

**SOUBORNÉ INFORMACE  
COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2006**

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

Ostrava, listopad 2006  
*Ostrava, November 2006*

Kód publikace/*Publication code*: 13-8101-06

Č. j./*Ref. no.*: 521/2006-8420

**Statistická ročenka  
Moravskoslezského kraje 2006**

***Statistical Yearbook  
of the Moravskoslezský Region 2006***

Zpracoval:

*Prepared by:*

Ředitel/*Director*:

Kontaktní osoba/*Contact person*:

Telefon/*Telephone*:

E-mail:

ČSÚ, Krajská správa Ostrava

*CZSO Regional Office Ostrava*

Ing. Jaromír Kartous

Ing. Jan Dehner

595 131 232

jan.dehner@czso.cz

---

Český statistický úřad, Krajská správa Ostrava  
*Czech Statistical Office, Regional Office Ostrava*

2006

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Dozvíte se je na internetových stránkách ČSÚ:

**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 80-250-1351-0

© Český statistický úřad, Krajská správa Ostrava, 2006  
© *Czech Statistical Office, Regional Office Ostrava, 2006*

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje je stěžejní publikací Krajské správy ČSÚ, vychází, stejně jako v ostatních krajích, již pošesté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje jsou v zásadě publikovány za období 2003 až 2005, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

Svým obsahem se publikace příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce, protože naší snahou je udržení stability jednotlivých kapitol a tabulek, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. Provedené úpravy souvisejí hlavně se získáním dat z jednorázových statistických šetření. V letošním roce se jedná především o údaje ze strukturálního šetření v zemědělství, nově jsou rovněž zařazeny údaje o veřejných rozpočtech, menší úpravy najdete prakticky ve všech kapitolách. Reagovali jsme rovněž na změny území 4 krajů platné od 1. ledna 2005. V kapitole 3 – Obyvatelstvo a v kapitole 12 – Správní obvody, obce byly všechny údaje přepočteny na novou územní strukturu. Podrobnější informace získáte v metodikách příslušných kapitol. Problematice přepočtů na srovnatelné území se budeme dále věnovat, ale v řadě případů jsou přepočty obtížné nebo nemožné. 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 2005 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 ČR, Ministerstva financí ČR, Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví ČR, 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 báze dat (VDB), která je od počátku letošního roku přístupná na internetových stránkách ČSÚ.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí, mikroregionů jsou publikována ve specializovaných publikacích (bulletin, publikace demografického charakteru apod.). Chceme čtenáře upozornit, že v současnosti připravujeme publikaci „Vývoj lidských zdrojů v Moravskoslezském kraji v letech 2000 až 2005“, která poskytne nové analytické pohledy na vybrané oblasti života kraje.

Vedle tištěné formy jsou všechny publikace k dispozici také v elektronické podobě i na CD-ROM, mnoho informací najdete rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ ([www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)), na nichž se snažíme dávat veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o naší vlastní činnosti.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Uvítáme samozřejmě Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2007.

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 Moravskoslezského kraje 2006“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.  
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.  
Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.  
Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.  
Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 10. 2006, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

## INTRODUCTION

*Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region plays a vital part among publications of the CZSO Regional Administration. It is brought out – the same as in other regions – already for the sixth time; these contents-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data are basically published for the period 2003 – 2005, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.*

*The publication does not differ much by its contents from that brought out last year because our effort is to keep the stability of individual chapters and tables so that readers are able to find data they are used to. Modifications made are related especially to acquisition of data from new single-shot statistical surveys. This year, they are especially data from the structural survey on agriculture, also data on public budgets are newly included; slight modifications can be found almost in all chapters. We also responded to territorial changes of 4 regions effective since 1 January 2005. In Chapter 3 – Population and Chapter 12 – Administrative districts, municipalities all data were recalculated to the new territorial structure. More detailed information is available in the methodologies of relevant chapters. We will deal with the problem of recalculations to a comparable territory, however in many cases the recalculations are very difficult or impossible. Besides data on regions you can find here also data available by district and administrative district of municipalities with extended competence, selected data on towns and several indicators on individual municipalities. In the end of the data part of the publication there are time series of development of selected indicators in the Czech Republic in 1993 – 2005.*

*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 of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR or the Institute for Information on Education, Ministry of Health of the CR 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.*

*A regional yearbook, of course, cannot contain all data collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual segments of demographic, economic and social development of a region, district, municipality, and micro-regions are brought out in specialized publications (bulletin, publications of demographic character, etc). We would like to bring attention of our readers to the fact that now we are preparing for them a publication “Development of human resources in the Moravskoslezský Region in 2000 – 2005” which describe new analytical views on selected areas of life in the region.*

*Besides the printed form, all publications are available also in an electronic form and on a CD-ROM; a great deal of information is provided also at regional web pages of the CZSO ([www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)), at which we make available to the public not only the most update results of statistical surveys, but also information on our own activity.*

*The reason why statistical information is acquired and processed is knowledge, seeking for tendencies in development and, moreover, its utilisation in practice. Long-term practice with the interest of users in information in regional breakdown, which has been markedly increasing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after information source both for professional and general public. Of course, we will welcome your prospective suggestions and comments regarding the contents of the yearbook; they will be a valuable contribution during preparation of regional publications in 2007.*

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

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source "Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region 2006" and the origin of statistics contained in it are given.*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 October 2006 and update the data and estimates published before.*

## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	<b>3</b>
<b>Charakteristika Moravskoslezského kraje</b> .....	<b>19</b>
<b>1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy</b> .....	<b>25</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2005 .....	32
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2005 .....	34
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele .....	42
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ .....	43
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2005 .....	44
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2005 .....	45
1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2005 .....	45
1-8. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 3 v roce 2005 .....	46
1-9. Vývoz z jednotlivých krajů podle zemí v roce 2005 .....	47
1-10. Příjmy krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	48
1-11. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	49
1-12. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2005 .....	50
1-13. Příjmy a výdaje krajských úřadů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2005 .....	50
1-14. Vybrané ukazatele za okres Bruntál .....	52
1-15. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek .....	53
1-16. Vybrané ukazatele za okres Karviná .....	54
1-17. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín .....	55
1-18. Vybrané ukazatele za okres Opava .....	56
1-19. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město .....	57
<b>2. Území, podnebí a životní prostředí</b> .....	<b>58</b>
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2005 .....	62
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.) .....	64
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2005 .....	65
2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2005 .....	65
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2005 .....	66
2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2005 .....	67
2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	68
2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje .....	69
2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	70
2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2005, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý .....	71
2-11. Chráněná území .....	72
2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v České republice k 31. 12. 2005 .....	73
2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2005 .....	74
2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2005 .....	75
2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí .....	76
2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2004 .....	76
2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004 .....	77
2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2004 .....	78
2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v roce 2004 .....	78
2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2004 .....	79
2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004 .....	79
2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004 .....	80
2-23. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	81
2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2004 .....	81
2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2004 .....	82
2-26. Odpady podle vybraného způsobu nakládání .....	83
2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ .....	84
2-28. Způsoby nakládání s odpady v roce 2005 .....	85
2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2005 .....	86
2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2005 .....	87
2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005 .....	87
2-32. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005 .....	88
2-33. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005 .....	89
2-34. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2005 .....	89
2-35. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech .....	90
<b>3. Obyvatelstvo</b> .....	<b>91</b>
3-1. Základní demografické údaje .....	93
3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) .....	94
3-3. Sňatky .....	96
3-4. Rozvody .....	97
3-5. Narození .....	99
3-6. Potraty .....	100
3-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	101
3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku .....	102
3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek .....	103
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	104
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2005 .....	105
3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2005 .....	107
3-13. Cizinci (stav k 31. 12.) .....	108
3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2005 .....	109
3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2005 .....	109
<b>4. Trh práce</b> .....	<b>110</b>
4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	116
4-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	116
4-3. Věk populace podle ekonomického postavení (VŠPS) .....	117
4-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	118
4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) .....	119
4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	120
4-7. Nezaměstnaní v NH a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	121
4-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2005 (VŠPS) .....	122
4-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti (ILO) a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2005 (VŠPS) .....	122
4-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ .....	123
4-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ .....	124
4-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2004 .....	125
4-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2004 .....	126
4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005 .....	127
4-15. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) .....	128
4-16. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.) .....	129

4-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2005 .....	130	6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2005 .....	169
4-18. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2005 .....	131	6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2005 .....	170
4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2005 .....	131	6-17. Pracovníci v zemědělství podle věku a krajů v roce 2005 .....	171
4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2005 .....	132	6-18. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2005 .....	172
4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2005 .....	132	6-19. Půda uváděná do klidu s dotacemi podle krajů v roce 2005 .....	172
4-22. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2005 .....	133	6-20. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2005 .....	173
4-23. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2005 .....	134	6-21. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2005 .....	174
4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2005 .....	135	6-22. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2005 .....	175
4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2005 .....	135	<b>7. Průmysl, energetika, stavebnictví, výzkum a vývoj, informační společnost .....</b>	<b>176</b>
4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2005 .....	136	7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ .....	182
4-27. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2005 .....	137	7-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ .....	183
4-28. Ekonomicky aktivní cizinci v České republice podle krajů k 31. 12. 2005 .....	138	7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ .....	184
<b>5. Organizační struktura národního hospodářství .....</b>	<b>139</b>	7-4. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ .....	185
5-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) .....	141	7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2005 .....	186
5-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) .....	142	7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2005 .....	187
5-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) .....	143	7-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2005 .....	188
5-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	143	7-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích .....	189
5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2005 .....	144	7-9. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji .....	190
5-6. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2005 .....	145	7-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2005 .....	190
5-7. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2005 .....	146	7-11. Stavební práce podle okresů v roce 2005 .....	191
5-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2005 .....	148	7-12. Stavební práce podle místa stavby a okresů v roce 2005 .....	191
5-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2005 .....	150	7-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2005 .....	192
5-10. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a krajů k 31. 12. 2005 .....	152	7-14. Stavební práce podle krajů v roce 2005 .....	192
5-11. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a krajů v roce 2005 .....	153	7-15. Stavební práce podle místa stavby a krajů v roce 2005 .....	193
5-12. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů a krajů k 31. 12. 2005 .....	154	7-16. Bytová výstavba .....	194
<b>6. Zemědělství a lesnictví .....</b>	<b>155</b>	7-17. Zahájené byty .....	194
6-1. Souhrnné údaje o zemědělství .....	159	7-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) .....	195
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	160	7-19. Dokončené byty .....	195
6-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	161	7-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2005 .....	196
6-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	162	7-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2005 .....	197
6-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost .....	163	7-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2005 .....	197
6-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	163	7-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2005 .....	198
6-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2005 .....	164	7-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2005 .....	198
6-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2005 .....	165	7-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2005 .....	199
6-9. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2005 .....	165	7-26. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2005 .....	199
6-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2005 .....	166	7-27. Vydaná stavební povolení .....	200
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2006 .....	167	7-28. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2005 .....	200
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2005 .....	167	7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2005 .....	201
6-13. Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2005 .....	168	7-30. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2005 .....	201
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2005 .....	169	7-31. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2005 .....	202
		7-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	203
		7-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2002 – 2004 .....	203
		7-34. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2002 – 2004 .....	204
		7-35. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů v letech 2003 – 2005 .....	205
		7-36. Přihlášky vynálezů a udělené patenty od původců z České republiky podle krajů v letech 2003 – 2005 .....	206
		7-37. Použití osobního počítače a internetu a elektronické obchodování jednotlivci (15+) podle krajů v letech 2003 – 2005 .....	206
		7-38. Místo použití internetu jednotlivci (15+) podle krajů v roce 2005 .....	207
		7-39. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů v letech 2000 – 2005 .....	207



<b>8. Cestovní ruch, doprava .....</b>	<b>208</b>	9-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2005 .....	254
8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu .....	212	9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005 .....	255
8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2005 .....	212	9-21. Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.) .....	258
8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2005 .....	213	9-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci) .....	258
8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2005 .....	214	9-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2005 .....	259
8-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2005 .....	215	9-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory .....	260
8-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2005 .....	216	9-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	261
8-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2005 .....	217	9-26. Vybrané ukazatele sociální péče .....	261
8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2005 .....	218	9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005 .....	262
8-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2005 .....	218	9-28. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2005 .....	262
8-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2005 .....	219	9-29. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2005 .....	263
8-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2005 .....	219	9-30. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2005 .....	264
8-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2005 .....	220	9-31. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005 .....	264
8-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2005 .....	221	9-32. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005 .....	265
8-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2005 .....	221	9-33. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2005 .....	266
8-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005 .....	222	9-34. Domovy důchodců podle krajů v roce 2005 .....	266
8-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005 .....	222	9-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2005 .....	267
8-17. Železniční hraniční přechody v roce 2005 .....	223	9-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a krajů v prosinci 2005 .....	268
8-18. Silniční hraniční přechody v roce 2005 .....	224	9-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005 .....	269
8-19. Vybrané ukazatele dopravy .....	226	9-38. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005 .....	270
8-20. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2005 .....	227	9-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2005 .....	271
8-21. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2005 .....	227	9-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2005 .....	271
8-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2005 .....	228	9-41. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005 .....	272
8-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2005 .....	228		
<b>9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení .....</b>	<b>229</b>	<b>10. Kriminální, dopravní nehody a požáry .....</b>	<b>273</b>
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2005/2006 .....	232	10-1. Trestné činy .....	275
9-1. Školy podle typu .....	236	10-2. Trestné činy podle okresů v roce 2005 .....	275
9-2. Školy podle typu a okresů ve školním roce 2005/2006 .....	237	10-3. Trestné činy podle krajů v roce 2005 .....	276
9-3. Školy podle typu a krajů ve školním roce 2005/2006 .....	238	10-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2005 .....	276
9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006 .....	240	10-5. Dopravní nehody .....	277
9-5. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006 .....	241	10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2005 .....	277
9-6. Studenti a absolventi vysokých škol podle kraje místa studia a zřizovatele ve školním roce 2005/2006 .....	242	10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2005 .....	277
9-7. Kulturní a sportovní zařízení .....	243	10-8. Dopravní nehody podle zavinění a okresů v roce 2005 .....	278
9-8. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2005 .....	243	10-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2005 .....	278
9-9. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2005 .....	244	10-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2005 .....	279
9-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2005 .....	245	10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2005 .....	279
9-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví .....	246	10-12. Dopravní nehody podle zavinění a krajů v roce 2005 .....	280
9-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	247	10-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2005 .....	280
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2005 .....	248	10-14. Požáry .....	281
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2005 .....	250	10-15. Požáry podle odvětví vzniku .....	281
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2005 .....	251	10-16. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	282
9-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2005 .....	251	10-17. Požáry podle okresů v roce 2005 .....	283
9-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2005 .....	253	10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2005 .....	283
9-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2005 .....	254	10-19. Požáry podle krajů v roce 2005 .....	284
		10-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2005 .....	284
		<b>11. Volby .....</b>	<b>285</b>
		11-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – základní údaje o volební účasti podle okresů .....	287
		11-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – základní údaje o volební účasti podle krajů .....	287

11-3.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů .....	288	12-6.	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působ- ností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005 .....	307
11-4.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů .....	290	12-7.	Ekonomické subjekty se sídlem na území správ- ních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005 .....	309
11-5.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v kraji.....	292	12-8.	Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v letech 2003 – 2005 .....	310
11-6.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v České republice .....	293	12-9.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005 .....	311
11-7.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – získané mandáty podle krajů .....	294	12-10.	Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2005 .....	312
11-8.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – zvolení poslanci v kraji .....	294	12-11.	Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2005 .....	313
<b>12. Správní obvody, obce .....</b>	<b>295</b>		12-12.	Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2005 .....	314
12-1.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005 .....	300	12-13.	Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2005 .....	315
12-2.	Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2005 .....	302	12-14.	Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005 .....	316
12-3.	Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005 .....	304	12-15.	Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2005 .....	318
12-4.	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005 .....	305	12-16.	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2005 ..	320
12-5.	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.) .....	306	12-17.	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005 .....	322
			<b>13. Územní srovnání .....</b>	<b>326</b>	
			13-1.	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005 .....	328
			13-2.	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005 .....	336
			13-3.	Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2005 .....	344
			<b>14. Vybrané ukazatele České republiky .....</b>	<b>348</b>	
			14-1.	Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005 .....	348
			<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>362</b>	

## SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2005 .....	31
Struktura hrubé přidané hodnoty podle vybraných odvětví OKEČ v roce 2005 .....	43
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů v letech 2000 a 2005 .....	44
Podíl okresů na vybraných ukazatelích Moravskoslezského kraje v roce 2005 .....	51
Bilance půdy k 31. 12. 2005 .....	64
Průměrná teplota vzduchu a úhm srážek naměřené v meteorologické stanici Lysá hora v letech 2003 – 2005 .....	70
Měrné emise základních znečišťujících látek do ovzduší (REZZO 1 – 3) v letech 1994 – 2004 .....	80
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele podle krajů v roce 2005 .....	86
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2005 .....	95
Sňatky podle věku nevěst v Moravskoslezském kraji v letech 1991 – 2005 .....	98
Průměrný věk matky při narození dítěte v Moravskoslezském kraji letech 1991 – 2005 .....	98
Vývoj míry registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji v letech 1990 – 2005 (stav k 31. 12.) .....	130
Volná pracovní místa na 100 neumístěných uchazečů o zaměstnání podle krajů k 31. 12. 2005 .....	133
Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů v roce 2005 .....	153
Struktura pracovníků v zemědělství podle věku v roce 2005 .....	171
Struktura nové výstavby, rekonstrukcí a modernizací podle místa stavby a krajů v roce 2005 .....	193
Průměrná předpokládaná hodnota stavby na 1 stavební povolení podle krajů v roce 2005 .....	202
Průměrná kupní cena bytů podle krajů v letech 2002 – 2004 .....	204
Průměrná cena za ubytování podle turistických regionů v roce 2005 .....	217
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních Moravskoslezského kraje v letech 2003 – 2005 .....	220
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti a průměrné procento pracovní neschopnosti podle krajů v roce 2005 .....	253
Průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2005 .....	263
Pořadí správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle rozlohy a počtu obyvatel k 31. 12. 2005 .....	299
Složení obyvatelstva podle věku a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005 .....	303
Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel podle měst k 31. 12. 2005 .....	319

## SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje .....	17
Správní rozdělení Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2005 .....	18
Změny v územní struktuře krajů a okresů k 1. 1. 2005 .....	18
Evropská unie k 1. 5. 2004 .....	347
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2005 .....	363
2. Hustota obyvatelstva a struktura obyvatelstva podle velikosti obcí k 31. 12. 2005 .....	363
3. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1 – 3) v roce 2004 .....	364
4. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-3) v roce 1996 .....	364
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2001 – 2005) .....	365
6. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2005 .....	365
7. Míra ekonomické aktivity a struktura zaměstnaných v roce 2005 .....	366
8. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (fyzické osoby) v roce 2004 (podle místa pracoviště) .....	366
9. Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2005 .....	367
10. Podíl uchazečů nezaměstnaných déle než 12 měsíců k 31. 12. 2005 .....	367
11. Počet ekonomických subjektů typu podnik se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2005 .....	368
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2005 .....	368
13. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2001 – 2005 .....	369
14. Podíl zemědělské půdy a výroba mléka v letech 2001 – 2005 .....	369
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2005 .....	370
16. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v průmyslu (fyzické osoby) v roce 2005 .....	370
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v roce 2005 .....	371
18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebnictví (fyzické osoby) v roce 2005 .....	371
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry) .....	372
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry) .....	372
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a podíl cizinců v roce 2005 .....	373
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a struktura podle zemí v roce 2005 .....	373
23. Vývoj počtu dětí navštěvujících mateřskou školu v letech 2001 – 2005 .....	374
24. Žáci denního studia škol poskytujících střední vzdělání na 100 obyvatel ve věku 15 – 19 let v roce 2005 a jejich struktura .....	374
25. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2005 .....	375
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2005 .....	375
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 2005 .....	376
28. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 1996 .....	376
29. Příjemci invalidních důchodů plných na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2005 .....	377
30. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů plných k 31. 12. 2005 .....	377
31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2005 .....	378
32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2005 .....	378
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2005 .....	379
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2005 .....	379
35. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR (2. – 3. 6. 2006) – volební účast a podíl stran na celkovém počtu získaných hlasů .....	380
36. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2005 .....	380
37. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2005 .....	381
38. Míra registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji podle obcí k 31. 12. 2005 .....	381
39. Vývoj počtu obyvatel podle správních obvodů ORP v letech 2001 – 2005 .....	382
40. Vývoj počtu obyvatel Moravskoslezského kraje podle obcí v letech 2001 – 2005 .....	382

# CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>	2-24. Emissions of main pollutants in air: by district, 2004 ..	81
<b>Characteristics of the Moravskoslezský Region</b> .....	<b>22</b>	2-25. Emissions of main pollutants in air: by region, 2004 ..	82
<b>1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts</b> .....	<b>28</b>	2-26. Waste: by selected ways of management .....	83
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2005 .....	32	2-27. Waste generation: by selected CZ-NACE activity.....	84
1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2005 ..	34	2-28. Ways of waste management: 2005 .....	85
1-3. Regional macroeconomic indicators .....	42	2-29. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2005.....	86
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE .....	43	2-30. Generation of municipal waste: by region, 2005.....	87
1-5. Gross domestic product: by region, 2005 .....	44	2-31. Public water-supply systems: by region, 2005.....	87
1-6. Gross fixed capital formation: by region, 2005 .....	45	2-32. Public sewerage systems: by region, 2005.....	88
1-7. Disposable income of households, net: by region, 2005 .....	45	2-33. Public wastewater treatment plants: by region, 2005.....	89
1-8. Exports: by SITC Rev. 3 commodity section and region, 2005 .....	46	2-34. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2005 .....	89
1-9. Exports: by country and region, 2005 .....	47	2-35. Quality of water in water courses and selected profiles.....	90
1-10. Revenue of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities .....	48	<b>3. Population</b> .....	<b>92</b>
1-11. Expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities .....	49	3-1. Basic demographic data .....	93
1-12. Expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, 2005 .....	50	3-2. Distribution of the population: by sex and age, 31 December .....	94
1-13. Revenue and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2005 .....	50	3-3. Marriages .....	96
1-14. Selected indicators: District of Bruntál .....	52	3-4. Divorces .....	97
1-15. Selected indicators: District of Frydek-Místek .....	53	3-5. Births .....	99
1-16. Selected indicators: District of Karviná .....	54	3-6. Abortions .....	100
1-17. Selected indicators: District of Nový Jičín .....	55	3-7. Deaths: analysed by cause .....	101
1-18. Selected indicators: District of Opava .....	56	3-8. Deaths: by sex and age .....	102
1-19. Selected indicators: District of Ostrava-město .....	57	3-9. Life expectancy from complete life tables .....	103
<b>2. Area, climate and environment</b> .....	<b>60</b>	3-10. Immigrants and emigrants .....	104
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2005 ....	62	3-11. Basic demographic data: by district, 2005 .....	105
2-2. Land use: 31 December .....	64	3-12. Basic demographic data: by region, 2005 .....	107
2-3. Land use: by district, 31 December 2005.....	65	3-13. Foreigners: 31 December .....	108
2-4. Land use: by region, 31 December 2005.....	65	3-14. Foreigners: by district, 31 December 2005 .....	109
2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2005 .....	66	3-15. Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2005 .....	109
2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2005.....	67	<b>4. Labour market</b> .....	<b>113</b>
2-7. Climatic data measured by meteorological stations in the region .....	68	4-1. Economic activity of population (LFSS) .....	116
2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in the region .....	69	4-2. Population (LFSS): by educational attainment .....	116
2-9. Extremes of weather elements .....	70	4-3. Activity status of population (LFSS): by age .....	117
2-10. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2005 .....	71	4-4. Employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment .....	118
2-11. Protected areas .....	72	4-5. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE .....	119
2-12. National parks and protected landscape areas in the Czech Republic: 31 December 2005.....	73	4-6. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment .....	120
2-13. Protected areas: by district, 31 December 2005 .....	74	4-7. Unemployed in the national economy and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment .....	121
2-14. Protected areas: by region, 31 December 2005.....	75	4-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2005 .....	122
2-15. Value of fixed assets acquired for environmental protection .....	76	4-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2005 ..	122
2-16. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2004 .....	76	4-10. Average registered number of employees: by CZ-NACE .....	123
2-17. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2004 .....	77	4-11. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE .....	124
2-18. Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and region of investor's head office, 2004.....	78	4-12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity and region, 2004 .....	125
2-19. Environmental non-investment expenditures, 2004....	78	4-13. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2004 .....	126
2-20. Environmental non-investment expenditures: by district, 2004 .....	79	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005 .....	127
2-21. Environmental non-investment expenditures: by region, 2004.....	79	4-15. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December .....	128
2-22. Economic benefit from environmental protection activities: by region, 2004 .....	80	4-16. Registered job applicants: 31 December .....	129
2-23. Emissions of main pollutants in air .....	81	4-17. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2005 ...	130
		4-18. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2005 .....	131
		4-19. Registered job applicants: by age and district, 31 December 2005 .....	131

4-20. Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2005 .....	132	7-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE .....	184
4-21. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2005 .....	132	7-4. Average monthly gross wages of employees in the industry: by CZ-NACE .....	185
4-22. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2005 .....	133	7-5. Basic indicators of the industry: by region, 2005 .....	186
4-23. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2005 .....	134	7-6. Consumption of fuels and energy: by region, 2005 ..	187
4-24. Registered job applicants: by age and region, 31 December 2005 .....	135	7-7. Consumption of selected fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2005 .....	188
4-25. Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2005 .....	135	7-8. Summary of data on construction enterprises .....	189
4-26. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2005 .....	136	7-9. Construction work: by location of site in the region ..	190
4-27. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2005 .....	137	7-10. Construction enterprises: by district, 2005 .....	190
4-28. Economically active foreigners in the Czech Republic: by region, 31 December 2005 .....	138	7-11. Construction work: by district, 2005 .....	191
<b>5. Organizational structure of the national economy ....</b>	<b>140</b>	7-12. Construction work: by location of site and district, 2005 .....	191
5-1. Businesses: by legal form, 31 December .....	141	7-13. Construction enterprises: by region, 2005 .....	192
5-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December .....	142	7-14. Construction work: by region, 2005 .....	192
5-3. Businesses: by number-of-employees category, 31 December .....	143	7-15. Construction work: by location of site and region, 2005 .....	193
5-4. Births and deaths businesses: by legal form .....	143	7-16. Housing construction .....	194
5-5. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2005 .....	144	7-17. Dwellings started .....	194
5-6. Statistical enterprise-type units: by selected legal form and district, 31 December 2005 .....	145	7-18. Dwellings under construction: 31 December .....	195
5-7. Businesses: by district, 31 December 2005 .....	146	7-19. Dwellings completed .....	195
5-8. Births and deaths businesses: by district, 2005 .....	148	7-20. Housing construction: by district, 2005 .....	196
5-9. Businesses: by region, 31 December 2005 .....	150	7-21. Dwellings started: by region, 2005 .....	197
5-10. Statistical enterprise-type units: by selected legal form and region, 31 December 2005 .....	152	7-22. Dwellings under construction: by region, 31 December 2005 .....	197
5-11. Births and deaths businesses: by selected legal form and region, 2005 .....	153	7-23. Dwellings completed: by region, 2005 .....	198
5-12. Businesses: by institutional sector and region, 31 December 2005 .....	154	7-24. Size of completed dwellings: by region, 2005 .....	198
<b>6. Agriculture and forestry .....</b>	<b>157</b>	7-25. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2005 .....	199
6-1. Summary of data on agriculture .....	159	7-26. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2005 .....	199
6-2. Areas under farm crops: 31 May .....	160	7-27. Building permits granted .....	200
6-3. Harvest of farm crops .....	161	7-28. Building permits granted: by district, 2005 .....	200
6-4. Farm crops harvested, yields per hectare .....	162	7-29. Estimated value of constructions: by district, 2005 ..	201
6-5. Livestock, farming intensity and livestock yields .....	163	7-30. Building permits granted: by region, 2005 .....	201
6-6. Meat production, in terms of carcass weight .....	163	7-31. Estimated value of constructions: by region, 2005 ...	202
6-7. Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2005 .....	164	7-32. Average prices of selected real estate types .....	203
6-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2005 .....	165	7-33. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2002 – 2004 .....	203
6-9. Selected farm crops harvested, yields per hectare: by region, 2005 .....	165	7-34. Average prices of selected real estate types: by region, 2002 – 2004 .....	204
6-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2005 .....	166	7-35. Main research and development indicators: by region, 2003 – 2005 .....	205
6-11. Livestock: by region, 1 April 2006 .....	167	7-36. Patent applications and patents granted originating in the Czech Republic: by region, 2003 – 2005 .....	206
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2005 .....	167	7-37. Use of personal computer and the Internet and e-commerce by individuals aged 15+: by region, 2003 – 2005 .....	206
6-13. Livestock yields: by region, 2005 .....	168	7-38. Use of the Internet by individuals aged 15+: by place of use, region, 2005 .....	207
6-14. Meat production, in terms of carcass weight: by region, 2005 .....	169	7-39. Publicly accessible Internet in libraries: by region, 2000 – 2005 .....	207
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2005 .....	169	<b>8. Tourism, transport .....</b>	<b>210</b>
6-16. Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2005 .....	170	8-1. Collective tourist accommodation establishments ...	212
6-17. Labour in agriculture: by age and region, 2005 .....	171	8-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2005 .....	212
6-18. Machinery and equipment: by region, 30 September 2005 .....	172	8-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2005 .....	213
6-19. Set aside land, subsidized: by region, 2005 .....	172	8-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2005 .....	214
6-20. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2005 .....	173	8-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2005 ...	215
6-21. Selected forestry indicators: by region, 2005 .....	174	8-6. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2005 ....	216
6-22. Game stock and hunting: by region, 2005 .....	175	8-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2005 ....	217
<b>7. Industry, energy, construction, research and development, information society .....</b>	<b>179</b>	8-8. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2005 .....	218
7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE .....	182	8-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2005 .....	218
7-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE .....	183	8-10. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2005 .....	219
		8-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2005 .....	219
		8-12. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2005 .....	220

8-13. Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2005 .....	221	9-36. Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2005 .....	268
8-14. Collective tourist accommodation establishments, outputs: by region, 2005 .....	221	9-37. State social support benefits granted: by region, 2005 .....	269
8-15. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005 .....	222	9-38. State social support benefits paid: by region, 2005 .....	270
8-16. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005 .....	222	9-39. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2005 .....	271
8-17. Railway border crossings: 2005 .....	223	9-40. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2005 .....	271
8-18. Road border crossings: 2005 .....	224	9-41. Applicants on waiting list for social care establishments: by region, 31 December 2005 .....	272
8-19. Selected transport indicators .....	226	<b>10. Crime, traffic accidents, fires .....</b>	<b>274</b>
8-20. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2005 .....	227	10-1. Offences .....	275
8-21. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2005 .....	227	10-2. Offences: by district, 2005 .....	275
8-22. Motor vehicles: by region, 31 December 2005 .....	228	10-3. Offences: by region, 2005 .....	276
8-23. Transport, outputs: by region, 2005 .....	228	10-4. Prosecuted/investigated persons: by region, 2005 .....	276
<b>9. Education, culture and sports, health and social security .....</b>	<b>233</b>	10-5. Traffic accidents .....	277
Educational system of the Czech Republic: school year 2005/2006 .....	235	10-6. Traffic accidents: by district, 2005 .....	277
9-1. Schools: by type .....	236	10-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2005 .....	277
9-2. Schools: by type and district, school year 2005/2006 .....	237	10-8. Traffic accidents: by fault and district, 2005 .....	278
9-3. Schools: by type and region, school year 2005/2006 .....	238	10-9. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2005 .....	278
9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school year 2005/2006 .....	240	10-10. Traffic accidents: by region, 2005 .....	279
9-5. Students at and graduates from private universities in the Czech Republic: school year 2005/2006 .....	241	10-11. Main causes of traffic accidents: by region, 2005 .....	279
9-6. Students at and graduates from universities: by the region of place of study and founder, school year 2005/2006 .....	242	10-12. Traffic accidents: by fault and region, 2005 .....	280
9-7. Cultural and sports facilities .....	243	10-13. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2005 .....	280
9-8. Cultural and sports facilities: by district, 2005 .....	243	10-14. Fires .....	281
9-9. Cultural and sports facilities: by region, 2005 .....	244	10-15. Fires: by industry .....	281
9-10. Historical monuments with cultural use: by region, 2005 .....	245	10-16. Fires: by cause .....	282
9-11. Selected health indicators .....	246	10-17. Fires: by district, 2005 .....	283
9-12. Incapacity for work due to disease or injury .....	247	10-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2005 .....	283
9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2005 .....	248	10-19. Fires: by region, 2005 .....	284
9-14. Selected health indicators: by district, 2005 .....	250	10-20. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2005 .....	284
9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2005 .....	251	<b>11. Elections .....</b>	<b>286</b>
9-16. Selected health indicators: by region, 2005 .....	251	11-1. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: basic data on voter turnout, by district .....	287
9-17. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2005 .....	253	11-2. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: basic data on voter turnout, by region .....	287
9-18. Beds and workers in health establishments: by region, 2005 .....	254	11-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district .....	288
9-19. Hospitalized patients: by region, 2005 .....	254	11-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region .....	290
9-20. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005 .....	255	11-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions in the region .....	292
9-21. Selected social care establishments: 31 December .....	258	11-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions in the CR .....	293
9-22. Pension recipients and average amount of pensions: December .....	258	11-7. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: seats obtained, by region .....	294
9-23. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2005 .....	259	11-8. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: elected deputies in the region .....	294
9-24. State social support benefits granted and paid .....	260	<b>12. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>297</b>
9-25. Expenditure on sickness insurance benefits .....	261	12-1. Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005 .....	300
9-26. Selected social care indicators .....	261	12-2. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005 .....	302
9-27. Selected social care establishments: by district, 31 December 2005 .....	262		
9-28. Community care service: by district, 2005 .....	262		
9-29. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2005 .....	263		
9-30. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2005 .....	264		
9-31. Applicants on waiting list for social care establishments: by district, 31 December 2005 .....	264		
9-32. Selected social care establishments: by region, 31 December 2005 .....	265		
9-33. Community care service: by region, 2005 .....	266		
9-34. Retirement homes: by region, 2005 .....	266		
9-35. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2005 .....	267		

12-3. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2005 .....	304	12-12. Population and vital statistics: by town, 2005 .....	314
12-4. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005 .....	305	12-13. Land use: by town, 31 December 2005 .....	315
12-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December .....	306	12-14. Selected types of facilities in towns: 31 December 2005 .....	316
12-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2005 .....	307	12-15. Businesses with head offices in towns: 31 December 2005 .....	318
12-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2005 .....	309	12-16. Selected data: by regional town, 2005 .....	320
12-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers, 2003 – 2005 .....	310	12-17. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005 .....	322
12-9. Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005 .....	311	<b>13. Territorial comparisons .....</b>	<b>327</b>
12-10. Selected data: by town, 31 December 2005 .....	312	13-1. Selected indicators: by district, 2005 .....	328
12-11. Population: by sex, age and town, 31 December 2005 .....	313	13-2. Selected indicators: by region, 2005 .....	336
		13-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2005 .....	344
		<b>14. Selected indicators: the Czech Republic .....</b>	<b>348</b>
		14-1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005 .....	348
		<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>362</b>

## LIST OF GRAPHS

Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average: 2005 .....	31
Structure of gross value added: by selected CZ-NACE, 2005 .....	43
Gross domestic product per capita: by region, 2000 and 2005 .....	44
Share of districts in the Moravskoslezský Region: selected indicators, 2005 .....	51
Land use: 31 December 2005 .....	64
Average temperature of air and total precipitation measured by meteorological station Lysá hora: 2003 – 2005 .....	70
Specific emissions of main pollutants in air (REZZO 1 – 3): 1994 – 2004 .....	80
Generation of municipal waste per capita: by region, 2005 .....	86
Age distribution of population: The Moravskoslezský Region, 31 December 2005 .....	95
Marriages: by age of brides, The Moravskoslezský Region, 1991 – 2005 .....	98
Mean age of mother at childbirth: The Moravskoslezský Region, 1991 – 2005 .....	98
Registered unemployment rate development: The Moravskoslezský Region, 1990 – 2005 (as at 31 December) .....	130
Vacancies per 100 registered job applicants: by region, 31 December 2005 .....	133
Births and deaths businesses per 1 000 population: by region, 2005 .....	153
Structure of labour in agriculture: by age, 2005 .....	171
Structure of new construction, modernization and reconstruction: by location of site and region, 2005 .....	193
Average estimated value of construction per building permit: by region, 2005 .....	202
Average purchase price of dwellings: by region, 2002 – 2004 .....	204
Average price of accommodation: by tourism region, 2005 .....	217
Guests in collective accommodation establishments: The Moravskoslezský Region, 2003 – 2005 .....	220
Average duration of one case of incapacity for work and average percentage of incapacity for work: by region, 2005 .....	253
Average amount of pensions: by district, December 2005 .....	263
Rank of administrative districts of municipalities with extended powers: by area and population, 31 December 2005 .....	299
Distribution of the population: by age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005 .....	303
Private entrepreneurs per 1 000 population: by town, 31 December 2005 .....	319

## LIST OF MAPS

<i>Geographical map of the Moravskoslezský Region</i> .....	17
<i>Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: 31 December 2005</i> .....	18
<i>Territorial changes of regions and districts as at 1 January 2005</i> .....	18
<i>European Union: 1 May 2004</i> .....	347
1. <i>Gross domestic product per capita and structure of gross value added: 2005</i> .....	363
2. <i>Population density and population structure: by municipality size, 31 December 2005</i> .....	363
3. <i>Specific emissions of sulphur dioxide: 2004</i> .....	364
4. <i>Specific emissions of sulphur dioxide: 1996</i> .....	364
5. <i>Total fertility rate: 2001 – 2005 average</i> .....	365
6. <i>Share of population aged 65+ in total population: 31 December 2005</i> .....	365
7. <i>Participation rate and structure of employed: 2005</i> .....	366
8. <i>Average monthly gross wage per employee (actual persons): by place of work, 2004</i> .....	366
9. <i>Number of job applicants per job vacancy: 31 December 2005</i> .....	367
10. <i>Share of job applicants unemployed more than 12 months: 31 December 2005</i> .....	367
11. <i>Number of enterprise-type businesses with 100+ employees: 31 December 2005</i> .....	368
12. <i>Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2005</i> .....	368
13. <i>Proportion of arable land and harvest of cereals: 2001 – 2005</i> .....	369
14. <i>Share of agricultural land and milk production: 2001 – 2005</i> .....	369
15. <i>Sales in industry per employee: 2005</i> .....	370
16. <i>Average gross monthly wage per employee in industry (actual persons): 2005</i> .....	370
17. <i>Basic construction output per employee: 2005</i> .....	371
18. <i>Average gross monthly wage per employee in construction (actual persons): 2005</i> .....	371
19. <i>Dwellings started per 1 000 population: 2001 – 2005 (annual average)</i> .....	372
20. <i>Dwellings completed per 1 000 population: 2001 – 2005 (annual average)</i> .....	372
21. <i>Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2005</i> .....	373
22. <i>Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2005</i> .....	373
23. <i>Development of the number of children attending nursery school: 2001 – 2005</i> .....	374
24. <i>Pupils of schools providing secondary education per 100 population aged 15 – 19: by type of school, initial study, 2005</i> .....	374
25. <i>Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2005</i> .....	375
26. <i>Out-patient care physicians per 10 000 population: 2005</i> .....	375
27. <i>Average percentage of incapacity for work, total: 2005</i> .....	376
28. <i>Average percentage of incapacity for work, total: 1996</i> .....	376
29. <i>Recipients of full disability pension per 1 000 population: 31 December 2005</i> .....	377
30. <i>Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2005</i> .....	377
31. <i>Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2005</i> .....	378
32. <i>Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2005</i> .....	378
33. <i>Average damage caused by traffic accidents per accident: 2005</i> .....	379
34. <i>Average damage caused by fires per fire: 2005</i> .....	379
35. <i>Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR (2 – 3 June 2006): turnout and shares of political parties in total votes won</i> .....	380
36. <i>Registered unemployment rate: by region and district, 31 December 2005</i> .....	380
37. <i>Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005</i> .....	381
38. <i>Registered unemployment rate in the Moravskoslezský Region: by municipality, 31 December 2005</i> .....	381
39. <i>Development of the population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2005</i> .....	382
40. <i>Development of the population in the Moravskoslezský Region: by municipality, 2001 – 2005</i> .....	382

