cz).

#### **KULTURA**

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

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. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Další regionální informace o kultuře jsou zveřejňovány na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva kultury ČR – Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS) na [www.nipos-mk.cz](http://www.nipos-mk.cz).

#### **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).

**Lékaři, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) – součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou lékaři (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

**dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)

**smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

**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.

Podrobnější údaje z oblasti zdravotnictví jsou publikovány ve „Zdravotnické ročence České republiky“ a ve zdravotnických ročenkách jednotlivých krajů a dále v monotematických publikacích řady „Zdravotnická statistika“, které každoročně vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR za Českou republiku a jednotlivé kraje. Bližší informace o publikacích a zveřejňovaných informacích je možné získat z internetových stránek ÚZIS ČR: [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz).

## 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 důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství.

Obsah dávek nemocenského pojištění:

**nemocenské** – je vypláceno při pracovní neschopnosti způsobené nemocí nebo úrazem, případně při nařízené karanténě;

**podpora při ošetřování člena rodiny** – je vyplácena zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti a někdy i péče o zdravé dítě ve věku do 10 let, a to po dobu prvních 9 (popř. 16 pro osamělé) kalendářních dní trvání potřeby ošetřování (péče);

**peněžitá pomoc v mateřství** – placená mateřská dovolená je poskytována po dobu 28 týdnů, z toho šest týdnů před očekávaným dnem porodu;

**vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělků.

V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. přídavek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné. Od 1. 7. 1997 začaly být vypláceny příspěvek na teplo (vyplácení bylo ukončeno 30. 6. 2000) a příspěvek na nájemné (vyplácení bylo ukončeno 31. 12. 2000), které byly konstruovány obdobně jako testované dávky státní sociální podpory. V rámci systému státní sociální podpory byl v minulosti rovněž vyplácen příspěvek na dopravu (náležel do 30. 6. 2004), příspěvek na školní pomůcky (dávka s účinností od 1. 6. 2006 do 31. 12. 2007), zaopatřovací příspěvek (vyplácen do 31. 12. 2004) a příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc (náležel od 1. 10. 2005 do 31. 5. 2006).

Obsah některých dávek státní sociální podpory:

**přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, jeho výše závisí na věku dítěte a výši příjmu rodiny;

**sociální příplatek** – je dávka, která pomáhá rodinám s nízkými příjmy kryt náklady spojené se zabezpečováním jejich potřeb. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě a na stanovenou hranici příjmů v rodině. Sociální příplatek se zvyšuje v případech, kdy dítě je dlouhodobě

těžce zdravotně postižené, dlouhodobě zdravotně postižené nebo dlouhodobě nemocné, zohledněny jsou také zdravotní postižení nebo osamělost rodiče;

**příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy;

**rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině;

**dávky pěstounské péče** – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat a které je svěřené do pěstounské péče. Tyto dávky zahrnují příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměnu pěstouna, příspěvek při převzetí dítěte a příspěvek na zakoupení motorového vozidla;

**porodné** – je poskytováno rodičům na každé dítě jako příspěvek na krytí mimořádných výdajů spojených s narozením dítěte (příjem rodiny se nezkoumá). Nárok na porodné má rovněž osoba, která převzala dítě do jednoho roku do trvalé péče nahrazující péči rodičů;

**pohřebné** – je určeno osobě, která vypravila pohřeb nezaopatřenému dítěti, nebo osobě, která byla rodičem nezaopatřeného dítěte, a to za podmínky, že zemřelá osoba měla ke dni úmrtí trvalý pobyt na území České republiky.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. Jde zejména o příspěvky na opatření zvláštních pomůcek, úpravu bytu, zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, provoz motorového vozidla, individuální dopravu, úhradu za užívání bezbariérového bytu a garáže, příspěvek úplně nebo prakticky nevidomým občanům, bezúročné půjčky zdravotně postiženým občanům aj.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytovaných sociálních služeb a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup ke statistickému zjišťování o sociálních službách, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup zvýšil počet údajů získaných od zpravodajských jednotek a umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje za rok 2007 a 2008 srovnatelné s údaji z let předchozích, ani za tyto dva roky navzájem. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

Charakteristika vybraných typů zařízení sociálních služeb:

**domovy pro osoby se zdravotním postižením** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;

**domovy pro seniory** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;

**domovy se zvláštním režimem** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou demencí a ostatními typy demencí, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;

**azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;

**domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/skolstvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/skolstvi-xc)

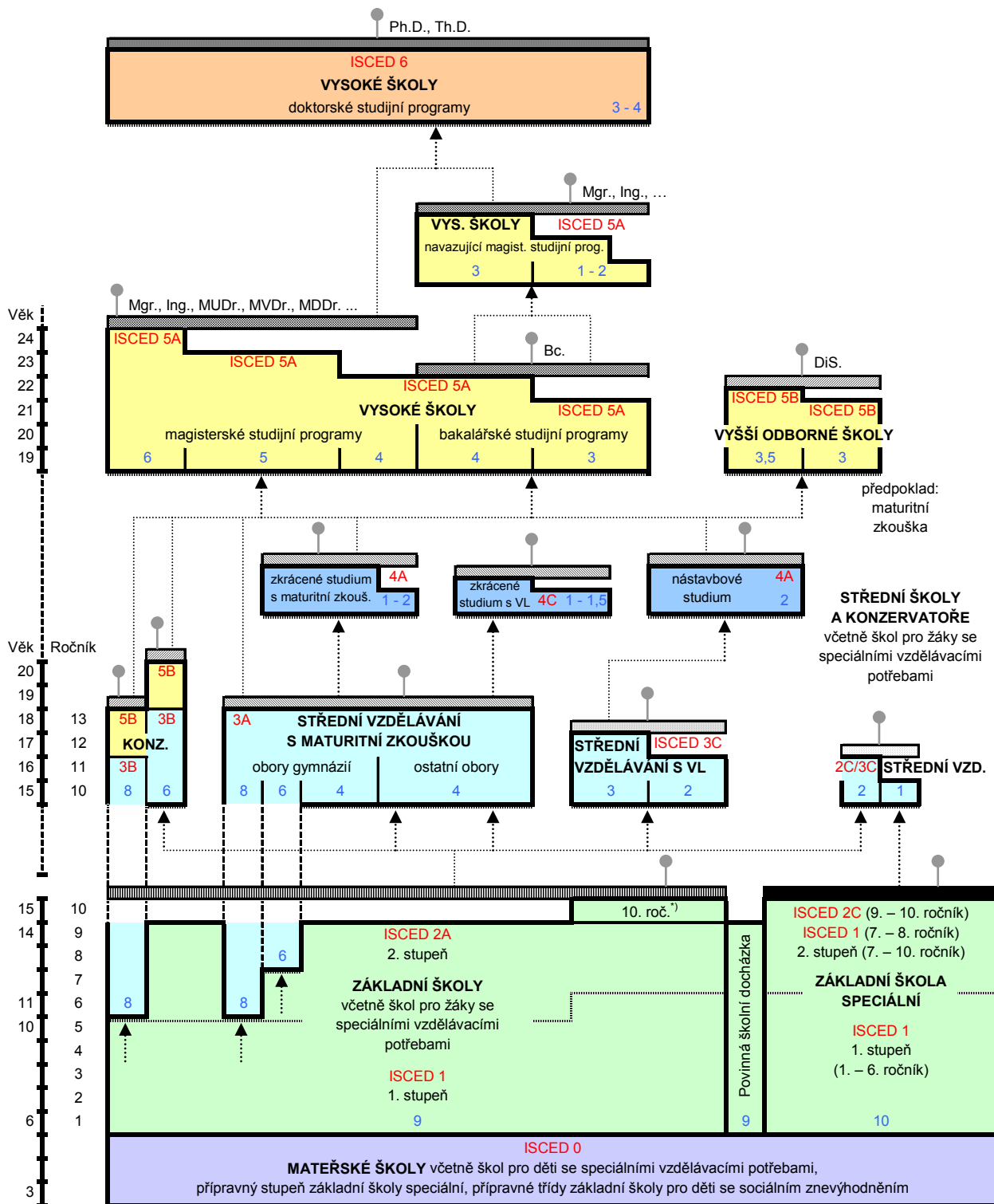
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kultura-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kultura-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zdravotnictvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zdravotnictvi-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/socialni\\_zabezpeceni-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/socialni_zabezpeceni-xc)

# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2008/2009

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

## 11. EDUCATION, CULTURE, 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 11-1. to 11-5. include all schools classified in the register of schools and school facilities regardless the founder. Tables 11-6. to 11-8. 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. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools (grammar schools) and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses which are given separately.

Another type of schools are **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with maturita 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. Because 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). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education or programme types.

Data on public and private universities are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). Numbers of schools and students refer to 31 December 2008 and numbers of graduates are given for calendar year. The central database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to 9 February 2009.

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.

More detailed information on education is available in specialized publications of the Institute for Information on Education, e.g. “Statistical Yearbook of Education 2008/2009”. 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).

### CULTURE

Information on public libraries and historical monuments with cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR. Data in the tables are either related to the end of year or they are annual aggregates.

**Public libraries** include the National Library of the CR and Moravian Library, which are subject to direct control of the Ministry of Culture of the CR, regional scientific libraries established by regional authorities and also libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers to loans of all library stock units and other documents used in and outside the library. A **library stock unit** is each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or

inserted in a folder, each separate map, graphic sheet, record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches and the like.

**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. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

Other information is published on the web pages the departmental information system of the Ministry of Culture of the CR – National Information and Consulting Centre for Culture: [www.nipos-mk.cz](http://www.nipos-mk.cz).

## **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)

**Physicians, incl. stomatologists** (f/t equivalent) - the sum of work loads of individual workers of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; as from 2007 physicians (plus stomatologists) are including contractual workers.

**Contract workers** are workers working in a specific health establishment on the basis of the following:

**contract** for work other than contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work)

**contract** for work (under the Civil Code or Commercial Code)

**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.

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. More detailed information on the publications and information released are available on the IHIS CR's website [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz).

## **SOCIAL SECURITY**

The social security scheme includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care.

The **pension insurance scheme** provides security for old age, in the event of disability or death of the breadwinner. Provided within this scheme are old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four benefits, namely sickness benefit, financial support for care of a family member, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. Sickness insurance of the self-employed is voluntary. Self-employed persons are entitled to two of the benefits – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance.

*Characteristics of sickness insurance benefits:*

**sickness benefit** – paid in the case of incapacity for work due to illness or injury or if quarantine is imposed;

**financial support for care of a family member** – paid to employees taking care of a sick family member, and sometimes of a healthy child aged under 10 for the first 9 (or 16 in case of a lone parent) calendar days of care for a sick child;

**maternity benefit** – maternity leave is paid for the period of 28 weeks, of which 6 weeks before the expected date of delivery;

**pregnancy and maternity compensation benefit** – provided to female employees who had to be moved to another less paid job due to pregnancy (maternity or nursing).

*The tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Justice of the CR.*

*The figures on state social support benefits paid include **income-tested benefits** such as child benefit, social benefit and housing benefit, and **non-income-tested benefits** such as parental benefit, foster care benefit, birth grant and funeral grant. The heating and rental benefits shown in the tables and constructed like income-tested benefits were paid between 1 July 1997 and 30 June 2000 and between 1 July 1997 and 31 December 2000, respectively. Transport benefit (paid up to 30 June 2004), school teaching aids allowance (payments effective from 1 June 2006 to 31 December 2007), providing-for benefit (paid up to 31 December 2004) and child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance (payments effective from 1 October 2005 to 31 May 2006) were paid in the past.*

*Characteristics of some of the state social support benefits:*

**child benefit** – basic long-term benefit provided to families with dependent children, the amount depends on the age of the child and the income of the family;

**social benefit** – aimed to help low-income families to cover the costs of their needs. Entitlement to the benefit is based on taking care of a dependent child and fixed family income limit. The social benefit is raised in cases where the child has a long-term severe disability, a long-term disability or a long-term illness; situations where the parent is disabled or alone are taken into account;

**housing benefit** – aimed to help low-income families and individuals to cover their housing costs;

**parental benefit** – provided to a parent who throughout the calendar month personally and duly cares for a child who is the youngest in the family;

**foster care benefits and grants** – contribution to the costs of care of a child entrusted to foster care. They include foster child allowance, foster parent allowance, fostering grant and motor vehicle grant;

**birth grant** – a one-off payment to parents for each child to cover extraordinary expenses related to childbirth (a non-income-tested benefit). Also persons who have taken a child up to the age of one year into permanent care replacing parental care are entitled to the birth grant;

**funeral grant** – a one-off payment to a person who has arranged for the funeral of a dependent child, or to a person who was the parent of a dependent child provided the deceased had permanent residence in the Czech Republic on the date of death.

*The **social care scheme** is used by the government to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by income from work, pension security or health insurance benefits or other income, and citizens who need help due to bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe disabilities. The scheme provides benefits in cash or kind and cultural and recreational care (especially contributions to acquisition of special aids, making a dwelling barrier-free, purchase, complete overhaul and special adjustment to a car, running costs of a car, individual transport, payment for the use of a barrier-free dwelling and garage, contributions to blind people, interest-free loans to people with disabilities, etc.).*

*The adoption of the Social Services Act No. 108/2006 Sb., as amended, introduced in 2007 a change of **social service** type classification and initiated the establishment of the social service providers register. Before 2007 the data were collected for individual social service establishments and the specific establishment reported detailed figures only for the prevailing type of social services while other social services were covered only by supplementary data. Since 2008 a different methodology of statistical surveys on social services has been used subsisting in the observation of data for each registered social service in a separate report. This methodology increased the number of data obtained from the reporting unit enabling to obtain more precise data on social services registered and provided. Due to this reason some data for*



2007 and 2008 are not comparable with the data from the previous years and even the data for 2007 and 2008 are not mutually comparable. The figures on social service establishment capacities are based on actual deployment of services provided.

Characteristics of selected types of social service establishments:

**homes for people with disabilities** – offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;

**homes for seniors** – offer residential services to people with limited self-sufficiency due to old age that need regular assistance of another person;

**homes with special care** – offer residential services to people with limited self-sufficiency due to chronic mental illness or addiction and to people with senile dementia, Alzheimer's dementia or other type of dementia who need regular assistance of another person. The care in these establishments is tailored to the needs of individuals;

**homeless shelters** – offer short-term residential services to people who are in a difficult social situation caused by the loss of housing;

**half-way houses** – offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave school facilities for execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also for persons from other institutional facilities for child and youth care.

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by **the Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pension recipients and average amount of pensions) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on social service: establishments, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, old-age pension recipients by pension amount, handicapped person card holders).

\* \* \*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/skolstvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/skolstvi-xc)

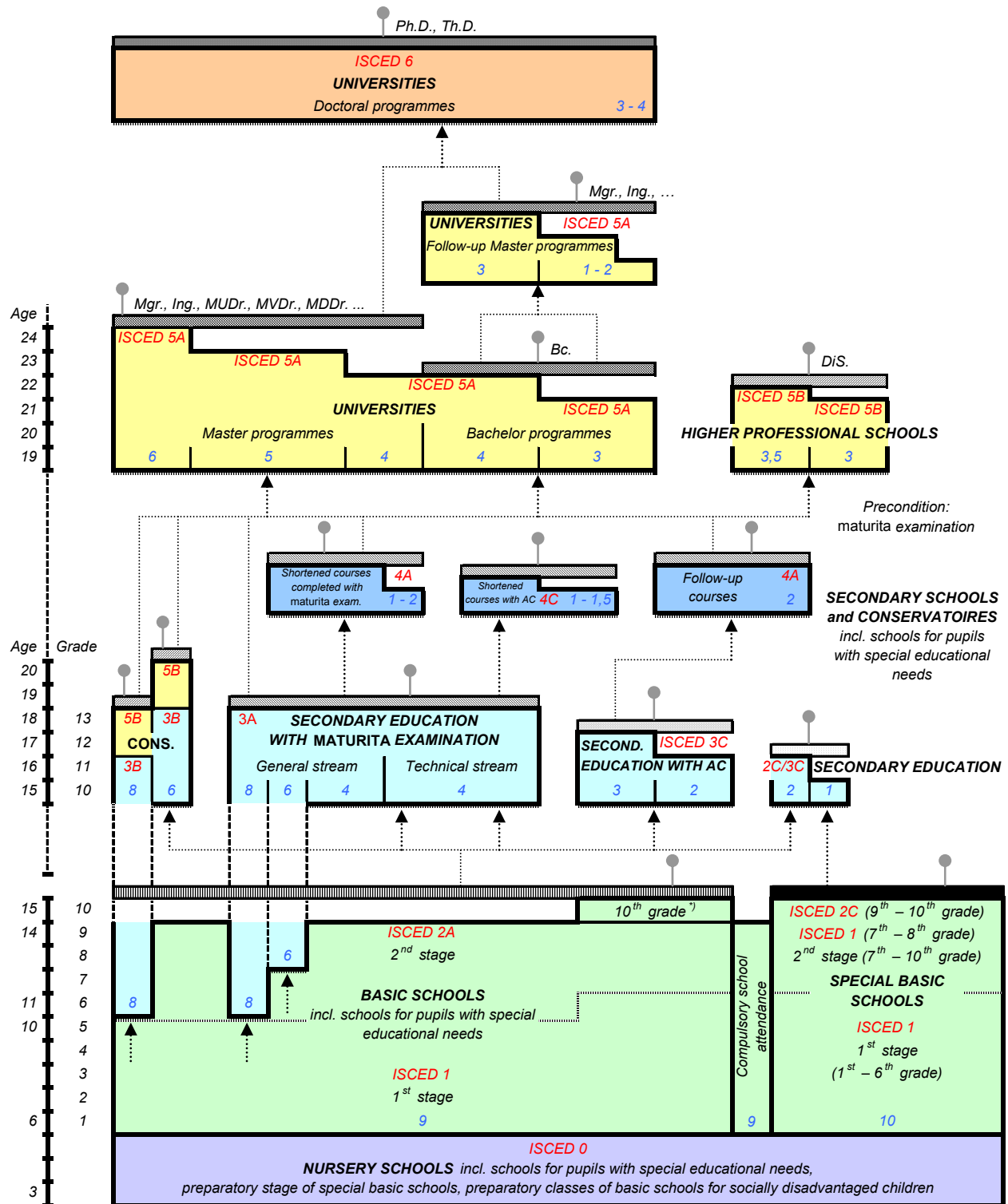
[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kultura-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kultura-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zdravotnictvi-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/zdravotnictvi-xc)

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/socialni\\_zabezpeceni-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/socialni_zabezpeceni-xc)

# Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2008/2009

Source: Institute for Information on Education



## 11-1. Školy podle typu

*Schools: by type*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	
<b>Mateřské školy</b>	<b>295</b>	<b>294</b>	<b>294</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	801	815	830	<i>Classes</i>
děti	18 574	18 926	19 658	<i>Children</i>
učitelé	1 387	1 401	1 441	<i>Teachers</i>
<b>Základní školy</b>	<b>261</b>	<b>255</b>	<b>254</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 785	2 725	2 668	<i>Classes</i>
žáci	54 920	53 059	51 273	<i>Pupils</i>
učitelé	3 855	3 770	3 685	<i>Teachers</i>
<b>Střední školy celkem<sup>1)</sup></b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>Secondary schools, total<sup>1)</sup></b>
třídy	1 504	1 494	1 497	<i>Classes</i>
žáci	37 112	36 372	36 165	<i>Pupils</i>
učitelé	3 086	3 037	2 980	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	24	27	26	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	.	332	332	<i>Classes, initial study</i>
žáci	9 056	8 983	8 991	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>	80	75	75	<i>Vocational training, excl. follow-up courses<sup>1)</sup></i>
třídy denního studia	.	1 000	998	<i>Classes, initial study</i>
žáci	25 030	24 210	23 958	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	27	25	25	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	.	56	55	<i>Classes, initial study</i>
žáci	3 026	3 179	3 216	<i>Pupils</i>
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	163	167	161	<i>Pupils</i>
učitelé	48	46	49	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Higher professional schools</b>
studijní skupiny denního studia	127	125	110	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	2 486	2 659	2 355	<i>Students</i>
učitelé	159	151	145	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Universities</b>

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

## 11-2. Mateřské, základní a střední školy podle okresů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by district, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>294</b>	<b>830</b>	<b>19 658</b>	<b>1 441</b>	<b>254</b>	<b>2 668</b>	<b>51 273</b>	<b>3 685</b>
České Budějovice	77	233	5 677	426	59	720	14 322	971
Český Krumlov	35	82	2 040	141	33	290	5 314	397
Jindřichův Hradec	47	124	2 827	215	41	412	7 904	563
Písek	33	90	2 138	157	22	284	5 680	390
Prachatice	31	72	1 662	126	31	234	4 295	330
Strakonice	31	92	2 085	150	27	304	5 574	418
Tábor	40	137	3 229	227	41	424	8 184	616

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>		
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	gymnází <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>			žáci <i>Pupils</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>98</b>	<b>1 497</b>	<b>36 165</b>	<b>33 832</b>	<b>2 980</b>	<b>26</b>	<b>8 991</b>	<b>8 991</b>
České Budějovice	.	.	13 102	12 120	1 049	12	3 451	3 451
Český Krumlov	.	.	1 971	1 971	187	2	666	666
Jindřichův Hradec	.	.	4 417	4 126	378	3	1 154	1 154
Písek	.	.	3 919	3 589	295	2	908	908
Prachatice	.	.	1 801	1 686	147	2	718	718
Strakonice	.	.	4 342	4 099	346	2	771	771
Tábor	.	.	6 613	6 241	578	3	1 323	1 323

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

## 11-2. Mateřské, základní a střední školy podle okresů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by district, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ  
dokončeníSource: Institute for Information on Education, CZSO  
End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses			Teaching in programmes of nástavbového studia Follow-up courses		
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	
		celkem Total	z toho denního studia Initial study		celkem Total	z toho denního studia Initial study
	<b>Jihočeský kraj</b>	<b>75</b>	<b>23 958</b>	<b>23 472</b>	<b>25</b>	<b>3 216</b>
České Budějovice	.	8 299	8 033	9	1 352	636
Český Krumlov	.	1 305	1 305	-	-	-
Jindřichův Hradec	.	2 825	2 796	6	438	176
Písek	.	2 593	2 568	2	418	113
Prachatice	.	873	865	1	210	103
Strakonice	.	3 218	3 212	4	353	116
Tábor	.	4 845	4 693	3	445	225

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

## 11-3. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2008/2009

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
	<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>110</b>	<b>2 355</b>	<b>1 806</b>
České Budějovice	1	161	161	49	6	58	1 169	932	74
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	21	276	226	25
Prachatice	-	-	-	-	1	4	163	94	11
Strakonice	-	-	-	-	3	13	441	248	14
Tábor	-	-	-	-	3	14	306	306	22

## 11-4. Mateřské, základní a střední školy podle krajů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by region, school year 2008/2009

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>4 809</b>	<b>13 035</b>	<b>301 620</b>	<b>23 568</b>	<b>4 133</b>	<b>42 498</b>	<b>816 015</b>	<b>59 492</b>
Hl. m. Praha	320	1 302	31 308	2 516	251	3 736	74 470	5 336
Středočeský	635	1 521	35 343	2 691	522	4 939	94 719	6 799
<b>Jihočeský</b>	<b>294</b>	<b>830</b>	<b>19 658</b>	<b>1 441</b>	<b>254</b>	<b>2 668</b>	<b>51 273</b>	<b>3 685</b>
Plzeňský	256	694	15 985	1 263	222	2 250	43 435	3 136
Karlovarský	119	350	8 346	640	112	1 273	24 670	1 782
Ústecký	326	1 022	23 489	1 855	284	3 715	70 599	5 176
Liberecký	215	603	13 406	1 078	207	1 934	36 403	2 676
Královéhradecký	291	733	16 813	1 346	268	2 390	45 266	3 379
Pardubický	307	671	16 074	1 248	252	2 191	42 521	3 072
Vysočina	275	691	15 427	1 217	266	2 240	43 371	3 172
Jihomoravský	630	1 475	33 181	2 575	475	4 668	88 365	6 500
Olomoucký	362	854	19 594	1 522	306	2 686	50 699	3 808
Zlínský	309	735	17 397	1 352	256	2 535	47 852	3 521
Moravskoslezský	470	1 554	35 599	2 826	458	5 273	102 372	7 452

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of gymnázíí Grammar 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>1 438</b>	<b>23 357</b>	<b>564 326</b>	<b>527 045</b>	<b>46 735</b>	<b>377</b>	<b>146 021</b>	<b>145 044</b>
Hl. m. Praha	204	3 121	74 799	68 473	6 165	71	24 962	24 481
Středočeský	150	2 123	50 156	46 783	4 181	34	12 972	12 935
<b>Jihočeský</b>	<b>98</b>	<b>1 497</b>	<b>36 165</b>	<b>33 832</b>	<b>2 980</b>	<b>26</b>	<b>8 991</b>	<b>8 991</b>
Plzeňský	62	1 141	28 129	26 373	2 265	14	6 581	6 529
Karlovarský	39	675	15 703	14 426	1 262	11	3 654	3 654
Ústecký	116	1 971	44 942	41 397	3 625	23	9 105	9 030
Liberecký	54	871	21 578	20 203	1 872	14	4 844	4 844
Královéhradecký	84	1 301	31 215	29 551	2 617	20	7 382	7 382
Pardubický	79	1 125	27 421	25 993	2 304	21	7 061	7 061
Vysočina	72	1 139	28 344	26 826	2 380	18	6 914	6 914
Jihomoravský	146	2 645	64 333	61 014	5 331	42	17 957	17 911
Olomoucký	100	1 477	36 379	34 201	3 086	20	10 011	10 011
Zlínský	78	1 364	33 824	32 018	2 824	17	8 188	8 188
Moravskoslezský	156	2 907	71 338	65 955	5 844	46	17 399	17 113

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

## 11-4. Mateřské, základní a střední školy podle krajů ve školním roce 2008/2009

Nursery, basic and secondary schools: by region, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání  
dokončeníSource: Institute for Information on Education  
End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom vyučující obory Teaching in programmes of			nástavbového studia Follow-up courses		
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses			nástavbového studia Follow-up courses		
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	žáci Pupils	z toho denního studia Initial study	školy Schools	žáci Pupils	z toho denního studia Initial study
	celkem Total			celkem Total		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 112</b>	<b>373 246</b>	<b>362 154</b>	<b>443</b>	<b>45 059</b>	<b>19 847</b>
Hl. m. Praha	138	44 083	41 731	48	5 754	2 261
Středočeský	121	32 795	31 757	46	4 389	2 091
<b>Jihočeský</b>	<b>75</b>	<b>23 958</b>	<b>23 472</b>	<b>25</b>	<b>3 216</b>	<b>1 369</b>
Plzeňský	49	18 977	18 593	24	2 571	1 251
Karlovarský	32	10 747	10 323	13	1 302	449
Ústecký	95	31 810	30 755	39	4 027	1 612
Liberecký	44	15 053	14 778	17	1 681	581
Královéhradecký	71	21 594	21 152	28	2 239	1 017
Pardubický	59	18 987	18 350	18	1 373	582
Vysočina	58	19 246	18 919	31	2 184	993
Jihomoravský	107	41 673	40 891	45	4 703	2 212
Olomoucký	81	23 013	22 375	37	3 355	1 815
Zlínský	65	22 922	22 449	24	2 714	1 381
Moravskoslezský	117	48 388	46 609	48	5 551	2 233

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

## 11-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2008/2009

Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2008/2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>18</b>	<b>3 535</b>	<b>3 323</b>	<b>1 001</b>	<b>184</b>	<b>1 115</b>	<b>28 027</b>	<b>20 759</b>	<b>1 815</b>
Hl. m. Praha	8	1 421	1 421	439	38	287	6 708	4 900	446
Středočeský	-	-	-	-	19	83	2 687	1 509	136
<b>Jihočeský</b>	<b>1</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>110</b>	<b>2 355</b>	<b>1 806</b>	<b>145</b>
Plzeňský	1	199	168	49	5	43	1 271	951	69
Karlovarský	-	-	-	-	4	18	350	291	25
Ústecký	1	212	149	55	10	62	1 570	1 239	89
Liberecký	-	-	-	-	8	38	712	645	57
Královéhradecký	-	-	-	-	11	45	1 005	967	79
Pardubický	1	230	163	51	11	58	1 542	1 070	108
Vysočina	-	-	-	-	14	62	1 494	1 082	138
Jihomoravský	2	533	520	148	16	120	3 322	2 646	202
Olomoucký	-	-	-	-	8	47	1 294	1 009	83
Zlínský	2	285	285	79	12	53	1 238	958	90
Moravskoslezský	2	494	456	131	11	89	2 479	1 686	149

11-6. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2008

Public and private universities: by region, 2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

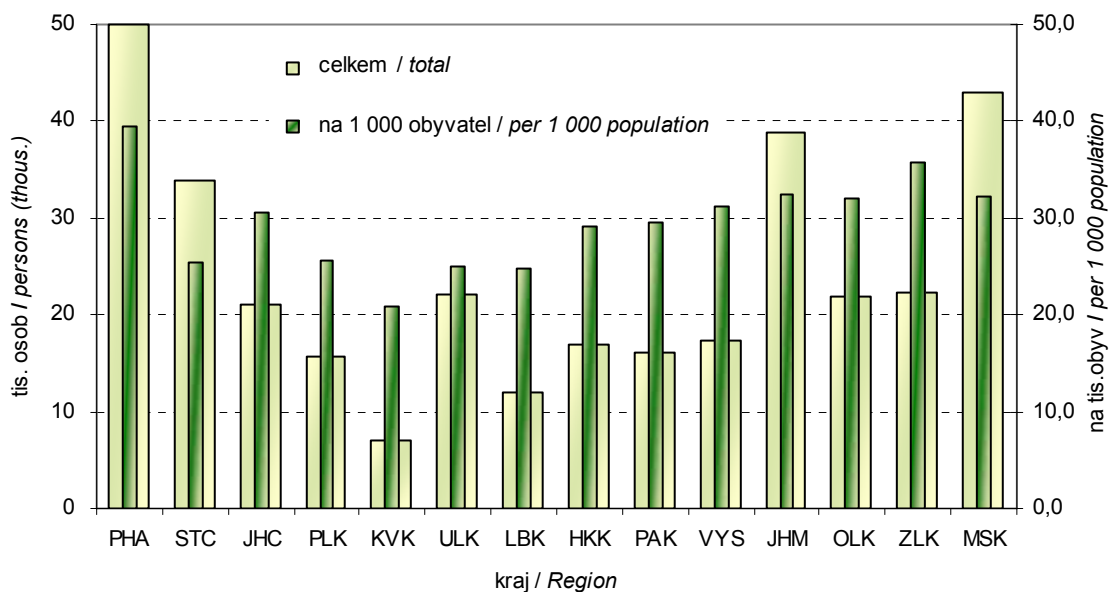
Source: Institute for Information on Education

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 Total	v tom na vysokých školách Universities	
					veřejných Public	soukromých Private
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>71</b>	<b>26</b>	<b>136</b>	<b>338 435</b>	<b>296 249</b>	<b>42 777</b>
Hl. m. Praha	32	8	37	49 941	38 709	11 392
Středočeský	3	-	1	33 785	26 140	7 709
<b>Jihočeský</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>21 093</b>	<b>19 209</b>	<b>1 921</b>
Plzeňský	1	1	8	15 687	14 253	1 461
Karlovarský	1	-	1	7 090	5 510	1 594
Ústecký	2	1	7	22 020	18 414	3 635
Liberecký	1	1	6	11 882	10 407	1 490
Královéhradecký	1	1	5	17 039	15 839	1 227
Pardubický	1	1	7	16 048	15 026	1 050
Vysočina	2	1	-	17 353	16 083	1 285
Jihomoravský	12	5	27	38 900	35 692	3 280
Olomoucký	3	1	8	21 853	19 936	1 952
Zlínský	2	1	5	22 399	21 156	1 265
Moravskoslezský	5	3	16	42 936	39 617	3 365

<sup>1)</sup> studenti jsou uvedeni podle kraje trvalého bydliště

<sup>1)</sup> Students are stated according to the region of permanent residence

Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2008  
Students at universities according to the region of permanent residence, 2008





11-7. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných vysokých škol v České republice v roce 2008Students and graduates<sup>1)</sup> of public universities in the Czech Republic: 2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students		v tom			Absolventi Graduates	
			českého státního občanství Czech nationals		jiného státního občanství <sup>1)</sup> Other nationals <sup>1)</sup>		
			v tom studium Education				
			celkem Total	z toho ženy incl.: Females	pre- zenční Full-time		
<b>Veřejné vysoké školy celkem</b>	<b>319 615</b>	<b>173 168</b>	<b>226 641</b>	<b>72 962</b>	<b>23 380</b>	<b>63 708</b>	<b>Public universities, total</b>
v tom:							
Univerzita Karlova v Praze	48 054	29 215	33 044	8 948	6 296	7 396	Charles University in Prague
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>	<b>11 728</b>	<b>8 338</b>	<b>8 345</b>	<b>3 291</b>	<b>150</b>	<b>2 116</b>	<b>University of South Bohemia in České Budějovice</b>
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	9 584	6 480	6 626	2 856	131	1 444	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Masarykova univerzita v Brně	36 252	22 356	23 247	9 761	4 058	6 879	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého v Olomouci	20 250	14 233	13 700	5 354	1 314	3 603	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 816	2 307	2 242	180	397	465	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Ostravská univerzita v Ostravě	9 143	6 433	6 118	2 799	254	2 235	University of Ostrava
Univerzita Hradec Králové	8 291	5 332	5 279	2 967	85	1 546	University of Hradec Králové
Slezská univerzita v Opavě	7 750	5 522	5 007	2 355	408	1 330	Silesian University in Opava
České vysoké učení technické v Praze	20 806	4 473	16 834	2 379	1 647	4 755	Czech Technical University in Prague
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 817	2 177	2 833	676	311	884	Institute of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita v Plzni	17 990	9 203	14 744	2 897	385	3 321	University of West Bohemia, Plzeň
Technická univerzita v Liberci	9 415	5 038	6 683	2 304	454	1 589	Technical University of Liberec
Univerzita Pardubice	9 424	4 878	7 107	2 166	182	1 880	University of Pardubice
Vysoké učení technické v Brně	21 176	4 568	16 543	2 811	1 861	5 284	Brno University of Technology
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	22 308	8 564	14 387	6 930	1 051	4 959	VŠB - Technical University of Ostrava
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	12 205	7 036	6 332	5 181	721	2 844	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická v Praze	18 397	9 961	14 396	1 354	2 660	4 062	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita v Praze	18 712	10 063	12 105	6 185	482	4 142	Czech University of Life Sciences Prague
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	10 352	6 097	8 275	1 775	349	2 347	Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno
Akademie múzických umění v Praze	1 332	708	1 064	85	183	308	Academy of Performing Arts in Prague
Akademie výtvarných umění v Praze	317	143	289	1	27	40	Academy of Fine Arts in Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	476	255	427	2	47	63	Academy of Arts, Architecture and Design, Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	652	363	510	60	82	176	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 205	1 575	2 080	110	15	99	College of Polytechnics Jihlava
<b>Vysoká škola technická a ekonomická v Čes. Budějovicích</b>	<b>529</b>	<b>316</b>	<b>525</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>Institute of Technology and Business in Čes. Budějovice</b>

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; včetně doktorského studijního programu<sup>1)</sup> Persons – headcount; incl. doctoral programmes<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> Full-time, distance and combined education

11-8. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> soukromých vysokých škol v České republice v roce 2008*Students and graduates<sup>1)</sup> of private universities in the Czech Republic: 2008*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Absol- venti <i>Gradu- ates</i>	
<b>Soukromé vysoké školy celkem</b>	<b>50 659</b>	<b>30 472</b>	<b>9 451</b>	<b>Private universities, total</b>
v tom:				
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha	6 391	3 714	1 156	<i>Banking Institute/College of Banking, Prague</i>
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice	1 211	670	251	<i>European Polytechnic Institute, Ltd., Kunovice</i>
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	2 311	1 420	485	<i>Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.</i>
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha	5 272	2 835	1 332	<i>Institute of Finance and Administration, Prague</i>
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	1 355	816	273	<i>College Karlovy Vary</i>
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Ml. Boleslav	800	368	64	<i>ŠKODA AUTO a. s. College, Mladá Boleslav</i>
Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o., Praha	318	212	59	<i>Josef Skvorecky Literary Academy, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	3 301	1 839	670	<i>Business School Ostrava, plc</i>
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství s. r. o., Praha	71	42	-	<i>College of Tourism, Hotel and Spa Management, Ltd., Prague</i>
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o., Praha	337	187	113	<i>Private College of Economic Studies, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	2 359	1 833	494	<i>College of Business in Prague</i>
Akademie STING, o. p. s., Brno	835	541	335	<i>STING Academy, Brno</i>
Pražský technologický institut, o. p. s., Praha <sup>1)</sup>	-	-	-	<i>Prague Institute of Technology, Prague<sup>1)</sup></i>
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s. <sup>2)</sup>	4 345	2 596	419	<i>Metropolitan University Prague<sup>2)</sup></i>
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	8 404	6 298	2 049	<i>Jan Amos Komensky University Prague, Ltd.</i>
Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno	499	258	79	<i>Karel Englis College, Inc., Brno</i>
Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha	348	186	62	<i>Anglo-American University, Prague</i>
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o., Praha	194	160	27	<i>The Prague College of Psychological and Social Studies, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha	575	367	127	<i>College of Advanced Legal Studies, Ltd., Prague</i>
Vysoká škola ekonomie a managementu, s. r. o., Ústí nad Labem	2 234	1 273	159	<i>College of Economics and Management, Ltd., Ústí nad Labem</i>
Vysoká škola v Plzni, o. p. s. <sup>3)</sup>	-	-	116	<i>College in Plzeň<sup>3)</sup></i>
University of New York in Prague, s. r. o.	465	220	110	<i>University of New York in Prague, Ltd.</i>
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha	1 096	234	42	<i>College of Information Management and Business Administration, Inc., Prague</i>
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	532	336	117	<i>University College of International and Public Relations Prague</i>
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha	31	7	1	<i>International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation, Prague</i>
Středočeský vysokoškolský institut, s. r. o., Kladno	506	304	94	<i>Central Bohemian Institute of Higher Education, Ltd., Kladno</i>
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s.	354	213	12	<i>West Moravian College Třebíč</i>
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola poli- tických a společenských věd, s. r. o., Kolín	433	173	90	<i>Academia Rerum Civilium, Ltd., Kolín</i>
<b>Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice</b>	<b>631</b>	<b>365</b>	<b>141</b>	<b>College of European and Regional Studies, České Budějovice</b>
Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno	330	177	59	<i>Rašín College Ltd., Brno</i>

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia<sup>1)</sup> škola ukončila činnost k 12. 8. 2008<sup>2)</sup> do roku 2007 Vysoká škola veřejné správy  
a mezinárodních vztahů v Praze, o. p. s.<sup>3)</sup> škola ukončila činnost k 31. 8. 2008<sup>1)</sup> Persons – headcount; data for all types and forms of education<sup>1)</sup> University ceased to exist on 12 August 2008<sup>2)</sup> Before 2008 University of Public Administration and  
International Relations, Prague<sup>3)</sup> University ceased to exist on 31 August 2008

11-8. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> soukromých vysokých škol v České republice v roce 2008*Students and graduates<sup>1)</sup> of private universities in the Czech Republic: 2008*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání  
dokončení

Source: Institute for Information on Education

End of table

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Absol- venti <i>Gradu- ates</i>	
Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha	525	219	26	<i>College of Regional Development, Ltd., Prague</i>
<b>Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	-	<b><i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i></b>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, s. r. o., Praha	238	102	69	<i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd., Prague</i>
NEWTON College, a. s., Praha	230	98	58	<i>NEWTON College, Inc., Prague</i>
Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přerov	905	380	113	<i>College of Logistics, Přerov</i>
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha	368	363	143	<i>Medical College, Prague</i>
B.I.B.S., a. s. – Brno International Business School	523	280	-	<i>B.I.B.S., Inc. – Brno International Business School</i>
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o.	686	512	46	<i>Private College of Economic Studies Znojmo, Ltd.</i>
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	673	383	64	<i>Moravian College Olomouc</i>
CEVRO Institut, o. p. s., Praha	271	147	-	<i>CEVRO Institute, Prague</i>
Unicorn College s. r. o., Praha	220	22	-	<i>Unicorn College, Ltd., Prague</i>
<b>Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií, s. r. o., České Budějovice</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	-	<b><i>College of Applied Economic Studies, Ltd., České Budějovice</i></b>
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno	209	143	-	<i>College of Business and Hotel Management, Ltd., Brno</i>
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno	7	6	-	<i>Real Estate College – Institute of Frank Dyson, Ltd., Brno</i>
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o. p. s.	170	117	-	<i>College of Social and Administration Affairs, Institute of Lifelong Learning Havířov</i>
Vysoká škola cestovního ruchu a teritoriálních studií v Praze, s. r. o.	103	89	-	<i>College of Tourism and Territorial Studies in Prague, Ltd.</i>
AKCENT College s. r. o., Praha	12	11	-	<i>AKCENT College, Ltd., Prague</i>

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia<sup>1)</sup> Persons – headcount; data for all types and forms of education

11-9. Veřejné knihovny<sup>1)</sup> podle krajů v roce 2008Public libraries<sup>1)</sup>: by region, 2008

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje CR, regions	Veřejné knihovny Public libraries	Pobočky knihoven Library branches	Knihovní jednotky celkem <sup>1)</sup> Library stock units, total <sup>1)</sup>	Registrovaní čtenáři Registered readers	Výpůjčky celkem <sup>1)</sup> Loans, total <sup>1)</sup>	Návštěvníci Visitors	Studijní místa Study places	Uživatelské počítače s připojením na internet User computers with Internet access
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5 438</b>	<b>847</b>	<b>62 765 495</b>	<b>1 447 798</b>	<b>66 744 167</b>	<b>20 913 224</b>	<b>42 825</b>	<b>9 926</b>
Hl. m. Praha	41	1	9 233 691	254 143	8 048 346	2 988 420	2 043	320
Středočeský	798	29	6 016 387	128 403	6 115 728	1 639 570	4 398	1 091
<b>Jihočeský</b>	<b>550</b>	<b>111</b>	<b>3 898 333</b>	<b>88 656</b>	<b>4 397 915</b>	<b>1 425 544</b>	<b>4 976</b>	<b>934</b>
Plzeňský	472	43	4 473 928	80 034	3 874 140	1 103 927	2 407	640
Karlovarský	121	21	1 590 764	44 675	2 291 081	685 048	1 482	344
Ústecký	299	41	4 037 575	79 090	5 125 079	1 251 843	1 958	616
Liberecký	212	34	2 866 093	54 560	2 060 186	745 833	1 853	429
Královéhradecký	372	63	4 178 897	81 832	4 124 329	1 148 992	3 704	660
Pardubický	394	27	2 696 261	75 874	3 133 448	893 638	1 473	570
Vysočina	533	66	2 701 095	75 334	4 164 561	1 253 095	4 041	799
Jihomoravský	614	102	8 807 856	157 784	6 633 068	2 716 935	5 475	1 178
Olomoucký	467	53	4 414 875	83 568	4 066 902	1 290 707	2 511	777
Zlínský	299	104	2 868 404	89 553	4 983 354	1 413 378	3 294	716
Moravskoslezský	266	152	4 981 336	154 292	7 726 030	2 356 294	3 210	852

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

<sup>1)</sup> Incl. National Library of the CR, Moravian Library and regional scientific libraries

<sup>1)</sup> včetně ostatních dokumentů

<sup>1)</sup> Incl. other documents

## 11-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2008

Historical monuments with cultural use: by region, 2008

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 Historical monuments made accessible to visitors for admission	Návštěvníci celkem (tis. osob) Visitors, total (thous. persons)	Pořádané kulturní akce celkem Organized cultural events, total	z toho			
				samostatné výstavy Independent exhibitions	samostatné koncerty Independent concerts	dramatická vystoupení Dramatic performances	kulturní vložky při prohlídkách Cultural interludes during tours
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>277</b>	<b>11 681</b>	<b>22 014</b>	<b>626</b>	<b>1 573</b>	<b>889</b>	<b>16 704</b>
Hl. m. Praha	24	3 566	848	65	442	169	21
Středočeský	39	1 914	4 988	66	245	82	4 413
<b>Jihočeský</b>	<b>32</b>	<b>1 297</b>	<b>645</b>	<b>54</b>	<b>136</b>	<b>195</b>	<b>29</b>
Plzeňský	22	528	393	67	91	45	124
Karlovarský	9	285	113	13	37	17	10
Ústecký	23	294	1 127	83	91	71	482
Liberecký	18	623	2 433	19	78	33	1 948
Královéhradecký	23	735	751	50	123	50	360
Pardubický	15	285	507	19	31	57	203
Vysočina	16	270	480	21	64	31	349
Jihomoravský	28	944	5 260	71	93	60	5 002
Olomoucký	11	244	3 934	26	38	52	3 635
Zlínský	9	371	316	28	66	14	94
Moravskoslezský	8	323	219	44	38	13	34

## 11-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví

*Selected health indicators*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2006	2007	2008	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 231	2 472	2 466	<i>Physicians, total (ft equivalent persons)</i>
z toho				<i>Physicians in non-state health establishments</i>
lékaři v nestátních zařízeních	2 193	2 431	2 434	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,9	3,9	<i>Physicians per 1 000 population</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	282	255	257	<i>Population per physician</i>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 715	5 876	5 793	<i>Paramedical workers with professional qualifications (ft equivalent persons)</i>
Nemocnice	10	9	9	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	3 641	3 652	3 569	<i>Number of beds</i>
Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup>	11	11	10	<i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>
počet lůžek	1 044	980	946	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	429	421	415	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:				<i>Independent surgeries:</i>
praktických pro dospělé	290	289	290	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	130	129	128	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	327	325	323	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	85	83	82	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	361	370	368	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	249	253	256	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	171	171	182	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached workplaces

## 11-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

*Incapacity for work due to disease or injury*

	2006	2007	2008	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	251 835	252 554	248 313	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	160 090	159 285	126 092	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	145 402	145 670	113 876	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	6 289	5 834	5 329	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	8 399	7 781	6 887	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 688 560	5 545 209	5 088 257	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 017 042	4 930 380	4 479 169	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	278 010	262 714	254 944	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	393 508	352 115	354 144	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	63,57	63,07	50,78	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	35,5	34,8	40,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	34,5	33,9	39,3	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	44,2	45,0	47,8	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	46,9	45,3	51,4	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	15 585	15 192	13 902	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,189	6,015	5,599	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,458	5,349	4,929	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,302	0,285	0,281	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,428	0,382	0,390	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	15	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

## 11-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2008

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</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
<b>Celkem</b>	<b>248 313</b>	<b>126 092</b>	<b>5 088 257</b>	<b>Total</b>
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	16 001	7 753	383 505	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	83 360	53 777	2 075 061	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	78 558	52 243	2 020 826	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	4 802	1 534	54 235	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	22 635	11 173	481 525	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	25 159	11 064	462 393	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	8 138	3 870	169 217	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	18 986	8 527	359 979	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	18 146	7 968	342 894	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12 227	5 166	159 263	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	18 718	7 091	225 095	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	15 741	6 323	281 741	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	8 204	3 091	129 748	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P, Q Činnosti domácností, ex-teritoriální organizace a instituce, nezjištěno	998	289	17 836	<i>Households, extra-territorial organizations and bodies, not identified</i>

## 11-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2008

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 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	<i>Average percentage of incapacity for work</i>	
<b>Celkem</b>	<b>50,78</b>	<b>40,4</b>	<b>5,599</b>	<b>Total</b>
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	48,45	49,5	6,549	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	64,51	38,6	6,801	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	66,50	38,7	7,028	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	31,95	35,4	3,086	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	49,36	43,1	5,812	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	43,98	41,8	5,022	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	47,55	43,7	5,681	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	44,91	42,2	5,180	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	43,91	43,0	5,163	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	42,25	30,8	3,559	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	37,88	31,7	3,286	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	40,17	44,6	4,890	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	37,68	42,0	4,321	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P, Q Činnosti domácností, exterritoriální organizace a instituce, nezjištěno	29	62	5	<i>Households, extra-territorial organizations and bodies, not identified</i>



## 11-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2008

Selected indicators of health: by district, 2008

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 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 466</b>	<b>2 434</b>	<b>3,9</b>	<b>257</b>	<b>5 793</b>
České Budějovice	953	945	5,2	194	2 302
Český Krumlov	189	185	3,1	325	389
Jindřichův Hradec	319	317	3,4	291	731
Písek	230	230	3,3	306	673
Prachatice	149	149	2,9	345	354
Strakonice	232	227	3,3	306	496
Tábor	394	380	3,8	261	849

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9</b>	<b>256</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>182</b>
České Budějovice	1	74	2	1	56
Český Krumlov	1	20	1	-	15
Jindřichův Hradec	2	48	-	-	26
Písek	1	25	1	1	20
Prachatice	2	21	3	1	17
Strakonice	1	26	2	1	19
Tábor	1	42	1	-	29

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>128</b>	<b>323</b>	<b>82</b>	<b>368</b>
České Budějovice	80	37	102	25	142
Český Krumlov	27	13	36	8	24
Jindřichův Hradec	41	19	46	12	52
Písek	34	12	28	7	30
Prachatice	28	11	24	9	31
Strakonice	30	15	29	10	33
Tábor	50	21	58	11	56