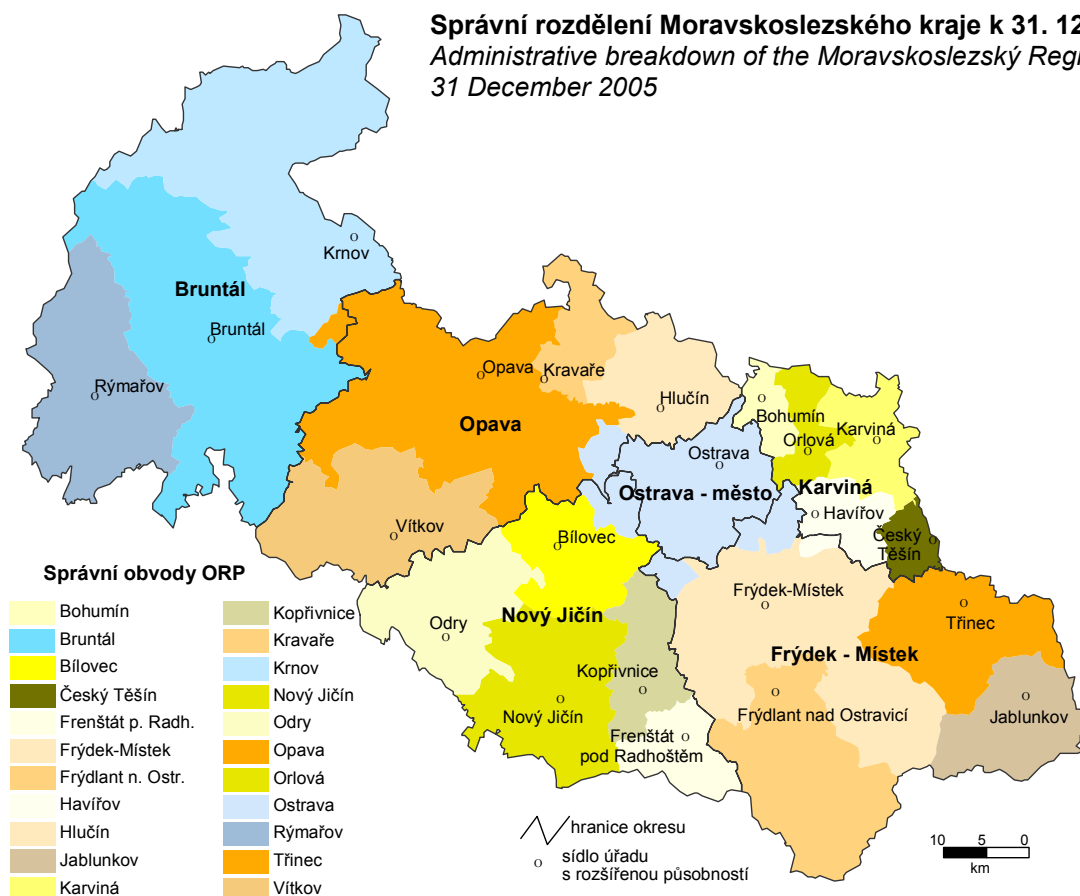


**Geografická mapa Moravskoslezského kraje**  
*Geographical map of the Moravskoslezský Region*

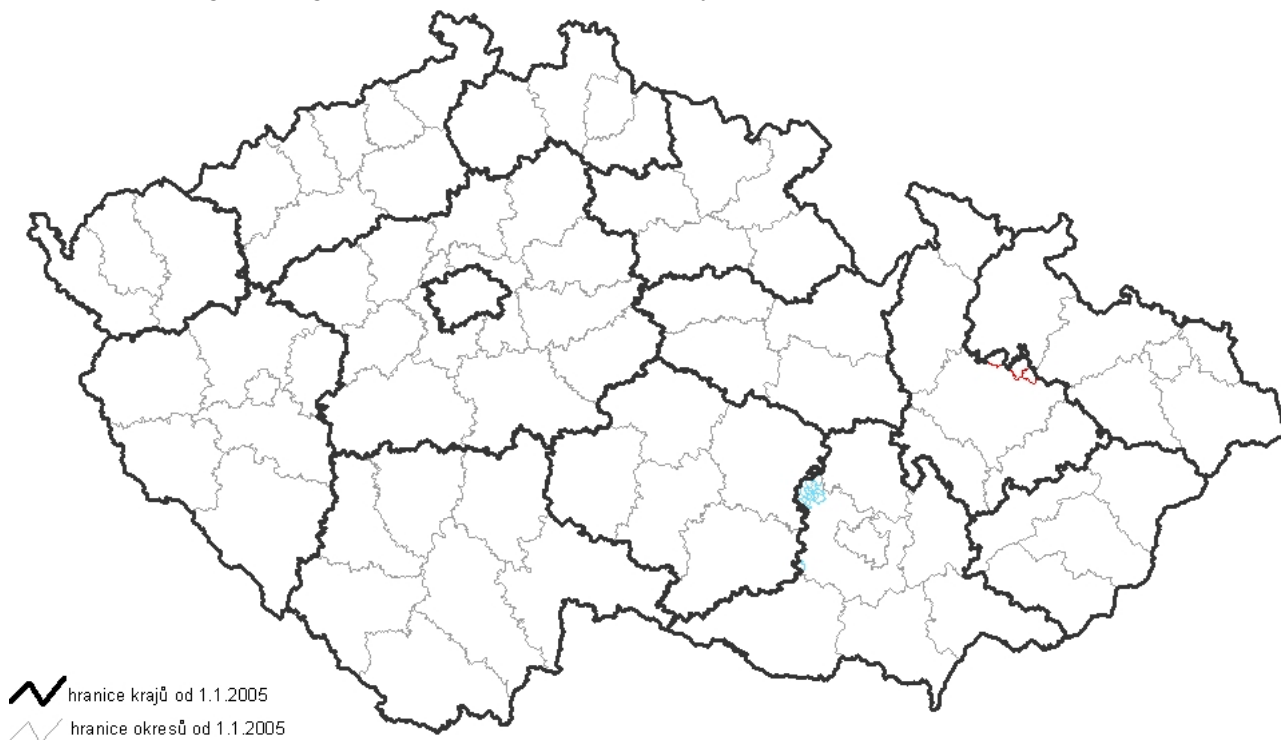


<b>Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2005</b>		<b>The Best of the Moravskoslezský Region: 2005</b>	
Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Jeseníky	<i>The highest point</i>	<i>Praděd 1 491 m a.s.l. Jeseníky Mountain Range</i>
Nejniže položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	<i>The lowest point</i>	<i>Water surface of the Odra and Olše Rivers 195 m a.s.l.</i>
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 310 078 obyvatel okres Ostrava - město	<i>The most populated municipality</i>	<i>Ostrava 310 078 inhabitants Ostrava - město District</i>
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 35 obyvatel okres Bruntál	<i>The least populated municipality</i>	<i>Nová Pláň 35 inhabitants Bruntál District</i>
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Petrovice 46,8 let okres Bruntál	<i>Municipality with the highest average age</i>	<i>Petrovice 46.8 years Bruntál District</i>
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Černá ve Slezsku 33,0 let okres Opava	<i>Municipality with the lowest average age</i>	<i>Černá ve Slezsku 33.0 years Opava District</i>
Obec s největší hustotou obyvatel	Havířov 2 632 obyvatel/km <sup>2</sup> okres Karviná	<i>Municipality with the highest population density</i>	<i>Havířov 2 632 persons/km<sup>2</sup> Karviná District</i>
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5 obyvatel/km <sup>2</sup> okres Frýdek-Místek	<i>Municipality with the lowest population density</i>	<i>Bílá 5 persons/km<sup>2</sup> Frýdek-Místek District</i>
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	33,7 °C – 29. července meteorolog. stanice Mošnov	<i>The highest daily maximum temperature of air</i>	<i>33.7 °C – 29 July meteorolog. station Mošnov</i>
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-20,2 °C – 7. února meteorolog. stanice Mošnov	<i>The lowest daily minimum temperature of air</i>	<i>-20.2 °C – 7 February meteorolog. station Mošnov</i>

**Správní rozdělení Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2005**  
*Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region:*  
 31 December 2005



**Změny v územní struktuře krajů a okresů k 1. 1. 2005**  
*Territorial changes of regions and districts as at 1 January 2005*



Původní kraj <i>Former region</i>	Nový kraj <i>New region</i>	Původní okres <i>Former district</i>	Nový okres <i>New district</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>
Vysočina	Jihomoravský	Žďár nad Sázavou Třebíč	Brno-venkov Brno-venkov	24 1	6 645 394	120,1 9,7
Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	3	4 297	108,0

## CHARAKTERISTIKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Moravskoslezský kraj je geograficky velice rozmanitý region. Ze západu je sevřen masívem Hrubého Jeseníku s nejvyšším vrcholem kraje a celé Moravy, horou Praděd (1 491 m n. m.). Hornatina postupně přechází do Nízkého Jeseníku, náhorní plošiny s pozvolnějším terénem, a Oderských vrchů. Střední část kraje je charakteristická hustě osídleným nížinatým terénem Opavské nížiny, Ostravské pánve a Moravské brány. Směrem na jihovýchod krajina opět získává horský charakter a kulminuje hřbety Beskyd – u slovenské hranice Moravskoslezských s nejvyšším vrcholem Lysou horou (1 323 m n. m.) a Slezských na hranici s Polskou republikou.

Kraj leží na severovýchodě České republiky a tvoří jednu z nejvíce okrajových částí. Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání ČR je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní spolupráce ve výrobní oblasti, rozvoji infrastruktury, ochrany životního prostředí, kulturně-vzdělávací činnosti a především turistického ruchu. Za tímto účelem působí na území kraje v současné době 4 euroregiony – Beskydy, Praděd, Silesia a Těšínské Slezsko.

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 299 obcí, z toho je 39 měst. Svou rozlohou 5 427 km<sup>2</sup> zaujímá 6,9 % území celé České republiky a řadí se tak na 6. místo mezi všemi kraji. Více než polovinu území kraje zaujímá zemědělská půda, na dalších více než 35 % se rozprostírají lesní pozemky (především v horských oblastech Jeseníků a Beskyd). Vedle přírodního bohatství se v kraji vyskytují bohaté zásoby nerostných surovin – především rozhodující domácí zásoby černého uhlí, dále ložiska zemního plynu, vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, šterkopísky, písky a cihlářské jíly.

Převážná většina území Moravskoslezského kraje náleží do úmoří Baltského moře, pouze z části Nízkého Jeseníku – Rýmařovska a drobných území okresu Nový Jičín odtékají vody do povodí řeky Moravy, tedy do moře Černého. Nejvýznamnějším vodním tokem je Odra pramenící v Oderských vrších. Na území Ostravy přijímá Odra své největší přítoky – řeku Opavu, jež odvodňuje Jeseníky a Opavsko, a řeku Ostravici, která odvádí vody z Moravskoslezských Beskyd. Severně od Bohumína se do Odry vlévá řeka Olše tvořící hranici s Polskem a odvodňující Těšínsko. V místě soutoku Odry s Olší dosahuje území kraje svého výškového minima – 195 m n. m. Hlavními zdroji pitné vody jsou vodárenské nádrže Šance a Morávka v Moravskoslezských Beskydech a Kružberk v Nízkém Jeseníku.

Od 19. století kraj patřil a také v současnosti patří mezi nejdůležitější průmyslové regiony střední Evropy. Jeho zaměření hospodářské činnosti – odvětvová struktura – však dnes přináší nemalé problémy související s restrukturalizací tohoto regionu, s řešením ohniska sociálních problémů zejména spojených s vyšší nezaměstnaností související s omezením těžby uhlí a těžkého průmyslu.

Od počátku devadesátých let dochází k podstatnému zlepšení stavu životního prostředí vlivem poklesu průmyslové výroby, používání šetrnějších technologií a značným investicím do ekologických opatření. I přes tato uvedená zlepšení patří kraj nadále mezi nejzatíženější oblasti v České republice, neboť v minulosti byly znečištěny všechny složky životního prostředí. Dnes se jako nejzávažnější jeví kontaminace půdy a podzemních vod v důsledku průmyslové činnosti, důlní poklesy a znečištění povrchových vod.

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci 3 chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 160 km<sup>2</sup> vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 142 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 250 tis. obyvatel nejlidnatější v ČR, se svými 299 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 230 obyvatel na km<sup>2</sup>, přičemž týž údaj pro celou ČR je 130 obyvatel na km<sup>2</sup>. Průměrná rozloha katastru obce 18,2 km<sup>2</sup> je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km<sup>2</sup>). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelé 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel okolo 23 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije přes 13 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (téměř 62 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije více než 310 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Karviná, Opava a Frýdek-Místek.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky. Proto dochází k pozvolnému stárnutí populace a, což je alarmující, k postupnému vymírání

populace. Lidé bohužel v Moravskoslezském kraji ubývají také migrací. V posledních dvou letech jsou signály o změně trendu, do plodného období se dostaly ještě poslední silné ročníky z druhé poloviny minulého století, porodnost se mírně zvýšila, přesto stále dochází k celkovému úbytku obyvatel v kraji.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovateľného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je tak celostátním centrem hutní výroby, současně je zde soustředěna i těžba černého uhlí téměř celé produkce ČR, i když dochází k poklesu vytěženého množství. Vedle těchto tradičních odvětví se v kraji dále prosazuje výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody, výroba dopravních prostředků a výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle výběrových šetření sil v průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 535,6 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 12,5 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců; předběžné údaje) byla v roce 2004 o více než 800 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou, Středočeským a Plzeňským krajem čtvrtá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance necelých 16 200 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou již tradičně v sektoru Finanční zprostředkování, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětvích Ubytování a stravování a Zemědělství, myslivost, lesnictví.

Odvětvová struktura Moravskoslezského kraje přináší v současnosti nemalé problémy, jež jsou spojeny zejména s vysokou mírou nezaměstnanosti. Relativně nejlépe je na tom okres Opava a Nový Jičín, na konci (ve srovnání v rámci kraje i celé ČR) jsou okresy Bruntál, Ostrava a Karviná, která zaujímá jedno z posledních míst mezi všemi okresy v ČR. Vskutku palčivým problémem je pak podíl dlouhodobě nezaměstnaných (déle než 12 měsíců) na celkovém počtu nezaměstnaných, který je v našem regionu výrazně vyšší než celorepublikový průměr.

Kraj se po zániku Československa ocitl v poloze severovýchodního pohraničí, na hranicích s Polskem a Slovenskem, nejvíce vzdáleného od přímých kontaktů s metropolí státu a s hospodářskými podněty z vyspělých zemí EU. Velkým nedostatkem kraje z hlediska dopravní infrastruktury je absence přímého napojení na dálniční síť, která není dosud do kraje přivedena. V květnu 2002 byla zahájena stavba dálnice D 47, která se stane součástí VI. Evropského multimodálního koridoru. Dálnice mezi Lipníkem nad Bečovou a polskou hranicí u Bohumína o délce 80,2 km by měla řešit dopravní obslužnost a ekonomické oživení. Silniční komunikační systém se v současnosti opírá o hlavní mezinárodní silnice I/11 (E 75): Opava – Ostrava – Český Těšín – Mosty u Jablunkova a I/48 (E 462): Nový Jičín – Frýdek-Místek – Český Těšín, které procházejí východní částí kraje. V současnosti probíhá jejich modernizace, a to především na silnici I/48, která je upravována na rychlostní komunikaci R 48. Moravskoslezský kraj protínají dva železniční tahy evropského významu, elektrifikované tratě č. 270 a č. 320. Trať č. 270 je významným úsekem hlavní železniční trasy ČR Praha – Bohumín a v současnosti probíhá její modernizace. Dosažitelnost regionu letecky je zabezpečována prostřednictvím mezinárodního letiště v Mošnově, druhého největšího letiště v ČR, jehož délka přistávací dráhy 3 500 m umožňuje přistávání všech kategorií letadel bez omezení.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 417 základních školách plní povinnou školní docházku 114 065 žáků. Širokou škálu 41 gymnázií, 88 středních odborných škol a 57 středních odborných učilišť doplňuje 12 vyšších odborných škol a čtyři vysoké školy (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě a Vysoká škola podnikání Ostrava), které svými 13 fakultami zabezpečují výuku asi 35 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 279 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 194 (okres Ostrava) a 337 (okres Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici přes 7 450 lůžek v 19 nemocnicích a dalších 3 091 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociální péče disponují více než 10 500 místy, především pro staré občany.

Tradičními kulturními centry regionu jsou Ostrava, Opava a pro území Těšínska s významnou polskou menšinou Český Těšín. V kraji působí 23 divadel, dále 75 muzeí, 136 galerií a 58 kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat 409 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím 142 stadionů, 26 zimních stadionů a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a obcích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti (cyklo)turistických tras podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry běžecského a sjezdového lyžování. Moravskoslezský kraj se může pochlubit mnoha kulturními památkami, na jeho území se nachází městské památkové rezervace (centra Příbora, Nového Jičína a Štramberka). Skvosty kraje jsou zámecká sídla v Hradci nad Moravicí, v Raduni, v Kravařích na

Opavsku či ve Fulneku. Mezi nejvýznamnější hrady patří Sovinec na Rýmařovsku, Starý Jičín a Hukvaldy v Pobeskydí. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Technické muzeum automobilů v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě-Petřkovicích, areál Dolních Vítkovic, NKP Důl Michal aj.). Fandové vodních sportů s oblibou sjíždějí řeku Moravici nebo Odru, ti, kteří dávají přednost rekreaci u vodních ploch, navštěvují nádrže Žermanice a Těrlicko, v menší míře zatím Slezskou Hartu. Lázeňství v kraji je založeno na využití léčebných účinků jodobromové vody v lázních Darkov s Rehabilitačním ústavem, od počátku 90. let existuje nové lázeňské sanatorium v Klimkovicích s architektonicky zajímavými budovami.

## CHARACTERISTICS OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

The Moravskoslezský Region is very diverse from geographical point of view. From the west it is bound by the massif of the Hrubý Jeseník Mountain Range with the highest peak of the Region and the entire Moravia, the Praděd (1 491 m). The mountains gradually pass to the Nízký Jeseník rolling foothills and the Odra Hills (Oderské vrchy). Central part of the Region is characteristic by densely populated lowland territory of the Opava lowlands (Opavská nížina), the Ostrava basin (Ostravská pánev) and the Moravian gateway (Moravská brána). Towards the southeast, the landscape again gains a mountainous character and culminates by the Beskydy Mountains – that are called the Moravian-Silesian Beskydy Mountains (Moravskoslezské Beskydy) at the border with Slovakia – topping out at Lysá hora (1 323 m) and the Silesian Beskydy Mountains (Slezské Beskydy) on the border with Poland.

The Region lies in the northeast of the Czech Republic being one of its most marginal parts. In the north and in the east it borders with Polish voivodeships (the Silesian and Opole voivodeships), in the southeast with the Žilina Region of Slovakia. Within the regional arrangement of the CR it is lined by the Olomoucký Region and in the south it touches the Zlínský Region. Since the Region creates the state borders, it can effectively co-operate in the area of output, development of infrastructure, protection of the environment, cultural and education activity and, most of all, in tourism. For this purpose, 4 euro-regions exist on the territory of the Region now: Beskydy, Praděd, Silesia and Těšínské Slezsko.

The Moravskoslezský Region is determined by the following districts: the Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava and Ostrava-město Districts; it is divided to 22 administrative districts of the municipalities with extended powers, in which there are 299 municipalities in total, of which 39 are towns. With its area of 5 427 sq km it occupies 6.9% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the regions. More than a half of the Region's territory is agricultural land; over 35% are forest lands (especially in the mountain areas of Jeseníky and Beskydy). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily decisive domestic black coal deposits, also natural gas reserves, a rich deposit of calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand and brick-clays.

Surface water of the Moravskoslezský Region mostly drains into the Baltic Sea; only that of part of the Nízký Jeseník (Rýmařov area) and small territories of the Nový Jičín District belongs to the Morava river basin and drains into the Black Sea. The most important is the Odra River that springs in the Odra Hills. On the territory of the town of Ostrava the Odra River receives its biggest supplies – the Opava River that drains water from the Jeseníky Mountains and the area of the town of Opava and the Ostravice River that drains water from the Moravskoslezské Beskydy. In the north of Bohumín, the Olše River flows into the Odra River – it creates the border with Poland and drains water from the area of the town of Těšín. At the place where the Odra and Olše Rivers meet, the territory of the Region reaches its minimum (195 m). The main sources of drinking water are the Šance dam and Morávka dam in the Moravskoslezské Beskydy and the Kružberk dam in the Nízký Jeseník.

From the 19<sup>th</sup> century the Region ranks among the most important industrial areas of Central Europe. However, the Region's structure of economy is currently causing many problems that relate to its restructuring as well as social issues arisen from the increase in unemployment triggered off by a slow-down in coal mining and heavy industry.

Since 1990, a substantial environmental improvement has been observed as a result of the reduction of manufacturing, utilisation of more environmental-friendly technologies and significant investments into environmental measures. Despite the mentioned improvements, the Region still belongs to the areas with the biggest environmental burden in the Czech Republic, because in the past all components of the environment have been polluted. Currently, the most problematic issues are contamination of soil and subterranean waters due to industrial activity, the sinking land caused by the coal-mining activity and pollution of surface waters.

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in central and northeastern part of the Region (the area of Ostrava, Karviná and Třinec towns). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the size of 1 160 sq km including the Zlín part of the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky and Poodří (an area around the Odra River) – and 142 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the most populated Region in the CR (over 1 250 000 inhabitants), but the number of municipalities (299) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 230 inhabitants per square km, while the national figure is

130 inhabitants per sq km. The average cadastre area of municipality is 18.2 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and under; 23% live in municipalities of 500 – 4 999 inhabitants, and over 13% live in municipalities of 5 000 – 19 999 inhabitants. Most of the population (almost 62%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were over 310 000 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities – with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, Karviná, Opava and Frýdek-Místek.

Regarding population, the basic characteristic of the current situation not only in the Moravskoslezský Region, but also in the whole CR is a very low birth rate. Thus, the population is gradually ageing and – which is alarming – also gradually dying off. During the last two years, there were signals indicating a change of the trend: the last strong population age-group from the second half of the 20<sup>th</sup> century are in their child-bearing age; birth rate has slightly increased, however, population in the Region is still decreasing in total.

During the times of Austria-Hungary, the larger part of the Moravskoslezský Region became one of the most important industrial areas. The core of this area is the Ostrava-Karviná industrial and mining basin that was industrialised in close relation with the exploitation of its raw materials, particularly quality bituminous coking coal, and subsequent development of heavy industry and metallurgy. The Region is the nation-wide centre of metallurgy. Moreover, almost the entire output of bituminous coal comes from this area, although the volume of coal brought out on the surface is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas and water, production of transport vehicles and manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres are putting through in the Region.

Despite the current slow-down of heavy industry and raw materials mining, the above mentioned branches of industry employ more than one third of the total number of 535.6 thous. persons, who are employed in national economy, another 12.5% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2004 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, incl. enterprises with less than 20 employees; preliminary) was by more than 800 CZK under the national average, amounting to the fourth highest average in the CR (after the Capital City of Prague the Středočeský and the Plzeňský Region). It was nearly 16 200 CZK per employee. The distribution of wages among industries is similar to that in the other Regions of the CR, the highest wages being paid in Financial intermediation, while the lowest in Hotels and restaurants and Agriculture, hunting and forestry.

The industrial structure of the Region is currently causing many problems that are related especially to the high unemployment rate. The best situation, relatively, is in the Opava and Nový Jičín Districts, while on the opposite side of the scale (in comparison both within the Region and the entire Czech Republic) are the Bruntál, Ostrava and Karviná Districts, which take one of the latest places among all the districts of the CR. What is a really hot problem is the share of the long-term unemployed (for over 12 months) in the total number of the unemployed, which is in the Region distinctively higher than the national average.

When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries. Regarding transport infrastructure, it is a great disadvantage that there is no highway network in the Region. In May 2002, D 47 highway construction started; it will become a part of VI multi-mode European transport corridor. The highway between Lipník nad Bečvou and Polish border near Bohumín 80.2 km long should solve transport issues and economic revival. The fundamental routes of the current road network are the following: the international road I/11 (E 75) leading from Opava via Ostrava, Český Těšín to Mosty u Jablunkova, and the international road I/48 (E 462) leading from Nový Jičín via Frýdek-Místek to Český Těšín. Both roads go through the eastern part of the Region. They undergo modernisation now, namely at I/48 road that is being transformed to a fast highway R 48. The Moravskoslezský Region has two railway lines of European importance: electrified lines No. 270 and No. 320. The line No. 270 is an important part of the main railway route of the CR leading from Prague to Bohumín; it goes through modernisation now. The air transport is ensured by the international airport in Mošnov, which is the second busiest airport in the CR. Its landing runway is 3 500 m long, which enables landing of aeroplanes of all categories without limitation.

A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. At its 417 basic schools, 114 065 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 41 grammar schools, 88 secondary technical schools, 57 secondary vocational schools and 12 higher professional schools along with four universities – VŠB – Technical University of Ostrava, the University of Ostrava, the Silesian University in Opava and the Business School Ostrava. The universities comprise 13 faculties and provide study programmes for about 35 000 students.

There are 279 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 194 (Ostrava District) to 337 (Nový Jičín District). The Region has over 7 450 beds available in 19 hospitals and other

3 091 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social care dispose of over 10 500 beds, especially for the elderly.

Traditional cultural centres of the Region are Ostrava, Opava and for the territory with important Polish minority Český Těšín. The Region has 23 theatres, 75 museums, 136 galleries and 58 cinemas. In Ostrava there is also the Janáček Philharmonic (Janáčková filharmonie). Lovers of literature can visit 409 libraries. Towns and municipalities offer wide range of sports via 142 stadiums, 26 winter stadiums and hundreds of playgrounds, gymnasiums, open-air pools and swimming pools. Besides cultural and sports activities in towns and municipalities, the diverse and eye-pleasing scenery of northern Moravia and Silesia offers also many possibilities for recreation, tourism, sightseeing and therapeutic programmes. In summer period, the Region offers thanks to its network of cycle and tourism paths conditions for hiking and cycling; in winter, mountain ranges of the Hrubý Jeseník and Beskydy are centres of cross-country and downhill skiing. The Moravskoslezský Region has many cultural monuments. On its territory are several urban conservation areas (centres of Příbor, Nový Jičín and Štramberk). Beautiful chateaux (mansions) are in Hradec nad Moravicí, Raduň, Kravaře near the town of Opava and at Fulnek. Most important castles are Sovinec near Rýmařov, Starý Jičín and Hukvaldy near Beskydy. What is specific to the Region is a rich background for industrial tourism (e.g. the Automobile Technical Museum in Kopřivnice, the Railway Coach Museum in Studénka, the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice, the area of Dolní Vítkovice ironworks, the Michal Mine, etc.). Water sports fans like to go down the Moravice River and the Odra River; those, who prefer recreation at expanses of water, visit the Žermanice and Těrlicko dams and fewer of them also the Slezská Harta. The balneological industry is based on the curative effect of iodine-bromine water springs in Spa Darkov with the Institute of Physiotherapy located there too. Since the 1990's there has been a new spa sanatorium in operation in Klimkovice situated in architectonically interesting buildings.



# 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2005. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na nově vzniklé vyšší územní samosprávné celky (kraje). Přepočet byl proveden přerozdělením dat za celé okresy. K 1. lednu 2005 došlo k přesunu 25 obcí z kraje Vysočina do kraje Jihomoravského a 3 obcí z kraje Moravskoslezského do kraje Olomouckého. Tím se částečně změnilo území krajů a do nich příslušných okresů i správních obvodů s rozšířenou působností. Naši snahou bylo přepočítat údaje vedené v dlouhodobých časových řadách na novou územní strukturu. Přepočet je jednoznačně možný v ukazatelích, které jsou vedeny až do úrovně obcí. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. V této ročence byly přepočítány demografické údaje, které jsou publikovány jak v této kapitole, tak v kapitole 3 a v kapitole 12. V kapitole Správní obvody, obce byly přepočteny na srovnatelnou územní úroveň i všechny ostatní ukazatele publikované v časové řadě. V příštím roce budeme usilovat o přepočet dalších oblastí dat, pokud to bude možné a účelné.

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

Časová řada ukazatelů **regionálního hrubého domácího produktu** je plně srovnatelná. Rovněž údaje o **emisích** ze stacionárních zdrojů znečištění (REZZO 1 – 3) jsou v časové řadě porovnatelné.

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

V úseku **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 až 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 až 2005 – 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 ČR a Ministerstva obrany ČR.

Údaje jsou členěny podle kraje místa pracoviště, **od roku 2002** jsou nově započteny i malé podnikatelské subjekty do 20 zaměstnanců. Proto se letos publikované údaje o zaměstnancích a mzdách výrazněji odlišují od dat zveřejněných v minulé ročence. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

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

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

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

Ve **školství** nejsou data v časové řadě plně srovnatelná, v každém roce odrážejí platné členění soustavy základních, středních a vysokých škol. Jsou přebírána z rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

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 ČR. Časová řada je srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do tohoto roku pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví ČR). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 12).

V **sociálním zabezpečení** je zdrojem údajů rezortní zjišťování Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Jeho výsledky poskytují pohled na zařízení sociální péče z hlediska řídicí struktury.

V **kriminalitě a nehodovosti** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva vnitra ČR. 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.

## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu i hrubé přidané hodnoty byla použita proti předchozím regionálním ročenkám **nově metoda pseudo-bottom-up**. V podstatě to znamená, že za organizace uni-regionálního charakteru v sektorech nefinančních podniků a domácností byly údaje přímo agregovány a za organizace multi-regionálního charakteru byly údaje odhadnuty přímo za místní jednotky podle regionální struktury vyplacených mzdových prostředků. Obojí dohromady představuje téměř 70 % nově vytvořené hodnoty. Dále ukazatel HDP a od něj odvozené indikátory byly revidovány z důvodu promítnutí metodických změn jako imputované nájemné, alokace spotřeby fixního kapitálu v sektoru vlády. V odvětví P – Činnosti domácností došlo ke změně ukazatele pro klíčování hodnot do regionů. Alokace byla provedena podle regionální struktury čistého disponibilního důchodu domácností. Regionalizace **tvorby hrubého fixního kapitálu** se realizuje pomocí objemu investic podle místa stavby. Tato kapitola obsahuje rovněž údaje o **čistém disponibilním důchodu domácností**.

Pro možnost mezinárodního porovnání byly některé ukazatele přepočteny do jednotek Standardu kupní síly – PPS – Purchasing Power Standards, a to přes platné koeficienty vydávané EUROSTATEM. V časové řadě jsou všechny údaje plně srovnatelné.

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

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

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

**Tvorba hrubého fixního kapitálu** představuje:

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

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

**Čistý disponibilní důchod domácností** je částka, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo

prvotních důchodů umísťuje znovurozdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery. Ukazatel nám do velké míry naznačuje úroveň materiálního bohatství domácností trvale bydlících v jednotlivých regionech.

## ZAHRANIČNÍ OBCHOD

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

## FINANCE

Tato subkapitola obsahuje vybrané údaje o **příjmech a výdajích krajských úřadů, obcí a dobrovolných svazků obcí**. Také tyto údaje jsou v krajských ročenkách zařazeny poprvé. Vzhledem ke změnám rozpočtových pravidel lze srovnatelnou časovou řadu publikovat od roku 2003. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních samosprávných celků.

## OKRESY

Pro hodnocení návaznosti dat o jednotlivých okresech platí stejné zásady jako v časových řadách za celý kraj. Vzhledem ke skutečnosti, že jsou v tabulkách zpracovány pouze roky 2003 – 2005, je možno časové řady používat prakticky bez omezení.

# 1. BASIC CHARACTERISTIC, MACROECONOMIC INDICATORS, DISTRICTS

## BASIC CHARACTERISTIC

*In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond the methodology and organizational structure of the latest year published (2004) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.*

*All the data are converted to correspond to the new territorial self-governing units (new administrative regions). This adjustment was made by redistributing data on whole districts. On 1 January 2005, there was a shift of 25 municipalities from the Vysočina Region to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region to the Olomoucký Region. Thus, the territory of regions partially changed as well as districts and administrative districts of municipalities with extended competence pertaining to them. We made an effort to recalculate data in the long time series to the new territorial structure. The recalculation is clearly possible in indicators that are kept down to the level of municipalities. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. This yearbook contains recalculated demographic data that are published in this chapter as well as in chapters 3 and 12. The chapter "Administrative districts, municipalities" includes also all other data published in time series that were recalculated to a comparable territorial level. Next year, we will try to recalculate other areas of data where it will be possible and purposeful.*

*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 13 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in the other chapters. The reason behind is the efforts to achieve long-term comparability.*

*The time series of **regional GDP** indicators is fully comparable. The figures on **emissions** from stationary polluters (REZZO 1 – 3) are comparable in the time series.*

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

**Labour:** *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 2005: 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 of the CR and the Ministry of Defence of the CR 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. Therefore, data on employees and wages published this year differ more markedly from those published in the last year's yearbook. 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:** the data are not fully comparable in the time series. In each year they reflect the valid breakdown of the system of basic schools, secondary schools and universities. The information is taken from the departmental information system of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

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

**Health:** the data are taken from the departmental information system of the Ministry of Health of the CR. The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 13).

**Social security:** the data source is the departmental survey taken by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, whose results give a view of social care from the angle of the management structure.

**Crime and accidents:** included are data from the departmental information system of the Ministry of 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.

## MACROECONOMIC INDICATORS

To regionalize gross domestic product and gross value added we **newly employed** (unlike in the previous regional yearbooks) 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. Both together represent almost 70% of the newly generated value. Furthermore, the GDP indicator and indicators derived from it were revised in order to reflect methodological changes such as imputed rents, allocation of fixed capital consumption in the general government. In industry P – Activities of households as employers of domestic staff – there was a change of the indicator for prorating of values to regions. The allocation was made according to the regional structure of the net disposable income of households. The regionalization of **gross fixed capital formation** is made via the volume of investments by place of construction. This chapter includes also data on the **net disposable income of households**.

For the purpose of international comparisons, some indicators were converted according to PPS (Purchasing Power Standards) using valid coefficients issued by Eurostat. All the data in the time series are fully comparable.

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

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

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

**Gross fixed capital formation:**

- New investments, reconstructions, modernizations and acquisitions and free acquisition of fixed assets after deduction of their sale and free disposals
- Acquisition of intangible fixed assets
- Major improvements to non-produced non-financial assets

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

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

## **EXTERNAL TRADE**

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

## **FINANCE**

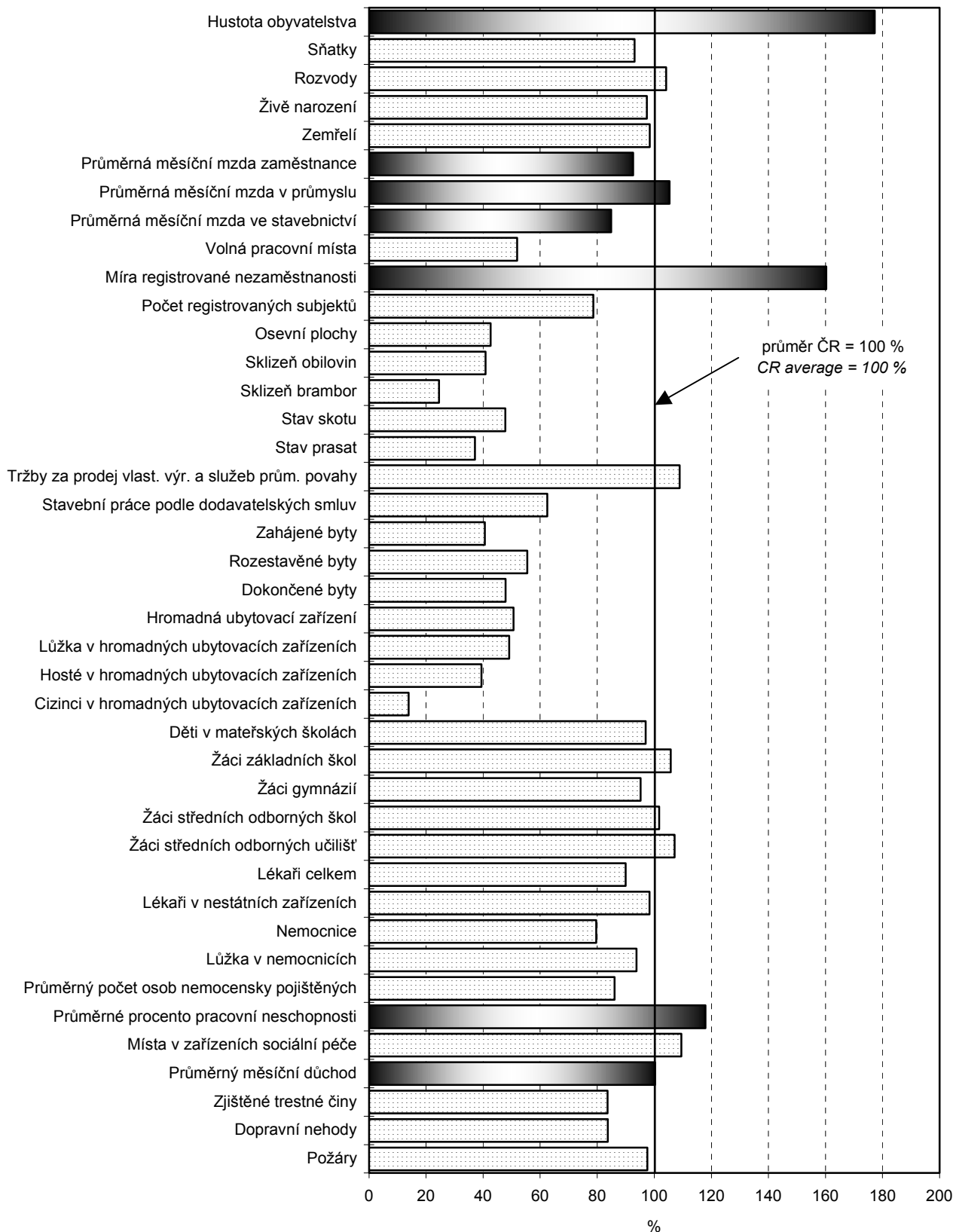
*This subchapter contains selected data on **revenue and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities**. Also these data are included for the first time in regional yearbooks. With regards to changes of budget rules, it is possible to publish a comparable time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

## **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 2003 – 2005 only.*

**Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje  
s celorepublikovým průměrem v roce 2005**  
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison  
with the Czech Republic average: 2005*

☐ přepočteno na 1 000 obyvatel  
Per 1 000 population



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2005<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2005<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA: 31 December</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	5 427	6,9	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		299	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	230,5	1 <sup>1)</sup> 130,0	persons/km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	76,6	1 <sup>1)</sup> 70,1	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 250 769	12,2	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,7	1 <sup>1)</sup> 10,0	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	1 <sup>1)</sup> 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,4	1 <sup>1)</sup> 40,0	years	Average age: 31 December
muži		37,8	1 <sup>1)</sup> 38,4		Males
ženy		40,9	1 <sup>1)</sup> 41,5		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	296 974	10,0	CZK mil	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	237 244	1 <sup>1)</sup> 290 232	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	535,6	11,2	thous. pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	3,1	1 <sup>1)</sup> 4,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,6	1 <sup>1)</sup> 39,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,3	1 <sup>1)</sup> 56,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,5	1 <sup>1)</sup> 59,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	314 746	9,8	actual persons	Average registered number of employees
Prům. hrubá měs. mzda zaměstnance	Kč	17 618	1 <sup>1)</sup> 19 024	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		13 141	1 <sup>1)</sup> 13 902		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		19 327	1 <sup>1)</sup> 18 347		Industry
stavebnictví		16 062	1 <sup>1)</sup> 18 933		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment: 31 December</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	96 528	18,9	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 306	6,3	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	14,23	1 <sup>1)</sup> 8,88	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>
Počet registrovaných subjektů		229 242	9,6		Registered businesses
obchodní společnosti		18 645	7,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		192 488	10,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	138 642	5,2	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	382 430	5,0	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	30 455	3,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2006)					Livestock: 1 April 2006
skot celkem	kusy	80 189	5,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	129 031	4,5	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	342 811	13,3	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 2005<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2005<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce podle dodavatel- ských smluv	mil. Kč b. c.	22 422	7,6	CZK mil current p.	Construction work of contractors & subcontractors
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 006	5,0		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		10 509	6,8		Dwellings under construction: 31 Dec
Dokončené byty		1 924	5,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,5 <sup>1)</sup>	3,2		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		470	6,2		Collective accommodation estab- lishments, total
lůžka		25 972	6,0		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	596 130	4,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho cizinci		107 560	1,7		Foreigners
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (denní studium)					Pupils and students (initial study)
mateřské školy	osoby	33 023	11,9	persons	Nursery schools
základní školy	osoby	114 065	12,9	persons	Basic schools
gymnázia	osoby	16 705	11,6	persons	Grammar schools
střední odborné školy	osoby	25 769	12,4	persons	Secondary technical schools
střední odborná učiliště	osoby	22 564	13,1	persons	Secondary vocational schools
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	4 491	11,0	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních		3 935	12,0		In non-state establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6 <sup>1)</sup>	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Nemocnice		19	9,7		Hospitals
lůžka		7 456	11,5		Beds
na 1 000 obyvatel		6,0 <sup>1)</sup>	6,4		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	467 625	10,5	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,225 <sup>1)</sup>	6,126	%	Incapacity for work on average
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	10 567	13,4	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	325 577	12,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	7 596 <sup>1)</sup>	7 571	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		7 806 <sup>1)</sup>	7 744		Old-age pension
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
Zjištěné trestné činy		35 139	10,2		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		28,1 <sup>1)</sup>	33,6		Per 1 000 population
Dopravní nehody celkem		20 398	10,2		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		16,3 <sup>1)</sup>	19,5		Per 1 000 population
usmrcené osoby		94	8,3		Killed persons
těžce zraněné osoby		383	8,7		Severely injured persons
Požáry celkem		2 409	11,9		Fires, total

<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

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2005

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
<b>ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)</b>					
Výměra půdy celkem	ha	564 083	555 507	555 414	555 441
zemědělská půda		288 042	285 833	285 531	285 348
orná půda		198 537	192 032	180 317	179 923
nezemědělská půda		276 041	269 674	269 883	270 093
lesní pozemky		201 815	195 897	196 524	196 602
Počet obcí		290	297	301	302
z toho města		37	38	39	39
Podíl městského obyvatelstva	%	78,1	77,3	77,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	229,5	229,3	230,1	227,9
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč		159 785	212 862	227 223
na 1 obyvatele	Kč		123 426	166 305	179 113
průměr ČR = 100	%		86,9	78,0	77,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč		75 396	54 679	73 757
na 1 obyvatele	Kč		58 240	42 720	58 140
průměr ČR = 100	%		130,3	71,7	90,2
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>					
Měrné emise (REZZO 1 – 3)					
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>		14,2	5,2	5,3
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>		6,9	4,1	4,4
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>		49,6	25,0	24,7
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 284 787	1 285 449	1 275 457	1 264 145
z toho ženy		656 540	656 930	652 362	646 760
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 285 105	1 284 482	1 273 537	1 261 503
z toho ženy		656 704	656 403	651 489	645 581
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)					
0 – 14	osoby	263 081	249 204	218 424	211 385
z toho ženy		128 559	121 759	106 669	103 273
15 – 64	osoby	877 756	886 318	897 987	893 110
z toho ženy		437 213	440 961	446 931	444 829
65 a více	osoby	144 268	148 960	157 126	157 008
z toho ženy		90 932	93 683	97 889	97 479
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	35,6	36,1	37,8	38,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	12,4	9,9	8,8	8,9
zemřelí	‰	10,5	10,7	10,1	10,3
přistěhovalí	‰	4,4	3,4	2,6	3,3
vystěhovalí	‰	5,0	3,4	4,0	5,0
přirozený přírůstek	‰	1,8	-0,8	-1,2	-1,3
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	0,0	-1,4	-1,7
celkový přírůstek	‰	1,2	-0,9	-2,7	-3,0
sňatky	‰	6,3	5,5	5,0	4,8
rozvody	‰	2,8	3,0	3,1	3,3
potraty	‰	8,3	6,1	4,5	4,4
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	9,3	10,0	5,8	4,8
Novorozenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	6,4	5,6	3,2	2,8
Potratovost <sup>3)</sup>	‰	671,4	620,7	514,2	486,6

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

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1- 2. Long-term development of the region: 1993 – 2005

2002	2003	2004	2005	Unit	
					<b>AREA: 31 December</b>
553 535	553 520	553 505	542 704	hectares	Land area, total
284 923	284 714	284 442	277 658		Agricultural land
179 143	178 728	178 386	175 376		Arable land
268 612	268 806	269 064	265 046		Non-agricultural land
196 038	196 139	196 257	192 678		Forest land
302	302	302	299		Number of municipalities
40	40	40	39		Towns
77,0	76,9	76,7	76,6	%	Share of town population
228,1	227,7	227,2	230,5	persons/km <sup>2</sup>	Population density
					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
234 510	246 170	278 498	296 974	CZK mil	Gross domestic product
185 479	195 867	222 042	237 244	CZK	Per capita
76,8	77,5	81,5	81,7	%	CR average = 100
66 302	49 733	56 830	65 035	CZK mil	Gross fixed capital formation
52 440	39 571	45 310	51 955	CZK	Per capita
78,9	58,7	63,4	71,8	%	CR average = 100
					<b>ENVIRONMENT</b>
					Specific emissions (REZZO 1 – 3)
5,2	5,4	5,2	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
4,3	4,4	4,3	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
23,5	25,8	26,8	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
					<b>POPULATION</b>
1 259 914	1 256 825	1 254 257	1 251 767	persons	Mid-year population, total
644 852	643 079	641 862	640 148		Females
1 258 251	1 255 910	1 253 257	1 250 769	persons	Population, total: 31 December
643 963	642 604	641 084	639 474		Females
					Population: by age, 31 December
205 424	199 135	193 811	188 240	persons	0 – 14
100 433	97 382	94 598	91 830		Females
894 831	897 268	897 394	895 746	persons	15 – 64
445 803	446 806	446 725	445 484		Females
157 996	159 507	162 052	166 783	persons	65+
97 727	98 416	99 761	102 160		Females
38,5	38,8	39,1	39,4	years	Average age, total
					Per 1 000 population
9,0	9,2	9,4	9,7	‰	Live births
10,4	10,6	10,4	10,4	‰	Deaths
4,4	5,2	4,7	4,0	‰	Immigrants
5,6	5,6	5,8	5,3	‰	Emigrants
-1,3	-1,5	-1,0	-0,7	‰	Natural increase
-1,3	-0,4	-1,1	-1,3	‰	Net migration
-2,6	-1,9	-2,1	-2,0	‰	Total increase
4,7	4,5	4,7	4,7	‰	Marriages
3,3	3,4	3,5	3,2	‰	Divorces
4,1	3,9	3,9	3,7	‰	Abortions
5,2	4,2	4,2	3,2	‰	Infant mortality <sup>1)</sup>
3,8	2,5	2,5	2,0	‰	Neonatal mortality <sup>2)</sup>
454,3	421,2	411,4	378,7	‰	Abortion rate <sup>3)</sup>

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2005

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
<b>TRH PRÁCE</b>					
Zaměstnaní celkem	tis. osob	574,7	587,6	530,5	528,1
zemědělství, lesnictví a rybolov		27,0	23,2	17,4	14,0
průmysl a stavebnictví		292,8	279,1	232,4	230,1
tržní a netržní služby		254,9	285,4	280,0	283,6
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	60,0	58,6	58,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>1)</sup>	tis. fyz. osob	442,1	400,0	363,9	363,0
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>1)</sup>	Kč	6 126	8 357	12 966	14 049
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 029	6 586	9 950	10 881
průmysl		6 770	9 134	14 328	15 383
stavebnictví		5 948	8 358	12 775	13 924
<b>Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	40 986	32 153	94 609	94 226
z toho ženy		21 403	17 428	45 193	45 335
Volná pracovní místa	místa	3 063	8 601	2 973	2 566
Míra registrované nezaměstnanosti					
původní metodika	%	6,63	5,07	15,13	15,11
nová metodika	%	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Počet registrovaných subjektů (stav k 31. 12.)		112 615	124 189	202 599	208 271
z toho:					
obchodní společnosti		4 774	8 552	15 623	16 376
družstva		253	278	891	969
státní podniky		264	211	96	90
soukromí podnikatelé		96 742	97 363	153 776	157 485
samostatně hospodařící rolníci		4 813	8 023	8 903	8 868
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) <sup>3)</sup>	ha	197 932	196 761	177 103	169 156
z toho:					
obiloviny celkem		92 322	91 349	87 209	82 152
brambory celkem		7 641	4 196	4 699	1 798
řepka		.	18 967	17 980	18 177
Sklizeň vybraných plodin <sup>3)</sup>					
obiloviny celkem	t	387 176	358 142	354 653	333 487
brambory celkem	t	159 845	71 215	94 914	31 406
řepka	t	32 832	45 238	50 908	46 433
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>3)</sup>					
obiloviny celkem	t	4,24	3,92	4,06	4,05
brambory celkem	t	24,72	16,99	20,20	17,47
řepka	t	2,17	2,39	2,83	2,56
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku) <sup>4)</sup>					
skot celkem	kusy	133 874	115 291	91 596	88 115
prasata celkem	kusy	240 208	219 826	188 140	198 273
drůbež celkem	kusy	1 727 126	1 765 794	1 710 834	1 817 315
ovce celkem	kusy	16 515	11 578	7 852	8 293
Intenzita chovu skotu <sup>5)</sup>	ks/100 ha	.	.	40,0	38,5
Intenzita chovu prasat <sup>6)</sup>	ks/100 ha	.	.	127,9	134,8

<sup>1)</sup> podle místa pracoviště; od roku 2002 včetně menších podniků

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

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

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

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

<sup>6)</sup> vztaženo k orné půdě

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

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2005

Continued

2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>					
536,5	524,3	522,7	535,6	thous. persons	Employed, total
14,9	16,0	15,9	16,5		Agriculture, forestry and fishing
233,2	235,9	234,3	228,4		Industry and construction
288,3	272,4	272,5	290,7		Market and non-market services
58,7	58,1	57,6	58,5	%	Participation rate
455,6	446,6	441,8		thous. act. pers.	Average registered number of employees <sup>1)</sup>
14 263	15 177	16 188		CZK	Average monthly gross wage <sup>1)</sup>
11 038	11 408	12 350			Agriculture, forestry and fishing
15 891	16 776	18 061			Industry
13 071	14 102	14 656			Construction
<b>Unemployment : 31 December <sup>2)</sup></b>					
101 214	106 304	105 486	96 528	persons	Registered job applicants, total
48 388	51 013	52 096	49 111		Females
2 301	2 403	2 674	3 306	vacancies	Vacancies
					Registered unemployment rate
15,89	16,84	16,85		%	Previous methodology
		15,66	14,23	%	New methodology
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>					
215 190	223 771	227 427	229 242		Registered businesses: 31 December
16 743	17 372	17 967	18 645		Business companies and partnerships
1 035	1 116	1 181	1 258		Cooperatives
86	78	70	68		State-owned enterprises
163 185	169 009	171 177	171 069		Private entrepreneurs
8 774	8 615 <sup>7)</sup>	8 547 <sup>7)</sup>	8 504		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>					
142 803	134 998	138 198	138 642	hectares	Area under crop, total: 31 May <sup>3)</sup>
82 793	74 631	81 145	81 274		Cereals, total
1 112	1 031	961	1 131		Potatoes, total
16 703	13 633	16 394	15 802		Rape
					Harvest <sup>3)</sup>
351 300	291 900	428 112	382 430	tonnes	Cereals, total
25 814	19 482	22 095	30 455	tonnes	Potatoes, total
37 911	20 946	59 439	45 448	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectare <sup>3)</sup>
4,24	3,88	5,27	4,64	tonnes	Cereals, total
23,19	18,89	22,97	26,93	tonnes	Potatoes, total
2,27	1,54	3,63	2,88	tonnes	Rape
Livestock: 1 April of the following year <sup>4)</sup>					
85 686	82 946	80 661	80 189	heads	Cattle, total
199 659	173 425	149 142	129 031	heads	Pigs, total
1 757 068	1 878 086	1 645 119	1 677 513	heads	Poultry, total
7 470	9 826	11 837	12 576	heads	Sheep, total
37,4	36,7	36,1	36,2	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>5)</sup>
135,7	120,6	106,1	91,6	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>6)</sup>

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

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

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

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

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2005

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		.	.	167	174
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	205 265	216 558
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>2)</sup></b>					
Počet podniků		.	162	237	230
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	11 504	14 227	15 477
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		797	1 307	2 574	2 370
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		7 574	6 804	10 675	11 028
Dokončené byty		3 248	1 544	1 801	1 997
Modernizované byty		45	47	1 302	1 134
<b>Stavební povolení</b>					
Počet vydaných stavebních povolení		.	20 359	16 134	13 070
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	21 085	16 029	19 564
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>3)</sup></b>					
Ubytovací zařízení celkem		.	.	485	497
lůžka		.	.	26 391	26 699
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	638 516	671 203
z toho cizinci		.	.	97 040	121 594
<b>DOPRAVA</b>					
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)		.	.	495 399	514 575
osobní automobily		.	.	345 270	354 643
nákladní automobily		.	.	24 307	25 353
autobusy		.	.	2 326	2 345
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					
Mateřské školy		778	759	644	629
děti	osoby	42 315	43 396	34 913	34 250
Základní školy		487	491	468	467
žáci celkem	osoby	138 023	133 846	140 301	136 045
Gymnázia		38	40	38	37
žáci denního studia	osoby	14 990	15 652	15 733	15 691
Střední odborné školy		.	106	86	84
žáci denního studia	osoby	.	.	23 452	23 675
Střední odborná učiliště		69	70	57	57
žáci denního studia	osoby	34 902	34 391	22 552	23 410
Vyšší odborné školy		.	.	10	10
žáci denního studia	osoby	.	.	2 130	2 068
Vysoké školy		3	3	4	4
studenti v prezenčním studiu (české státní občanství)	osoby	.	12 722	18 112	18 750
<b>KULTURA</b>					
Divadla		.	11	15	18
Stálá kina		.	84	73	67
Muzea (včetně poboček)		.	47	57	60
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	483	429	422

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

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2005

Continued

2002	2003	2004	2005	Unit	
					<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
192	201	202	202		Number of enterprises
204 920	226 380	290 371	313 458	CZK mil current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
					<b>CONSTRUCTION<sup>2)</sup></b>
242	240	259	269		Number of enterprises
16 670	18 330	21 320	22 422	CZK mil current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					<b>Housing construction</b>
2 352	2 101	2 017	2 006		Dwellings started
11 085	11 089	10 978	10 509		Dwellings under construction: 31 December
2 297	2 078	2 004	1 924		Dwellings completed
1 493	1 411	1 327	1 922		Dwellings modernised
					<b>Building permits</b>
12 593	12 468	12 789	11 733		Number of building permits issued
18 201	22 621	24 115	23 762	CZK mil current prices	Estimated value of constructions
					<b>TOURISM<sup>3)</sup></b>
513	503	489	470		Accommodation establishments, total
26 954	26 571	26 319	25 972		Beds
671 310	664 836	597 136	596 130	persons	Guests in accommodation establishments
139 249	119 226	108 193	107 560		Foreigners
					<b>TRANSPORT</b>
535 053	538 578	561 463	582 719		Registered vehicles: 31 December
367 141	370 320	381 316	394 800		Passenger cars
27 851	28 613	31 052	34 596		Commercial vehicles
2 554	2 488	2 447	2 430		Buses
					<b>EDUCATION</b>
620	476	463	458		Nursery schools
34 428	33 972	33 681	33 023	persons	Children
458	427	422	417		Basic schools
131 200	125 981	119 989	114 065	persons	Pupils, total
36	37	39	41		Grammar schools
16 099	16 142	16 449	16 705	persons	Pupils, initial study
85	88	90	88		Secondary technical schools
24 142	25 005	25 832	25 769	persons	Pupils, initial study
56	54	53	57		Secondary vocational schools
23 279	23 145	22 754	22 564	persons	Pupils, initial study
10	11	12	12		Higher professional schools
2 095	2 171	2 089	1 902	persons	Pupils, initial study
4	4	4	4		Universities
19 808	21 959	22 948	.	persons	Students, full-time study (Czech citizens)
					<b>CULTURE</b>
19	24	23	23		Theatres
62	64	61	57		Cinemas
63	71	78	75		Museums (incl. branches)
429	419	413	409		Libraries (incl. branches)

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2005

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	4 052	4 269	4 324
z toho v nestátních zařízeních	.	.	2 857	3 471	2 843
Lékaři na 1 000 obyvatel	.	.	3,1	3,3	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	319	300	293
Nemocnice	.	.	23	22	20
lůžka	.	10 042	9 265	7 954	7 792
lékaři	přepočtené osoby	1 101	1 160	977	996
Odborné léčebné ústavy	.	.	21	22	22
lůžka	.	3 414	2 964	3 051	3 096
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	.	.	9	11	11
lůžka	.	.	781	959	988
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	2 458	2 631	3 034	3 072
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	526	492	422	413
Samostatné ordinace praktického lékaře	.	.	.	.	.
pro dospělé	.	.	495	533	535
pro děti a dorost	.	.	243	249	249
stomatologa	.	.	596	619	626
Lékárny a výdejny	.	.	149	206	219
Místa v jeslích	.	.	886	165	155
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	543 346	550 467	501 535	493 823
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,324	7,217	7,752	7,861
pro nemoc	.	5,350	6,350	6,865	6,993
pro pracovní úrazy	.	0,302	0,292	0,286	0,267
pro ostatní úrazy	.	0,672	0,574	0,602	0,602
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Počet zařízení sociální péče celkem	.	.	.	139	150
místa	.	.	.	9 434	9 731
Příjemci důchodů celkem	osoby	304 946	305 875	319 149	321 096
z toho starobních	.	.	149 602	157 624	159 549
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 765	3 755	6 232	6 753
starobní	.	.	3 933	6 388	6 906
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy	.	56 194	46 862	41 792	37 906
na 1 000 obyvatel	.	43,4	36,2	32,7	29,9
Dopravní nehody	.	.	.	19 069	17 837
usmrcení	osoby	.	.	142	127
těžce zranění	osoby	.	.	455	454
lehce zranění	osoby	.	.	2 813	2 955
způsobené hmotné škody	tis. Kč	.	.	484 413	592 102
na 1 000 obyvatel	.	.	.	14,9	14,1
Požáry celkem	.	.	.	2 393	2 101
na 1 000 obyvatel	.	.	.	1,9	1,7

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

<sup>2)</sup> předběžné údaje



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2005

End of table

2002	2003	2004	2005	Unit	
					<b>HEALTH<sup>1)</sup></b>
4 450	4 480	4 502	4 491	<i>f/t equivalent persons</i>	Physicians, total
2 907	3 934	3 954	3 935		In non-state establishments
3,5	3,6	3,6	3,6		Physicians per 1 000 population
284	282	280	279	persons	Population per physician
20	20	20	19		Hospitals
7 877	7 740	7 625			Beds
1 070	1 075	1 015	1 017	<i>f/t equivalent persons</i>	Physicians
23	22	22	22		Specialized therapeutic institutions
3 164	3 202	3 149	3 091		Beds
12	12	13	13		For long-term patients
1 031	1 089	1 114	1 104		Beds
3 108	3 165	3 246	3 228	<i>f/t equivalent persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
407	399	388	388	persons	Population per physician in out-patient care establishments
531	527	529	530		Independent surgeries of general practitioners
247	248	249	245		For adults
621	623	622	619		For children and youth
232	238	260	266		Stomatologists
150	130	130	139		Pharmacies and dispensaries
					Creches: capacity
					<b>Incapacity for work</b>
483 808	476 677	470 833	467 625	persons	Average number of sickness insured persons
7,863	8,067	6,824	7,225	%	Average incapacity for work
6,968	7,181	5,974	6,358		Due to disease
0,262	0,254	0,250	0,264		Due to industrial injury
0,633	0,631	0,600	0,603		Due to other injury
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
161	155	153	163		Social care establishments, total
9 981	9 795	10 067	10 567		Beds
319 504	320 872	324 352	325 577	persons	Pension recipients, total
157 417	158 591	161 529	162 882		Old-age pensions
6 763	6 984	7 156	7 596	CZK	Average monthly level of pension, total
6 928	7 155	7 344	7 806		Old-age pension
					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
37 705	37 378	35 156	35 139		Ascertained offences
29,8	29,6	27,9	28,1		Per 1 000 population
18 186	19 420	19 972	20 398		Traffic accidents, total
122	115	128	94	persons	Killed persons
469	442	452	383	persons	Severely injured
2 915	3 278	3 045	2 813	persons	Lightly injured
663 007	765 552	784 537	784 358	CZK thous.	Property damage
14,4	15,4	15,9	16,3		Per 1 000 population
2 409	2 993	2 318	2 409		Fires, total
1,9	2,4	1,8	1,9		Per 1 000 population

<sup>1)</sup> 1993 and 1995: only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units

<sup>2)</sup> Preliminary

# MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

# MACROECONOMIC INDICATORS

## 1-3. Regionální makroekonomické ukazatele

### Regional macroeconomic indicators

	2003	2004	2005	
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	223 813	249 950	266 173	Gross value added (CZK mil)
Hrubý domácí produkt (mil. Kč)	246 170	278 498	296 974	Gross domestic product (CZK mil)
Podíl kraje na HDP České republiky (%), ČR = 100	9,6	10,0	10,0	Share of the region in GDP of the CR (%), CR = 100
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. EURO	7 730	8 733	9 972	EUR mil
v mil. PPS <sup>1)</sup>	14 494	16 367	17 711	PPS mil <sup>1)</sup>
Vývoj HDP, stálé ceny 2000, minulý rok = 100	104,0	109,0	105,5	GDP, constant prices 2000, y-o-y change
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	195 867	222 042	237 244	CZK
v EURO	6 150	6 963	7 966	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	11 532	13 049	14 149	PPS <sup>1)</sup>
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
průměr ČR = 100	77,5	81,5	81,7	Average CR = 100
v PPS, EU 25 = 100 <sup>2)</sup>	52,9	57,5	60,2	PPS, EU 25 = 100 <sup>2)</sup>
HDP na 1 zaměstnance (Kč)	547 669	615 259	630 022	GDP per employee (CZK)
průměr ČR = 100	84,6	88,5	86,9	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) (mil. Kč)	49 733	56 830	65 035	Gross fixed capital formation (GFCF) (CZK mil)
Podíl kraje na THFK České republiky (%), ČR = 100	7,2	7,8	8,8	Share of the region in GFCF of the CR (%), CR = 100
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	39 571	45 310	51 955	CZK
průměr ČR = 100	58,7	63,4	71,8	Average CR = 100
Disponibilní důchod domácností (mil. Kč)	146 757	151 845	159 070	Disposable income of households (CZK mil)
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable income of households per capita
v Kč	116 768	121 064	127 076	CZK
průměr ČR = 100	89,2	89,4	89,9	Average CR = 100
Vývoz (běžné ceny, mil. Kč)	132 893	178 102	201 970	Exports (current prices, CZK mil)

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

<sup>2)</sup> EU 25 – průměr za členské země EU

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

<sup>2)</sup> EU 25 – Member States of the EU

1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

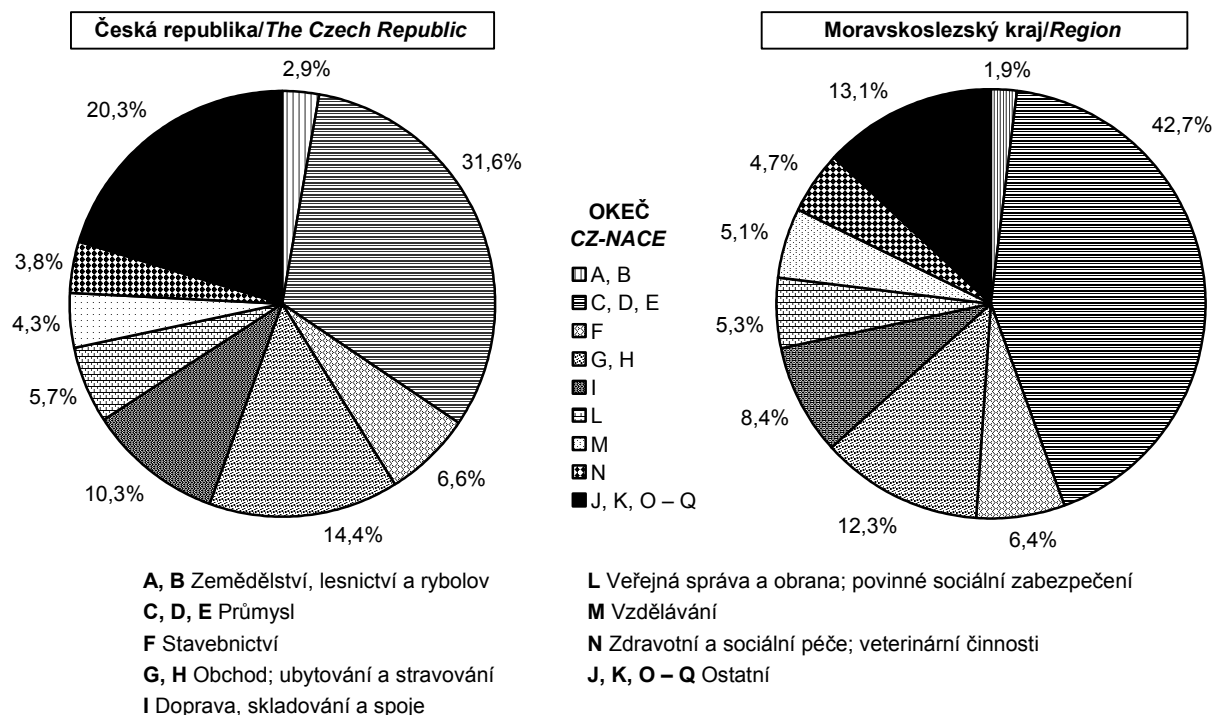
v %

Per cent

	2003	2004	2005	
<b>Hrubá přidaná hodnota celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Gross value added, total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,2	2,1	1,9	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Těžba nerostných surovin	4,7	6,5	6,8	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	28,2	30,9	30,9	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4,7	4,5	5,0	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,5	6,3	6,4	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	11,6	10,7	10,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,6	1,6	1,4	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	9,6	9,0	8,4	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	2,0	1,6	1,5	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	9,8	8,6	9,0	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	5,8	5,4	5,3	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	5,2	5,1	5,1	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	4,9	5,1	4,7	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3,2	2,7	2,6	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	0,0	0,0	0,0	Extra-territorial organizations and bodies

Struktura hrubé přidané hodnoty podle vybraných odvětví OKEČ v roce 2005

Structure of gross value added: by selected CZ-NACE, 2005



1-5. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2005

Gross domestic product (GDP): by region, 2005

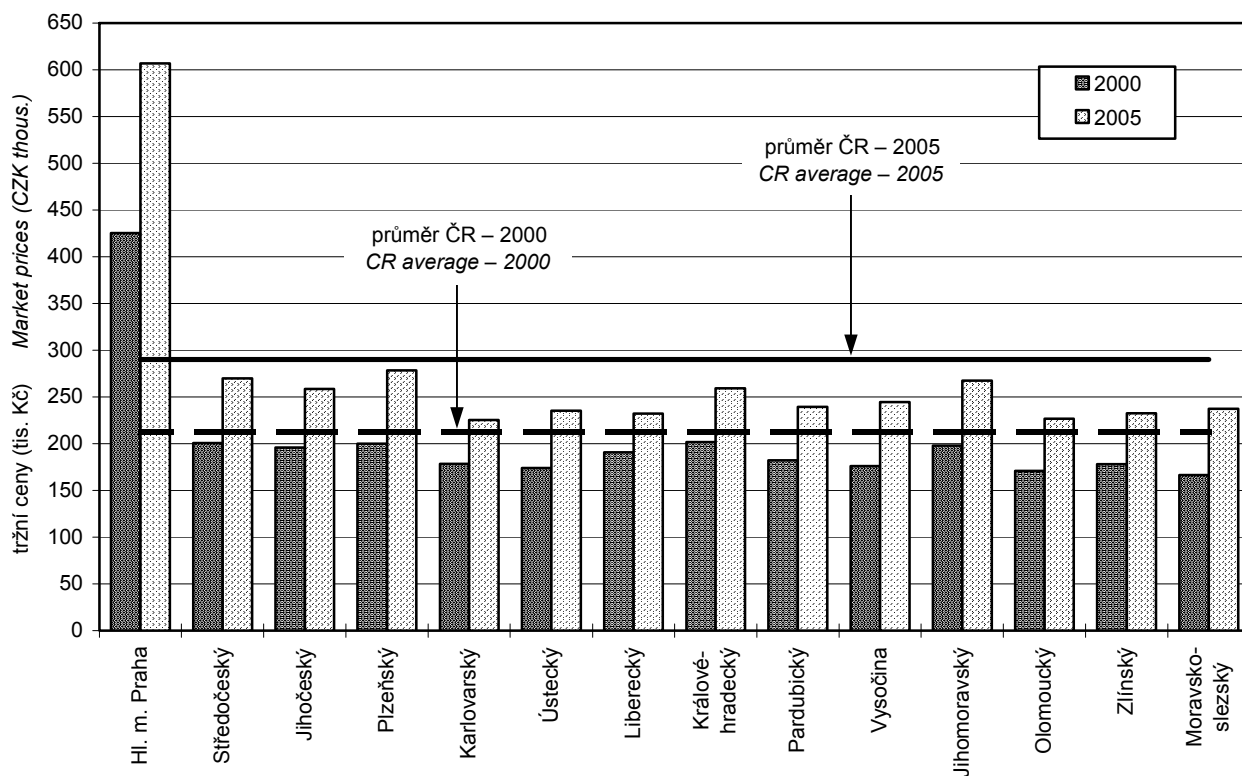
ČR, kraje CR, regions	HDP celkem (mil. Kč) GDP, total (CZK mil)	HDP na 1 obyvatele GDP per capita			HDP na 1 zaměstnání (Kč) GDP per employee (CZK)
		v Kč CZK	v EURO EUR	v PPS <sup>1)</sup> PPS <sup>1)</sup>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 970 261</b>	<b>290 232</b>	<b>9 745</b>	<b>17 309</b>	<b>724 978</b>
Hl. m. Praha	713 814	606 925	20 379	36 196	1 119 400
Středočeský	310 160	269 674	9 055	16 083	796 140
Jihočeský	162 124	258 668	8 685	15 427	644 209
Plzeňský	153 183	278 326	9 345	16 599	666 779
Karlovarský	68 657	225 410	7 569	13 443	554 649
Ústecký	193 614	235 260	7 899	14 031	646 081
Liberecký	99 488	232 303	7 800	13 854	601 605
Královéhradecký	142 083	259 348	8 708	15 467	651 246
Pardubický	121 037	239 415	8 039	14 278	586 967
Vysočina	124 700	244 510	8 210	14 582	658 601
Jihomoravský	302 309	267 463	8 981	15 951	671 165
Olomoucký	144 804	226 617	7 609	13 515	598 525
Zlínský	137 313	232 558	7 809	13 869	618 249
<b>Moravskoslezský</b>	<b>296 974</b>	<b>237 244</b>	<b>7 966</b>	<b>14 149</b>	<b>630 022</b>

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

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

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů v letech 2000 a 2005

Gross domestic product per capita: by region, 2000 and 2005



**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2005**
*Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	THFK celkem (mil. Kč) <i>GFCF, total (CZK mil)</i>	THFK na 1 obyvatele <i>GFCF per capita</i>		
		v Kč <i>CZK</i>	v EURO <i>EUR</i>	v PPS <sup>1)</sup> <i>PPS<sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>740 898</b>	<b>72 395</b>	<b>2 431</b>	<b>4 318</b>
Hl. m. Praha	205 241	174 508	5 859	10 407
Středočeský	85 160	74 044	2 486	4 416
Jihočeský	47 431	75 676	2 541	4 513
Plzeňský	38 110	69 244	2 325	4 130
Karlovarský	18 924	62 131	2 086	3 705
Ústecký	46 009	55 906	1 877	3 334
Liberecký	22 060	51 509	1 730	3 072
Královéhradecký	25 719	46 946	1 576	2 800
Pardubický	23 828	47 132	1 583	2 811
Vysočina	28 929	56 724	1 905	3 383
Jihomoravský	78 274	69 252	2 325	4 130
Olomoucký	28 397	44 440	1 492	2 650
Zlínský	27 781	47 050	1 580	2 806
<b>Moravskoslezský</b>	<b>65 035</b>	<b>51 955</b>	<b>1 744</b>	<b>3 098</b>

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

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

**1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2005**
*Disposable income of households, net: by region, 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Disponibilní důchod celkem (mil. Kč) <i>Disposable income, total (CZK mil)</i>	Disponibilní důchod na 1 obyvatele <i>Disposable income per capita</i>		
		v Kč <i>CZK</i>	v EURO <i>EUR</i>	v PPS <sup>1)</sup> <i>PPS<sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>1 446 598</b>	<b>141 351</b>	<b>4 746</b>	<b>8 217</b>
Hl. m. Praha	225 660	191 869	6 442	11 154
Středočeský	173 428	150 790	5 063	8 766
Jihočeský	85 439	136 317	4 577	7 925
Plzeňský	78 602	142 816	4 795	8 302
Karlovarský	39 025	128 124	4 302	7 448
Ústecký	102 777	124 885	4 193	7 260
Liberecký	57 041	133 190	4 472	7 743
Královéhradecký	74 453	135 900	4 563	7 900
Pardubický	67 255	133 033	4 467	7 734
Vysočina	68 845	134 991	4 533	7 847
Jihomoravský	155 192	137 304	4 610	7 982
Olomoucký	82 561	129 207	4 338	7 511
Zlínský	77 250	130 833	4 393	7 606
<b>Moravskoslezský</b>	<b>159 070</b>	<b>127 076</b>	<b>4 267</b>	<b>7 387</b>

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

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

1-8. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 3<sup>1)</sup> v roce 2005

Exports: by SITC Rev. 3<sup>1)</sup> commodity section and region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho									
		Potraviny a živá zvířata Food and live animals	Nápoje a tabák Beverages and tobacco	Surové materiály nepoživatelné s výjimkou paliv Crude materials, inedible, except fuels	Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály Mineral fuels, lubricants and related materials	Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky Animal and vegetable oils, fats and waxes	Chemikálie a příbuzné výrobky, j. n. Chemicals and related products, n.e.s.	Polo-tovary a materiály Semi-finished products and materials	Stroje a dopravní prostředky Machinery and transport equipment	Průmyslové spotřební zboží Miscellaneous manufactured articles	
		Vývoz (mil. Kč běžných cen)					Exports (CZK mil, current prices)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 868 586</b>	<b>61 062</b>	<b>10 609</b>	<b>47 193</b>	<b>57 393</b>	<b>1 759</b>	<b>118 975</b>	<b>406 324</b>	<b>949 152</b>	<b>215 575</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>											
Hl. m. Praha	107 220	4 577	2 042	2 593	16 742	36	9 012	9 687	50 993	11 455	
Středočeský	377 143	9 780	4 279	6 166	4 895	200	27 822	38 370	253 694	31 709	
Jihočeský	87 743	3 858	1 110	3 447	206	3	5 571	14 196	46 514	12 834	
Plzeňský	147 350	4 227	1 001	3 545	23	2	1 943	20 258	80 411	35 939	
Karlovarský	49 673	382	399	3 827	1 091	40	4 521	19 638	13 107	6 668	
Ústecký	131 071	3 448	327	3 498	8 193	1 075	21 767	42 138	35 975	14 642	
Liberecký	92 912	957	62	1 047	1	0	3 909	27 722	44 619	14 553	
Královéhradecký	92 945	2 629	98	3 785	11	0	2 467	28 771	47 434	7 744	
Pardubický	142 700	3 055	14	890	1 247	28	4 749	14 102	111 013	7 601	
Vysočina	83 104	3 422	92	4 078	546	13	2 189	17 829	45 122	9 778	
Jihomoravský	134 226	6 145	577	2 073	806	79	7 939	32 053	62 944	21 604	
Olomoucký	77 792	6 282	67	1 954	2	194	3 711	18 940	34 512	12 130	
Zlínský	94 310	5 138	171	2 267	1 838	63	9 147	32 153	30 677	12 855	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>201 970</b>	<b>4 747</b>	<b>355</b>	<b>7 171</b>	<b>20 135</b>	<b>1</b>	<b>11 197</b>	<b>85 911</b>	<b>59 821</b>	<b>12 627</b>	
		Podíl na vývozu kraje (%)					Share in exports of region (%)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>3,3</b>	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>0,1</b>	<b>6,4</b>	<b>21,7</b>	<b>50,8</b>	<b>11,5</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>											
Hl. m. Praha	100,0	4,3	1,9	2,4	15,6	0,0	8,4	9,0	47,6	10,7	
Středočeský	100,0	2,6	1,1	1,6	1,3	0,1	7,4	10,2	67,3	8,4	
Jihočeský	100,0	4,4	1,3	3,9	0,2	0,0	6,3	16,2	53,0	14,6	
Plzeňský	100,0	2,9	0,7	2,4	0,0	0,0	1,3	13,7	54,6	24,4	
Karlovarský	100,0	0,8	0,8	7,7	2,2	0,1	9,1	39,5	26,4	13,4	
Ústecký	100,0	2,6	0,2	2,7	6,3	0,8	16,6	32,1	27,4	11,2	
Liberecký	100,0	1,0	0,1	1,1	0,0	0,0	4,2	29,8	48,0	15,7	
Královéhradecký	100,0	2,8	0,1	4,1	0,0	0,0	2,7	31,0	51,0	8,3	
Pardubický	100,0	2,1	0,0	0,6	0,9	0,0	3,3	9,9	77,8	5,3	
Vysočina	100,0	4,1	0,1	4,9	0,7	0,0	2,6	21,5	54,3	11,8	
Jihomoravský	100,0	4,6	0,4	1,5	0,6	0,1	5,9	23,9	46,9	16,1	
Olomoucký	100,0	8,1	0,1	2,5	0,0	0,2	4,8	24,3	44,4	15,6	
Zlínský	100,0	5,4	0,2	2,4	1,9	0,1	9,7	34,1	32,5	13,6	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2</b>	<b>3,6</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,5</b>	<b>42,5</b>	<b>29,6</b>	<b>6,3</b>	

<sup>1)</sup> Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 3. revize

<sup>1)</sup> zbytek do celku není územně specifikován

<sup>1)</sup> Standard International Trade Classification, Rev. 3

<sup>1)</sup> Excl. territorially not specified export

1-9. Vývoz z jednotlivých krajů podle zemí v roce 2005

Exports: by country and region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho EU 25	z toho						
			Německo <i>Germany</i>	Francie <i>France</i>	Itálie <i>Italy</i>	Rakousko <i>Austria</i>	Polsko <i>Poland</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	
	Vývoz (mil. Kč běžných cen)			Exports (CZK mil, current prices)					
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 868 586</b>	<b>1 570 719</b>	<b>628 530</b>	<b>92 124</b>	<b>78 628</b>	<b>104 668</b>	<b>102 341</b>	<b>161 348</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>									
Hl. m. Praha	107 220	91 669	25 344	3 088	2 092	4 817	4 904	25 712	
Středočeský	377 143	320 941	118 011	20 594	15 538	15 770	23 023	31 209	
Jihočeský	87 743	76 729	32 703	6 077	3 738	17 257	2 572	3 843	
Plzeňský	147 350	136 597	86 839	3 628	3 961	6 348	2 493	4 401	
Karlovarský	49 673	44 976	31 619	867	2 056	1 089	2 652	1 839	
Ústecký	131 071	113 159	50 870	4 788	5 470	6 118	8 894	6 957	
Liberecký	92 912	72 596	37 948	5 189	2 061	3 320	3 196	4 486	
Královéhradecký	92 945	71 728	31 612	4 582	4 438	3 250	4 449	5 300	
Pardubický	142 700	116 675	39 129	16 307	8 392	4 150	3 189	5 518	
Vysočina	83 104	71 831	32 282	4 775	3 869	5 553	4 566	5 270	
Jihomoravský	134 226	107 182	32 439	4 734	9 048	13 494	6 912	14 811	
Olomoucký	77 792	64 480	22 212	4 247	4 163	3 897	6 268	8 327	
Zlínský	94 310	76 645	30 873	4 365	4 557	3 496	5 898	10 256	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>201 970</b>	<b>168 883</b>	<b>51 413</b>	<b>8 159</b>	<b>8 200</b>	<b>13 583</b>	<b>19 467</b>	<b>25 335</b>	
	Podíl na vývozu kraje (%)			Share in exports of region (%)					
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>84,1</b>	<b>33,6</b>	<b>4,9</b>	<b>4,2</b>	<b>5,6</b>	<b>5,5</b>	<b>8,6</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>									
Hl. m. Praha	100,0	85,5	23,6	2,9	2,0	4,5	4,6	24,0	
Středočeský	100,0	85,1	31,3	5,5	4,1	4,2	6,1	8,3	
Jihočeský	100,0	87,4	37,3	6,9	4,3	19,7	2,9	4,4	
Plzeňský	100,0	92,7	58,9	2,5	2,7	4,3	1,7	3,0	
Karlovarský	100,0	90,5	63,7	1,7	4,1	2,2	5,3	3,7	
Ústecký	100,0	86,3	38,8	3,7	4,2	4,7	6,8	5,3	
Liberecký	100,0	78,1	40,8	5,6	2,2	3,6	3,4	4,8	
Královéhradecký	100,0	77,2	34,0	4,9	4,8	3,5	4,8	5,7	
Pardubický	100,0	81,8	27,4	11,4	5,9	2,9	2,2	3,9	
Vysočina	100,0	86,4	38,8	5,7	4,7	6,7	5,5	6,3	
Jihomoravský	100,0	79,9	24,2	3,5	6,7	10,1	5,1	11,0	
Olomoucký	100,0	82,9	28,6	5,5	5,4	5,0	8,1	10,7	
Zlínský	100,0	81,3	32,7	4,6	4,8	3,7	6,3	10,9	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>100,0</b>	<b>83,6</b>	<b>25,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>6,7</b>	<b>9,6</b>	<b>12,5</b>	

<sup>1)</sup> zbytek do celku není územně specifikován

<sup>1)</sup> Excl. territorially not specified export

## 1-10. Příjmy krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí

## Revenue of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities

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

	2004	2005	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>41 995</b>	<b>40 300</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>14 187</b>	<b>18 114</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	4 136	5 024	Income taxes of natural persons
z toho:			
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 969	3 756	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	963	1 063	From self-employment
z kapitálových výnosů	203	205	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 747	4 762	Income taxes of legal persons
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	3 222	4 278	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	495	475	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 749	6 646	VAT
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 105	1 227	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	578	643	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	205	202	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	254	312	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	449	453	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 283</b>	<b>3 208</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	493	435	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	230	205	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 437	1 403	Revenue from leased property
příjmy z úroků	165	224	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	654	646	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 316</b>	<b>1 224</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 198	1 072	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>23 210</b>	<b>17 754</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:			
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	20 368	14 981	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:			
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	14 722	13 982	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	3	7	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 842	2 773	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:			
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 748	1 447	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	300	246	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	284	404	Investment transfers from National Fund



## 1-11. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí

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

	2004	2005	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>42 972</b>	<b>39 856</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>33 698</b>	<b>31 134</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 490	2 537	Compensation of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	838	868	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	435	449	Purchase of material
úroky vlastní	126	261	Interest
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 976	5 176	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	787	1 132	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	1 506	1 658	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	396	5 292	Non-investment subsidies to non-profit and similar organisations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	12 531	8 770	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	3 092 3 030	3 003 2 934	Non-investment transfers to households Social security benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>9 274</b>	<b>8 723</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	6 827	6 970	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	369	51	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	526	314	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	893	635	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-977</b>	<b>443</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**1-12. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2005**  
*Expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities:  
 by function, 2005*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
 CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	5 135	4 735	400	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	215	102	113	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	124	109	15	<i>Agriculture</i>
Doprava	4 921	3 816	1 105	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 135	129	1 006	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 197	2 005	1 191	<i>Culture, physical training and hobby</i>
Bydlení a komunální služby	4 247	1 916	2 331	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	11 064	10 354	710	<i>Education</i>
Zdraví	1 062	595	467	<i>Health</i>
Sociální věci	5 050	4 681	369	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	846	675	171	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 360	1 193	168	<i>Environment</i>