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached workplaces

## 11-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2008

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 1 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>248 313</b>	<b>126 092</b>	<b>50,78</b>	<b>5 088 257</b>	<b>40,4</b>	<b>5,599</b>
České Budějovice	96 092	47 214	49,13	1 884 222	39,9	5,358
Český Krumlov	19 017	10 091	53,06	377 285	37,4	5,421
Jindřichův Hradec	29 915	14 460	48,34	573 548	39,7	5,238
Písek	23 925	12 498	52,24	460 025	36,8	5,253
Prachatice	15 758	8 726	55,38	430 619	49,4	7,466
Strakonice	25 178	12 953	51,45	552 914	42,7	6,000
Tábor	38 428	20 150	52,44	809 644	40,2	5,757

## 11-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2008

Selected indicators of health: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
F/T equivalent persons

ČR, kraje <i>CR, regions</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 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>44 382</b>	<b>35 404</b>	<b>4,3</b>	<b>235</b>	<b>105 255</b>
Hl. m. Praha	8 958	4 717	7,3	137	19 090
Středočeský	3 826	3 733	3,1	318	8 788
<b>Jihočeský</b>	<b>2 466</b>	<b>2 434</b>	<b>3,9</b>	<b>257</b>	<b>5 793</b>
Plzeňský	2 499	1 752	4,4	227	6 008
Karlovarský	1 198	1 169	3,9	258	3 097
Ústecký	2 895	2 828	3,5	288	7 786
Liberecký	1 557	1 542	3,6	280	3 731
Královéhradecký	2 450	1 773	4,4	226	5 837
Pardubický	1 910	1 875	3,7	269	4 383
Vysočina	1 796	1 709	3,5	286	4 852
Jihomoravský	5 321	3 648	4,7	215	12 349
Olomoucký	2 673	2 031	4,2	240	6 363
Zlínský	2 131	2 074	3,6	277	5 160
Moravskoslezský	4 702	4 118	3,8	266	12 018

## 11-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2008

Selected indicators of health: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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 (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>192</b>	<b>4 045</b>	<b>154</b>	<b>70</b>	<b>2 566</b>
Hl. m. Praha	28	556	14	7	301
Středočeský	25	351	19	9	249
<b>Jihočeský</b>	<b>9</b>	<b>256</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>182</b>
Plzeňský	10	202	6	2	142
Karlovarský	5	148	5	5	90
Ústecký	20	285	13	6	199
Liberecký	8	168	4	1	96
Královéhradecký	11	229	14	5	159
Pardubický	10	222	6	2	139
Vysočina	6	178	13	6	117
Jihomoravský	22	379	10	2	301
Olomoucký	9	331	13	6	155
Zlínský	11	272	7	4	148
Moravskoslezský	18	468	20	11	288

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached workplacesdokončení  
zařízeníEnd of table  
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>4 414</b>	<b>2 047</b>	<b>5 412</b>	<b>1 183</b>	<b>6 625</b>
Hl. m. Praha	505	237	887	173	1 253
Středočeský	459	233	481	117	564
<b>Jihočeský</b>	<b>290</b>	<b>128</b>	<b>323</b>	<b>82</b>	<b>368</b>
Plzeňský	234	102	312	64	368
Karlovarský	123	64	143	40	250
Ústecký	315	157	366	112	455
Liberecký	187	93	221	41	241
Královéhradecký	239	116	297	58	378
Pardubický	214	94	248	48	318
Vysočina	217	104	235	57	293
Jihomoravský	519	228	600	124	699
Olomoucký	297	141	345	69	395
Zlínský	286	115	340	66	331
Moravskoslezský	529	235	614	132	712

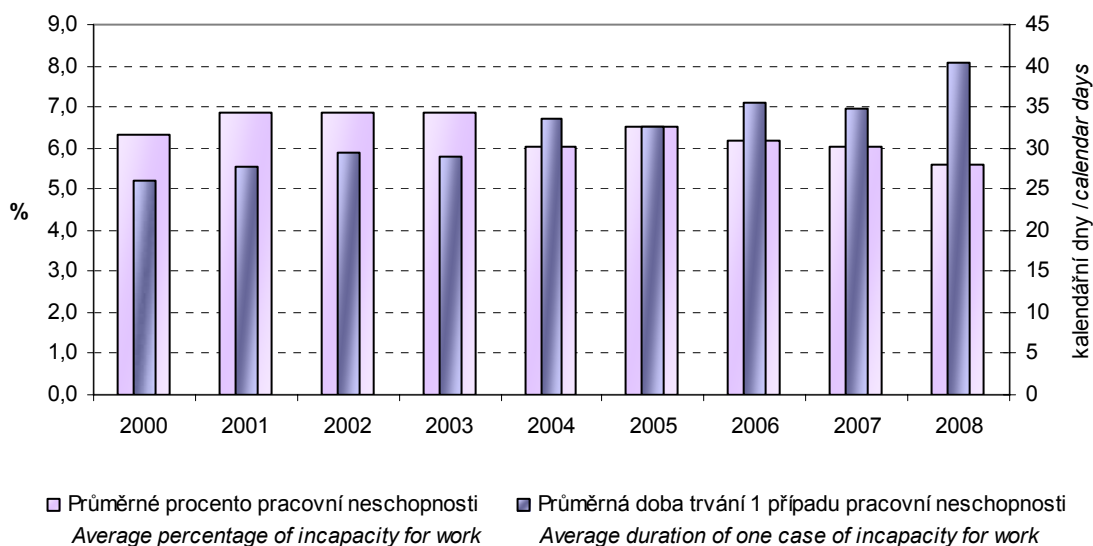
## 11-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2008

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2008

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>4 572 443</b>	<b>2 221 739</b>	<b>48,59</b>	<b>86 756 565</b>	<b>39,1</b>	<b>5,184</b>
Hl. m. Praha	1 000 512	422 331	42,21	14 514 373	34,4	3,964
Středočeský	447 162	221 335	49,50	8 438 324	38,1	5,156
<b>Jihočeský</b>	<b>248 313</b>	<b>126 092</b>	<b>50,78</b>	<b>5 088 257</b>	<b>40,4</b>	<b>5,599</b>
Plzeňský	232 822	126 744	54,44	4 689 542	37,0	5,503
Karlovarský	103 707	55 095	53,13	1 981 577	36,0	5,221
Ústecký	292 244	142 729	48,84	5 626 381	39,4	5,260
Liberecký	163 376	88 290	54,04	3 531 746	40,0	5,906
Královéhradecký	216 033	105 457	48,82	4 174 299	39,6	5,279
Pardubický	210 317	104 470	49,67	4 087 935	39,1	5,311
Vysočina	193 708	99 933	51,59	3 864 938	38,7	5,451
Jihomoravský	525 754	252 170	47,96	10 334 624	41,0	5,371
Olomoucký	224 091	108 924	48,61	4 606 279	42,3	5,616
Zlínský	236 169	118 794	50,30	5 237 589	44,1	6,059
Moravskoslezský	478 235	249 375	52,14	10 580 701	42,4	6,045

## Vývoj pracovní neschopnosti a doby trvání jednoho případu pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji

Incapacity for work due to disease or injury and Average duration of one case of incapacity for work in the Jihočeský Region



## 11-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2008

Beds and workers in health establishments: by region, 2008

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>85 063</b>	<b>8,2</b>	<b>11 095</b>	<b>40 425</b>	<b>37 627</b>	
Hl. m. Praha	12 908	10,5	1 956	6 992	6 762	
Středočeský	8 037	6,6	1 018	3 387	3 199	
<b>Jihočeský</b>	<b>4 515</b>	<b>7,1</b>	<b>594</b>	<b>2 199</b>	<b>2 053</b>	
Plzeňský	5 272	9,3	631	2 341	2 184	
Karlovarský	2 120	6,9	207	825	743	
Ústecký	6 624	7,9	717	3 074	2 724	
Liberecký	2 929	6,7	397	1 478	1 360	
Královéhradecký	4 630	8,4	604	2 261	2 053	
Pardubický	3 882	7,6	504	1 655	1 579	
Vysočina	4 873	9,5	535	2 083	1 977	
Jihomoravský	9 365	8,2	1 516	4 887	4 567	
Olomoucký	5 189	8,1	656	2 467	2 270	
Zlínský	4 729	8,0	521	2 054	1 860	
Moravskoslezský	9 990	8,0	1 238	4 723	4 297	

<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

## 11-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2008

Hospitalized patients: by region, 2008

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		
Hl. m. Praha	339 043	276,71	2 572 473	2 099,50	7,6	249,8
Středočeský	199 821	164,22	1 440 409	1 183,80	7,2	258,9
<b>Jihočeský</b>	<b>128 038</b>	<b>201,76</b>	<b>911 722</b>	<b>1 436,66</b>	<b>7,1</b>	<b>253,4</b>
Plzeňský	109 421	193,30	848 809	1 499,45	7,8	249,7
Karlovarský	55 286	179,16	391 011	1 267,14	7,1	234,7
Ústecký	178 734	214,24	1 359 483	1 629,52	7,6	256,2
Liberecký	90 487	207,64	698 839	1 603,61	7,7	265,9
Královéhradecký	112 596	203,20	893 645	1 614,50	7,9	247,0
Pardubický	89 480	174,19	685 512	1 334,45	7,7	255,7
Vysočina	105 347	204,80	709 125	1 378,58	6,7	252,6
Jihomoravský	264 905	231,64	2 152 059	1 881,80	8,1	270,7
Olomoucký	128 642	200,43	885 412	1 379,53	6,9	250,5
Zlínský	117 454	198,71	781 519	1 322,17	6,7	247,4
Moravskoslezský	244 381	195,48	1 748 923	1 398,95	7,2	248,8

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients

## 11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008

*Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008*

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>81</b>	<b>94</b>	<b>115</b>	<b>156</b>	<b>111</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>52</b>
Hl. m. Praha	35	10	5	12	17	16	8	6	8	6
Středočeský	20	7	10	14	20	14	7	4	6	4
<b>Jihočeský</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Plzeňský	10	3	6	6	9	4	2	1	2	2
Karlovarský	6	2	4	4	5	3	2	2	2	1
Ústecký	16	7	10	10	14	6	6	5	4	4
Liberecký	11	3	5	6	9	6	4	3	3	1
Královéhradecký	13	4	6	7	10	5	4	4	3	2
Pardubický	6	4	5	7	7	5	2	3	3	2
Vysočina	7	5	5	5	7	5	5	5	4	4
Jihomoravský	18	9	9	11	18	14	7	6	8	6
Olomoucký	10	6	7	7	9	8	4	3	5	5
Zlínský	6	4	5	7	7	5	5	4	4	6
Moravskoslezský	22	12	10	12	16	14	8	8	8	5

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>11 219</b>	<b>3 027</b>	<b>4 900</b>	<b>5 764</b>	<b>8 714</b>	<b>902</b>	<b>2 849</b>	<b>1 649</b>	<b>1 552</b>	<b>1 020</b>
Hl. m. Praha	1 313	464	369	841	956	168	631	296	293	160
Středočeský	1 272	216	469	672	964	117	267	103	133	89
<b>Jihočeský</b>	<b>565</b>	<b>153</b>	<b>326</b>	<b>389</b>	<b>523</b>	<b>40</b>	<b>149</b>	<b>117</b>	<b>66</b>	<b>69</b>
Plzeňský	777	152	218	337	520	25	141	56	71	60
Karlovarský	301	66	193	172	307	19	56	45	42	20
Ústecký	903	249	558	513	738	38	182	113	81	88
Liberecký	430	100	202	253	407	38	130	63	51	17
Královéhradecký	711	118	317	303	522	38	159	112	103	43
Pardubický	370	181	251	265	293	35	74	75	68	48
Vysočina	524	158	294	252	464	27	154	105	71	61
Jihomoravský	1 307	336	467	618	1 085	123	295	179	190	139
Olomoucký	688	216	347	301	448	72	189	74	119	81
Zlínský	581	174	304	328	460	33	146	103	88	134
Moravskoslezský	1 477	444	585	520	1 027	129	276	208	176	11

## 11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008

*Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008*

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>406 995</b>	<b>103 020</b>	<b>271 577</b>	<b>317 691</b>	<b>359 470</b>	<b>33 328</b>	<b>118 808</b>	<b>80 114</b>	<b>78 857</b>	<b>54 378</b>
Hl. m. Praha	38 987	13 785	18 428	56 050	33 711	5 255	22 509	11 837	12 854	7 055
Středočeský	48 681	8 416	25 653	35 864	43 220	3 195	11 982	5 083	8 851	5 556
<b>Jihočeský</b>	<b>24 087</b>	<b>5 724</b>	<b>17 644</b>	<b>18 942</b>	<b>18 390</b>	<b>1 393</b>	<b>6 115</b>	<b>5 504</b>	<b>4 086</b>	<b>3 398</b>
Plzeňský	25 718	4 893	8 678	18 120	21 729	856	4 727	2 314	4 119	2 507
Karlovarský	12 357	2 371	9 604	8 826	10 982	573	2 803	2 363	2 049	1 318
Ústecký	32 881	9 201	29 374	26 413	29 009	1 295	8 672	7 969	5 325	5 139
Liberecký	16 167	2 843	14 022	14 347	17 370	1 027	4 550	3 742	2 601	1 036
Královéhradecký	21 603	4 522	16 199	13 649	19 561	1 048	5 606	4 566	5 177	3 681
Pardubický	14 808	5 327	16 114	10 980	15 117	1 343	4 054	2 899	3 932	2 332
Vysočina	18 593	6 019	18 336	13 114	22 283	1 306	7 820	4 725	4 446	3 892
Jihomoravský	49 547	11 792	22 433	35 658	45 640	5 534	11 843	9 162	8 646	7 137
Olomoucký	25 374	6 820	22 715	16 774	19 340	2 821	9 350	4 334	4 891	3 793
Zlínský	24 919	5 665	18 959	17 100	18 603	1 175	6 479	4 796	3 767	3 462
Moravskoslezský	53 275	15 646	33 420	31 858	44 518	6 511	12 301	10 826	8 115	4 074

3. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet lékařů v nemocničních odděleních (přepočtené osoby) <i>Number of physicians in hospital departments (ft equiv. persons)</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
<b>Česká republika Czech Republic <sup>1)</sup></b>	<b>1 668</b>	<b>473</b>	<b>743</b>	<b>846</b>	<b>1 362</b>	<b>736</b>	<b>520</b>	<b>282</b>	<b>308</b>	<b>226</b>
Hl. m. Praha	217	74	70	123	169	112	101	51	55	25
Středočeský	192	44	68	109	140	101	62	19	29	24
<b>Jihočeský</b>	<b>93</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>56</b>	<b>76</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Plzeňský	122	23	42	58	84	14	23	11	8	14
Karlovarský	29	8	21	22	34	18	9	6	7	9
Ústecký	101	34	76	57	96	32	27	14	16	18
Liberecký	63	12	30	35	52	32	22	10	10	4
Královéhradecký	108	24	55	46	91	18	27	19	19	7
Pardubický	66	25	43	44	60	26	17	10	16	13
Vysočina	62	25	38	36	81	25	29	14	15	14
Jihomoravský	233	65	93	90	196	103	72	41	47	32
Olomoucký	90	28	45	44	69	80	32	15	18	13
Zlínský	84	23	46	46	62	35	25	19	18	13
Moravskoslezský	210	63	73	81	155	106	47	38	35	25

<sup>1)</sup> rozdíl mezi republikovým údajem a součtem jednotlivých krajů je způsoben počítáním se zaokrouhlenými průměrnými hodnotami v jednotlivých zdravotnických zařízeních v krajích

<sup>1)</sup> 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

## 11-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2008

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2008

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetřovací dny celkem v nemocničních odděleních Days of treatment in hospital departments, total									
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>3 068 325</b>	<b>806 104</b>	<b>1 156 608</b>	<b>1 349 637</b>	<b>2 185 090</b>	<b>247 715</b>	<b>741 854</b>	<b>389 461</b>	<b>310 120</b>	<b>161 295</b>
Hl. m. Praha	336 655	104 312	91 164	219 185	227 764	46 270	160 995	61 851	50 302	19 696
Středočeský	378 206	59 806	102 074	143 212	240 003	33 321	68 251	26 419	22 702	12 885
<b>Jihočeský</b>	<b>160 967</b>	<b>44 247</b>	<b>73 174</b>	<b>89 614</b>	<b>132 804</b>	<b>9 122</b>	<b>38 077</b>	<b>24 031</b>	<b>14 032</b>	<b>12 302</b>
Plzeňský	211 161	35 475	38 891	81 530	131 091	6 315	34 796	10 900	15 069	9 242
Karlovarský	74 517	17 376	42 211	37 784	63 759	4 219	17 189	12 205	9 234	4 296
Ústecký	236 260	68 116	145 987	114 813	177 132	10 644	48 219	33 246	17 143	14 220
Liberecký	114 678	24 159	49 589	57 236	98 492	11 290	33 528	17 627	12 008	4 030
Královéhradecký	176 810	32 210	78 153	61 994	125 966	9 132	40 720	21 190	21 399	7 593
Pardubický	99 153	39 860	64 112	57 153	77 589	9 774	19 651	16 811	17 775	8 051
Vysočina	135 774	42 212	72 947	56 951	119 916	7 610	41 276	22 024	16 724	13 557
Jihomoravský	378 815	93 258	109 358	156 350	298 742	34 716	81 775	51 183	43 700	22 649
Olomoucký	188 505	62 278	85 161	71 535	116 166	20 043	47 611	18 365	21 764	10 375
Zlínský	175 413	47 132	62 901	72 696	113 560	8 675	35 255	24 684	14 748	10 711
Moravskoslezský	401 411	135 663	140 886	129 584	262 106	36 584	74 511	48 925	33 520	11 688

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>7,5</b>	<b>7,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>	<b>7,4</b>	<b>6,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,9</b>	<b>3,0</b>
Hl. m. Praha	8,6	7,6	4,9	3,9	6,8	8,8	7,2	5,2	3,9	1,0
Středočeský	7,8	7,1	4,0	4,0	5,6	10,4	5,7	5,2	2,6	2,3
<b>Jihočeský</b>	<b>6,7</b>	<b>7,7</b>	<b>4,1</b>	<b>4,7</b>	<b>7,2</b>	<b>6,6</b>	<b>6,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
Plzeňský	8,2	7,3	4,5	4,5	6,0	7,4	7,4	4,7	3,7	3,7
Karlovarský	6,0	7,3	4,4	4,3	5,8	7,4	6,1	5,2	4,5	3,3
Ústecký	7,2	7,4	5,0	4,3	6,1	8,2	5,6	4,2	3,2	2,8
Liberecký	7,1	8,5	3,5	4,0	5,7	11,0	7,4	4,7	4,6	3,9
Královéhradecký	8,2	7,1	4,8	4,5	6,4	8,7	7,3	4,6	4,1	2,1
Pardubický	6,7	7,5	4,0	5,2	5,1	7,3	4,8	5,8	4,5	3,5
Vysočina	7,3	7,0	4,0	4,3	5,4	5,8	5,3	4,7	3,8	3,5
Jihomoravský	7,6	7,9	4,9	4,4	6,5	6,3	6,9	5,6	5,1	3,2
Olomoucký	7,4	9,1	3,7	4,3	6,0	7,1	5,1	4,2	4,4	2,7
Zlínský	7,0	8,3	3,3	4,3	6,1	7,4	5,4	5,1	3,9	3,1
Moravskoslezský	7,5	8,7	4,2	4,1	5,9	5,6	6,1	4,5	4,1	2,9



**11-21. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)**

*Social services provided in selected establishments: 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
and CZSO field research

	2006	2007	2008 <sup>1)</sup>	
Domovy pro seniory	.	33	38	Homes for seniors
místa	.	3 012	2 847	Places
Denní stacionáře	.	7	10	Day care centres
místa	.	135	191	Places
Týdenní stacionáře	.	4	6	Week care centres
místa	.	81	118	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	8	11	Homes for people with disabilities
místa	.	675	765	Places
Domy s pečovatelskou službou	.	102	103	Houses with community care service
bytové jednotky	.	3 057	3 059	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	.	122	Social services in other establishments
místa	.	.	933	Places

<sup>1)</sup> Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

<sup>1)</sup> Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

**11-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)**

*Pension recipients and average amount of pensions: December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2006	2007	2008	
Příjemci důchodů celkem	161 281	164 011	166 960	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní plné	83 509	85 653	88 260	Full old-age pension
starobní poměrné	161	140	125	Proportional old-age pension
invalidní plné	20 371	20 395	20 195	Full disability pension
invalidní částečné	12 454	13 145	13 836	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	36 225	35 994	35 846	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 571	5 698	5 772	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 990	2 986	2 926	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 920	8 462	9 323	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 077	8 635	9 532	Full old-age pension
starobní poměrné	4 809	5 135	5 790	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 920	8 457	9 306	Full disability pension
invalidní částečné	4 793	5 122	5 864	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	8 740	9 369	10 237	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	9 436	10 130	11 065	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 000	4 290	4 995	Orphan's pension

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2008

*Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2008*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	166 960	64 424	102 536	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	88 260	39 195	49 065	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	125	12	113	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 195	10 957	9 238	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	13 836	7 160	6 676	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 846	x	35 846	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 772	5 772	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 926	1 328	1 598	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	65	64	65	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	67	69	66	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	81	83	80	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	55	55	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	49	50	48	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	73	x	73	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	16	16	17	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 323	9 824	9 007	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	9 532	10 479	8 775	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 790	5 559	5 814	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 306	9 840	8 672	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 864	6 124	5 585	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 237	x	10 237	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 065	11 065	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 995	4 983	5 006	<i>Orphan's pension</i>

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory<sup>1)</sup>

### State social support benefits granted and paid<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2006	2007	2008	
	Přiznané dávky <i>Benefits granted</i>			
Přiznané dávky celkem	1 964 173	1 791 314	1 103 451	<i>Benefits granted, total</i>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 356 074	1 284 974	663 338	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	208 711	167 063	112 938	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	148 535	63 546	46 491	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	224 974	246 911	259 021	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	9 316	12 257	13 557	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	5 380	5 887	6 439	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	3 862	6 277	7 003	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	70	84	111	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	4	9	4	<i>Motor vehicle</i>
porodné	6 363	6 831	7 109	<i>Birth grant</i>
pohřebné	5 937	6 049	898	<i>Funeral grant</i>
příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup>	4 208	2 944	99	<i>School teaching aids allowance<sup>1)</sup></i>
	Hodnota vyplacených dávek (v tis. Kč) <i>Benefits paid (CZK thousand)</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	2 049 896	2 917 788	2 485 281	<i>Benefits paid, total</i>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	693 448	645 749	386 480	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	249 657	255 556	173 178	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	116 855	68 237	68 547	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	824 245	1 738 364	1 698 214	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	35 663	50 039	55 715	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	21 521	24 959	27 710	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	13 193	23 476	26 541	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	575	715	975	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	374	889	488	<i>Motor vehicle</i>
porodné	95 350	125 888	98 539	<i>Birth grant</i>
pohřebné	29 595	30 245	4 509	<i>Funeral grant</i>
příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup>	4 202	2 945	99	<i>School teaching aids allowance<sup>1)</sup></i>

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

<sup>1)</sup> Incl. benefits paid retroactively

<sup>1)</sup> dávka s účinností od 1. června 2006 do 31. prosince 2007

<sup>1)</sup> Effective from 1 June 2006 to 31 December 2007

## 11-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

### Expenditure on sickness insurance benefits

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2006	2007	2008	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 855 340	1 939 430	1 799 835	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
v tom dávky:				
nemocenské	1 548 426	1 590 860	1 437 926	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	255 920	291 967	313 785	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	50 797	56 449	48 058	<i>Financial support for care of a family member</i>
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	197	153	66	<i>Pregnancy and maternity compensation benefit</i>

**11-26. Vybrané ukazatele sociálních služeb**

*Selected social service indicators*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2006	2007	2008	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	28 735	30 458	33 174	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	2 572	2 992	3 651	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	21 016	21 895	23 509	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 147	5 571	6 014	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	1 430	1 546	1 699	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	53	83	103	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	410	429	468	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	967	1 034	1 128	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				<i>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</i>
domovy pro seniory	.	1 822	2 164	<i>Homes for seniors</i>
azylové domy	.	192	164	<i>Homeless shelters</i>
domy na půl cesty	.	-	0	<i>Half-way houses</i>
noclehárny	.	2	2	<i>Hostels</i>
terapeutické komunity	.	65	52	<i>Therapeutic communities</i>
chráněné bydlení	.	32	15	<i>Sheltered housing</i>
domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	227	241	<i>Homes for people with disabilities</i>
domovy se zvláštním režimem	.		338	<i>Homes with special care</i>
tydenní stacionáře	.	1	2	<i>Week care centres</i>
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				<i>Number of socially needy persons provided with social service:</i>
pečovatelská služba	.	2 407	8 561	<i>Community care service</i>
osobní asistence	.	32	26	<i>Personal assistance</i>
tísňová péče	.	143	150	<i>Distress care</i>
odlehčovací služby	.	95	106	<i>Relief services</i>
centra denních služeb	.	45	45	<i>Day service centres</i>
denní stacionáře	.	27	38	<i>Day care centres</i>
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				<i>Expenditures on social services (CZK thousand):</i>
pečovatelská služba	.	93 021	86 862	<i>Community care service</i>
osobní asistence	.	1 375	3 464	<i>Personal assistance</i>
tísňová péče	.	5 633	3 945	<i>Distress care</i>
odlehčovací služby	.	4 623	2 082	<i>Relief services</i>
centra denních služeb	.	1 125	1 827	<i>Day service centres</i>
denní stacionáře	.	1 659	962	<i>Day care centres</i>

**11-27. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2008<sup>1)</sup>**

*Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2008<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
and CZSO field research

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa <sup>1)</sup> <i>Places<sup>1)</sup></i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>103</b>	<b>122</b>
České Budějovice	10	2	1	2	21	46
Český Krumlov	3	-	-	-	16	7
Jindřichův Hradec	5	2	2	3	14	13
Písek	4	1	1	2	15	18
Prachatice	4	-	-	1	12	11
Strakonice	5	2	1	3	10	10
Tábor	7	3	1	-	15	17
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 847</b>	<b>191</b>	<b>118</b>	<b>765</b>	<b>3 059</b>	<b>933</b>
České Budějovice	818	i.d.	i.d.	i.d.	908	398
Český Krumlov	164	-	-	-	266	-
Jindřichův Hradec	449	i.d.	i.d.	204	428	68
Písek	182	i.d.	i.d.	i.d.	633	85
Prachatice	350	-	-	i.d.	192	86
Strakonice	377	i.d.	i.d.	227	245	180
Tábor	507	82	i.d.	-	387	116

<sup>1)</sup> Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

<sup>1)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>1)</sup> Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

<sup>1)</sup> Dwelling units in houses with community care service

11-28. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2008

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2008

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

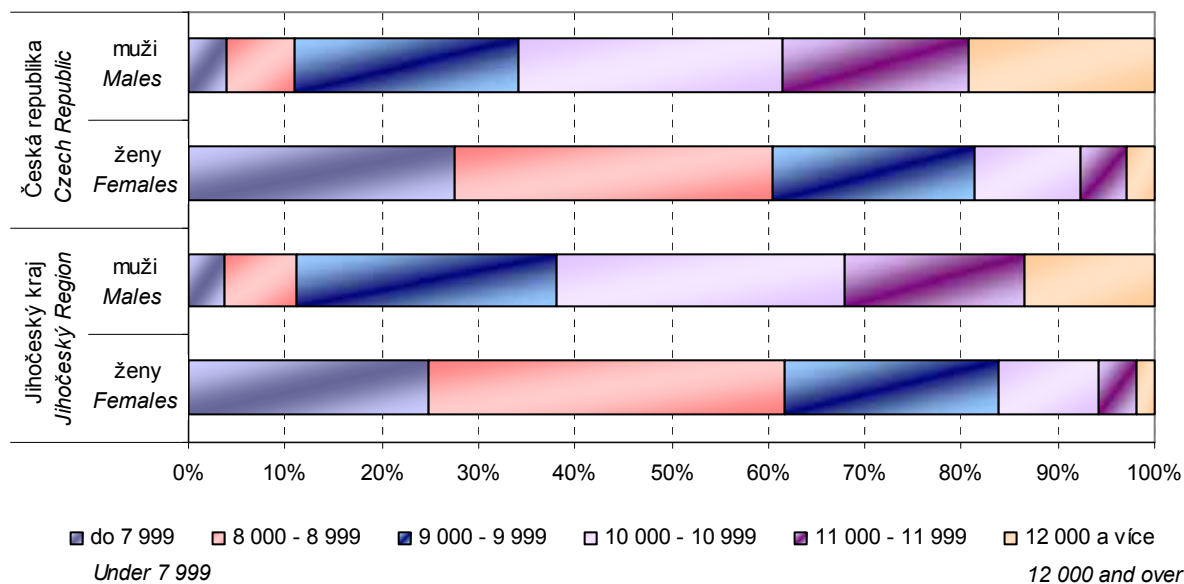
Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	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>Jihočeský kraj</b>	<b>166 960</b>	<b>88 260</b>	<b>125</b>	<b>20 195</b>	<b>13 836</b>	<b>35 846</b>	<b>5 772</b>	<b>2 926</b>
České Budějovice	47 879	24 859	42	6 392	4 462	9 666	1 592	866
Český Krumlov	13 848	7 702	9	1 453	951	2 891	548	294
Jindřichův Hradec	24 863	13 744	20	2 730	1 551	5 525	861	432
Písek	19 944	10 711	15	2 272	1 415	4 509	719	303
Prachatice	13 661	6 275	4	1 952	1 893	2 823	434	280
Strakonice	19 668	10 271	10	2 453	1 679	4 223	683	349
Tábor	27 097	14 698	25	2 943	1 885	6 209	935	402
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9 323</b>	<b>9 532</b>	<b>5 790</b>	<b>9 306</b>	<b>5 864</b>	<b>10 237</b>	<b>11 065</b>	<b>4 995</b>
České Budějovice	9 418	9 738	5 733	9 403	5 863	10 347	11 272	5 051
Český Krumlov	9 241	9 376	5 666	9 315	5 890	10 086	10 855	4 965
Jindřichův Hradec	9 269	9 344	5 821	9 205	5 912	10 152	10 908	4 957
Písek	9 359	9 490	5 763	9 226	5 878	10 246	11 040	4 968
Prachatice	8 967	9 436	5 606	9 112	5 777	10 089	10 829	4 882
Strakonice	9 306	9 524	6 824	9 293	5 858	10 250	10 973	4 942
Tábor	9 410	9 516	5 536	9 383	5 897	10 266	11 179	5 085

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

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

Příjemci plného starobního důchodu podle jeho výše v Jihočeském kraji v prosinci 2008  
Full Old-age pension recipients in the Jihočeský Region: by pension amount, December 2008



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-29. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008<sup>1)</sup>

*State social support benefits granted: by district, 2008<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 103 451</b>	<b>663 338</b>	<b>112 938</b>	<b>46 491</b>	<b>259 021</b>	<b>99</b>
České Budějovice	273 065	156 465	26 843	8 549	75 325	38
Český Krumlov	119 597	69 684	13 447	6 473	27 786	5
Jindřichův Hradec	179 414	113 535	18 821	6 508	37 061	17
Písek	130 921	78 894	14 346	7 041	27 347	9
Prachatice	100 810	62 472	10 724	4 345	21 384	12
Strakonice	124 560	76 064	11 857	5 187	29 256	9
Tábor	175 084	106 224	16 900	8 388	40 862	9

dokončení

*End of table*

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		z toho			porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>13 557</b>	<b>6 439</b>	<b>7 003</b>	<b>111</b>	<b>7 109</b>	<b>898</b>
České Budějovice	3 444	1 630	1 783	30	2 120	281
Český Krumlov	1 341	637	699	5	782	79
Jindřichův Hradec	2 385	1 124	1 240	22	961	126
Písek	2 410	1 072	1 320	17	782	92
Prachatice	1 218	629	581	6	577	78
Strakonice	1 254	633	614	6	819	114
Tábor	1 505	714	766	25	1 068	128

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

<sup>1)</sup> Incl. benefits granted retroactively

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-30. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2008<sup>)</sup>

State social support benefits paid: by district, 2008<sup>)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
v tis. Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 485 281</b>	<b>386 480</b>	<b>173 178</b>	<b>68 547</b>	<b>1 698 214</b>	<b>99</b>
České Budějovice	691 791	90 187	40 685	12 862	503 352	38
Český Krumlov	270 245	40 607	21 721	9 647	181 696	5
Jindřichův Hradec	369 755	66 578	27 872	9 326	242 285	17
Písek	275 085	46 232	21 287	10 446	175 838	9
Prachatice	211 861	36 658	16 368	6 049	139 113	12
Strakonice	276 854	44 246	18 583	7 420	189 477	9
Tábor	389 689	61 971	26 662	12 797	266 453	9

dokončení  
v tis. Kč

End of table  
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>			porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		z toho				
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>55 715</b>	<b>27 710</b>	<b>26 541</b>	<b>975</b>	<b>98 539</b>	<b>4 509</b>
České Budějovice	13 643	6 776	6 515	252	29 619	1 405
Český Krumlov	5 454	2 642	2 767	45	10 720	395
Jindřichův Hradec	9 702	4 740	4 775	197	13 345	630
Písek	10 052	4 706	5 100	147	10 743	479
Prachatice	5 304	2 819	2 233	52	7 966	390
Strakonice	5 253	2 780	2 320	53	11 296	570
Tábor	6 308	3 247	2 832	229	14 849	640

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

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

## 11-31. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2008

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2008

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 incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33 174</b>	<b>1 699</b>	<b>3 651</b>	<b>103</b>	<b>23 509</b>	<b>468</b>	<b>6 014</b>	<b>1 128</b>
České Budějovice	10 717	600	580	7	8 064	139	2 073	454
Český Krumlov	1 621	70	144	-	1 164	14	313	56
Jindřichův Hradec	4 276	300	644	45	2 653	84	979	171
Písek	4 306	149	525	11	2 929	38	852	100
Prachatice	3 916	172	402	7	3 023	64	491	101
Strakonice	5 321	304	958	33	3 627	111	736	160
Tábor	3 017	104	398	-	2 049	18	570	86



**11-32. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2008<sup>\*)</sup>**

*Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2008<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
and CZSO field research

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa <sup>1)</sup> <i>Places<sup>1)</sup></i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>451</b>	<b>237</b>	<b>78</b>	<b>225</b>	<b>1 281</b>	<b>1 947</b>
Hl. m. Praha	19	23	4	7	50	250
Středočeský	62	28	19	27	149	196
<b>Jihočeský</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>103</b>	<b>122</b>
Plzeňský	18	11	3	12	82	78
Karlovarský	13	4	3	11	39	42
Ústecký	44	21	10	44	82	194
Liberecký	15	7	4	12	87	78
Královéhradecký	31	11	2	11	73	92
Pardubický	19	15	2	8	89	94
Vysočina	23	13	2	9	91	88
Jihomoravský	41	25	5	17	102	208
Olomoucký	32	19	3	11	91	131
Zlínský	37	23	9	18	85	113
Moravskoslezský	59	27	6	27	158	261
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>37 466</b>	<b>4 252</b>	<b>947</b>	<b>15 157</b>	<b>38 265</b>	<b>20 650</b>
Hl. m. Praha	2 177	573	82	535	2 016	2 041
Středočeský	4 916	409	198	1 666	3 666	2 299
<b>Jihočeský</b>	<b>2 847</b>	<b>191</b>	<b>118</b>	<b>765</b>	<b>3 059</b>	<b>933</b>
Plzeňský	1 674	112	64	1 160	2 054	790
Karlovarský	905	55	22	631	1 402	389
Ústecký	4 323	256	65	2 056	2 598	1 618
Liberecký	904	113	84	347	2 406	859
Královéhradecký	2 145	130	i.d.	770	2 418	629
Pardubický	2 051	147	i.d.	869	2 467	782
Vysočina	2 195	187	i.d.	642	2 433	819
Jihomoravský	3 059	526	50	1 500	3 749	3 322
Olomoucký	2 664	599	26	1 295	2 614	1 481
Zlínský	2 972	273	73	1 211	2 624	1 615
Moravskoslezský	4 634	681	66	1 710	4 759	3 073

<sup>\*)</sup> Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

<sup>1)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>\*)</sup> Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

<sup>1)</sup> Dwelling units in houses with community care service

**11-33. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2008**

*Selected data on social services provided: by region, 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pečovatelská služba <i>Community care service</i>	Osobní asistence <i>Personal assistance</i>	Tísňová péče <i>Distress care</i>	Odlehčovací služby <i>Relief services</i>	Centra denních služeb <i>Day service centres</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba <i>Number of socially needy persons provided with social service</i>						
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>128 250</b>	<b>2 608</b>	<b>2 816</b>	<b>4 734</b>	<b>7 540</b>	<b>2 989</b>
Hl. m. Praha	25 835	71	2 296	1 099	16	52
Středočeský	13 487	467	145	446	1 306	462
<b>Jihočeský</b>	<b>8 561</b>	<b>26</b>	<b>150</b>	<b>106</b>	<b>45</b>	<b>38</b>
Plzeňský	8 930	92	47	1 088	31	146
Karlovarský	4 494	156	2	72	30	143
Ústecký	4 792	21	20	49	-	136
Liberecký	5 063	385	-	161	251	106
Královéhradecký	4 157	118	-	129	83	166
Pardubický	5 330	82	34	27	-	97
Vysočina	6 008	108	-	15	108	250
Jihomoravský	18 727	145	-	707	4 200	132
Olomoucký	6 581	302	18	33	451	347
Zlínský	5 676	150	-	277	165	341
Moravskoslezský	10 609	485	104	525	854	573
Výdaje na sociální služby (v tis. Kč) <i>Expenditures on social services (CZK thousand)</i>						
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>1 643 349</b>	<b>141 354</b>	<b>14 381</b>	<b>179 582</b>	<b>96 670</b>	<b>272 108</b>
Hl. m. Praha	193 846	3 263	3 137	54 974	695	2 194
Středočeský	207 726	28 516	3 463	26 293	7 660	42 245
<b>Jihočeský</b>	<b>86 862</b>	<b>3 464</b>	<b>3 945</b>	<b>2 082</b>	<b>1 827</b>	<b>962</b>
Plzeňský	97 050	3 931	605	22 134	2 371	14 460
Karlovarský	56 984	5 925	39	926	119	11 761
Ústecký	77 268	455	265	2 205	-	4 867
Liberecký	85 240	25 314	-	4 016	14 871	9 078
Královéhradecký	75 910	4 103	-	4 146	3 955	14 161
Pardubický	78 982	4 342	76	527	-	11 742
Vysočina	95 341	4 939	-	508	4 322	18 472
Jihomoravský	187 277	10 482	-	25 170	25 094	18 386
Olomoucký	122 835	15 258	21	2 013	19 208	41 525
Zlínský	97 743	9 703	-	11 792	6 934	23 810
Moravskoslezský	180 285	21 659	2 830	22 796	9 614	58 445

**11-34. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2008<sup>1)</sup>**

*Homes for seniors: by region, 31 December 2008<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje	Zařízení	Lůžka	Uživatelé	Využití míst (%)
<i>CR, regions</i>	<i>Homes</i>	<i>Beds</i>	<i>Users</i>	<i>Occupancy rate (%)</i>
<b>Česká republika</b>	<b>452</b>	<b>37 733</b>	<b>35 945</b>	<b>95,3</b>
<b>Czech Republic</b>				
Hl. m. Praha	19	2 241	2 017	90,0
Středočeský	62	4 916	4 710	95,8
<b>Jihočeský</b>	<b>38</b>	<b>2 877</b>	<b>2 723</b>	<b>94,6</b>
Plzeňský	18	1 674	1 593	95,2
Karlovarský	13	905	863	95,4
Ústecký	44	4 311	3 971	92,1
Liberecký	15	888	867	97,6
Královéhradecký	31	2 143	2 089	97,5
Pardubický	20	2 192	2 084	95,1
Vysočina	23	2 197	2 159	98,3
Jihomoravský	41	3 059	2 963	96,9
Olomoucký	32	2 664	2 526	94,8
Zlínský	37	2 972	2 862	96,3
Moravskoslezský	59	4 694	4 518	96,3

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Preliminary data

11-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2008

*Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2008*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské <sup>1)</sup> <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup> <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>2 754 011</b>	<b>1 488 164</b>	<b>2 973</b>	<b>327 901</b>	<b>206 677</b>	<b>587 205</b>	<b>93 337</b>	<b>47 754</b>
Hl. m. Praha	303 891	183 708	554	28 809	12 686	63 412	9 947	4 775
Středočeský	310 609	164 659	297	38 749	22 526	68 697	10 729	4 952
<b>Jihočeský</b>	<b>166 960</b>	<b>88 260</b>	<b>125</b>	<b>20 195</b>	<b>13 836</b>	<b>35 846</b>	<b>5 772</b>	<b>2 926</b>
Plzeňský	150 408	82 387	140	17 966	9 890	32 327	5 421	2 277
Karlovarský	75 064	43 086	77	7 518	5 012	15 424	2 558	1 389
Ústecký	216 306	113 515	167	26 390	19 358	45 151	7 464	4 261
Liberecký	114 324	60 948	48	14 975	9 275	23 111	3 877	2 090
Královéhradecký	153 919	82 742	80	20 099	11 577	31 656	5 338	2 427
Pardubický	139 308	74 753	55	17 063	11 225	29 141	4 805	2 266
Vysočina	140 757	75 426	62	17 490	10 259	30 366	4 906	2 248
Jihomoravský	313 210	166 988	405	35 722	28 588	66 323	10 050	5 134
Olomoucký	170 429	93 307	155	18 940	12 248	36 913	5 751	3 115
Zlínský	162 585	85 019	136	19 991	13 044	35 844	5 456	3 095
Moravskoslezský	336 241	173 366	672	43 994	27 153	72 994	11 263	6 799
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí)</b> <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>9 424</b>	<b>9 638</b>	<b>5 673</b>	<b>9 337</b>	<b>5 893</b>	<b>10 251</b>	<b>11 329</b>	<b>4 989</b>
Hl. m. Praha	10 100	10 289	5 783	9 262	5 803	10 921	11 909	5 088
Středočeský	9 460	9 673	5 828	9 403	5 876	10 201	11 334	4 975
<b>Jihočeský</b>	<b>9 323</b>	<b>9 532</b>	<b>5 790</b>	<b>9 306</b>	<b>5 864</b>	<b>10 237</b>	<b>11 065</b>	<b>4 995</b>
Plzeňský	9 444	9 604	5 407	9 309	5 844	10 229	11 327	4 976
Karlovarský	9 317	9 475	5 898	9 182	5 779	10 198	11 171	4 901
Ústecký	9 309	9 571	5 839	9 273	5 801	10 250	11 457	4 867
Liberecký	9 333	9 563	5 746	9 319	5 814	10 251	11 112	4 952
Královéhradecký	9 362	9 523	5 743	9 328	5 890	10 283	11 120	4 945
Pardubický	9 268	9 437	6 088	9 266	5 870	10 183	11 084	5 015
Vysočina	9 274	9 370	5 583	9 370	5 939	10 150	11 024	4 994
Jihomoravský	9 267	9 540	5 733	9 239	5 835	10 141	11 183	4 921
Olomoucký	9 228	9 377	5 691	9 123	5 846	10 125	11 010	4 957
Zlínský	9 238	9 430	5 795	9 274	5 923	10 066	11 069	5 038
Moravskoslezský	9 446	9 694	5 374	9 642	6 153	10 055	11 733	5 087

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

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

11-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2008

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2008

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Příjemci celkem Pension recipients, total	v tom podle výše důchodu v Kč (%) Pension amount, CZK (%)							
		do 3 999 Under 3 999	4 000 - 5 999	6 000 - 7 999	8 000 - 8 999	9 000 - 9 999	10 000 - 10 999	11 000 - 11 999	12 000 a více 12 000 and over
		Muži Males				Males			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>658 238</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>	<b>6,9</b>	<b>23,3</b>	<b>27,4</b>	<b>19,1</b>	<b>19,4</b>
Hl. m. Praha	78 225	1,1	1,2	2,9	4,4	14,4	23,3	20,4	32,2
Středočeský	74 964	0,5	0,6	2,4	6,0	22,4	27,8	20,3	20,0
<b>Jihočeský</b>	<b>39 195</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>2,6</b>	<b>7,5</b>	<b>26,9</b>	<b>29,8</b>	<b>18,5</b>	<b>13,5</b>
Plzeňský	37 358	0,4	0,7	2,4	6,6	24,6	28,7	19,9	16,9
Karlovarský	18 553	0,8	1,2	4,0	8,1	20,9	27,0	19,7	18,2
Ústecký	49 495	0,6	1,0	3,3	6,3	20,2	27,6	20,6	20,5
Liberecký	26 210	0,6	0,9	3,1	7,6	24,1	28,3	20,0	15,4
Královéhradecký	36 019	0,4	0,5	2,4	8,0	28,0	28,9	18,5	13,2
Pardubický	33 394	0,3	0,5	2,2	8,7	29,9	28,8	17,7	11,8
Vysočina	34 576	0,2	0,4	2,4	10,2	33,2	27,5	15,3	10,8
Jihomoravský	73 485	0,6	0,7	3,0	7,8	25,1	27,9	18,6	16,4
Olomoucký	40 826	0,5	0,6	3,1	8,8	29,0	29,4	17,0	11,6
Zlínský	37 634	0,6	0,6	2,5	7,7	27,5	30,2	18,5	12,4
Moravskoslezský	78 304	0,4	0,6	2,2	5,2	17,0	24,3	19,3	30,9
		Ženy Females				Females			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>829 926</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>23,2</b>	<b>33,1</b>	<b>20,9</b>	<b>10,9</b>	<b>4,8</b>	<b>2,9</b>
Hl. m. Praha	105 483	1,6	2,8	12,8	23,2	23,1	17,1	10,3	9,0
Středočeský	89 695	1,3	3,0	23,5	33,7	20,7	10,6	4,6	2,4
<b>Jihočeský</b>	<b>49 065</b>	<b>0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>21,7</b>	<b>36,8</b>	<b>22,2</b>	<b>10,3</b>	<b>4,0</b>	<b>1,8</b>
Plzeňský	45 029	1,2	2,6	23,8	33,7	21,2	10,9	4,4	2,1
Karlovarský	24 533	1,4	4,0	25,8	31,2	20,2	10,6	4,3	2,4
Ústecký	64 020	1,4	3,6	25,5	31,7	20,4	10,5	4,6	2,3
Liberecký	34 738	0,7	2,4	20,1	35,8	23,6	11,1	4,4	1,8
Královéhradecký	46 723	0,7	2,0	21,1	38,1	22,1	10,1	4,0	1,9
Pardubický	41 359	0,7	2,0	24,8	38,5	20,5	8,7	3,3	1,4
Vysočina	40 850	0,7	2,2	26,2	38,8	20,3	8,1	2,6	1,1
Jihomoravský	93 503	1,3	2,9	24,2	34,0	20,6	10,2	4,3	2,5
Olomoucký	52 481	0,9	2,8	26,3	36,0	20,0	9,0	3,2	1,6
Zlínský	47 385	1,0	2,5	24,5	38,3	20,3	8,8	3,3	1,4
Moravskoslezský	95 062	2,5	5,3	29,3	28,9	18,2	9,8	4,0	2,0

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008<sup>\*)</sup>

*State social support benefits granted: by region, 2008<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
počet dávek

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>18 308 066</b>	<b>10 650 872</b>	<b>1 992 590</b>	<b>1 029 120</b>	<b>4 290 903</b>	<b>1 586</b>
Hl. m. Praha	1 276 932	612 117	104 862	70 643	457 284	203
Středočeský	1 858 144	1 059 648	172 242	57 254	531 700	198
<b>Jihočeský</b>	<b>1 103 451</b>	<b>663 338</b>	<b>112 938</b>	<b>46 491</b>	<b>259 021</b>	<b>99</b>
Plzeňský	839 270	486 779	75 861	29 728	230 304	87
Karlovarský	634 728	360 666	85 234	42 068	133 193	51
Ústecký	1 906 764	1 063 819	272 810	171 558	368 482	106
Liberecký	790 457	453 378	90 233	44 883	185 691	54
Královéhradecký	971 601	589 435	97 726	38 940	228 398	89
Pardubický	942 354	586 834	91 948	36 609	210 338	79
Vysočina	942 609	604 505	85 940	31 796	204 620	80
Jihomoravský	2 074 496	1 231 719	222 331	121 044	463 705	191
Olomoucký	1 233 601	759 510	132 329	59 795	260 478	78
Zlínský	1 076 190	672 085	103 194	48 302	233 965	89
Moravskoslezský	2 657 469	1 507 039	344 942	230 009	523 724	182

dokončení  
počet dávek

*End of table*  
*Number of benefits*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		z toho			porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>210 020</b>	<b>102 383</b>	<b>105 947</b>	<b>1 631</b>	<b>118 831</b>	<b>14 144</b>
Hl. m. Praha	15 706	7 699	7 877	129	14 096	2 021
Středočeský	20 459	10 021	10 275	161	14 993	1 650
<b>Jihočeský</b>	<b>13 557</b>	<b>6 439</b>	<b>7 003</b>	<b>111</b>	<b>7 109</b>	<b>898</b>
Plzeňský	9 392	4 377	4 931	81	6 410	709
Karlovarský	9 539	4 707	4 733	96	3 593	384
Ústecký	19 016	9 420	9 450	143	9 921	1 052
Liberecký	10 411	5 015	5 306	90	5 247	560
Královéhradecký	10 110	5 035	4 993	79	6 210	693
Pardubický	10 223	4 727	5 419	73	5 750	573
Vysočina	9 389	4 424	4 891	72	5 617	662
Jihomoravský	20 853	10 307	10 412	133	13 063	1 590
Olomoucký	13 477	6 614	6 739	123	7 060	874
Zlínský	11 566	5 585	5 912	62	6 281	708
Moravskoslezský	36 322	18 013	18 006	278	13 481	1 770