**1-13. Příjmy a výdaje krajských úřadů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>**  
*Revenue and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities:  
 by region, 2005<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
 v mil. Kč

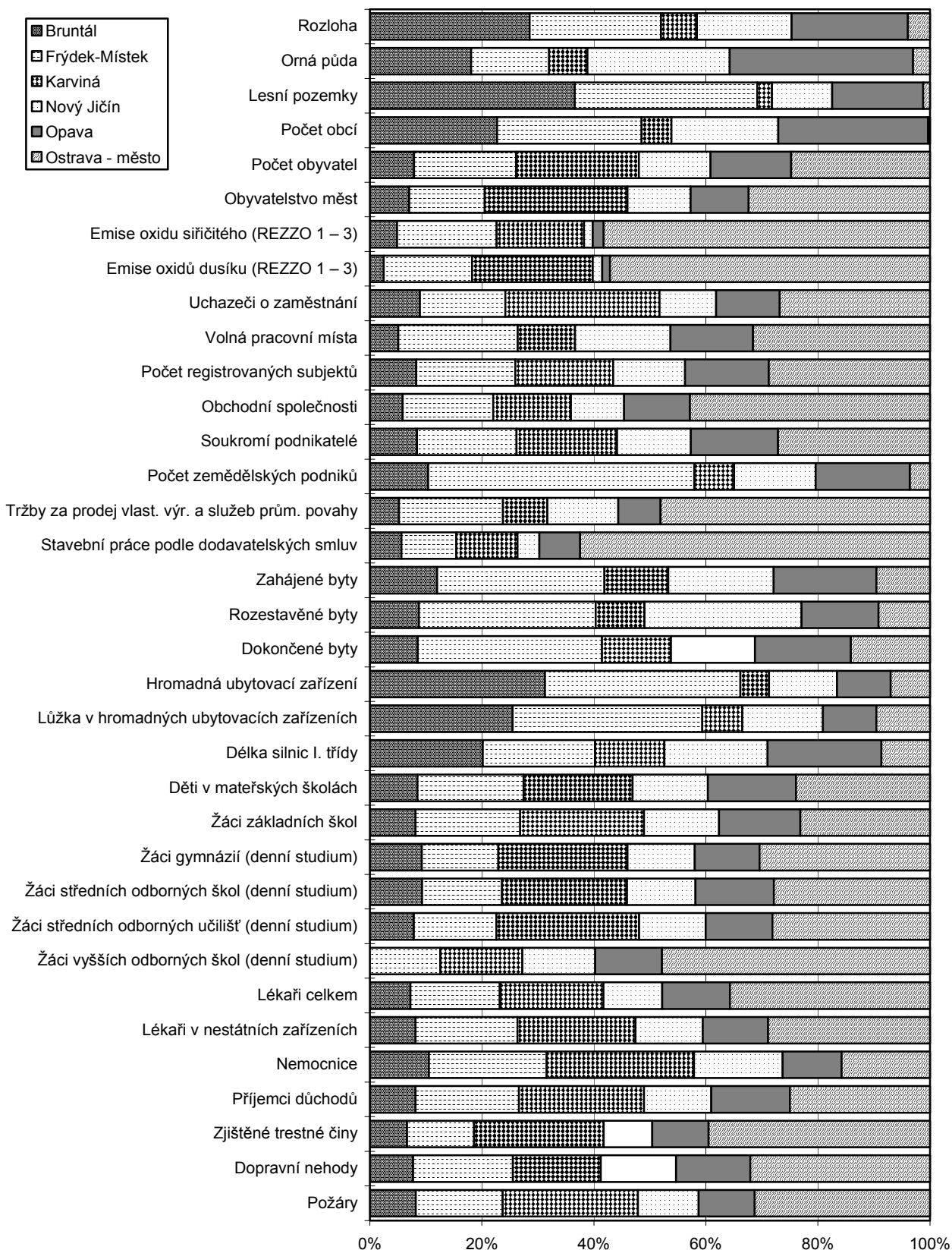
Source: Ministry of Finance of the CR  
 CZK million

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Příjmy celkem <i>Revenue, total</i>	v tom				Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i>	z toho kapitálové <i>Capital expenditure</i>
		daňové příjmy <i>Tax revenue</i>	nedaňové příjmy <i>Non-tax revenue</i>	kapitálové příjmy <i>Capital revenue</i>	přijaté dotace <i>Subsidies received</i>		
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>342 017</b>	<b>168 519</b>	<b>25 762</b>	<b>13 832</b>	<b>133 912</b>	<b>334 273</b>	<b>84 029</b>
Hl. m. Praha	54 792	37 960	2 256	19	14 558	52 686	17 403
Středočeský	34 733	16 156	2 732	2 371	13 473	34 222	8 541
Jihočeský	20 352	9 379	2 054	902	8 018	20 094	4 808
Plzeňský	18 824	9 308	1 806	1 078	6 632	18 038	4 667
Karlovarský	9 899	4 583	1 100	470	3 745	9 747	2 058
Ústecký	26 324	11 300	1 767	1 815	11 442	24 764	4 585
Liberecký	13 157	5 992	1 060	593	5 512	13 184	2 966
Královéhradecký	16 560	7 556	1 573	705	6 726	16 300	3 657
Pardubický	15 089	6 804	1 078	683	6 524	15 093	3 763
Vysočina	16 715	7 492	1 476	821	6 927	16 121	4 226
Jihomoravský	38 212	17 589	2 904	1 697	16 022	37 518	10 073
Olomoucký	19 413	8 868	1 379	466	8 706	19 201	4 258
Zlínský	17 649	7 419	1 370	988	7 872	17 450	4 301
<b>Moravskoslezský</b>	<b>40 300</b>	<b>18 114</b>	<b>3 208</b>	<b>1 224</b>	<b>17 754</b>	<b>39 856</b>	<b>8 723</b>

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

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

**Podíl okresů na vybraných ukazatelích Moravskoslezského kraje v roce 2005**  
*Share of districts in the Moravskoslezský Region: selected indicators, 2005*



1-14. Vybrané ukazatele za okres Bruntál<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Bruntál<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 657	1 657	1 549	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		71	71	68		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		8	8	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		165	165	153		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	99 740	99 381	98 958	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		50 685	50 485	50 198		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	16,7	16,3	15,7	%	0 – 14
15 – 64	%	71,8	72,1	72,3	%	15 – 64
65 a více	%	11,5	11,7	12,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	37,9	38,3	38,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		.	.	37,2		Males
ženy		.	.	40,1		Females
Živě narození	osoby	916	958	978	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 026	976	992	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	916	812	891	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 137	1 153	1 300	persons	Emigrants
Sňatky		398	408	425		Marriages
Rozvody		366	310	268		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,2	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	-3,4	-4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,3	-3,6	-4,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	22 098	21 296	20 913	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	13 597	14 601	15 227	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 940	10 041	8 615	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	288	178	167	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	.	17,50	15,94	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		19 084	19 415	18 944		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		16 436	16 644	16 120		Natural persons
Zahájené byty		184	117	241		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 010	865	920		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		201	197	164		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 021	2 966	2 804	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 563	10 149	9 277	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,467	6,901	7,177	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 762	26 213	26 504	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		11 817	12 077	12 227		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 604	6 759	7 169	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 764	6 947	7 391		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 349	2 161	2 329		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 717	1 677	1 571		Traffic accidents, total
Požáry celkem		267	218	198		Fires, total

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

1-15. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Frýdek-Místek<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 273	1 273	1 273	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		77	77	77		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		109	109	109		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	226 863	226 998	227 264	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		115 784	115 866	116 010		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	16,0	15,6	15,2	%	0 – 14
15 – 64	%	70,7	71,0	71,1	%	15 – 64
65 a více	%	13,2	13,4	13,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,9	39,2	39,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,4	37,6	37,9		Males
ženy		40,4	40,7	41,0		Females
Živě narození	osoby	2 054	2 091	2 110	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 448	2 488	2 332	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 525	2 403	2 646	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 860	1 871	2 158	persons	Emigrants
Sňatky		1 058	1 048	1 060		Marriages
Rozvody		584	646	562		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-1,7	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,9	2,3	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	0,6	1,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	46 672	46 662	48 136	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	15 165	16 244	16 717	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	16 672	16 856	14 757	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	466	323	705	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	.	14,33	12,01	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		39 319	40 071	40 549		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		33 784	34 257	34 410		Natural persons
Zahájené byty		659	675	599		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		3 250	3 394	3 317		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		606	577	633		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 270	6 307	6 253	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	23 346	22 241	21 329	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,278	6,998	7,445	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	59 301	59 842	60 148	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		28 450	28 935	29 219		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 937	7 115	7 569	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 120	7 312	7 779		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 830	4 578	4 211		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		3 615	3 783	3 639		Traffic accidents, total
Požáry celkem		483	322	374		Fires, total

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

1-16. Vybrané ukazatele za okres Karviná<sup>1)</sup>  
 Selected indicators: District of Karviná<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	347	347	347	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		16	16	16		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		53	53	53		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	276 323	275 834	274 942	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		140 377	139 859	139 270		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	15,7	15,3	14,8	%	0 – 14
15 – 64	%	71,9	72,1	72,2	%	15 – 64
65 a více	%	12,4	12,7	13,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,8	39,1	39,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,2	37,5	37,8		Males
ženy		40,3	40,6	40,9		Females
Živě narození	osoby	2 360	2 475	2 429	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 922	2 920	2 849	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 599	2 785	2 357	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 958	2 829	2 829	persons	Emigrants
Sňatky		1 171	1 346	1 261		Marriages
Rozvody		1 052	1 159	911		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,0	-1,6	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	-0,2	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,3	-1,8	-3,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	40 122	42 669	40 926	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	14 031	15 663	15 934	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	27 058	27 807	26 549	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	374	230	340	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	.	19,59	18,57	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		39 281	39 921	40 097		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		34 579	35 018	34 885		Natural persons
Zahájené byty		225	228	229		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		956	923	913		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		358	295	237		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 721	6 516	6 442	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	28 043	26 567	25 196	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,684	7,762	8,056	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	72 026	72 523	72 647	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		35 255	35 809	36 029		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	7 137	7 305	7 736	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 360	7 549	8 010		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		8 064	7 667	8 131		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		3 019	3 123	3 203		Traffic accidents, total
Požáry celkem		834	633	581		Fires, total

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

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> 31 December

1-17. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín<sup>\*)</sup>  
 Selected indicators: District of Nový Jičín<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	918	918	918	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		57	57	57		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		119	119	119		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	159 323	159 212	159 267	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		81 276	81 201	81 212		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	16,6	16,2	15,8	%	0 – 14
15 – 64	%	71,3	71,4	71,5	%	15 – 64
65 a více	%	12,1	12,3	12,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,1	38,5	38,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		36,6	37,0	37,3		Males
ženy		39,5	39,9	40,2		Females
Živě narození	osoby	1 527	1 538	1 608	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 670	1 454	1 607	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 507	1 398	1 437	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 514	1 593	1 383	persons	Emigrants
Sňatky		742	693	717		Marriages
Rozvody		470	560	475		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,9	0,5	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,0	-1,2	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,9	-0,7	0,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	35 990	35 437	35 499	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	15 328	16 222	17 199	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	11 769	10 826	9 760	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	321	674	562	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	.	12,58	10,92	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		28 499	28 919	29 369		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		24 766	25 032	25 275		Natural persons
Zahájené byty		397	312	377		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		2 952	2 929	2 952		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		247	298	289		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 521	4 503	4 425	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 651	16 076	15 322	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,8	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,122	6,825	7,239	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 176	38 860	39 101	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		19 153	19 657	19 909		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 817	6 980	7 419	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 912	7 085	7 534		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 383	2 939	3 038		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 548	2 570	2 741		Traffic accidents, total
Požáry celkem		287	223	261		Fires, total

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

<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> 31 December

1-18. Vybrané ukazatele za okres Opava<sup>\*)</sup>  
 Selected indicators: District of Opava<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 126	1 126	1 126	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		80	80	80		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		153	153	153		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	180 573	180 430	180 260	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		92 480	92 330	92 194		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	15,7	15,3	15,0	%	0 – 14
15 – 64	%	71,2	71,2	71,0	%	15 – 64
65 a více	%	13,1	13,5	14,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,8	39,1	39,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,2	37,5	37,8		Males
ženy		40,3	40,7	40,9		Females
Živě narození	osoby	1 650	1 741	1 783	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 888	1 843	1 818	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 330	1 316	1 397	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 288	1 357	1 532	persons	Emigrants
Sňatky		817	798	784		Marriages
Rozvody		398	419	547		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-0,6	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,2	-0,2	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-0,8	-0,9	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	38 376	37 021	38 458	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	14 406	15 057	15 733	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	11 395	11 064	10 946	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	284	360	488	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	.	11,30	11,49	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		32 854	33 588	34 312		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		28 515	29 084	29 624		Natural persons
Zahájené byty		397	444	368		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 351	1 400	1 442		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		379	394	329		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 573	5 432	5 198	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 969	17 192	16 557	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,899	5,990	6,579	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 200	45 607	45 706	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		22 445	22 747	22 934		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 882	7 058	7 500	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 997	7 179	7 639		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 923	3 719	3 536		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 519	2 622	2 708		Traffic accidents, total
Požáry celkem		295	257	241		Fires, total

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

<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> 31 December



1-19. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Ostrava-město<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	214	214	214	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		1	1	1		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		1	1	1		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		37	37	37		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	313 088	311 402	310 078	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		162 002	161 343	160 590		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	15,3	15,0	14,6	%	0 – 14
15 – 64	%	71,7	71,8	71,7	%	15 – 64
65 a více	%	13,0	13,2	13,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,3	39,5	39,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,5	37,8	38,1		Males
ženy		40,9	41,1	41,4		Females
Živě narození	osoby	3 010	2 980	3 269	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 393	3 324	3 393	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 018	3 590	3 513	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 649	4 932	4 713	persons	Emigrants
Sňatky		1 456	1 595	1 653		Marriages
Rozvody		1 460	1 299	1 224		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,1	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,0	-4,3	-3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,2	-5,4	-4,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	132 838	131 479	130 815	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	17 576	18 643	19 526	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	29 470	28 892	25 901	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	670	909	1 044	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	.	16,65	14,82	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		64 734	65 513	65 971		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		52 174	52 428	52 174		Natural persons
Zahájené byty		239	241	192		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 570	1 467	965		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		287	243	272		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 866	7 957	7 901	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	29 409	27 764	26 384	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,0	5,2	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,028	6,633	7,007	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 407	81 307	81 471	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		41 471	42 304	42 564		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	7 140	7 319	7 770	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 315	7 514	7 989		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		14 829	14 092	13 894		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		6 002	6 197	6 536		Traffic accidents, total
Požáry celkem		827	665	754		Fires, total

<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

## 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. 2005 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2005.

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**:

#### Velkoplošná 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.

#### Maloplošná chráněná území:

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.

**Investice 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).

Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (DHM) na ochranu životního prostředí zahrnují všechny výdaje na pořízení DHM, 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. Dlouhodobý hmotný majetek je chápán ve smyslu zákona o dani z příjmu (od roku 2001 je stanovena minimální pořizovací cena 40 000 Kč a doba použitelnosti alespoň jeden rok). Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem prevence, snížení, úprava nebo eliminace znečišťujících látek a znečištění nebo jakékoli další degradace životního prostředí a jsou výsledkem provozních aktivit podniku.

Oblasti ochrany životního prostředí jsou:

- ochrana ovzduší a klimatu;
- nakládání s odpadními vodami;
- nakládání s odpady;
- ochrana krajiny a biodiverzity;
- ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod;
- omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť);
- ochrana proti záření;
- výzkum a vývoj;
- ostatní aktivity na ochranu životního prostředí.

Ekonomickými přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou:

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

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

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na:

- REZZO 1 (velké zdroje znečišťování) – zahrnují stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů;
- REZZO 2 (střední zdroje znečišťování) – zahrnují technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW a zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek;
- REZZO 3 (malé zdroje znečišťování) – zahrnují technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší;
- REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování) – zahrnují mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla.

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

**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v Příloze č.1 k zákonu č. 185/2001 Sb.

Nebezpečný odpad je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v prováděcím právním předpisu a jakýkoliv jiný odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 185/2001 Sb.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.

Způsoby nakládání jsou rozděleny do dvou skupin, které odpovídají rozdělení podle Evropské unie na:

- využívání odpadů – činnosti uvedené v Příloze č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb.;
- odstraňování odpadů – činnosti uvedené v Příloze č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb.

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 průmyslových odpadech, z obcí údaje o komunálním odpadu.

Podle převažující činnosti jsou šetřeny ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci zařazené do oddílů OKEČ 01, 02, 10 – 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), 5155 (velkoobchod s chemickými výrobky) a 5157 (velkoobchod s odpadem a šrotem) jsou zahrnuty jednotky s 5 a více zaměstnanci, a u OKEČ 90 (nakládání s odpady) všechny jednotky bez ohledu na počet zaměstnanců.

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.

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.

## 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 2005 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 2005.

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

### ENVIRONMENT

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

Act No. 114/1992 Coll., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

#### Large 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*

#### Small protected areas:

*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.

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. Tangible fixed assets are understood in accordance with the Income Tax Act (a minimum acquisition price of CZK 40 000 and usable life of at least one year are fixed since 2001). Environmental protection non-investment expenditures, which arise as a result of operating activities of the enterprise, include wage costs, payments for rent, energy and other materials and supplies and payments for services whose main purpose is the prevention, treatment or elimination of pollutants and pollution or any other degradation of the environment.

Environment pollution control projects include:

- Air pollution control and climate protection
- Wastewater management
- Waste management
- Landscape and biodiversity protection
- Soil, groundwater and surface water protection and remediation
- Vibration and noise abatement (excl. workplace protection)

- Radiological protection
- Research and development
- Other environmental protection activities

*Economic benefit from environmental protection activities:*

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

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

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

REZZO 1 (big polluters): includes stationary fuel-burning systems 5 MW or more in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes

REZZO 2 (medium size polluters): includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible

REZZO 3 (small polluters): includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW, production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent

REZZO 4 (mobile polluters): mobile systems equipped with air-polluting combustion or other engines. This group includes especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft

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

**Waste** is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of, which classified to a group of wastes listed in Annex No. 1 to Act No. 185/2001 Coll.

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 Annex No. 2 to Act No. 185/2001 Coll.

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. They are:

- waste recovery: activities shown in Annex No. 3 to Act. No. 185/2001 Coll.
- waste disposal: activities shown in Annex No. 4 to Act. No. 185/2001 Coll.

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 and municipalities provided data on industrial and municipal wastes, respectively.

The enterprises covered by the survey employed 20 and more people and their principal activity classified them to CZ-NACE divisions/groups coded 01, 02, 10 – 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), 5155 (Wholesale of chemical products) and 5157 (Wholesale of waste and scrap) and units classified to CZ-NACE 90 (Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities), with no limit on the number of employees, were also included in the survey.

A total of 257 profiles of the state **water quality** monitoring network are located within the territory of the Czech Republic along important water courses.

Pollution degree classification:

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

**2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2005**  
*Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2005*

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>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí  <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>78 866</b>	<b>10 251 079</b>	<b>5 002 648</b>	<b>5 248 431</b>	<b>40,0</b>	<b>130</b>	<b>6 248</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 181 610</b>	<b>566 542</b>	<b>615 068</b>	<b>41,7</b>	<b>2 382</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 158 108</b>	<b>567 892</b>	<b>590 216</b>	<b>39,9</b>	<b>105</b>	<b>1 146</b>
Benešov	1 523	93 516	46 169	47 347	40,2	61	115
Beroun	662	78 458	38 635	39 823	40,1	119	85
Kladno	691	150 913	73 386	77 527	40,2	218	100
Kolín	846	97 133	47 506	49 627	40,5	115	100
Kutná Hora	917	73 602	36 351	37 251	40,6	80	88
Mělník	712	95 738	46 804	48 934	39,7	134	70
Mladá Boleslav	1 058	116 574	57 579	58 995	39,7	110	123
Nymburk	876	87 001	42 363	44 638	40,0	99	90
Praha-východ	584	107 316	52 465	54 851	39,4	184	91
Praha-západ	586	96 304	47 309	48 995	39,0	164	80
Příbram	1 628	107 131	52 574	54 557	39,9	66	120
Rakovník	930	54 422	26 751	27 671	40,3	59	84
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 057</b>	<b>627 766</b>	<b>308 737</b>	<b>319 029</b>	<b>39,8</b>	<b>62</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 626	180 723	88 552	92 171	39,8	111	107
Český Krumlov	1 615	60 708	30 338	30 370	38,0	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 752	45 523	47 229	39,7	48	106
Písek	1 138	70 357	34 422	35 935	40,8	62	76
Prachatice	1 375	51 470	25 629	25 841	38,7	37	65
Strakonice	1 032	69 539	34 117	35 422	40,2	67	112
Tábor	1 327	102 217	50 156	52 061	40,5	77	111
<b>Píseňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>551 528</b>	<b>270 421</b>	<b>281 107</b>	<b>40,4</b>	<b>73</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 140	59 076	29 164	29 912	39,6	52	86
Klatovy	1 940	87 725	43 124	44 601	40,4	45	95
Plzeň-město	138	162 759	78 300	84 459	41,7	1 182	1
Plzeň-jih	1 076	69 327	34 460	34 867	40,5	64	99
Plzeň-sever	1 314	75 069	37 060	38 009	39,6	57	101
Rokycany	575	45 823	22 562	23 261	41,0	80	68
Tachov	1 379	51 749	25 751	25 998	38,1	38	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 315</b>	<b>304 274</b>	<b>148 999</b>	<b>155 275</b>	<b>39,1</b>	<b>92</b>	<b>132</b>
Cheb	933	90 117	43 970	46 147	39,0	97	39
Karlovy Vary	1 628	120 778	58 794	61 984	40,0	74	55
Sokolov	754	93 379	46 235	47 144	38,1	124	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>823 173</b>	<b>403 883</b>	<b>419 290</b>	<b>39,0</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	134 090	66 073	68 017	39,1	148	52
Chomutov	935	125 231	61 536	63 695	38,1	134	44
Litoměřice	1 032	114 848	56 637	58 211	39,8	111	105
Louny	1 118	85 936	42 394	43 542	39,1	77	70
Most	467	116 836	57 174	59 662	38,8	250	26
Teplice	469	127 599	62 238	65 361	39,2	272	34
Ústí nad Labem	404	118 633	57 831	60 802	39,0	293	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. 2005**

*Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2005*

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>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí  <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>429 031</b>	<b>209 128</b>	<b>219 903</b>	<b>39,4</b>	<b>136</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 137	106 396	52 370	54 026	37,9	94	59
Jablonec nad Nisou	402	88 387	42 821	45 566	39,9	220	34
Liberec	925	159 652	77 325	82 327	39,7	173	57
Semily	699	74 596	36 612	37 984	40,3	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 758</b>	<b>548 368</b>	<b>267 522</b>	<b>280 846</b>	<b>40,3</b>	<b>115</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	876	159 502	77 121	82 381	41,1	182	101
Jičín	887	77 306	37 937	39 369	40,5	87	111
Náchod	852	112 293	54 753	57 540	40,0	132	78
Rychnov nad Kněžnou	998	79 245	38 904	40 341	39,7	79	83
Trutnov	1 147	120 022	58 807	61 215	39,9	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 518</b>	<b>506 024</b>	<b>248 042</b>	<b>257 982</b>	<b>39,8</b>	<b>112</b>	<b>452</b>
Chrudim	1 030	104 575	51 494	53 081	39,8	102	113
Pardubice	889	160 931	78 155	82 776	40,8	181	115
Svitavy	1 335	101 827	50 121	51 706	39,2	76	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 691	68 272	70 419	39,1	110	111
<b>Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>510 767</b>	<b>252 814</b>	<b>257 953</b>	<b>39,5</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 919	47 052	47 867	39,9	75	120
Jihlava	1 180	109 004	53 856	55 148	39,6	92	121
Pelhřimov	1 290	72 339	35 828	36 511	40,4	56	120
Třebíč	1 509	116 209	57 348	58 861	39,2	77	172
Žďár nad Sázavou	1 552	118 296	58 730	59 566	38,8	76	171
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 196</b>	<b>1 130 358</b>	<b>548 799</b>	<b>581 559</b>	<b>40,3</b>	<b>157</b>	<b>672</b>
Blansko	942	108 143	53 041	55 102	40,0	115	130
Brno-město	230	366 757	174 286	192 471	41,5	1 593	1
Brno-venkov	1 238	173 579	85 291	88 288	39,9	140	162
Břeclav	1 174	123 143	60 130	63 013	39,4	105	69
Hodonín	1 086	157 354	77 127	80 227	39,6	145	81
Vyškov	889	87 120	42 767	44 353	39,6	98	81
Znojmo	1 637	114 262	56 157	58 105	39,2	70	148
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>639 161</b>	<b>311 141</b>	<b>328 020</b>	<b>39,8</b>	<b>121</b>	<b>397</b>
Jeseník	719	41 891	20 692	21 199	39,1	58	24
Olomouc	1 618	228 610	110 557	118 053	39,8	141	95
Prostějov	770	109 429	53 058	56 371	40,2	142	96
Přerov	845	134 265	65 374	68 891	39,9	159	104
Šumperk	1 316	124 966	61 460	63 506	39,6	95	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 963</b>	<b>590 142</b>	<b>287 433</b>	<b>302 709</b>	<b>39,9</b>	<b>149</b>	<b>304</b>
Kroměříž	799	107 827	52 418	55 409	40,0	135	80
Uherské Hradiště	991	143 745	70 162	73 583	39,9	145	78
Vsetín	1 143	145 814	71 376	74 438	39,4	128	59
Zlín	1 030	192 756	93 477	99 279	40,2	187	87
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 250 769</b>	<b>611 295</b>	<b>639 474</b>	<b>39,4</b>	<b>230</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 549	98 958	48 760	50 198	38,7	64	68
Frýdek-Místek	1 273	227 264	111 254	116 010	39,5	179	77
Karviná	347	274 942	135 672	139 270	39,4	792	16
Nový Jičín	918	159 267	78 055	81 212	38,8	174	57
Opava	1 126	180 260	88 066	92 194	39,4	160	80
Ostrava-město	214	310 078	149 488	160 590	39,8	1 447	1

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

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

2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

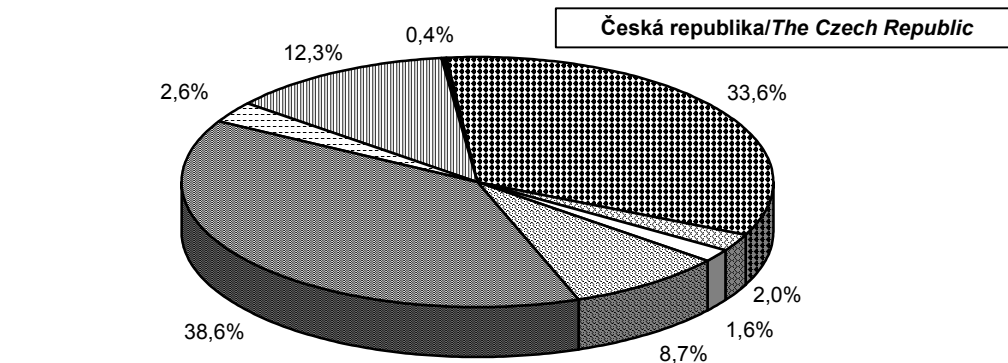
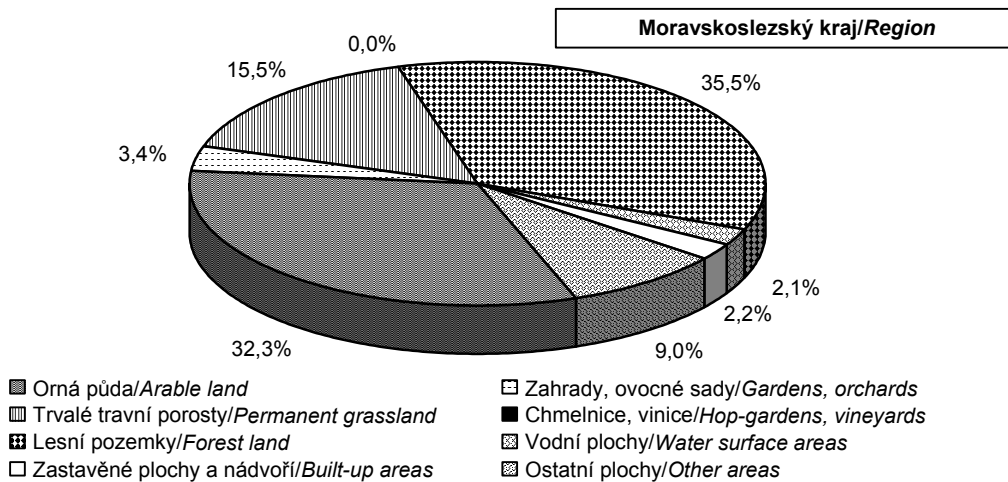
Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2003	2004	2005	
<b>Celková výměra</b>	<b>553 520</b>	<b>553 505</b>	<b>542 704</b>	<b>Land area, total</b>
v tom:				
<b>Zemědělská půda</b>	<b>284 714</b>	<b>284 442</b>	<b>277 658</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	178 728	178 386	175 376	Arable land
zahrady	17 599	17 608	17 581	Gardens
ovocné sady	714	711	706	Orchards
trvalé travní porosty	87 673	87 737	83 995	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	0	0	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>268 806</b>	<b>269 064</b>	<b>265 046</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	196 139	196 257	192 678	Forest land
vodní plochy	11 348	11 343	11 318	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	12 445	12 392	12 111	Built-up areas
ostatní plochy	48 874	49 071	48 940	Other areas

Bilance půdy k 31. 12. 2005

Land use: 31 December 2005





# ÚZEMÍ

# AREA

## 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2005

Land use: by district, 31 December 2005

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water surface areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>277 658</b>	<b>175 376</b>	<b>18 287</b>	<b>83 995</b>	<b>265 046</b>	<b>192 678</b>	<b>11 318</b>	<b>12 111</b>	<b>48 940</b>
Bruntál	71 769	31 715	2 020	38 034	83 139	70 499	2 034	1 526	9 080
Frýdek-Místek	50 033	24 399	4 907	20 728	77 239	62 862	2 557	2 478	9 342
Karviná	17 514	11 978	3 021	2 514	17 210	4 917	2 173	1 859	8 261
Nový Jičín	59 778	44 544	3 813	11 421	31 991	20 786	1 829	1 836	7 539
Opava	70 004	57 395	2 709	9 899	42 605	31 254	1 762	2 378	7 211
Ostrava-město	8 560	5 344	1 816	1 399	12 863	2 359	963	2 035	7 506

## 2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2005

Land use: by region, 31 December 2005

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water surface areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 259 481</b>	<b>3 047 250</b>	<b>208 802</b>	<b>973 791</b>	<b>3 627 229</b>	<b>2 647 417</b>	<b>160 937</b>	<b>130 077</b>	<b>688 799</b>
Hl. m. Praha	20 870	15 329	4 664	866	28 743	4 927	1 079	4 884	17 853
Středočeský	666 793	554 576	37 710	70 722	434 671	305 191	20 752	20 962	87 767
Jihočeský	494 376	319 248	14 589	160 538	511 314	375 989	43 669	10 522	81 134
Plzeňský	382 719	263 546	13 256	105 882	373 397	298 567	11 529	9 702	53 599
Karlovarský	124 589	56 584	3 630	64 375	206 862	143 369	7 072	3 257	53 164
Ústecký	277 432	185 533	14 996	70 083	256 025	159 069	9 954	9 146	77 857
Liberecký	140 578	68 812	8 910	62 811	175 725	139 923	4 788	5 020	25 993
Královéhradecký	279 532	193 233	15 905	70 393	196 303	147 181	7 232	9 273	32 616
Pardubický	273 483	200 100	13 172	60 211	178 362	133 109	6 213	7 183	31 857
Vysočina	412 400	319 444	10 731	82 222	267 171	206 050	11 502	8 433	41 187
Jihomoravský	431 563	359 498	25 300	29 844	288 070	201 169	15 115	14 122	57 665
Olomoucký	281 992	210 171	14 927	55 862	244 685	183 008	5 737	8 245	47 695
Zlínský	195 495	125 798	12 725	55 985	200 854	157 186	4 979	7 218	31 472
<b>Moravskoslezský</b>	<b>277 658</b>	<b>175 376</b>	<b>18 287</b>	<b>83 995</b>	<b>265 046</b>	<b>192 678</b>	<b>11 318</b>	<b>12 111</b>	<b>48 940</b>

**2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2005**  
*Size groups of municipalities: by district, 31 December 2005*

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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	<b>13</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>112</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	
Bruntál	68	8	31	14	11	3	1	-	
Frydek-Místek	77	-	15	17	38	5	1	1	
Karviná	16	-	-	-	8	3	3	2	
Nový Jičín	57	1	4	25	19	6	2	-	
Opava	80	4	13	22	36	4	-	1	
Ostrava-město	1	-	-	-	-	-	-	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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 250 769</b>	<b>1 851</b>	<b>21 492</b>	<b>57 027</b>	<b>230 458</b>	<b>167 577</b>	<b>195 366</b>	<b>576 998</b>	
Bruntál	98 958	1 017	10 610	9 685	19 902	32 462	25 282	-	
Frydek-Místek	227 264	-	5 162	13 328	78 535	32 716	37 841	59 682	
Karviná	274 942	-	-	-	25 663	18 809	82 658	147 812	
Nový Jičín	159 267	164	1 368	18 146	38 872	51 132	49 585	-	
Opava	180 260	670	4 352	15 868	67 486	32 458	-	59 426	
Ostrava-město	310 078	-	-	-	-	-	-	310 078	

**2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2005**  
*Size groups of municipalities: by region, 31 December 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - - 499	500 - - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>6 248</b>	<b>1 614</b>	<b>2 016</b>	<b>1 302</b>	<b>1 047</b>	<b>206</b>	<b>41</b>	<b>22</b>
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	285	411	258	156	31	4	1
Jihočeský	623	239	206	81	78	14	4	1
Plzeňský	501	192	148	74	73	12	1	1
Karlovarský	132	19	40	30	30	10	2	1
Ústecký	354	59	128	78	63	18	3	5
Liberecký	215	37	61	59	43	12	2	1
Královéhradecký	448	124	161	88	53	19	2	1
Pardubický	452	115	176	88	56	15	1	1
Vysočina	704	336	212	90	48	14	3	1
Jihomoravský	672	124	195	181	150	16	5	1
Olomoucký	397	53	127	99	105	9	3	1
Zlínský	304	18	88	98	80	15	4	1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>299</b>	<b>13</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>112</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>5</b>

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>						50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - - 499	500 - - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>10 251 079</b>	<b>197 865</b>	<b>655 165</b>	<b>910 087</b>	<b>2 068 485</b>	<b>1 893 621</b>	<b>1 197 676</b>	<b>3 328 180</b>
Hl. m. Praha	1 181 610	-	-	-	-	-	-	1 181 610
Středočeský	1 158 108	35 184	134 846	178 079	297 701	313 606	129 363	69 329
Jihočeský	627 766	26 024	64 305	55 398	160 222	115 490	111 674	94 653
Plzeňský	551 528	22 118	46 672	51 576	148 695	96 810	22 898	162 759
Karlovarský	304 274	2 585	13 665	19 862	63 306	95 703	58 260	50 893
Ústecký	823 173	7 777	42 348	53 732	128 238	204 005	72 058	315 015
Liberecký	429 031	5 009	19 369	40 769	89 370	93 327	83 237	97 950
Královéhradecký	548 368	16 615	52 340	59 200	103 383	170 125	52 274	94 431
Pardubický	506 024	15 080	56 211	64 190	106 026	152 872	23 385	88 260
Vysočina	510 767	39 217	63 833	62 722	91 131	116 214	86 791	50 859
Jihomoravský	1 130 358	16 137	65 954	130 014	296 612	125 404	129 480	366 757
Olomoucký	639 161	7 718	43 511	66 307	192 170	106 962	122 112	100 381
Zlínský	590 142	2 550	30 619	71 211	161 173	135 526	110 778	78 285
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 250 769</b>	<b>1 851</b>	<b>21 492</b>	<b>57 027</b>	<b>230 458</b>	<b>167 577</b>	<b>195 366</b>	<b>576 998</b>

2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

*Climatic data measured by meteorological stations in the region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)		Měsíc											Rok celkem Total year	
Station (altitude)		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		12.
		Průměrná teplota vzduchu (°C)											Average temperature of air (°C)	
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2003	-7,4	-8,0	-1,8	1,1	10,5	13,6	12,8	14,8	8,9	-0,6	1,5	-3,6	3,5
	2004	-9,1	-6,0	-3,0	2,7	5,0	9,8	11,7	12,9	7,5	5,1	-1,6	-2,5	2,7
	2005	-5,5	-7,5	-4,5	3,7	8,2	9,8	13,3	11,1	9,5	5,8	-1,7	-6,0	3,0
Mošnov (251 m n. m.)	2003	-2,6	-4,2	3,3	8,0	16,2	20,7	19,8	20,4	14,4	6,4	6,1	0,9	9,1
	2004	-3,4	0,5	3,4	9,8	13,0	16,6	18,5	19,4	14,0	10,9	4,4	1,0	9,0
	2005	0,1	-3,1	1,2	9,7	14,2	17,0	19,6	16,9	14,5	9,3	2,7	-1,1	8,4
		Úhrn srážek (mm)											Total precipitation (mm)	
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2003	76,3	37,0	82,0	86,8	99,6	33,1	215,0	38,0	87,1	154,4	27,2	82,8	1 019,3
	2004	115,8	183,8	145,8	86,7	86,6	157,2	112,9	77,7	64,2	87,7	148,4	24,4	1 291,2
	2005	167,8	133,8	82,0	60,7	163,2	155,2	170,7	251,4	50,3	17,7	104,0	224,5	1 581,3
Mošnov (251 m n. m.)	2003	15,4	4,2	14,6	25,0	54,5	30,5	109,0	19,8	40,8	87,9	35,8	32,1	469,6
	2004	15,5	44,7	65,5	23,8	30,3	110,0	42,1	30,9	33,1	67,0	45,9	9,9	518,7
	2005	23,2	40,6	11,7	43,9	78,8	51,3	94,8	103,3	68,1	5,8	46,2	61,2	628,9
		Trvání slunečního svitu (h)											Duration of sunshine (h)	
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2003	61,6	145,7	168,4	182,8	231,5	269,8	152,9	297,4	199,7	66,8	96,7	84,7	1 958,0
	2004	32,3	43,8	90,2	176,4	156,4	151,0	191,5	218,5	168,3	131,0	56,6	101,3	1 517,3
	2005	53,6	57,2	132,4	168,0	211,7	174,8	163,1	123,5	143,6	191,8	83,4	35,3	1 538,4
Mošnov (251 m n. m.)	2003	39,3	104,2	148,4	180,1	188,3	303,6	205,4	313,9	198,2	92,4	60,5	69,3	1 903,6
	2004	37,1	62,4	96,0	190,6	203,6	180,8	217,1	246,2	195,0	132,4	43,3	42,9	1 647,4
	2005	69,4	66,9	186,4	221,6	290,0	269,0	277,6	225,0	241,9	165,6	60,4	40,2	2 114,0

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)		Měsíc												Rok celkem Total year											
Station (altitude)		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.												
		Průměrná teplota vzduchu (°C)												Average temperature of air (°C)											
Lysá hora (1 324 m n. m.)	N	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6											
	H	-5,5	-7,5	-4,5	3,7	8,2	9,8	13,3	11,1	9,5	5,8	-1,7	-6,0	3,0											
	O	0,9	-1,8	-1,6	2,2	1,4	0,1	2,0	-0,1	1,5	1,8	-0,2	-1,0	0,4											
Mošnov (251 m n. m.)	N	-2,4	-0,7	3,2	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2											
	H	0,1	-3,1	1,2	9,7	14,2	17,0	19,6	16,9	14,5	9,3	2,7	-1,1	8,4											
	O	2,5	-2,4	-2,0	1,5	1,0	0,6	1,8	-0,3	0,9	0,4	-1,0	-0,7	0,2											
		Úhrn srážek (mm)												Total precipitation (mm)											
Lysá hora (1 324 m n. m.)	N	83,4	81,2	76,8	90,6	135,8	173,1	196,8	175,6	103,5	78,1	96,0	99,9	1 390,8											
	H	167,8	133,8	82,0	60,7	163,2	155,2	170,7	251,4	50,3	17,7	104,0	224,5	1 581,3											
	Sr	201,2	164,8	106,8	67,0	120,2	89,7	86,7	143,2	48,6	22,7	108,3	224,7	113,7											
Mošnov (251 m n. m.)	N	26,7	30,2	34,0	52,4	91,2	104,4	91,1	91,8	58,8	42,3	44,6	34,3	701,8											
	H	23,2	40,6	11,7	43,9	78,8	51,3	94,8	103,3	68,1	5,8	46,2	61,2	628,9											
	Sr	86,9	134,4	34,4	83,8	86,4	49,1	104,1	112,5	115,8	13,7	103,6	178,4	89,6											
		Trvání slunečního svitu (h)												Duration of sunshine (h)											
Lysá hora (1 324 m n. m.)	N	63,9	77,5	102,3	135,4	173,8	164,8	186,4	184,3	138,5	129,8	59,5	56,2	1 472,5											
	H	53,6	57,2	132,4	168,0	211,7	174,8	163,1	123,5	143,6	191,8	83,4	35,3	1 538,4											
	Sv	83,9	73,8	129,4	124,1	121,8	106,1	87,5	67,0	103,7	147,8	140,2	62,8	104,5											
Mošnov (251 m n. m.)	N	47,3	63,5	112,4	153,5	202,6	204,6	217,4	203,2	150,2	118,8	54,6	38,5	1 566,5											
	H	69,4	66,9	186,4	221,6	290,0	269,0	277,6	225,0	241,9	165,6	60,4	40,2	2 114,0											
	Sv	146,7	105,4	165,8	144,4	143,1	131,5	127,7	110,7	161,1	139,4	110,6	104,4	135,0											

N – normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2005

O – odchylka od normálu (°C)

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2005 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2005 v % průměrného normálu

N – Long-term climatic normals, 1961 – 1990

H – Climatic data measured in 2005

O – Deviation from normal (°C)

Sr – Average total precipitation in 2005 as percentage of average precipitation normal

Sv – Average duration of sunshine in 2005 as percentage of average normal

2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

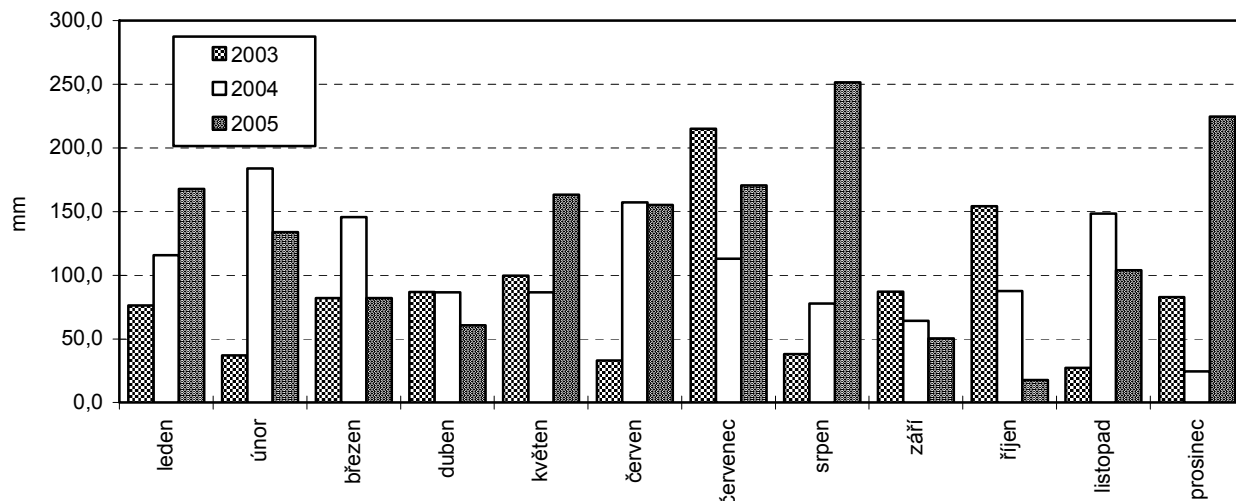
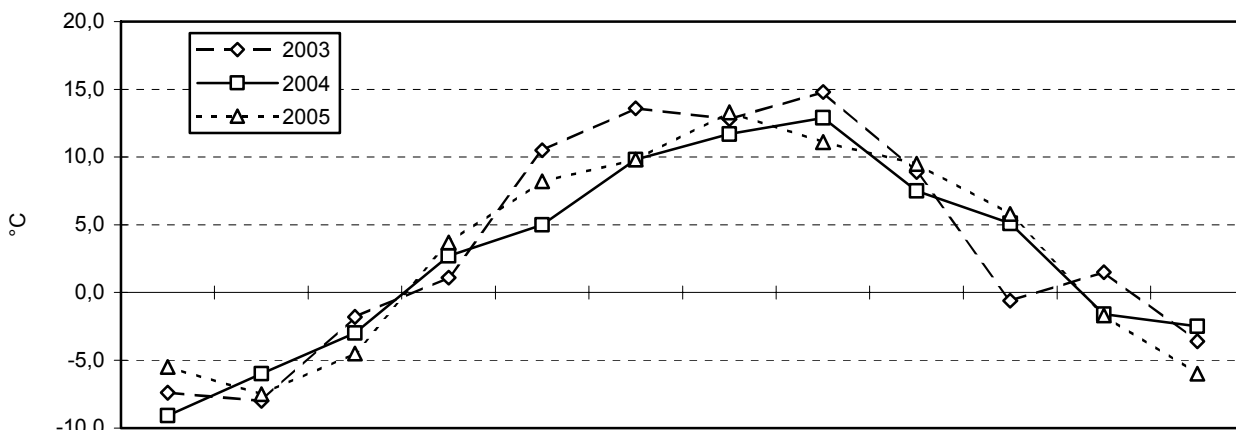
Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Station (altitude)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum temperature of air		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of snow cover	
		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2003	28,3	1. 7.	-21,4	8. 1.	44,7	29. 7.	109	12. 4.
	2004	26,9	19. 8.	-20,0	5. 1.	40,3	31. 10.	204	10. 3.
	2005	26,9	29. 7.	-18,5	28. 2.	61,5	24. 8.	300	14. 3.
Mošnov (251 m n. m.)	2003	35,0	13. 8.	-22,7	12. 1.	37,2	5. 10.	12	11. 1.
	2004	33,6	19. 8.	-17,7	6. 3.	32,4	19. 6.	37	10. 3.
	2005	33,7	29. 7.	-20,2	7. 2.	41,7	12. 9.	34	31. 12.

Průměrná teplota vzduchu a úhrn srážek naměřené  
v meteorologické stanici Lysá hora v letech 2003 – 2005  
Average temperature of air and total precipitation measured  
by meteorological station Lysá hora: 2003 – 2005



**2-10. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň<sup>1)</sup> povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý v České republice v roce 2005**

*Occurrence of peak flows giving rise to FAD III<sup>1)</sup> or at which flows higher than five-year ones were measured in the Czech Republic: 2005*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup> Rate of streamflow <sup>1)</sup>	SPA <sup>1)</sup> FAD <sup>1)</sup>
Month	Day	River	Profile	Level (cm)	Flow (m <sup>3</sup> /s)		
Leden/January	21.	Radbuza	Tasnovice	180	20,4	1	O
	21.	Radbuza	Staňkov	223	42,0	1	O
Únor/February	13.	Teplá Vltava	Lenora	205	76,4	20	O
	13.	Lužnice	Bechyně	347	212,0	2	O
	13.	Skalice	Varvažov	235	55,6	5	P
	13.	Mže	Stříbro	229	89,2	2	O
	13.	Radbuza	Tasnovice	220	29,8	2	O
	13.	Radbuza	Staňkov	270	69,5	2	O
	13.	Úslava	Koterov	207	80,4	2	O
	13.	Klabava	Nová Huť	204	41,3	2	O
	13.	Klabava	Klabava	207	80,4	2	O
13.	Teplá	Březová	97	50,7	5	P	
Březen/March	18.	Teplá	Březová	102	55,9	5	P
	19.	Třebovka	Hylváty	170	20,2	2	O
	19.	Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	382	101,0	2	O
	19.	Orlice	Týniště nad Orlicí	371	176,0	2	O
	19.	Výrovka	Plaňany	208	30,9	5	P
	19.	Lužnice	Pilař	395	91,0	5	P
	19.	Nežárka	Lásenice	249	77,0	5	O
	19.	Lužnice	Bechyně	340	203,0	2	O
	19.	Skalice	Varvažov	225	49,8	5	P
	19.	Sázava	Chlístov	228	95,1	2	O
	19.	Sázava	Zruč nad Sázavou	411	186,0	5	O
	19.	Střela	Plasy	230	56,1	2	O
	19.	Ploučnice	Česká Lípa	119	56,3	2	O
	19.	Opava	Opava	300	93,4	2	O
	19.	Stěňava	Otovice	261	52,5	2	O
	19.	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	250	85,0	2	O
	19.	Moravská Sázava	Lupěné	295	135,0	10	O
	19.	Morava	Moravičany	391	256,0	10	O
	19.	Třebůvka	Loštice	338	95,4	10	O
	19.	Morava	Strážnice	681	536,0	10	O
	19.	Moravská Dyje	Janov	302	47,5	10	O
	19.	Dyje	Podhradí	292	181,0	10	O
	19.	Svratka	Dalečín	211	82,2	5	O
	19.	Svitava	Bílovice nad Svitavou	365	85,3	5	O
	19.	Svratka	Židlochovice	488	213,0	5	O
	19.	Jihlava	Dvorce	217	36,9	5	O
	19.	Jihlava	Ptáčov	394	112,0	5	O
19.	Oslava	Oslavany	266	84,6	1	O	
19.	Jihlava	Ivančice	395	135,0	1	O	
20.	Sázava	Nespeky	410	295,0	2	O	
20.	Labe	Děčín	624	1 570,0	1	O	
20.	Morava	Olomouc	456	241,0	5	O	
21.	Labe	Ústí nad Labem	643	1 500,0	1	O	
Srpen/August	19.	Černá	Ličov	201	46,1	2	O
	23.	Blanice	Podedvory	182	44,8	2	O
	24.	Olše	Věřňovice	538	353,0	2	O

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

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

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

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

2-11. Chráněná území  
Protected areas

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2003	2004	2005	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	136	142	142	Small protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	6	6	6	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	10	National nature reserves
přírodní památky	55	55	55	Nature monuments
přírodní rezervace	65	71	71	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	-	-	-	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	.	93 983	93 983	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem	5 752	6 121	6 121	Small protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	286	286	286	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 988	1 988	1 988	National nature reserves
přírodní památky	414	414	414	Nature monuments
přírodní rezervace	3 064	3 432	3 432	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha zjištěna metodou GIS

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



2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v České republice k 31. 12. 2005

National parks and protected landscape areas in the Czech Republic: 31 December 2005

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	Rozloha (ha) Area (ha)		Rok vyhlášení (zřízení) <i>Established in</i>	Kraj  Region
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>incl.: Small protected areas</i>		
<b>Národní parky</b> <i>National parks</i>				
<b>Česká republika</b>	<b>119 020</b>	<b>14 966</b>	<b>x</b>	<b>Czech Republic</b>
v tom:				
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podýjí	6 300	6	1991	Jihomoravský
Šumava	68 520	7 375	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	126	2000	Ústecký
<b>Chráněné krajinné oblasti</b> <i>Protected landscape areas</i>				
<b>Česká republika</b>	<b>1 095 317</b>	<b>36 605</b>	<b>x</b>	<b>Czech Republic</b>
v tom:				
Beskydy	116 000	2 305	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 286	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	286	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 462	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	633	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 623	1972	Středočeský
Český les	47 300	827	2005	Plzeňský
Český ráj	18 152	1 102	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 161	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 692	1967	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 199	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	30 000	313	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 143	1990	Olomoucký
Lužické hory	35 000	255	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 319	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	431	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	760	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	867	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	94 480	3 728	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	3 887	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 324	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	855	1991	Pardubický, Vysočina

2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2005

Protected areas: by district, 31 December 2005

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 <i>Small protected areas, total</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>2)</sup>			Number <sup>2)</sup>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	-	<b>3</b>	<b>142</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>71</b>
Bruntál	-	1	32	3	2	8	19
Frýdek-Místek	-	2	49	-	5	20	24
Karviná	-	-	4	-	-	2	2
Nový Jičín	-	2	28	1	1	14	12
Opava	-	-	21	1	1	7	12
Ostrava-město	-	1	10	1	1	4	4
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	-	<b>93 983</b>	<b>6 121</b>	<b>286</b>	<b>1 988</b>	<b>414</b>	<b>3 432</b>
Bruntál	-	28 024	2 087	170	1 197	12	708
Frýdek-Místek	-	52 300	1 807	-	467	200	1 140
Karviná	-	-	89	-	-	45	44
Nový Jičín	-	12 926	854	29	145	66	614
Opava	-	-	880	2	57	71	751
Ostrava-město	-	733	403	86	122	20	175

<sup>1)</sup> rozloha zjištěna metodou GIS

<sup>2)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť některá se rozkládají na území více okresů

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

<sup>2)</sup> Number of protected areas for region does not have to correspond to the sum for districts, as some protected areas cover the territory of more districts

2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2005

Protected areas: by region, 31 December 2005

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 <i>Small protected areas, total</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>2)</sup>			Number <sup>2)</sup>			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>2 186</b>	<b>104</b>	<b>114</b>	<b>1 194</b>	<b>774</b>
Hl. m. Praha	-	1	89	8	-	66	15
Středočeský	-	5	222	15	16	112	79
Jihočeský	1	3	300	10	12	180	98
Plzeňský	1	4	175	5	6	83	81
Karlovarský	-	1	67	7	6	25	29
Ústecký	1	4	140	13	11	62	54
Liberecký	1	5	111	8	7	60	36
Královéhradecký	1	3	112	1	5	68	38
Pardubický	-	3	97	2	3	53	39
Vysočina	-	2	170	3	7	92	68
Jihomoravský	1	3	278	13	18	154	93
Olomoucký	-	2	136	11	11	64	50
Zlínský	-	2	170	3	7	123	37
<b>Moravskoslezský</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>142</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>71</b>
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>118 783</b>	<b>1 087 994</b>	<b>94 148</b>	<b>2 758</b>	<b>28 084</b>	<b>27 194</b>	<b>36 112</b>
Hl. m. Praha	-	513	2 180	145	-	1 089	946
Středočeský	-	87 504	12 343	124	5 546	971	5 701
Jihočeský	33 951	164 007	13 385	463	3 146	5 077	4 700
Plzeňský	34 476	83 853	8 710	227	787	4 687	3 010
Karlovarský	-	59 373	3 343	166	1 606	747	825
Ústecký	7 884	132 442	3 102	111	785	758	1 449
Liberecký	11 676	84 930	6 122	259	2 626	1 442	1 795
Královéhradecký	24 545	71 062	11 892	334	2 531	7 668	1 359
Pardubický	-	39 249	5 217	3	1 830	675	2 709
Vysočina	-	60 857	5 560	86	947	879	3 648
Jihomoravský	6 251	35 442	8 293	343	2 812	1 638	3 499
Olomoucký	-	55 675	5 989	116	3 144	563	2 165
Zlínský	-	119 104	1 890	95	335	587	873
<b>Moravskoslezský</b>	<b>-</b>	<b>93 983</b>	<b>6 121</b>	<b>286</b>	<b>1 988</b>	<b>414</b>	<b>3 432</b>

<sup>1)</sup> rozloha zjištěna metodou GIS

<sup>2)</sup> počet chráněných území za ČR nemusí odpovídat součtu za kraje, neboť některá se rozkládají na území více krajů

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

<sup>2)</sup> Number of protected areas for the CR does not have to correspond to the sum for regions, as some protected areas cover the territory of more regions

**2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí**

*Value of fixed assets acquired for environmental protection*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	2002	2003	2004	
<b>Celkem</b>	<b>1 294 283</b>	<b>1 546 087</b>	<b>1 927 217</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	360 389	318 663	336 131	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	720 049	896 467	1 173 881	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	117 126	149 776	219 218	<i>Waste management</i>
ostatní investice na ochranu ŽP <sup>1)</sup>	96 719	181 181	197 987	<i>Other environmental fixed assets<sup>1)</sup></i>

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

**2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2004**

*Value of fixed assets acquired for environmental protection: by district, 2004*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní investice na ochranu ŽP <sup>1)</sup> <i>Other fixed environmental assets<sup>1)</sup></i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 927 217</b>	<b>336 131</b>	<b>1 173 881</b>	<b>219 218</b>	<b>197 987</b>
Bruntál	153 640	839	88 631	21 429	42 741
Frydek-Místek	245 430	70 490	91 567	25 878	57 495
Karviná	94 506	33 007	34 426	18 936	8 137
Nový Jičín	227 182	125 541	85 435	11 066	5 140
Opava	182 852	27 581	104 782	46 195	4 294
Ostrava-město	1 023 607	78 673	769 040	95 714	80 180

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004

Value of fixed assets acquired for environmental protection: by region, 2004

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní investice na ochranu ŽP <sup>1)</sup> <i>Other fixed environmental assets<sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 207 785</b>	<b>4 677 409</b>	<b>8 434 598</b>	<b>2 834 337</b>	<b>4 261 441</b>
Hl. m. Praha	4 318 199	631 642	761 236	884 361	2 040 960
Středočeský	2 334 426	382 708	1 298 393	253 665	399 660
Jihočeský	921 963	344 896	455 226	70 440	51 401
Plzeňský	786 898	243 738	371 236	156 155	15 769
Karlovarský	227 951	40 102	126 955	19 815	41 079
Ústecký	2 551 213	1 246 716	493 829	247 294	563 374
Liberecký	568 507	124 830	76 770	101 270	265 637
Královéhradecký	861 100	331 409	273 177	180 988	75 526
Pardubický	821 541	158 506	489 807	88 807	84 421
Vysočina	524 541	157 352	259 539	56 939	50 711
Jihomoravský	2 830 215	221 136	1 914 031	339 215	355 833
Olomoucký	779 547	216 669	382 051	90 480	90 347
Zlínský	754 467	241 574	358 467	125 690	28 736
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 927 217</b>	<b>336 131</b>	<b>1 173 881</b>	<b>219 218</b>	<b>197 987</b>

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; statní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

**2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2004**

*Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and region of investor's head office, 2004*

ČR, kraje CR, regions	Celkem (tis. Kč b. c.)  Total (CZK thous., current prices)	z toho podle zdrojů financování (%)			Financial resources (%)	
		vlastní zdroje a rozpočtové prostředky Own resources and budget funds	granty a dotace Grants and subsidies		úvěry, půjčky a finanční výpomoci Loans and finan- cial assistance	
			z veřejných rozpočtů Public budgets	ostatní Others		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 207 785</b>	<b>68,1</b>	<b>16,7</b>	<b>3,0</b>	<b>8,9</b>	
Hl. m. Praha	4 318 199	88,8	8,1	2,6	0,5	
Středočeský	2 334 426	62,1	13,6	10,5	13,7	
Jihočeský	921 963	46,1	25,4	4,2	13,6	
Plzeňský	786 898	61,0	25,5	0,3	12,9	
Karlovarský	227 951	65,8	6,7	20,7	6,8	
Ústecký	2 551 213	71,1	24,2	2,3	2,1	
Liberecký	568 507	30,9	54,2	0,8	14,0	
Královéhradecký	861 100	71,9	10,2	0,9	13,0	
Pardubický	821 541	65,9	10,3	0,3	16,5	
Vysočina	524 541	71,9	18,1	0,6	9,2	
Jihomoravský	2 830 215	60,3	20,0	1,5	10,0	
Olomoucký	779 547	69,6	17,1	1,4	10,5	
Zlínský	754 467	60,5	21,3	0,4	17,7	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 927 217</b>	<b>61,4</b>	<b>10,6</b>	<b>1,2</b>	<b>14,4</b>	

**2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v roce 2004**

*Environmental non-investment expenditures: 2004*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	Neinvestiční náklady celkem Non-investment expenditures, total	v tom		Total
		vnitřní Internal	vnější External	
<b>Celkem</b>	<b>3 003 251</b>	<b>1 811 340</b>	<b>1 191 911</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	319 542	214 092	105 450	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	688 488	515 886	172 602	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 731 161	967 991	763 170	<i>Waste management</i>
ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	264 060	113 371	150 689	<i>Other environmental non-investment expenditures<sup>1)</sup></i>

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

# ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

# ENVIRONMENT

## 2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2004

*Environmental non-investment expenditures: by district, 2004*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup> <i>Other environmen- tal non-investment expenditures<sup>1)</sup></i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 003 251</b>	<b>319 542</b>	<b>688 488</b>	<b>1 731 161</b>	<b>264 060</b>
Bruntál	127 429	4 087	34 590	84 335	4 417
Frýdek-Místek	853 146	137 573	125 233	560 405	29 935
Karviná	249 122	7 007	55 530	157 764	28 821
Nový Jičín	137 717	16 182	28 849	78 723	13 963
Opava	115 983	3 949	30 137	60 092	21 805
Ostrava-město	1 519 854	150 744	414 149	789 842	165 119

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

## 2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004

*Environmental non-investment expenditures: by region, 2004*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup> <i>Other environmen- tal non-investment expenditures<sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>32 754 205</b>	<b>2 829 834</b>	<b>7 057 486</b>	<b>18 285 068</b>	<b>4 581 817</b>
Hl. m. Praha	7 642 416	912 808	1 171 729	3 837 493	1 720 386
Středočeský	2 701 017	217 128	642 379	1 659 274	182 236
Jihočeský	1 082 400	78 485	399 906	555 673	48 336
Plzeňský	1 314 910	204 306	396 444	651 628	62 532
Karlovarský	593 048	51 331	304 546	223 443	13 728
Ústecký	5 766 077	668 231	1 104 116	3 351 048	642 682
Liberecký	1 818 304	25 885	122 737	486 382	1 183 300
Královéhradecký	2 519 137	14 555	296 206	2 137 796	70 580
Pardubický	939 689	49 568	427 691	411 018	51 412
Vysočina	490 387	34 758	130 229	242 083	83 317
Jihomoravský	2 783 034	61 444	559 471	2 027 097	135 022
Olomoucký	1 030 694	74 955	546 713	318 294	90 732
Zlínský	1 069 841	116 838	266 831	652 678	33 494
<b>Moravskoslezský</b>	<b>3 003 251</b>	<b>319 542</b>	<b>688 488</b>	<b>1 731 161</b>	<b>264 060</b>

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004

Economic benefit from environmental protection activities: by region, 2004

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

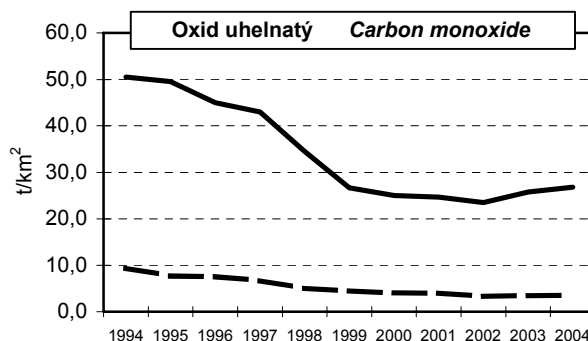
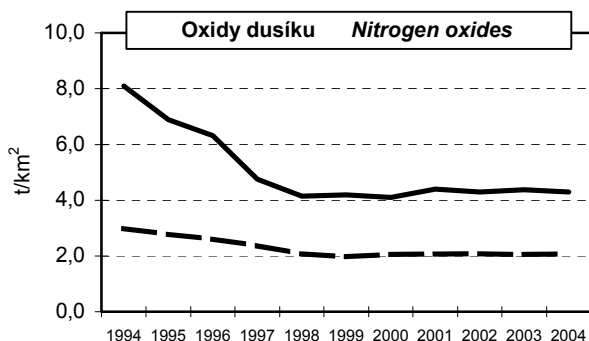
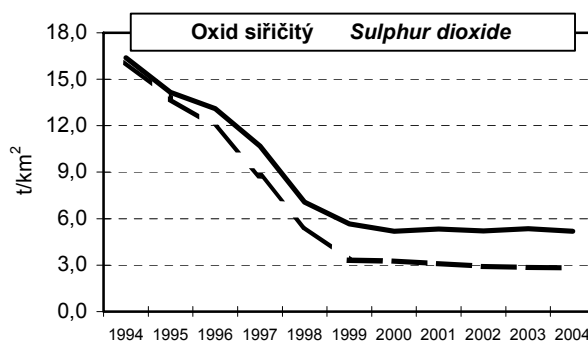
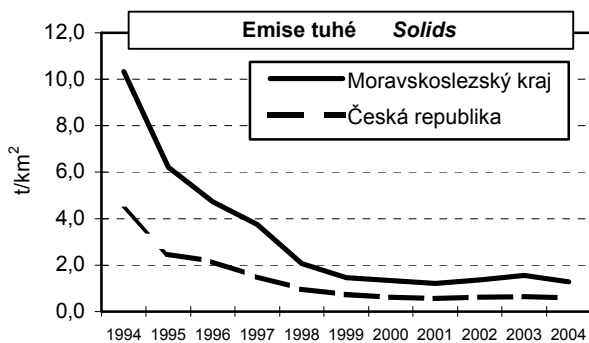
ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu Air pollution control and climate protection	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ostatní aktivity na ochranu ŽP <sup>1)</sup> Other environ- mental protection activities <sup>1)</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>28 116 923</b>	<b>632 870</b>	<b>4 044 430</b>	<b>22 451 858</b>	<b>987 765</b>
Hl. m. Praha	6 473 909	97 693	408 807	5 485 666	481 743
Středočeský	2 784 408	i.d.	443 228	2 163 053	i.d.
Jihočeský	1 090 533	9 713	281 011	785 391	14 418
Plzeňský	1 405 634	-	353 137	1 029 746	22 751
Karlovarský	453 114	i.d.	271 842	174 794	i.d.
Ústecký	3 437 545	1 903	49 577	3 315 682	70 383
Liberecký	556 967	i.d.	13 281	500 585	i.d.
Královéhradecký	2 666 146	-	241 242	2 400 078	24 826
Pardubický	465 567	i.d.	105 983	341 022	i.d.
Vysočina	634 035	119 878	62 445	349 952	101 760
Jihomoravský	3 744 540	20 861	1 091 782	2 565 322	66 575
Olomoucký	820 514	i.d.	342 477	472 293	i.d.
Zlínský	1 005 858	i.d.	288 408	710 656	i.d.
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 578 153</b>	<b>327 081</b>	<b>91 210</b>	<b>2 157 618</b>	<b>2 244</b>

<sup>1)</sup> zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

<sup>1)</sup> Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

Měrné emise základních znečišťujících látek do ovzduší (REZZO 1 – 3) v letech 1994 – 2004

Specific emissions of main pollutants in air (REZZO 1 – 3): 1994 – 2004





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

*Emissions of main pollutants in air*

v t

Tonnes

	2002	2003	2004	
	REZZO 1			
Emise tuhé	4 712,8	5 804,3	4 776,3	Solids
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	26 667,9	27 438,9	26 413,6	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	22 452,4	22 788,5	22 449,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý (CO)	123 095,5	134 964,9	141 603,9	Carbon monoxide
	REZZO 1 – 3			
Emise tuhé	7 520,9	8 584,1	7 044,9	Solids
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	28 836,6	29 614,7	28 685,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	23 781,2	24 259,2	23 820,9	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý (CO)	130 233,3	142 911,8	148 414,9	Carbon monoxide
	REZZO 1 – 4			
Emise tuhé	8 313,3	10 872,1	9 156,0	Solids
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	29 432,6	30 114,7	29 144,7	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	37 088,7	39 589,2	38 399,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý (CO)	157 892,5	171 851,8	176 437,8	Carbon monoxide

**2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2004**

*Emissions of main pollutants in air: by district, 2004*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 776,3</b>	<b>7 044,9</b>	<b>26 413,6</b>	<b>28 685,9</b>	<b>22 449,6</b>	<b>23 820,9</b>	<b>141 603,9</b>	<b>148 414,9</b>
Bruntál	64,4	787,9	693,2	1 398,1	265,7	591,7	80,5	2 254,1
Frydek-Místek	1 725,3	2 072,2	4 652,2	5 092,2	3 543,4	3 753,1	60 974,9	62 333,2
Karviná	259,1	596,5	4 210,5	4 475,3	4 911,3	5 134,4	1 048,7	1 964,4
Nový Jičín	47,4	509,8	131,2	443,5	146,1	406,9	2 416,3	3 390,8
Opava	20,2	264,3	198,1	565,3	129,1	325,4	151,0	874,6
Ostrava-město	2 659,9	2 814,2	16 528,4	16 711,5	13 454,0	13 609,4	76 932,5	77 597,8
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>25,6</b>	<b>26,8</b>
Bruntál	0,0	0,5	0,4	0,8	0,2	0,4	0,0	1,4
Frydek-Místek	1,4	1,6	3,7	4,0	2,8	2,9	47,9	49,0
Karviná	0,7	1,7	12,1	12,9	14,1	14,8	3,0	5,7
Nový Jičín	0,1	0,6	0,1	0,5	0,2	0,4	2,6	3,7
Opava	0,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,3	0,1	0,8
Ostrava-město	12,4	13,1	77,2	78,0	62,8	63,5	359,1	362,2
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3,8</b>	<b>5,6</b>	<b>21,0</b>	<b>22,8</b>	<b>17,8</b>	<b>18,9</b>	<b>112,5</b>	<b>117,9</b>
Bruntál	0,6	7,6	6,7	13,4	2,6	5,7	0,8	21,7
Frydek-Místek	7,6	9,1	20,5	22,4	15,6	16,5	268,6	274,6
Karviná	0,9	2,2	15,3	16,2	17,8	18,6	3,8	7,1
Nový Jičín	0,3	3,2	0,8	2,8	0,9	2,6	15,2	21,3
Opava	0,1	1,5	1,1	3,1	0,7	1,8	0,8	4,8
Ostrava-město	8,5	9,0	53,0	53,5	43,1	43,6	246,5	248,6

2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2004

Emissions of main pollutants in air: by region, 2004

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>
REZZO 1								
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>13 304,1</b>	<b>0,2</b>	<b>183 990,5</b>	<b>2,3</b>	<b>146 409,3</b>	<b>1,9</b>	<b>168 366,3</b>	<b>2,1</b>
Hl. m. Praha	196,7	0,4	1 799,9	3,6	2 788,7	5,6	747,8	1,5
Středočeský	1 463,5	0,1	16 778,8	1,5	16 360,5	1,5	4 040,6	0,4
Jihočeský	503,2	0,1	7 710,5	0,8	3 577,1	0,4	1 430,1	0,1
Plzeňský	544,8	0,1	8 712,7	1,2	4 153,6	0,5	1 402,2	0,2
Karlovarský	494,1	0,1	16 177,0	4,9	7 831,0	2,4	878,7	0,3
Ústecký	2 627,2	0,5	68 735,2	12,9	63 879,3	12,0	8 542,1	1,6
Liberecký	135,1	0,0	1 670,9	0,5	1 279,0	0,4	401,8	0,1
Královéhradecký	345,5	0,1	5 834,3	1,2	1 784,4	0,4	1 036,6	0,2
Pardubický	691,4	0,2	13 751,4	3,0	11 771,5	2,6	2 405,2	0,5
Vysočina	500,1	0,1	769,1	0,1	1 429,3	0,2	545,3	0,1
Jihomoravský	471,1	0,1	2 841,1	0,4	3 376,6	0,5	2 081,7	0,3
Olomoucký	285,6	0,1	5 307,9	1,0	2 846,1	0,6	2 416,9	0,5
Zlínský	269,5	0,1	7 488,1	1,9	2 882,6	0,7	833,4	0,2
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4 776,3</b>	<b>0,9</b>	<b>26 413,6</b>	<b>4,8</b>	<b>22 449,6</b>	<b>4,1</b>	<b>141 603,9</b>	<b>25,6</b>
REZZO 1 – 3								
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>46 810,1</b>	<b>0,6</b>	<b>222 583,1</b>	<b>2,8</b>	<b>163 667,4</b>	<b>2,1</b>	<b>276 644,1</b>	<b>3,5</b>
Hl. m. Praha	609,0	1,2	2 415,4	4,9	3 472,9	7,0	2 791,0	5,6
Středočeský	6 979,2	0,6	25 479,9	2,3	18 939,3	1,7	27 739,7	2,5
Jihočeský	4 992,6	0,5	11 642,5	1,2	5 101,7	0,5	11 898,7	1,2
Plzeňský	3 481,3	0,5	11 731,6	1,6	5 528,8	0,7	11 493,5	1,5
Karlovarský	1 487,4	0,4	17 164,2	5,2	8 366,8	2,5	4 334,5	1,3
Ústecký	4 426,2	0,8	71 602,9	13,4	65 084,8	12,2	16 180,0	3,0
Liberecký	1 879,3	0,6	4 119,9	1,3	2 141,9	0,7	6 956,7	2,2
Královéhradecký	2 677,8	0,6	9 169,8	1,9	2 893,1	0,6	10 049,4	2,1
Pardubický	2 875,4	0,6	16 578,5	3,7	12 875,5	2,8	10 053,6	2,2
Vysočina	3 529,9	0,5	3 853,3	0,6	2 754,7	0,4	9 082,7	1,3
Jihomoravský	2 247,5	0,3	4 122,9	0,6	4 811,5	0,7	5 842,3	0,8
Olomoucký	2 512,8	0,5	7 150,2	1,4	4 049,4	0,8	7 191,0	1,4
Zlínský	2 066,8	0,5	8 866,1	2,2	3 826,1	1,0	4 616,1	1,2
<b>Moravskoslezský</b>	<b>7 044,9</b>	<b>1,3</b>	<b>28 685,9</b>	<b>5,2</b>	<b>23 820,9</b>	<b>4,3</b>	<b>148 414,9</b>	<b>26,8</b>
REZZO 1 – 4								
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>75 494,9</b>	<b>1,0</b>	<b>227 922,7</b>	<b>2,9</b>	<b>326 128,4</b>	<b>4,1</b>	<b>570 569,2</b>	<b>7,2</b>
Hl. m. Praha	3 714,8	7,5	3 038,8	6,1	19 346,3	39,0	33 702,9	67,9
Středočeský	11 517,1	1,0	26 154,2	2,4	40 091,8	3,6	65 029,5	5,9
Jihočeský	7 072,9	0,7	12 097,2	1,2	18 521,0	1,8	35 311,0	3,5
Plzeňský	5 447,7	0,7	12 094,6	1,6	16 481,7	2,2	30 351,7	4,0
Karlovarský	2 283,2	0,7	17 322,1	5,2	12 795,9	3,9	11 618,7	3,5
Ústecký	6 312,0	1,2	71 963,3	13,5	76 788,6	14,4	37 151,3	7,0
Liberecký	2 774,5	0,9	4 307,0	1,4	8 169,4	2,6	18 890,7	6,0
Královéhradecký	4 231,4	0,9	9 472,1	2,0	12 479,2	2,6	27 655,3	5,8
Pardubický	4 286,0	0,9	16 859,7	3,7	21 579,6	4,8	25 237,1	5,6
Vysočina	5 627,1	0,8	4 205,9	0,6	12 900,1	1,9	25 563,2	3,8
Jihomoravský	5 328,2	0,7	4 655,1	0,6	21 352,6	3,0	37 673,9	5,2
Olomoucký	4 391,6	0,8	7 493,6	1,4	15 382,6	2,9	27 111,7	5,1
Zlínský	3 352,4	0,8	9 114,4	2,3	11 839,8	3,0	18 834,4	4,8
<b>Moravskoslezský</b>	<b>9 156,0</b>	<b>1,7</b>	<b>29 144,7</b>	<b>5,4</b>	<b>38 399,8</b>	<b>7,1</b>	<b>176 437,8</b>	<b>32,5</b>

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

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

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

Waste: by selected ways of management<sup>\*)</sup>

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
	Celkem		Total	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>3 991 621</b>	<b>5 231 907</b>	<b>3 372 495</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace, získání složek	1 089 753	1 291 196	945 972	Recycling, recovery of components
spalování <sup>1)</sup>	24 131	23 181	21 173	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	708 500	707 272	492 220	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>375 216</b>	<b>365 669</b>	<b>373 469</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace, získání složek	61 733	160 642	152 542	Recycling, recovery of components
spalování <sup>1)</sup>	13 511	17 353	17 829	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	30 496	22 917	8 329	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	ostatní		Non-hazardous	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>3 616 405</b>	<b>4 866 238</b>	<b>2 999 026</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace, získání složek	1 028 020	1 130 554	793 431	Recycling, recovery of components
spalování <sup>1)</sup>	10 620	5 828	3 344	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	678 004	684 355	483 890	Deposit onto or into land (e.g. landfill)

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

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

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

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

2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Waste generation: by selected CZ-NACE activity

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
<b>Celková produkce</b>	<b>3 352 907</b>	<b>4 527 762</b>	<b>2 655 112</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				Including: <sup>1)</sup>
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	13 702	11 163	9 984	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví a přidružené činnosti	5 116	1 138	405	Forestry and related service activities
10 Těžba uhlí lignitu a rašeliny	.	.	38 206	Mining of coal and lignite; extraction of peat
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	9 199	.	288	Other mining and quarrying
15 Výroba potravinářských výrobků a nápojů	27 054	25 034	10 718	Manufacture of food products and beverages
17 Výroba textílií a textilních výrobků	8 146	8 429	6 720	Manufacture of textiles
18 Výroba oděvů, zpracování a barvení kožešin	1 088	953	775	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
19 Činění a úprava usní; výroba brašňákových a sedlářských výrobků a obuvi	i.d.	89	71	Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	13 854	5 178	18 651	Manufacture of wood and of products of wood, cork, straw and plaiting materials, except furniture
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	21 862	35 574	30 654	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a rozmnožování nahraných nosičů	4 894	5 928	6 229	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	38 056	54 262	37 776	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	7 326	8 758	6 512	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 667	5 330	46 971	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba základních kovů a hutních výrobků	1 636 628	2 562 836	1 017 631	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovářských výrobků (kromě strojů a zařízení)	29 565	32 610	49 512	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	254 634	107 288	136 126	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a zařízení j. n.	906	27 054	12 843	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba radiových, televizních a spojovacích zařízení a přístrojů	55	i.d.	i.d.	Manufacture of radio, television and communication
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	995	833	217	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), výroby přívěsů a návěsů	17 620	19 177	23 561	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Výroba ostatních dopr. prostředků a zařízení	42 849	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
36 Výroba nábytku; zpracovatelský průmysl j. n.	2 883	2 688	13 868	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Recyklace druhotných surovin	2 699	17 396	91 576	Recycling
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	403 431	265 855	238 945	Electricity, gas, steam and heat energy supply
41 Shromažďování, úprava a rozvod vody	76 543	i.d.	i.d.	Collection, purification and distribution of water
45 Stavebnictví	509 381	959 142	584 578	Construction
50 Obchod, opravy a údržba motor. vozidel; maloobchodní prodej pohonných hmot	459	685	1 395	Sale, maintenance and repair of motor vehicles; retail sale of automotive fuel
55 Ubytování a stravování	902	924	990	Hotels and restaurants
60 Pozemní a potrubní doprava	95 919	15 880	104 556	Land transport; transport via pipelines
74 Ostatní podnikatelské činnosti	3 472	23	1 506	Other business activities
85 Zdravotnictví a soc. péče; veterinár. činnosti	7 633	7 485	6 305	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a odpadků, čištění města, sanační a podobné činnosti	42 727	59 013	53 030	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	i.d.	137	282	Other service activities

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

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

2-28. Způsoby nakládání s odpady v roce 2005<sup>1)</sup>

Ways of waste management: 2005<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>3 372 495</b>	<b>373 469</b>	<b>2 999 026</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>1 062 623</b>	<b>195 911</b>	<b>866 712</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>Including:</i> <sup>1)</sup>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	3 082	4	3 078	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace	961 451	152 554	808 897	<i>Recycling, regeneration</i>
úprava odpadů před jejich využitím	85 082	43 063	42 019	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>654 125</b>	<b>134 947</b>	<b>519 177</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>Including:</i> <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	492 220	8 329	483 890	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>
biologická úprava	67 554	54 086	13 468	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	40 777	21 232	19 545	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	18 091	17 825	266	<i>Incineration</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 655 748</b>	<b>42 611</b>	<b>1 613 137</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>Including:</i> <sup>1)</sup>
použití odpadů na terénní úpravy	1 253 726	-	1 253 726	<i>Use of wastes for landscaping</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	2 005	-	2 005	<i>WWT sludge passed for use on agricultural land</i>
zůstatek na skladu k 31. 12.	192 853	36 427	156 426	<i>Balance in store: 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí	87 120	-	87 120	<i>Exports of wastes</i>
prodej odpadu jako suroviny	10 067	368	9 699	<i>Sale of wastes as a raw material</i>
využití odpadu na rekultivace skládek	33 727	-	33 727	<i>Use of wastes for deposit reclamation</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	51 854	-	51 854	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe</i>
kompostování	18 540	-	18 540	<i>Composting</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> nejsou uvedeny způsoby nakládání se 3 a méně vykazujícími jednotkami