<sup>\*)</sup> včetně zpětně přiznaných dávek

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

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-38. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2008<sup>\*)</sup>

State social support benefits paid: by region, 2008<sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
v tis. Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na školní pomůcky School teaching aids allowance
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>41 883 114</b>	<b>6 232 347</b>	<b>3 174 047</b>	<b>1 619 221</b>	<b>28 294 313</b>	<b>1 605</b>
Hl. m. Praha	4 042 077	354 831	155 145	131 802	3 128 572	203
Středočeský	4 807 324	613 646	265 046	82 968	3 546 908	199
<b>Jihočeský</b>	<b>2 485 281</b>	<b>386 480</b>	<b>173 178</b>	<b>68 547</b>	<b>1 698 214</b>	<b>99</b>
Plzeňský	2 086 311	280 134	116 299	41 586	1 518 276	87
Karlovarský	1 347 504	211 340	132 664	67 030	846 118	51
Ústecký	4 008 144	626 587	466 802	295 922	2 401 606	116
Liberecký	1 822 729	264 292	150 209	71 745	1 219 943	54
Královéhradecký	2 186 149	343 132	156 574	57 387	1 499 935	89
Pardubický	2 055 826	344 399	148 684	52 053	1 386 471	79
Vysočina	1 995 420	354 084	136 438	42 827	1 343 105	80
Jihomoravský	4 603 262	722 745	339 114	201 403	3 066 111	191
Olomoucký	2 613 353	449 371	216 436	86 465	1 704 921	78
Zlínský	2 292 264	395 508	157 478	64 983	1 537 861	89
Moravskoslezský	5 537 469	885 798	559 980	354 503	3 396 272	190

dokončení  
v tis. Kč

End of table  
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefits and grants	v tom dávky Benefits				
		z toho			porodné Birth grant	pohřebné Funeral grant
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>844 092</b>	<b>433 037</b>	<b>392 682</b>	<b>14 377</b>	<b>1 646 742</b>	<b>70 747</b>
Hl. m. Praha	62 942	32 737	28 979	1 125	198 477	10 105
Středočeský	82 927	42 756	38 554	1 417	207 380	8 250
<b>Jihočeský</b>	<b>55 715</b>	<b>27 710</b>	<b>26 541</b>	<b>975</b>	<b>98 539</b>	<b>4 509</b>
Plzeňský	37 511	18 443	18 072	709	88 873	3 545
Karlovarský	38 298	20 256	17 075	857	50 083	1 920
Ústecký	75 134	39 050	34 484	1 309	136 709	5 268
Liberecký	41 387	21 652	18 853	784	72 300	2 800
Královéhradecký	40 125	21 140	18 232	685	85 442	3 465
Pardubický	41 871	20 119	20 675	683	79 403	2 865
Vysočina	38 290	19 146	18 437	601	77 287	3 310
Jihomoravský	83 862	43 499	39 154	1 187	181 888	7 950
Olomoucký	54 184	28 111	24 878	1 094	97 527	4 370
Zlínský	46 039	22 778	22 297	547	86 765	3 540
Moravskoslezský	145 807	75 639	66 451	2 404	186 069	8 850

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

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

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 11-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2008

*Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2008*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK, thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Benefits, total	v tom dávky Benefits			
		nemocenské Sickness benefit	peněžitá pomoc v mateřství Maternity benefit	podpora při ošetřování člena rodiny Financial support for care of a family member	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství Pregnancy and maternity compensation benefit
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>31 881 609</b>	<b>24 769 073</b>	<b>6 296 831</b>	<b>811 272</b>	<b>4 433</b>
Hl. m. Praha	6 073 541	4 205 567	1 727 773	139 707	494
Středočeský	2 942 648	2 326 895	540 165	74 486	1 102
<b>Jihočeský</b>	<b>1 799 835</b>	<b>1 437 926</b>	<b>313 785</b>	<b>48 058</b>	<b>66</b>
Plzeňský	1 819 209	1 442 618	325 299	51 155	138
Karlovarský	685 391	539 189	123 172	22 849	182
Ústecký	1 932 615	1 518 649	359 184	54 441	341
Liberecký	1 325 429	1 052 219	240 568	32 322	320
Královéhradecký	1 504 003	1 176 556	282 787	44 575	84
Pardubický	1 441 648	1 119 882	281 814	39 823	129
Vysočina	1 370 894	1 100 786	235 378	34 347	384
Jihomoravský	3 680 399	2 881 896	715 882	82 274	347
Olomoucký	1 679 567	1 345 717	284 272	49 399	179
Zlínský	1 806 100	1 481 190	276 114	48 607	189
Moravskoslezský	3 820 330	3 139 983	590 640	89 229	478

## 11-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2008

*Handicapped person card holders: by region, 31 December 2008*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>430 954</b>	<b>20 820</b>	<b>71 130</b>	<b>1 155</b>	<b>271 724</b>	<b>5 997</b>	<b>88 100</b>	<b>13 668</b>
Hl. m. Praha	51 834	1 889	13 085	129	30 176	625	8 573	1 135
Středočeský	52 162	2 206	8 393	116	32 714	618	11 055	1 472
<b>Jihočeský</b>	<b>33 174</b>	<b>1 699</b>	<b>3 651</b>	<b>103</b>	<b>23 509</b>	<b>468</b>	<b>6 014</b>	<b>1 128</b>
Plzeňský	24 834	1 037	3 052	37	16 520	292	5 262	708
Karlovarský	8 409	500	1 702	33	4 544	110	2 163	357
Ústecký	30 300	1 977	4 593	148	19 045	619	6 662	1 210
Liberecký	19 985	708	1 852	20	14 229	130	3 904	558
Královéhradecký	25 745	868	4 258	70	16 523	178	4 964	620
Pardubický	14 739	1 823	2 328	48	9 173	633	3 238	1 142
Vysočina	29 124	1 969	4 706	43	19 528	832	4 890	1 094
Jihomoravský	46 174	1 877	6 036	82	30 708	476	9 430	1 319
Olomoucký	26 226	1 134	5 101	66	15 533	338	5 592	730
Zlínský	28 289	1 002	4 608	57	18 065	226	5 616	719
Moravskoslezský	39 959	2 131	7 765	203	21 457	452	10 737	1 476



11-41. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2008

Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2008

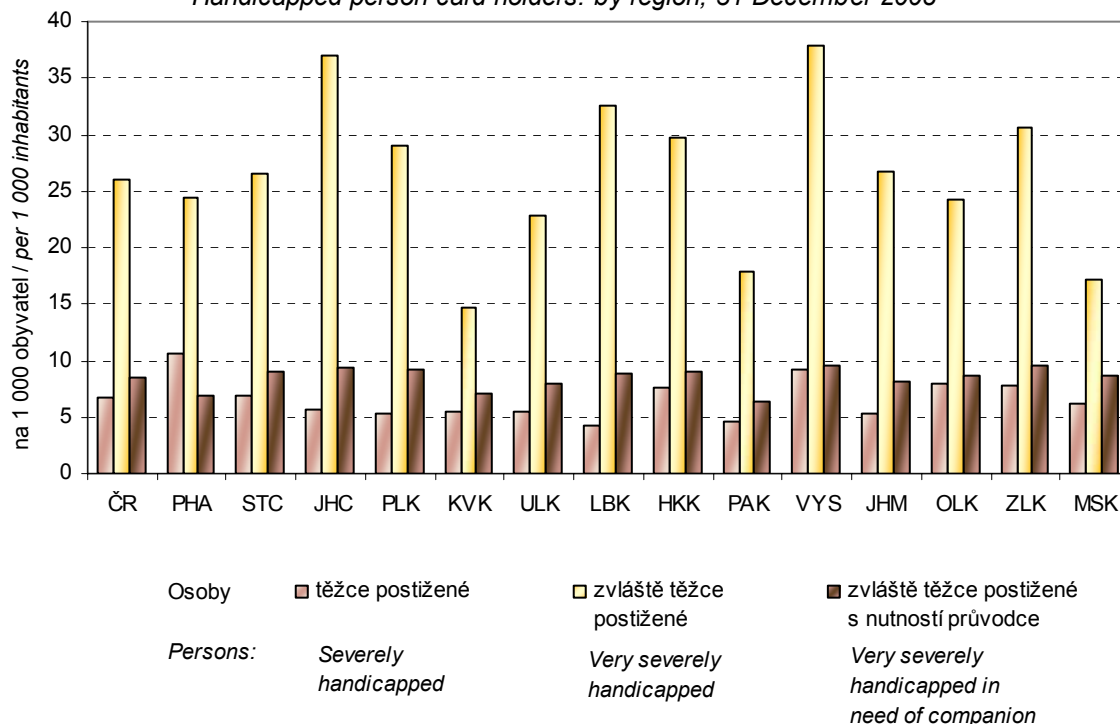
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních Applicants on waiting list for social services in the following establishments					
	domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	azylové domy <i>Homeless shelters</i>	chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with special care</i>	týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>52 953</b>	<b>2 548</b>	<b>3 669</b>	<b>2 873</b>	<b>7 874</b>	<b>133</b>
Hl. m. Praha	4 143	488	94	199	308	21
Středočeský	5 088	340	177	217	359	32
<b>Jihočeský</b>	<b>2 164</b>	<b>164</b>	<b>15</b>	<b>241</b>	<b>338</b>	<b>2</b>
Plzeňský	2 174	39	31	116	711	12
Karlovarský	945	79	5	55	222	9
Ústecký	4 146	224	43	442	1 217	23
Liberecký	1 926	44	33	100	613	1
Královéhradecký	1 842	4	14	217	180	-
Pardubický	2 164	106	7	149	83	1
Vysočina	1 510	181	-	34	300	4
Jihomoravský	6 439	214	54	331	1 459	12
Olomoucký	2 810	60	1 294	135	353	5
Zlínský	5 251	157	1 865	176	797	7
Moravskoslezský	12 351	448	37	461	934	4

Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2008

Handicapped person card holders: by region, 31 December 2008



## 12. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje do částí kapitoly „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem ČR.

### KRIMINALITA

Data o zjištěných a objasněných trestných činech zahrnují i činy evidované službou cizinecké 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.

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kriminalita-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kriminalita-xc)

## 12. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

*The presented data on crime and traffic accidents were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR.*

### CRIME

*The data on ascertained and cleared-up crimes include crimes registered by the Alien Police Service. 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.*

\* \* \*

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

[www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kriminalita-xc](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/kriminalita-xc)

## 12-1. Trestné činy

## Offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2006	2007	2008	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>16 205</b>	<b>15 834</b>	<b>15 928</b>	<b>Ascertained offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 380	1 976	1 696	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	11 809	11 041	11 217	Other offences
z toho:				
loupeže	189	203	206	Robberies
vloupání do bytů	369	380	361	Burglaries
znásilnění	28	36	44	Rape
vraždy	12	8	6	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,6	25,0	25,1	Offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>7 800</b>	<b>8 272</b>	<b>8 210</b>	<b>Cleared-up offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 805	1 590	1 127	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	4 079	3 971	4 323	Other offences
z toho:				
loupeže	77	102	123	Robberies
vloupání do bytů	75	103	86	Burglaries
znásilnění	21	29	36	Rape
vraždy	8	6	6	Murders
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>7 328</b>	<b>7 701</b>	<b>7 680</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	3 448	3 612	3 398	Habitual offenders
nezletilí	219	181	222	The underaged
mladiství	339	382	418	Juveniles

12-2. Trestné činy podle okresů v roce 2008<sup>\*)</sup>Offences: by district, 2008<sup>\*)</sup>

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>15 928</b>	<b>1 696</b>	<b>11 217</b>	<b>25,1</b>	<b>8 210</b>
České Budějovice	6 086	551	4 541	32,9	2 588
Český Krumlov	1 560	147	1 071	25,4	822
Jindřichův Hradec	1 779	222	1 107	19,2	1 140
Písek	1 638	201	1 164	23,2	866
Prachatice	1 059	120	728	20,6	636
Strakonice	1 875	246	1 303	26,4	1 023
Tábor	1 931	209	1 303	18,8	1 135

<sup>\*)</sup> data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované referáty cizinecké a pohraniční policie

<sup>\*)</sup> The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien and Border Police of the CR

## 12-3. Trestné činy podle krajů v roce 2008

Offences: by region, 2008

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>343 799</b>	<b>32 474</b>	<b>257 763</b>	<b>33,0</b>	<b>127 906</b>
Hl. m. Praha	83 125	7 242	70 510	67,8	15 193
Středočeský	42 601	2 636	33 668	35,0	12 900
<b>Jihočeský</b>	<b>15 928</b>	<b>1 696</b>	<b>11 217</b>	<b>25,1</b>	<b>8 210</b>
Plzeňský	15 153	1 358	10 806	26,8	6 812
Karlovarský	9 030	840	5 987	29,3	5 265
Ústecký	33 124	3 745	22 482	39,7	16 951
Liberecký	15 463	1 610	10 568	35,5	7 908
Královéhradecký	12 511	1 486	8 353	22,6	6 133
Pardubický	10 062	1 124	6 758	19,6	4 694
Vysočina	8 872	893	6 063	17,2	4 287
Jihomoravský	31 700	3 393	22 950	27,7	12 448
Olomoucký	14 883	1 497	10 410	23,2	6 796
Zlínský	10 395	1 219	6 785	17,6	5 320
Moravskoslezský	40 952	3 735	31 206	32,8	14 989

## 12-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2008

Prosecuted/investigated persons: by region, 2008

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>122 049</b>	<b>53 320</b>	<b>2 723</b>	<b>6 014</b>
Hl. m. Praha	14 011	6 664	152	300
Středočeský	12 951	4 592	171	552
<b>Jihočeský</b>	<b>7 680</b>	<b>3 398</b>	<b>222</b>	<b>418</b>
Plzeňský	6 182	2 156	127	274
Karlovarský	5 162	2 773	119	303
Ústecký	15 571	7 090	365	692
Liberecký	7 235	2 751	153	344
Královéhradecký	5 690	2 658	156	292
Pardubický	4 458	1 713	130	257
Vysočina	3 995	1 721	105	266
Jihomoravský	11 822	4 682	267	543
Olomoucký	6 897	2 851	151	341
Zlínský	5 019	2 099	99	292
Moravskoslezský	15 376	8 172	506	1 140

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 12-5. Dopravní nehody

#### Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2006	2007	2008	
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>11 463</b>	<b>11 343</b>	<b>9 623</b>	<b>Traffic accidents, total</b>
Usmrcené osoby	70	99	92	Killed persons
Osoby zraněné	1 893	2 122	1 990	Injured persons
v tom:				
lehce	1 627	1 825	1 742	Lightly
těžce	266	297	248	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	554 405	537 670	469 352	Property damage (CZK thous.)

### 12-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2008

#### Traffic accidents: by district, 2008

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>9 623</b>	<b>92</b>	<b>1 990</b>	<b>1 742</b>	<b>248</b>	<b>469 352</b>
České Budějovice	3 449	27	680	602	78	167 821
Český Krumlov	841	6	217	196	21	39 881
Jindřichův Hradec	1 156	13	324	288	36	64 311
Písek	993	17	202	175	27	51 811
Prachatice	700	7	80	51	29	36 346
Strakonice	1 055	13	203	172	31	50 065
Tábor	1 429	9	284	258	26	59 116

### 12-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2008

#### Main causes of traffic accidents: by district, 2008

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>9 623</b>	<b>5 386</b>	<b>1 458</b>	<b>1 542</b>	<b>174</b>	<b>492</b>
České Budějovice	3 449	1 995	355	753	67	119
Český Krumlov	841	414	202	94	17	60
Jindřichův Hradec	1 156	615	230	131	30	95
Písek	993	540	114	155	18	55
Prachatice	700	339	187	56	6	45
Strakonice	1 055	640	168	104	15	60
Tábor	1 429	843	202	249	21	58

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 12-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2008

Traffic accidents: by fault, by district, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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>Jihočeský kraj</b>	<b>9 623</b>	<b>8 420</b>	<b>140</b>	<b>79</b>	<b>12</b>	<b>890</b>
České Budějovice	3 449	3 114	56	32	4	215
Český Krumlov	841	721	6	13	2	84
Jindřichův Hradec	1 156	972	34	8	2	125
Písek	993	815	12	7	1	149
Prachatice	700	584	4	5	-	102
Strakonice	1 055	908	19	9	1	112
Tábor	1 429	1 306	9	5	2	103

### 12-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2008

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2008

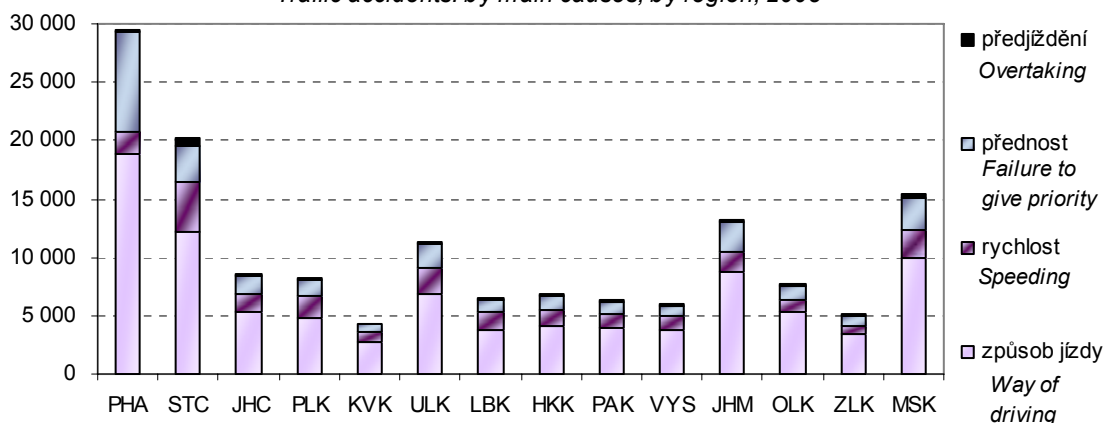
Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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>Jihočeský kraj</b>	<b>1 567</b>	<b>586</b>	<b>456</b>	<b>370</b>	<b>44</b>	<b>174</b>
České Budějovice	563	188	127	187	18	51
Český Krumlov	154	39	64	26	6	26
Jindřichův Hradec	259	102	94	39	10	29
Písek	150	58	42	35	4	17
Prachatice	61	25	23	7	-	14
Strakonice	167	79	49	24	4	24
Tábor	213	95	57	52	2	13

### Dopravní nehody podle hlavních příčin v krajích v roce 2008

Traffic accidents: by main causes, by region, 2008



## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 12-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2008

Traffic accidents: by region, 2008

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrcené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Lightly	těžce Severely	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>160 376</b>	<b>992</b>	<b>28 585</b>	<b>24 776</b>	<b>3 809</b>	<b>7 741 465</b>
Hl. m. Praha	30 251	38	2 275	1 941	334	1 437 992
Středočeský	22 053	166	4 306	3 650	656	1 267 464
<b>Jihočeský</b>	<b>9 623</b>	<b>92</b>	<b>1 990</b>	<b>1 742</b>	<b>248</b>	<b>469 352</b>
Plzeňský	8 968	65	1 909	1 731	178	453 593
Karlovarský	4 658	34	804	706	98	200 402
Ústecký	12 294	84	2 379	2 055	324	518 080
Liberecký	7 088	37	1 291	1 109	182	336 805
Královéhradecký	7 382	57	1 494	1 273	221	340 441
Pardubický	6 814	55	1 688	1 466	222	340 396
Vysočina	6 623	65	1 673	1 478	195	391 739
Jihomoravský	14 174	99	2 783	2 443	340	709 048
Olomoucký	8 386	59	1 663	1 420	243	353 807
Zlínský	5 596	45	1 411	1 180	231	256 939
Moravskoslezský	16 466	96	2 919	2 582	337	665 408

### 12-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2008

Main causes of traffic accidents: by region, 2008

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>160 376</b>	<b>93 985</b>	<b>23 353</b>	<b>29 111</b>	<b>2 986</b>	<b>7 252</b>
Hl. m. Praha	30 251	18 896	1 767	8 725	142	661
Středočeský	22 053	12 163	4 259	3 164	586	1 033
<b>Jihočeský</b>	<b>9 623</b>	<b>5 386</b>	<b>1 458</b>	<b>1 542</b>	<b>174</b>	<b>492</b>
Plzeňský	8 968	4 831	1 796	1 371	165	458
Karlovarský	4 658	2 815	768	657	83	269
Ústecký	12 294	6 876	2 179	2 008	264	624
Liberecký	7 088	3 731	1 560	1 093	148	396
Královéhradecký	7 382	4 065	1 381	1 253	220	351
Pardubický	6 814	3 999	1 132	1 011	205	416
Vysočina	6 623	3 755	1 279	793	150	331
Jihomoravský	14 174	8 777	1 729	2 515	241	580
Olomoucký	8 386	5 256	1 082	1 282	172	470
Zlínský	5 596	3 448	679	877	117	375
Moravskoslezský	16 466	9 987	2 284	2 820	319	796

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 12-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2008

Traffic accidents: by fault, by region, 2008

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 zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>160 376</b>	<b>147 338</b>	<b>2 097</b>	<b>1 477</b>	<b>327</b>	<b>7 499</b>
Hl. m. Praha	30 251	29 484	46	326	77	119
Středočeský	22 053	19 927	245	118	49	1 449
<b>Jihočeský</b>	<b>9 623</b>	<b>8 420</b>	<b>140</b>	<b>79</b>	<b>12</b>	<b>890</b>
Plzeňský	8 968	8 091	72	98	6	636
Karlovarský	4 658	4 266	57	37	7	247
Ústecký	12 294	11 210	117	150	18	692
Liberecký	7 088	6 450	82	70	31	386
Královéhradecký	7 382	6 800	119	54	15	338
Pardubický	6 814	6 125	222	42	14	355
Vysočina	6 623	5 878	99	51	21	432
Jihomoravský	14 174	13 066	196	166	19	567
Olomoucký	8 386	7 551	241	64	13	370
Zlínský	5 596	4 921	200	67	8	311
Moravskoslezský	16 466	15 149	261	155	37	707

### 12-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2008

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2008

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>22 481</b>	<b>8 180</b>	<b>6 336</b>	<b>5 478</b>	<b>764</b>	<b>2 334</b>
Hl. m. Praha	1 909	564	227	793	22	132
Středočeský	3 329	1 165	1 114	737	147	355
<b>Jihočeský</b>	<b>1 567</b>	<b>586</b>	<b>456</b>	<b>370</b>	<b>44</b>	<b>174</b>
Plzeňský	1 454	499	534	265	40	149
Karlovarský	619	243	192	120	17	63
Ústecký	1 817	581	542	451	73	171
Liberecký	1 033	348	357	211	34	109
Královéhradecký	1 177	391	376	301	52	111
Pardubický	1 326	555	392	266	60	182
Vysočina	1 233	501	409	215	44	122
Jihomoravský	2 202	829	544	574	80	190
Olomoucký	1 360	579	325	311	43	169
Zlínský	1 124	502	238	253	37	162
Moravskoslezský	2 331	837	630	611	71	245



# POŽÁRY

# FIRES

## 12-14. Požáry

### Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2006	2007	2008	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 119</b>	<b>1 389</b>	<b>1 213</b>	<b>Fires, total</b>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	57	40	74	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	25	22	30	<i>Children at play</i>
nedbalost	145	163	131	<i>Carelessness</i>
komíny	27	18	25	<i>Chimneys</i>
technické závady	200	176	203	<i>Technical defects</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	71 391	77 312	146 625	<i>Direct damage (CZK thousand)</i>
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	330 397	397 897	551 022	<i>Rescued values (CZK thousand)</i>
Usmrcené osoby	5	7	14	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	36	57	44	<i>Injured persons</i>
<b>Zásahy celkem</b>	<b>8 100</b>	<b>8 023</b>	<b>7 251</b>	<b>Actions, total</b>
z toho:				
požár	1 067	1 347	1 155	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	1 203	1 366	1 262	<i>Traffic accident</i>
živelní pohroma	304	697	-	<i>Natural disaster</i>
únik nebezpečné chemické látky	311	323	280	<i>Leakage of dangerous chemical</i>
technická havárie	4 759	3 904	4 161	<i>Technical accident</i>
planý poplach	416	386	392	<i>False alarm</i>

## 12-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku

### Fires: by economic activity

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2006	2007	2008	Industry
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 119</b>	<b>1 389</b>	<b>1 213</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1) 2)</sup>	55	80	87	<i>Agriculture <sup>1) 2)</sup></i>
myslivost, lesnictví	28	85	36	<i>Hunting and forestry</i>
těžba nerostných surovin	-	-	1	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	46	31	51	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	4	1	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	7	7	5	<i>Construction</i>
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	10	16	14	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
ubytování a stravování	14	15	15	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava, skladování	115	102	160	<i>Transport, storage</i>
spoje	2	-	2	<i>Communications</i>
finanční zprostředkování	-	-	-	<i>Financial intermediation</i>
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	8	4	9	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	1	2	4	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
vzdělávání	2	2	2	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	1	1	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	23	44	36	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti <sup>1)</sup>	158	170	191	<i>Households <sup>1)</sup></i>
nezatříděno a jiné	642	826	598	<i>n.e.c.</i>

<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

# POŽÁRY

# FIRES

## 12-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

*Fires: by cause*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2006	2007	2008	
	<b>Požáry celkem</b> <i>Fires, total</i>			
Celkem	<b>1 119</b>	<b>1 389</b>	<b>1 213</b>	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	57	40	74	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	25	22	30	<i>Children at play</i>
nedbalost	145	163	131	<i>Carelessness</i>
komíny	27	18	25	<i>Chimneys</i>
topidla	16	13	5	<i>Heaters</i>
technické závady	200	176	203	<i>Technical defects</i>
samovznícení	21	17	14	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b> <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	<b>71 391</b>	<b>77 312</b>	<b>146 625</b>	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	8 730	9 235	19 914	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2 726	5 675	2 379	<i>Children at play</i>
nedbalost	14 065	13 727	16 000	<i>Carelessness</i>
komíny	3 480	4 067	3 352	<i>Chimneys</i>
topidla	1 012	1 034	814	<i>Heaters</i>
technické závady	25 698	30 502	39 492	<i>Technical defects</i>
samovznícení	143	434	1 928	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Usmrcené osoby</b> <i>Killed persons</i>			
Celkem	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	2	1	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	2	2	3	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	1	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Zraněné osoby</b> <i>Injured persons</i>			
Celkem	<b>36</b>	<b>57</b>	<b>44</b>	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	3	1	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	2	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	10	26	14	<i>Carelessness</i>
komíny	2	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	8	11	10	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

**12-17. Požáry podle okresů v roce 2008**

*Fires: by district, 2008*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 213</b>	<b>146 625</b>	<b>551 022</b>	<b>14</b>	<b>44</b>
České Budějovice	370	52 344	194 334	3	12
Český Krumlov	125	8 156	17 745	4	5
Jindřichův Hradec	150	36 336	74 055	4	3
Písek	148	8 884	68 353	-	5
Prachatice	93	5 765	20 297	2	9
Strakonice	131	28 613	53 051	1	4
Tábor	196	6 528	123 187	-	6

**12-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2008**

*Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2008*

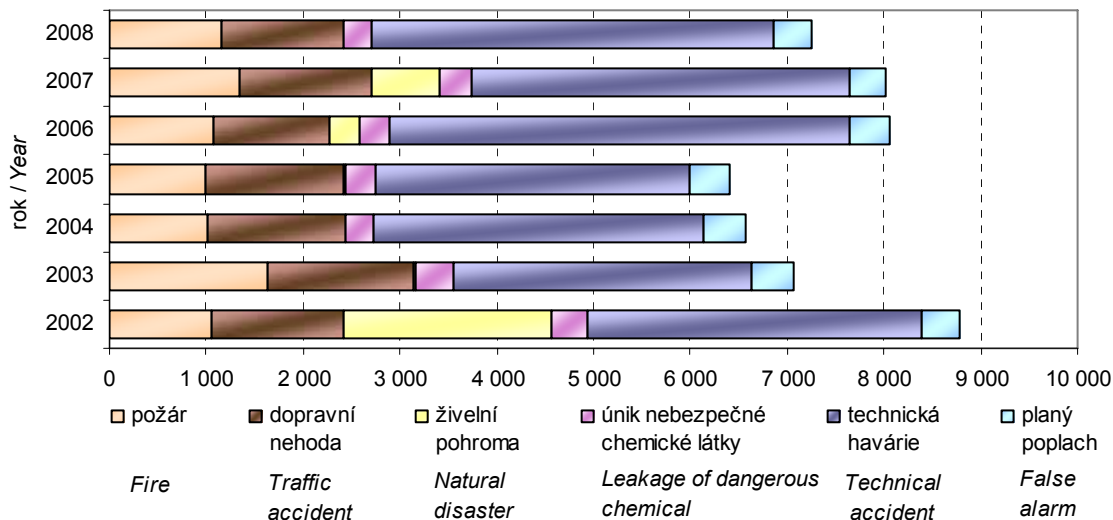
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 251</b>	<b>1 155</b>	<b>1 262</b>	-	<b>280</b>	<b>4 161</b>	-	<b>1</b>	<b>392</b>
České Budějovice	2 273	353	318	-	49	1 390	-	1	162
Český Krumlov	879	119	168	-	54	505	-	-	33
Jindřichův Hradec	871	143	158	-	32	481	-	-	57
Písek	769	143	123	-	43	420	-	-	40
Prachatice	819	85	159	-	33	517	-	-	25
Strakonice	715	121	192	-	41	323	-	-	38
Tábor	925	191	144	-	28	525	-	-	37

**Zásahy hasičských záchranných sborů v Jihočeském kraji podle důvodů**

*Actions of the Fire and Rescue Service in the Jihočeský Region: by reason*



# POŽÁRY

# FIRES

## 12-19. Požáry podle krajů v roce 2008

Fires: by region, 2008

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 946</b>	<b>3 277 297,4</b>	<b>14 545 693,4</b>	<b>142</b>	<b>1 109</b>
Hl. m. Praha	2 493	1 440 001,5	1 897 213,0	11	126
Středočeský	3 094	391 090,0	5 986 713,0	13	170
<b>Jihočeský</b>	<b>1 213</b>	<b>146 625,3</b>	<b>551 021,5</b>	<b>14</b>	<b>44</b>
Plzeňský	1 252	155 969,4	437 154,5	5	49
Karlovarský	793	52 906,2	62 354,8	5	38
Ústecký	2 552	147 760,0	302 779,5	10	83
Liberecký	909	93 891,9	257 085,5	3	74
Královéhradecký	959	112 102,0	546 416,5	11	68
Pardubický	711	99 193,9	1 229 821,3	4	50
Vysočina	780	123 717,2	458 430,3	8	55
Jihomoravský	1 839	204 476,9	783 168,5	21	128
Olomoucký	1 087	90 605,6	1 071 288,0	8	43
Zlínský	652	59 112,5	220 520,0	4	56
Moravskoslezský	2 612	159 845,0	741 727,0	25	125

## 12-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2008

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2008

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>102 625</b>	<b>20 406</b>	<b>20 063</b>	<b>5 599</b>	<b>6 242</b>	<b>42 104</b>	-	<b>17</b>	<b>8 194</b>
Hl. m. Praha	9 574	2 455	1 216	333	1 301	3 008	-	2	1 259
Středočeský	12 748	3 021	3 101	1 135	797	3 622	-	1	1 071
<b>Jihočeský</b>	<b>7 251</b>	<b>1 155</b>	<b>1 262</b>	-	<b>280</b>	<b>4 161</b>	-	<b>1</b>	<b>392</b>
Plzeňský	6 503	1 231	1 699	353	421	2 340	-	7	452
Karlovarský	3 375	777	635	-	263	1 317	-	-	383
Ústecký	7 804	2 520	1 273	162	646	2 313	-	2	888
Liberecký	3 585	882	1 003	242	326	893	-	1	238
Královéhradecký	5 569	941	1 366	406	244	2 383	-	1	228
Pardubický	5 207	676	1 422	349	164	2 345	-	1	250
Vysočina	6 004	739	1 414	3	315	2 758	-	1	774
Jihomoravský	7 994	1 780	1 727	576	481	2 894	-	-	536
Olomoucký	5 584	1 062	1 050	-	261	2 905	-	-	306
Zlínský	3 173	627	769	120	143	1 264	-	-	250
Moravskoslezský	18 254	2 540	2 126	1 920	600	9 901	-	-	1 167

## 13. VOLBY

**Volby do Evropského parlamentu** se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí **od 4. do 7. června 2009**. V České republice se konaly již podruhé a byly na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky č. 46/2009 Sb. v termínu **5. - 6. června 2009**.

Vstupem České republiky do Evropské unie k 1. květnu 2004 vzniklo občanům České republiky právo volit své zástupce do zastupitelského orgánu Evropské unie - **Evropského parlamentu**. Pro volby v roce 2009 byl počet europoslanců z 27 členských zemí stanoven na 736 - z toho **22 poslanců** připadá na Česko (o dva méně než v minulém funkčním období). Poslancem Evropského parlamentu za Českou republiku se mohl stát občan ČR a občan jiného členského státu Evropské unie, který nejpozději druhý den voleb byl alespoň 45 dní veden v evidenci obyvatel ČR, dosáhl věku 21 let a nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a práva být volen. Poslanci Evropského parlamentu jsou voleni na dobu 5 let. Území České republiky tvoří jeden volební obvod. Volič vybíral jednu kandidátní listinu a u maximálně dvou kandidátů na hlasovacím lístku mohl označit, že jim dává přednost. Způsob volby do Evropského parlamentu upravuje v České republice **zákon č. 62/2003 Sb.**, o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů. Kandidátní listiny pro volby do Evropského parlamentu podávaly registrované politické strany, politická hnutí, a jejich koalice Ministerstvu vnitra. Počet kandidátů na kandidátní listině mohl být až o jednu třetinu vyšší než počet poslanců Evropského parlamentu volených na území ČR. Při zjišťování výsledku ve volbách do Evropského parlamentu byl uplatněn systém poměrného zastoupení. Mandáty jsou přidělovány za použití d' Hondtovy metody kandidujícím volebním stranám, které získaly alespoň 5 % platných hlasů a postoupily do skrutinia. Pro přednostní přidělení mandátu v rámci volební strany musel kandidát získat takový počet přednostních hlasů, který činí nejméně 5 % z celkového počtu hlasů, které volební strana získala.

Počet zapsaných voličů - počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva).

Vydané úřední obálky - počet hlasujících voličů, osob jimž byla vydána úřední obálka

Odevzdané úřední obálky - počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky

Volební účast - podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech).

Počet kandidátů - počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších).

Počet mandátů - počet volených míst pro daný typ voleného zastupitelstva.

Podíly hlasů jednotlivých stran na celku nejsou zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa s použitím funkce „useknout“.

**Úplné výsledky** hlasování ve volbách do Evropského parlamentu až do úrovně okrsků jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

\* \* \*

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/xcr/redakce.nsf/i/volby](http://www.cbudejovice.czso.cz/xcr/redakce.nsf/i/volby)

### 13. ELECTIONS

**Elections to the European Parliament** took place in all EU Member States **from 4 to 7 June 2009**. In the Czech Republic elections were held for the second time and were declared on the basis of the decision of the EU Council by the President of the Czech Republic in President's Decision No. 46/2009 Sb., on 5 – 6 June 2009.

By the accession of the Czech Republic to the EU on 1 May 2004 the citizens of the Czech Republic acquired the right to elect their representatives to **the European Parliament**, representative body of the European Union. In the elections held in 2009, the number of 736 euro deputies from 27 EU member states was fixed, of which **22 deputies** from the Czech Republic (i.e. 2 deputies less compared to the last term of office). Any citizen of the Czech Republic or other EU Member State might become a member of the European Parliament if he/she not later than the second day of the elections had been at least 45 days registered as the Czech citizen, had attained 21 years of age and had not been deprived of his/her legal capacity and the right to be elected. The members of the European Parliament are elected for a five year period. The Czech Republic forms one electoral region. Each voter chose one list of candidates and could mark not more than two candidates in the ballot whom he preferred to give his/her vote to. Elections to the European Parliament in the Czech Republic are governed by **Act no. 62/2003 Sb.**, on Elections to the European Parliament and Amendments to Certain Acts. Lists of candidates for elections to the European Parliament were submitted by registered political parties, political movements and their coalitions to the Ministry of Interior. The number of candidates on the list of candidates might be by a third bigger than the number of the European Parliament members elected in the Czech Republic. The system of proportional representation was applied in checking the election results. Seats were allocated using the d'Hondt's method to the candidate electoral parties obtaining at least 5% of valid votes and qualifying thereby for scrutiny. With the aim to obtain preferential seats within the electoral party the respective candidate had to receive such number of preferential votes constituting at least 5% of the total number of votes won by the party in the election region.

Registered voters – number of persons registered in the electoral roll (persons meeting statutory conditions to exercise their active right to vote).

Official envelopes issued – number of voters, persons who received official envelope

Received official envelopes – number of official envelopes, which the voters put into the polling box

Turnout – share of the number of voters (persons who received official envelope) and registered voters (persons included in electoral rolls).

Number of candidates – number of candidates for the election (excl. recalled and withdrawn candidates).

Number of seats – number of elected seats for the given type of elected government.

Shares of votes of individual parties in the total are not rounded but in compliance with legal regulation on elections the figures are to 2 decimal places using the "cutoff" function.

**Total results** of the elections to the European Parliament up to the level of electoral wards are available on the CZSO web site [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

\* \* \*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/redakce.nsf/i/volby](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/redakce.nsf/i/volby)

## 13-1. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament on 5-6 June 2009: basic data, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout, (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně <i>number</i>	%
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>513 031</b>	<b>142 040</b>	<b>27,69</b>	<b>141 944</b>	<b>141 337</b>	<b>99,57</b>
České Budějovice	150 065	44 360	29,56	44 344	44 174	99,62
Český Krumlov	48 156	11 879	24,67	11 870	11 818	99,56
Jindřichův Hradec	75 090	19 833	26,41	19 815	19 726	99,55
Písek	57 516	15 941	27,72	15 929	15 858	99,55
Prachatice	41 234	10 088	24,47	10 075	10 025	99,50
Strakonice	56 937	15 270	26,82	15 262	15 200	99,59
Tábor	84 033	24 669	29,36	24 649	24 536	99,54

## 13-2. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – základní údaje podle krajů

Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: basic data, by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout, (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně <i>number</i>	%
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 401 374</b>	<b>2 371 009</b>	<b>28,22</b>	<b>2 369 137</b>	<b>2 358 934</b>	<b>99,57</b>
Hl. m. Praha	955 836	341 528	35,73	341 219	339 797	99,58
Středočeský	974 595	286 033	29,35	285 850	284 575	99,55
<b>Jihočeský</b>	<b>513 031</b>	<b>142 040</b>	<b>27,69</b>	<b>141 944</b>	<b>141 337</b>	<b>99,57</b>
Plzeňský	455 979	128 082	28,09	127 950	127 407	99,58
Karlovarský	244 803	53 250	21,75	53 184	52 888	99,44
Ústecký	663 340	149 326	22,51	149 206	148 476	99,51
Liberecký	349 405	93 124	26,65	93 049	92 600	99,52
Královéhradecký	447 513	130 615	29,19	130 543	129 969	99,56
Pardubický	412 403	119 478	28,97	119 374	118 915	99,62
Vysočina	413 594	119 366	28,86	119 309	118 867	99,63
Jihomoravský	947 657	271 455	28,64	271 202	270 177	99,62
Olomoucký	523 049	141 299	27,01	141 195	140 630	99,60
Zlínský	484 432	134 329	27,73	134 243	133 659	99,56
Moravskoslezský	1 015 737	261 084	25,70	260 869	259 637	99,53

**13-3. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů**
*Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district*

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj Region	v tom okresy Districts							Name of political party, political movement, coalition
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachovice	Strakonice	Tábor	
<b>Celkem</b>	<b>141 337</b>	<b>44 174</b>	<b>11 818</b>	<b>19 726</b>	<b>15 858</b>	<b>10 025</b>	<b>15 200</b>	<b>24 536</b>	<b>Total</b>
1 Libertas.cz	1 133	380	118	152	106	75	119	183	Libertas.cz
2 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	10 014	2 879	802	1 588	1 178	847	1 283	1 437	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
3 Věci veřejné	3 279	965	319	472	320	234	370	599	Public Domains
4 Občanská demokratická strana	47 029	16 382	3 722	5 599	5 162	3 052	4 466	8 646	Civic Democratic Party
5 Suverenita	5 589	1 680	519	834	638	333	678	907	Suverenita
6 Volte Pravý Blok – www.cibulka.net	1 648	545	166	224	157	127	210	219	Vote the Right-wing Block – www.cibulka.net
7 Sdružení pro republiku – Republikánská strana Československa	488	122	34	80	76	38	73	65	Association for the Republic - Republican Party of Czechoslovakia
8 Česká strana národně socialistická	254	80	29	21	26	19	24	55	Czech National Socialist Party
9 Evropská demokratická strana	3 405	1 481	245	348	327	163	312	529	European Democratic Party
10 Strana svobodných demokratů	107	25	13	18	12	7	9	23	Free Democrats Party
11 Demokratická Strana Zelených	716	206	65	96	85	42	88	134	Democratic Green Party
12 Česká strana národně sociální	47	17	7	4	7	2	6	4	Czech National Social Party
13 Národní strana	301	98	19	30	59	19	31	45	National Party
14 SDŽ - Strana důstojného života	1 790	530	97	215	144	98	201	505	SDŽ – Party for Dignified Life
15 Humanistická strana	378	148	57	40	42	14	36	41	Humanistic Alliance
16 Moravané	164	24	4	110	7	2	5	12	Moravians
17 Spojení demokraté - Sdružení nezávislých	109	25	10	22	15	7	14	16	United Democrats – Association of Independents
18 Liberálové.CZ	116	28	11	18	10	11	23	15	Liberals.CZ
19 Strana demokracie a svobody	63	23	9	5	5	2	10	9	Democracy and Freedom Party
20 Nejen hasiči a živnostníci s učiteli do Evropy – www.hnpd.cz, www.sdzp.cz	490	145	34	84	48	41	63	75	Not only Firemen and Traders with Teachers for Europe – www.hnpd.cz, www.sdzp.cz
21 Komunistická strana Čech a Moravy	21 537	5 904	1 948	3 336	2 600	1 612	2 347	3 790	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 „STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ – VAŠE ALTERNATIVA“	2 731	919	231	318	237	173	309	544	"MAYORS AND INDEPENDENTS – THE ALTERNATIVE"
23 Strana svobodných občanů	1 771	594	146	237	219	126	111	338	Party of Free Citizens



**13-3. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů**
*Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district*

dokončení

End of Table

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj Region	v tom okresy Districts							Name of political party, political movement, coalition
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachovice	Strakonice	Tábor	
24 SNK Evropští demokraté	<b>2 187</b>	870	147	252	233	138	202	345	Association of Independent Candidates – European Democrats
25 Balbínova poetická strana	<b>201</b>	49	22	25	25	18	26	36	Balbín's Poetic Party
26 Strana zelených	<b>2 409</b>	841	195	313	251	233	193	383	Green Party
27 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	<b>255</b>	84	11	24	39	15	37	45	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
28 Lidé a Politika	<b>31</b>	7	3	9	2	-	7	3	People and Politics
29 „Strana soukromníků České republiky“	<b>386</b>	138	28	53	26	41	36	64	"Czech Republic Businessmen's Party"
30 Zelení	<b>226</b>	71	16	36	28	16	27	32	The Greens
31 Dělnická strana	<b>1 406</b>	392	162	176	207	110	161	198	Workers' Party
32 NEZÁVISLÍ	<b>806</b>	218	84	109	99	68	110	118	THE INDEPENDENT
33 Česká strana sociálně demokratická	<b>30 271</b>	8 304	2 545	4 878	3 468	2 342	3 613	5 121	Czech Social Democratic Party

**13-4. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v %**
*Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district, %*

v procentech

Per cent

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj Region	v tom okresy Districts							Name of political party, political movement, coalition
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachovice	Strakonice	Tábor	
<b>Celkem</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>Total</b>
1 Libertas.cz	<b>0,80</b>	0,86	1,00	0,77	0,67	0,75	0,78	0,75	Libertas.cz
2 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	<b>7,09</b>	6,52	6,79	8,05	7,43	8,45	8,44	5,86	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
3 Věci veřejné	<b>2,32</b>	2,18	2,70	2,39	2,02	2,33	2,43	2,44	Public Domains
4 Občanská demokratická strana	<b>33,27</b>	37,09	31,49	28,38	32,55	30,44	29,38	35,24	Civic Democratic Party
5 Suverenita	<b>3,95</b>	3,80	4,39	4,23	4,02	3,32	4,46	3,70	Suverenita
6 Volte Pravý Blok – www.cibulka.net	<b>1,17</b>	1,23	1,40	1,14	0,99	1,27	1,38	0,89	Vote the Right-wing Block – www.cibulka.net
7 Republikánská strana Československa	<b>0,35</b>	0,28	0,29	0,41	0,48	0,38	0,48	0,26	Republican Party of Czechoslovakia
8 Česká strana národně socialistická	<b>0,18</b>	0,18	0,25	0,11	0,16	0,19	0,16	0,22	Czech National Socialist Party
9 Evropská demokratická strana	<b>2,41</b>	3,35	2,07	1,76	2,06	1,63	2,05	2,16	European Democratic Party

**13-4. Volby do Evropského parlamentu 5. a 6. června 2009 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v %**
*Elections to the European Parliament on 5–6 June 2009: valid votes, for political parties, political movements and coalitions, by district, %*

 v procentech  
 dokončení

 Per cent  
 End of Table

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj Region	v tom okresy Districts							Name of political party, political movement, coalition
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
10 Strana svobodných demokratů	<b>0,08</b>	0,06	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,09	Free Democrats Party
11 Demokratická Strana Zelených	<b>0,51</b>	0,47	0,55	0,49	0,54	0,42	0,58	0,55	Democratic Green Party
12 Česká strana národně sociální	<b>0,03</b>	0,04	0,06	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	Czech National Social Party
13 Národní strana	<b>0,21</b>	0,22	0,16	0,15	0,37	0,19	0,20	0,18	National Party
14 SDŽ - Strana důstojného života	<b>1,27</b>	1,20	0,82	1,09	0,91	0,98	1,32	2,06	SDŽ – Party for Dignified Life
15 Humanistická strana	<b>0,27</b>	0,34	0,48	0,20	0,26	0,14	0,24	0,17	Humanistic Alliance
16 Moravané	<b>0,12</b>	0,05	0,03	0,56	0,04	0,02	0,03	0,05	Moravians
17 Spojení demokraté - Sdružení nezávislých	<b>0,08</b>	0,06	0,08	0,11	0,09	0,07	0,09	0,07	United Democrats – Association of Independents
18 Liberálové.CZ	<b>0,08</b>	0,06	0,09	0,09	0,06	0,11	0,15	0,06	Liberals.CZ
19 Strana demokracie a svobody	<b>0,04</b>	0,05	0,08	0,03	0,03	0,02	0,07	0,04	Democracy and Freedom Party
20 Nejen hasiči a živnostníci s učiteli do Evropy – www.hnpd.cz, www.sdzp.cz	<b>0,35</b>	0,33	0,29	0,43	0,30	0,41	0,41	0,31	Not only Firemen and Traders with Teachers for Europe – www.hnpd.cz, www.sdzp.cz
21 Komunistická strana Čech a Moravy	<b>15,24</b>	13,37	16,48	16,91	16,40	16,08	15,44	15,45	Coommunist Party of Bohemia and Moravia
22 „STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ – VAŠE ALTERNATIVA“	<b>1,93</b>	2,08	1,95	1,61	1,49	1,73	2,03	2,22	"MAYORS AND INDEPENDENTS – THE ALTERNATIVE"
23 Strana svobodných občanů	<b>1,25</b>	1,34	1,24	1,20	1,38	1,26	0,73	1,38	Party of Free Citizens Association of Independent Candidates – European
24 SNK Evropští demokraté	<b>1,55</b>	1,97	1,24	1,28	1,47	1,38	1,33	1,41	Democrats
25 Balbínova poetická strana	<b>0,14</b>	0,11	0,19	0,13	0,16	0,18	0,17	0,15	Balbín's Poetic Party
26 Strana zelených	<b>1,70</b>	1,90	1,65	1,59	1,58	2,32	1,27	1,56	Green Party
27 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	<b>0,18</b>	0,19	0,09	0,12	0,25	0,15	0,24	0,18	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
28 Lidé a Politika	<b>0,02</b>	0,02	0,03	0,05	0,01	-	0,05	0,01	People and Politics
29 „Strana soukromníků České republiky“	<b>0,27</b>	0,31	0,24	0,27	0,16	0,41	0,24	0,26	"Czech Republic Businessmen's Party"
30 Zelení	<b>0,16</b>	0,16	0,14	0,18	0,18	0,16	0,18	0,13	The Greens
31 Dělnická strana	<b>0,99</b>	0,89	1,37	0,89	1,31	1,10	1,06	0,81	Workers' Party
32 NEZÁVISLÍ	<b>0,57</b>	0,49	0,71	0,55	0,62	0,68	0,72	0,48	THE INDEPENDENT
33 Česká strana sociálně demokratická	<b>21,42</b>	18,80	21,53	24,73	21,87	23,36	23,77	20,87	Czech Social Democratic Party

## 14. 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. 2008.

V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností a v tabulce 14-9. i za správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Výměra podle druhu pozemků je přebírána od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seřazena abecedně. Tabulka 14-16. 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 14-17. uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. ledna 2008. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

\* \* \*

Další regionální informace o správních obvodech a obcích lze získat z publikací ČSÚ:

- 1301-09 Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2009
- 1302-09 Malý lexikon obcí ČR 2009
- 4128-04 Historický lexikon obcí České republiky 1869-2005

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/spravni\\_obvody](http://www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/spravni_obvody)  
[www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/mesta\\_a\\_obce](http://www.cbudejovice.czso.cz/xc/redakce.nsf/i/mesta_a_obce)

## 14. 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 2008.

The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers and the table 14-9. 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 14-16. 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 14-17. 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 2008. The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

\* \* \*

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

- 1301-09 Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2009
- 1302-09 Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2009
- 4128-04 Retrospective Lexicon of Municipalities of the Czech Republic (1869 – 2005)

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz/x/redakce.nsf/i/spravni\\_obvody](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/redakce.nsf/i/spravni_obvody)  
[www.cbudejovice.czso.cz/x/redakce.nsf/i/mesta\\_a\\_obce](http://www.cbudejovice.czso.cz/x/redakce.nsf/i/mesta_a_obce)

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**14-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2008**
*Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2008*

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>1 005 658</b>	<b>577 543</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>636 328</b>
<i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností</i> <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 913
České Budějovice	79	92 381	121 563	135 535	144 280	147 795	153 269
Český Krumlov	31	113 036	35 425	39 225	39 503	40 684	41 762
Dačice	23	47 194	20 850	21 030	20 662	20 308	19 985
Jindřichův Hradec	58	93 326	43 084	46 661	46 607	47 138	47 934
Kaplice	15	48 471	14 515	16 170	17 885	18 885	19 754
Milevsko	26	38 509	20 492	20 742	20 062	19 275	18 822
Písek	49	74 167	50 853	53 070	51 685	51 025	51 728
Prachatice	44	83 968	29 891	32 529	33 378	33 633	33 795
Soběslav	31	32 384	21 376	22 357	22 081	22 020	22 155
Strakonice	69	57 406	43 281	45 668	46 614	45 194	45 446
Tábor	79	100 192	76 459	80 830	81 897	80 753	80 623
Trhové Sviny	16	45 205	17 040	16 883	16 871	17 119	18 148
Třeboň	25	53 843	25 587	25 966	25 779	25 441	25 379
Týn nad Vltavou	14	26 241	12 955	12 585	12 614	13 592	14 167
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 753
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 695
<i>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem</i> <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Bechyně	11	13 234	7 668	7 854	8 156	7 769	7 379
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 913
České Budějovice	65	55 859	104 975	118 500	127 463	130 570	134 765
České Velenice	2	3 585	3 555	3 581	3 940	3 839	3 888
Český Krumlov	21	44 614	25 321	28 898	28 999	30 161	31 355
Dačice	19	35 043	16 117	16 713	16 685	16 286	16 065
Hluboká nad Vltavou	4	16 744	6 704	6 630	6 389	6 740	7 396
Horní Planá	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	4 320
Jindřichův Hradec	55	73 662	38 143	41 976	42 072	42 527	43 313
Kaplice	15	48 471	14 515	16 170	17 885	18 885	19 754
Lišov	5	14 138	4 929	4 875	5 026	5 188	5 515
Milevsko	26	38 509	20 492	20 742	20 062	19 275	18 822
Mirotice	7	10 408	4 223	3 730	3 331	3 106	3 177
Mirovice	12	10 636	4 382	3 958	3 498	3 387	3 198
Mladá Vožice	11	14 564	5 884	5 549	5 188	4 860	4 734
Netolice	8	7 814	3 928	3 983	3 947	3 959	4 003
Nová Bystřice	3	19 664	4 941	4 685	4 535	4 611	4 621
Nové Hrady	4	18 161	4 766	4 628	4 700	4 729	4 663
Písek	25	40 671	35 951	39 002	39 109	38 795	39 489
Prachatice	29	39 763	19 776	22 388	23 221	23 380	23 678
Protivín	5	12 453	6 297	6 380	5 747	5 737	5 864
Sezimovo Ústí	3	4 386	11 077	12 695	11 118	11 236	11 604
Slavonice	4	12 151	4 733	4 317	3 977	4 022	3 920
Soběslav	20	20 074	13 419	13 499	13 383	13 214	13 351
Strakonice	50	40 503	34 332	37 403	38 920	37 706	37 863
Suchdol nad Lužnicí	4	11 479	4 980	4 876	4 749	4 692	4 738
Tábor	54	68 008	51 830	54 732	57 435	56 888	56 906
Trhové Sviny	12	27 044	12 274	12 255	12 171	12 390	13 485
Třeboň	19	38 779	17 052	17 509	17 090	16 910	16 753
Týn nad Vltavou	14	26 241	12 955	12 585	12 614	13 592	14 167
Veselí nad Lužnicí	11	12 310	7 957	8 858	8 698	8 806	8 804
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 753
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 695
Vojenský újezd Boletice	1	21 950	271	226	235	292	270
Volary	7	36 392	6 187	6 158	6 210	6 294	6 114
Volyně	19	16 903	8 949	8 265	7 694	7 488	7 583
Vyšší Brod	6	26 101	6 070	6 065	5 880	5 793	5 817
Zliv	5	5 640	4 955	5 530	5 402	5 297	5 593

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**14-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008**

Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008

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>91 361</b>	<b>450 719</b>	<b>94 248</b>	<b>46 859</b>	<b>228 730</b>	<b>38 278</b>	<b>44 502</b>	<b>221 989</b>	<b>55 970</b>
Blatná	1 881	9 776	2 256	995	4 970	936	886	4 806	1 320
České Budějovice	21 329	109 444	22 496	10 947	54 757	9 194	10 382	54 687	13 302
Český Krumlov	6 554	29 995	5 213	3 329	15 384	2 195	3 225	14 611	3 018
Dačice	2 943	14 158	2 884	1 555	7 251	1 163	1 388	6 907	1 721
Jindřichův Hradec	7 069	33 995	6 870	3 586	17 327	2 742	3 483	16 668	4 128
Kaplice	3 075	14 434	2 245	1 620	7 417	912	1 455	7 017	1 333
Milevsko	2 438	13 040	3 344	1 228	6 650	1 378	1 210	6 390	1 966
Písek	7 356	36 074	8 298	3 781	18 251	3 315	3 575	17 823	4 983
Prachatice	5 148	24 281	4 366	2 650	12 414	1 804	2 498	11 867	2 562
Soběslav	3 126	15 429	3 600	1 546	7 953	1 443	1 580	7 476	2 157
Strakonice	6 297	32 099	7 050	3 193	16 462	2 842	3 104	15 637	4 208
Tábor	11 280	56 431	12 912	5 825	28 519	5 210	5 455	27 912	7 702
Trhové Sviny	2 682	12 972	2 494	1 393	6 689	1 005	1 289	6 283	1 489
Třeboň	3 500	17 837	4 042	1 776	9 080	1 625	1 724	8 757	2 417
Týn nad Vltavou	2 284	9 991	1 892	1 157	5 083	778	1 127	4 908	1 114
Vimperk	2 611	12 556	2 586	1 355	6 374	1 067	1 256	6 182	1 519
Vodňany	1 788	8 207	1 700	923	4 149	669	865	4 058	1 031
	%								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>14,4</b>	<b>70,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,9</b>	<b>72,9</b>	<b>11,9</b>	<b>13,8</b>	<b>68,8</b>	<b>17,4</b>
Blatná	13,5	70,3	16,2	14,4	72,0	13,3	12,6	68,5	18,8
České Budějovice	13,9	71,4	14,7	14,6	73,1	11,7	13,2	69,8	17,0
Český Krumlov	15,7	71,8	12,5	15,9	73,6	10,5	15,5	70,1	14,5
Dačice	14,7	70,8	14,4	15,6	72,7	11,6	13,9	69,0	17,2
Jindřichův Hradec	14,7	70,9	14,3	15,2	73,2	11,3	14,3	68,7	17,0
Kaplice	15,6	73,1	11,4	16,3	74,6	9,3	14,8	71,6	13,6
Milevsko	13,0	69,3	17,8	13,3	71,8	14,4	12,6	66,8	20,6
Písek	14,2	69,7	16,0	14,9	72,0	12,6	13,6	67,6	18,9
Prachatice	15,2	71,8	12,9	15,7	73,6	10,7	14,8	70,1	15,1
Soběslav	14,1	69,6	16,2	14,1	72,7	12,9	14,1	66,7	19,2
Strakonice	13,9	70,6	15,5	14,2	73,2	12,4	13,5	68,1	18,3
Tábor	14,0	70,0	16,0	14,7	72,1	12,7	13,3	68,0	18,8
Trhové Sviny	14,8	71,5	13,7	15,3	73,6	11,1	14,2	69,3	16,4
Třeboň	13,8	70,3	15,9	14,2	72,8	12,6	13,4	67,9	18,7
Týn nad Vltavou	16,1	70,5	13,4	16,5	72,4	10,9	15,8	68,7	15,6
Vimperk	14,7	70,7	14,6	15,4	72,5	11,9	14,0	69,0	17,0
Vodňany	15,3	70,2	14,5	16,1	72,3	11,2	14,5	68,2	17,3

## 14-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2008

Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2008

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>7 155</b>	<b>6 347</b>	<b>808</b>	<b>6 962</b>	<b>4 706</b>	<b>2 256</b>	<b>3 064</b>	<b>3 112</b>	<b>1 966</b>	
Blatná	162	159	3	556	407	149	152	58	45	
České Budějovice	1 772	1 425	347	2 624	1 873	751	1 098	795	504	
Český Krumlov	515	370	145	791	718	73	218	204	145	
Dačice	197	183	14	252	284	-32	-18	81	49	
Jindřichův Hradec	547	446	101	1 103	629	474	575	212	143	
Kaplice	250	163	87	552	602	-50	37	106	86	
Milevsko	181	189	-8	256	285	-29	-37	84	43	
Písek	589	588	1	921	645	276	277	247	161	
Prachatice	384	325	59	504	580	-76	-17	161	95	
Soběslav	229	256	-27	360	283	77	50	110	59	
Strakonice	516	500	16	803	696	107	123	219	132	
Tábor	870	792	78	1 038	975	63	141	434	235	
Trhové Sviny	183	187	-4	408	254	154	150	78	53	
Třeboň	254	279	-25	447	374	73	48	121	67	
Týn nad Vltavou	168	144	24	307	251	56	80	66	47	
Vimperk	204	214	-10	395	290	105	95	75	61	
Vodňany	134	127	7	434	349	85	92	61	41	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>11,3</b>	<b>10,0</b>	<b>1,3</b>	<b>11,0</b>	<b>7,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3,1</b>	
Blatná	11,7	11,4	0,2	40,0	29,3	10,7	10,9	4,2	3,2	
České Budějovice	11,6	9,3	2,3	17,2	12,3	4,9	7,2	5,2	3,3	
Český Krumlov	12,4	8,9	3,5	19,0	17,2	1,8	5,2	4,9	3,5	
Dačice	9,9	9,2	0,7	12,6	14,2	-1,6	-0,9	4,1	2,5	
Jindřichův Hradec	11,5	9,4	2,1	23,2	13,2	10,0	12,1	4,5	3,0	
Kaplice	12,7	8,3	4,4	28,0	30,5	-2,5	1,9	5,4	4,4	
Milevsko	9,6	10,0	-0,4	13,6	15,1	-1,5	-2,0	4,5	2,3	
Písek	11,4	11,4	0,0	17,8	12,5	5,3	5,4	4,8	3,1	
Prachatice	11,4	9,6	1,7	14,9	17,2	-2,3	-0,5	4,8	2,8	
Soběslav	10,3	11,6	-1,2	16,3	12,8	3,5	2,3	5,0	2,7	
Strakonice	11,4	11,0	0,4	17,7	15,3	2,4	2,7	4,8	2,9	
Tábor	10,8	9,8	1,0	12,9	12,1	0,8	1,8	5,4	2,9	
Trhové Sviny	10,1	10,3	-0,2	22,5	14,0	8,5	8,3	4,3	2,9	
Třeboň	10,0	11,0	-1,0	17,6	14,7	2,9	1,9	4,8	2,6	
Týn nad Vltavou	11,9	10,2	1,7	21,7	17,8	4,0	5,7	4,7	3,3	
Vimperk	11,5	12,1	-0,6	22,3	16,4	5,9	5,4	4,2	3,4	
Vodňany	11,5	10,9	0,6	37,2	29,9	7,3	7,9	5,2	3,5	

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**14-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008**
*Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2008*

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Zemědělská půda	z toho			Nezemědělská 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>Agricultural land</i>	<i>Arable land</i>	<i>Gardens, orchards</i>	<i>Permanent grassland</i>	<i>Non-agricultural 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>492 947</b>	<b>317 352</b>	<b>14 650</b>	<b>160 945</b>	<b>512 711</b>	<b>376 797</b>	<b>43 800</b>	<b>10 566</b>	<b>81 548</b>
Blatná	16 975	12 363	413	4 199	10 904	6 890	1 663	367	1 984
České Budějovice	49 663	36 021	1 963	11 678	42 718	26 956	6 071	1 647	8 045
Český Krumlov	37 277	11 698	788	24 790	75 759	53 947	6 268	556	14 988
Dačice	27 904	22 358	522	5 024	19 290	15 117	875	441	2 857
Jindřichův Hradec	45 422	28 418	982	16 022	47 904	35 283	5 153	839	6 630
Kaplice	20 253	9 268	291	10 694	28 218	23 458	737	235	3 787
Milevsko	22 779	16 533	576	5 671	15 730	11 711	1 355	485	2 179
Písek	39 887	30 800	1 168	7 919	34 281	25 421	3 268	1 038	4 553
Prachatice	33 919	13 850	1 578	18 491	50 050	39 852	1 418	547	8 233
Soběslav	19 121	14 153	594	4 374	13 264	8 257	2 348	432	2 227
Strakonice	38 345	25 883	1 177	11 285	19 061	12 233	1 480	840	4 509
Tábor	59 075	44 138	1 909	13 027	41 117	30 625	2 146	1 406	6 938
Trhové Sviny	21 300	14 442	506	6 352	23 905	18 646	2 385	353	2 521
Třeboň	17 852	12 028	475	5 349	35 991	24 905	6 919	490	3 677
Týn nad Vltavou	15 892	12 639	441	2 813	10 349	7 373	641	341	1 994
Vimperk	15 824	4 770	355	10 698	37 714	31 984	291	280	5 158
Vodňany	11 461	7 991	913	2 558	6 458	4 140	782	268	1 267

**14-5. 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>		
		celkem Total			dosažitelní Available			dosažitelní Available		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>320 546</b>	<b>20 426</b>	<b>16 452</b>	<b>17 505</b>	<b>18 803</b>	<b>15 078</b>	<b>16 471</b>	<b>5,9</b>	<b>4,7</b>	<b>5,1</b>
Blatná	6 862	552	436	452	538	419	443	7,8	6,1	6,5
České Budějovice	77 295	3 367	2 904	3 116	2 985	2 613	2 897	3,9	3,4	3,7
Český Krumlov	21 805	2 109	1 742	1 819	2 007	1 653	1 737	9,2	7,6	8,0
Dačice	10 033	999	746	703	969	705	673	9,7	7,0	6,7
Jindřichův Hradec	24 043	1 448	1 139	1 074	1 324	1 018	962	5,5	4,2	4,0
Kaplice	10 300	879	640	746	829	600	716	8,0	5,8	7,0
Milevsko	9 552	753	646	659	699	608	634	7,3	6,4	6,6
Písek	25 979	1 874	1 374	1 392	1 744	1 252	1 318	6,7	4,8	5,1
Prachatice	17 291	1 133	847	1 001	985	727	916	5,7	4,2	5,3
Soběslav	10 949	747	611	704	692	569	670	6,3	5,2	6,1
Strakonice	22 831	1 536	1 295	1 453	1 446	1 193	1 416	6,3	5,2	6,2
Tábor	41 206	2 499	2 026	2 257	2 282	1 861	2 105	5,5	4,5	5,1
Trhové Sviny	8 639	448	362	382	401	331	356	4,6	3,8	4,1
Třeboň	12 716	705	546	535	641	496	495	5,0	3,9	3,9
Týn nad Vltavou	6 839	428	322	354	385	286	326	5,6	4,2	4,8
Vimperk	8 728	480	399	421	436	345	377	5,0	4,0	4,3
Vodňany	5 478	469	417	437	440	402	430	8,0	7,3	7,8



## 14-5. 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  
dokončeníSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR  
End of table

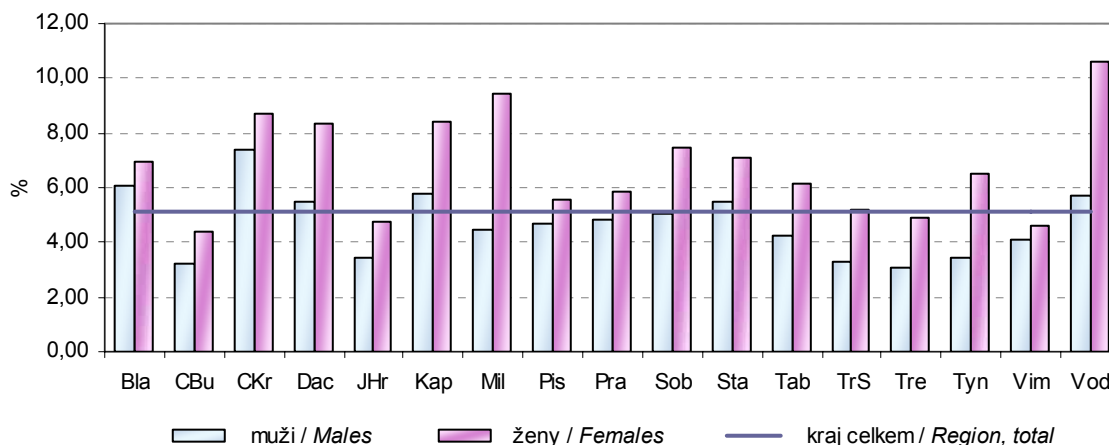
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Z uchazečů o zaměstnání celkem Job applicants, total											
	ženy Females			absolventi škol Graduates			ve věku 50 a více let By age 50+			v evidenci více než 12 měsíců Duration of registration over 12 months		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	<b>Jihočeský kraj</b>	<b>11 408</b>	<b>9 144</b>	<b>9 265</b>	<b>1 329</b>	<b>918</b>	<b>1 183</b>	<b>5 437</b>	<b>4 875</b>	<b>4 948</b>	<b>6 175</b>	<b>4 331</b>
Blatná	277	224	208	33	26	24	151	135	138	187	140	116
České Budějovice	1 846	1 594	1 673	237	190	261	819	792	848	718	557	455
Český Krumlov	1 157	925	892	102	69	75	614	504	486	764	531	412
Dačice	613	441	377	66	39	56	232	234	206	392	270	145
Jindřichův Hradec	876	684	572	125	62	55	409	395	335	407	280	176
Kaplice	479	358	405	39	23	43	256	198	225	354	203	193
Milevsko	467	386	408	61	30	33	183	200	217	266	190	126
Písek	1 030	744	691	96	56	66	541	444	422	563	346	181
Prachatice	627	467	492	77	52	88	282	241	253	283	161	165
Soběslav	408	354	378	38	24	35	223	203	209	284	206	174
Strakonice	848	699	750	84	74	106	381	337	361	581	456	398
Tábor	1 360	1 128	1 245	186	144	178	664	580	619	632	445	395
Trhové Sviny	244	215	210	33	35	27	136	114	117	101	75	48
Třeboň	440	315	294	58	25	47	195	176	162	244	174	101
Týn nad Vltavou	253	188	213	25	18	27	107	81	98	137	100	70
Vimperk	238	191	199	36	29	35	119	123	113	67	48	31
Vodňany	245	231	258	33	22	27	125	118	139	195	149	151

1) SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

2) Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

Míra nezaměstnanosti podle pohlaví v Jihočeském kraji  
k 31. 12. 2008 podle správních obvodů ORP<sup>\*)</sup>Unemployment rate: by sex and administrative district of municipalities with extended powers in the Jihočeský Region, 31 December 2008<sup>\*)</sup>

\*) míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

\*) Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**14-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008**
*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Školství <sup>1)</sup> <i>Education<sup>1)</sup></i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> <i>Social services provided in selected establishments<sup>3)</sup></i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Sec- ondary school</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Surgery of practising physician<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
	počet zařízení								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>347</b>	<b>240</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>392</b>	<b>213</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>103</b>
Blatná	8	6	2		11	8	1	1	2
České Budějovice	69	43	32	1	89	54	8	2	13
Český Krumlov	27	20	4	1	30	19	1	-	12
Dačice	17	11	4	1	15	7	1	-	3
Jindřichův Hradec	27	18	6	1	28	18	2	3	7
Kaplice	13	10	7	-	14	11	2	-	4
Milevsko	11	6	3	-	7	2	1	1	6
Písek	29	15	10	1	36	15	3	1	9
Prachatice	24	16	5	1	22	10	2	-	8
Soběslav	9	6	4	-	13	4	4	-	5
Strakonice	21	17	7	1	27	13	3	1	6
Tábor	37	30	16	1	47	26	3	-	10
Trhové Sviny	12	8	3	-	12	7	2	-	5
Třeboň	15	11	8	-	12	6	2	-	4
Týn nad Vltavou	8	8	3	-	9	4	-	-	3
Vimperk	13	12	3	1	14	4	2	1	4
Vodňany	7	3	4	-	6	5	1	1	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>3)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> Number

<sup>2)</sup> Incl. detached health establishment units

<sup>3)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**14-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2008**
*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2008*

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>151 989</b>	<b>122 221</b>	<b>106 637</b>	<b>29 768</b>	<b>13 098</b>	<b>731</b>	<b>20</b>
Blatná	2 848	2 311	1 976	537	173	12	-
České Budějovice	40 287	30 687	27 692	9 600	5 506	304	5
Český Krumlov	10 437	8 295	7 429	2 142	967	21	1
Dačice	3 768	3 052	2 585	716	273	13	-
Jindřichův Hradec	10 303	8 287	7 110	2 016	792	58	2
Kaplice	4 254	3 330	2 945	924	278	15	1
Milevsko	4 367	3 720	3 185	647	178	16	-
Písek	12 352	10 101	8 658	2 251	849	49	3
Prachatice	8 354	6 895	5 799	1 459	625	17	1
Soběslav	4 702	4 119	3 569	583	233	19	-
Strakonice	10 376	8 404	7 032	1 972	690	42	1
Tábor	20 378	17 124	14 872	3 254	1 402	52	4
Trhové Sviny	3 720	3 082	2 696	638	197	12	-
Třeboň	5 596	4 510	4 007	1 086	343	9	1
Týn nad Vltavou	2 983	2 389	2 101	594	160	68	-
Vimperk	4 521	3 718	3 137	803	264	12	1
Vodňany	2 743	2 197	1 844	546	168	12	-

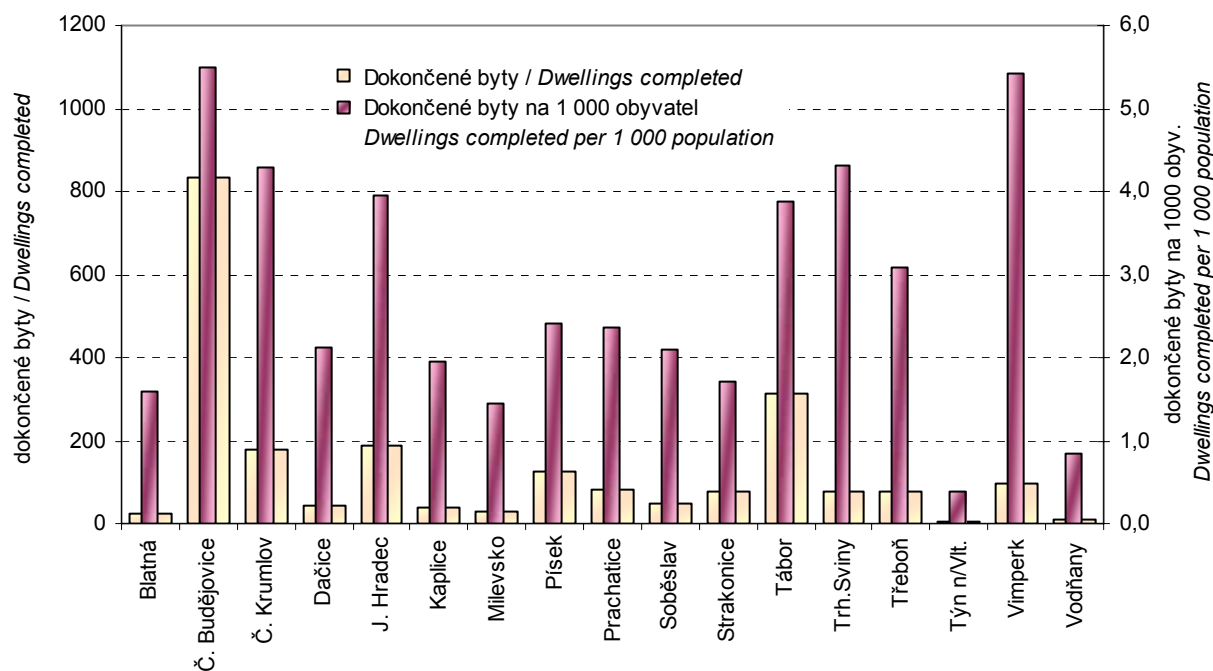
## 14-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

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>		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 909</b>	<b>2 088</b>	<b>2 707</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>39</b>	<b>34</b>
Blatná	18	21	27	1,3	1,5	1,9	1	1	-
České Budějovice	795	577	1 128	5,3	3,8	7,4	10	10	9
Český Krumlov	118	179	236	2,9	4,3	5,7	8	1	-
Dačice	50	39	38	2,5	2,0	1,9	3	-	1
Jindřichův Hradec	170	220	172	3,6	4,6	3,6	-	5	1
Kaplice	12	56	47	0,6	2,9	2,4	-	-	-
Milevsko	32	25	25	1,7	1,3	1,3	-	2	-
Písek	44	89	240	0,9	1,7	4,6	-	2	-
Prachatice	71	108	61	2,1	3,2	1,8	-	-	-
Soběslav	62	40	36	2,8	1,8	1,6	5	1	7
Strakonice	76	44	111	1,7	1,0	2,4	1	3	1
Tábor	209	391	338	2,6	4,9	4,2	3	6	7
Trhové Sviny	65	102	65	3,7	5,7	3,6	3	-	3
Třeboň	101	54	79	4,0	2,1	3,1	-	-	3
Týn nad Vltavou	5	5	6	0,4	0,4	0,4	-	-	-
Vimperk	75	128	85	4,3	7,3	4,8	5	3	3
Vodňany	6	10	13	0,5	0,9	1,1	-	-	-

## Dokončené byty v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v letech 2006 - 2008 (roční průměr)

Dwellings completed in the Jihočeský Region: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006 - 2008 (annual average)



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

14-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2008Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2008

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem  <i>Region, administrative districts with authorized municipal office</i>	Obyvatelstvo ve věku  <i>Population: by aged</i>			Zemědělská půda (ha)  <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda  <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha)  <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky  <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>  <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup>  <i>Registered job applicants<sup>2)</sup></i>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>3)</sup>  <i>Unemployment rate (%)<sup>3)</sup></i>
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+							
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>91 361</b>	<b>450 719</b>	<b>94 248</b>	<b>492 947</b>	<b>317 352</b>	<b>512 711</b>	<b>376 797</b>	<b>320 546</b>	<b>17 505</b>	<b>5,1</b>
<b>Blatná</b>	1 881	9 776	2 256	16 975	12 363	10 904	6 890	6 862	452	6,5
<b>České Budějovice</b>	18 516	96 296	19 953	31 615	22 804	24 244	14 155	68 381	2 791	3,8
Hluboká nad Vltavou	1 198	5 256	942	8 313	6 170	8 431	6 167	3 496	137	3,5
Lišov	808	3 920	787	6 557	4 838	7 580	5 945	2 637	95	3,3
Zliv	807	3 972	814	3 177	2 210	2 463	689	2 781	93	3,0
<b>Český Krumlov</b>	5 063	22 353	3 939	21 058	9 838	23 556	18 796	16 210	1 251	7,3
Horní Planá	544	3 183	593	7 181	810	13 190	7 037	2 356	252	10,2
Vyšší Brod	896	4 257	664	8 135	1 050	17 966	15 073	3 093	300	9,4
Vojenský újezd Boletice	51	202	17	903	-	21 047	13 042	146	16	11,0
<b>Dačice</b>	2 323	11 380	2 362	20 205	15 613	14 839	11 650	8 088	522	6,2
Slavonice	620	2 778	522	7 699	6 745	4 452	3 467	1 945	181	9,0
<b>Jindřichův Hradec</b>	6 407	30 626	6 280	38 897	25 554	34 765	24 278	21 715	898	3,7
Nová Bystřice	662	3 369	590	6 525	2 864	13 139	11 005	2 328	176	7,1
<b>Kaplice</b>	3 075	14 434	2 245	20 253	9 268	28 218	23 458	10 300	746	7,0
<b>Milevsko</b>	2 438	13 040	3 344	22 779	16 533	15 730	11 711	9 552	659	6,6
Mirotice	462	2 172	543	5 625	4 277	4 783	3 654	1 558	108	6,7
Mirovice	402	2 259	537	7 007	5 664	3 628	2 286	1 657	122	6,9
<b>Písek</b>	5 650	27 489	6 350	21 052	16 160	19 619	14 487	19 855	1 035	5,0
Protivín	842	4 154	868	6 202	4 698	6 250	4 994	2 909	127	3,9
Netolice	592	2 833	578	5 266	3 429	2 547	1 641	1 979	110	4,6
<b>Prachatice</b>	3 592	17 028	3 058	20 619	10 014	19 144	14 881	12 079	617	4,7
Volary	964	4 420	730	8 034	407	28 358	23 330	3 233	274	7,9
<b>Soběslav</b>	1 896	9 170	2 285	12 271	9 079	7 803	5 343	6 428	417	6,1
Veselí nad Lužnicí	1 230	6 259	1 315	6 850	5 073	5 460	2 914	4 521	287	6,1
<b>Strakonice</b>	5 293	26 782	5 788	27 240	19 952	13 263	8 111	19 231	1 206	6,1
Volyně	1 004	5 317	1 262	11 105	5 930	5 798	4 122	3 600	247	6,7
Bechyně	962	5 166	1 251	5 981	4 650	7 252	5 897	3 936	290	6,9
Mladá Vožice	674	3 275	785	10 166	7 792	4 398	3 226	2 375	98	4,0
Sezimovo Ústí	1 646	7 715	2 243	1 784	1 097	2 602	1 730	5 733	282	4,6
<b>Tábor</b>	7 998	40 275	8 633	41 144	30 599	26 864	19 772	29 162	1 587	5,1
Nové Hrady	696	3 361	606	6 845	4 217	11 316	9 193	2 356	116	4,7
<b>Trhové Sviny</b>	1 986	9 611	1 888	14 455	10 226	12 589	9 453	6 283	266	3,9
České Velenice	583	2 798	507	871	274	2 714	2 085	1 890	65	3,1
Suchdol nad Lužnicí	655	3 321	762	4 060	2 677	7 419	6 109	2 297	100	4,0
<b>Třeboň</b>	2 262	11 718	2 773	12 921	9 077	25 858	16 711	8 529	370	4,1
<b>Týn nad Vltavou</b>	2 284	9 991	1 892	15 892	12 639	10 349	7 373	6 839	354	4,8
<b>Vimperk</b>	2 611	12 556	2 586	15 824	4 770	37 714	31 984	8 728	421	4,3
<b>Vodňany</b>	1 788	8 207	1 700	11 461	7 991	6 458	4 140	5 478	437	7,8

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) *Population and Housing Census, 1 March 2001*2) *Registered job applicants total as given by labour offices*3) *Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001*

## MĚSTA

## TOWNS

14-10. Vybrané údaje podle měst<sup>1)</sup> k 31. 12. 2008Selected data: by town<sup>1)</sup>, 31 December 2008

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	2 122	3	5 067	5 689	6 151	5 931	5 541
Blatná	Blatná	4 360	9	5 265	6 208	6 944	6 644	6 755
Borovany	Trhové Sviny	4 233	7	2 682	3 045	3 312	3 584	3 951
České Budějovice	České Budějovice	5 560	7	76 699	88 448	97 243	97 339	94 936
České Velenice	Třeboň	1 209	1	3 008	3 177	3 605	3 523	3 512
Český Krumlov	Český Krumlov	2 216	10	10 430	13 776	14 108	14 443	13 650
Dačice	Dačice	6 701	16	6 149	7 394	7 970	7 937	7 837
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	9 112	11	4 236	4 373	4 277	4 538	4 910
Horní Planá	Český Krumlov	9 926	8	1 967	2 130	2 302	2 293	2 170
Chýnov	Tábor	3 051	5	2 013	2 054	2 035	2 070	2 289
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	7 431	14	14 675	19 923	21 822	22 695	22 457
Kaplice	Kaplice	4 087	11	4 393	5 402	7 111	7 125	7 393
Kardašova Řečice	Jindřichův Hradec	4 583	3	2 185	2 135	2 105	2 033	2 302
Lišov	České Budějovice	9 355	13	3 642	3 661	3 806	3 918	4 094
Milevsko	Milevsko	4 230	6	7 553	9 238	9 782	9 486	9 128
Mladá Vožice	Tábor	3 158	15	2 573	2 735	2 777	2 735	2 722
Netolice	Prachatice	2 635	2	2 448	2 568	2 650	2 620	2 700
Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	8 178	13	3 419	3 215	3 303	3 407	3 365
Nová Včelnice	Jindřichův Hradec	1 010	1	2 006	2 882	2 575	2 476	2 406
Nové Hrady	Trhové Sviny	7 968	8	2 373	2 470	2 622	2 602	2 558
Písek	Písek	6 323	9	23 713	28 104	29 550	29 796	29 972
Planá nad Lužnicí	Tábor	2 142	3	2 325	3 078	2 901	3 043	3 544
Prachatice	Prachatice	3 892	12	7 100	10 354	11 805	11 843	11 686
Protivín	Písek	6 143	9	4 868	5 248	4 859	4 952	5 051
Rudolfov	České Budějovice	320	2	1 877	2 142	2 303	2 390	2 410
Sezimovo Ústí	Tábor	844	1	8 022	8 885	7 520	7 495	7 338
Slavonice	Dačice	4 579	7	2 675	2 670	2 615	2 717	2 650
Soběslav	Soběslav	2 000	5	6 304	6 988	7 365	7 290	7 285
Strakonice	Strakonice	3 468	8	17 478	21 731	24 705	23 800	23 278
Suchdol nad Lužnicí	Třeboň	6 387	6	3 580	3 615	3 634	3 647	3 652
Tábor	Tábor	6 221	15	27 181	31 867	36 342	36 557	35 593
Trhové Sviny	Trhové Sviny	5 280	14	4 006	4 461	4 632	4 620	4 871
Třeboň	Třeboň	9 834	8	7 828	8 850	9 052	9 016	8 782
Týn nad Vltavou	Týn nad Vltavou	4 303	8	5 264	5 711	6 831	8 143	8 528
Velešín	Kaplice	1 324	5	2 103	2 956	3 509	4 027	4 028
Veselí nad Lužnicí	Soběslav	2 956	3	4 847	6 237	6 450	6 641	6 607
Vimperk	Vimperk	8 003	22	6 657	7 257	8 090	8 281	7 863
Vodňany	Vodňany	3 634	9	6 284	6 624	6 331	6 581	7 025
Volary	Prachatice	10 763	3	3 344	3 588	3 917	4 068	4 015
Volyně	Strakonice	2 058	5	2 970	3 162	3 251	3 194	3 155
Vyšší Brod	Český Krumlov	6 976	8	2 356	2 595	2 606	2 561	2 641
Zliv	České Budějovice	1 421	1	2 787	3 547	3 770	3 699	3 708

<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

14-11. Obyvatelstvo měst<sup>1)</sup> podle pohlaví a věku k 31. 12. 2008Population of towns<sup>1)</sup>: by sex and age, 31 December 2008

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	13,5	69,8	16,7	14,5	72,6	13,0	12,6	67,1	20,3
Blatná	13,7	70,4	15,9	14,9	71,3	13,8	12,5	69,6	17,9
Borovany	15,0	72,1	12,9	15,3	74,0	10,7	14,7	70,4	14,9
České Budějovice	13,1	71,2	15,7	13,9	73,0	13,1	12,3	69,6	18,1
České Velenice	14,7	72,2	13,1	14,5	75,6	9,9	14,9	68,8	16,3
Český Krumlov	14,6	71,8	13,6	14,8	73,5	11,8	14,4	70,3	15,4
Dačice	13,6	72,1	14,3	14,3	73,5	12,1	12,8	70,8	16,4
Hluboká nad Vltavou	15,4	71,8	12,8	15,6	74,2	10,2	15,3	69,4	15,3
Horní Planá	11,2	72,4	16,4	11,1	75,4	13,5	11,3	69,5	19,2
Chýnov	16,7	67,8	15,5	17,8	69,4	12,8	15,7	66,4	17,9
Jindřichův Hradec	14,6	71,3	14,1	14,9	73,6	11,5	14,4	69,1	16,4
Kaplice	14,1	74,6	11,3	14,8	76,1	9,1	13,4	73,0	13,6
Kardašova Řečice	15,6	70,2	14,2	15,9	73,6	10,5	15,3	66,9	17,8
Lišov	13,9	71,4	14,6	14,1	74,1	11,8	13,7	68,8	17,4
Milevsko	12,3	69,7	18,0	12,7	71,7	15,7	12,0	67,9	20,1
Mladá Vožice	15,1	70,1	14,8	14,9	73,1	12,0	15,2	67,3	17,5
Netolice	14,6	71,0	14,4	15,3	73,1	11,6	13,8	69,0	17,2
Nová Bystřice	14,5	72,4	13,1	14,5	75,0	10,4	14,5	69,7	15,8
Nová Včelnice	14,4	69,4	16,2	14,7	72,0	13,3	14,1	66,9	19,0
Nové Hrady	14,9	71,9	13,2	16,4	73,4	10,3	13,5	70,4	16,1
Písek	14,3	69,9	15,8	15,2	71,7	13,1	13,5	68,2	18,4
Planá nad Lužnicí	15,8	71,8	12,4	16,4	74,0	9,6	15,2	69,7	15,0
Prachatice	14,6	73,0	12,4	15,5	74,0	10,5	13,7	72,2	14,1
Protivín	14,8	70,6	14,6	15,6	72,6	11,8	14,0	68,6	17,4
Rudolfov	13,2	71,2	15,6	14,4	72,0	13,6	11,9	70,4	17,7
Sezimovo Ústí	13,4	63,6	23,0	14,3	65,6	20,1	12,5	61,8	25,7
Slavonice	14,8	71,9	13,3	15,3	74,3	10,4	14,3	69,5	16,3
Soběslav	14,3	68,5	17,2	14,1	72,0	13,9	14,5	65,2	20,3
Strakonice	13,4	71,1	15,5	13,8	73,2	13,0	13,0	69,1	17,9
Suchdol nad Lužnicí	13,1	70,2	16,6	13,5	72,1	14,4	12,8	68,5	18,8
Tábor	13,4	71,9	14,7	14,4	73,6	12,1	12,6	70,3	17,2
Trhové Sviny	14,5	71,7	13,8	15,1	72,9	12,0	13,9	70,5	15,6
Třeboň	13,8	69,4	16,8	14,5	71,7	13,8	13,1	67,3	19,6
Týn nad Vltavou	17,4	71,4	11,2	17,8	72,7	9,5	17,1	70,1	12,9
Velešín	14,8	72,4	12,8	15,1	74,5	10,4	14,6	70,3	15,1
Veselí nad Lužnicí	14,4	71,5	14,1	14,9	74,1	11,0	14,0	68,8	17,2
Vimperk	14,7	72,4	12,9	15,6	73,4	11,0	13,8	71,4	14,8
Vodňany	15,3	69,7	14,9	16,1	71,9	12,0	14,6	67,7	17,7
Volary	16,0	72,5	11,6	16,1	74,7	9,2	15,8	70,1	14,0
Volyně	11,9	72,2	15,8	12,8	74,0	13,2	11,1	70,6	18,4
Vyšší Brod	15,4	73,9	10,7	14,7	76,6	8,7	16,0	71,1	12,8
Zliv	13,6	71,6	14,8	14,2	74,5	11,3	13,0	68,8	18,2

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

## MĚSTA

## TOWNS

14-12. Pohyb obyvatelstva ve městech<sup>\*)</sup> v roce 2008Population and vital statistics: by town<sup>\*)</sup>, 2008

Města Towns	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
Bechyně	59	54	5	127	148	-21	-16	38	18
Blatná	84	72	12	216	166	50	62	26	22
Borovany	46	25	21	119	79	40	61	16	17
České Budějovice	1 139	903	236	2 234	2 605	-371	-135	526	340
České Velenice	38	39	-1	154	130	24	23	14	7
Český Krumlov	172	124	48	262	412	-150	-102	84	54
Dačice	78	64	14	99	124	-25	-11	30	19
Hluboká nad Vltavou	53	56	-3	148	156	-8	-11	20	16
Horní Planá	15	30	-15	57	61	-4	-19	3	8
Chýnov	30	37	-7	76	37	39	32	13	4
Jindřichův Hradec	250	194	56	636	535	101	157	102	81
Kaplice	107	60	47	312	276	36	83	44	44
Kardašova Řečice	36	24	12	79	63	16	28	12	4
Lišov	42	45	-3	77	69	8	5	17	10
Milevsko	99	79	20	147	197	-50	-30	49	32
Mladá Vožice	31	20	11	41	58	-17	-6	17	7
Netolice	25	41	-16	69	55	14	-2	7	7
Nová Bystřice	30	21	9	114	75	39	48	11	6
Nová Včelnice	33	19	14	65	60	5	19	11	7
Nové Hradky	15	26	-11	67	57	10	-1	9	7
Písek	351	304	47	616	589	27	74	134	98
Planá nad Lužnicí	38	20	18	166	94	72	90	17	11
Prachatice	133	93	40	189	255	-66	-26	69	38
Protivín	56	51	5	97	116	-19	-14	35	17
Rudolfov	23	21	2	83	69	14	16	9	7
Sezimovo Ústí	76	80	-4	217	177	40	36	44	18
Slavonice	27	20	7	38	66	-28	-21	10	18
Soběslav	84	91	-7	154	166	-12	-19	33	26
Strakonice	274	235	39	583	624	-41	-2	117	86
Suchdol nad Lužnicí	36	35	1	63	49	14	15	16	11
Tábor	363	351	12	722	910	-188	-176	176	131
Trhové Sviny	56	44	12	88	71	17	29	19	18
Třeboň	84	94	-10	121	169	-48	-58	43	29
Týn nad Vltavou	100	78	22	221	198	23	45	46	39
Velešín	43	22	21	80	112	-32	-11	20	17
Veselí nad Lužnicí	79	67	12	138	141	-3	9	39	22
Vimperk	78	87	-9	204	205	-1	-10	39	33
Vodňany	82	79	3	249	255	-6	-3	41	29
Volary	51	36	15	105	118	-13	2	16	15
Volyně	30	34	-4	116	131	-15	-19	17	6
Vyšší Brod	29	19	10	73	118	-45	-35	15	5
Zliv	40	21	19	104	119	-15	4	18	10

\*) města s počtem obyvatel 2 000 a více

\*) Towns with population 2,000 and over



## MĚSTA

## TOWNS

14-13. Bilance půdy podle měst<sup>1)</sup> k 31. 12. 2008Land use: by town<sup>1)</sup>, 31 December 2008

v ha

Hectares

Města Towns	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská 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>
Bechyně	1 134	906	68	161	988	678	61	52	197
Blatná	2 404	1 630	89	685	1 956	1 258	247	100	352
Borovany	2 444	1 912	98	434	1 789	1 155	252	60	322
České Budějovice	2 403	1 488	417	498	3 157	297	534	592	1 735
České Velenice	265	65	27	173	944	739	21	34	150
Český Krumlov	977	363	160	454	1 238	515	46	107	570
Dačice	4 405	3 700	103	602	2 296	1 602	135	105	455
Hluboká nad Vltavou	3 027	1 941	97	989	6 085	4 889	583	79	535
Horní Planá	3 641	238	26	3 377	6 284	3 391	2 006	43	844
Chýnov	1 583	1 169	80	335	1 467	1 193	31	44	200
Jindřichův Hradec	4 356	3 158	178	1 019	3 075	1 343	530	187	1 015
Kaplice	2 126	1 448	54	624	1 961	1 248	114	62	538
Kardašova Řečice	1 838	1 199	50	590	2 745	1 953	517	47	228
Lišov	4 072	2 962	135	976	5 283	4 184	644	85	369
Milevsko	2 405	1 452	87	867	1 824	1 350	57	112	305
Mladá Vožice	2 213	1 568	89	556	946	580	80	53	232
Netolice	1 338	800	74	464	1 297	870	163	37	227
Nová Bystřice	3 089	1 319	59	1 711	5 089	3 999	344	57	689
Nová Včelnice	666	458	37	172	344	127	79	28	110
Nové Hradky	2 183	1 221	55	907	5 784	4 723	553	40	469
Písek	2 219	1 532	187	499	4 104	2 982	178	231	714
Planá nad Lužnicí	647	312	84	252	1 495	1 021	153	62	260
Prachatice	1 205	380	99	726	2 687	2 015	28	72	571
Protivín	3 827	2 917	82	828	2 316	1 501	237	106	473
Rudolfov	215	125	44	46	105	14	7	24	60
Sezimovo Ústí	241	127	66	49	603	334	73	48	147
Slavonice	2 142	1 632	61	449	2 437	1 960	110	45	322
Soběslav	1 190	688	122	380	809	285	137	78	310
Strakonice	1 963	1 281	218	465	1 505	601	108	210	587
Suchdol nad Lužnicí	2 311	1 754	76	481	4 076	3 188	257	69	561
Tábor	3 098	2 254	253	592	3 123	1 561	213	253	1 096
Trhové Sviny	3 142	2 216	94	831	2 138	1 508	212	73	344
Třeboň	3 028	1 996	86	946	6 806	3 912	2 070	125	699
Týn nad Vltavou	2 363	1 923	106	334	1 940	1 210	133	103	493
Velešín	774	535	43	195	550	301	76	35	138
Veselí nad Lužnicí	1 450	1 103	68	279	1 506	332	706	73	395
Vimperk	2 574	703	70	1 801	5 429	4 393	37	74	924
Vodňany	2 493	1 841	190	461	1 141	332	386	100	323
Volary	2 509	64	12	2 433	8 254	6 804	130	58	1 262
Volyně	1 157	519	80	558	901	588	29	45	239
Vyšší Brod	3 026	756	25	2 245	3 950	3 084	172	31	664
Zliv	427	254	28	145	994	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

14-14. Vybavení měst<sup>1)</sup> vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2008Selected types of facilities in towns<sup>1)</sup>: 31 December 2008

počet zařízení

Number

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Školství <sup>1)</sup>			Zdravotnictví <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup>		
	Education <sup>1)</sup>			Health <sup>1)</sup>			Social services provided in selected establishments <sup>3)</sup>		
	mateřská škola	základní škola	střední škola	nemoc- nice	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup>		domovy pro seniory	domovy pro osoby se zdravotním postižením	domy s pečova- telskou službou
Nursery school	Basic school	Secan- dary school	Hospital	pro dospělé For adults	pro děti For children	Homes for seniors	Homes for people with disabilities	Houses with community care service	
Bechyně	2	2	1	-	4	2	1	-	2
Blatná	3	2	2	-	7	3	1	-	1
Borovany	1	1	-	-	2	1	-	-	1
České Budějovice	26	20	28	1	57	28	6	2	6
České Velenice	2	1	2	-	2	1	1	-	-
Český Krumlov	7	4	4	1	8	4	-	-	3
Dačice	6	3	4	1	6	3	-	-	1
Hluboká nad Vltavou	5	1	3	-	5	2	1	-	-
Horní Planá	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	-	-
Jindřichův Hradec	8	6	6	1	13	7	1	2	5
Kaplice	3	2	3	-	5	3	2	-	1
Kardašova Řečice	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Lišov	2	1	1	-	2	1	-	-	1
Milevsko	4	2	3	-	5	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	13	6	10	1	17	9	2	1	4
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	3	1	-	-	1
Prachatice	4	3	4	1	11	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	8	7	4	1	11	6	2	-	2
Suchdol nad Lužnicí	3	1	-	-	1	-	-	-	-
Tábor	13	8	13	1	19	12	1	-	3
Trhové Sviny	2	1	3	-	3	2	-	-	1
Třeboň	4	3	6	-	6	3	1	-	3
Týn nad Vltavou	3	3	3	-	6	3	-	-	2
Velešín	1	1	4	-	3	1	-	-	2
Veselí nad Lužnicí	3	2	1	-	4	2	1	-	3
Vimperk	3	2	3	1	5	1	1	-	1
Vodňany	3	2	4	-	4	3	1	1	1
Volary	2	1	-	-	2	1	-	-	1
Volyně	1	1	3	-	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> počet zařízení<sup>1)</sup> Number<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>2)</sup> Incl. detached health establishment units<sup>3)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb<sup>3)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.