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

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

**2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2005**  
*Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2005*

v t

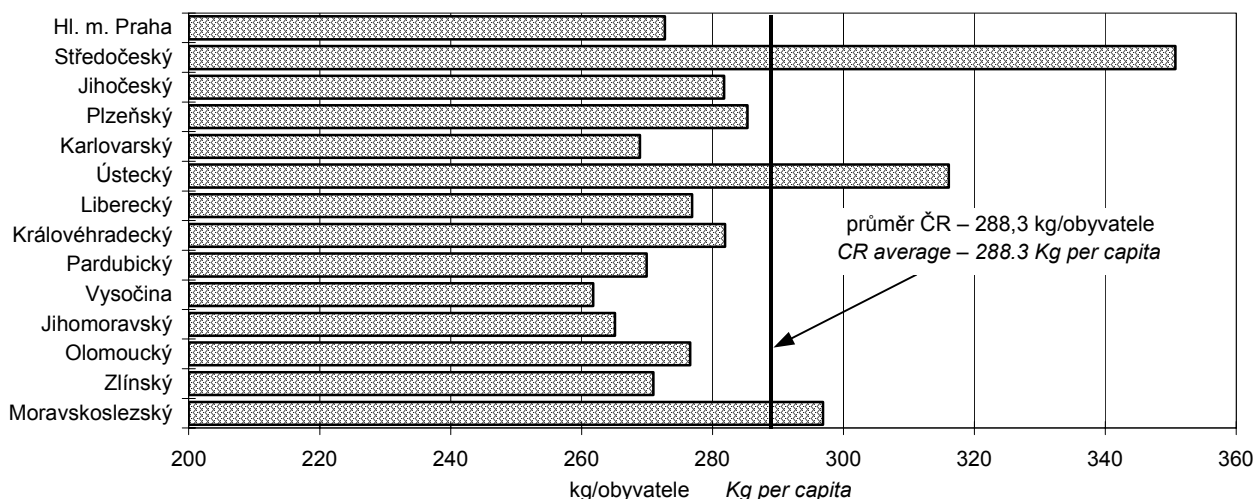
Tonnes

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>						použití odpadů na terénní úpravy  <i>Use of waste for lands- caping</i>
		z toho						
		využívání <i>Recovery operations</i>			odstraňování <i>Disposal operations</i>			
		z toho			z toho			
		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  <i>v terénu Deposit onto or into land</i>	biologická úprava  <i>Biological treatment</i>	fyzikálně- chemická úprava  <i>Physico- chemical treatment</i>	spalování  <i>Incineration</i>	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>21 774 394</b>	<b>594 704</b>	<b>2 768 110</b>	<b>4 220 118</b>	<b>490 037</b>	<b>727 407</b>	<b>74 861</b>	<b>7 705 112</b>
Hl. m. Praha	6 023 583	217 544	388 121	296 326	38 213	65 481	3 059	2 976 209
Středočeský	1 637 012	43 017	141 843	988 764	77 601	20 276	6 336	437 102
Jihočeský	746 998	3 933	25 088	184 094	2 810	293 471	1 420	248 889
Plzeňský	2 023 763	9 548	254 174	216 947	17 728	104 954	3 143	373 567
Karlovarský	664 217	27 936	20 248	374 388	41 383	-	i.d.	140 973
Ústecký	1 496 239	62 410	80 167	309 981	204 231	18 474	14 792	398 875
Liberecký	528 124	97 171	37 045	73 813	-	56 559	309	125 177
Královéhradecký	529 888	1 205	70 192	306 833	5 841	95 058	1 684	75 478
Pardubický	361 101	1 817	67 917	100 854	3 680	4 358	1 194	99 240
Vysočina	647 963	3 328	2 436	136 354	i.d.	2 674	24 011	24 607
Jihomoravský	3 204 281	91 769	640 790	435 768	24 790	22 045	302	1 308 797
Olomoucký	583 928	3 987	27 297	106 700	i.d.	2 353	i.d.	187 842
Zlínský	672 185	27 958	66 820	197 077	5 358	928	351	54 631
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 655 112</b>	<b>3 082</b>	<b>945 972</b>	<b>492 220</b>	<b>67 554</b>	<b>40 777</b>	<b>18 091</b>	<b>1 253 726</b>

<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)

**Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele podle krajů v roce 2005**  
*Generation of municipal waste per capita: by region, 2005*



## 2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2005

Generation of municipal waste: by region, 2005

v tis. t

Thousand tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Komunální odpad <i>Municipal waste</i>	v tom				Komunální odpad na 1 obyvatele (kg) <i>Municipal waste per capita (kg)</i>
		běžný svoz odpadů <i>Traditional collection of waste</i>	svoz objemného odpadu <i>Collection of bulky waste</i>	odděleně sbírané složky <i>Waste components collected separately</i>	odpady z komunálních služeb <i>Wastes from municipal services</i>	
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>2 953 679</b>	<b>2 260 222</b>	<b>282 158</b>	<b>300 435</b>	<b>110 864</b>	<b>288,3</b>
Hl. m. Praha	319 278	235 054	30 595	36 850	16 780	272,8
Středočeský	401 260	317 588	44 002	24 667	15 003	350,7
Jihočeský	176 228	139 123	10 456	16 215	10 434	281,8
Plzeňský	156 837	109 162	18 762	25 369	3 543	285,4
Karlovarský	88 386	70 986	9 531	5 171	2 698	268,9
Ústecký	260 094	184 855	34 842	26 390	14 007	316,1
Liberecký	118 379	81 396	16 029	17 217	3 738	276,9
Královéhradecký	154 303	113 386	9 140	27 889	3 887	281,9
Pardubický	136 570	109 810	9 843	14 132	2 786	270,0
Vysočina	135 380	97 841	13 600	16 440	7 500	261,8
Jihomoravský	297 792	233 361	26 401	29 871	8 159	265,1
Olomoucký	175 790	140 493	8 810	17 700	8 787	276,6
Zlínský	160 064	118 482	15 201	19 871	6 510	271,0
<b>Moravskoslezský</b>	<b>373 319</b>	<b>308 685</b>	<b>34 946</b>	<b>22 654</b>	<b>7 034</b>	<b>296,9</b>

## 2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005

Public water-supply systems: by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup> <i>% of population water-supplied from public water-supply systems<sup>1)</sup></i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>To households</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>9 376 299</b>	<b>91,6</b>	<b>698 851</b>	<b>531 622</b>	<b>338 565</b>
Hl. m. Praha	1 170 000	99,5	132 264	86 695	54 148
Středočeský	942 739	82,0	49 479	46 881	31 665
Jihočeský	567 116	90,5	38 090	29 404	19 213
Plzeňský	446 860	81,2	34 190	28 254	16 683
Karlovarský	298 759	98,1	23 771	17 692	11 225
Ústecký	788 152	95,8	64 549	45 855	28 403
Liberecký	378 055	88,3	32 067	21 249	13 151
Královéhradecký	497 822	90,9	36 167	26 540	16 760
Pardubický	487 003	96,3	32 320	25 806	16 018
Vysočina	460 222	90,2	26 810	25 782	14 958
Jihomoravský	1 057 927	93,6	70 305	55 831	36 309
Olomoucký	555 809	87,0	32 726	27 779	18 244
Zlínský	520 526	88,2	33 537	25 922	16 268
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 205 309</b>	<b>96,3</b>	<b>92 576</b>	<b>67 932</b>	<b>45 520</b>

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

1) Related to mid-year population

## 2-32. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005

Public sewerage systems: by region, 2005

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 veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>  <i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis.m <sup>3</sup> )  <i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )  <i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%)  <i>Share of waste water treated (%)</i>
	celkem  <i>Total</i>	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovkou ČOV incl.: To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 099 157</b>	<b>7 469 220</b>	<b>79,1</b>	<b>543 379</b>	<b>513 911</b>	<b>94,6</b>
Hl. m. Praha	1 167 000	1 167 000	99,2	83 845	83 845	100,0
Středočeský	730 978	721 399	63,6	51 839	50 527	97,5
Jihočeský	527 354	468 603	84,1	38 494	34 083	88,5
Plzeňský	427 010	390 929	77,6	34 352	30 801	89,7
Karlovarský	278 563	275 721	91,5	16 769	16 732	99,8
Ústecký	666 600	626 338	81,0	39 719	39 452	99,3
Liberecký	293 215	269 180	68,5	19 577	19 494	99,6
Královéhradecký	407 195	358 985	74,3	26 152	24 694	94,4
Pardubický	344 554	319 026	68,2	21 056	19 887	94,4
Vysočina	426 236	346 648	83,6	24 088	18 727	77,7
Jihomoravský	939 071	865 841	83,1	52 221	49 829	95,4
Olomoucký	470 015	430 772	73,6	28 900	27 484	95,1
Zlínský	472 313	402 468	80,0	30 342	28 582	94,2
<b>Moravskoslezský</b>	<b>949 053</b>	<b>826 310</b>	<b>75,8</b>	<b>76 025</b>	<b>69 774</b>	<b>91,8</b>

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)<sup>1)</sup> Related to mid-year population



## 2-33. Čistírny odpadních vod (ČOV) pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005

Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Čistírny odpadních vod 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>				
			celkem  <i>Total</i>	z toho s dalším odstraňováním <i>Tertiary (chemical) – with further removal of</i>			
				dusíku <i>Nitrogen (N)</i>	fosforu <i>Phosphorus (P)</i>	dusíku i fosforu současně <i>N + P at the same time</i>	
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>1 994</b>	<b>75</b>	<b>1 919</b>	<b>411</b>	<b>42</b>	<b>276</b>	<b>3 735 590</b>
Hl. město Praha	21	-	21	2	-	15	633 905
Středočeský	343	8	335	101	6	62	322 086
Jihočeský	253	16	237	59	4	11	258 518
Plzeňský	166	-	166	21	1	17	177 633
Karlovarský	92	5	87	17	2	7	121 917
Ústecký	176	10	166	11	1	13	288 307
Liberecký	77	4	73	4	3	9	151 775
Královéhradecký	110	2	108	20	1	11	217 190
Pardubický	86	4	82	19	3	11	134 329
Vysočina	172	6	166	22	11	46	185 236
Jihomoravský	159	2	157	47	5	33	315 517
Olomoucký	128	3	125	24	2	11	235 661
Zlínský	81	1	80	25	2	12	188 969
<b>Moravskoslezský</b>	<b>130</b>	<b>14</b>	<b>116</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>504 547</b>

## 2-34. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2005

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2005

v t sušiny

Tonnes of dry matter

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Produkce kalů celkem  <i>Sludge production, total</i>	Způsob zneškodnění kalů				jinak  <i>Other method</i>
		přímá aplikace a rekultivace <i>Direct applica- tion and land reclamation</i>	kompostování  <i>Composting</i>	skládkování  <i>Landfilling</i>	spalování  <i>Incineration</i>	
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>171 888</b>	<b>34 467</b>	<b>88 820</b>	<b>12 027</b>	<b>20</b>	<b>36 554</b>
Hl. m. Praha	22 252	-	22 252	-	-	-
Středočeský	14 659	563	9 810	2 153	-	2 133
Jihočeský	10 989	4 022	6 633	55	-	279
Plzeňský	9 254	1 828	1 065	584	-	5 777
Karlovarský	4 311	777	2 317	769	-	448
Ústecký	13 461	2 817	7 985	2 253	-	406
Liberecký	5 684	1 915	2 451	1 281	-	37
Královéhradecký	8 178	1 976	2 184	500	-	3 518
Pardubický	4 529	1 302	1 696	1 438	-	93
Vysočina	8 097	1 752	1 939	979	-	3 427
Jihomoravský	19 777	1 429	12 409	596	10	5 333
Olomoucký	10 104	644	5 622	850	-	2 988
Zlínský	22 101	8 458	10 908	216	1	2 518
<b>Moravskoslezský</b>	<b>18 492</b>	<b>6 984</b>	<b>1 549</b>	<b>353</b>	<b>9</b>	<b>9 597</b>

2-35. Jakost vody<sup>1)</sup> ve vybraných tocích a profilech

Quality of water<sup>1)</sup> in water courses and selected profiles

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily  Watercourse, selected profile	Rok  Year		Biologická spotřeba kyslíku (BSK <sub>5</sub> )  Biological oxygen demand (BOD <sub>5</sub> )	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK <sub>Cr</sub> )  Chemical oxygen demand by dichromate method (COD <sub>Cr</sub> )	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  Ammonia nitrogen (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  Nitrate nitrogen (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Celkový fosfor (TP)  Total phosphorus (TP)
Opava Děhylov	2003	mg/l třída/category	3,5 III.	18 III.	0,40 III.	2,19 I.	0,22 III.
	2004	mg/l třída/category	3,6 III.	16 III.	0,50 III.	2,73 II.	0,20 III.
	2005	mg/l třída/category	2,9 III.	18 III.	0,28 III.	2,13 II.	0,21 III.
Moravice Branka	2003	mg/l třída/category	2,8 III.	14 II.	<sup>1)</sup> I.	1,59 I.	0,05 II.
	2004	mg/l třída/category	2,2 II.	12 II.	<sup>1)</sup> II.	1,82 II.	0,06 II.
	2005	mg/l třída/category	2,2 II.	13 II.	<sup>1)</sup> I.	1,93 II.	0,09 III.
Ostravice Muglinov	2003	mg/l třída/category	6,0 IV.	27 III.	0,83 III.	2,68 II.	0,24 III.
	2004	mg/l třída/category	6,2 IV.	29 IV.	0,88 III.	3,50 II.	0,29 IV.
	2005	mg/l třída/category	4,3 III.	19 III.	0,96 IV.	2,38 I.	0,17 III.
Olše Věřňovice	2003	mg/l třída/category	5,2 IV.	29 IV.	1,16 IV.	2,52 II.	0,56 IV.
	2004	mg/l třída/category	5,2 IV.	28 V.	0,76 III.	3,17 II.	0,34 IV.
	2005	mg/l třída/category	2,9 III.	19 III.	0,34 II.	2,46 II.	0,24 III.
Odra Bohumín	2003	mg/l třída/category	5,1 III.	25 III.	0,48 III.	3,63 II.	0,29 IV.
	2004	mg/l třída/category	4,8 III.	26 III.	0,39 III.	3,83 II.	0,28 III.
	2005	mg/l třída/category	4,3 III.	21 III.	0,43 III.	3,32 II.	0,28 IV.
Odra Jakubčovice	2003	mg/l třída/category	2,3 III.	11 II.	0,07 I.	1,73 I.	0,11 III.
	2004	mg/l třída/category	2,3 II.	11 II.	<sup>1)</sup> I.	1,86 II.	0,08 II.
	2005	mg/l třída/category	2,2 II.	12 II.	<sup>1)</sup> I.	1,62 II.	0,09 II.

<sup>1)</sup> zatřídění podle ČSN 75 7221

<sup>1)</sup> více než polovina hodnot pod mezí stanovitelnosti – průměr se nepočítá

<sup>1)</sup> Classification according to CSN 75 7221

<sup>1)</sup> Over half of the values are under the limit of determination – average is not calculated

### 3. OBYVATELSTVO

Základní údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, domů a bytů, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Od roku 2005 je zdrojem dat o stěhování Cizinecký informační systém a Informační systém evidence obyvatel.

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). Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2005, kromě tab. 3-9. a 3-13.

**Střední stav obyvatelstva** 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 gramů a vyšší.

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

**Úhrnná plodnost** je počet živě narozených dětí, připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její reprodukční období zůstala plodnost stejná jako v daném roce.

**Úhrnná potratovost** je počet potratů, připadajících na 1 ženu za její reprodukční období, pokud by potratovost zůstala stejná jako v daném roce.

**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.

**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).

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 ÚZIS.

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

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

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

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

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

**Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných statistickým orgánům příslušnými soudy.

#### CIZINCI

Za **cizince** se považuje osoba, která nemá české státní občanství. Cizinec smí na území ČR pobývat přechodně nebo trvale. Dlouhodobé pobyty nad 90 dnů zahrnují přechodné pobyty občanů EU a dále víza nad 90 dnů a povolení k dlouhodobému pobytu občanů nečlenských zemí.

### 3. POPULATION

The basic figures showing the size and age distribution of the population are derived from population and housing censuses and from additional statistical balances on births, marriages, divorces, deaths and migration. Since 2005 the source of data for migration is the information system of the Alien and Border Police and the information system of population register.

All the published indicators show final figures on the population with permanent residence in the given area (irrespective of citizenship). The data since 2001 reflect the Population and Housing Census 2001 results include foreigners who were granted asylum, foreigners with visas over 90 days who stayed in the Czech Republic more than 1 year and since 1 May 2004 also citizens of the EU countries with temporary stay and citizens of non-member countries with a permanent stay in the Czech Republic (with reference to the so called Euro-Amendment to Act No. 326/1999 Coll., on the stay of foreigners). The data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2005, expect Tables 3-9. and 3-13.

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

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

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

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

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

**Total fertility rate:** the number of live births per one female provided that the fertility rate remains the same, throughout the female's whole childbearing period, as in the year given.

**Total abortion rate:** the number of abortions per 1 female throughout her childbearing period provided the abortion rate remains the same as in a given year.

**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.

**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.

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 an x-year-old person if the survivorship function established by the life table remains unchanged throughout the x-year-old 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.

#### FOREIGNERS

A **foreigner** is a person, which does not have the Czech citizenship. A foreigner is allowed to stay in the Czech Republic either temporary or permanently. Long-term stays over 90 days include temporary stays of the EU citizens and further visas over 90 days and residence permit for a long-term stay for citizens of non-member states.

3-1. Základní demografické údaje  
Basic demographic data

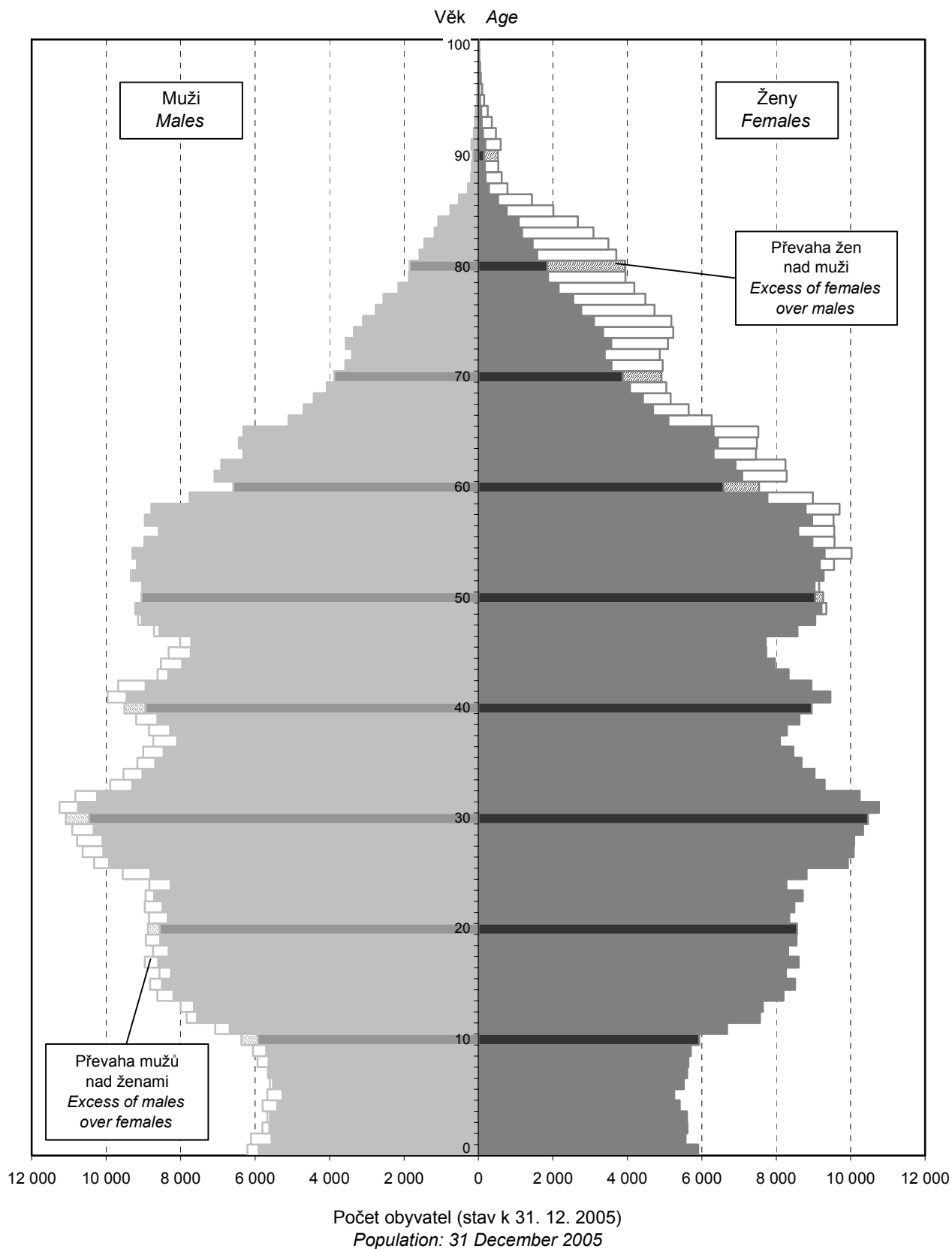
	2003	2004	2005	
	Absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel (stav k 1. 7.)	1 256 825	1 254 257	1 251 767	Mid-year population: 1 July
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	613 746	612 395	611 619	Males
ženy	643 079	641 862	640 148	Females
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 255 910	1 253 257	1 250 769	Population: 31 December
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	613 306	612 173	611 295	Males
ženy	642 604	641 084	639 474	Females
Sňatky	5 642	5 888	5 900	Marriages
Rozvody	4 330	4 393	3 987	Divorces
Narození celkem	11 551	11 822	12 223	Births, total
v tom:				
živě	11 517	11 783	12 177	Live births
mrtvě	34	39	46	Stillbirths
Potraty celkem	4 865	4 863	4 629	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	3 168	3 189	3 108	Induced abortions
Zemřelí celkem	13 347	13 005	12 991	Deaths, total
z toho:				
do 1 roku	48	50	39	Infant deaths
do 28 dnů	29	30	24	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-1 830	-1 222	-814	Natural increase
Přistěhovalí	6 508	5 850	4 983	Immigrants
Vystěhovalí	7 019	7 281	6 657	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-511	-1 431	-1 674	Net migration
Celkový přírůstek	-2 341	-2 653	-2 488	Total increase
	Relativní údaje Relative figures			
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,7	4,7	Marriages
rozvody	3,4	3,5	3,2	Divorces
živě narození	9,2	9,4	9,7	Live births
potraty	3,9	3,9	3,7	Abortions
zemřelí	10,6	10,4	10,4	Deaths
přirozený přírůstek	-1,5	-1,0	-0,7	Natural increase
přistěhovalí	5,2	4,7	4,0	Immigrants
vystěhovalí	5,6	5,8	5,3	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,4	-1,1	-1,3	Net migration
celkový přírůstek	-1,9	-2,1	-2,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	76,7	74,6	67,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,1	41,1	37,9	Abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,9	3,3	3,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,2	4,2	3,2	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,5	2,5	2,0	Neonatal mortality

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

*Distribution of the population: by sex and age, 31 December*

	2003	2004	2005	
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>1 255 910</b>	<b>1 253 257</b>	<b>1 250 769</b>	<b>Population, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	11 461	11 709	12 109	0
1 – 4	44 671	44 909	45 555	1 – 4
5 – 9	60 785	58 130	56 652	5 – 9
10 – 14	82 218	79 063	73 924	10 – 14
15 – 19	86 778	86 405	86 272	15 – 19
20 – 24	91 469	88 071	86 860	20 – 24
25 – 29	107 644	105 339	101 451	25 – 29
30 – 34	94 671	98 984	102 385	30 – 34
35 – 39	89 979	87 840	87 101	35 – 39
40 – 44	84 222	87 706	89 938	40 – 44
45 – 49	91 496	88 516	85 824	45 – 49
50 – 54	94 971	94 116	93 152	50 – 54
55 – 59	85 471	87 124	90 419	55 – 59
60 – 64	70 567	73 293	72 344	60 – 64
65 – 69	48 894	50 460	54 244	65 – 69
70 – 74	44 813	43 981	42 826	70 – 74
75 – 79	34 499	34 566	34 974	75 – 79
80 – 84	22 020	23 266	24 038	80 – 84
85 – 89	5 859	6 192	7 329	85 – 89
90 – 94	2 975	3 079	2 837	90 – 94
95 a více	447	508	535	95+
Průměrný věk	38,8	39,1	39,4	<i>Mean age</i>
Index stáří	80,1	83,6	88,6	<i>Dependency ratio (65+/0 – 14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>613 306</b>	<b>612 173</b>	<b>611 295</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	101 753	99 213	96 410	0 – 14
15 – 64	450 462	450 669	450 262	15 – 64
65 a více	61 091	62 291	64 623	65+
Průměrný věk	37,2	37,5	37,8	<i>Mean age</i>
Index stáří	60,0	62,8	67,0	<i>Dependency ratio (65+/0 – 14)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>642 604</b>	<b>641 084</b>	<b>639 474</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	97 382	94 598	91 830	0 – 14
15 – 64	446 806	446 725	445 484	15 – 64
65 a více	98 416	99 761	102 160	65+
Průměrný věk	40,3	40,6	40,9	<i>Mean age</i>
Index stáří	101,1	105,5	111,2	<i>Dependency ratio (65+/0 – 14)</i>

**Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2005**  
*Age distribution of population: The Moravskoslezský Region, 31 December 2005*



3-3. Sňatky  
Marriages

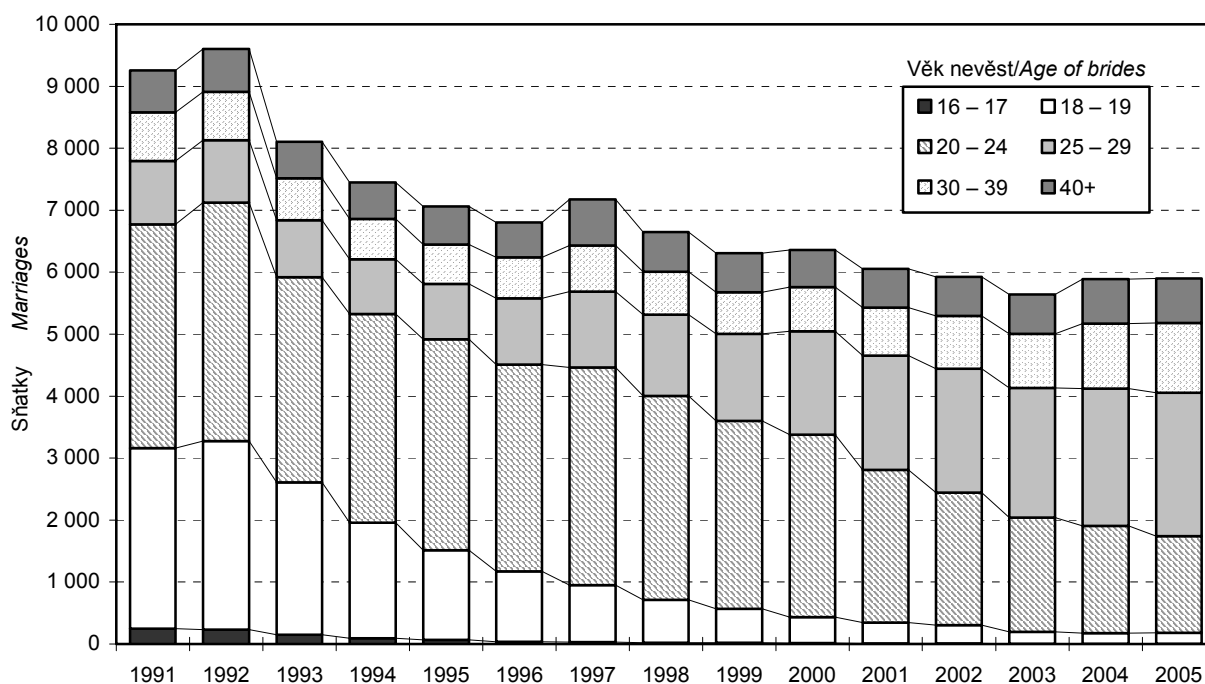
	2003	2004	2005	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>5 642</b>	<b>5 888</b>	<b>5 900</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 181	4 360	4 400	<i>Single man</i>
svobodné	4 199	4 377	4 454	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 392	1 450	1 422	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 365	1 417	1 368	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	69	78	78	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	78	94	78	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 181	4 360	4 400	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 199	4 377	4 454	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	3 684	3 809	3 905	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	1 258	1 289	1 248	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 215	1 271	1 199	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	177	204	220	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	192	204	209	<i>- Bride</i>
čtvrtý a další - ženich	26	35	32	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	36	36	38	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	28,3	28,7	28,8	<i>- Grooms</i>
- nevěst	25,6	26,0	26,3	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	42,9	43,8	43,9	<i>- Grooms</i>
- nevěst	39,4	39,9	40,3	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	5 361	5 604	5 623	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	61	66	71	<i>Slovakia</i>
Německo	35	26	34	<i>Germany</i>
Vietnam	14	32	24	<i>Viet Nam</i>
Spojené státy	18	18	18	<i>United States</i>
Polsko	16	17	16	<i>Poland</i>
Spojené království	15	11	11	<i>United Kingdom</i>
Ukrajina	14	11	6	<i>Ukraine</i>
Rusko	7	1	6	<i>Russian Federation</i>
ostatní	101	102	91	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	5 481	5 739	5 745	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	67	73	78	<i>Slovakia</i>
Polsko	13	7	19	<i>Poland</i>
Ukrajina	30	16	16	<i>Ukraine</i>
Vietnam	15	23	13	<i>Viet Nam</i>
Rusko	8	10	9	<i>Russian Federation</i>
Bělorusko	3	2	4	<i>Belarus</i>
Spojené státy	4	1	4	<i>United States</i>
Moldavsko	1	1	2	<i>Republic of Moldova</i>
ostatní	20	16	10	<i>Other</i>



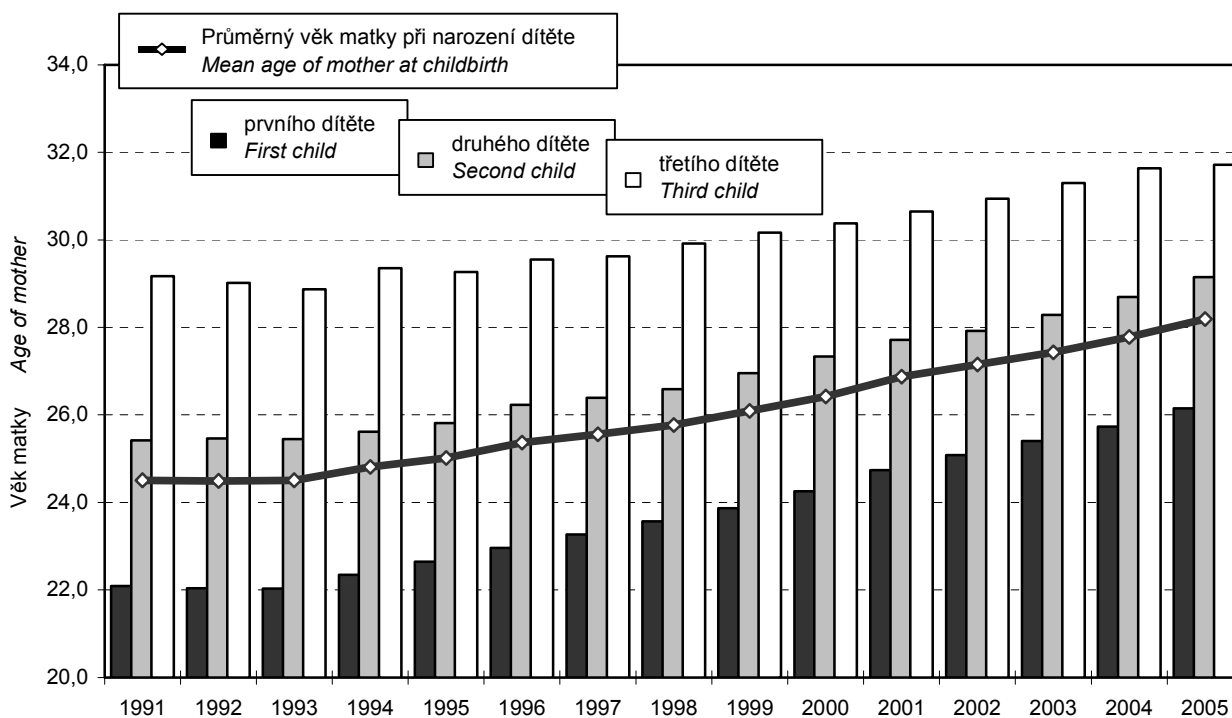
**3-4. Rozvody**  
*Divorces*

	2003	2004	2005	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>4 330</b>	<b>4 393</b>	<b>3 987</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 – 4	677	661	550	0 – 4
z toho:				
0	14	14	12	0
1	112	98	96	1
5 – 9	912	971	851	5 – 9
10 – 14	971	945	777	10 – 14
15 a více	1 770	1 816	1 809	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 463	1 527	1 431	None
jedno	1 593	1 577	1 420	One
dvě	1 121	1 161	1 003	Two
tři	126	107	105	Three
čtyři a více	27	21	28	Four and more
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	36	23	19	Rash marriage
alkoholismus	285	265	263	Habitual drinking
nevěra	338	301	250	Adultery
nezájem o rodinu	161	180	144	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	68	60	59	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 738	2 115	2 189	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	11	8	9	Health reasons
sexuální neshody	25	21	9	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	1 265	1 164	633	Other
soud nezjistil zavinění	403	256	412	Not identified by court
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	34	20	18	Rash marriage
alkoholismus	31	19	25	Habitual drinking
nevěra	215	229	148	Adultery
nezájem o rodinu	59	38	35	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	3	1	2	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 741	2 113	2 202	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	7	8	9	Health reasons
sexuální neshody	25	21	9	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	1 498	1 274	761	Other
soud nezjistil zavinění	717	670	778	Not identified by court

**Sňatky podle věku nevěst v Moravskoslezském kraji v letech 1991 – 2005**  
*Marriages: by age of brides, The Moravskoslezský Region, 1991 – 2005*



**Průměrný věk matky při narození dítěte v Moravskoslezském kraji letech 1991 – 2005**  
*Mean age of mother at childbirth: The Moravskoslezský Region, 1991 – 2005*



**3-5. Narození**  
*Births*

	2003	2004	2005	
<b>Narození celkem</b>	<b>11 551</b>	<b>11 822</b>	<b>12 223</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	34	39	46	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>11 517</b>	<b>11 783</b>	<b>12 177</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	5 856	6 167	6 251	Males
ženy	5 661	5 616	5 926	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 505	5 634	5 723	First
druhé	4 184	4 316	4 547	Second
třetí	1 236	1 178	1 294	Third
čtvrté a další	592	655	613	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	6	3	-	Under 15
15 – 19	600	591	588	15 – 19
20 – 24	2 916	2 671	2 397	20 – 24
25 – 29	4 907	4 915	5 047	25 – 29
30 – 34	2 319	2 745	3 173	30 – 34
35 – 39	663	748	817	35 – 39
40 a více	106	110	155	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 004	3 396	3 632	Single
vdané	7 764	7 591	7 727	Married
rozvedené	711	763	774	Divorced
ovdovělé	38	33	44	Widowed
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	32,6	35,6	36,5	Share of extramarital births in total live births (%)
Podíl narozených do 8 měsíců po sňatku z manželsky narozených (%)	16,7	16,7	16,6	Share of childbirths within 8 months after marriage in marital births (%)
Živě narození do 2 500 g	711	726	792	Live births under 2 500 g
Úhrnná plodnost	1,196	1,233	1,284	Total fertility rate
Průměrný věk matky při narození dítěte	27,4	27,8	28,2	Mean age of mother at childbirth
prvního dítěte	25,4	25,7	26,1	First child
druhého dítěte	28,3	28,7	29,2	Second child
třetího dítěte	31,3	31,6	31,7	Third child
Počet porodů dvojčat	185	196	205	Number of deliveries: twins
trojčat	3	-	1	triplets

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

	2003	2004	2005	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 865</b>	<b>4 863</b>	<b>4 629</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 551	1 518	1 362	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušení těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	2 544	2 587	2 461	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	624	602	647	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	146	156	159	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 14	11	5	4	<i>Under 15</i>
15 – 19	378	430	398	<i>15 – 19</i>
20 – 24	956	968	826	<i>20 – 24</i>
25 – 29	1 399	1 306	1 256	<i>25 – 29</i>
30 – 34	1 100	1 128	1 122	<i>30 – 34</i>
35 – 39	694	683	680	<i>35 – 39</i>
40 a více	327	343	343	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	1 729	1 878	1 854	<i>Single</i>
vdané	2 529	2 361	2 143	<i>Married</i>
rozvedené	566	571	578	<i>Divorced</i>
ovdovělé	38	30	43	<i>Widowed</i>
družky	3	18	11	<i>Cohabiting</i>
nezjistěno	-	5	-	<i>Not identified</i>
Umělá přerušení těhotenství celkem	3 168	3 189	3 108	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 753	1 858	1 817	<i>First</i>
druhé	825	801	782	<i>Second</i>
třetí	362	317	320	<i>Third</i>
čtvrté a další	228	213	189	<i>Fourth and further</i>
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	621	506	654	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,525	0,526	0,502	<i>Total abortion rate</i>

**3-7. Zemřelí podle příčin smrti**  
*Deaths: analysed by cause*

Třídy příčin úmrtí	2003	2004	2005	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>13 347</b>	<b>13 005</b>	<b>12 991</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 – B99)	38	52	62	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 – D48)	3 334	3 562	3 278	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 – C97)	3 318	3 554	3 268	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	311	331	287	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	155	186	150	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	52	50	37	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	642	706	636	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	193	209	224	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 – C96)	211	257	211	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 – D89)	14	7	13	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 – E90)	187	184	190	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 – F99)	36	31	31	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 – G99)	223	207	194	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 – H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 – H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 – I99)	6 954	6 473	6 746	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 – I23)	1 150	1 049	939	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 622	1 486	1 968	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 – I69)	1 586	1 455	1 393	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 – J99)	703	700	693	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 – J18)	349	378	346	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 – K93)	710	682	718	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 – L99)	2	-	2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 – M99)	3	-	3	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 – N99)	199	196	203	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 – O99)	1	2	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 – P96)	24	25	20	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 – Q99)	21	15	9	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 – R99)	80	81	110	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01 – Y98)	818	788	718	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 – X84)	207	215	194	Suicides

**3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku**  
*Deaths: by sex and age*

	2003	2004	2005	
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>13 347</b>	<b>13 005</b>	<b>12 991</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	48	50	39	0
1 – 4	8	13	11	1 – 4
5 – 9	12	6	6	5 – 9
10 – 14	9	11	12	10 – 14
15 – 19	33	28	28	15 – 19
20 – 24	44	56	52	20 – 24
25 – 29	73	79	69	25 – 29
30 – 34	84	85	79	30 – 34
35 – 39	141	139	103	35 – 39
40 – 44	227	212	203	40 – 44
45 – 49	446	385	395	45 – 49
50 – 54	773	680	654	50 – 54
55 – 59	952	953	994	55 – 59
60 – 64	1 141	1 149	1 147	60 – 64
65 – 69	1 217	1 217	1 249	65 – 69
70 – 74	1 660	1 682	1 598	70 – 74
75 – 79	2 221	2 037	2 040	75 – 79
80 – 84	2 083	2 297	2 264	80 – 84
85 – 89	1 152	976	1 062	85 – 89
90 – 94	828	789	776	90 – 94
95 a více	195	161	210	95+
<b>Muži celkem</b>	<b>6 980</b>	<b>6 839</b>	<b>6 661</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	47	45	44	0 – 14
15 – 29	113	119	113	15 – 29
30 – 49	642	592	549	30 – 49
50 – 59	1 196	1 148	1 142	50 – 59
60 – 69	1 541	1 564	1 560	60 – 69
70 – 79	2 020	1 940	1 860	70 – 79
80 – 89	1 134	1 181	1 166	80 – 89
90 a více	287	250	227	90+
<b>Ženy celkem</b>	<b>6 367</b>	<b>6 166</b>	<b>6 330</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	30	35	24	0 – 14
15 – 29	37	44	36	15 – 29
30 – 49	256	229	231	30 – 49
50 – 59	529	485	506	50 – 59
60 – 69	817	802	836	60 – 69
70 – 79	1 861	1 779	1 778	70 – 79
80 – 89	2 101	2 092	2 160	80 – 89
90 a více	736	700	759	90+

3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek

*Life expectancy from complete life tables*

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl (±) muži - ženy Difference (±): males - females		
	2002 – 2003	2003 – 2004	2004 – 2005	2002 – 2003	2003 – 2004	2004 – 2005	2002 – 2003	2003 – 2004	2004 – 2005
0	70,68	70,88	71,33	77,97	78,17	78,55	-7,29	-7,29	-7,21
1	70,05	70,22	70,66	77,30	77,45	77,77	-7,25	-7,22	-7,12
5	66,14	66,29	66,74	73,33	73,51	73,85	-7,19	-7,22	-7,11
10	61,21	61,34	61,77	68,39	68,57	68,90	-7,18	-7,23	-7,13
15	56,26	56,39	56,82	63,43	63,60	63,94	-7,17	-7,21	-7,11
20	51,41	51,51	51,92	58,51	58,68	59,01	-7,10	-7,17	-7,09
25	46,58	46,70	47,15	53,59	53,75	54,09	-7,01	-7,06	-6,94
30	41,81	41,93	42,39	48,67	48,84	49,17	-6,86	-6,90	-6,78
35	37,07	37,20	37,64	43,78	43,94	44,26	-6,71	-6,74	-6,62
40	32,40	32,56	32,98	38,94	39,15	39,45	-6,54	-6,59	-6,47
45	27,97	28,11	28,47	34,21	34,41	34,69	-6,24	-6,30	-6,23
50	23,82	23,94	24,26	29,64	29,84	30,13	-5,82	-5,91	-5,87
55	20,03	20,17	20,39	25,22	25,42	25,70	-5,19	-5,26	-5,30
60	16,57	16,67	16,90	21,04	21,20	21,45	-4,47	-4,53	-4,55
65	13,27	13,42	13,70	16,99	17,19	17,40	-3,71	-3,77	-3,70
70	10,41	10,55	10,76	13,15	13,38	13,63	-2,74	-2,83	-2,87
75	7,90	8,04	8,23	9,69	9,89	10,20	-1,78	-1,85	-1,98
80	5,89	6,03	6,06	6,79	6,95	7,28	-0,90	-0,91	-1,22
85	4,26	4,33	4,32	4,44	4,55	4,91	-0,18	-0,22	-0,59
90	3,02	3,11	2,99	2,73	2,80	3,14	0,29	0,31	-0,16
95	2,10	2,17	2,01	1,60	1,64	1,92	0,50	0,53	0,10
100	1,38	1,42	1,30	0,93	0,95	1,13	0,44	0,47	0,16

**3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí**  
*Immigrants and emigrants*

	2003	2004	2005	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>6 508</b>	<b>5 850</b>	<b>4 983</b>	<b>Immigrants, total</b>
z toho z ciziny	3 816	3 139	2 114	<i>From abroad</i>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 149	3 760	2 938	<i>Males</i>
ženy	2 359	2 090	2 045	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	698	652	671	<i>0 – 14</i>
15 – 64	5 589	4 981	4 094	<i>15 – 64</i>
65 a více	221	217	218	<i>65+</i>
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 019</b>	<b>7 281</b>	<b>6 657</b>	<b>Emigrants, total</b>
z toho do ciziny	2 180	2 258	1 025	<i>Abroad</i>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 007	4 221	3 406	<i>Males</i>
ženy	3 012	3 060	3 251	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	841	831	1 017	<i>0 – 14</i>
15 – 64	5 903	6 169	5 367	<i>15 – 64</i>
65 a více	275	281	273	<i>65+</i>
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>-511</b>	<b>-1 431</b>	<b>-1 674</b>	<b>Net migration, total</b>
z toho s cizinou	1 636	881	1 089	<i>External migration</i>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	142	-461	-468	<i>Males</i>
ženy	-653	-970	-1 206	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	-143	-179	-346	<i>0 – 14</i>
15 – 64	-314	-1 188	-1 273	<i>15 – 64</i>
65 a více	-54	-64	-55	<i>65+</i>
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>14 993</b>	<b>15 569</b>	<b>16 838</b>	<b>Migration among municipalities of region</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	7 113	7 418	8 093	<i>Males</i>
ženy	7 880	8 151	8 745	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	3 020	3 173	3 496	<i>0 – 14</i>
15 – 64	11 093	11 498	12 218	<i>15 – 64</i>
65 a více	880	898	1 124	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	6 387	6 454	7 258	<i>Among districts of region</i>
mezi obcemi okresu	8 606	9 115	9 580	<i>Among municipalities of district of</i>
Bruntál	1 019	1 095	1 125	<i>Bruntál</i>
Frýdek-Místek	1 925	2 160	2 416	<i>Frýdek-Místek</i>
Karviná	2 689	2 708	2 622	<i>Karviná</i>
Nový Jičín	1 450	1 590	1 780	<i>Nový Jičín</i>
Opava	1 523	1 562	1 637	<i>Opava</i>



**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2005**
*Basic demographic data: by district, 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population: 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population: 31 December</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 251 767</b>	<b>611 619</b>	<b>640 148</b>	<b>1 250 769</b>	<b>611 295</b>	<b>639 474</b>
Bruntál	99 135	48 796	50 339	98 958	48 760	50 198
Frýdek-Místek	226 998	111 069	115 929	227 264	111 254	116 010
Karviná	275 459	135 909	139 550	274 942	135 672	139 270
Nový Jičín	159 216	78 013	81 203	159 267	78 055	81 212
Opava	180 278	88 052	92 226	180 260	88 066	92 194
Ostrava-město	310 681	149 780	160 901	310 078	149 488	160 590

1. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný věk <i>Mean age</i>			Index stáří <i>Dependency ratio (65+/0 – 14)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>39,4</b>	<b>37,8</b>	<b>40,9</b>	<b>88,6</b>	<b>67,0</b>	<b>111,2</b>
Bruntál	38,7	37,2	40,1	76,0	56,3	96,6
Frýdek-Místek	39,5	37,9	41,0	90,1	68,9	112,3
Karviná	39,4	37,8	40,9	88,7	67,5	111,0
Nový Jičín	38,8	37,3	40,2	80,3	60,8	100,6
Opava	39,4	37,8	40,9	93,3	71,1	116,7
Ostrava-město	39,8	38,1	41,4	93,6	69,9	118,4

2. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělá přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 900</b>	<b>3 987</b>	<b>12 223</b>	<b>12 177</b>	<b>46</b>	<b>4 629</b>	<b>3 108</b>
Bruntál	425	268	983	978	5	410	288
Frýdek-Místek	1 060	562	2 120	2 110	10	731	419
Karviná	1 261	911	2 442	2 429	13	1 118	698
Nový Jičín	717	475	1 613	1 608	5	522	382
Opava	784	547	1 790	1 783	7	623	399
Ostrava-město	1 653	1 224	3 275	3 269	6	1 225	922

3. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>12 991</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>-814</b>	<b>4 983</b>	<b>6 657</b>	<b>-1 674</b>	<b>-2 488</b>
Bruntál	992	2	2	-14	891	1 300	-409	-423
Frýdek-Místek	2 332	4	2	-222	2 646	2 158	488	266
Karviná	2 849	6	3	-420	2 357	2 829	-472	-892
Nový Jičín	1 607	8	4	1	1 437	1 383	54	55
Opava	1 818	3	3	-35	1 397	1 532	-135	-170
Ostrava-město	3 393	16	10	-124	3 513	4 713	-1 200	-1 324

**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2005**
*Basic demographic data: by district, 2005*

4. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených <i>Abortions per 100 births</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>67,6</b>	<b>9,7</b>	<b>10,4</b>	<b>37,9</b>
Bruntál	4,3	2,7	63,1	9,9	10,0	41,7
Frýdek-Místek	4,7	2,5	53,0	9,3	10,3	34,5
Karviná	4,6	3,3	72,2	8,8	10,3	45,8
Nový Jičín	4,5	3,0	66,2	10,1	10,1	32,4
Opava	4,3	3,0	69,8	9,9	10,1	34,8
Ostrava-město	5,3	3,9	74,0	10,5	10,9	37,4

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	<i>Infant mortality</i>	na 1 000 obyvatel		<i>Per 1 000 population</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,0</b>
Bruntál	2,0	-0,1	9,0	13,1	-4,1	-4,3
Frýdek-Místek	1,9	-1,0	11,7	9,5	2,1	1,2
Karviná	2,5	-1,5	8,6	10,3	-1,7	-3,2
Nový Jičín	5,0	0,0	9,0	8,7	0,3	0,3
Opava	1,7	-0,2	7,7	8,5	-0,7	-0,9
Ostrava-město	4,9	-0,4	11,3	15,2	-3,9	-4,3

**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2005**
*Basic demographic data: by region, 2005*

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>10 234 092</b>	<b>51 829</b>	<b>31 288</b>	<b>102 211</b>	<b>40 023</b>	<b>107 938</b>	<b>-5 727</b>	<b>36 229</b>	<b>30 502</b>
Hl. m. Praha	1 176 116	6 777	3 680	11 943	4 507	12 673	-730	11 769	11 039
Středočeský	1 150 128	5 989	3 692	12 113	4 518	12 850	-737	14 774	14 037
Jihočeský	626 766	3 075	1 886	6 137	2 294	6 399	-262	2 316	2 054
Plzeňský	550 371	2 745	1 683	5 445	2 553	5 846	-401	2 311	1 910
Karlovarský	304 587	1 583	1 192	3 014	1 517	2 983	31	-345	-314
Ústecký	822 977	4 320	2 894	8 725	4 466	8 951	-226	1 266	1 040
Liberecký	428 268	2 278	1 394	4 271	2 030	4 227	44	1 424	1 468
Královéhradecký	547 849	2 706	1 716	5 405	2 277	5 708	-303	1 375	1 072
Pardubický	505 553	2 468	1 417	4 909	1 534	5 168	-259	998	739
Vysočina	510 000	2 428	1 247	5 070	1 728	5 339	-269	922	653
Jihomoravský	1 130 282	5 693	3 154	11 149	3 893	12 059	-910	1 028	118
Olomoucký	638 981	3 063	1 926	6 183	2 208	6 479	-296	34	-262
Zlínský	590 447	2 804	1 420	5 670	1 869	6 265	-595	31	-564
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 251 767</b>	<b>5 900</b>	<b>3 987</b>	<b>12 177</b>	<b>4 629</b>	<b>12 991</b>	<b>-814</b>	<b>-1 674</b>	<b>-2 488</b>

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 naro- zených <i>Abortions per 100 births</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5,1</b>	<b>3,1</b>	<b>60,4</b>	<b>10,0</b>	<b>10,5</b>	<b>39,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>
Hl. m. Praha	5,8	3,1	54,3	10,2	10,8	37,7	-0,6	10,0	9,4
Středočeský	5,2	3,2	61,6	10,5	11,2	37,2	-0,6	12,8	12,2
Jihočeský	4,9	3,0	61,3	9,8	10,2	37,3	-0,4	3,7	3,3
Plzeňský	5,0	3,1	61,3	9,9	10,6	46,8	-0,7	4,2	3,5
Karlovarský	5,2	3,9	75,3	9,9	9,8	50,1	0,1	-1,1	-1,0
Ústecký	5,2	3,5	67,0	10,6	10,9	51,0	-0,3	1,5	1,3
Liberecký	5,3	3,3	61,2	10,0	9,9	47,4	0,1	3,3	3,4
Královéhradecký	4,9	3,1	63,4	9,9	10,4	42,0	-0,6	2,5	2,0
Pardubický	4,9	2,8	57,4	9,7	10,2	31,1	-0,5	2,0	1,5
Vysočina	4,8	2,4	51,4	9,9	10,5	34,0	-0,5	1,8	1,3
Jihomoravský	5,0	2,8	55,4	9,9	10,7	34,8	-0,8	0,9	0,1
Olomoucký	4,8	3,0	62,9	9,7	10,1	35,6	-0,5	0,1	-0,4
Zlínský	4,7	2,4	50,6	9,6	10,6	32,9	-1,0	0,1	-1,0
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>67,6</b>	<b>9,7</b>	<b>10,4</b>	<b>37,9</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,0</b>

## CIZINCI

## FOREIGNERS

## 3-13. Cizinci (stav k 31. 12.)

Foreigners: 31 December

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

	2003 <sup>1)</sup>	2004	2005	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>19 959</b>	<b>18 403</b>	<b>19 479</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	13 481	11 989	12 774	Males
ženy	6 478	6 414	6 705	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	.	1 327	1 389	0 – 14
15 – 64	.	15 853	16 826	15 – 64
65 a více	.	1 223	1 264	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	9 356	10 459	10 924	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	4 705	5 388	5 692	Males
ženy	4 651	5 071	5 232	Females
přechodné pobyty <sup>2)</sup>	10 603	7 944	8 555	Temporary residence <sup>2)</sup>
v tom: muži	8 776	6 601	7 082	Males
ženy	1 827	1 343	1 473	Females
v tom podle státní občanství:				By citizenship:
<b>občané zemí EU</b>	<b>14 282</b>	<b>11 786</b>	<b>12 272</b>	<b>Citizens of the EU countries</b>
v tom: muži	.	7 777	8 181	Males
ženy	.	4 009	4 091	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	.	431	450	0 – 14
15 – 64	.	10 459	10 882	15 – 64
65 a více	.	896	940	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	5 765	6 475	6 756	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	.	3 102	3 272	Males
ženy	.	3 373	3 484	Females
přechodné pobyty <sup>2)</sup>	8 517	5 311	5 516	Temporary residence <sup>2)</sup>
v tom: muži	.	4 675	4 909	Males
ženy	.	636	607	Females
<b>ostatní země</b>	<b>5 677</b>	<b>6 617</b>	<b>7 207</b>	<b>Other countries</b>
v tom: muži	.	4 212	4 593	Males
ženy	.	2 405	2 614	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	.	896	939	0 – 14
15 – 64	.	5 394	5 944	15 – 64
65 a více	.	327	324	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	3 591	3 984	4 168	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	.	2 286	2 420	Males
ženy	.	1 698	1 748	Females
dlouhodobé pobyty nad 90 dnů <sup>2)</sup>	2 086	2 633	3 039	Long-term residence <sup>2)</sup>
v tom: muži	.	1 926	2 173	Males
ženy	.	707	866	Females
Cizinci bez osob s platným azylem	19 959	18 329	19 337	Foreigners except persons with valid asylum

1) v roce 2003 bez osob s platným azylem

2) v roce 2003 víza nad 90 dní

1) In 2003 without persons with valid asylum

2) In 2003 visas over 90 days

## CIZINCI

## FOREIGNERS

3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2005<sup>1)</sup>Foreigners: by district, 31 December 2005<sup>1)</sup>Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie  
Ministerstva vnitra CRSource: Directorate of Alien and Border Police,  
Ministry of Interior of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho							
		ženy Females	trvalé pobyty Perma- nent residence	občané zemí EU Citizens of the EU countries	státní občanství Citizenship				
					Polsko Poland	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Ukrajina Ukraine	Rusko Russian Federation
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>19 337</b>	<b>6 641</b>	<b>10 782</b>	<b>12 272</b>	<b>5 807</b>	<b>5 511</b>	<b>2 696</b>	<b>1 952</b>	<b>412</b>
Bruntál	678	305	580	503	155	216	37	52	9
Frydek-Místek	2 275	883	1 593	1 744	842	775	110	168	25
Karviná	6 800	1 833	3 125	6 162	3 959	2 044	109	156	94
Nový Jičín	1 271	511	929	650	134	398	283	103	35
Opava	974	434	764	551	194	246	110	107	40
Ostrava-město	7 339	2 675	3 791	2 662	523	1 832	2 047	1 366	209

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

## 3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2005

Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2005

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

ČR, kraje CR, regions	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship								
		Ukrajina Ukraine	Sloven- sko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Rusko Russian Federa- tion	Německo Germany	Moldav- sko Moldova	Bulhar- sko Bulgaria	Spojené státy United States
		<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>280 111</b>	<b>87 834</b>	<b>49 446</b>	<b>36 903</b>	<b>17 810</b>	<b>16 627</b>	<b>7 187</b>	<b>4 682</b>
Hl. m. Praha	90 209	30 748	14 267	5 004	1 746	8 646	1 959	1 233	1 627	2 373
Středočeský	35 482	12 640	7 718	2 860	2 205	2 263	719	1 068	709	412
Jihočeský	10 604	3 727	1 628	1 517	284	368	567	202	204	107
Plzeňský	13 245	4 436	2 016	3 299	213	198	813	271	115	90
Karlovarský	14 458	1 753	970	7 737	167	1 472	544	81	134	50
Ústecký	22 665	6 492	2 511	6 211	1 182	1 224	896	282	373	80
Liberecký	11 759	4 062	2 192	1 391	1 564	349	307	276	260	74
Královéhradecký	11 376	3 779	1 673	1 079	2 539	235	215	192	117	77
Pardubický	6 449	2 706	1 316	369	611	165	93	66	66	55
Vysočina	6 189	2 710	936	613	162	115	132	182	94	39
Jihomoravský	24 529	9 845	4 373	2 745	525	630	368	513	341	261
Olomoucký	7 535	1 986	1 931	804	481	256	192	186	95	105
Zlínský	5 935	954	2 394	550	324	203	130	85	66	79
<b>Moravskoslezský</b>	<b>19 479</b>	<b>1 963</b>	<b>5 511</b>	<b>2 701</b>	<b>5 807</b>	<b>475</b>	<b>249</b>	<b>44</b>	<b>376</b>	<b>146</b>
Nezjištěno Unknown	197	33	10	23	-	28	3	1	9	4

## 4. TRH PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány z odlišných zdrojů. První část (tab. 4-1. až 4-9.) tvoří data získaná z Výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 4-10. až 4-28.) údaje zjišťované šetřením v ekonomických subjektech a z dalších administrativních zdrojů.

### VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

Výběrové šetření pracovních sil je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů v místě bydliště. 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. Rozsah výběrového souboru, umožňující získat spolehlivé odhady, dosahoval cca 0,6 % všech trvale obydlených bytů v České republice. Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

**Pracovní síly** (Labour Force) zahrnují všechny osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

**Ekonomicky neaktivní** jsou všechny děti do 15 let a osoby 15leté a starší, které nesplňují kritéria pro zařazení mezi pracovní síly.

**Zaměstnaní** jsou všechny osoby 15leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi placené zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Do skupiny zaměstnaných nejsou zahrnovány osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter.

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

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

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

**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.

Data za rok 2003 – 2005 byla přepočtena podle stavu obyvatelstva vycházejícího z definitivních výsledků SLDB 2001.

### 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. 4-10. až 4-13.). Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. (Data v uvedených tabulkách jsou proto

odlišná od předchozí ročenky, kdy byly údaje do krajů zpracovány podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu, tzv. podnikovou metodou – viz vysvětlivky k tab. 4-14.). Další územní třídění, např. do okresů, není možné.

Údaje v tab. 4-14. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou uvedeny za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců u ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců u soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku. V odvětví finanční zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Územní třídění údajů je provedeno podle kraje sídla vykazujícího ekonomického subjektu tzv. **podnikovou metodou**. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí.

Údaje v tab. 4-27. jsou za podnikatelskou sféru přebírány z Informačního systému o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za nepodnikatelskou sféru jsou přebírány z Informačního systému o platu (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 4-11. až 4-14.).

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

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

**Průměrná hrubá měsíční mzda** představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie a odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

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

## **NEZAMĚSTNANOST (podle evidence úřadů práce)**

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

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

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

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

**Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné od 1. 7. 2004** je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci období) a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzávy roční průměr).

## VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

S účinností od 1. ledna 2006 zvýšila vláda nařízením č. 513/2005 Sb. minimální mzdu na 7 570 Kč za měsíc, resp. 44,70 Kč/hodinu.

### Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Minimální mzda	Účinnost 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
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
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

## EKONOMICKY AKTIVNÍ CIZINCI

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

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

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

\* \* \*

Další informace o trhu práce lze získat z publikací ČSÚ:

- Zaměstnanost a nezaměstnanost v České republice podle výsledků VŠPS (kód publikace 3101)
- Trh práce v České republice 1993 – 2005 (3103)
- Zaměstnanost a nezaměstnanost v České republice podle výsledků VŠPS – roční průměry (3115)
- Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy v ČR (3106)
- Časové řady základních ukazatelů statistiky práce (3107)
- Struktura mezd zaměstnanců za rok 2005 (3109)



## 4. LABOUR MARKET

The data in this chapter are derived from different sources. The first part (Tables 4-1. to 4-9.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (Tables 4-10. to 4-28.) lists data obtained from a survey conducted in businesses included in the Business Register on the one hand and from other administrative sources on the other hand.

### LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (LFSS)

The labour force sample survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents at the place of their residence. Methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Office (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 size of the sample ensuring reliable estimates was about 0.6 per cent of the occupied dwellings in the CR. All the tables show average annual time series figures for the individual years to show developments in the labour market.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The data for 2003 – 2005 were converted to correspond to the population figures obtained from the final results of the Population and Housing Census 2001.

### 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 4-10. to 4-13.). Territorial classification of data into

regions is obtained directly from reporting units, including enterprises with less than 20 employees and it is carried out according to the actual work place of employees, the so-called **workplace method**. (Therefore data in given tables are different from the last year's yearbook when data for regions were obtained according to the head office of the enterprise, the so-called enterprise method – see notes for Table 4-14.). Further territorial classification for e.g. into districts is not possible.

Data in Table 4-14. 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 4-27. 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 4-11. to 4-14.).

**Registered number of employees** includes persons under employment contracts (both main and second jobs) and members of cooperatives having employment contract with the employer.

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

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

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

### **UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)**

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

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

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

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

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

## TREND IN THE MINIMUM WAGE

Effective as of 1 January 2006 the Government increased the minimum wage to CZK 7 570 per month (CZK 44.70 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
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
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

## ECONOMICALLY ACTIVE FOREIGNERS

Conditions for **employing foreigners** are set by Act No. 435/2004 Coll., 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 Coll., to Regulate Trades.

\* \* \*

Other information on labour market is available in the CZSO publication:

Employment and Unemployment in the Czech Republic as Measured by the Labour Force Sample Survey (publication code 3102)

Labour Market in the Czech Republic 1993 – 2005 (3104)

Employment and Unemployment in the Czech Republic as Measured by the Labour Force Sample Survey – Annual Averages (3116)

Registered Number of Employees and Their Wages in the Czech Republic (3106)

Labour Statistics: Time Series of Basic Indicators (3108)

Structure of Earnings Survey 2005 (3110)

## 4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

*Economic activity of population (LFSS)*

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 261,9</b>	<b>1 258,6</b>	<b>1 255,7</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	615,0	611,7	622,0	Population economically active aged 15+ (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	524,3	522,7	535,6	Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	90,7	89,0	86,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	646,9	646,9	633,7	Economically inactive
v tom:				
důchodci	280,7	282,7	277,9	Retired
studenti	102,9	107,8	104,9	Students
děti do 14 let	203,2	197,0	191,6	Children up to 14
ostatní	60,2	59,4	59,3	Others
<b>z toho ženy</b>	<b>645,5</b>	<b>644,0</b>	<b>642,1</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	275,5	274,2	281,3	Population economically active aged 15+ (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	223,8	225,4	233,0	Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	51,7	48,8	48,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	370,1	369,8	360,8	Economically inactive
v tom:				
důchodci	170,2	170,2	165,3	Retired
studenti	51,0	52,9	51,7	Students
děti do 14 let	99,3	96,4	93,4	Children up to 14
ostatní	49,6	50,3	50,3	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil<sup>1)</sup> With the only or main job, incl. the armed forces

## 4-2. Vzdělání populace (VŠPS)

*Population (LFSS): by educational attainment*

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>1 058,7</b>	<b>1 061,6</b>	<b>1 064,1</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	245,7	236,8	235,9	Basic and without education
střední bez maturity	431,0	441,0	435,1	Secondary without GCSE
střední s maturitou	297,7	299,4	303,4	Secondary with GCSE
vysoškolské	84,2	84,3	89,7	University
<b>Muži</b>	<b>512,5</b>	<b>514,0</b>	<b>515,5</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	80,8	77,0	77,6	Basic and without education
střední bez maturity	256,6	260,5	252,3	Secondary without GCSE
střední s maturitou	126,8	130,3	136,1	Secondary with GCSE
vysoškolské	48,3	46,2	49,5	University
<b>Ženy</b>	<b>546,2</b>	<b>547,6</b>	<b>548,6</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	165,0	159,9	158,3	Basic and without education
střední bez maturity	174,4	180,5	182,8	Secondary without GCSE
střední s maturitou	171,0	169,1	167,3	Secondary with GCSE
vysoškolské	35,8	38,1	40,2	University

## 4-3. Věk populace podle ekonomického postavení (VŠPS)

*Activity status of population (LFSS): by age*

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>1 058,7</b>	<b>1 061,6</b>	<b>1 064,1</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
15 – 29 let	289,0	284,1	278,3	15 – 29
30 – 44 let	268,1	272,7	277,9	30 – 44
45 – 59 let	273,3	271,7	270,3	45 – 59
60 a více let	228,2	233,1	237,5	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>615,0</b>	<b>611,7</b>	<b>622,0</b>	<b>Labour force</b>
15 – 29 let	156,8	143,1	142,9	15 – 29
30 – 44 let	240,5	249,1	251,7	30 – 44
45 – 59 let	206,7	209,6	214,6	45 – 59
60 a více let	11,0	10,0	12,8	60+
Zaměstnaní v NH	524,3	522,7	535,6	<i>Employed in the national economy</i>
15 – 29 let	122,8	111,6	111,3	15 – 29
30 – 44 let	209,2	219,0	223,2	30 – 44
45 – 59 let	181,8	183,1	188,8	45 – 59
60 a více let	10,4	9,1	12,3	60+
Nezaměstnaní	90,7	89,0	86,4	<i>Unemployed</i>
15 – 29 let	33,9	31,5	31,6	15 – 29
30 – 44 let	31,3	30,1	28,5	30 – 44
45 – 59 let	24,9	26,5	25,8	45 – 59
60 a více let	0,6	0,8	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>443,8</b>	<b>449,9</b>	<b>442,1</b>	<b>Economically inactive</b>
15 – 29 let	132,3	141,0	135,4	15 – 29
30 – 44 let	27,6	23,6	26,2	30 – 44
45 – 59 let	66,7	62,1	55,7	45 – 59
60 a více let	217,2	223,1	224,8	60+
<b>z toho ženy</b>	<b>546,2</b>	<b>547,6</b>	<b>548,6</b>	<b>Females</b>
15 – 29 let	141,1	138,5	135,7	15 – 29
30 – 44 let	130,2	132,4	134,9	30 – 44
45 – 59 let	139,7	138,7	137,7	45 – 59
60 a více let	135,1	137,9	140,4	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>275,5</b>	<b>274,2</b>	<b>281,3</b>	<b>Labour force</b>
15 – 29 let	64,6	55,9	57,5	15 – 29
30 – 44 let	109,5	114,2	114,4	30 – 44
45 – 59 let	97,8	100,3	103,9	45 – 59
60 a více let	3,6	3,9	5,5	60+
Zaměstnaní v NH	223,8	225,4	233,0	<i>Employed in the national economy</i>
15 – 29 let	47,1	41,9	43,2	15 – 29
30 – 44 let	89,0	94,6	96,7	30 – 44
45 – 59 let	84,2	85,5	88,1	45 – 59
60 a více let	3,6	3,5	5,0	60+
Nezaměstnaní	51,7	48,8	48,3	<i>Unemployed</i>
15 – 29 let	17,5	14,0	14,3	15 – 29
30 – 44 let	20,5	19,6	17,7	30 – 44
45 – 59 let	13,7	14,8	15,8	45 – 59
60 a více let	-	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>270,7</b>	<b>273,4</b>	<b>267,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 – 29 let	76,5	82,7	78,1	15 – 29
30 – 44 let	20,8	18,3	20,5	30 – 44
45 – 59 let	41,9	38,5	33,8	45 – 59
60 a více let	131,5	134,0	134,9	60+

## 4-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věku a vzdělání (VŠPS)

*Employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment*

	2003	2004	2005	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>524,3</b>	<b>522,7</b>	<b>535,6</b>	<b>Employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				By age:
15 – 19 let	3,5	2,4	3,6	15 – 19
20 – 24 let	43,2	39,3	37,0	20 – 24
25 – 29 let	76,1	69,8	70,7	25 – 29
30 – 34 let	68,3	74,4	77,4	30 – 34
35 – 39 let	72,2	72,1	73,0	35 – 39
40 – 44 let	68,8	72,5	72,8	40 – 44
45 – 49 let	75,9	71,5	71,7	45 – 49
50 – 54 let	70,3	70,2	69,3	50 – 54
55 – 59 let	35,6	41,4	47,8	55 – 59
60 – 64 let	7,0	6,8	9,8	60 – 64
65 a více let	3,4	2,4	2,5	65+
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	32,5	30,1	29,8	Basic and without education
střední bez maturity	249,2	247,0	246,7	Secondary without GCSE
střední s maturitou	178,3	182,5	190,1	Secondary with GCSE
vysokoškolské	64,2	63,1	69,0	University
<b>Ženy</b>	<b>223,8</b>	<b>225,4</b>	<b>233,0</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	22,2	19,9	19,1	Basic and without education
střední bez maturity	82,5	81,8	85,5	Secondary without GCSE
střední s maturitou	93,5	97,4	99,1	Secondary with GCSE
vysokoškolské	25,6	26,3	29,3	University
<b>Míra ekonomické aktivity celkem (%)</b>	<b>58,1</b>	<b>57,6</b>	<b>58,5</b>	<b>Participation rate, total (%)</b>
podle věku:				By age:
15 – 19 let	9,8	8,0	10,1	15 – 19
20 – 24 let	62,9	60,8	58,1	20 – 24
25 – 29 let	82,4	76,0	79,9	25 – 29
30 – 34 let	86,8	87,6	86,8	30 – 34
35 – 39 let	91,1	93,0	93,5	35 – 39
40 – 44 let	91,4	93,9	92,0	40 – 44
45 – 49 let	91,5	88,5	92,2	45 – 49
50 – 54 let	85,2	86,7	85,8	50 – 54
55 – 59 let	47,2	54,8	60,0	55 – 59
60 – 64 let	10,9	10,5	14,2	60 – 64
65 a více let	2,2	1,5	1,5	65+
podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	21,7	21,2	22,4	Basic and without education
střední bez maturity	68,8	67,1	67,1	Secondary without GCSE
střední s maturitou	66,7	66,8	67,7	Secondary with GCSE
vysokoškolské	78,9	77,7	80,0	University
podle pohlaví a vzdělání:				By sex and educational attainment:
muži	66,2	65,7	66,1	Males
základní a bez vzdělání	23,8	23,1	26,2	Basic and without education
střední bez maturity	73,7	72,2	72,1	Secondary without GCSE
střední s maturitou	72,4	71,9	71,7	Secondary with GCSE
vysokoškolské	81,8	82,1	82,5	University
ženy	50,4	50,1	51,3	Females
základní a bez vzdělání	20,7	20,3	20,5	Basic and without education
střední bez maturity	61,6	59,8	60,1	Secondary without GCSE
střední s maturitou	62,6	62,8	64,5	Secondary with GCSE
vysokoškolské	75,2	72,4	76,9	University

## 4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)

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

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>524,3</b>	<b>522,7</b>	<b>535,6</b>	<b>Employed, total</b>
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	11,2	11,1	12,3	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02, B Lesnictví a související činnosti, rybolov, chov ryb	4,8	4,8	4,2	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Těžba nerostných surovin	23,9	28,1	22,0	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	157,8	153,9	147,9	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9,6	8,2	11,1	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	44,7	44,1	47,3	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	62,1	62,0	67,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	21,2	19,4	19,2	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	36,9	36,1	36,2	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	6,1	6,9	8,2	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	22,0	22,0	26,9	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	35,8	34,4	37,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	32,4	32,1	36,0	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	37,9	39,0	40,6	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	17,7	20,0	18,8	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	.	0,5	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	.	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	-	.	-	<i>Not identified</i>

## 4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)

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

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>524,3</b>	<b>522,7</b>	<b>535,6</b>	<b>Employed, total</b>
v tom podle KZAM:				By CZ-ISCO-88:
zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	26,4	27,4	29,9	Legislators, senior officials and managers
vědečtí a odborní duševní pracovníci	50,3	47,6	53,0	Professionals
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	109,8	108,8	113,5	Technicians and associate professionals
nižší administrativní pracovníci (úředníci)	35,3	36,6	31,6	Clerks
provozní pracovníci ve službách a obchodě	68,1	67,9	72,7	Service workers and shop and market sales workers
kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	6,0	5,2	5,1	Skilled agricultural and forestry workers
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	114,5	110,7	111,6	Craft and related trades workers Plant and machine operators and assemblers
obsluha strojů a zařízení	74,8	78,4	77,7	Elementary occupations
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	36,4	38,4	38,9	Armed forces
příslušníci armády	2,5	1,6	1,4	Not identified
nezjištěno	.	.	-	
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				By status in employment by CZ-ICSE:
zaměstnanci	453,1	455,3	469,8	Employees
zaměstnavatelé	17,8	17,0	18,1	Employers
osoby pracující na vlastní účet	50,3	47,8	44,1	Own-account workers
členové produkčních družstev	1,0	0,8	0,7	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,8	2,9	Contributing family workers



**4-7. Nezaměstnaní v NH a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)**  
*Unemployed in the national economy and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment*

	2003	2004	2005	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>90,7</b>	<b>89,0</b>	<b>86,4</b>	<b>Unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
15 – 19 let	5,0	4,5	5,2	15 – 19
20 – 24 let	15,8	15,5	14,1	20 – 24
25 – 29 let	13,2	11,5	12,3	25 – 29
30 – 34 let	12,3	10,7	10,3	30 – 34
35 – 39 let	11,0	10,9	9,0	35 – 39
40 – 44 let	8,0	8,5	9,1	40 – 44
45 – 49 let	9,1	8,4	8,9	45 – 49
50 – 54 let	11,4	12,0	11,2	50 – 54
55 – 59 let	4,4	6,1	5,7	55 – 59
60 – 64 let	.	0,8	.	60 – 64
65 a více let	.	-	-	65+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	20,8	20,1	23,0	Basic and without education
střední bez maturity	47,3	49,0	45,2	Secondary without GCSE
střední s maturitou	20,4	17,5	15,4	Secondary with GCSE
vysokoškolské	2,2	2,4	2,7	University
<b>Ženy</b>	<b>51,7</b>	<b>48,8</b>	<b>48,3</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	12,0	12,6	13,3	Basic and without education
střední bez maturity	24,9	26,1	24,5	Secondary without GCSE
střední s maturitou	13,4	8,8	9,0	Secondary with GCSE
vysokoškolské	1,3	1,3	1,5	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) celkem (%)</b>	<b>14,7</b>	<b>14,5</b>	<b>13,9</b>	<b>ILO general unemployment rate, total (%)</b>
podle věku:				<i>By age:</i>
15 – 19 let	58,6	64,9	59,3	15 – 19
20 – 24 let	26,7	28,3	27,6	20 – 24
25 – 29 let	14,7	14,1	14,8	25 – 29
30 – 34 let	15,2	12,6	11,8	30 – 34
35 – 39 let	13,2	13,1	11,0	35 – 39
40 – 44 let	10,4	10,5	11,2	40 – 44
45 – 49 let	10,7	10,6	11,1	45 – 49
50 – 54 let	14,0	14,6	13,9	50 – 54
55 – 59 let	11,0	12,8	10,6	55 – 59
60 – 64 let	.	11,2	.	60 – 64
65 a více let	.	.	.	65+
podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	39,0	40,1	43,6	Basic and without education
střední bez maturity	15,9	16,6	15,5	Secondary without GCSE
střední s maturitou	10,3	8,7	7,5	Secondary with GCSE
vysokoškolské	3,4	3,6	3,8	University
podle pohlaví a vzdělání:				<i>By sex and educational attainment:</i>
muži	11,5	11,9	11,2	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	46,1	42,5	47,6	Basic and without education
střední bez maturity	11,8	12,2	11,4	Secondary without GCSE
střední s maturitou	7,6	9,2	6,6	Secondary with GCSE
vysokoškolské	2,4	2,9	3,0	University
ženy	18,8	17,8	17,2	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	35,1	38,7	41,1	Basic and without education
střední bez maturity	23,2	24,2	22,3	Secondary without GCSE
střední s maturitou	12,6	8,3	8,3	Secondary with GCSE
vysokoškolské	4,8	4,6	5,0	University

**4-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2005 (VŠPS)**

*Labour force, employed persons, second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pracovní síla (tis. osob) <i>Labour force (thous. persons)</i>		Zaměstnaní (tis. osob) <i>Employed persons (thous.)</i>		Druhé (další) zaměstnání (tis. osob) <i>Second job holders (thous. persons)</i>		Míra zaměstnanosti (%) <i>Employment rate (%)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>
	<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>5 174,2</b>	<b>2 282,0</b>	<b>4 764,0</b>	<b>2 058,5</b>	<b>114,9</b>	<b>46,7</b>	<b>54,7</b>
Hl. m. Praha	637,5	292,3	615,2	280,5	17,9	8,9	59,9	51,9
Středočeský	580,9	252,7	550,6	235,1	12,2	4,9	56,4	46,8
Jihočeský	316,6	137,7	300,7	129,3	5,9	2,3	56,6	47,4
Plzeňský	284,2	125,1	269,8	116,2	6,7	2,5	57,4	48,0
Karlovarský	162,0	71,9	144,3	63,0	2,9	1,8	55,9	47,4
Ústecký	418,8	182,2	357,9	152,8	4,0	2,5	51,7	42,9
Liberecký	215,6	94,1	201,7	85,7	4,7	1,9	55,8	45,8
Královéhradecký	269,8	118,7	257,0	110,8	10,0	3,4	55,2	46,0
Pardubický	249,4	108,5	235,3	100,4	6,4	1,6	55,1	45,6
Vysočina	253,9	108,4	236,7	99,7	7,3	2,7	54,4	45,0
Jihomoravský	559,1	245,4	513,9	221,2	11,8	4,4	53,4	44,3
Olomoucký	314,2	138,0	282,8	118,8	6,0	2,5	52,3	42,4
Zlínský	290,0	125,7	262,6	112,0	6,0	2,4	52,2	43,0
<b>Moravskoslezský</b>	<b>622,0</b>	<b>281,3</b>	<b>535,6</b>	<b>233,0</b>	<b>13,1</b>	<b>4,8</b>	<b>50,3</b>	<b>42,5</b>

**4-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti (ILO) a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2005 (VŠPS)**

*Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nezaměstnaní (tis. osob) <i>Unemployed persons (thous.)</i>		Obecná míra nezaměstnanosti (%) <i>ILO general unemployment rate (%)</i>		Míra ekonomické aktivity (%) <i>Participation rate (%)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>
	<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>410,2</b>	<b>223,5</b>	<b>7,9</b>	<b>9,8</b>	<b>59,4</b>
Hl. m. Praha	22,4	11,7	3,5	4,0	62,0	54,0
Středočeský	30,4	17,5	5,2	6,9	59,5	50,3
Jihočeský	15,9	8,4	5,0	6,1	59,5	50,5
Plzeňský	14,5	9,0	5,1	7,2	60,4	51,7
Karlovarský	17,7	8,9	10,9	12,4	62,8	54,1
Ústecký	60,9	29,3	14,5	16,1	60,4	51,1
Liberecký	14,0	8,3	6,5	8,8	59,7	50,3
Královéhradecký	12,9	7,9	4,8	6,7	58,0	49,2
Pardubický	14,1	8,1	5,6	7,5	58,4	49,3
Vysočina	17,2	8,7	6,8	8,0	58,3	48,9
Jihomoravský	45,2	24,2	8,1	9,9	58,1	49,1
Olomoucký	31,4	19,2	10,0	13,9	58,1	49,2
Zlínský	27,4	13,8	9,4	11,0	57,6	48,3
<b>Moravskoslezský</b>	<b>86,4</b>	<b>48,3</b>	<b>13,9</b>	<b>17,2</b>	<b>58,5</b>	<b>51,3</b>

4-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average registered number of employees: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v tis. fyzických osob

Thousand actual persons

	2002	2003	2004 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>455,6</b>	<b>446,6</b>	<b>441,8</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11,2	11,2	10,2	Agriculture, hunting and forestry
B Rybolov a chov ryb	0,0	0,1	i.d.	Fishing
C až E Průmysl celkem	174,1	167,0	163,0	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	24,8	23,9	22,3	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	24,5	23,6	21,9	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	0,4	0,3	0,4	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	136,9	133,7	131,8	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	13,3	12,6	11,7	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10,3	9,6	8,6	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	0,4	0,2	0,2	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	3,5	3,2	3,7	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	5,0	4,5	4,0	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1,3	1,3	1,3	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	3,3	3,9	3,5	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	6,4	6,5	6,6	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3,2	3,2	3,0	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	48,6	46,6	46,2	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	16,1	17,8	17,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	7,1	6,9	8,5	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostř. a zařízení	14,0	13,2	13,1	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	4,5	4,2	3,9	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12,3	9,4	8,9	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	29,1	28,8	27,9	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	54,3	52,2	49,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	11,4	11,1	11,3	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	33,4	33,3	36,2	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	4,9	4,4	4,1	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	28,2	28,8	29,5	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,3	28,8	28,6	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	32,3	35,9	35,8	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterin. činnosti	31,1	31,5	31,3	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	13,4	13,5	i.d.	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

4-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

	2002	2003	2004 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>14 263</b>	<b>15 177</b>	<b>16 188</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11 031	11 397	12 334	Agriculture, hunting and forestry
B Rybolov a chov ryb	13 198	13 808	i.d.	Fishing
C až E Průmysl celkem	15 891	16 776	18 061	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	20 029	20 581	22 379	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	20 062	20 594	22 418	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	17 967	19 663	20 322	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	14 875	15 783	17 043	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	11 568	12 119	12 724	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	9 401	9 544	10 412	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	8 644	8 659	8 643	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	10 011	10 418	11 206	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	15 835	16 573	16 315	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	18 955	20 106	21 898	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	20 308	18 942	21 176	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	13 333	14 056	15 335	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	15 427	16 394	17 271	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	16 848	17 995	19 533	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	14 930	15 980	17 530	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	13 718	15 172	16 067	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostř. a zařízení	17 041	17 973	19 018	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	10 762	11 305	12 418	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	18 843	21 225	22 316	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	13 071	14 102	14 656	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	11 316	11 882	13 138	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	7 267	7 848	8 100	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	14 797	15 608	16 188	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	21 954	24 297	26 049	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	12 734	13 720	14 055	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16 746	18 788	19 730	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	13 483	15 089	16 352	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterin. činnosti	13 948	14 935	15 741	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 011	11 777	i.d.	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

**4-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů  
v roce 2004<sup>\*)</sup>**

*Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity and region, 2004<sup>\*)</sup>*

v Kč

CZK

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělství, myšlivost, lesnictví <i>Agriculture, hunting, forestry</i>	Průmysl <i>Industry</i>	Stavebnictví <i>Construction</i>	Obchod (vč. oprav) <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs)</i>	Doprava, skladování a spoje <i>Transport, storage and communi- cations</i>	Vzdělávání <i>Education</i>	Zdravotnictví a sociální péče; veteri- nární činnosti <i>Health and social work</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 772</b>	<b>17 014</b>	<b>16 039</b>	<b>15 927</b>	<b>18 488</b>	<b>16 343</b>	<b>16 222</b>
Hl. m. Praha	14 180	22 529	20 914	22 492	25 595	17 658	18 307
Středočeský	13 422	18 336	14 655	15 935	16 528	15 866	15 629
Jihočeský	12 525	16 075	15 583	13 628	15 665	16 096	15 846
Plzeňský	13 101	17 047	15 761	14 063	16 919	16 125	17 054
Karlovarský	13 163	15 553	15 087	12 766	15 150	15 923	15 638
Ústecký	12 357	17 166	14 912	12 644	16 846	16 391	15 190
Liberecký	12 658	16 050	14 777	13 354	15 360	15 531	15 560
Královéhradecký	13 094	15 677	15 915	13 272	15 921	15 502	15 782
Pardubický	12 720	15 553	14 223	13 966	16 333	15 965	14 838
Vysočina	12 430	16 189	14 381	13 111	15 077	15 613	14 940
Jihomoravský	12 249	16 058	15 554	14 907	16 533	16 671	16 813
Olomoucký	12 824	15 579	14 923	12 897	15 834	15 900	16 130
Zlínský	13 615	15 575	15 146	13 346	14 488	16 016	15 361
<b>Moravskoslezský</b>	<b>12 334</b>	<b>18 061</b>	<b>14 656</b>	<b>13 138</b>	<b>16 188</b>	<b>16 352</b>	<b>15 741</b>