## MĚSTA

## TOWNS

14-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst<sup>\*)</sup> k 31. 12. 2008Businesses with head offices in towns<sup>\*)</sup>: 31 December 2008

Města Towns	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>Coope- ratives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
Bechyně	1 403	1 223	1 127	180	69	-	-
Blatná	1 388	1 116	970	272	116	2	-
Borovany	754	643	584	111	34	3	-
České Budějovice	26 674	19 431	17 644	7 243	4 294	269	4
České Velenice	749	471	444	278	46	-	-
Český Krumlov	3 825	3 022	2 727	803	392	2	-
Dačice	1 607	1 311	1 148	296	147	2	-
Hluboká nad Vltavou	1 337	1 058	942	279	159	7	1
Horní Planá	573	456	410	117	42	-	-
Chýnov	488	407	342	81	34	1	-
Jindřichův Hradec	5 130	4 023	3 505	1 107	482	18	2
Kaplice	1 675	1 248	1 147	427	113	2	-
Kardašova Řečice	444	372	335	72	34	1	-
Lišov	899	747	654	152	90	2	-
Milevsko	2 139	1 776	1 607	363	120	9	-
Mladá Vožice	542	462	401	80	19	2	-
Netolice	582	481	415	101	45	1	-
Nová Bystřice	647	541	485	106	43	1	-
Nová Včelnice	430	365	320	65	21	17	-
Nové Hradky	555	439	376	116	34	1	-
Písek	7 106	5 709	5 127	1 397	594	22	3
Planá nad Lužnicí	886	718	632	168	97	1	-
Prachatice	2 906	2 370	2 116	536	276	5	1
Protivín	1 079	926	822	153	47	8	-
Rudolfov	650	546	510	104	53	-	-
Sezimovo Ústí	1 717	1 483	1 353	234	86	-	-
Slavonice	520	419	383	101	39	-	-
Soběslav	1 590	1 394	1 247	196	100	2	-
Strakonice	5 414	4 337	3 848	1 077	426	16	1
Suchdol nad Lužnicí	682	590	515	92	34	-	-
Tábor	9 546	7 917	7 041	1 629	846	24	3
Trhové Sviny	1 059	874	779	185	59	2	-
Třeboň	2 188	1 762	1 603	426	175	6	1
Týn nad Vltavou	1 792	1 373	1 270	419	117	62	-
Velešín	810	680	619	130	51	4	-
Veselí nad Lužnicí	1 368	1 190	1 076	178	73	13	-
Vimperk	1 897	1 596	1 420	301	124	3	1
Vodňany	1 693	1 346	1 193	347	117	6	-
Volary	986	810	733	176	60	2	-
Volyně	742	600	543	142	45	1	-
Vyšší Brod	759	520	476	239	54	1	-
Zliv	791	686	637	105	39	1	-

\*) města s počtem obyvatel 2 000 a více

\*) Towns with population 2,000 and over

# MĚSTA

## 14-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2008

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	Hradec Králové
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 603	23 019	21 421	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,4	34,3	39,4	43,8	35,6	56,4	30,6
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,4	18,8	39,8	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,4	7,1	6,1	7,0	5,8
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		146	58	37	31	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		901	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 486	1 610	1 437	1 230	951	971	1 014
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 233 211	370 592	307 767	169 273	100 914	100 373	95 289
z toho ženy	osoby	634 173	193 004	158 780	87 038	52 253	52 893	48 870
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,2	12,7	14,0	12,5	13,9	13,1	15,3
15 - 64 let	%	72,0	70,2	71,1	70,8	71,4	71,1	70,7
65 a více let	%	15,8	17,1	14,9	16,7	14,7	15,9	14,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42	42	40	42	41	41	40
Živě narození	osoby	14 339	4 490	3 481	1 918	1 253	1 186	1 217
Zemřelí	osoby	12 269	3 816	3 299	1 700	975	965	933
Přirozený přírůstek	osoby	2 070	674	182	218	278	221	284
Přistěhovalí	osoby	47 194	9 476	4 367	6 895	3 271	2 182	2 112
Vystěhovalí	osoby	28 150	8 091	5 156	3 078	2 356	2 403	2 067
Přírůstek stěhováním	osoby	19 044	1 385	-789	3 817	915	-221	45
Celkový přírůstek	osoby	21 114	2 059	-607	4 035	1 193	-	329
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	0,6	1,3	2,8	2,2	3,0
přírůstek stěhováním	‰	15,5	3,7	-2,6	22,7	9,1	-2,2	0,5
celkový přírůstek	‰	17,2	5,6	-2,0	24,0	11,9	x	3,5
sňatky	‰	5,4	5,7	5,3	5,1	5,9	5,4	5,5
rozvody	‰	3,0	3,3	3,4	2,8	3,5	3,4	4,0
potraty	‰	3,8	3,5	4,2	5,5	4,6	3,2	4,4
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	17 433	12 641	14 553	3 980	3 106	2 813	5 087
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	2,54	6,16	8,52	4,27	5,54	4,92	9,63
<b>BYTY</b>								
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		406	410	417	407	396	402	414
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 328	1 805	391	937	513	482	59
v rodinných domech		1 006	166	259	177	157	122	53
v bytových domech		4 520	1 262	58	635	329	315	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	66,8	62,3	73,7	64,9	61,1	65,9	111,7

<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

14-16. Selected data: by regional town, 2008

České Budějovice	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
							<b>BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)</b>
1 251	1 073	1 295	1 322	1 349	1 233	year	First information in writing
379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
5 560	10 568	8 266	11 885	5 909	8 785	ha	Land area, total
43,2	46,1	50,0	40,6	25,0	48,0	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	39,9	42,8	29,6	%	Forest land
10,6	6,8	7,8	4,2	5,1	3,9	%	Built-up areas
11	21	20	16	15	18		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	32	17	15	16		Number of municipality parts
66	84	74	72	50	42		Number of urbanistic districts
1 707	894	1 088	655	871	582	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
							<b>POPULATION</b>
94 936	94 497	89 892	77 803	51 459	51 143	persons	Population, total: 31 December
49 196	49 300	46 230	40 739	26 889	26 120	persons	Females
							Population aged (31 Dec)
13,1	12,6	12,6	12,7	11,9	13,3	%	0 - 14
71,2	69,1	70,0	69,7	71,2	71,5	%	15 - 64
15,7	18,3	17,4	17,6	16,9	15,2	%	65 +
41	43	42	42	43	41	years	Average age (31 Dec)
1 139	1 082	1 024	882	526	660	persons	Live births
903	939	910	852	548	438	persons	Deaths
236	143	114	30	-22	222	persons	Natural increase
2 234	2 344	2 707	1 170	1 913	1 353	persons	Immigrants
2 605	2 242	2 174	1 463	1 634	1 227	persons	Emigrants
-371	102	533	-293	279	126	persons	Net migration
-135	245	647	-263	257	348	persons	Total increase
							Per 1 000 population
2,5	1,5	1,3	0,4	-0,4	4,4	‰	Natural increase
-3,9	1,1	5,9	-3,8	5,4	2,5	‰	Net migration
-1,4	2,6	7,2	-3,4	5,0	6,8	‰	Total increase
5,5	5,6	5,6	5,4	5,2	5,8	‰	Marriages
3,6	2,9	2,9	3,0	4,9	2,8	‰	Divorces
5,2	4,7	3,3	4,1	4,2	4,0	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	42 213	28 997	27 070	persons	Economically active <sup>1)</sup>
48 212	47 610	44 473	39 211	25 861	25 373	persons	Working
2 111	1 800	2 043	1 899	1 818	1 857	persons	Registered job applicants, total
3,85	3,36	4,13	4,19	5,92	6,50	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
							<b>DWELLINGS</b>
38 713	37 783	35 841	30 617	22 156	18 922		Permanently occupied <sup>1)</sup>
7 936	9 057	7 842	11 002	2 760	4 314		In family houses <sup>1)</sup>
30 562	28 532	27 824	19 483	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
407	400	399	393	430	372		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
490	590	290	130	106	498		Dwellings completed
123	115	100	81	22	74		In family houses
303	441	151	44	81	305		In multi-dwelling buildings
60,0	72,6	67,9	94,3	80,2	53,9	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

## 14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

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>				Doubravice	182	309	228
<b>Celkem</b>	<b>27 878</b>	<b>13 913</b>	<b>9 776</b>	Doudleby	586	401	278
v tom obce:				Drahotěšice	715	258	185
Bělčice	3 432	1 018	692	Dříteň	4 610	1 517	1 044
Bezdědovice	582	317	229	Dubičné	326	340	257
BLATNÁ	4 360	6 755	4 757	Dubné	1 678	1 317	955
Bratronice	471	54	39	Dynín	1 313	317	218
Březí	560	75	47	Habří	522	91	64
Buzice	840	138	97	Heřmaň	218	167	118
Čečelovice	655	163	115	Hlavatce	505	145	110
Hajany	382	108	69	Hlincová Hora	337	340	252
Hornosín	341	77	47	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 112	4 910	3 524
Chlum	621	187	121	Homole	1 095	1 206	863
Chobot	233	59	43	Hosín	3 097	758	546
Kadov	1 965	362	249	Hradce	120	62	45
Kocelovice	933	173	111	Hrdějovice	882	1 594	1 211
Lažánky	258	86	62	Hůry	534	495	345
Lažany	323	93	81	Hvozdec	238	97	67
Lnáře	1 268	759	560	Chotýčany	519	208	143
Lom	570	131	95	Jankov	1 208	376	275
Mačkov	508	287	227	Jivno	629	239	181
Myštice	1 600	291	183	Kamenný Újezd	2 897	2 161	1 523
Předmít	1 060	329	236	Komařice	1 029	274	198
SEDLICE	3 052	1 307	904	Kvítkovice	394	96	62
Škvořetice	956	333	231	Ledenice	3 456	2 328	1 647
Tchořovice	1 024	236	161	Libín	2 119	340	246
Uzenice	538	130	92	Libníč	685	413	293
Uzeničky	662	136	94	Lipí	781	571	398
Záboří	685	309	234	LIŠOV	9 355	4 094	2 925
<b>České Budějovice (3102)</b>				Litvínovice	582	2 032	1 512
<b>Celkem</b>	<b>92 381</b>	<b>153 269</b>	<b>109 444</b>	Mazelov	863	214	148
v tom obce:				Mokrý Lom	355	97	70
Adamov	103	540	414	Mydlovary	413	308	217
Borek	197	1 313	928	Nákří	669	218	144
Borovnice	274	107	82	Nedabyle	238	303	227
Boršov nad Vltavou	996	1 531	1 096	Neplachov	1 088	349	251
Bošilec	958	208	139	Nová Ves	586	680	489
Branišov	518	230	165	Olešník	2 353	751	544
Břehov	1 012	116	88	Pištín	1 403	550	382
Čakov	902	253	163	Planá	419	279	201
Čejkovice	956	309	226	Plav	510	386	272
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	94 936	67 625	Radošovice	973	180	126
Dasný	340	304	218	Roudné	383	801	582
Dívčice	1 952	589	406	RUDOLFOV	320	2 410	1 717
Dobrá Voda u Č. B.	154	2 431	1 630	Řimov	1 528	745	545

**14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	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>
Sedlec	2 025	489	341	Nová Ves	994	421	282
Srubec	600	1 635	1 209	Přední Výtoň	7 784	211	168
Staré Hodějovice	519	1 068	792	Přídolí	4 002	654	475
Strážkovice	1 007	391	278	Přísečná	626	195	138
Strýčice	0	50	34	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	367	273
Střížov	466	190	137	Srnín	672	280	215
Ševětín	811	1 353	977	Světlík	2 690	258	183
Štěpánovice	1 461	709	490	Větřní	2 771	4 106	2 897
Úsilné	303	368	279	Věžovatá Pláně	480	123	80
Včelná	371	1 573	1 168	VYŠŠÍ BROD	6 976	2 641	1 952
Vídov	123	464	361	Zlatá Koruna	881	728	496
Vitín	762	336	248	Zubčice	949	406	293
Vlkov	576	19	12				
Vrábče	1 572	566	397	<b>Dačice (3104)</b>			
Vráto	153	272	205	<b>Celkem</b>	<b>47 194</b>	<b>19 985</b>	<b>14 158</b>
Záboří	1 657	313	228	v tom obce:			
Zahájí	451	438	313	Báňovice	479	105	73
Závraty	208	37	26	Budeč	512	228	153
ZLIV	1 421	3 708	2 654	Budíškovice	2 304	799	530
Zvíkov	964	275	192	Cizkrajov	2 582	555	386
Žabovřesky	1 184	421	295	Červený Hrádek	679	211	157
				Český Rudolec	4 932	956	691
				DAČICE	6 701	7 837	5 653
<b>Český Krumlov (3103)</b>				Dešná	3 771	655	455
<b>Celkem</b>	<b>113 036</b>	<b>41 762</b>	<b>29 995</b>	Dobrohošť	338	48	38
v tom obce:				Heřmaněč	509	93	57
Bohdalovice	3 081	315	228	Horní Meziříčko	439	117	86
Boletice	21 950	270	202	Horní Němčice	417	94	67
Brloh	4 618	1 038	738	Horní Slatina	582	158	115
Černá v Pošumaví	5 038	807	593	Hříšice	1 168	325	215
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	13 650	9 804	Kostelní Vydří	651	159	116
Dolní Třebonín	2 043	1 202	846	Peč	1 815	397	292
Frymburk	5 407	1 343	1 019	Písečné	3 353	562	381
Holubov	1 556	1 015	687	SLAVONICE	4 579	2 650	1 906
HORNÍ PLANÁ	9 926	2 170	1 571	Staré Hobzí	2 470	566	394
Hořice na Šumavě	3 191	809	576	Studená	4 496	2 411	1 676
Chlumeč	324	68	45	Třebětice	691	304	205
Chvalšiny	2 796	1 203	859	Volfířov	3 279	702	476
Kájov	4 517	1 557	1 144	Županovice	448	53	36
Křemže	3 808	2 670	1 896				
Lipno nad Vltavou	1 948	614	432	<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>			
Loučovice	4 201	1 858	1 339	<b>Celkem</b>	<b>93 326</b>	<b>47 934</b>	<b>33 995</b>
Malšín	2 711	126	93	v tom obce:			
Mirkovice	1 550	438	318	Bednárec	779	104	62
Mojné	850	219	153	Bednářeček	694	204	134

**14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	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>
Blažejov	1 987	350	244	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 630	849	609
Bořetín	587	96	59	STRMILOV	3 059	1 436	1 004
Březina	952	122	78	Střížovice	1 235	577	420
Číměř	4 569	738	556	Světce	758	149	105
Člunek	2 496	484	342	Újezdec	422	72	50
DEŠTNÁ	1 270	730	515	Velký Ratmírov	1 360	212	157
Dívčí Kopy	273	63	48	Vícemil	382	78	50
Dolní Pěna	529	211	138	Višňová	579	80	51
Dolní Žďár	684	147	98	Vlčetinec	622	53	34
Doňov	513	84	59	Vydří	585	125	84
Drunče	411	49	29	Záhoří	361	121	81
Hadravova Rosička	270	50	28	Zahrádky	820	234	166
Hatín	2 989	207	150	Žďár	713	89	61
Horní Pěna	1 481	599	450	<b>Kaplice (3106)</b>			
Horní Radouň	1 535	248	161	<b>Celkem</b>	<b>48 471</b>	<b>19 754</b>	<b>14 434</b>
Horní Skryčov	363	128	92	v tom obce:			
Hospřiz	860	397	297	Benešov nad Černou	5 706	1 379	1 006
Jarošov nad Nežárkou	2 778	1 106	786	Besednice	1 611	867	595
Jilem	454	108	75	Bujanov	1 745	564	397
JINDŘICHŮV HRADEC	7 431	22 457	16 011	Dolní Dvořiště	9 002	1 262	911
Kačlehy	874	75	51	Horní Dvořiště	1 359	506	367
Kamenný Malíkov	473	64	43	KAPLICE	4 087	7 393	5 516
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 302	1 616	Malonty	6 129	1 239	902
Kostelní Radouň	589	279	200	Netřebice	1 336	464	326
Kunžak	4 954	1 519	1 039	Omlenice	1 379	490	363
Lásenice	1 040	561	393	Pohorská Ves	8 126	315	234
Lodhěřov	2 371	606	432	Rožmitál na Šumavě	4 288	431	304
NOVÁ BYSTRICE	8 178	3 365	2 435	Soběnov	1 251	347	248
Nová Olešná	723	108	71	Střítež	838	407	307
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 406	1 670	VELEŠÍN	1 324	4 028	2 915
Okrouhlá Radouň	908	189	134	Zvíkov	291	62	43
Pístina	1 018	192	161	<b>Milevsko (3107)</b>			
Plavsko	1 086	448	315	<b>Celkem</b>	<b>38 509</b>	<b>18 822</b>	<b>13 040</b>
Pleše	983	183	125	v tom obce:			
Pluhův Žďár	3 337	597	440	Bernartice	3 641	1 244	851
Polště	413	107	71	Borovany	637	210	146
Popelín	1 346	501	344	Božetice	1 363	379	264
Příbraz	711	252	157	Branice	505	303	197
Ratiboř	1 168	181	122	Hrazany	849	291	189
Rodvínov	1 271	459	331	Hřejkovice	1 339	471	314
Roseč	546	205	150	Chyšky	3 029	1 077	756
Rosička	395	60	33	Jetětice	1 375	277	187
Staré Město p. Landštejn	6 918	518	378	Jickovice	1 135	97	68



**14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008**
*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Kostelec nad Vltavou	3 281	398	264	Olešná	525	103	74
Kovářov	5 044	1 458	983	Orlík nad Vltavou	904	330	246
Křižanov	335	93	68	Oslov	1 937	347	216
Kučer	1 095	171	118	Ostrovec	2 056	425	304
Květov	1 574	110	81	Paseky	2 518	139	108
MILEVSKO	4 230	9 128	6 365	PÍSEK	6 323	29 972	20 945
Okrouhlá	437	73	50	Podolí I	896	349	249
Osek	529	117	84	Probulov	347	47	29
Přeborov	443	128	94	PROTIVÍN	6 143	5 051	3 567
Přeštěnice	978	290	212	Předotice	2 144	448	288
Sepekov	2 852	1 345	918	Putim	1 041	496	324
Stehlovice	448	103	65	Rakovice	1 048	218	146
Veselíčko	451	189	131	Ražice	1 071	410	279
Vlksice	837	132	100	Skály	1 776	277	194
Zbelítov	300	333	241	Slabčice	1 748	306	214
Zběšičky	592	140	108	Smetanova Lhota	1 305	273	180
Zhoř	1 212	265	186	Tálín	419	160	120
<b>Písek (3108)</b>				Temešvár	526	117	69
<b>Celkem</b>	<b>74 167</b>	<b>51 728</b>	<b>36 074</b>	Varvažov	2 514	199	139
v tom obce:				Vlastec	750	196	137
Albrechtice nad Vltavou	3 672	844	577	Vojníkov	1 178	63	40
Boudy	1 001	180	133	Vráž	738	280	203
Cerhonice	951	135	79	Vrcovice	552	141	92
Čimelice	1 029	990	697	Záhoří	1 472	771	541
Čížová	3 610	1 011	697	Zvíkovské Podhradí	436	189	128
Dobev	2 128	724	519	Žďár	1 597	237	165
Dolní Novosedly	852	205	151	<b>Prachatice (3109)</b>			
Drhovie	2 327	503	335	<b>Celkem</b>	<b>83 968</b>	<b>33 795</b>	<b>24 281</b>
Heřmaň	705	236	162	v tom obce:			
Horosedly	577	117	79	Babice	580	91	56
Kestřany	2 010	659	483	Bohunice	258	41	26
Kluky	1 361	541	361	Budkov	503	92	68
Kožlí	434	51	31	Bušanovice	973	242	173
Králova Lhota	1 080	194	122	Drslavice	476	81	58
Křenovice	611	153	101	Dub	1 450	418	271
Lety	1 392	260	187	Dvory	333	64	47
Minice	349	35	23	Hracholusky	2 136	488	342
MIROTICE	2 560	1 182	798	HUSINEC	1 034	1 391	991
MIROVICE	2 204	1 605	1 172	Chlumany	556	320	219
Mišovice	1 481	216	142	Chroboly	3 469	479	349
Myslín	415	87	57	Chvalovice	397	168	118
Nerestce	468	103	68	Kratušín	396	56	41
Nevězice	985	153	103	Křišťanov	1 795	109	81



## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Krejnice	346	66	49	Únice	558	52	31
Krty-Hradec	494	120	81	Vacovice	260	69	41
Kuřimany	311	22	12	Velká Turná	753	158	109
Kváskovice	328	115	81	Volenice	1 595	545	386
Libětice	451	74	49	VOLYNĚ	2 058	3 155	2 279
Litochovice	1 095	296	209	Zahorčice	363	63	40
Malenice	986	652	447	Zvotoky	393	66	42
Mečichov	886	248	173	<b>Tábor (3112)</b>			
Milejovice	623	68	43	<b>Celkem</b>	<b>100 192</b>	<b>80 623</b>	<b>56 431</b>
Miloňovice	628	295	212	v tom obce:			
Mnichov	831	249	160	Balkova Lhota	354	114	72
Mutěnice	228	209	137	Bečice	324	76	51
Nebřehovice	519	131	90	BECHYNĚ	2 122	5 541	3 866
Němčice	275	107	73	Běleč	1 223	182	129
Němětice	369	116	69	Borotín	2 626	577	380
Nihošovice	894	302	221	Bradáčov	448	58	26
Nišovice	625	222	155	Březnice	691	180	125
Nová Ves	852	71	44	Černýšovice	1 013	71	43
Novosedly	844	355	247	Dlouhá Lhota	444	166	120
Osek	1 392	686	525	Dobronice u Bechyně	830	105	75
Paračov	459	90	61	Dolní Hořice	3 909	812	543
Pracejovice	800	318	230	Dolní Hrachovice	448	142	100
Přední Zborovice	293	63	40	Dražice	1 297	767	546
Předslavice	1 158	263	173	Dražičky	513	118	75
Přechovice	395	114	77	Drhovice	426	182	127
Přeštovice	1 045	420	277	Haškovcova Lhota	303	70	54
Radějovice	225	34	23	Hlasivo	1 227	171	114
Radomyšl	2 520	1 183	844	Hodětín	1 890	87	54
Radošovice	1 021	663	471	Hodonice	947	165	108
Rovná	434	252	187	Chotoviny	3 139	1 696	1 151
Řepice	428	453	326	Choustník	1 257	510	348
Skály	506	71	49	Chrbonín	709	142	100
Slaník	297	153	105	CHÝNOV	3 051	2 289	1 553
Sousedovice	409	268	181	Jedlany	421	60	39
STRAKONICE	3 468	23 278	16 548	Jistebnice	5 795	2 017	1 353
Strašice	813	182	121	Košice	1 399	722	501
Strunkovice n.Volyňkou	379	110	80	Košín	193	61	47
Střelské Hoštice	2 083	916	634	Krátošice	300	113	89
Štěchovice	729	223	158	Krtov	455	148	97
Štěkeň	1 447	833	597	Libějvice	295	108	74
Třebohostice	975	305	204	Lom	383	149	94
Třešovice	429	86	60	Malšice	3 861	1 799	1 244
Úlehle	656	104	56	Meziříčí	575	165	105

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
MLADÁ VOŽICE	3 158	2 722	1 909	Zhoř u Mladé Vožice	317	89	64
Mlýny	770	138	100	Zhoř u Tábora	462	164	112
Nadějkov	2 409	739	537	Želeč	1 573	918	655
Nasavrky	146	65	44	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nemyšl	1 420	286	197	<b>Celkem</b>	<b>45 205</b>	<b>18 148</b>	<b>12 972</b>
Nová Ves u Chýnova	662	270	199	v tom obce:			
Nová Ves u Ml. Vožice	1 174	182	121	BOROVANY	4 233	3 951	2 849
Oldřichov	1 011	232	154	Čížkrajice	900	259	163
Opařany	3 143	1 380	980	Horní Stropnice	7 995	1 567	1 126
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 544	2 545	Hranice	691	216	151
Pohnánek	250	59	38	Jílovice	4 434	939	655
Pohnání	357	74	52	Kamenná	1 261	297	220
Pojbuky	738	114	85	Ločeničky	1 588	631	444
Psárov	1 089	137	91	Mladošovice	1 752	286	203
Radenín	2 692	492	336	NOVÉ HRADY	7 968	2 558	1 839
Radětice	1 471	220	163	Olešnice	2 354	766	522
Radimovice u Tábora	267	63	42	Ostroloučský Újezd	383	148	108
Radimovice u Želče	448	375	272	Petříkov	1 936	274	193
Radkov	538	170	115	Slavče	1 628	556	407
Rataje	1 077	202	146	Svatý Jan nad Malší	1 295	507	355
Ratibořské Hory	2 114	739	522	TRHOVÉ SVINY	5 280	4 871	3 492
Rodná	914	88	59	Žár	1 508	322	245
Řemíčov	433	74	50	<b>Třeboň (3114)</b>			
Řepeč	1 279	254	172	<b>Celkem</b>	<b>53 843</b>	<b>25 379</b>	<b>17 837</b>
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 338	4 669	v tom obce:			
Skopytce	710	150	95	Cep	3 547	187	140
Skrýchov u Malšic	701	128	91	ČESKÉ VELENICE	<b>1 209</b>	<b>3 512</b>	<b>2 536</b>
Slapsko	909	156	100	Domanín	1 242	342	240
Slapy	632	482	347	Dunajovice	818	210	159
Smilovy Hory	2 082	389	260	Dvory nad Lužnicí	1 564	343	254
Stádlec	1 813	605	421	Frahelž	299	156	109
Sudoměřice u Bechyně	2 488	679	493	Halámky	690	156	98
Sudoměřice u Tábora	342	293	209	Hamr	1 194	361	268
Svrabov	373	59	38	Hrachoviště	490	82	57
Šebířov	2 321	364	242	Chlum u Třeboně	4 737	2 139	1 504
TÁBOR	6 221	35 593	25 583	Klec	632	186	122
Turovec	1 325	231	166	LOMNICE NAD LUŽ.	<b>1 890</b>	<b>1 710</b>	<b>1 207</b>
Ústrašice	740	286	204	Lužnice	1 214	431	297
Vílice	710	173	132	Majdalena	1 296	483	356
Víčeves	638	73	48	Nová Ves nad Lužnicí	2 376	376	262
Vodice	1 524	180	107	Novosedly nad Než.	4 466	623	454
Zadní Střítež	498	32	24	Ponědraž	580	107	74
Záhoří	402	59	39	Ponědrážka	637	80	53

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 14-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2008

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2008

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	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>
Rapšach	2 838	587	404	VIMPERK	8 003	7 863	5 692
Smržov	1 090	96	62	Vrbice	228	70	44
Staňkov	1 888	231	155	Zálezly	931	311	216
Stříbřec	1 896	465	307	Zdívok	3 194	1 722	1 203
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 387	3 652	2 565	Žárovná	241	117	71
TŘEBOŇ	9 834	8 782	6 097	<b>Vodňany (3117)</b>			
Záblatí	1 028	82	57	<b>Celkem</b>	<b>17 919</b>	<b>11 695</b>	<b>8 207</b>
<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>				v tom obce:			
<b>Celkem</b>	<b>26 241</b>	<b>14 167</b>	<b>9 991</b>	BAVOROV	3 539	1 487	1 044
v tom obce:				Bílsko	1 132	217	153
Bečice	440	109	69	Budyně	214	43	29
Čenkov u Bechyně	135	48	33	Číčenice	1 195	456	329
Dobšice	434	118	84	Drahonice	1 272	354	242
Dolní Bukovsko	3 540	1 558	1 093	Hájek	280	40	31
Dražič	1 135	208	134	Chelčice	482	452	359
Hartmanice	897	163	100	Krajníčko	752	96	61
Horní Kněžeklady	785	108	66	Krašovice	531	170	126
Hosty	857	148	94	Libějovice	1 341	473	316
Chrástany	2 294	731	493	Měky nec	349	31	20
Modrá Hůrka	396	68	44	Pivkovice	317	78	50
Temelín	5 040	820	564	Pohorovice	519	83	61
TÝN NAD VLTAVOU	4 303	8 528	6 086	Skočice	982	218	158
Všemslice	2 813	963	716	Stožice	759	295	202
Žimutice	3 174	597	415	Truskovice	622	177	128
<b>Vimperk (3116)</b>				VODŇANY	3 634	7 025	4 898
<b>Celkem</b>	<b>53 537</b>	<b>17 753</b>	<b>12 556</b>				
v tom obce:							
Bohumilice	342	307	204				
Borová Lada	6 895	273	207				
Bošice	834	281	211				
Buk	2 580	276	191				
Čkyně	2 067	1 584	1 092				
Horní Vltavice	5 880	402	289				
Kubova Huť	141	107	80				
Kvilda	4 518	183	136				
Lčovice	577	132	86				
Nicov	1 378	74	51				
Nové Hutě	2 324	79	58				
Stachy	2 813	1 219	779				
Strážný	4 964	463	335				
Svatá Maří	1 271	562	400				
Šumavské Hoštice	836	386	273				
Vacov	3 521	1 342	938				

## 15. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb., ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998, zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky. Od roku 1988 je klasifikace NUTS používána v legislativě EU, na úrovni NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>oblasti (regiony soudržnosti)</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje celkem <b>14 krajů</b> tj. <b>vyšších územních samosprávných celků - VÚSC</b>
LAU 1	vyjadřuje <b>okresy</b> , tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
LAU 2	vyjadřuje <b>obce</b> , celkem 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj - Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj - Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj - Královéhradecký kraj - Pardubický kraj
<b>Jižní Morava</b>	- Vysočina - Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj - Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský kraj

### 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
školy	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.**

## 15. 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 3), which stand for size groups and are characterized by population and area. At lower levels "local administrative units" were introduced. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative units.

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>areas (cohesion regions)</b> , i.e. to 8 groupings of NUTS 3 regions
NUTS 3	refers to regions, i.e. to <b>14 higher territorial self-governing units</b>
LAU 1	refers to districts, i.e. to 76 <b>districts</b> and Hl. m. Prague
LAU 2	refers to <b>municipalities</b> , i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Summary of „areas“ (NUTS2) and „regions“ (NUTS3):

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský Region - Plzeňský Region
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský Region - Ústecký Region
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký Region - Královéhradecký Region - Pardubický Region
<b>Jižní Morava</b>	- Vysočina Region - Jihomoravský Region
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký Region - Zlínský Region
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský Region

### 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.**

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

	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>10 056,6</b>	1 638,3	1 615,1	1 943,6
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>49,0</b>	53,0	35,6	46,9
orná půda	%	<b>64,4</b>	72,7	36,4	68,9
nezemědělská půda	%	<b>51,0</b>	47,0	64,4	53,1
lesní pozemky	%	<b>73,5</b>	68,8	74,4	73,0
Počet obcí celkem		<b>623</b>	109	46	106
se statutem města		<b>53</b>	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>64,8</b>	70,0	49,2	66,1
Počet částí obcí		<b>1 980</b>	333	215	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>63,3</b>	113,3	38,1	48,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,0</b>	1,6	0,4	0,3
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,4</b>	0,7	0,1	0,1
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	1,0	0,5	0,6
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>636 328</b>	185 584	61 516	93 298
ženy		<b>322 461</b>	94 581	30 659	47 193
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,6</b>	2,7	4,6	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>14,4</b>	14,2	15,7	14,5
15 - 64 let	%	<b>70,8</b>	71,3	72,2	70,7
65 a více let	%	<b>14,8</b>	14,5	12,1	14,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>13,8</b>	13,5	15,3	14,0
15 - 64 let	%	<b>68,8</b>	69,7	70,5	68,5
65 a více let	%	<b>17,4</b>	16,8	14,2	17,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>40,5</b>	40,3	38,8	40,5
muži		<b>39,1</b>	39,0	37,7	39,1
ženy		<b>41,8</b>	41,6	39,8	41,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2004 - 2008)					
muži	roky	<b>73,8</b>	74,6	72,6	73,9
ženy	roky	<b>79,7</b>	79,6	79,0	79,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>11,3</b>	11,5	12,5	10,7
zemřelí	‰	<b>10,0</b>	9,5	8,7	9,8
přistěhovalí	‰	<b>11,0</b>	15,3	19,0	17,3
vystěhovalí	‰	<b>7,4</b>	10,1	18,6	11,8
přirozený přírůstek	‰	<b>1,3</b>	2,0	3,8	1,0
přírůstek stěhováním	‰	<b>3,6</b>	5,2	0,4	5,5
celkový přírůstek	‰	<b>4,8</b>	7,2	4,2	6,5
sňatky	‰	<b>4,9</b>	5,1	5,1	4,5
rozvody	‰	<b>3,1</b>	3,3	3,8	2,8
potraty	‰	<b>3,6</b>	4,2	5,4	3,3
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,7</b>	4,2	5,2	2,0

<sup>1)</sup> údaje roku 2007

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by district, 2008

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,8	1 375,1	1 032,0	1 325,8	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA (31 December)</b>
					<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
55,6	36,2	64,7	59,0	%	<i>Agricultural land</i>
75,5	37,4	69,2	74,5	%	<i>Arable land</i>
44,4	63,8	35,3	41,0	%	<i>Non-agricultural land</i>
74,2	81,9	63,9	71,5	%	<i>Forest land</i>
75	65	112	110		<i>Number of municipalities, total</i>
5	6	6	8		<i>Towns</i>
66,5	56,9	60,5	69,0	%	<i>Percentage of town population</i>
260	271	263	349		<i>Number of municipality parts</i>
62,6	37,5	68,8	77,5	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	<i>Population density</i>
					<b>ENVIRONMENT <sup>1)</sup></b>
					<i>Specific emissions (REZZO 1 - 3)</i>
1,0	0,2	1,8	2,2	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	<i>Sulphur dioxide</i>
0,2	0,1	0,6	1,0	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	<i>Nitrogen oxides</i>
1,1	0,5	1,2	1,5	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	<i>Carbon monoxide</i>
					<b>POPULATION</b>
70 550	51 548	71 054	102 778	<i>persons</i>	<i>Population (31 December)</i>
35 947	25 884	35 915	52 282		<i>Females</i>
1,6	2,4	4,2	1,3	%	<i>Share of Foreigners</i>
					<i>Population: by age (31 December)</i>
13,9	15,1	14,0	14,0	%	<i>0 - 14</i>
69,6	71,5	70,5	69,9	%	<i>15 - 64</i>
16,5	13,5	15,5	16,1	%	<i>65+</i>
					<i>Females: by age (31 December)</i>
13,3	14,5	13,5	13,5	%	<i>0 - 14</i>
67,4	69,7	68,2	67,7	%	<i>15 - 64</i>
19,3	15,8	18,3	18,9	%	<i>65+</i>
41,5	39,6	40,7	41,2	<i>years</i>	<i>Average age (31 December)</i>
40,0	38,5	39,3	39,8		<i>Males</i>
42,9	40,7	42,2	42,6		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth</i>
					<i>(2004 - 2008 average)</i>
74,2	72,0	72,9	74,0	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,5	78,4	79,5	80,3	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
10,9	11,4	11,4	10,7	‰	<i>Live births</i>
11,0	10,5	11,1	10,2	‰	<i>Deaths</i>
15,5	14,8	22,5	11,6	‰	<i>Immigrants</i>
12,0	14,2	17,7	10,3	‰	<i>Emigrants</i>
-0,1	1,0	0,4	0,5	‰	<i>Natural increase</i>
3,5	0,6	4,8	1,4	‰	<i>Net migration</i>
3,4	1,5	5,2	1,9	‰	<i>Total increase</i>
4,7	4,6	4,8	5,3	‰	<i>Marriages</i>
2,9	3,0	3,1	2,9	‰	<i>Divorces</i>
2,5	3,6	2,4	3,4	‰	<i>Abortions</i>
1,3	-	2,5	0,9	‰	<i>Infant mortality <sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> Year 2007

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

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>3)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>17 505</b>	3 852	2 565	2 312
ženy		<b>9 265</b>	2 096	1 297	1 243
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>16 471</b>	3 579	2 453	2 130
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>25,9</b>	21,9	40,1	27,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>43,9</b>	39,9	39,6	47,9
úplné střední s maturitou	%	<b>24,0</b>	28,7	17,2	19,3
vysokoškolské	%	<b>4,9</b>	8,3	2,4	3,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>18,3</b>	19,9	17,3	16,7
25 - 34 let	%	<b>23,3</b>	23,9	23,3	22,6
35 - 44 let	%	<b>20,8</b>	20,2	21,1	20,3
45 - 54 let	%	<b>22,8</b>	20,7	24,5	24,6
55 - 59 let	%	<b>12,3</b>	12,4	11,6	13,4
60 a více let	%	<b>2,5</b>	2,9	2,2	2,4
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>4 188</b>	1 290	393	367
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>4,83</b>	3,62	6,78	4,56
muži	%	<b>4,03</b>	2,92	5,83	3,63
ženy	%	<b>5,88</b>	4,58	8,09	5,85
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>151 989</b>	46 990	14 691	19 667
právnícké osoby celkem		<b>29 768</b>	10 832	3 066	3 818
obchodní společnosti		<b>13 098</b>	5 863	1 245	1 408
z toho akciové společnosti		<b>771</b>	359	39	81
družstva		<b>731</b>	384	36	80
státní podniky		<b>20</b>	5	2	3
ostatní		<b>15 919</b>	4 580	1 783	2 327
fyzické osoby celkem		<b>122 221</b>	36 158	11 625	15 849
živnostníci		<b>106 637</b>	32 489	10 374	13 702
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé		<b>8 342</b>	1 360	615	1 274
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>7 242</b>	2 309	636	873
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>4 452</b>	797	389	751
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>1 941</b>	309	136	366
5 - 9,99 ha		<b>572</b>	92	65	88
10 - 49,99 ha		<b>1 104</b>	232	91	160
50 - 99,99 ha		<b>312</b>	73	29	45
100 - 499,99 ha		<b>305</b>	53	41	52
500 a více		<b>218</b>	38	27	40
<b>PRŮMYSL<sup>4)</sup></b>					
Počet podniků		<b>583</b>	169	59	75
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč, b. c.	<b>164 148</b>	78 579	13 516	10 726

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>4)</sup> průmyslové podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

## TERRITORIAL COMPARISON

15-1. Selected indicators: by district, 2008

*Continued*

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (31 December)<sup>3)</sup></b>					
2 051	1 422	2 342	2 961	persons	Registered job applicants
1 099	691	1 216	1 623		Females
1 952	1 293	2 289	2 775		Job applicants available
Structure of job applicants by education					
22,5	29,5	22,4	20,8	%	Basic
48,5	45,3	46,0	44,0	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,4	21,0	25,8	27,2	%	Full secondary with GCSE
3,5	2,7	4,4	5,8	%	University
Structure of job applicants by age					
14,5	22,4	18,9	18,5	%	Under 24
22,6	21,9	23,1	24,2	%	25 - 34
22,7	20,0	21,1	20,3	%	35 - 44
22,7	22,9	23,6	22,4	%	45 - 54
13,6	10,2	11,1	13,0	%	55 - 59
3,9	2,7	2,2	1,6	%	60+
421	317	1 036	364	vacancies	Vacancies, total
5,26	4,75	5,82	4,98	%	Registered unemployment rate
4,31	4,35	4,98	4,19		Males
6,53	5,26	6,89	5,94		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
16 719	12 875	15 967	25 080		Registered entities (31 December)
2 898	2 262	3 055	3 837		Legal persons
1 027	889	1 031	1 635		Business companies and partnerships
55	44	63	130		Joint-stock companies
65	29	66	71		Cooperatives
3	2	1	4		State-owned enterprises
1 803	1 342	1 957	2 127		Others
13 821	10 613	12 912	21 243		Natural persons
11 843	8 936	10 852	18 441		Traders
					Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
1 205	1 177	1 273	1 438		Others
773	500	787	1 364		
<b>AGRICULTURE</b>					
446	637	618	814		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
186	234	257	453		Up to 4,99 ha
55	107	80	85		5 to 9,99 ha
114	187	175	145		10 to 49,99 ha
38	40	39	48		50 to 99,99 ha
27	46	36	50		100 to 499,99 ha
26	23	31	33		500 ha and over
<b>INDUSTRY<sup>4)</sup></b>					
65	54	61	99		Number of enterprises
16 810	6 045	13 822	24 650	CZK mil., current prices	Sales of own goods and services incidental to industry

<sup>3)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees with their head offices in the district

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>5)</sup></b>					
Počet podniků		160	63	15	18
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč, b. c.	16 268	8 950	758	1 517
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		2 841	915	273	385
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		15 698	4 649	1 437	1 555
Dokončené byty		2 707	1 199	283	289
na 1 000 obyvatel		4,3	6,5	4,6	3,1
Modernizované byty		1 006	305	172	245
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		984	115	269	197
lůžka		51 381	9 007	10 531	9 862
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	661	83	71	140
Délka silnic II. třídy	km	1 636	289	184	348
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		499 051	151 181	43 927	72 223
osobní automobily		289 625	89 881	27 088	40 183
nákladní automobily		36 661	14 282	2 731	4 423
autobusy		1 111	526	31	155
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 466	953	189	319
na 1 000 obyvatel		3,9	5,2	3,1	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 434	945	185	317
Obyvatelé na 1 lékaře		257	194	325	291
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		10	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		290	80	27	41
pro děti a dorost		128	37	13	19
stomatologa		323	102	36	46
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	27,7	33,7	24,3	25,4
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		182	56	15	26
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	248 313	96 092	19 017	29 915
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,599	5,358	5,421	5,238
pro nemoc		4,929	4,724	4,696	4,559
pro pracovní úrazy		0,281	0,260	0,287	0,251
pro ostatní úrazy		0,390	0,374	0,437	0,429

<sup>5)</sup> stavební podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

## TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by district, 2008

*Continued*

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>CONSTRUCTION</b> <sup>5)</sup>
16	12	13	22		<i>Number of enterprises</i>
1 193	604	1 654	1 592	CZK mil., current prices	<i>Construction work of contractors and subcontractors</i>
					<b>Housing construction</b>
296	251	423	298		<i>Dwellings started</i>
1 673	1 488	2 492	2 404		<i>Dwellings under construction (31 December)</i>
265	146	151	374		<i>Dwellings completed</i>
3,8	2,8	2,1	3,6		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
54	59	9	162		<i>Dwellings modernized</i>
					<b>TOURISM</b>
76	181	59	87		<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
5 369	7 276	3 509	5 827		<i>Beds</i>
					<b>TRANSPORT</b>
120	65	97	85	km	<i>Length of class I roads</i>
153	228	167	267	km	<i>Length of class II roads</i>
54 757	40 258	58 825	77 880		<i>Registered vehicles (31 December)</i>
31 778	23 455	32 232	45 008		<i>Passenger cars</i>
3 357	2 655	3 731	5 482		<i>Commercial vehicles</i>
54	33	109	203		<i>Buses and coaches</i>
					<b>HEALTH</b>
230	149	232	394	f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
3,3	2,9	3,3	3,8		<i>per 1 000 population</i>
230	149	227	380		<i>In non-state establishments</i>
306	345	306	261		<i>Population per physician</i>
1	2	1	1		<i>Hospitals</i>
1	3	2	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	1	1	-		<i>For long-term patients</i>
					<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
34	28	30	50		<i>For adults</i>
12	11	15	21		<i>For children and adolescents</i>
28	24	29	58		<i>Stomatologists</i>
25,8	23,0	24,7	26,8	f/t equiv. persons	<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
20	17	19	29		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
					<b>Incapacity for work</b>
23 925	15 758	25 178	38 428	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
5,253	7,466	6,000	5,757	%	<i>Incapacity for work on average</i>
4,717	6,656	5,231	5,067		<i>Due to disease</i>
0,254	0,311	0,315	0,334		<i>Due to industrial injury</i>
0,282	0,499	0,454	0,355		<i>Due to other injury</i>

<sup>5)</sup> Enterprises with 20+ employees with their head offices in the district

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2008

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Sociální služby poskytované v zařízeních <sup>6)</sup> místa <sup>6)</sup>		<b>187</b>	61	10	25
		<b>4 854</b>	1 378	164	786
z toho domovy pro seniory <sup>6)</sup> místa <sup>6)</sup>		<b>38</b>	10	3	5
		<b>2 847</b>	818	164	449
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>166 960</b>	47 879	13 848	24 863
z toho starobních plných		<b>88 260</b>	24 859	7 702	13 744
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>9 323</b>	9 418	9 241	9 269
starobní plný		<b>9 532</b>	9 738	9 376	9 344
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy <sup>7)</sup>		<b>15 928</b>	6 086	1 560	1 779
na 1 000 obyvatel		<b>25,1</b>	32,9	25,4	19,2
Dopravní nehody		<b>9 623</b>	3 449	841	1 156
na 1 000 obyvatel		<b>15,2</b>	18,7	13,7	12,5
usmrcení	osoby	<b>92</b>	27	6	13
těžce zranění	osoby	<b>248</b>	78	21	36
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>469,4</b>	167,8	39,9	64,3
Požáry celkem		<b>1 213</b>	370	125	150
usmrcení	osoby	<b>14</b>	3	4	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>146,6</b>	52,3	8,2	36,3

<sup>6)</sup> předběžné údaje

<sup>7)</sup> data za okresy nezahrnují činy evidované referáty cizinecké a pohraniční policie

## TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by district, 2008

*End of table*

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>SOCIAL SECURITY</b>					
					<i>Social services provided in establishments<sup>6)</sup></i>
26	16	21	28		<i>Beds<sup>6)</sup></i>
460	517	817	732		<i>Homes for seniors<sup>6)</sup></i>
4	4	5	7		<i>Beds<sup>6)</sup></i>
182	350	377	507		<i>Pension recipients, total</i>
19 944	13 661	19 668	27 097	persons	<i>Full old-age pension</i>
10 711	6 275	10 271	14 698		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 359	8 967	9 306	9 410	CZK	<i>Full old-age pension</i>
9 490	9 436	9 524	9 516		<b>CRIME,</b>
<b>TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>					
					<i>Ascertained offences<sup>7)</sup></i>
1 638	1 059	1 875	1 931		<i>Per 1 000 population</i>
23,2	20,6	26,4	18,8		<i>Traffic accidents, total</i>
993	700	1 055	1 429		<i>Per 1 000 population</i>
14,1	13,6	14,9	13,9		<i>Killed persons</i>
17	7	13	9	persons	<i>Severely injured persons</i>
27	29	31	26	persons	<i>Property damage</i>
51,8	36,3	50,1	59,1	CZK mil.	<i>Fires, total</i>
148	93	131	196		<i>Killed persons</i>
-	2	1	-		<i>Property damage</i>
8,9	5,8	28,6	6,5	CZK mil.	

<sup>6)</sup> Preliminary

<sup>7)</sup> The data of districts do not include crimes registered by the Alien and Border Police of the CR

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>									
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 865</b>	496	11 015	<b>10 057</b>	7 561	3 314	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	<b>53,8</b>	41,4	60,4	<b>49,0</b>	50,4	37,4	51,8	44,3
orná půda	%	<b>71,3</b>	73,2	83,1	<b>64,4</b>	68,6	44,0	66,4	47,9
nezemědělská půda	%	<b>46,2</b>	58,6	39,6	<b>51,0</b>	49,6	62,6	48,2	55,7
lesní pozemky	%	<b>72,8</b>	17,3	70,0	<b>73,5</b>	79,9	69,2	62,3	79,6
Počet obcí celkem		<b>6 249</b>	1	1 146	<b>623</b>	501	132	354	215
se statutem města		<b>592</b>	1	81	<b>53</b>	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,4</b>	100,0	54,4	<b>64,8</b>	68,1	83,2	80,2	78,5
Počet částí obcí		<b>15 044</b>	112	2 791	<b>1 980</b>	1 538	518	1 147	761
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>132,7</b>	2 486,2	111,7	<b>63,3</b>	75,3	93,0	156,7	138,3
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>									
Měrné emise (REZZO 1 - 4) <sup>1)</sup>									
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>2,7</b>	3,0	2,1	<b>1,0</b>	1,4	6,4	14,3	0,9
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>3,6</b>	18,1	3,8	<b>1,4</b>	1,9	3,7	13,1	1,6
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>6,4</b>	44,0	5,8	<b>2,8</b>	3,3	3,2	5,5	3,9
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč	<b>20 327</b>	1 711	3 410	<b>900</b>	1 885	625	1 539	980
<b>OBYVATELSTVO</b>									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 467 542</b>	1 233 211	1 230 691	<b>636 328</b>	569 627	308 403	835 891	437 325
ženy		<b>5 331 165</b>	634 173	622 577	<b>322 461</b>	288 000	156 905	423 429	223 305
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,2</b>	11,5	4,9	<b>2,6</b>	4,9	6,6	4,2	4,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	<b>14,1</b>	12,2	14,9	<b>14,4</b>	13,8	14,6	15,2	14,8
15 - 64 let	%	<b>71,0</b>	72,0	70,8	<b>70,8</b>	70,9	71,8	71,5	71,4
65 a více let	%	<b>14,9</b>	15,8	14,2	<b>14,8</b>	15,2	13,7	13,3	13,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>40,5</b>	41,6	40,0	<b>40,5</b>	40,8	39,8	39,6	40,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2007 - 2008) <sup>2)</sup>									
muži	roky	<b>73,96</b>	75,90	73,75	<b>74,30</b>	74,35	72,85	71,73	73,27
ženy	roky	<b>80,13</b>	80,81	79,79	<b>80,00</b>	80,16	79,02	78,48	79,78
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>11,5</b>	11,7	12,5	<b>11,3</b>	11,3	11,5	12,0	12,0
zemřelí	‰	<b>10,1</b>	10,0	10,1	<b>10,0</b>	10,2	9,8	10,6	9,9
přistěhovalí	‰	<b>7,5</b>	38,5	32,7	<b>11,0</b>	20,1	15,8	15,1	15,0
vystěhovalí	‰	<b>0,6</b>	23,0	11,4	<b>7,4</b>	6,1	14,4	10,9	9,4
celkový přírůstek	‰	<b>8,3</b>	17,2	23,7	<b>4,8</b>	15,1	3,1	5,6	7,7
sňatky	‰	<b>5,0</b>	5,4	5,2	<b>4,9</b>	4,9	4,9	5,4	5,4
rozvody	‰	<b>3,0</b>	3,0	3,0	<b>3,1</b>	2,8	3,7	3,5	3,2
potraty	‰	<b>4,0</b>	3,8	4,1	<b>3,6</b>	4,6	5,2	5,6	4,8
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	<b>2,8</b>	1,5	2,7	<b>2,7</b>	2,7	3,1	4,2	3,6
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 688 994</b>	934 095	395 492	<b>195 115</b>	179 688	78 367	237 402	114 121
na 1 obyvatele	Kč	<b>353 701</b>	762 352	325 034	<b>307 454</b>	317 425	253 964	284 558	261 872
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	215,5	91,9	<b>86,9</b>	89,7	71,8	80,5	74,0

<sup>1)</sup> údaje roku 2007

<sup>2)</sup> ČR údaje roku 2008

<sup>3)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 195	5 267	3 964	5 426	km <sup>2</sup>	<b>AREA (31 December)</b>
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,6	60,4	60,5	59,6	53,3	49,1	50,9	%	Agricultural land
69,0	73,1	77,4	83,1	74,3	64,2	62,7	%	Arable land
41,4	39,6	39,5	40,4	46,7	50,9	49,1	%	Non-agricultural land
74,8	74,5	77,0	69,4	74,6	78,1	72,4	%	Forest land
448	451	704	673	398	304	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
68,1	62,1	58,4	62,5	57,3	60,6	76,1	%	Percentage of town population
1 074	991	1 402	902	767	438	623		Number of municipality parts
116,5	114,0	75,8	159,4	121,9	149,2	230,4	pers./km <sup>2</sup>	Population density
								<b>ENVIRONMENT</b>
								Specific emissions (REZZO 1 - 4) <sup>1)</sup>
1,6	3,1	0,4	0,6	1,0	1,6	5,6	tonn./km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide
2,0	4,6	2,1	2,7	2,3	2,1	6,0	tonn./km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides
4,1	4,0	3,9	4,9	3,9	3,7	33,7	tonn./km <sup>2</sup>	Carbon monoxide
1 326	837	854	2 391	707	756	2 407	CZK mil.	Environmental fixed assets acquired
								<b>POPULATION</b>
554 520	515 185	515 411	1 147 146	642 137	591 412	1 250 255	persons	Population (31 December)
282 717	261 212	259 638	587 935	328 416	302 803	637 594		Females
3,0	2,4	1,9	3,1	1,5	1,4	2,0	%	Share of Foreigners
								Population: by age (31 December)
14,3	14,6	14,5	13,8	14,1	14,0	14,3	%	0 - 14
70,0	70,3	70,3	70,6	70,7	70,6	71,2	%	15 - 64
15,7	15,1	15,2	15,5	15,1	15,5	14,5	%	65+
40,9	40,4	40,3	40,8	40,5	40,7	40,2	years	Average age (31 December)
								Life expectancy at birth (2007 - 2008 average) <sup>2)</sup>
75,02	74,24	74,54	74,13	73,52	73,38	72,30	years	Males
80,44	79,95	81,06	80,61	79,93	80,36	79,41	years	Females
								Per 1 000 population
11,3	11,2	11,0	11,5	11,1	10,6	10,7	‰	Live births
10,0	9,9	9,5	9,8	10,0	10,2	10,4	‰	Deaths
11,9	13,9	10,5	10,8	7,1	6,5	5,3	‰	Immigrants
9,1	7,8	8,6	6,7	7,6	5,9	5,3	‰	Emigrants
4,2	7,4	3,4	5,8	0,5	1,1	0,3	‰	Total increase
4,9	4,8	4,5	5,1	4,8	4,6	5,0	‰	Marriages
2,7	2,5	2,6	2,9	2,9	2,7	3,2	‰	Divorces
4,0	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	4,0	‰	Abortions
1,9	4,0	2,1	2,8	2,5	2,1	4,0	‰	Infant mortality <sup>3)</sup>
								<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
162 711	151 655	152 148	373 500	173 089	169 153	372 458	CZK mil.	Gross domestic product
293 960	295 219	295 785	326 596	269 684	286 172	297 926	CZK	Per capita
83,1	83,5	83,6	92,3	76,2	80,9	84,2	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> Year 2007

<sup>3)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

<sup>2)</sup> CR - year 2008

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>TRH PRÁCE</b>									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>5 002,5</b>	645,6	599,4	<b>314,7</b>	280,0	148,0	372,0	199,7
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	<b>3,3</b>	0,2	3,3	<b>5,8</b>	4,8	2,0	2,8	2,6
průmysl	%	<b>31,3</b>	11,3	31,1	<b>32,1</b>	35,1	30,8	33,8	42,6
stavebnictví	%	<b>9,2</b>	8,1	9,3	<b>9,7</b>	8,5	10,2	9,6	9,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	<b>4,4</b>	1,9	2,6	<b>2,6</b>	3,6	7,6	7,9	4,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (2007) <sup>4)</sup>	tis. osob	<b>4 158,7</b>	770,4	405,6	<b>241,5</b>	229,1	104,8	284,3	158,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2007) <sup>4)</sup>	Kč	<b>20 360</b>	27 396	20 097	<b>18 439</b>	19 330	17 369	18 511	18 324
zemědělství, lesnictví a rybolov		<b>15 765</b>	14 916	16 720	<b>15 808</b>	16 785	16 485	15 005	15 573
průmysl		<b>20 440</b>	27 194	22 712	<b>19 495</b>	20 374	18 275	20 358	19 480
stavebnictví		<b>18 946</b>	24 075	17 265	<b>18 070</b>	19 297	16 199	17 422	18 048
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>5)</sup></b>									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>352 250</b>	17 433	31 220	<b>17 505</b>	16 757	13 437	45 657	16 605
ženy		<b>183 639</b>	8 940	16 511	<b>9 265</b>	9 025	6 577	24 113	8 577
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		<b>24 634</b>	904	2 295	<b>1 427</b>	1 228	918	2 945	1 112
dosazitelní uchazeči		<b>61 136</b>	1 911	4 994	<b>3 208</b>	2 858	1 650	7 671	2 658
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>91 189</b>	25 002	11 399	<b>4 188</b>	7 562	2 087	4 485	2 279
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>5,96</b>	2,14	4,47	<b>4,83</b>	5,03	7,62	10,26	6,95
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>2 552 149</b>	471 183	293 024	<b>151 989</b>	136 698	80 802	175 521	114 491
právnícké osoby celkem		<b>594 647</b>	172 920	59 194	<b>29 768</b>	32 376	20 586	37 700	21 391
obchodní společnosti		<b>311 309</b>	114 538	26 065	<b>13 098</b>	12 353	7 743	15 818	9 869
družstva		<b>15 338</b>	6 043	1 037	<b>731</b>	505	159	487	406
fyzické osoby celkem		<b>1 957 502</b>	294 527	233 830	<b>122 221</b>	104 322	60 216	137 821	93 100
živnostníci		<b>1 747 020</b>	274 590	211 123	<b>106 637</b>	92 730	55 179	122 547	84 463
samos. hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé		<b>97 996</b>	1 486	11 702	<b>8 342</b>	5 452	1 901	6 563	4 179
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>									
Sklížeň									
obiloviny celkem	t	<b>8 369 503</b>	42 569	1 667 361	<b>783 309</b>	608 323	114 539	592 686	129 169
brambory celkem	t	<b>769 561</b>	323	165 469	<b>95 931</b>	26 402	4 396	16 058	9 182
řepka	t	<b>1 048 943</b>	6 893	230 313	<b>116 193</b>	103 305	16 458	57 594	18 276
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	<b>5,37</b>	5,87	5,56	<b>4,86</b>	4,91	4,73	5,61	4,85
brambory celkem	t	<b>25,83</b>	23,69	24,17	<b>27,94</b>	27,81	28,72	22,35	28,35
řepka	t	<b>2,94</b>	3,22	3,01	<b>2,77</b>	2,83	2,78	3,09	2,87
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)									
skot celkem	kusy	<b>1 363 213</b>	145 484		<b>211 065</b>	155 176	38 316	39 149	43 808
prasata celkem	kusy	<b>1 971 417</b>	329 352		<b>237 969</b>	149 158	12 833	66 706	26 340
drůbež celkem	kusy	<b>26 490 848</b>	6 101 596		<b>3 630 502</b>	2 407 689	219 546	1 126 888	65 245
Intenzita chovu skotu <sup>6)</sup>	ha ks/100	<b>38,2</b>	25,2		<b>49,0</b>	48,5	37,8	17,6	42,6
prasat <sup>7)</sup>	ha ks/100	<b>76,1</b>	64,9		<b>89,4</b>	71,2	33,6	42,3	60,4

<sup>4)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>5)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>6)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>7)</sup> vztaženo k orné půdě

## TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008  
Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>LABOUR MARKET</b>								
265,1	245,1	247,8	537,0	296,0	283,4	568,6	thous.pers.	Employed, total
3,9	4,6	9,4	3,2	4,0	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
37,7	36,4	35,6	31,2	33,4	37,4	35,5	%	Industry
7,9	9,4	8,7	10,0	9,5	11,1	9,0	%	Construction
3,9	3,6	3,3	4,4	5,9	3,8	7,4	%	General unemployment rate (ILO)
Average registered number								
211,1	196,9	186,6	465,4	231,4	213,9	454,4	thous.pers.	of employees (2007) <sup>4)</sup>
Average monthly gross wage per								
18 242	18 107	18 316	19 206	17 981	17 830	19 103	CZK	employee (2007) <sup>4)</sup>
16 221	15 606	15 416	14 610	15 619	16 754	15 400		Agriculture, forestry and fishing
18 822	18 537	19 636	19 286	18 420	18 682	21 252		Industry
18 094	17 750	17 698	18 907	17 697	17 571	17 328		Construction
<b>Unemployment (31 December)<sup>5)</sup></b>								
14 728	16 998	17 874	43 063	23 470	20 048	57 455	persons	Registered job applicants
7 605	8 644	9 278	22 821	12 250	10 550	29 483		Females
1 205	1 355	1 425	3 019	1 645	1 533	3 623		Graduates and juveniles
2 420	3 486	3 205	8 136	4 012	4 285	10 642		Handicapped citizens
14 078	16 334	17 082	41 157	22 218	18 922	54 193		Job applicants available
4 052	3 654	2 414	8 253	2 747	4 272	8 795	vacancies	Vacancies, total
4,81	5,95	6,27	6,83	6,87	6,13	8,49	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>								
130 544	109 524	101 703	276 783	135 028	134 373	240 486		Registered entities (31 December)
24 217	20 631	18 985	63 977	22 905	23 412	43 461		Legal persons, total
Business companies								
10 974	8 840	7 127	37 463	10 447	12 840	22 021		and partnerships
598	455	558	1 904	578	310	1 492		Cooperatives
106 327	88 893	82 718	212 806	112 123	110 961	197 025		Natural persons, total
92 652	77 464	70 136	186 702	98 572	96 970	176 591		Traders
Self-employed farmers								
7 972	5 995	7 369	13 536	7 412	7 907	8 173		and agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>								
Harvest								
529 989	530 816	729 618	1 276 143	647 494	333 005	384 480	tonnes	Cereals, total
32 031	36 723	274 813	49 752	21 006	9 654	27 822	tonnes	Potatoes, total
69 595	80 065	104 083	86 549	65 485	36 755	57 379	tonnes	Rape
Yields per hectare								
5,61	5,38	4,82	5,75	5,79	5,81	5,18	tonnes	Cereals, total
25,25	27,10	26,83	22,88	24,82	24,96	25,88	tonnes	Potatoes, total
3,03	2,94	2,76	3,08	3,10	3,08	2,93	tonnes	Rape
Livestock (1 April 2009)								
105 882	118 735	210 635	66 786	91 710	57 351	79 116	heads	Cattle, total
131 721	122 988	324 725	286 267	144 343	54 527	84 488	heads	Pigs, total
2 732 408	1 665 112	984 949	4 402 640	531 049	822 320	1 800 904	heads	Poultry, total
44,9	51,0	57,2	18,3	36,8	37,8	36,9	heads/100 hectares	Cattle farming intensity <sup>6)</sup>
77,2	67,9	115,5	88,3	78,9	55,3	64,6	heads/100 hectares	Pigs farming intensity <sup>7)</sup>

<sup>4)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

<sup>5)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>6)</sup> Related to agricultural land

<sup>7)</sup> Related to arable land

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>LESNICTVÍ</b>									
Zalesňování celkem	ha tis. m <sup>3</sup>	<b>19 888</b>	24	2 479	<b>3 027</b>	2 451	1 233	1 491	599
Těžba dřeva celkem	b. k.	<b>16 187,3</b>	7,8	1 791,1	<b>2 246,4</b>	1 803,7	703,4	387,4	519,9
<b>PRŮMYSL<sup>8)</sup></b>									
Počet podniků		<b>8 899</b>	857	880	<b>583</b>	555	276	593	442
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	<b>3 202 314</b>	373 600	515 211	<b>164 148</b>	205 452	49 665	343 293	131 506
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>8)</sup></b>									
Počet podniků		<b>2 446</b>	373	222	<b>160</b>	127	53	203	69
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč, b. c.	<b>366 589</b>	116 367	23 920	<b>16 268</b>	9 843	3 951	22 778	9 328
<b>Bytová výstavba</b>									
Zahájené byty		<b>43 531</b>	6 810	9 516	<b>2 841</b>	2 458	769	1 829	1 591
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		<b>176 123</b>	19 405	34 022	<b>15 698</b>	9 683	4 167	8 910	6 469
Dokončené byty		<b>38 380</b>	6 328	8 041	<b>2 707</b>	2 662	628	993	1 355
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	5,2	6,6	<b>4,3</b>	4,7	2,0	1,2	3,1
Modernizované byty		<b>21 187</b>	4 785	1 527	<b>1 006</b>	340	270	453	147
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>									
Hromadná ubytovací zařízení		<b>7 705</b>	656	544	<b>984</b>	501	417	391	890
lůžka		<b>466 832</b>	82 809	30 407	<b>51 381</b>	26 635	29 425	19 647	42 155
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	<b>12 835 886</b>	4 587 483	665 178	<b>936 032</b>	487 490	679 996	366 530	703 787
		<b>6 649 410</b>	4 051 137	176 555	<b>301 115</b>	154 685	475 277	129 169	200 664
<b>DOPRAVA</b>									
Délka silnic I. třídy	km	<b>6 210</b>	32	796	<b>661</b>	420	226	491	333
Délka silnic II. třídy	km	<b>14 592</b>	30	2 368	<b>1 636</b>	1 512	487	901	487
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		<b>7 081 145</b>	921 818	925 573	<b>499 051</b>	436 685	182 256	531 295	285 257
osobní automobily		<b>4 423 370</b>	633 688	561 609	<b>289 625</b>	266 776	125 542	342 766	183 496
nákladní automobily		<b>589 598</b>	124 368	73 327	<b>36 661</b>	30 607	14 047	39 585	20 889
autobusy		<b>20 375</b>	3 805	2 535	<b>1 111</b>	1 058	600	1 338	849
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>									
Mateřské školy		<b>4 809</b>	320	635	<b>294</b>	256	119	326	215
děti	osoby	<b>301 620</b>	31 308	35 343	<b>19 658</b>	15 985	8 346	23 489	13 406
na 1 třídu	osoby	<b>23,1</b>	24,0	23,2	<b>23,7</b>	23,0	23,8	23,0	22,2
Základní školy		<b>4 133</b>	251	522	<b>254</b>	222	112	284	207
žáci celkem	osoby	<b>816 015</b>	74 470	94 719	<b>51 273</b>	43 435	24 670	70 599	36 403
na 1 třídu	osoby	<b>19,2</b>	19,9	19,2	<b>19,2</b>	19,3	19,4	19,0	18,8
Střední školy celkem		<b>1 438</b>	204	150	<b>98</b>	62	39	116	54
žáci denního studia	osoby	<b>527 045</b>	68 473	46 783	<b>33 832</b>	26 373	14 426	41 397	20 203
v tom obory:									
gymnázií		<b>377</b>	71	34	<b>26</b>	14	11	23	14
žáci denního studia	osoby	<b>145 044</b>	24 481	12 935	<b>8 991</b>	6 529	3 654	9 030	4 844
odborného vzdělávání bez oborů nástavbového studia		<b>1 112</b>	138	121	<b>75</b>	49	32	95	44
žáci denního studia	osoby	<b>362 154</b>	41 731	31 757	<b>23 472</b>	18 593	10 323	30 755	14 778
nástavbového studia		<b>443</b>	48	46	<b>25</b>	24	13	39	17
žáci denního studia	osoby	<b>19 847</b>	2 261	2 091	<b>1 369</b>	1 251	449	1 612	581
Vyšší odborné školy		<b>184</b>	38	19	<b>17</b>	5	4	10	8
studenti denního studia	osoby	<b>20 759</b>	4 900	1 509	<b>1 806</b>	951	291	1 239	645

<sup>8)</sup> podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

# TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008  
Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
922	821	1 301	1 622	1 265	975	1 678	hectares	<b>FORESTRY</b> Afforestation/reforestation, total
734,5	1 164,2	1 673,1	1 030,5	1 261,8	999,6	1 863,8	thous. m <sup>3</sup> u. b.	Timber removal, total
520	517	496	1 061	563	706	849		<b>INDUSTRY<sup>8)</sup></b> Number of enterprises
109 961	214 820	136 260	236 918	135 388	170 290	415 803	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry
120	133	112	299	138	152	286		<b>CONSTRUCTION<sup>8)</sup></b> Number of enterprises
10 770	11 603	13 806	68 729	13 115	16 385	29 725	CZK mil., c. p.	Construction work of contractors and subcontractors
2 396	1 733	1 591	4 196	2 280	1 607	3 914		<b>Housing construction</b> Dwellings started
7 713	8 043	7 965	19 401	11 122	8 984	14 534		Dwellings under construction (31 Dec.)
1 919	1 847	1 729	4 553	1 839	1 326	2 453		Dwellings completed
3,5	3,6	3,4	4,0	2,9	2,2	2,0		Per 1 000 inhabitants
435	423	396	4 945	2 821	1 022	2 600		Dwellings modernized
941	338	348	518	357	352	468		<b>TOURISM</b> Collective accommodation establishments for tourist
45 170	19 607	19 053	32 212	20 553	20 926	26 852		Beds
902 713	360 903	395 820	1 185 770	426 604	497 452	640 128	persons	Guests in collective accommodation establishments
290 150	58 742	54 532	451 388	96 742	72 938	136 316		Non-residents
437	458	425	446	441	339	704	km	<b>TRANSPORT</b> Length of class I roads
894	909	1 630	1 475	924	574	766	km	Length of class II roads
412 244	369 325	376 715	740 594	384 352	348 019	667 961		Registered vehicles (31 December)
242 488	214 486	209 757	456 305	233 424	217 977	445 431		Passenger cars
27 601	24 527	24 070	67 606	28 122	28 575	49 613		Commercial vehicles
885	1 281	830	2 028	679	965	2 411		Buses and coaches
291	307	275	630	362	309	470		<b>EDUCATION</b> Nursery schools
16 813	16 074	15 427	33 181	19 594	17 397	35 599	persons	Children
22,9	24,0	22,3	22,5	22,9	23,7	22,9	persons	Per class
268	252	266	475	306	256	458		Basic schools
45 266	42 521	43 371	88 365	50 699	47 852	102 372	persons	Pupils, total
18,9	19,4	19,4	18,9	18,9	18,9	19,4	persons	Per class
84	79	72	146	100	78	156		Secondary schools, total
29 551	25 993	26 826	61 014	34 201	32 018	65 955		Pupils, initial study
20	21	18	42	20	17	46		Grammar schools
7 382	7 061	6 914	17 911	10 011	8 188	17 113	persons	Pupils, initial study
71	59	58	107	81	65	117		Vocational training, excl. follow-up courses
21 152	18 350	18 919	40 891	22 375	22 449	46 609	persons	Pupils, initial study
28	18	31	45	37	24	48		Follow-up courses
1 017	582	993	2 212	1 815	1 381	2 233	persons	Pupils, initial study
11	11	14	16	8	12	11		Higher professional schools
967	1 070	1 082	2 646	1 009	958	1 686	persons	Students, initial study

<sup>8)</sup> Enterprises with 20+ employees and with their head offices in the region

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2008

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>									
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>44 382</b>	8 958	3 826	<b>2 466</b>	2 499	1 198	2 895	1 557
na 1 000 obyvatel		<b>4,3</b>	7,3	3,1	<b>3,9</b>	4,4	3,9	3,5	3,6
z toho v nestátních zařízeních		<b>35 404</b>	4 717	3 733	<b>2 434</b>	1 752	1 169	2 828	1 542
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>235</b>	137	318	<b>257</b>	227	258	288	280
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přepočt. osoby	<b>105 255</b>	19 090	8 788	<b>5 793</b>	6 008	3 097	7 786	3 731
Nemocnice		<b>192</b>	28	25	<b>9</b>	10	5	20	8
lůžka		<b>63 263</b>	10 322	5 577	<b>3 569</b>	3 435	1 667	5 299	2 623
na 1 000 obyvatel		<b>6,1</b>	8,4	4,6	<b>5,6</b>	6,1	5,4	6,4	6,0
lékaři (lůžková část)	přepočt. osoby	<b>9 935</b>	1 784	872	<b>556</b>	543	189	656	375
Odborné léčebné ústavy		<b>154</b>	14	19	<b>10</b>	6	5	13	4
lůžka		<b>22 005</b>	2 640	2 460	<b>946</b>	1 867	453	1 361	306
z toho léčebny dlouh. nemocných		<b>70</b>	7	9	<b>4</b>	2	5	6	1
lůžka		<b>7 194</b>	1 009	884	<b>415</b>	380	453	477	59
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		<b>4 414</b>	505	459	<b>290</b>	234	123	315	187
pro děti a dorost		<b>2 047</b>	237	233	<b>128</b>	102	64	157	93
stomatologa		<b>5 412</b>	887	481	<b>323</b>	312	143	366	221
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	<b>30,2</b>	54,7	21,0	<b>27,7</b>	31,7	26,1	24,8	25,3
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>2 566</b>	301	249	<b>182</b>	142	90	199	96
<b>Pracovní neschopnost</b>									
Průměrný počet nemocensky pojistěných	osoby	<b>4 572 443</b>	1 000 512	447 162	<b>248 313</b>	232 822	103 707	292 244	163 376
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>5,184</b>	3,964	5,156	<b>5,599</b>	5,503	5,221	5,260	5,906
pro nemoc		<b>4,640</b>	3,654	4,636	<b>4,929</b>	4,818	4,698	4,747	5,321
pro pracovní úrazy		<b>0,212</b>	0,133	0,211	<b>0,281</b>	0,302	0,213	0,228	0,219
pro ostatní úrazy		<b>0,332</b>	0,177	0,309	<b>0,390</b>	0,383	0,310	0,285	0,367
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>									
Služby poskytované v zařízeních <sup>9)</sup>		<b>2 938</b>	303	332	<b>187</b>	122	73	313	116
místa <sup>9)</sup>		<b>78 472</b>	5 408	9 488	<b>4 854</b>	3 800	2 002	8 318	2 307
z toho domovy pro seniory <sup>9)</sup>		<b>451</b>	19	62	<b>38</b>	18	13	44	15
místa <sup>9)</sup>		<b>37 466</b>	2 177	4 916	<b>2 847</b>	1 674	905	4 323	904
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 754 011</b>	303 891	310 609	<b>166 960</b>	150 408	75 064	216 306	114 324
z toho starobních plných		<b>1 488 164</b>	183 708	164 659	<b>88 260</b>	82 387	43 086	113 515	60 948
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>9 424</b>	10 100	9 460	<b>9 323</b>	9 444	9 317	9 309	9 333
starobní plný		<b>9 638</b>	10 289	9 673	<b>9 532</b>	9 604	9 475	9 571	9 563
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>									
Zjištěné trestné činy		<b>343 799</b>	83 125	42 601	<b>15 928</b>	15 153	9 030	33 124	15 463
na 1 000 obyvatel		<b>33,0</b>	67,8	35,0	<b>25,1</b>	26,8	29,3	39,7	35,5
Dopravní nehody		<b>160 376</b>	30 251	22 053	<b>9 623</b>	8 968	4 658	12 294	7 088
na 1 000 obyvatel		<b>15,4</b>	24,7	18,1	<b>15,2</b>	15,8	15,1	14,7	16,3
usmrcení	osoby	<b>992</b>	38	166	<b>92</b>	65	34	84	37
těžce zranění	osoby	<b>3 809</b>	334	656	<b>248</b>	178	98	324	182
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>7 741,5</b>	1 438,0	1 267,5	<b>469,4</b>	453,6	200,4	518,1	336,8
Požáry celkem		<b>20 946</b>	2 493	3 094	<b>1 213</b>	1 252	793	2 552	909
usmrcení	osoby	<b>142</b>	11	13	<b>14</b>	5	5	10	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>3 277,3</b>	1 440,0	391,1	<b>146,6</b>	156,0	52,9	147,8	93,9

<sup>9)</sup> předběžné údaje

## TERRITORIAL COMPARISONS

15-2. Selected indicators: by region, 2008

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>HEALTH</b>								
2 450	1 910	1 796	5 321	2 673	2 131	4 702	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,4	3,7	3,5	4,7	4,2	3,6	3,8		Per 1 000 population
1 773	1 875	1 709	3 648	2 031	2 074	4 118		In non-state establishments
226	269	286	215	240	277	266		Population per physician
5 837	4 383	4 852	12 349	6 363	5 160	12 018	f/t equiv. persons	Paramedical workers with professional qualifications
11	10	6	22	9	11	18		Hospitals
3 634	2 681	2 799	7 968	3 495	3 168	7 026		Beds
6,6	5,2	5,4	7,0	5,4	5,4	5,6	f/t equiv.	Per 1 000 population
563	431	420	1 443	567	453	1 083	persons	Physicians (in-patient parts)
14	6	13	10	13	7	20		Specialized therapeutic institutions
996	1 201	2 134	1 410	1 694	1 561	2 976		Beds
5	2	6	2	6	4	11		For long-term patients
458	186	505	363	542	419	1 044		Beds
								Independent surgeries of general practitioners
239	214	217	519	297	286	529		For adults
116	94	104	228	141	115	235		For children and adolescents
297	248	235	600	345	340	614		Stomatologists
31,8	25,5	23,2	31,9	30,2	25,8	26,5	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
159	139	117	301	155	148	288		Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Incapacity for work</b>								
216 033	210 317	193 708	525 754	224 091	236 169	478 235	persons	Average number of the sickness insured
5,279	5,311	5,451	5,371	5,616	6,059	6,045	%	Incapacity work for work on average
4,675	4,724	4,774	4,870	4,964	5,344	5,299		Due to disease
0,260	0,234	0,276	0,201	0,227	0,219	0,231		Due to industrial injury
0,345	0,353	0,402	0,299	0,425	0,496	0,516		Due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>								
147	138	135	296	196	200	380		Services provided in establishments, total <sup>9)</sup>
3 711	3 867	3 887	8 457	6 065	6 144	10 164		Beds <sup>9)</sup>
31	19	23	41	32	37	59		Homes for seniors <sup>9)</sup>
2 145	2 051	2 195	3 059	2 664	2 972	4 634		Beds <sup>9)</sup>
153 919	139 308	140 757	313 210	170 429	162 585	336 241	persons	Pension recipients, total
82 742	74 753	75 426	166 988	93 307	85 019	173 366		Full old-age pension
9 362	9 268	9 274	9 267	9 228	9 238	9 446	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 523	9 437	9 370	9 540	9 377	9 430	9 694		Full old-age pension
<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>								
12 511	10 062	8 872	31 700	14 883	10 395	40 952		Ascertained offences
22,6	19,6	17,2	27,7	23,2	17,6	32,8		Per 1 000 population
7 382	6 814	6 623	14 174	8 386	5 596	16 466		Traffic accidents, total
13,3	13,3	12,9	12,4	13,1	9,5	13,2		Per 1 000 population
57	55	65	99	59	45	96	persons	Killed persons
221	222	195	340	243	231	337	persons	Severely injured persons
340,4	340,4	391,7	709,0	353,8	256,9	665,4	CZK mil.	Property damage
959	711	780	1 839	1 087	652	2 612		Fires, total
11	4	8	21	8	4	25		Killed persons
112,1	99,2	123,7	204,5	90,6	59,1	159,8	CZK mil.	Property damage

<sup>9)</sup> Preliminary

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-3. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2008

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom regiony soudržnosti				
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	v tom kraje regions	
						Jihočeský	Plzeňský
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 467 542</b>	1 233 211	1 230 691	<b>1 205 955</b>	636 328	569 627
Střední stav obyvatelstva ženy	osoby	<b>10 429 692</b>	1 225 281	1 216 772	<b>1 200 694</b>	634 614	566 080
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,4</b>	100,0	54,4	<b>66,3</b>	64,8	68,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	<b>11,5</b>	11,7	12,5	<b>11,3</b>	11,3	11,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	<b>10,1</b>	10,0	10,1	<b>10,1</b>	10,0	10,2
Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	<b>6,9</b>	15,5	21,3	<b>8,5</b>	3,6	14,0
Index stáří (65+ / 0-14)	%	<b>105,1</b>	130,0	95,6	<b>106,4</b>	103,2	110,1
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	<b>100,0</b>	25,3	10,7	<b>10,2</b>	5,3	4,9
HDP na 1 obyvatele v PPS ČR = 100	%	<b>100,0</b>	215,5	91,9	<b>88,3</b>	86,9	89,7
EU 27 = 100	%	<b>80,0</b>	172,5	73,6	<b>70,6</b>	69,6	71,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	<b>181 728</b>	243 497	193 753	<b>178 534</b>	175 619	181 801
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>5 002,5</b>	645,6	599,4	<b>594,7</b>	314,7	280,0
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	<b>4,4</b>	1,9	2,6	<b>3,1</b>	2,6	3,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	<b>352 250</b>	17 433	31 220	<b>34 262</b>	17 505	16 757
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	<b>5,96</b>	2,14	4,47	<b>4,93</b>	4,83	5,03
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		<b>91 189</b>	25 002	11 399	<b>11 750</b>	4 188	7 562
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	<b>2 568 628</b>	10 925	490 309	<b>471 286</b>	265 080	206 206
obiloviny celkem		<b>1 552 716</b>	7 303	298 983	<b>284 170</b>	159 920	124 249
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)							
skot	tis. ks	<b>1 363</b>	145		<b>366</b>	211	155
prasata	tis. ks	<b>1 971</b>	329		<b>387</b>	238	149
drůbež	tis. ks	<b>26 491</b>	6 102		<b>6 038</b>	3 631	2 408
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	<b>3 202 314</b>	373 600	515 211	<b>369 600</b>	164 148	205 452
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		<b>43 531</b>	6 803	9 516	<b>5 299</b>	2 841	2 458
Dokončené byty		<b>38 380</b>	6 328	8 041	<b>5 369</b>	2 707	2 662
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	<b>76,0</b>	66,8	83,6	<b>73,6</b>	75,7	71,5
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	<b>6 210</b>	32	796	<b>1 081</b>	661	420
Délka silnic II. třídy	km	<b>14 592</b>	30	2 368	<b>3 148</b>	1 636	1 512
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		<b>7 705</b>	656	544	<b>1 485</b>	984	501
lůžka		<b>466 832</b>	82 809	30 407	<b>78 016</b>	51 381	26 635
přenocování		<b>39 283 474</b>	12 174 591	1 806 363	<b>4 403 117</b>	2 954 129	1 448 988
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	<b>30,2</b>	54,7	21,0	<b>29,6</b>	27,7	31,7
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	<b>17,6</b>	33,8	11,8	<b>16,6</b>	15,7	17,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		<b>6,1</b>	8,4	4,6	<b>5,8</b>	5,6	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>5,184</b>	3,964	5,156	<b>5,553</b>	5,599	5,503
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 754 011</b>	303 891	310 609	<b>317 368</b>	166 960	150 408
starobních plných		<b>1 488 164</b>	183 708	164 659	<b>170 647</b>	88 260	82 387
Průměrný plný starobní důchod	Kč	<b>9 638</b>	10 289	9 673	<b>9 567</b>	9 532	9 604

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 15-3. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2008

Cohesion regions					Unit	
Severo-západ	Severo-východ	Jiho-východ	Střední Morava	Moravsko-slezsko		
<b>POPULATION</b>						
1 144 294	1 507 030	1 662 557	1 233 549	1 250 255	persons	Population (31 December)
1 142 860	1 503 006	1 658 002	1 232 909	1 250 168	persons	Mid-year population
580 097	765 653	845 744	631 077	637 873		Females
81,0	69,0	61,2	58,9	76,1	%	Percentage of town population
11,9	11,5	11,4	10,9	10,7	‰	Live births per 1 000 population
10,4	9,9	9,7	10,1	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
3,4	4,8	3,4	0,0	-0,1	‰	Net migration per 1 000 population
89,2	103,0	109,8	108,8	101,2	%	Index of ageing (65+/0 - 14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>						
8,6	11,6	14,2	9,3	10,1	%	Share in GDP, CR=100
15 693	16 193	18 007	15 767	16 922		GDP per capita in PPS
78,1	80,6	89,6	78,5	84,2	%	CR = 100
62,5	64,5	71,7	62,8	67,4	%	EU 27 = 100
159 023	171 711	175 434	169 470	165 784	CZK	Disposable Income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>						
520,0	709,9	784,8	579,4	568,6	thous.pers.	Employed, total
7,8	4,0	4,0	4,9	7,4	%	General unemployment rate (ILO)
59 094	48 331	60 937	43 518	57 455	persons	Registered job applicants (31 December)
9,51	5,81	6,65	6,51	8,49	%	Registered unemployment rate (31 December)
6 572	9 985	10 667	7 019	8 795		Vacancies (31 December)
<b>AGRICULTURE</b>						
191 423	392 476	602 479	280 067	129 663	ha	Area under crop, total (31 May)
129 339	219 348	370 991	168 904	73 678		Cereals, total
Livestock (1 April 2009)						
77	268	277	149	79	thous.pcs	Cattle
80	281	611	199	84	thous.pcs	Pigs
1 346	4 463	5 388	1 353	1 801	thous.pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>						
392 958	456 287	373 178	305 678	415 803	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>						
2 598	5 720	5 787	3 887	3 914		Dwellings started
1 621	5 121	6 282	3 165	2 453		Dwellings completed
88,1	74,3	75,1	77,4	76,4	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
<b>TRANSPORT</b>						
718	1 228	871	780	704	km	Length of class I roads
1 388	2 290	3 105	1 497	766	km	Length of class II roads
<b>TOURISM</b>						
808	2 169	866	709	468		Collective accommodation establishments
49 072	106 932	51 265	41 479	26 852		Beds
5 577 857	6 879 761	3 289 334	3 223 682	1 928 769		Overnight stays
<b>HEALTH</b>						
25,2	27,8	29,2	28,1	26,5	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
12,7	16,6	19,4	14,7	15,0	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,1	5,9	6,5	5,4	5,6		Beds in hospitals per 1 000 population
5,250	5,464	5,392	5,844	6,045	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>						
291 370	407 551	453 967	333 014	336 241	persons	Pension recipients, total
156 601	218 443	242 414	178 326	173 366		Full old-age pension
9 545	9 505	9 487	9 402	9 694	CZK	Average full old-age pension

<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees with their head offices in the region

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 15-4. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 184 543	1 194 338	1 205 955	630 006	633 264	636 328
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 181 729	1 188 700	1 200 694	628 831	631 387	634 614
ženy		601 036	603 698	608 393	319 458	320 424	321 834
Podíl městského obyvatelstva	%	66,2	66,4	66,3	65,1	65,0	64,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	11,0	11,3	10,1	11,0	11,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,0	10,1	9,8	9,9	10,0
Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	4,4	7,3	8,5	3,2	4,1	3,6
Index stáří (65+ / 0-14)	%	101,3	103,5	106,4	97,7	100,2	103,2
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,6	10,2	10,2	5,5	5,3	5,3
HDP na 1 obyvatele v PPS		16 862	17 736	17 730	16 456	17 168	17 463
ČR = 100	%	92,0	88,7	88,3	89,7	85,9	86,9
EU 27 = 100	%	71,4	71,2	70,6	69,7	68,9	69,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	152 526	165 672	178 534	151 520	162 969	175 619
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	571,5	583,3	594,7	302,8	311,8	314,7
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	4,87	3,47	3,09	5,10	3,29	2,63
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	38 385	30 968	34 262	20 426	16 452	17 505
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	5,64	4,45	4,93	5,68	4,47	4,83
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		12 436	21 426	11 750	5 222	6 983	4 188
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	483 006	480 809	471 286	269 676	269 606	265 080
obiloviny celkem		282 437	288 900	284 170	157 977	161 145	159 920
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	366,4	375,4	366,2	210,6	214,7	211,1
prasata	tis. ks	542,8	490,4	387,1	338,2	303,3	238,0
drůbež	tis. ks	5 304,4	6 132,2	6 038,2	3 502,6	3 930,3	3 630,5
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	311 241	357 004	369 600	129 378	156 010	164 148
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		4 941	4 685	5 299	2 689	2 568	2 841
Dokončené byty		3 976	3 993	5 369	1 909	2 088	2 707
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	70,6	75,8	73,6	76,0	78,9	75,7
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 081	1 079	1 081	662	661	661
Délka silnic II. třídy	km	3 150	3 144	3 148	1 639	1 634	1 636
Délka silnic III. třídy	km	6 910	6 911	6 907	3 819	3 820	3 819
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		1 428	1 539	1 485	1 011	1 022	984
lůžka		74 817	79 283	78 016	53 504	53 590	51 381
přenocování		5 307 270	4 700 483	4 403 117	3 746 744	3 127 834	2 954 129
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,6	29,6	29,6	26,3	27,5	27,7
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	15,0	16,8	16,6	13,7	16,2	15,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,117	5,941	5,553	6,189	6,015	5,599
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	307 257	312 152	317 368	161 281	164 011	166 960
starobních plných		162 074	166 061	170 647	83 509	85 653	88 260
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 111	8 673	9 567	8 077	8 635	9 532

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 15-4. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Jihozápad

Regions			Unit	
Plzeňský				
2006	2007	2008		
<b>POPULATION</b>				
554 537	561 074	569 627	persons	Population (31 December)
552 898	557 313	566 080	persons	Mid-year population
281 578	283 274	286 559		Females
67,4	67,9	68,1	%	Percentage of town population
10,5	10,9	11,3	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,1	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
5,7	10,9	14,0	‰	Net migration per 1 000 population
105,5	107,3	110,1	%	Index of ageing (65+/0 - 14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>				
5,1	5,0	4,9	%	Share in GDP, CR=100
17 323	18 380	18 030		GDP per capita in PPS
94,5	91,9	89,7	%	CR = 100
73,4	73,8	71,8	%	EU 27 = 100
153 671	168 733	181 801	CZK	Disposable Income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>				
268,7	271,5	280,0	thous. pers.	Employed, total
4,62	3,68	3,60	%	General unemployment rate (ILO)
17 959	14 516	16 757	persons	Registered job applicants (31 December)
5,60	4,43	5,03	%	Registered unemployment rate (31 December)
7 214	14 443	7 562		Vacancies (31 December)
<b>AGRICULTURE</b>				
213 329	211 203	206 206	ha	Area under crop, total (31 May)
124 460	127 755	124 249	ha	Cereals, total
				Livestock (1 April of the following year)
155,8	160,7	155,2	thous. pcs	Cattle
204,6	187,1	149,2	thous. pcs	Pigs
1 801,8	2 201,9	2 407,7	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>				
181 863	200 994	205 452	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>				
2 252	2 117	2 458		Dwellings started
2 067	1 905	2 662		Dwellings completed
65,5	72,4	71,5	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
<b>TRANSPORT</b>				
419	419	420	km	Length of class I roads
1 510	1 510	1 512	km	Length of class II roads
3 091	3 091	3 088	km	Length of class III roads
<b>TOURISM</b>				
417	517	501		Collective accommodation establishments for tourists
21 313	25 693	26 635		Beds
1 560 526	1 572 649	1 448 988		Overnight stays
<b>HEALTH</b>				
31,3	32,0	31,7	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
16,5	17,5	17,5	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,2	6,2	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
6,040	5,862	5,503	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>				
145 976	148 141	150 408	persons	Pension recipients, total
78 565	80 408	82 387		Full old-age pension
8 147	8 713	9 604	CZK	Average full old-age pension

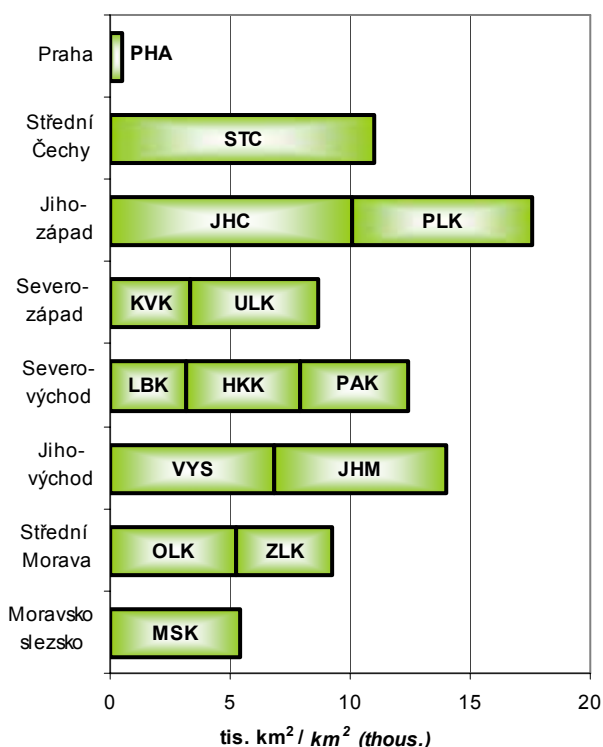
<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees with their head offices in the region

## Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

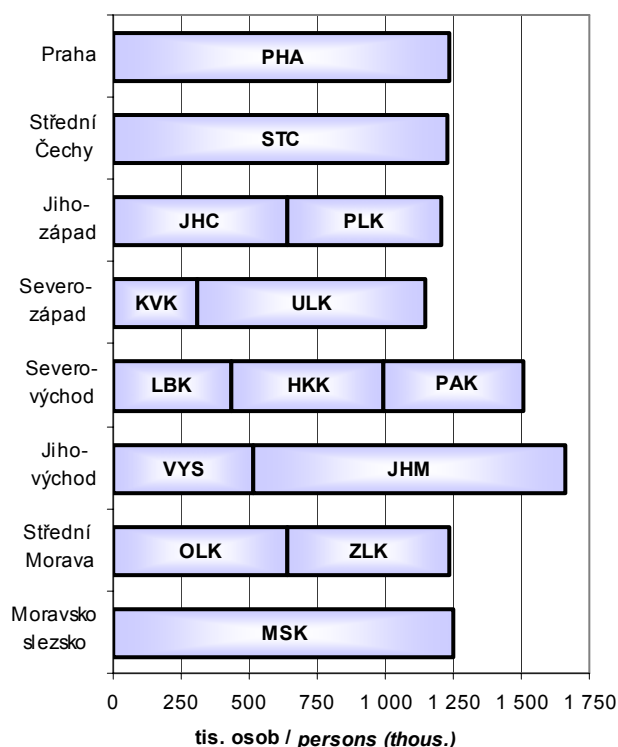
Rozloha k 31. 12. 2008

Area: 31 December 2008



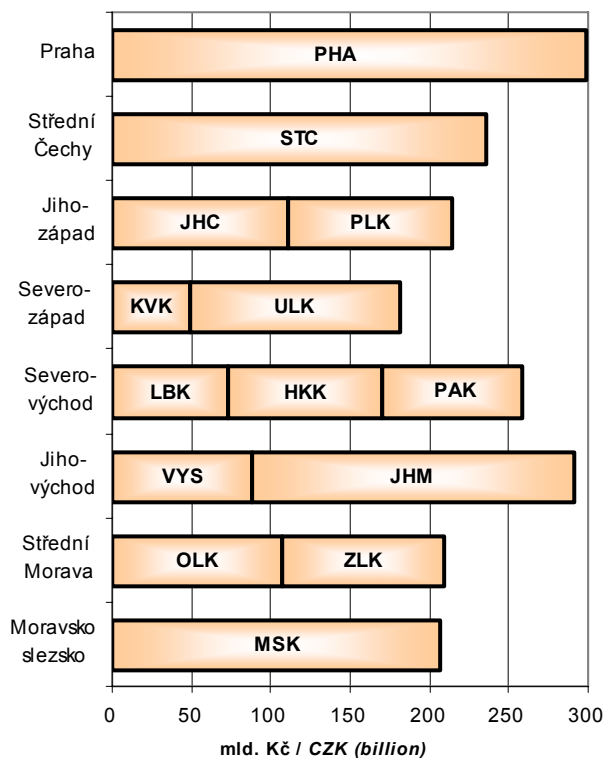
Obyvatelstvo k 31. 12. 2008

Population: 31 December 2008



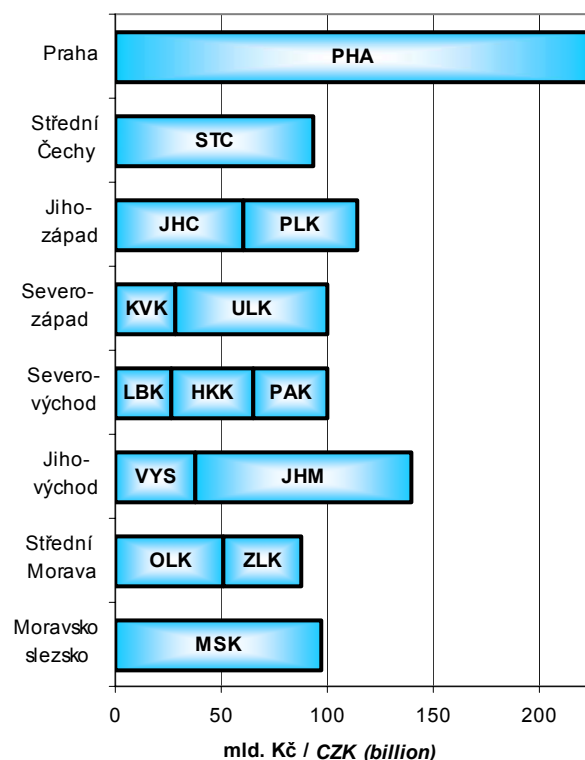
Čistý disponibilní důchod domácností v roce 2008

Disposable Income of Households, Net: 2008



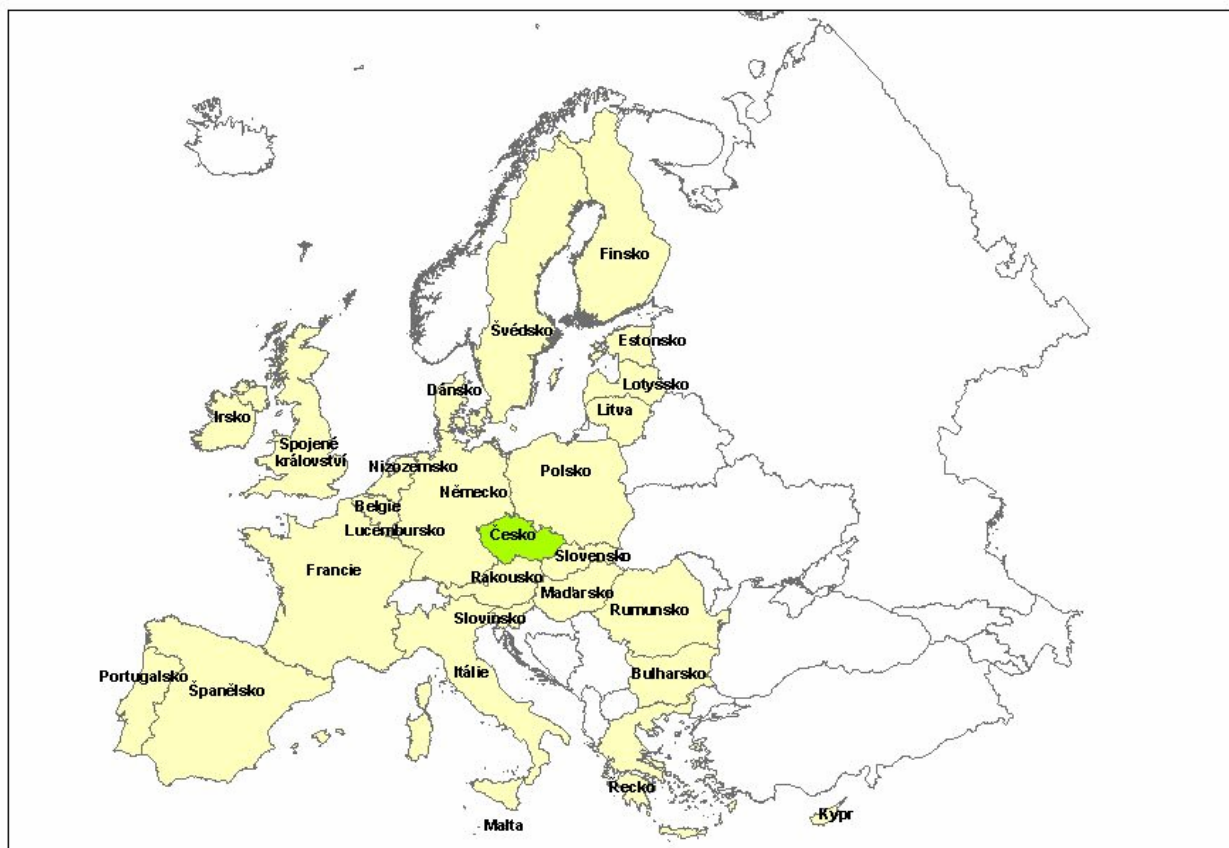
Stavební práce podle místa stavby v letech 2006 až 2008

Construction work: by location of site: 2006 - 2008



## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ZA ČESKOU REPUBLIKU

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC



## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1–3)							
emise tuhé	tis. t	441,3	194,3	57,8	38,6	38,4	37,8
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	tis. t	1 418,7	1 083,6	261,7	222,3	224,8	225,8
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	tis. t	364,1	219,0	155,8	153,7	160,5	159,1
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	756,2	607,6	353,0	240,6	240,5	246,2
Podíl čištěných odpadních vod	%	78,9	89,5	95,0	94,8	95,5	92,6
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč	19 890	32 252	28 956	21 399	19 892	14 919
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 325 697	10 333 161	10 289 621	10 278 098	10 295 317	10 206 436
z toho ženy	osoby	5 312 284	5 312 697	5 284 186	5 277 036	5 275 435	5 238 450
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	131	131	130	130	129	129
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 331	10 331	10 283	10 272	10 224	10 201
z toho ženy	tis. osob	5 314	5 311	5 280	5 273	5 245	5 236
v tom ve věku: 0–14 let	tis. osob	2 037	1 921	1 729	1 685	1 643	1 605
15–64 let	tis. osob	6 957	7 044	7 138	7 165	7 168	7 180
65 a více	tis. osob	1 337	1 366	1 416	1 422	1 413	1 416
Naděje dožití: muži	roky	69,2	69,7	71,4	71,6	72,1	72,1
ženy	roky	76,4	76,6	78,1	78,3	78,4	78,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	9,3	8,7	8,8	8,9	9,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,4	10,7	10,6	10,5	10,6
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,3	-2,1	-2,0	-1,8	-1,7	-1,5
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	6,4	5,3	5,2	5,4	5,1	5,2
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,0	2,3	2,9	3,1	3,1
<b>NÁRODNÍ ÚČTY<sup>1)</sup></b>							
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b.c.	1 020,3	1 466,5	2 080,8	2 189,2	2 352,2	2 464,4
předchozí rok = 100	%, s.c.	100,1	105,9	101,3	103,6	102,5	101,9
HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS <sup>2)</sup>	.	10 774	12 385	13 036	13 891	14 419
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b.c.	509,5	736,0	1 086,8	1 134,7	1 206,9	1 248,1
předchozí rok = 100	%, s.c.	101,2	.	102,8	101,3	102,3	102,2
<b>CENY</b>							
Míra inflace <sup>3)</sup>	%	20,8	9,1	2,1	3,9	4,7	1,8
Indexy životních nákladů za domácnosti <sup>4)</sup>							
zaměstnanců	%	205,7	247,5	328,0	340,1	355,1	360,8
důchodců	%	205,3	251,6	351,7	368,2	390,7	400,1
Indexy cen výrobců <sup>4)</sup>							
zemědělských výrobců	%	114,1	129,1	130,1	142,1	154,0	139,4
průmyslových výrobců	%	204,7	231,9	269,9	283,1	291,2	289,9
stavebních prací	%	167,4	210,9	299,4	311,6	324,1	332,9

<sup>1)</sup> ukazatele do roku 1994 nejsou revidované

<sup>2)</sup> PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 27

<sup>3)</sup> přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

<sup>4)</sup> 1990 = 100

## 16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
<b>ENVIRONMENT</b>							
<i>Emissions of air pollutants (REZZO 1–3)</i>							
39,2	34,6	33,9	33,2	36,8	.	thous. tonnes	Solids
219,9	216,4	216,8	210,2	215,9	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
158,3	158,2	154,2	153,3	155,4	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
256,7	256,9	241,2	238,8	263,4	.	thous. tonnes	Carbon monoxide (CO)
94,5	94,4	94,6	94,1	95,8	95,3	%	Share of waste water treated
19 383	20 208	18 248	22 470	19 900	20 327	CZK mil.	Environmental protection investment
<b>POPULATION</b>							
10 203 269	10 211 455	10 220 577	10 251 079	10 287 189	10 381 130	persons	Population (1 January)
5 236 563	5 236 715	5 239 664	5 248 431	5 261 005	5 298 196	persons	Females
129	130	130	130	132	133	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
10 202	10 207	10 234	10 267	10 323	10 430	thous. persons	Mid-year population
5 233	5 235	5 243	5 254	5 275	5 316	thous. persons	Females
1 571	1 539	1 514	1 490	1 476	1 480	thous. persons	Aged: 0–14
7 211	7 240	7 275	7 308	7 351	7 414	thous. persons	15–64
1 420	1 428	1 445	1 469	1 496	1 536	thous. persons	65 +
72,0	72,5	72,9	73,4	73,7	74,0	years	Expectation of life: Males
78,5	79,0	79,1	79,7	79,9	80,1	years	Females
9,2	9,6	10,0	10,3	11,1	11,5	‰	Live births per 1 000 population
10,9	10,5	10,5	10,2	10,1	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
-1,7	-0,9	-0,6	0,1	1,0	1,4	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
4,8	5,0	5,1	5,1	5,5	5,0	‰	Marriages per 1 000 population
3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	‰	Divorces per 1 000 population
<b>NATIONAL ACCOUNTS <sup>1)</sup></b>							
2 577,1	2 814,8	2 983,9	3 222,4	3 535,5	3 689,0	CZK bn, current prices	Gross domestic product
103,6	104,5	106,3	106,8	106,1	102,5	%, constant prices	previous year = 100
15 215	16 257	17 133	18 337	19 996	20 090	PPS <sup>2)</sup>	GDP per capita in purchasing power parity
1 317,4	1 399,2	1 442,7	1 537,2	1 658,8	1 803,7	CZK bn, current prices	Household final consumption expenditure
106,0	102,9	102,5	105,0	104,8	103,6	%, constant prices	previous year = 100
<b>PRICES</b>							
0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	%	Inflation rate <sup>3)</sup>
360,8	370,5	376,8	385,8	396,6	419,6	%	Cost-of-living index for households of <sup>4)</sup>
401,7	414,6	424,6	439,9	456,2	493,6	%	Employees
135,4	146,3	132,5	134,0	156,5	170,3	%	Pensioners
288,8	305,1	314,3	319,3	332,4	347,4	%	Producer price indices <sup>4)</sup>
340,2	352,8	363,4	373,9	388,5	406,0	%	Agricultural producer
							Industrial producer
							Construction work

<sup>1)</sup> Indicators related to the years before 1995 are not revised

<sup>2)</sup> Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 euro in the EU 27

<sup>3)</sup> Increase in average annual consumer price index (previous year = 100)

<sup>4)</sup> 1990 = 100

## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>TRH PRÁCE</b>							
Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství <sup>5)</sup>	tis. osob	.	4 524,6	4 098,6	4 058,6	4 080,2	4 049,5
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	tis. osob	.	265,3	198,4	180,7	172,3	169,3
průmysl celkem	tis. osob	.	1 540,8	1 394,7	1 374,5	1 392,1	1 352,7
stavebnictví	tis. osob	.	379,1	297,6	283,3	268,5	257,9
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>6,7)</sup>	%	3,52	2,93	9,37	8,78	8,90	9,81
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>6)</sup>	osoby	185 216	153 041	487 623	457 369	461 923	514 435
Volná pracovní místa <sup>6)</sup>	místa	53 938	88 047	35 117	52 060	52 084	40 651
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v národním hospodářství <sup>5)</sup>	Kč	.	8 010	12 165	12 918	13 996	14 999
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	Kč	.	6 777	9 641	10 307	11 189	11 493
průmysl celkem	Kč	.	7 934	12 296	13 170	14 100	15 025
stavebnictví	Kč	.	8 835	12 041	12 509	13 566	14 188
Index reálných mezd v národním hospodářství <sup>8)</sup>	%	.	.	104,8	102,2	103,4	105,3
<b>ZAHRA NIČNÍ OBCHOD<sup>9)</sup></b>							
Vývoz	mil. Kč FOB	421 601	566 171	908 756	1 121 099	1 268 149	1 254 860
Dovoz	mil. Kč FOB	426 084	665 740	973 169	1 241 924	1 385 564	1 325 671
	mil. Kč CIF	.	.	.	.	.	.
Bilance	mil. Kč	-4 483	-99 569	-64 413	-120 825	-117 415	-70 811
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ</b>							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		1 250 216	1 321 096	1 963 319	2 050 770	2 121 562	2 223 745
v tom: právnické osoby		130 826	196 434	343 357	370 601	389 480	406 295
fyzické osoby		1 119 390	1 124 662	1 619 962	1 680 169	1 732 082	1 817 450
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		60 376	112 514	188 058	204 075	214 637	220 461
z toho akciové společnosti		4 813	7 564	13 009	14 092	14 845	15 260
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1 044 635	1 000 375	1 425 743	1 471 291	1 523 051	1 607 151
zemědělství podnikatelé		69 933	92 533	102 408	101 626	101 394	101 053
družstva		4 617	6 172	10 236	11 007	11 536	12 085
státní podniky		2 920	2 270	1 214	1 117	1 054	995
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		4 737	3 811	3 197	3 004	2 651	2 276
soukromé podniky a korporace		80 644	143 723	259 990	278 085	290 320	267 285
vládní		14 429	15 587	14 734	15 256	15 321	16 052
neziskové instituce							
sloužící sektoru domácností		30 745	47 863	79 053	89 984	101 257	109 952
domácnosti		1 119 329	1 109 945	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935

<sup>5)</sup> v roce 2007 předběžné údaje

<sup>6)</sup> Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

<sup>7)</sup> od roku 2004 nová metodika výpočtu; údaj za rok 2004 v původní metodice = 10,33 %

<sup>8)</sup> podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

<sup>9)</sup> definitivní údaje k 28. 8. 2009



**16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC**

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
<b>LABOUR MARKET</b>							
4 020,9	4 005,5	4 049,4	4 096,7	4 158,7	.	thous. persons	Average number of employees in the national economy <sup>5)</sup>
160,9	149,2	144,5	139,1	130,6	.	thous. persons	Agriculture, hunting, forestry
1 310,8	1 313,6	1 311,7	1 325,7	1 346,6	.	thous. persons	Industry, total
253,6	255,7	261,9	262,4	264,1	.	thous. persons	Construction
10,31	9,47	8,88	7,67	5,98	5,96	%	Registered unemployment rate <sup>6,7)</sup>
542 420	541 675	510 416	448 545	354 878	352 250	persons	Unemployed job applicants <sup>6)</sup>
40 188	51 203	52 164	93 425	141 066	91 189	vacancies	Job vacancies <sup>6)</sup>
15 936	17 006	17 827	18 975	20 360	.	CZK	Average monthly gross wage of employees in the national economy <sup>5)</sup>
11 888	12 841	13 571	14 375	15 749	.	CZK	Agriculture, hunting, forestry
15 788	17 014	17 811	18 981	20 440	.	CZK	Industry, total
15 216	16 040	16 547	17 637	18 946	.	CZK	Construction
106,1	103,8	102,8	103,8	104,4	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy <sup>8)</sup>
<b>FOREIGN TRADE<sup>9)</sup></b>							
1 370 930	1 722 657	1 868 586	2 144 573	2 479 234	2 473 736	CZK mil. FOB	Exports, total
1 440 723	1 733 776	1 804 629	2 075 880	2 355 055	2 366 846	CZK mil. FOB	Imports, total
.	1 749 095	1 829 962	2 104 812	2 391 319	2 406 489	CZK mil. CIF	
-69 793	-26 438	38 624	39 761	87 915	67 246	CZK mil.	Balance, total
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY</b>							
2 325 977	2 352 601	2 388 490	2 430 481	2 481 863	2 552 149		Number of businesses (31 December)
443 176	466 317	493 256	518 301	553 352	594 647		Legal persons
1 882 801	1 886 284	1 895 234	1 912 180	1 928 511	1 957 502		Natural persons
by selected legal form:							
232 204	244 537	256 657	270 884	290 218	311 309		Business companies and partnerships
15 903	16 403	17 031	18 093	20 455	22 700		Joint-stock companies
Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act							
1 671 031	1 674 595	1 681 042	1 697 888	1 719 543	1 747 020		Unincorporated agricultural entrepreneurs
100 914	99 669	100 104	98 448	97 865	97 996		Cooperatives
13 078	13 334	13 839	14 391	14 887	15 338		State-owned enterprises
899	803	746	668	602	526		
by institutional sector:							
2 276	2 055	2 411	2 352	2 247	2 171		Public corporations
319 874	339 741	358 711	379 153	406 802	440 286		Private corporations
19 404	18 711	18 470	18 262	18 173	18 028		Government
117 192	124 261	131 296	135 619	143 142	111 490		Non-profit institutions serving households
1 866 974	1 867 565	1 877 323	1 894 826	1 911 227	1 979 895		Households

<sup>5)</sup> Preliminary data for 2007

<sup>6)</sup> Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December

<sup>7)</sup> Since 2004 new methodology (according to previous methodology, the 2004 figure is 10.33%)

<sup>8)</sup> Ratio of index of average monthly gross nominal wages to consumer price index (previous year = 100)

<sup>9)</sup> Final data referring to 28 August 2009 closing date

## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Produkce zemědělského odvětví <sup>10)</sup>	mil. Kč, b.c.	.	99 454	95 307	101 188	110 102	102 290
z toho: rostlinná produkce <sup>11)</sup>	mil. Kč, b.c.	.	40 279	44 944	49 765	55 324	50 921
živočišná produkce <sup>11)</sup>	mil. Kč, b.c.	.	59 175	48 904	50 551	53 813	48 319
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) <sup>12)</sup>	tis. ha	3 179	3 104	3 041	3 021	2 963	2 686
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 607	1 581	1 587	1 648	1 627	1 562
brambory celkem	tis. ha	105	78	71	69	54	38
cukrovka technická	tis. ha	107	94	59	62	78	77
řepka	tis. ha	<sup>14)</sup> 167	252	350	325	344	313
Hektarové výnosy <sup>12)</sup>							
obiloviny celkem	t	4,03	4,19	4,35	3,91	4,52	4,33
brambory celkem	t	23,30	17,08	19,69	21,33	20,88	23,51
cukrovka technická	t	40,38	39,86	45,60	45,83	45,41	49,45
řepka	t	<sup>14)</sup> 2,26	2,62	2,67	2,61	2,84	2,27
Sklizeň <sup>12)</sup>							
obiloviny celkem	tis. t	6 467,9	6 601,7	6 928,4	6 454,2	7 337,6	6 770,8
brambory celkem	tis. t	2 395,8	1 330,1	1 406,8	1 476,0	1 130,5	900,8
cukrovka technická	tis. t	4 308,3	3 711,6	2 690,9	2 808,8	3 529,0	3 832,5
řepka	tis. t	<sup>14)</sup> 377,2	662,2	931,1	844,4	973,3	709,5
Stavy hospodářských zvířat <sup>13)</sup>							
skot	tis. kusů	2 161	1 989	1 574	1 582	1 520	1 474
z toho krávy	tis. kusů	830	751	615	611	596	590
prasata	tis. kusů	4 071	4 016	3 688	3 594	3 441	3 363
z toho prasnice	tis. kusů	295	318	297	293	289	283
ovce a berani	tis. kusů	196	134	84	90	96	103
koně	tis. kusů	18	19	24	26	21	20
drůbež	tis. kusů	24 974	27 875	30 784	32 043	29 947	26 873
z toho slepice	tis. kusů	12 556	12 030	11 739	11 677	6 838	7 044
Užitkovost hospodářských zvířat <sup>12)</sup>							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 823,5	4 117,2	5 021,7	5 254,6	5 589,2	5 717,9
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	241,9	260,7	277,1	277,0	272,7	277,1
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 297	1 229	1 147	1 084	1 105	1 104
v tom: hovězí vč. telecího	tis. t ž. hm.	390	323	237	208	209	202
vepřové	tis. t ž. hm.	751	726	639	584	584	585
drůbeží	tis. t ž. hm.	156	180	271	292	312	317
Výroba mléka <sup>12)</sup>	mil. litrů	3 350	3 031	2 736	2 708	2 702	2 728
Snáška vajec <sup>12)</sup>	mil. kusů	3 100	3 047	3 307	3 064	3 190	1 829
<b>LESNICTVÍ</b>							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 628,6	2 630,1	2 634,0	2 637,3	2 638,9	2 643,1
Zalesňování	ha	27 698	30 128	23 165	21 867	19 109	18 120
v tom: jehličnaté	ha	22 896	21 861	14 746	13 910	12 533	11 730
listnaté	ha	4 802	8 267	8 419	7 957	6 576	6 390
Těžba dřeva celkem	tis. m <sup>3</sup> b. k.	10 406	12 365	14 203	14 441	14 374	14 541
v tom: jehličnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	9 686	11 308	12 422	12 851	12 680	13 010
listnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	720	1 057	1 781	1 590	1 694	1 531

<sup>10)</sup> v roce 1995 pramen VÚZE

<sup>11)</sup> do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

<sup>12)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>13)</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>14)</sup> vč. řepice

## 16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
<b>AGRICULTURE</b>							
93 671	115 751	102 892	102 265	120 182	118 839	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry <sup>10)</sup>
43 927	63 010	49 962	49 484	66 401	62 191	CZK mil., current prices	Crop output <sup>11)</sup>
46 376	48 868	47 698	47 795	49 151	51 812	CZK mil., current prices	Animal output <sup>11)</sup>
2 571	2 666	2 658	2 586	2 587	2 569	thous. ha	Area under crops, total (31 May) <sup>12)</sup>
1 452	1 607	1 593	1 527	1 561	1 553	thous. ha	Cereals, total
36	36	36	30	32	30	thous. ha	Potatoes, total
77	71	66	61	54	50	thous. ha	Industrial sugar beet
251	259	267	292	338	357	thous. ha	Rape
Yields per hectare <sup>12)</sup>							
3,95	5,46	4,75	4,17	4,53	5,37	tonnes	Cereals, total
18,97	23,96	28,08	23,05	27,03	25,83	tonnes	Potatoes, total
45,20	50,34	53,31	51,48	53,25	53,13	tonnes	Industrial sugar beet
1,55	3,60	2,88	3,01	3,06	2,94	tonnes	Rape
Harvest <sup>12)</sup>							
5 762,4	8 783,8	7 659,9	6 386,1	7 152,9	8 369,5	thous. t	Cereals, total
682,5	861,8	1 013,0	692,2	820,5	769,6	thous. t	Potatoes, total
3 495,1	3 579,3	3 495,6	3 138,3	2 889,9	2 884,6	thous. t	Industrial sugar beet
387,8	934,7	769,4	880,2	1 031,9	1 048,9	thous. t	Rape
Livestock <sup>13)</sup>							
1 428	1 397	1 374	1 391	1 402	1 363	thous. pcs	Cattle
573	574	564	565	569	560	thous. pcs	Cows
3 127	2 877	2 840	2 830	2 433	1 971	thous. pcs	Pigs
251	232	229	225	179	142	thous. pcs	Sows
116	140	148	169	184	183	thous. pcs	Sheep
20	21	23	24	27	28	thous. pcs	Horses
25 494	25 372	25 736	24 592	27 317	26 491	thous. pcs	Poultry
6 394	5 941	6 316	6 288	6 309	6 464	thous. pcs	Hens
Livestock yields <sup>12)</sup>							
5 756,2	6 006,2	6 253,7	6 370,4	6 548,3	6 776,2	litres	Avg. annual milk yield per cow
275,2	269,3	281,0	277,9	281,4	284,8	pieces thous. t.	Avg. annual egg-laying per hen
1 082	1 042	976	929	935	944	of live weight thous. t.	Meat production, total
198	185	167	171	170	183	of live weight thous. t.	Cattle incl. calves
580	547	487	449	464	432	of live weight thous. t.	Pigs
304	310	322	309	301	329	of live weight	Poultry
2 646	2 602	2 739	2 694	2 684	2 728	mil. litres	Milk production <sup>12)</sup>
1 859	1 709	1 557	1 508	1 618	1 722	mil. pieces	Egg-laying <sup>12)</sup>
<b>FORESTRY</b>							
2 644,2	2 645,7	2 647,4	2 649,1	2 651,2	2 653,0	thous. ha	Forest land (31 December)
17 164	19 042	18 318	18 445	18 804	19 888	hectares	Afforestation/reforestation
10 974	12 339	11 658	11 700	11 999	12 382	hectares	Coniferous
6 190	6 703	6 660	6 745	6 805	7 506	hectares	Non-coniferous
15 140	15 601	15 510	17 678	18 508	16 187	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Removals of roundwood, total
13 660	13 920	13 883	16 118	17 278	14 877	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Coniferous
1 480	1 681	1 627	1 560	1 230	1 310	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Non-coniferous

<sup>10)</sup> Source of data for 1995: Research Institute of Agricultural Economics

<sup>11)</sup> Before 2002 incl. non-agricultural secondary activity (inseparable)

<sup>12)</sup> Since 2002: agricultural sector only

<sup>13)</sup> Before 2002: as at 1 March of following year; since 2002: as at 1 April of following year; since 2001 agricultural sector only

<sup>14)</sup> Incl. turnip rape

## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

### 3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>PRŮMYSL</b>							
Index průmyslové produkce – bazický <sup>15)</sup>	%	.	.	99,1	100,0	106,7	108,7
Index tržeb z průmyslové činnosti – meziroční <sup>16)</sup>	%	.	.	.	100,0	106,0	102,7
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) <sup>17,22)</sup>	tis. osob	1 412	1 192	1 236	1 192	1 201	1 189
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) <sup>17,22)</sup>	Kč	5 967	8 171	12 671	13 590	14 544	15 334
Energetická náročnost hospodářství <sup>18)</sup>	GJ/tis. Kč	.	0,860	0,767	0,757	0,755	0,745
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce stavebních podniků <sup>19)</sup>	%	80,1	93,4	82,0	86,4	94,7	97,1
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>20)</sup>	tis. osob	219	224	181	165	159	157
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>20)</sup>	Kč	6 566	8 898	12 826	13 614	14 753	15 843
<b>Bytová výstavba</b>							
Byty: zahájené <sup>21)</sup>		7 454	16 548	32 900	32 377	28 983	33 606
dokončené		31 509	12 998	23 734	25 207	24 759	27 291
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m <sup>2</sup>	59,4	60,3	69,2	68,2	70,1	68,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		.	.	.	7 469	7 703	7 869
Lůžka		.	.	.	437 440	440 314	445 611
Hosté celkem	tis. osob	.	.	.	10 864	11 283	10 415
z toho nerezidenti	tis. osob	.	.	.	4 773	5 405	4 743
Počet přenocování celkem	tis.	.	.	.	44 200	39 122	37 110
z toho nerezidenti	tis.	.	.	.	15 597	17 255	15 569
<b>DOPRAVA A SPOJE<sup>22)</sup></b>							
Přeprava věcí: železniční dopravou	tis. t	123 728	108 871	90 734	98 255	97 218	91 989
silniční dopravou	tis. t	70 536	81 019	448 300	414 725	438 683	474 883
Přeprava osob: železniční dopravou	mil. osob	242	227	177	185	191	177
silniční dopravou <sup>23)</sup>	mil. osob	1 196	644	447	439	436	406
Účastnické stanice ve veřejných pevných sítích	tis.	1 961	2 395	3 806	3 872	3 861	3 675
Účastníci mobilní sítě <sup>24)</sup>	tis.	14	49	1 945	4 346	6 947	8 610

<sup>15)</sup> index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2000; od roku 2000 je index průmyslové produkce (IPP) vypočítán: za sekce C, E a subsekcí DF (podle OKEČ) z výrokové statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových tržeb za vlastní průmyslovou činnost ve stálých cenách podnikatelských subjektů s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> ze stálých cen k průměrnému měsíci roku 2000

<sup>17)</sup> do roku 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci

<sup>18)</sup> spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2000

<sup>19)</sup> ze stálých cen průměru roku 2000; 1990 = 100

<sup>20)</sup> do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>21)</sup> od roku 2006 nová metodika

<sup>22)</sup> v roce 2008 předběžné údaje

<sup>23)</sup> od roku 1995 podle nové metodiky

<sup>24)</sup> počet uzavřených smluv; od roku 2008 jen aktivní SIM karty

## 16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
<b>INDUSTRY</b>							
114,7	125,7	134,0	149,0	162,4	163,1	%	Industrial production index, basic <sup>15)</sup>
105,8	109,9	108,1	111,6	110,8	100,5	%	Index of sales from industrial activity, y-o-y <sup>16)</sup>
1 154	1 147	1 153	1 164	1 183	1 183	thous. persons	Employees of industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>17,22)</sup>
16 308	17 532	18 368	19 572	21 001	22 726	CZK	Average monthly gross wage of employees of industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>17,22)</sup>
0,767	0,748	0,706	0,669	0,631	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of national economy <sup>18)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
105,7	116,0	120,9	128,9	137,5	138,3	%	Construction work of construction enterprises <sup>19)</sup>
154	158	162	162	160	159	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises <sup>20)</sup>
16 982	18 125	18 926	20 304	21 914	24 448	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises <sup>20)</sup>
36 496	39 037	40 381	43 747	43 796	43 531		Dwelling construction Started dwellings <sup>21)</sup>
27 127	32 268	32 863	30 190	41 649	38 380		Completed dwellings
69,2	68,5	70,3	71,8	70,4	76,0	m <sup>2</sup>	Average habitable floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
7 926	7 640	7 605	7 616	7 845	7 705		Collective accommodation establishments
446 096	433 214	433 211	441 968	451 707	466 832		Bed places
11 346	12 220	12 362	12 725	12 961	12 836	thous. persons	Guests, total
5 076	6 061	6 336	6 435	6 680	6 649	thous. persons	Non-residents
39 343	40 781	40 320	41 448	40 831	39 283	thous.	Number of overnight stays, total
16 511	18 980	19 595	20 090	20 610	19 987	thous.	Non-residents
<b>TRANSPORT AND COMMUNICATIONS <sup>22)</sup></b>							
93 297	88 843	85 612	97 491	99 777	100 917	thous. t	Tonnage of goods carried: by rail
447 956	466 034	461 144	444 574	453 537	431 855	thous. t	by road
174	181	180	183	184	177	mil. passengers	Transport of passengers: by rail
417	419	388	388	375	401	mil. passengers	by road <sup>23)</sup>
3 626	3 428	3 217	2 855	2 403	2 264	thous.	Public telephone wired network subscribers
9 709	10 783	11 776	12 729	12 549	13 780	thous.	Mobile network subscribers <sup>24)</sup>

<sup>15)</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 revenues from own industrial activity (constant prices) of enterprises with 20+ employees

<sup>16)</sup> Constant price index (average month of 2000 = 100)

<sup>17)</sup> Before 1995 enterprises with 25+ employees; 1995 and 1996 enterprises with 100+ employees; since 1997 enterprises with 20+ employees

<sup>18)</sup> Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2000

<sup>19)</sup> Indices calculated from average constant prices of 2000; 1990 = 100

<sup>20)</sup> Before 1997 enterprises with 25+ employees; since 1997 enterprises with 20+ employees

<sup>21)</sup> Since 2006 new methodology

<sup>22)</sup> Preliminary data for 2008

<sup>23)</sup> Since 1995 according to new methodology

<sup>24)</sup> Number of contracts; from 2008 active SIM cards only

## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

### 4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>(25)</sup></b>							
Školy <sup>(26)</sup>							
mateřské	školy	6 601	6 475	5 901	5 776	5 642	5 552
základní	školy	4 199	4 212	4 068	4 031	3 999	3 961
gymnázia	školy	324	361	345	347	346	343
střední odborné	školy	821	1 026	836	822	804	800
střední odborná učiliště	školy	727	533	583	568	565	556
konzervatoře	školy	.	.	.	15	15	15
vyšší odborné	školy	-	-	165	163	164	162
vysoké	školy	23	23	23	36	45	55
Děti, žáci a studenti na školách <sup>(26)</sup>							
mateřských	osoby	331 509	333 433	290 192	279 838	276 438	278 859
základních	osoby	1 061 396	1 004 565	1 071 318	1 056 860	1 027 827	994 130
gymnáziích	osoby	122 171	133 093	127 500	137 777	137 477	142 069
středních odborných <sup>(27)</sup>	osoby	219 249	229 909	180 114	211 399	210 387	213 390
středních odborných učilištích <sup>(27)</sup>	osoby	287 012	201 150	186 327	190 186	197 229	196 015
konzervatořích	osoby	.	.	.	3 405	3 448	3 511
vyšších odborných	osoby	-	-	31 073	26 605	26 680	27 584
vysokých vč. doktorského studia <sup>(28)</sup>	osoby	127 137	148 433	198 961	215 207	203 498	220 259
Učitelé <sup>(29)</sup> ve školách							
mateřských	osoby	27 394	28 080	24 484	23 800	23 345	23 198
základních	osoby	63 767	63 019	67 678	68 155	67 594	66 620
gymnáziích	osoby	8 965	10 903	10 749	11 502	11 665	11 991
středních odborných	osoby	16 854	18 458	17 296	19 414	19 581	19 977
středních odborných učilištích <sup>(30)</sup>	osoby	11 243	8 344	9 751	10 042	10 669	11 052
konzervatořích	osoby	.	.	.	887	913	920
vyšších odborných	osoby	-	-	2 917	2 679	2 738	2 700
vysokých	osoby	13 463	12 892	13 260	12 791	13 641	14 242
<b>KULTURA</b>							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		78	81	84	84	91	92
představení českých souborů v ČR		14 215	13 814	14 454	14 196	14 198	13 837
návštěvníci	tis. osob	4 265	4 305	4 443	4 289	4 105	3 989
Ostatní divadla							
stálé scény v provozu		-	18	32	27	39	37
představení českých souborů v ČR		-	4 713	8 520	7 801	9 752	7 020
Tisk – vydané knihy	tituly	8 203	8 994	12 551	11 965	14 321	14 278
noviny a časopisy <sup>(31)</sup>	tituly	1 367	4 380	3 894	3 295	3 469	3 636
Veřejné knihovny							
svazky – knihy	tis.	37 749	39 890	40 307	40 561	40 286	39 414
registrovaní čtenáři	tis.	1 142	1 277	1 347	1 358	1 341	1 311
Koncerty		1 725	.	1 670	1 542	1 887	1 854
Muzea a galerie							
(muzea výtvarných umění) <sup>(32)</sup>		254	271	365	454	416	453

<sup>25)</sup> údaje za všechny formy studia

<sup>26)</sup> od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

<sup>27)</sup> obory odborného vzdělávání na středních školách; vč. nástavbového studia

<sup>28)</sup> od roku 2001 změna metodiky a bez státních vysokých škol

<sup>29)</sup> od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

<sup>30)</sup> do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku

<sup>31)</sup> od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

<sup>32)</sup> od roku 1995 vč. nestátních zařízení a od roku 2000 vč. samostatných památníků

## 16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
<b>EDUCATION</b> <sup>25)</sup>							
Schools <sup>26)</sup>							
4 822	4 776	4 834	4 815	4 808	4 809	<i>schools</i>	Nursery
3 870	3 785	4 474	4 199	4 155	4 133	<i>schools</i>	Basic
344	345	354	361	373	377	<i>schools</i>	Grammar
806	797	906	905	916	} 1 117	<i>schools</i>	Secondary technical
538	508	731	557	556		<i>schools</i>	Secondary vocational
15	15	17	18	19	18	<i>schools</i>	Conservatoires
169	175	171	174	177	184	<i>schools</i>	Higher professional
56	63	66	65	70	73	<i>schools</i>	Universities
Children, pupils and students at schools <sup>26)</sup>							
280 491	280 487	282 183	285 419	291 194	301 620	<i>persons</i>	Nursery
956 324	917 738	916 575	876 513	844 863	816 015	<i>persons</i>	Basic
143 006	143 238	144 239	146 354	146 370	146 021	<i>persons</i>	Grammar
219 742	225 250	227 418	219 599	219 245	} 418 305	<i>persons</i>	Secondary technical <sup>27)</sup>
195 834	193 389	205 582	210 272	203 652		<i>persons</i>	Secondary vocational <sup>27)</sup>
3 543	3 505	3 495	3 534	3 606	3 535	<i>persons</i>	Conservatoires
30 681	29 759	28 792	27 650	28 774	28 027	<i>persons</i>	Higher professional
243 797	264 891	289 635	316 496	344 615	369 619	<i>persons</i>	Universities incl. doctoral programmes <sup>28)</sup>
Teachers <sup>29)</sup> at schools							
23 244	23 060	22 485	22 368	22 744	23 568	<i>persons</i>	Nursery
65 615	63 267	63 158	62 658	60 973	59 492	<i>persons</i>	Basic
12 175	12 118	10 980	} 47 452	} 47 124	} 46 735	<i>persons</i>	Grammar
20 791	21 354	18 273				<i>persons</i>	Secondary technical
11 083	11 266	18 099	} 1 084	} 1 046	} 1 001	<i>persons</i>	Secondary vocational <sup>30)</sup>
973	954	1 020				<i>persons</i>	Conservatoires
2 870	2 953	1 923	1 792	1 799	1 815	<i>persons</i>	Higher professional
14 221	14 623	15 016	15 524	16 526	16 977	<i>persons</i>	Universities
<b>CULTURE</b>							
State theatres							
96	92	92	95	88	85		Permanent theatres in operation
13 409	13 506	13 698	13 732	13 019	12 763		Performances by Czech companies in the CR
3 837	3 876	3 771	3 845	3 813	3 674	<i>thous. persons</i>	Attendance
Other theatres							
31	42	51	50	56	63		Permanent theatres in operation
6 838	10 026	10 865	11 156	12 766	12 940		Performances by Czech companies in the CR
16 451	15 749	15 350	17 019	18 029	18 520	<i>titles</i>	Press – published books
3 372	3 835	4 283	4 832	4 947	5 687	<i>titles</i>	newspapers and magazines <sup>31)</sup>
6 032	5 870	5 905	5 647	5 518	5 423		Public libraries
39 462	37 356	37 846	37 525	37 765	37 820	<i>thousand</i>	Volumes – books
1 304	1 111	1 124	1 084	1 071	1 040	<i>thousand</i>	Registered readers
2 119	2 370	2 179	2 242	2 182	2 321		Concerts
460	469	465	490	497	505		Museums and galleries (museum of fine arts) <sup>32)</sup>

<sup>25)</sup> Data on all forms of studies

<sup>26)</sup> Since 2005: incl. schools for children with special educational needs

<sup>27)</sup> Secondary schools; incl. follow-up courses

<sup>28)</sup> In 2001 change in methodology, state universities are not included

<sup>29)</sup> Since 2005 full-time equivalent

<sup>30)</sup> Before 2005 excl. vocational trainers

<sup>31)</sup> Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

<sup>32)</sup> Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

## 16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měsíční jednotka	1993	1995	1999	2000	2001	2002
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>33)</sup></b>							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	333	321	314	287	280	275
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 711	1 630	1 582	1 527	1 509	1 505
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel		12,3	11,4	10,7	10,9	11,0	11,1
z toho v nemocnicích		8,0	7,2	6,6	6,6	6,5	6,5
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	83 765	75 664	67 365	67 457	66 818	66 668
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 934	2 028	1 958	2 017	2 032	2 108
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	21 640	20 580	16 783	17 488	17 225	17 572
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích Lékářny <sup>34)</sup>	dny	11,2	10,2	8,6	8,6	8,5	8,3
		1 026	1 294	1 626	1 747	2 109	2 254
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	kalendářní dny	23,2	24,4	26,1	28,0	28,6	30,8
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	%	5,3	6,2	6,0	6,5	6,7	6,8
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	4 711	4 708	4 579	4 518	4 484	4 467
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	26 543	35 661	19 287	27 205	29 585	32 609
z toho: nemocenské	mil. Kč	9 665	15 416	16 434	23 653	25 574	28 222
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kč	1 623	1 722	2 151	2 759	3 047	3 487
Vyplacené dávky důchodového pojištění <sup>35)</sup>	mil. Kč	73 635	105 788	173 014	181 921	195 814	210 440
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kč	50 864	73 485	123 666	130 932	140 657	150 772
invalidní (vč. částečných)	mil. Kč	13 447	20 397	32 226	33 425	35 647	38 723
vdovské a vdovecké	mil. Kč	8 515	10 456	15 235	15 589	17 137	18 446
sirotčí	mil. Kč	634	1 171	1 887	1 975	2 373	2 499
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	.	25 531	31 328	31 855	31 942	33 700
z toho: příspěvek na dítě	mil. Kč	.	12 770	12 474	12 748	12 799	13 353
rodičovský příspěvek	mil. Kč	.	5 824	7 718	7 691	7 701	8 022
<b>SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Odsouzení celkem	osoby	35 157	54 957	62 594	63 211	60 182	65 092
z toho: ženy	osoby	3 085	4 588	6 226	6 961	6 792	7 812
mladiství	osoby	5 200	6 192	4 721	4 252	3 912	3 948
z toho k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody	osoby	20 201	35 724	38 188	35 617	32 817	34 942
Nehody v silniční dopravě	nehody	152 157	175 520	225 690	211 516	185 664	190 718
Osoby usmrcené	osoby	1 355	1 384	1 322	1 486	1 334	1 431
zraněné těžce	osoby	5 629	6 298	6 093	5 525	5 493	5 492
lehce	osoby	26 821	30 866	28 747	27 063	28 297	29 013
Požáry celkem <sup>36)</sup>	požáry	19 822	18 565	20 857	20 919	17 285	19 132
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství <sup>37)</sup>	požáry	1 775	2 023	1 032	888	689	735
lesnictví	požáry	1 664	1 135	1 182	1 317	450	569
průmysl	požáry	1 138	975	1 013	975	991	955
stavebnictví	požáry	294	234	146	103	135	105
Přímé škody	tis. Kč	670 925	988 895	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915
Uchráněné hodnoty	mil. Kč	4 729	6 673	8 907	6 584	6 230	6 252

<sup>33)</sup> do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2008 předběžné údaje

<sup>34)</sup> od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

<sup>35)</sup> bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

<sup>36)</sup> vč. požárů bez účasti jednotek požární ochrany

<sup>37)</sup> od roku 1997 nejsou zahrnuty požáry bez škody, usmrcení a zranění



## 16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

End of table

2003	2004	2005	2006	2007	2008	Unit	Indicator
<b>HEALTH</b> <sup>33)</sup>							
274	281	273	272	272	273	persons	Population per physician (excl. stomatologists)
1 493	1 478	1 469	1 468	1 472	1 478	persons	Population per stomatologist
11,2	11,1	11,0	11,0	10,8	10,6		Beds in health establishments per 1 000 population
6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0		In hospitals
66 492	65 488	65 022	64 174	63 662	63 263	beds	Bed-strength in hospitals
2 180	2 222	2 223	2 184	2 187	2 164	persons	Hospitalized patients in hospitals
18 028	18 020	17 708	17 141	16 822	16 079	thous. days	Days of treatment in hospitals
8,3	8,1	8,0	7,9	7,7	7,4	days	Average time of treatment in hospitals
2 293	2 378	2 451	2 497	2 520	2 566		Pharmacies <sup>34)</sup>
30,5	34,8	32,8	35,3	34,6	39,0	calendar days	Average duration of one case of incapacity for work due to disease or injury
6,8	5,9	6,1	5,8	5,6	5,2	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
4 435	4 389	4 443	4 497	4 597	4 572	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
34 307	29 563	31 660	32 773	34 671	31 882	CZK mil.	Sickness insurance benefits paid
29 523	24 705	26 258	26 963	27 881	24 769	CZK mil.	Sickness insurance benefit
3 774	4 123	4 579	4 981	5 893	6 297	CZK mil.	Maternity benefit
218 273	226 883	243 648	261 464	282 877	305 536	CZK mil.	Pension insurance benefits paid <sup>35)</sup>
156 272	163 026	175 669	188 949	203 933	222 105	CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
40 667	42 350	45 602	49 041	53 674	57 398	CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
18 830	18 940	19 693	20 734	22 366	22 967	CZK mil.	Widow's and widower's pensions
2 504	2 567	2 684	2 740	2 904	3 066	CZK mil.	Orphan's pensions
32 178	32 669	32 954	34 042	48 532	41 883	CZK mil.	State social care support benefits paid
12 519	11 790	11 195	11 033	10 236	6 232	CZK mil.	Child benefit
7 964	10 425	12 627	13 526	28 690	28 294	CZK mil.	Parental benefit
<b>JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS</b>							
66 131	68 442	67 561	69 445	75 728	75 761	persons	Offenders found guilty
8 100	8 229	8 937	9 938	9 392	9 274	persons	Females
3 558	3 293	3 069	2 773	2 949	2 882	persons	Juveniles
35 676	36 161	36 006	38 657	42 242	42 157	persons	Offenders sentenced to probation order
195 581	196 484	199 262	187 965	182 736	160 376	accidents	Road accidents
1 447	1 382	1 286	1 063	1 222	1 076	persons	Persons: Killed
5 253	4 878	4 396	3 990	3 960	3 809	persons	Injured: Severely
30 312	29 543	27 974	24 231	25 382	24 776	persons	Lightly
28 937	21 191	20 183	20 262	22 394	20 946	fires	Fires, total <sup>36)</sup>
1 123	758	615	667	640	779	fires	by economic activity: Agriculture <sup>37)</sup>
1 712	846	626	679	847	504	fires	Forestry
957	817	809	883	733	721	fires	Industry
104	96	80	167	133	116	fires	Construction
1 836 615	1 669 305	1 634 371	1 933 992	2 158 994	3 277 297	CZK thous.	Direct damage
7 647	6 977	7 110	9 183	8 974	14 546	CZK mil.	Salvaged values

<sup>33)</sup> Before 2000 only the Ministry of Health of the CR; since 2000 all government departments; preliminary data for 2008

<sup>34)</sup> Incl. detached workplaces since 2001

<sup>35)</sup> Excl. supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers

<sup>36)</sup> Incl. fires without intervention of fire brigade units

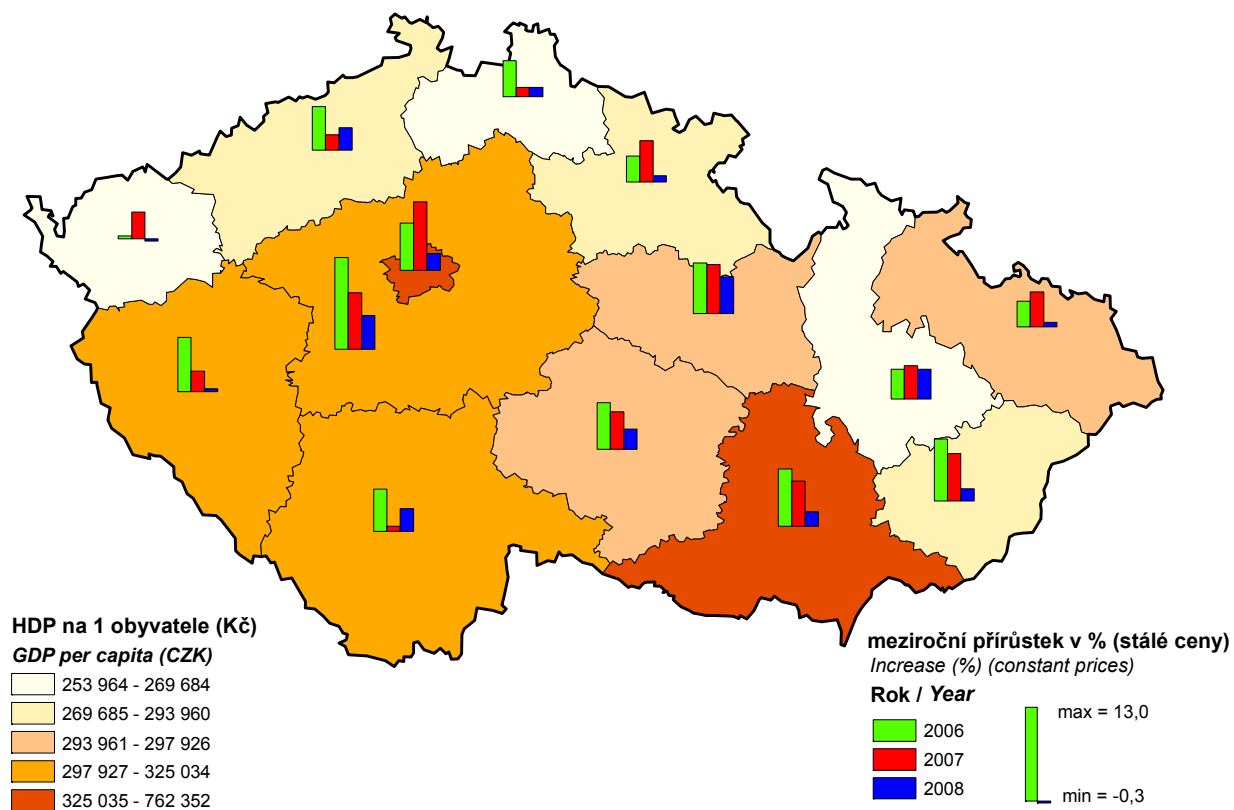
<sup>37)</sup> Since 1997: fires involving no damage, deaths and injuries are not included

## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<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
Teplíce	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			

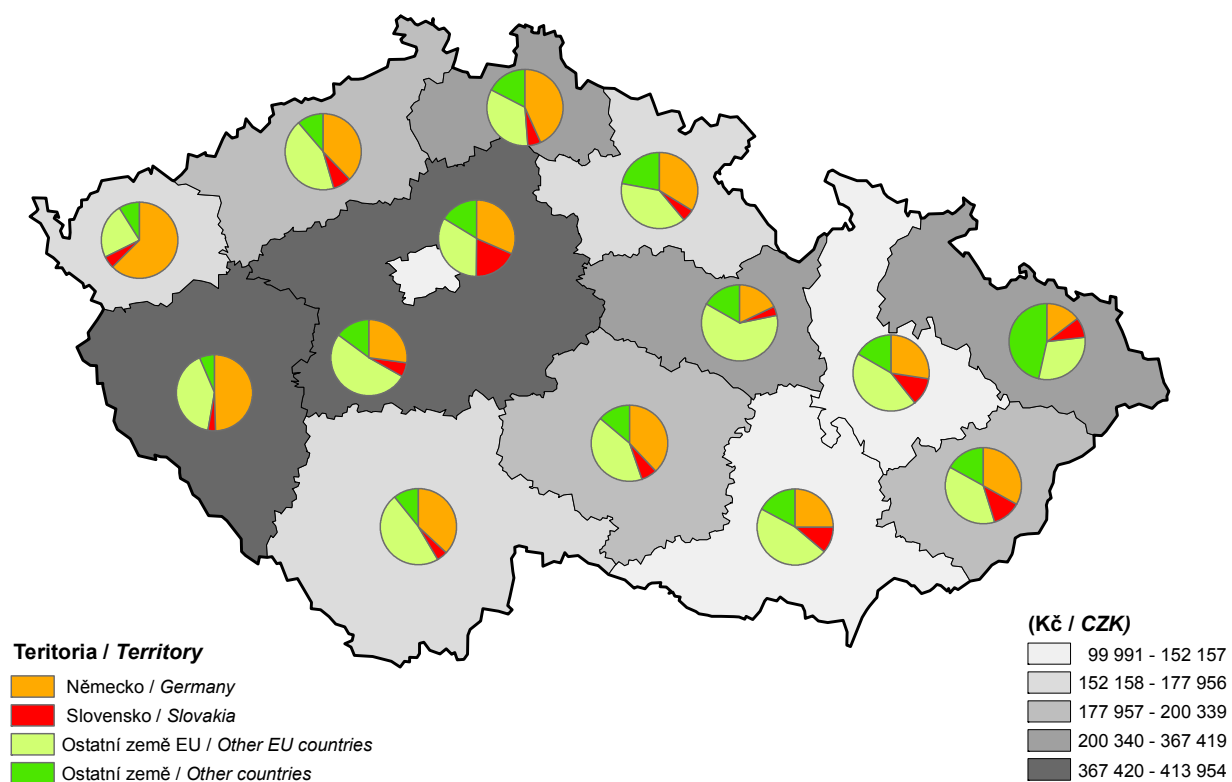
## 1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2008

Gross domestic product per capita, 2008

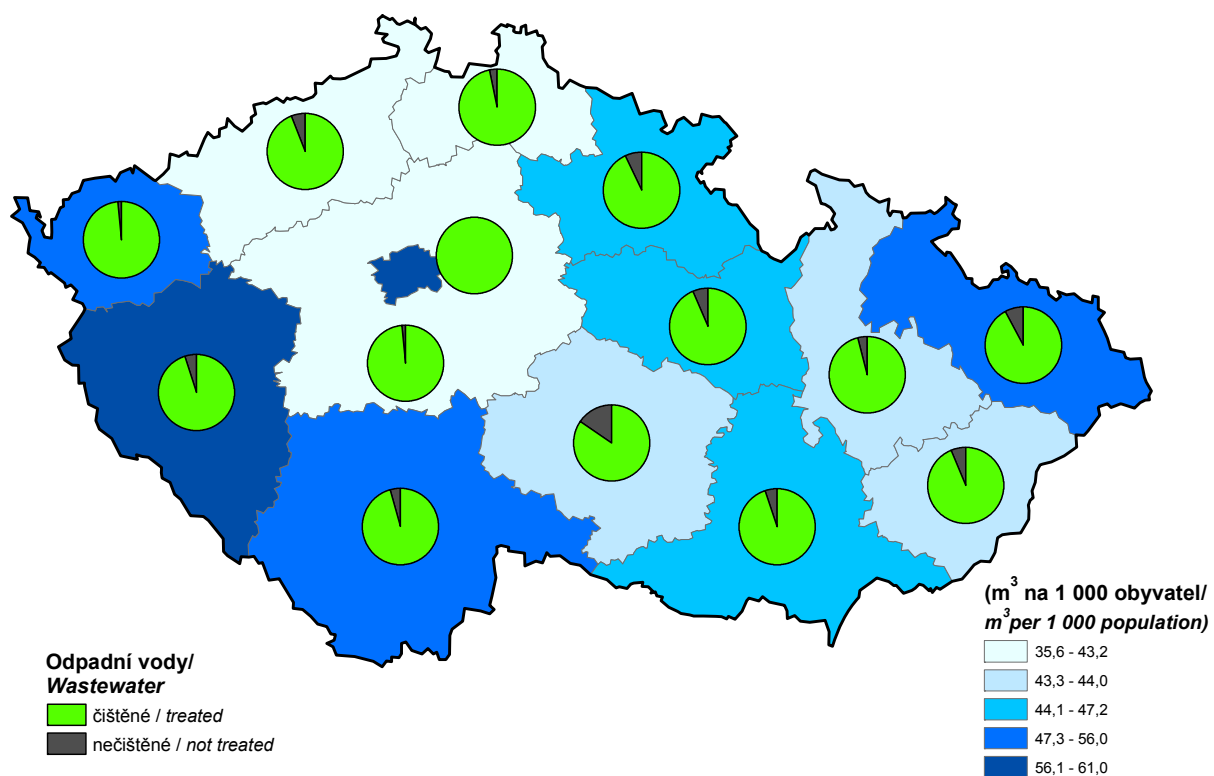


## 2. Vývoz na 1 obyvatele a struktura podle teritorií vývozu v roce 2008

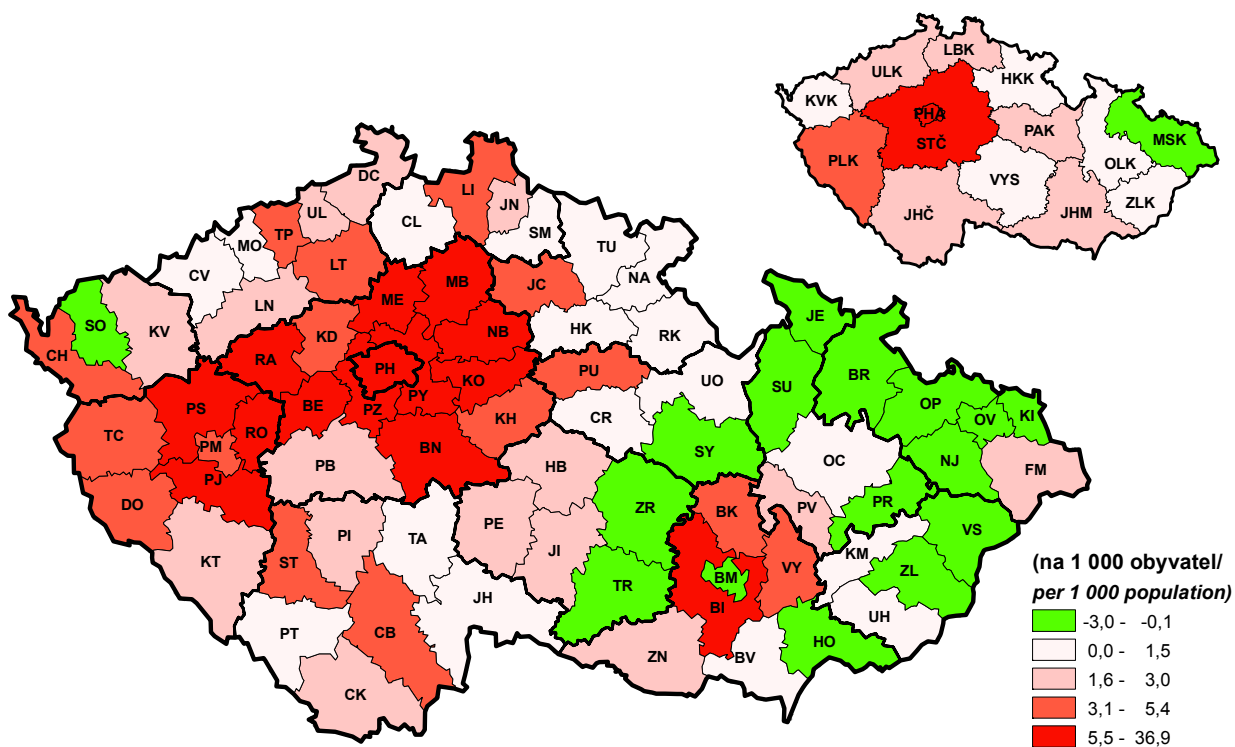
Export per capita and structure by territories of export: 2008



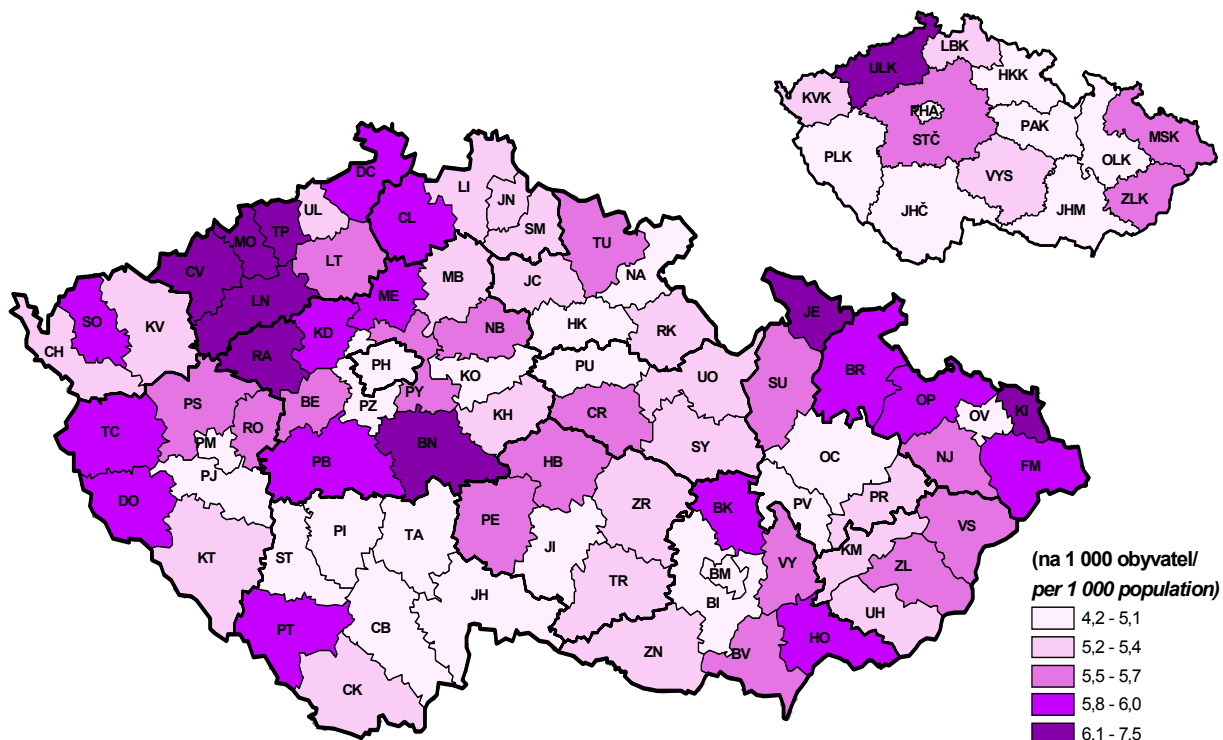
**3. Vypouštěné odpadní vody a podíl čištěných odpadních vod v roce 2008**  
*Wastewater discharged and share of wastewater treated in 2008*



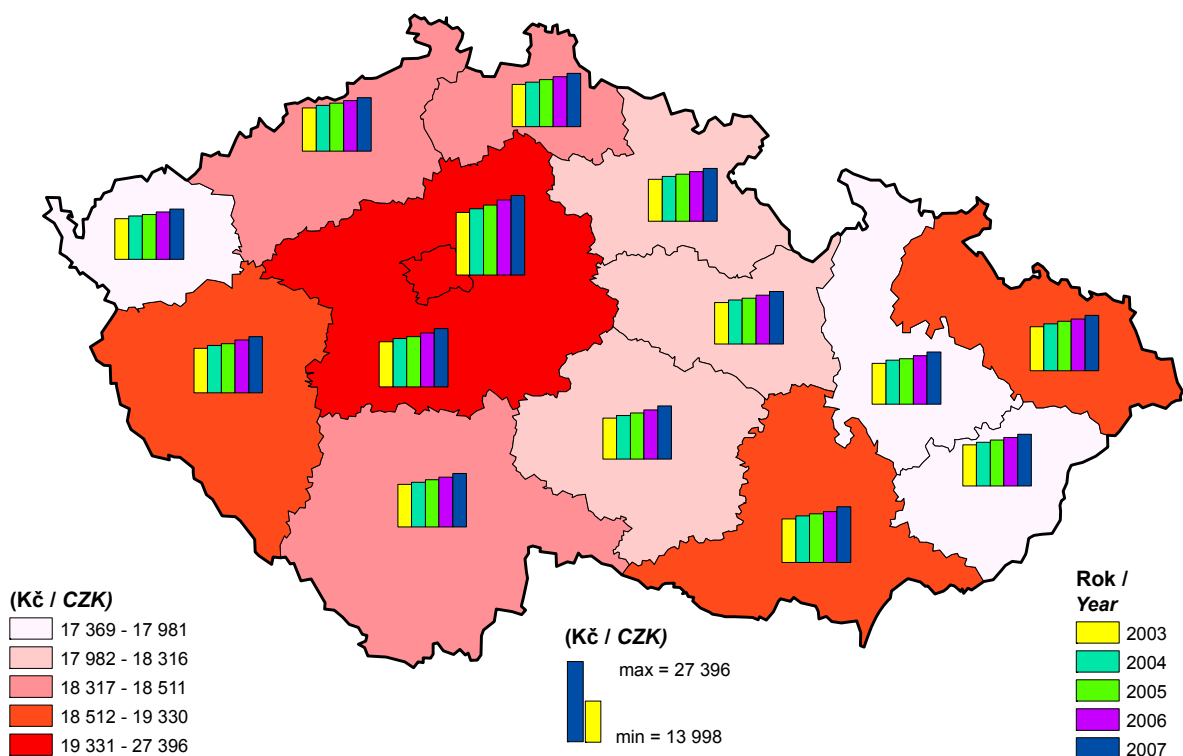
**4. Saldo stěhování v letech 2001 – 2008 (roční průměr)**  
*Net migration in 2001 – 2008 (annual average)*



**5. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2004 – 2008)**  
*Standardized mortality from diseases of circulatory system (average for 2004 – 2008)*

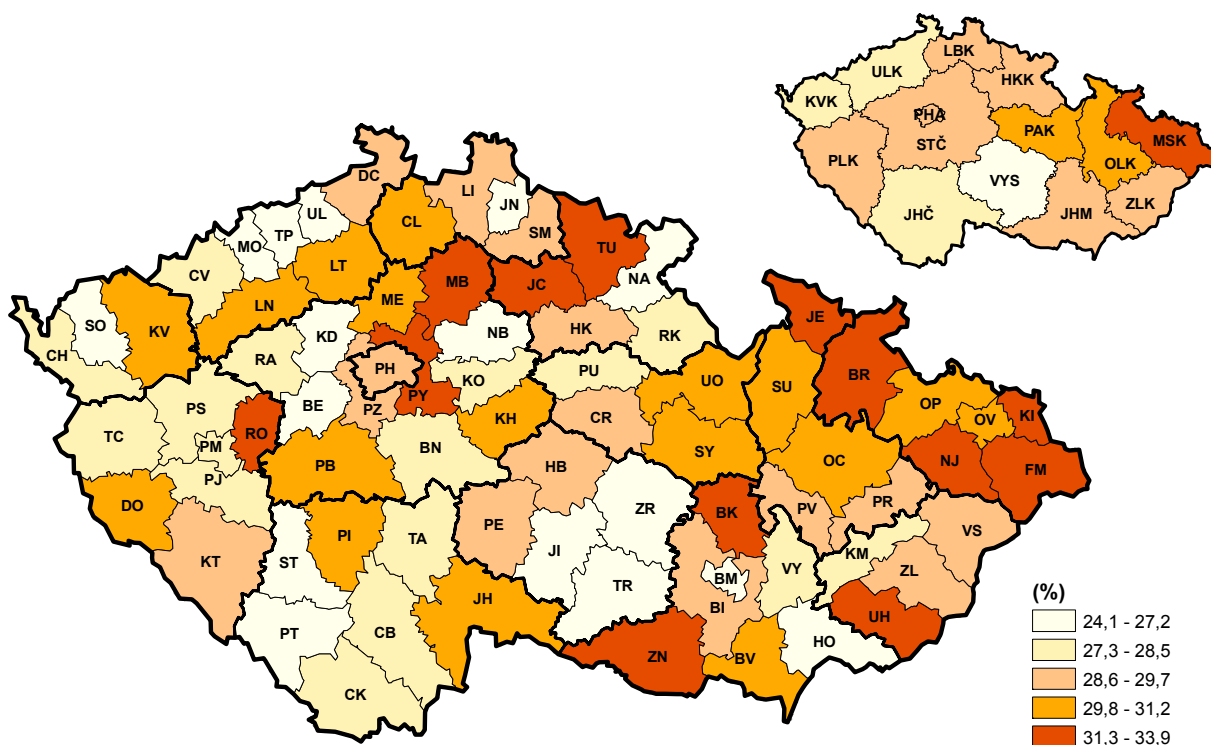


**6. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2007 (podle místa pracoviště)**  
*Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2007*



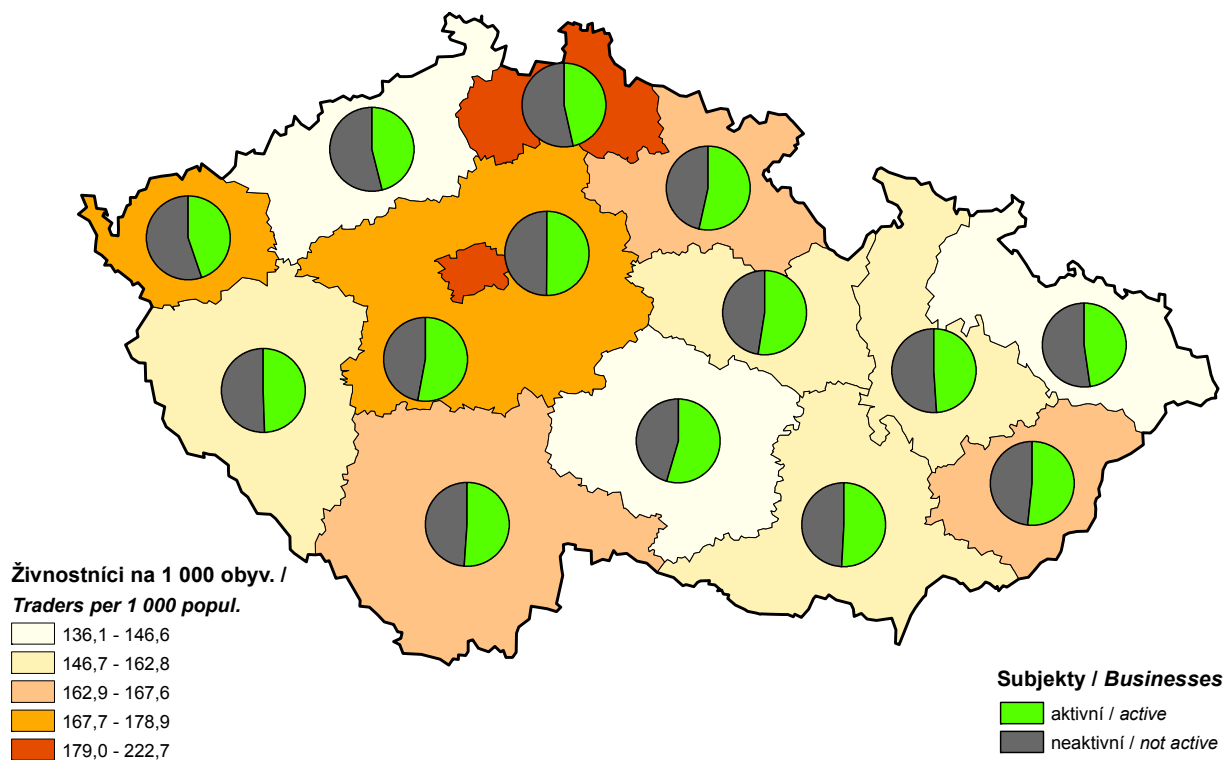
**7. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věkové skupině 50 a více let k 31. 12. 2008**

*Share of job applicants of the age group 50+: 31 December 2008*

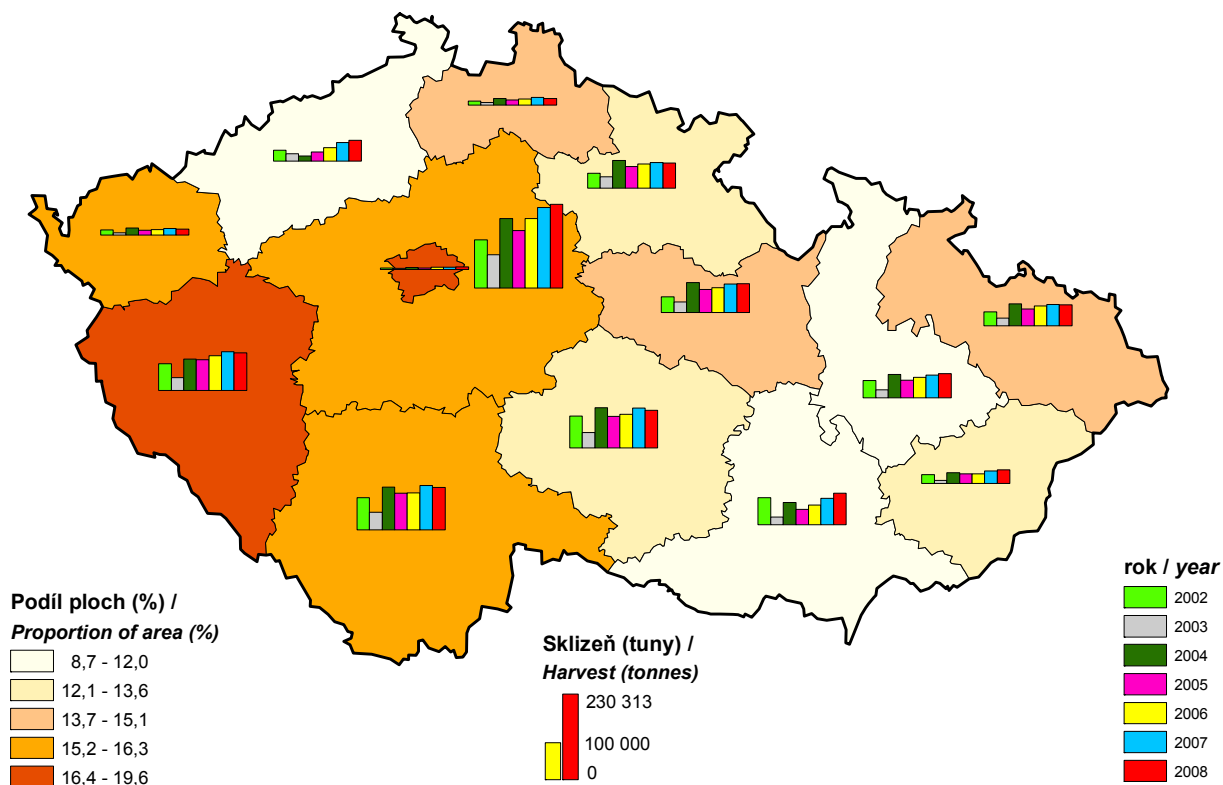


**8. Živnostníci na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2008**

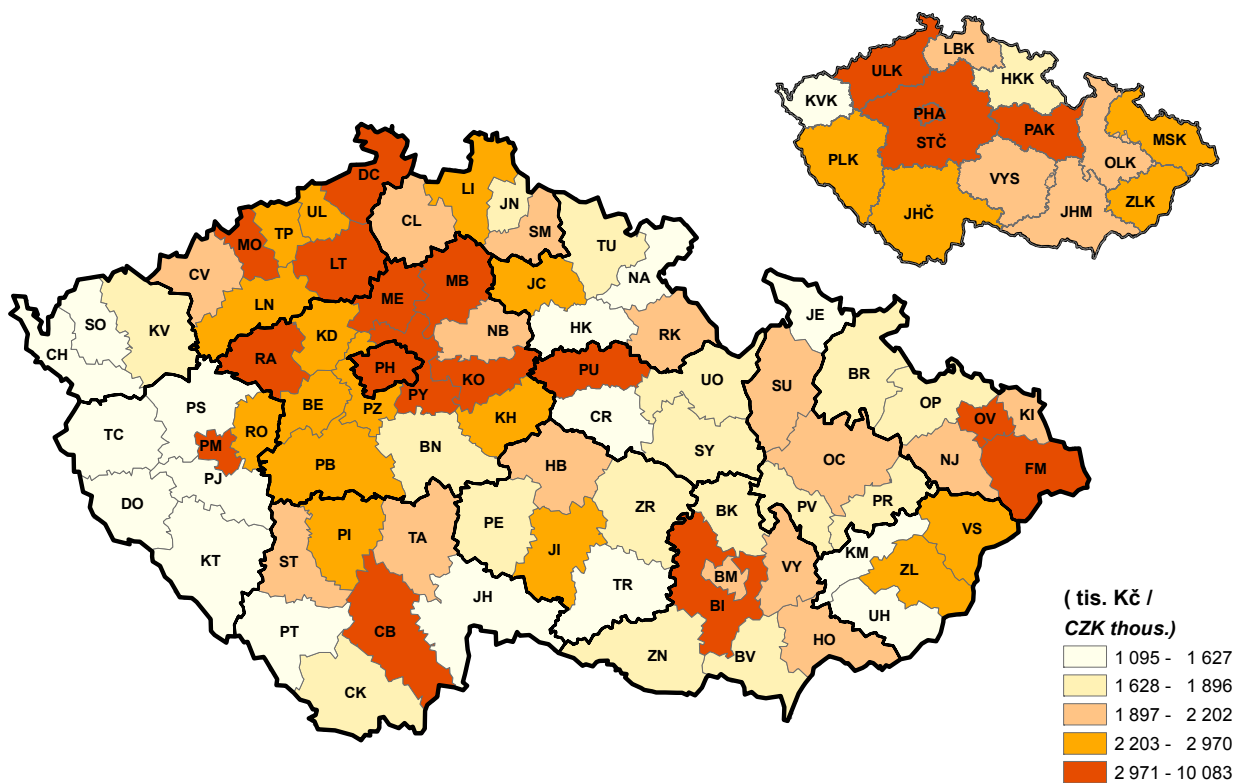
*Traders per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2008*



**9. Podíl osevních ploch řepky k 31. 5. 2008 a vývoj sklizně řepky v letech 2002 – 2008**  
*Proportion of area under crops, rape: 31 May 2008 and harvest of rape: 2002 – 2008*

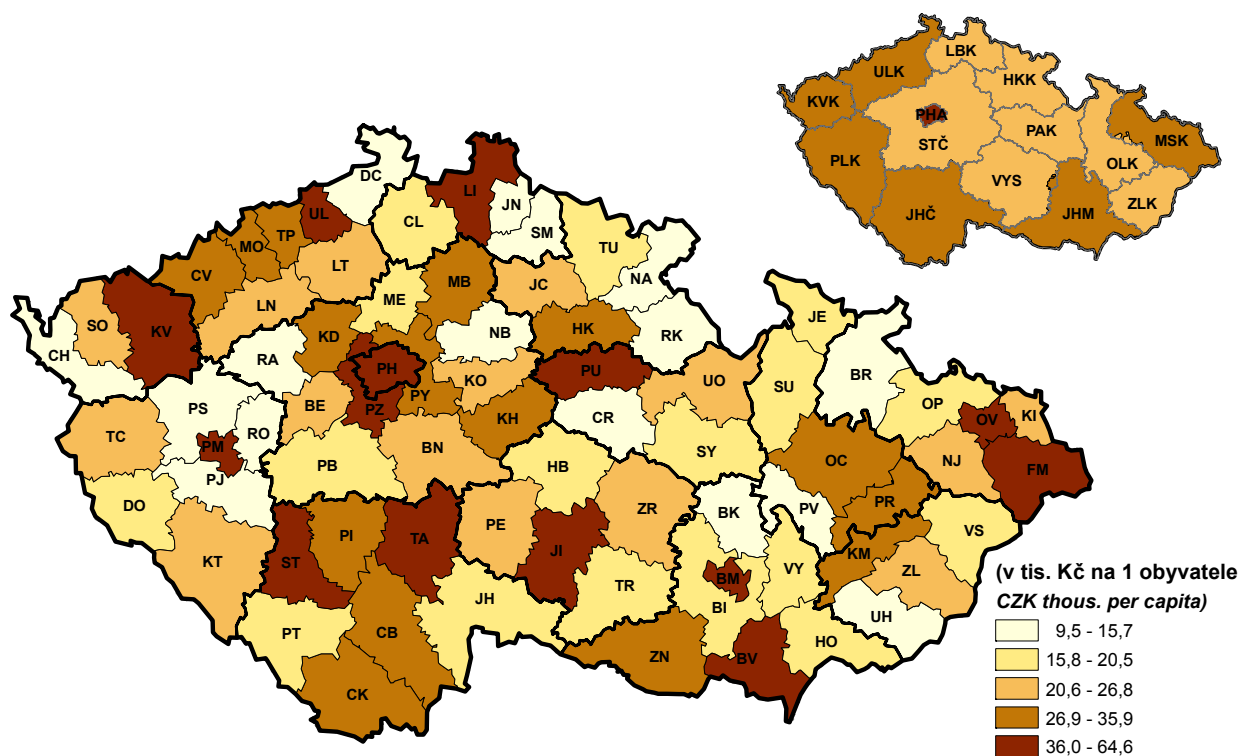


**10. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2008**  
*Sales in industry per employee: 2008*



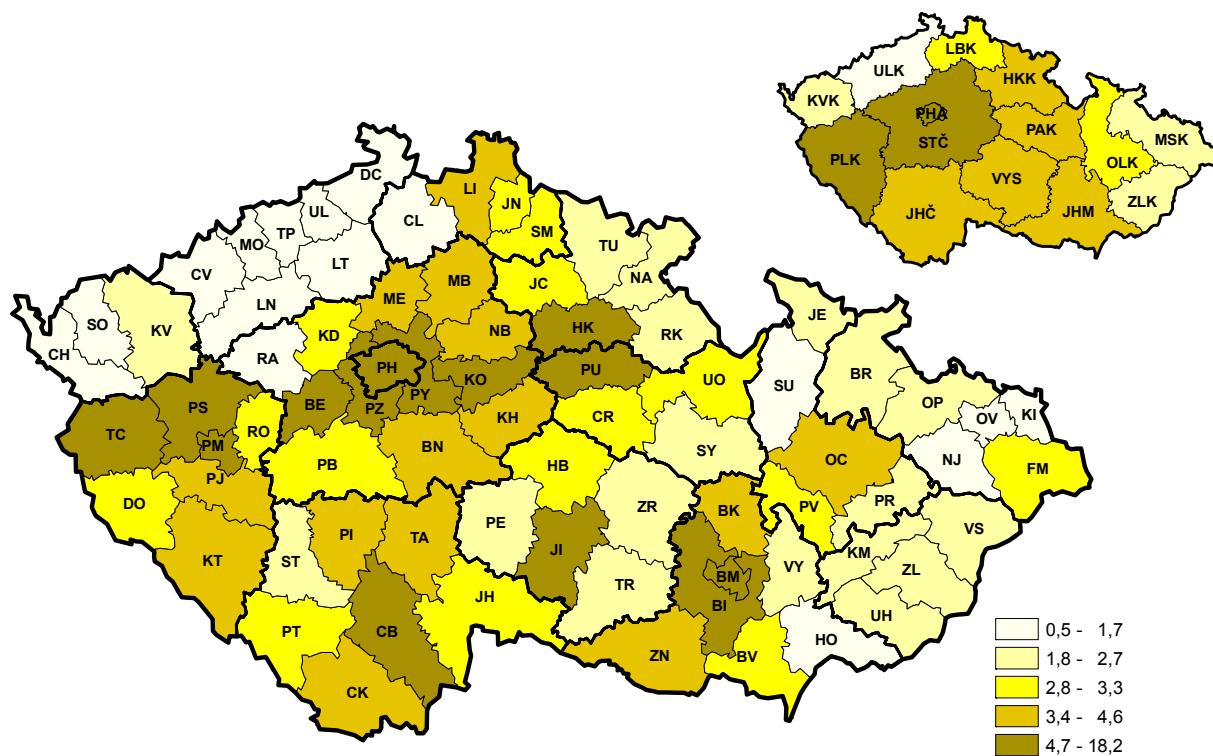
### 11. Stavební práce podle místa stavby v roce 2008

Construction work: by site location, 2008



### 12. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2008

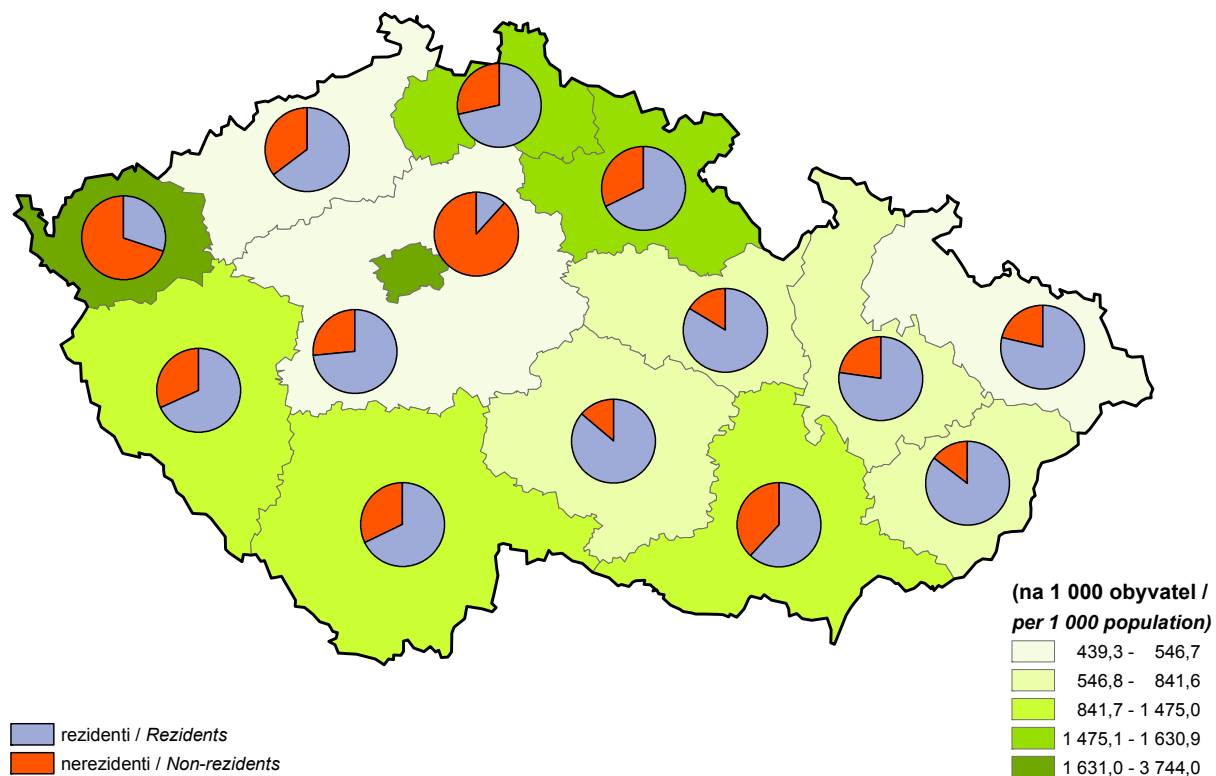
Dwellings completed per 1 000 population: 2008





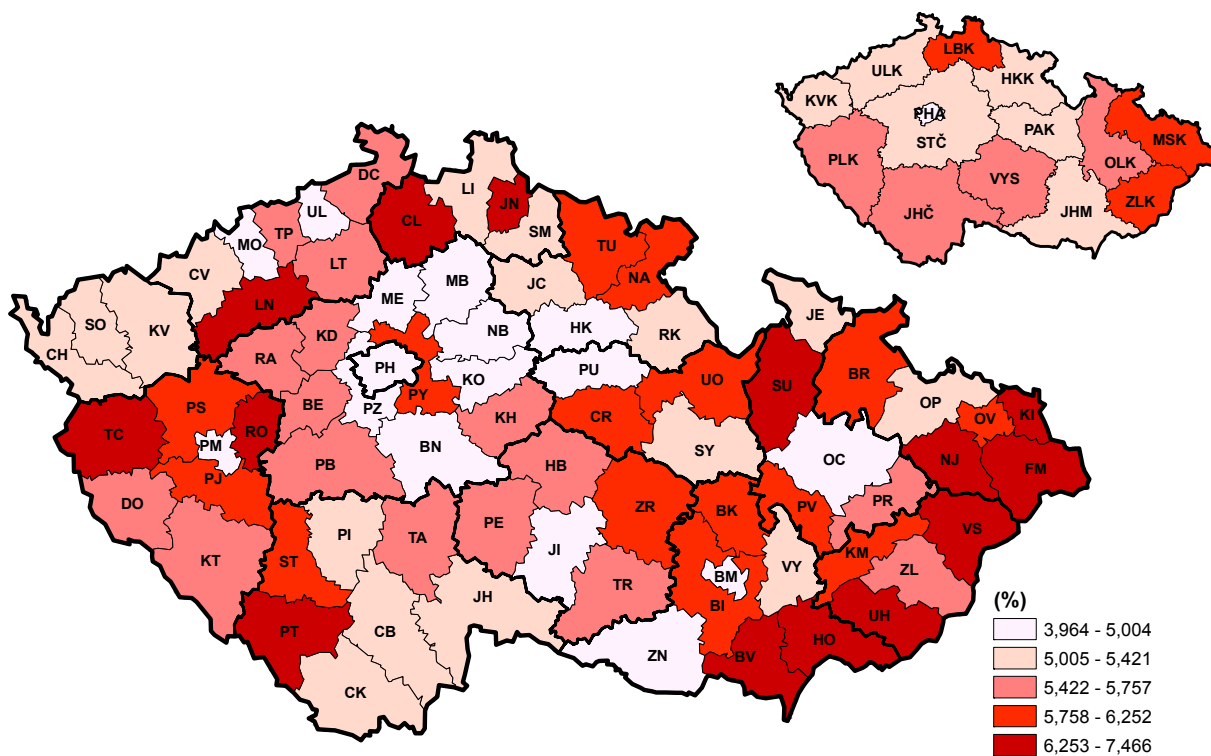
### 13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a podíl nerezidentů v roce 2008

Guests at collective accommodation establishments: share of foreign guests, 2008



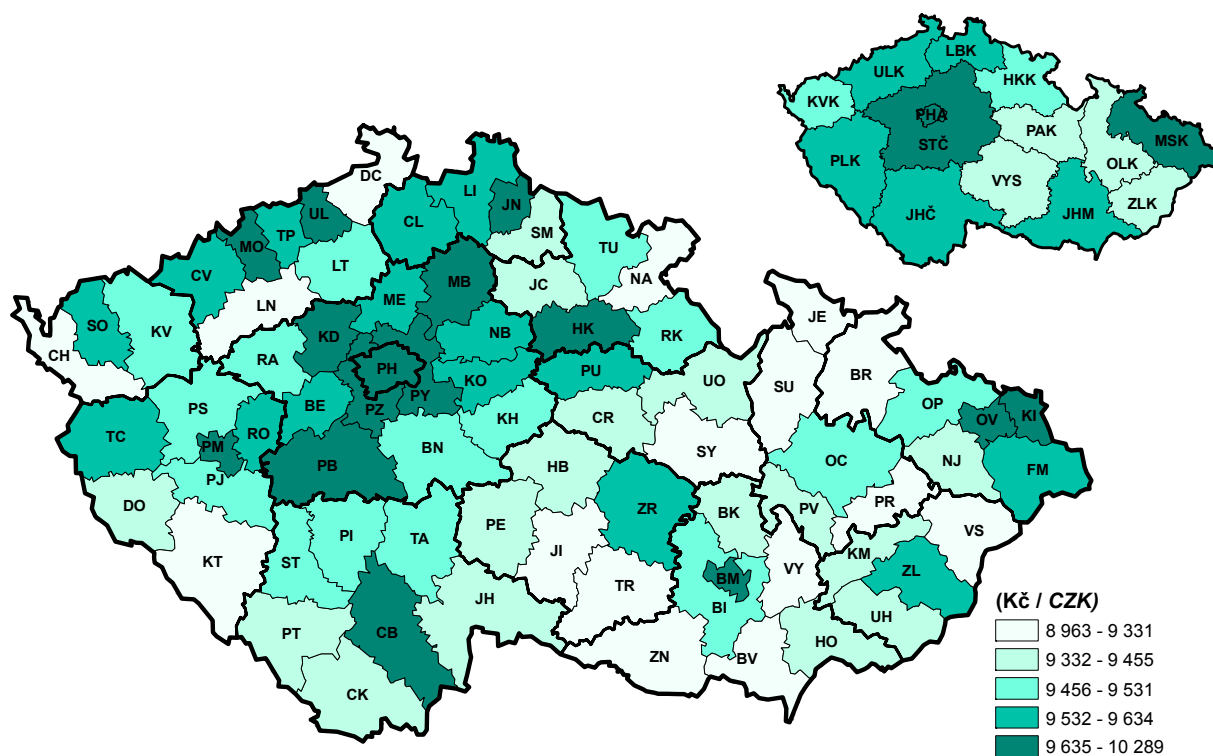
### 14. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2008

Average percentage of incapacity for work total: 2008



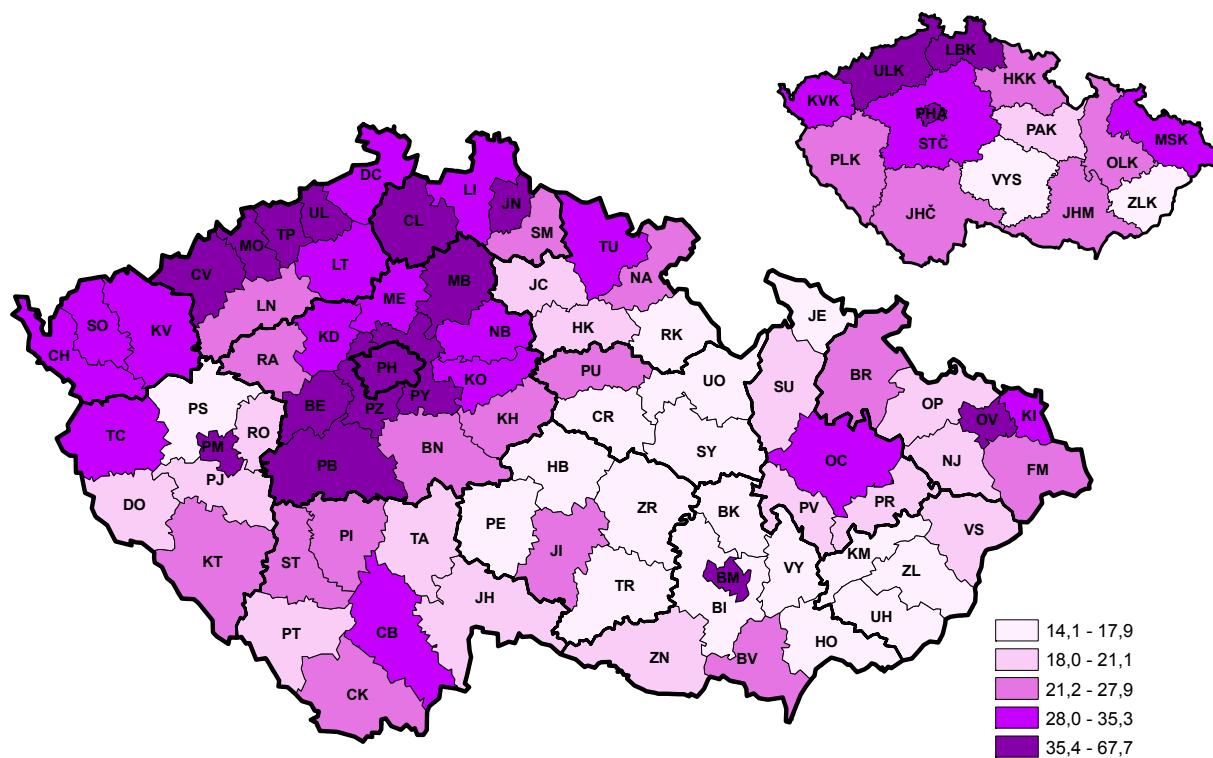
### 15. Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v prosinci 2008

Average monthly amount of full old-age pension: December 2008



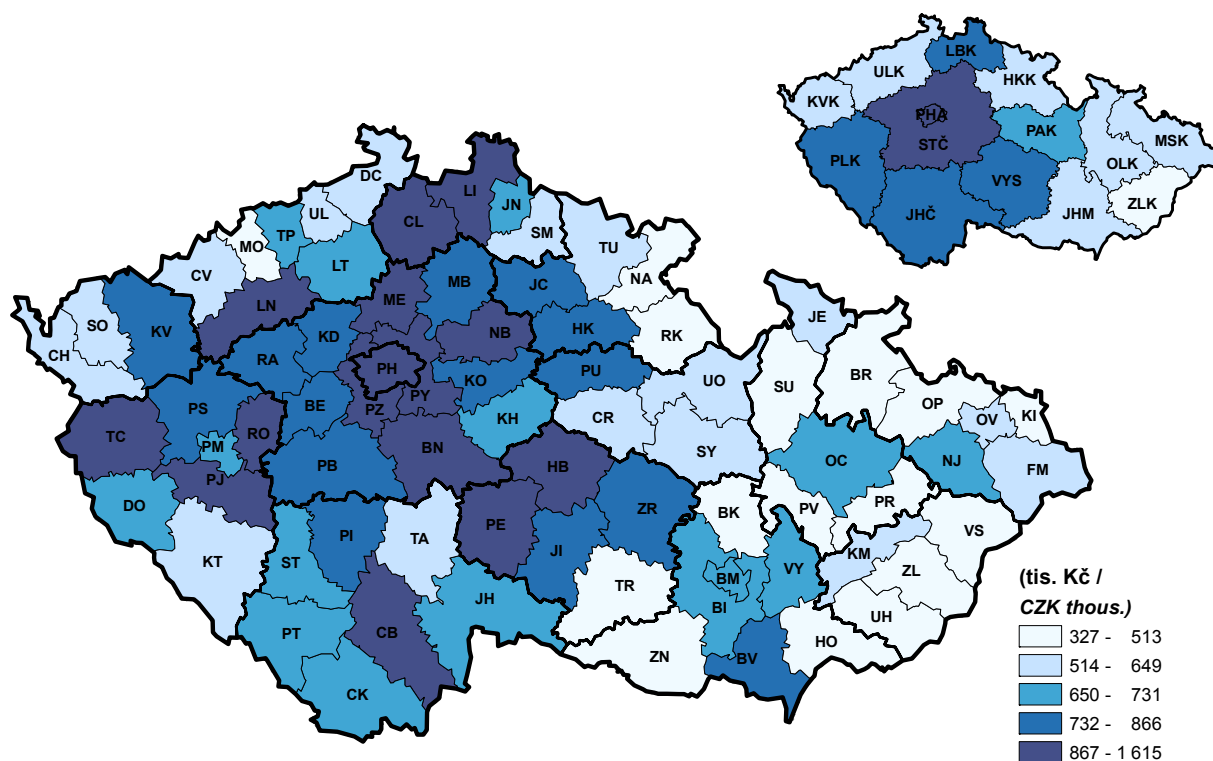
### 16. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2008

Ascertained offences per 1 000 population: 2008



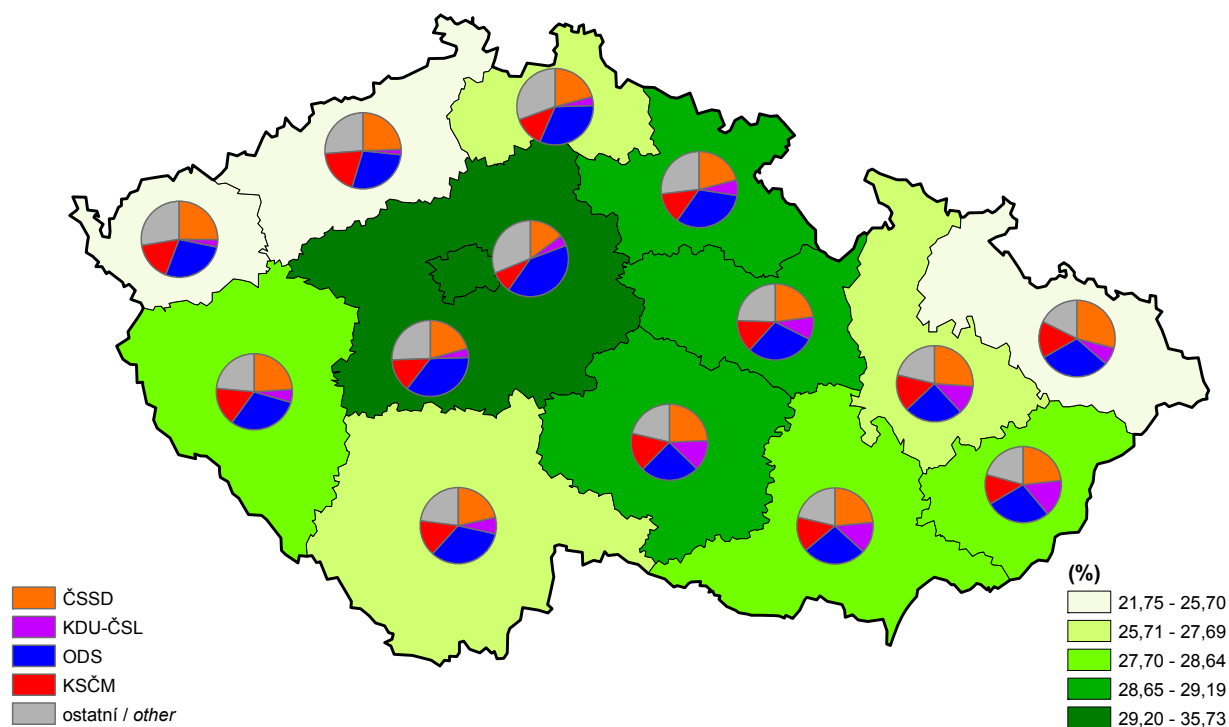
### 17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2008

Damage caused by traffic accidents per 1 000 population: 2008



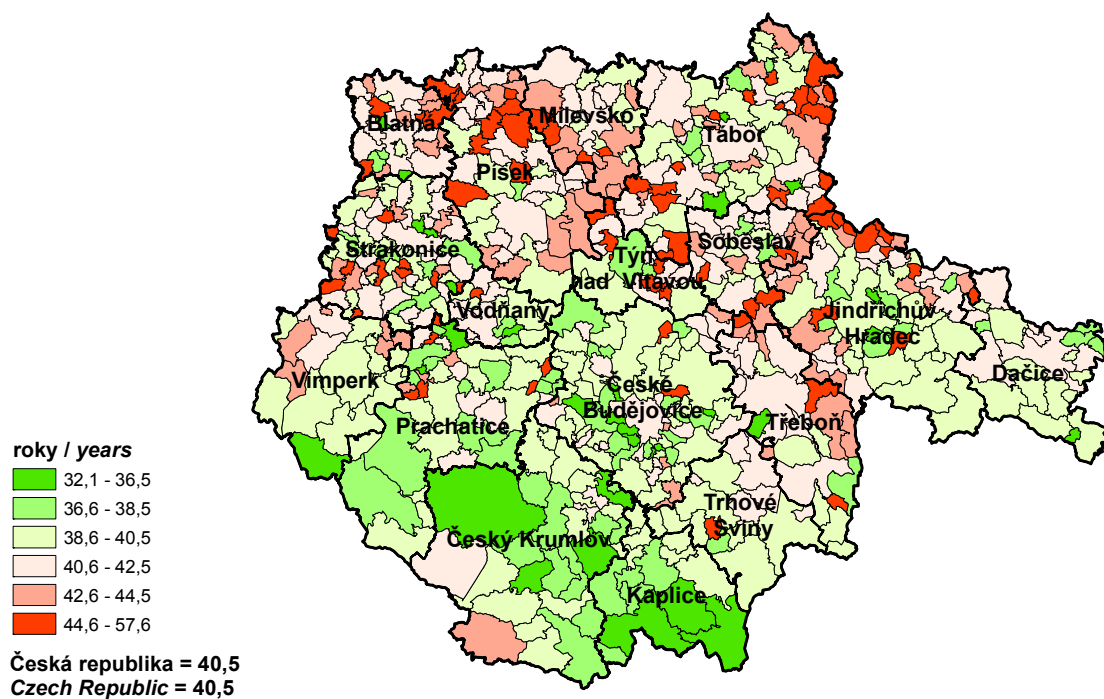
### 18. Volby do Evropského parlamentu 2009 – volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech

Elections to the European Parliament in 2009: turnout and shares of political parties in total votes won



### 19. Průměrný věk obyvatelstva podle obcí Jihočeského kraje k 31. 12. 2008

Average age: by municipalities in the Jihočeský region: 31 December 2008



### 20. Míra nezaměstnanosti podle obcí Jihočeského kraje k 31. 12. 2008

Unemployment rate: by municipalities in the Jihočeský region: 31 December 2008