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

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

4-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2004<sup>\*)</sup>*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2004<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyzických osob) <i>Average registered number of employees (thous. actual persons)</i>	Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>	Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
<b>Česká republika<sup>1)</sup></b> <b><i>Czech Republic<sup>1)</sup></i></b>	<b>4 011,6</b>	<b>17 030</b>	<b>851 826 754</b>	<b>31 997 070</b>
Hl. m. Praha	705,3	22 935	203 280 110	9 177 481
Středočeský	383,5	16 639	79 220 466	2 640 642
Jihočeský	239,3	15 499	46 101 643	1 597 281
Plzeňský	225,7	16 281	45 657 386	1 553 392
Karlovarský	106,6	14 926	19 732 368	642 683
Ústecký	279,2	15 823	54 806 849	1 794 837
Liberecký	157,9	15 283	29 910 697	948 029
Královéhradecký	213,9	15 483	41 175 606	1 438 037
Pardubický	193,5	15 248	36 618 361	1 222 056
Vysočina	182,6	15 072	34 100 331	1 071 755
Jihomoravský	443,7	16 048	89 168 424	3 729 450
Olomoucký	224,6	15 215	42 352 555	1 336 941
Zlínský	210,7	15 102	39 535 710	1 342 751
<b>Moravskoslezský</b>	<b>441,8</b>	<b>16 188</b>	<b>88 944 545</b>	<b>3 115 932</b>

<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*

4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005<sup>1)</sup>*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005<sup>1)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>3 226 449</b>	<b>3 127 729</b>	<b>19 024</b>	<b>19 624</b>	<b>764 808 505</b>	<b>28 258 731</b>
Hl. m. Praha	919 818	888 777	23 933	24 768	276 641 747	12 477 946
Středočeský	278 800	270 832	18 634	19 182	64 334 291	1 991 911
Jihočeský	161 906	156 837	16 632	17 170	33 499 980	1 185 925
Plzeňský	158 221	153 533	17 627	18 165	34 454 498	986 763
Karlovarský	71 435	69 210	16 002	16 516	14 179 596	462 436
Ústecký	184 314	180 191	17 094	17 485	39 335 536	1 527 619
Liberecký	110 673	107 612	17 008	17 492	23 245 454	657 308
Královéhradecký	142 000	137 255	16 371	16 937	28 828 091	932 635
Pardubický	133 847	129 396	16 357	16 919	27 049 921	778 543
Vysočina	134 960	131 312	16 294	16 747	27 071 011	682 569
Jihomoravský	315 185	303 693	16 984	17 627	66 695 053	2 456 511
Olomoucký	149 063	144 721	16 193	16 679	29 971 972	1 006 487
Zlínský	151 483	147 174	16 420	16 901	30 753 815	905 793
<b>Moravskoslezský</b>	<b>314 746</b>	<b>307 187</b>	<b>17 618</b>	<b>18 051</b>	<b>68 747 539</b>	<b>2 206 286</b>

<sup>1)</sup> podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)<sup>1)</sup> Enterprises based in the region (excl. enterprises with less than 20 employees)

**4-15. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa  
(stav k 31. 12.)**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2003	2004	2005	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)<sup>1)</sup></b>	<b>16,84</b>	<b>15,66</b>	<b>14,23</b>	<b>Registered unemployment rate (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	.	14,07	12,47	<i>Males</i>
ženy	.	17,72	16,50	<i>Females</i>
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>106 304</b>	<b>105 486</b>	<b>96 528</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	51 013	52 096	49 111	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	9 956	8 904	6 995	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	13 514	14 138	13 890	<i>Handicapped citizens</i>
dosažitelní uchazeči o zaměstnání	104 922	99 732	91 177	<i>Job applicants available</i>
v tom podle délky evidence:				<i>By duration of registration:</i>
do 3 měsíců	17 523	20 892	18 380	<i>Under 3 months</i>
3 – 6 měsíců	16 465	15 424	13 997	<i>3 – 6 months</i>
6 – 9 měsíců	10 646	9 090	8 099	<i>6 – 9 months</i>
9 – 12 měsíců	9 077	7 532	6 095	<i>9 – 12 months</i>
12 – 24 měsíců	20 144	18 398	16 834	<i>12 – 24 months</i>
více než 24 měsíců	32 449	34 150	33 123	<i>Over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	666	716	790	<i>Average duration of registration (days)</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>27 633</b>	<b>20 279</b>	<b>18 982</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
v tom podle délky evidence:				<i>By duration of registration:</i>
do 3 měsíců	11 221	11 668	9 894	<i>Under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	11 940	6 642	6 460	<i>3 – 6 months</i>
6 až 9 měsíců	3 021	1 327	1 659	<i>6 – 9 months</i>
9 až 12 měsíců	723	356	650	<i>9 – 12 months</i>
12 až 24 měsíců	705	284	318	<i>12 – 24 months</i>
více než 24 měsíců	23	2	1	<i>Over 24 months</i>
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>2 403</b>	<b>2 674</b>	<b>3 306</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	233	318	480	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	22	151	44	<i>For handicapped citizens</i>

<sup>1)</sup> v roce 2003 podle metodiky platné do 30. 6. 2004;  
v letech 2004 a 2005 podle metodiky platné od 1. 7. 2004

<sup>1)</sup> In 2003 according to the methodology effective till 30 June 2004; in 2004, 2005 according to the methodology effective from 1 July 2004



## 4-16. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2003	2004	2005	
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>106 304</b>	<b>105 486</b>	<b>96 528</b>	<b>Job applicants, total</b>
v tom ve věku:				By age:
do 19 let	7 188	6 373	5 099	Under 19
20 – 24 let	17 276	15 504	12 511	20 – 24
25 – 29 let	13 326	12 792	10 885	25 – 29
30 – 34 let	11 571	11 915	11 120	30 – 34
35 – 39 let	11 250	11 252	10 321	35 – 39
40 – 44 let	10 705	11 352	10 695	40 – 44
45 – 49 let	12 664	12 591	11 493	45 – 49
50 – 54 let	13 433	13 823	13 527	50 – 54
55 – 59 let	7 707	8 334	9 197	55 – 59
60 – 64 let <sup>1)</sup>	1 184	1 520	1 648	60 – 64 <sup>1)</sup>
nad 65 let	.	30	32	65+
průměrný věk (roky)	36,7	37,4	39,0	Average age (years)
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	33 475	32 470	30 065	Basic and without education
střední bez maturity	3 703	3 801	3 447	Secondary general without GCSE
vyučení	45 626	45 558	41 641	Secondary vocational
vyučení s maturitou	4 591	4 585	4 085	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	3 160	3 160	2 810	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	12 520	12 648	11 649	Full secondary technical with GCSE
vyšší	341	371	311	Higher
vysokoškolské	2 888	2 893	2 520	University
<b>Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>27 633</b>	<b>20 279</b>	<b>18 982</b>	<b>Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	1 687	1 495	331	Under 1 501 CZK
1 501 – 2 500 Kč	11 535	3 984	4 352	1 501 – 2 500 CZK
2 501 – 3 500 Kč	5 783	5 007	4 409	2 501 – 3 500 CZK
3 501 – 4 500 Kč	3 594	3 489	3 183	3 501 – 4 500 CZK
4 501 – 5 500 Kč	2 100	2 190	2 257	4 501 – 5 500 CZK
5 501 – 6 500 Kč	1 199	1 377	1 584	5 501 – 6 500 CZK
6 501 – 7 500 Kč	704	878	1 019	6 501 – 7 500 CZK
7 501 – 8 500 Kč <sup>2)</sup>	.	680	654	7 501 – 8 500 CZK <sup>2)</sup>
8 501 – 9 500 Kč	.	457	475	8 501 – 9 500 CZK
9 501 a více Kč	1 031	722	718	9 501 or more CZK
Průměrná měsíční podpora (Kč)	3 112	3 963	4 194	Average monthly unemployment benefit (CZK)

<sup>1)</sup> v roce 2003 – ve věku nad 60 let<sup>1)</sup> In 2003, at the age of 60+<sup>2)</sup> v roce 2003 – 7 501 a více Kč<sup>2)</sup> In 2003, 7 501 or more CZK

#### 4-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2005

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district,  
31 December 2005

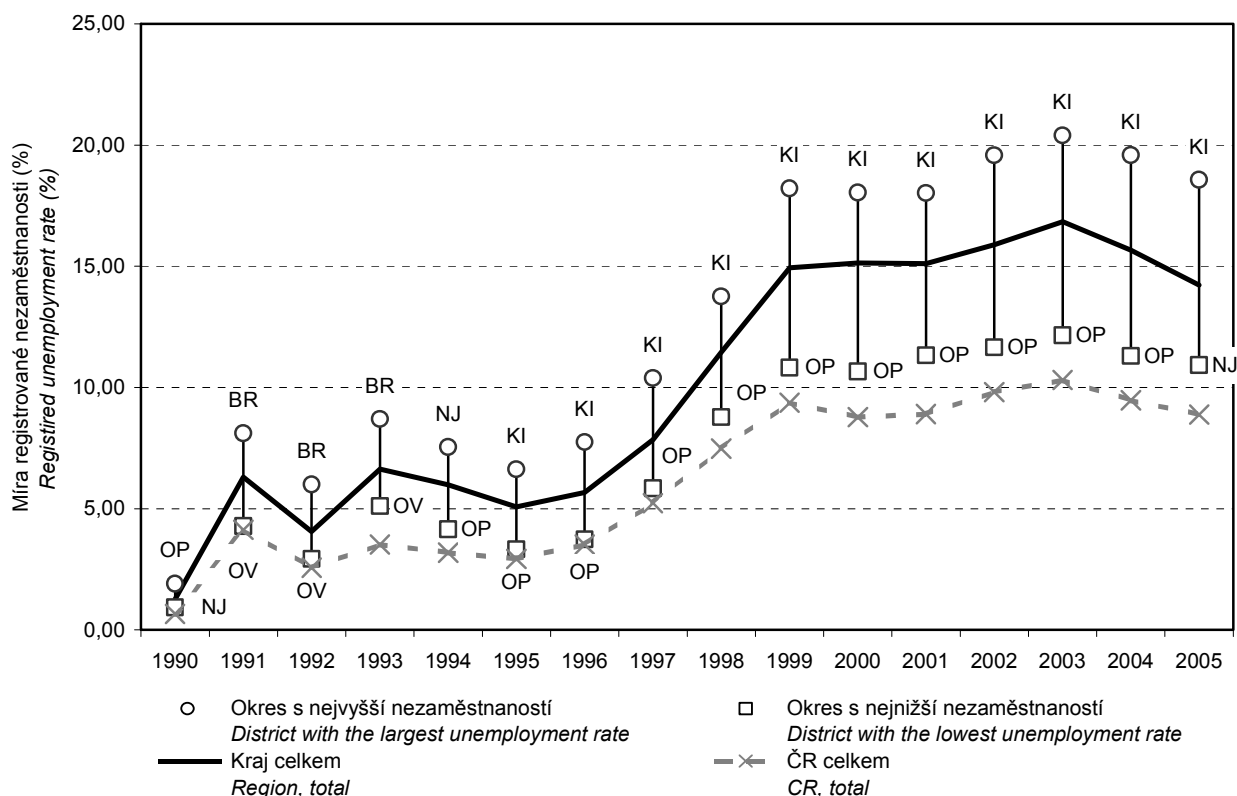
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>14,23</b>	<b>96 528</b>	<b>49 111</b>	<b>6 995</b>	<b>13 890</b>	<b>91 177</b>	<b>3 306</b>
Bruntál	15,94	8 615	4 369	566	1 827	8 035	167
Frydek-Místek	12,01	14 757	7 481	1 229	2 514	13 898	705
Karviná	18,57	26 549	13 784	1 961	3 485	25 413	340
Nový Jičín	10,92	9 760	4 978	652	1 490	9 063	562
Opava	11,49	10 946	5 487	1 043	1 469	10 314	488
Ostrava-město	14,82	25 901	13 012	1 544	3 105	24 454	1 044

#### Vývoj míry registrované nezaměstnanosti<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji v letech 1990 – 2005 (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate<sup>\*)</sup> development: The Moravskoslezský Region, 1990 – 2005 (as at 31 December)



<sup>\*)</sup> v letech 2004 a 2005 podle metodiky platné od 1. 7. 2004

<sup>\*)</sup> In 2004, 2005 according to the methodology effective from 1 July 2004

#### 4-18. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2005

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2005

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>Duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 – 6 měsíců <i>3 – 6 months</i>	6 – 9 měsíců <i>6 – 9 months</i>	9 – 12 měsíců <i>9 – 12 months</i>	12 – 24 měsíců <i>12 – 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>96 528</b>	<b>18 380</b>	<b>13 997</b>	<b>8 099</b>	<b>6 095</b>	<b>16 834</b>	<b>33 123</b>	<b>790</b>
Bruntál	8 615	1 963	1 254	664	531	1 555	2 648	693
Frýdek-Místek	14 757	3 387	2 427	1 424	941	2 567	4 011	628
Karviná	26 549	3 827	3 320	2 028	1 724	5 057	10 593	914
Nový Jičín	9 760	2 289	1 561	878	604	1 631	2 797	672
Opava	10 946	2 610	1 863	999	765	1 700	3 009	644
Ostrava-město	25 901	4 304	3 572	2 106	1 530	4 324	10 065	892

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 – 6 měsíců <i>3 – 6 months</i>	6 – 9 měsíců <i>6 – 9 months</i>	9 – 12 měsíců <i>9 – 12 months</i>	12 – 24 měsíců <i>12 – 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>18 982</b>	<b>9 894</b>	<b>6 460</b>	<b>1 659</b>	<b>650</b>	<b>318</b>	<b>1</b>	
Bruntál	2 106	1 215	648	170	61	12	-	
Frýdek-Místek	3 591	1 936	1 129	332	138	56	-	
Karviná	3 782	1 812	1 448	346	119	57	-	
Nový Jičín	2 333	1 276	736	207	86	28	-	
Opava	2 777	1 563	886	232	75	21	-	
Ostrava-město	4 393	2 092	1 613	372	171	144	1	

#### 4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2005

Registered job applicants: by age and district, 31 December 2005

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 ve věku <i>By age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>Under 25</i>	25 – 34 let <i>25 – 34</i>	35 – 44 let <i>35 – 44</i>	45 – 54 let <i>45 – 54</i>	55 – 64 let <i>55 – 64</i>	nad 65 let <i>65 or more</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>96 528</b>	<b>17 610</b>	<b>22 005</b>	<b>21 016</b>	<b>25 020</b>	<b>10 845</b>	<b>32</b>	<b>39,0</b>
Bruntál	8 615	1 400	1 926	1 770	2 413	1 106	-	39,9
Frýdek-Místek	14 757	2 737	3 222	3 060	3 826	1 907	5	39,4
Karviná	26 549	5 070	5 924	6 240	6 741	2 563	11	38,5
Nový Jičín	9 760	1 747	2 124	2 081	2 666	1 133	9	39,4
Opava	10 946	2 306	2 547	2 127	2 821	1 144	1	38,2
Ostrava-město	25 901	4 350	6 262	5 738	6 553	2 992	6	39,1

## 4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2005

Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči o zaměstnání podle vzdělání				Job applicants by educational attainment			
	základní a bez vzdělání	střední bez maturity	vyučení	vyučení s maturitou	úplné střední všeobecné s maturitou	úplné střední odborné s maturitou	vyšší	vysoko- školské
	Basic and without education	Secondary general without GCSE	Secondary vocational	Secondary vocational with GCSE	Full secondary general with GCSE	Full secondary technical with GCSE	Higher	University
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>30 065</b>	<b>3 447</b>	<b>41 641</b>	<b>4 085</b>	<b>2 810</b>	<b>11 649</b>	<b>311</b>	<b>2 520</b>
Bruntál	2 940	344	3 718	180	270	1 011	23	129
Frydek-Místek	3 009	421	7 144	732	454	2 477	66	454
Karviná	8 825	1 192	11 396	1 319	765	2 536	54	462
Nový Jičín	2 810	363	4 260	407	287	1 314	45	274
Opava	2 895	418	4 934	544	307	1 483	46	319
Ostrava-město	9 586	709	10 189	903	727	2 828	77	882

## 4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2005

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu v ne- zaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefit	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti Monthly unemployment benefit				
		do 1 500 Kč	1 501 – – 2 500 Kč	2 501 – – 3 500 Kč	3 501 – – 4 500 Kč	4 501 – – 5 500 Kč
		Under 1 501 CZK	1 501 – – 2 500 CZK	2 501 – – 3 500 CZK	3 501 – – 4 500 CZK	4 501 – – 5 500 CZK
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>18 982</b>	<b>331</b>	<b>4 352</b>	<b>4 409</b>	<b>3 183</b>	<b>2 257</b>
Bruntál	2 106	27	450	579	436	291
Frydek-Místek	3 591	56	891	773	630	377
Karviná	3 782	104	943	908	518	408
Nový Jičín	2 333	27	497	493	374	334
Opava	2 777	51	608	639	576	390
Ostrava-město	4 393	66	963	1 017	649	457

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti Monthly unemployment benefit					Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	5 501 – – 6 500 Kč	6 501 – – 7 500 Kč	7 501 – – 8 500 Kč	8 501 – – 9 500 Kč	9 501 a více Kč	
	5 501 – – 6 500 CZK	6 501 – – 7 500 CZK	7 501 – – 8 500 CZK	8 501 – – 9 500 CZK	9 501 or more CZK	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 584</b>	<b>1 019</b>	<b>654</b>	<b>475</b>	<b>718</b>	<b>4 194</b>
Bruntál	134	87	38	23	41	3 899
Frydek-Místek	277	186	136	102	163	4 237
Karviná	291	212	145	104	149	4 135
Nový Jičín	290	155	72	40	51	4 245
Opava	198	118	69	43	85	4 045
Ostrava-město	394	261	194	163	229	4 419

#### 4-22. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2005

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2005

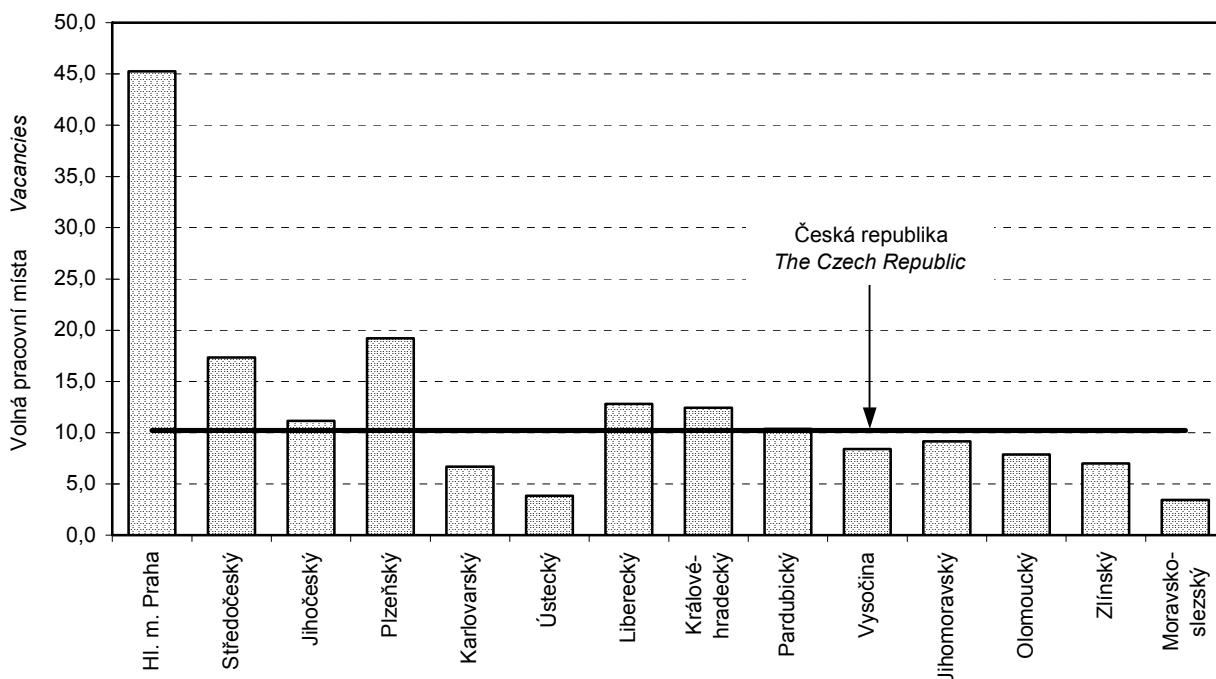
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants					Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	z toho				
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením Handicapped citizens	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8,88</b>	<b>510 416</b>	<b>265 631</b>	<b>38 545</b>	<b>75 316</b>	<b>481 071</b>	<b>52 164</b>
Hl. m. Praha	3,25	24 571	13 011	1 591	2 890	22 520	11 119
Středočeský	6,25	40 751	22 243	3 075	6 108	38 499	7 064
Jihočeský	6,69	23 632	12 874	1 993	3 456	21 941	2 636
Plzeňský	6,45	20 500	11 039	1 528	3 151	19 315	3 940
Karlovarský	10,28	18 017	8 720	1 192	2 019	17 347	1 206
Ústecký	15,41	70 532	36 027	4 664	9 137	66 773	2 710
Liberecký	7,73	18 923	10 056	1 361	2 946	17 634	2 425
Královéhradecký	7,33	21 989	11 375	1 687	3 499	20 840	2 731
Pardubický	8,35	22 782	11 727	1 957	4 019	21 691	2 364
Vysočina	8,23	22 814	12 424	2 203	3 594	21 587	1 913
Jihomoravský	10,21	63 692	32 739	5 226	10 058	60 177	5 834
Olomoucký	10,65	36 180	18 675	2 693	5 459	34 209	2 849
Zlínský	9,27	29 505	15 610	2 380	5 090	27 361	2 067
<b>Moravskoslezský</b>	<b>14,23</b>	<b>96 528</b>	<b>49 111</b>	<b>6 995</b>	<b>13 890</b>	<b>91 177</b>	<b>3 306</b>

#### Volná pracovní místa na 100 neumístěných uchazečů o zaměstnání podle krajů k 31. 12. 2005

Vacancies per 100 registered job applicants: by region, 31 December 2005



**4-23. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2005**
*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2005*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 – 6 měsíců <i>3 – 6 months</i>	6 – 9 měsíců <i>6 – 9 months</i>	9 – 12 měsíců <i>9 – 12 months</i>	12 – 24 měsíců <i>12 – 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>	
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>510 416</b>	<b>130 938</b>	<b>86 618</b>	<b>46 380</b>	<b>33 676</b>	<b>79 724</b>	<b>133 080</b>	<b>610</b>
Hl. m. Praha	24 571	8 150	5 427	2 872	1 829	3 446	2 847	326
Středočeský	40 751	12 174	7 615	4 004	2 754	5 753	8 451	507
Jihočeský	23 632	8 326	4 807	2 284	1 546	3 210	3 459	387
Plzeňský	20 500	6 252	3 760	2 089	1 358	2 819	4 222	502
Karlovarský	18 017	4 469	2 983	1 597	1 204	2 916	4 848	599
Ústecký	70 532	14 109	9 997	5 763	4 553	11 488	24 622	794
Liberecký	18 923	5 183	3 472	1 816	1 353	2 632	4 467	548
Královéhradecký	21 989	6 710	4 317	2 119	1 542	3 330	3 971	440
Pardubický	22 782	7 016	4 100	2 116	1 463	3 183	4 904	524
Vysočina	22 814	6 542	4 047	2 136	1 483	3 500	5 106	533
Jihomoravský	63 692	15 899	10 958	5 655	4 303	10 613	16 264	580
Olomoucký	36 180	10 094	5 844	3 097	2 179	5 351	9 615	629
Zlínský	29 505	7 634	5 294	2 733	2 014	4 649	7 181	562
<b>Moravskoslezský</b>	<b>96 528</b>	<b>18 380</b>	<b>13 997</b>	<b>8 099</b>	<b>6 095</b>	<b>16 834</b>	<b>33 123</b>	<b>790</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 – 6 měsíců <i>3 – 6 months</i>	6 – 9 měsíců <i>6 – 9 months</i>	9 – 12 měsíců <i>9 – 12 months</i>	12 – 24 měsíců <i>12 – 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>141 753</b>	<b>79 072</b>	<b>45 486</b>	<b>11 059</b>	<b>4 947</b>	<b>1 182</b>	<b>7</b>
Hl. m. Praha	9 392	4 721	3 432	823	357	59	-
Středočeský	13 754	7 673	4 393	1 090	523	74	1
Jihočeský	9 130	5 417	2 757	602	283	71	-
Plzeňský	7 064	4 052	2 209	526	224	53	-
Karlovarský	4 357	2 449	1 472	288	133	15	-
Ústecký	14 544	8 011	4 743	1 133	530	126	1
Liberecký	5 678	3 050	1 883	466	230	48	1
Královéhradecký	7 568	4 298	2 436	554	248	31	1
Pardubický	7 567	4 438	2 226	571	289	43	-
Vysočina	7 306	4 430	2 102	531	202	41	-
Jihomoravský	17 548	9 925	5 589	1 289	600	144	1
Olomoucký	10 126	5 918	2 975	796	353	83	1
Zlínský	8 737	4 796	2 809	731	325	76	-
<b>Moravskoslezský</b>	<b>18 982</b>	<b>9 894</b>	<b>6 460</b>	<b>1 659</b>	<b>650</b>	<b>318</b>	<b>1</b>

## 4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2005

Registered job applicants: by age and region, 31 December 2005

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 ve věku By age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 25	25 – 34 let 25 – 34	35 – 44 let 35 – 44	45 – 54 let 45 – 54	55 – 64 let 55 – 64	nad 65 let 65 or more	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>510 416</b>	<b>96 530</b>	<b>124 842</b>	<b>105 148</b>	<b>126 337</b>	<b>57 414</b>	<b>145</b>	<b>38,6</b>
Hl. m. Praha	24 571	3 932	6 282	4 678	5 951	3 721	7	39,7
Středočeský	40 751	7 602	10 113	8 086	9 872	5 067	11	38,7
Jihočeský	23 632	4 526	5 948	4 882	5 675	2 593	8	38,3
Plzeňský	20 500	3 649	4 859	4 144	5 270	2 573	5	39,2
Karlovarský	18 017	3 703	4 247	3 540	4 605	1 915	7	38,2
Ústecký	70 532	14 325	18 232	14 800	16 372	6 774	29	37,7
Liberecký	18 923	3 596	4 579	3 789	4 645	2 307	7	38,7
Královéhradecký	21 989	4 277	5 337	4 386	5 372	2 615	2	38,6
Pardubický	22 782	4 260	5 629	4 546	5 631	2 712	4	38,7
Vysočina	22 814	4 589	5 775	4 785	5 476	2 185	4	37,9
Jihomoravský	63 692	12 640	16 102	12 832	15 450	6 652	16	38,2
Olomoucký	36 180	6 389	8 720	7 535	9 483	4 046	7	39,0
Zlínský	29 505	5 432	7 014	6 129	7 515	3 409	6	38,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>96 528</b>	<b>17 610</b>	<b>22 005</b>	<b>21 016</b>	<b>25 020</b>	<b>10 845</b>	<b>32</b>	<b>39,0</b>

## 4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2005

Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči o zaměstnání podle vzdělání				Job applicants by educational attainment			
	základní a bez vzdělání Basic and without education	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary vocational 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>156 500</b>	<b>17 110</b>	<b>209 194</b>	<b>19 936</b>	<b>14 725</b>	<b>72 989</b>	<b>2 860</b>	<b>17 102</b>
Hl. m. Praha	4 585	812	7 993	1 266	1 246	5 604	297	2 768
Středočeský	12 908	1 505	16 027	1 489	1 260	6 053	287	1 222
Jihočeský	6 391	772	10 024	1 045	657	3 702	190	851
Plzeňský	6 208	600	8 062	661	585	3 423	106	855
Karlovarský	8 481	623	6 043	348	268	1 987	32	235
Ústecký	30 791	2 483	25 469	1 846	1 454	7 393	183	913
Liberecký	6 484	652	7 465	495	487	2 701	103	536
Královéhradecký	6 404	775	9 175	802	723	3 267	161	682
Pardubický	6 143	816	10 265	834	580	3 326	179	639
Vysočina	4 536	641	11 048	1 090	677	3 884	190	748
Jihomoravský	17 113	1 738	26 891	2 795	2 022	9 975	406	2 752
Olomoucký	10 151	1 292	15 527	1 504	1 023	5 199	217	1 267
Zlínský	6 240	954	13 564	1 676	933	4 826	198	1 114
<b>Moravskoslezský</b>	<b>30 065</b>	<b>3 447</b>	<b>41 641</b>	<b>4 085</b>	<b>2 810</b>	<b>11 649</b>	<b>311</b>	<b>2 520</b>

**4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2005**
*Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2005*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefit	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti Monthly unemployment benefit				
		do 1 500 Kč Under 1 501 CZK	1 501 – – 2 500 Kč 1 501 – – 2 500 CZK	2 501 – – 3 500 Kč 2 501 – – 3 500 CZK	3 501 – – 4 500 Kč 3 501 – – 4 500 CZK	4 501 – – 5 500 Kč 4 501 – – 5 500 CZK
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>141 753</b>	<b>2 037</b>	<b>27 507</b>	<b>32 071</b>	<b>26 903</b>	<b>19 774</b>
Hl. m. Praha	9 392	117	1 381	1 459	1 191	1 188
Středočeský	13 754	174	2 466	3 014	2 340	1 978
Jihočeský	9 130	120	1 744	2 126	1 741	1 235
Plzeňský	7 064	83	1 103	1 336	1 421	1 124
Karlovarský	4 357	50	719	1 116	984	615
Ústecký	14 544	188	2 686	4 001	2 746	2 027
Liberecký	5 678	94	1 002	1 309	1 036	896
Královéhradecký	7 568	111	1 568	1 590	1 541	1 103
Pardubický	7 567	124	1 523	1 781	1 569	1 103
Vysočina	7 306	95	1 578	1 631	1 420	1 003
Jihomoravský	17 548	246	3 482	4 083	3 654	2 491
Olomoucký	10 126	144	2 030	2 260	2 209	1 488
Zlínský	8 737	160	1 873	1 956	1 868	1 266
<b>Moravskoslezský</b>	<b>18 982</b>	<b>331</b>	<b>4 352</b>	<b>4 409</b>	<b>3 183</b>	<b>2 257</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti Monthly unemployment benefit					Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	5 501 – – 6 500 Kč 5 501 – – 6 500 CZK	6 501 – – 7 500 Kč 6 501 – – 7 500 CZK	7 501 – – 8 500 Kč 7 501 – – 8 500 CZK	8 501 – – 9 500 Kč 8 501 – – 9 500 CZK	9 501 a více Kč 9 501 or more CZK	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 793</b>	<b>7 534</b>	<b>4 778</b>	<b>2 931</b>	<b>5 425</b>	<b>4 294</b>
Hl. m. Praha	1 024	843	599	400	1 190	5 411
Středočeský	1 389	838	564	337	654	4 497
Jihočeský	863	485	282	170	364	4 292
Plzeňský	802	435	276	155	329	4 591
Karlovarský	367	185	130	75	116	4 187
Ústecký	1 210	688	399	235	364	4 103
Liberecký	597	332	160	85	167	4 267
Královéhradecký	793	349	196	111	206	4 167
Pardubický	585	332	225	144	181	4 100
Vysočina	606	350	244	164	215	4 171
Jihomoravský	1 395	823	533	302	539	4 157
Olomoucký	842	494	284	154	221	4 115
Zlínský	736	361	232	124	161	4 006
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 584</b>	<b>1 019</b>	<b>654</b>	<b>475</b>	<b>718</b>	<b>4 194</b>



## 4-27. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2005

Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2005

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>	vědeckí a odborní duševní pracovníci  <i>Professionals</i>	techničtí, zdravot- ničtí a pedagogičtí pracovníci a prac- ovníci 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	57 694	35 123	28 078	20 522	15 139
Středočeský	43 684	27 397	24 037	17 488	14 587
Jihočeský	37 306	24 177	21 666	16 062	13 031
Plzeňský	37 869	26 446	21 877	16 937	13 118
Karlovarský	35 491	25 642	21 390	15 798	14 969
Ústecký	39 095	25 712	21 506	15 970	13 373
Liberecký	36 394	25 216	20 375	16 070	13 423
Královéhradecký	38 451	24 956	20 924	16 581	14 274
Pardubický	36 092	25 616	20 958	15 943	12 885
Vysočina	34 635	24 315	20 493	16 262	12 834
Jihomoravský	40 795	27 305	22 612	16 517	13 412
Olomoucký	39 148	24 901	20 503	15 702	12 630
Zlínský	38 841	26 295	21 317	16 128	12 185
<b>Moravskoslezský</b>	<b>36 628</b>	<b>25 720</b>	<b>21 161</b>	<b>15 305</b>	<b>12 549</b>

dokončení

End of table

Kraje Regions	Hlavní třída KZAM		CZ-ISCO major group	
	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>	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci <i>Elementary occupations</i>
Hl. m. Praha	15 250	21 028	20 465	13 349
Středočeský	14 384	19 585	18 511	12 570
Jihočeský	13 818	17 539	16 981	12 562
Plzeňský	13 496	18 260	18 040	13 149
Karlovarský	13 530	15 636	16 350	11 454
Ústecký	11 343	17 448	18 205	11 581
Liberecký	13 175	17 734	17 233	12 412
Královéhradecký	13 537	15 939	16 392	12 594
Pardubický	14 293	15 692	15 993	11 821
Vysočina	13 695	16 969	17 352	11 879
Jihomoravský	11 816	16 666	16 577	11 490
Olomoucký	14 122	16 888	15 805	11 549
Zlínský	13 990	16 994	17 069	11 630
<b>Moravskoslezský</b>	<b>12 738</b>	<b>18 351</b>	<b>18 717</b>	<b>12 207</b>

## 4-28. Ekonomicky aktivní cizinci v České republice podle krajů k 31. 12. 2005

*Economically active foreigners in the Czech Republic: by region, 31 December 2005*

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

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bydlící cizinci celkem <sup>1)</sup> <i>Residing foreigners, total<sup>1)</sup></i>	Ekonomicky aktivní cizinci <i>Economi- cally active foreigners</i>	v tom		z toho			
			ze zemí EU 25 <i>From the EU 25</i>	z ostatních zemí <i>From other countries</i>	evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
					celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>278 312</b>	<b>218 982</b>	<b>107 163</b>	<b>111 819</b>	<b>151 736</b>	<b>45 510</b>	<b>67 246</b>	<b>19 344</b>
Hl. m. Praha	89 997	72 317	28 092	44 225	50 912	16 275	21 405	6 633
Středočeský	35 304	30 686	18 350	12 336	23 845	6 129	6 841	1 812
Jihočeský	10 595	8 427	3 610	4 817	5 337	1 841	3 090	952
Plzeňský	13 206	15 185	7 695	7 490	10 075	4 283	5 110	1 654
Karlovarský	14 437	8 440	2 376	6 064	3 240	1 379	5 200	1 870
Ústecký	22 130	9 510	2 054	7 456	4 001	893	5 509	1 636
Liberecký	11 675	8 951	4 978	3 973	6 627	2 450	2 324	680
Královéhradecký	11 294	8 407	4 380	4 027	6 300	1 933	2 107	566
Pardubický	6 418	7 401	4 458	2 943	5 897	1 842	1 504	357
Vysočina	6 160	5 855	2 664	3 191	4 392	1 399	1 463	376
Jihomoravský	24 234	19 472	10 718	8 754	13 689	4 073	5 783	1 426
Olomoucký	7 497	4 647	2 465	2 182	2 986	879	1 661	381
Zlínský	5 926	5 667	4 214	1 453	4 087	1 083	1 580	282
<b>Moravskoslezský</b>	<b>19 337</b>	<b>14 017</b>	<b>11 109</b>	<b>2 908</b>	<b>10 348</b>	<b>1 051</b>	<b>3 669</b>	<b>719</b>

<sup>1)</sup> u 102 cizinců (z celkového počtu bydlících) nejsou informace o zařazení do kraje ČR k dispozici

<sup>1)</sup> Data on classification by regions in the CR are not available for 102 foreigners (from the total number of residents)

## 5. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Organizační struktura národního hospodářství je sestavena z údajů statistického registru ekonomických subjektů (dále jen RES), který vytváří a spravuje ČSÚ a jehož obsah je zákonem č. 89/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů přesně vymezen. Obsahuje atributy ekonomických subjektů, členěné do jednotlivých evidenčních záznamů, které jsou významné pro statistické sledování jednotky.

Do RES se zapisují všechny právnické osoby nezávisle na tom, jakou činnost vyvíjejí, a fyzické osoby, které provozují podnikatelskou nebo jinou výdělečnou činnost, k níž podle zvláštních předpisů potřebují povolení, osvědčení, registraci nebo zápis.

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

**Právnické osoby** zahrnují **sdružení fyzických nebo právnických osob**. Nejčastějšími případy takových sdružení jsou sdružení vytvářená podle obchodního zákoníku: obchodní společnosti, komanditní společnosti, společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti. Dalšími sdruženími jsou občanská sdružení, politická hnutí a strany, odbory, zájmová a církevní sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). Další skupinu tvoří **úcelová sdružení majetku**, která představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům. **Jednotky územní samosprávy** jsou jednotky zřízené zákonem upravujícím samosprávu obce, týká se i vyšších či nižších jednotek samosprávních. **Jiné subjekty, o kterých to stanoví zákon**, patří sem všechny ostatní právnické osoby: banky, spořitelny, příspěvkové, státní a družstevní podniky a řada subjektů zřízených přímo zákonem (rozhlas, TV).

RES je průběžně **aktualizován** daty z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů, z administrativních zdrojů a ze statistických zjišťování.

Registr se **využívá** zejména ve státní statistické službě ke stanovení okruhu zpravodajských jednotek pro jednotlivá statistická zjišťování.

RES v **členění** podle jednotlivých **právních forem** obsahuje zejména:

- fyzické osoby (zapsané či nezapsané do obchodního rejstříku – dále jen OR) podnikající podle Živnostenského zákona č. 455/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- samostatně hospodařící rolníky a zemědělské podnikatele (zapsané či nezapsané v OR);
- fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů než živnostenského (zapsané či nezapsané v OR);
- obchodní společnosti (veřejně obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti apod.);
- družstevní organizace (družstva a družstevní podniky);
- sdružení fyzických a právnických osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdružení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.);
- organizační složky státu.

**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.

Za **statistickou jednotku typu podnik** je považován subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů **vykazuje ekonomickou činnost**.

## 5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the Business Register (BR). The Business Register is made and administered by the Czech Statistical Office. Its contents are precisely defined by Act 89/1995 Coll., as amended and comprise attributes of businesses, broken down into individual items of record, significant for statistical monitoring of businesses.

The BR keeps records of all legal persons, regardless of their activity, and of all natural persons that are in business or carry out other gainful activity requiring a permit, certificate, registration or incorporation, as laid down by special regulations.

The **natural persons** include private entrepreneurs in business in compliance with the Act No. 445/1991 Coll., on Trades Licensing, self-employed farmers, agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act.

The **legal persons** include **associations of natural or legal persons**, the most frequent cases being those established in compliance with the Commercial Code: business companies and partnerships, limited partnerships, and joint-stock companies. Included further are civic associations, political parties and political movements, trade and unions interest associations, church, chambers (of notaries, architects, pharmacists, etc.). **Purpose associations of property**, which are various foundations (funds) established for purposes of benefit to the public, make another group. **Territorial self-governing units** (local governments) are units established under the law regulating the self-government of the municipality as well as other self-governing units of a higher or lower self-governing level. **Other units as laid down by the law** include all other legal persons: banks including saving ones, semi-budgetary, state-owned and cooperative enterprises and a number of other units established by the law directly (radio, TV, etc.).

The BR is continuously **updated** by data from the Company Register, trades licensing offices, administrative sources, and statistical survey sources.

The BR is primarily **used** by the State Statistical Service to determine the range of reporting units for individual statistical surveys.

**Broken down by legal form**, it mainly contains:

- Natural persons, whether or not incorporated, in business in compliance with Act No. 445/1991 Coll., on Trades Licensing, as amended
- Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs, whether or not incorporated
- Natural persons, whether or not incorporated, carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act
- Business companies and partnerships (general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies etc.)
- Cooperatives (cooperatives proper and cooperative enterprises)
- Associations of natural persons and associations of legal persons, including their organizational components, (civic associations, political parties and movements, churches, chambers, etc)
- Government departments

The **institutional sector** is an aggregate of economic entities (institutional units) of the same economic behaviour. The economic behaviour of each entity (institutional units) is then clearly determined by a principal economic function and nature of activity.

The **statistical unit of the enterprise type** is any entity that, according to information from statistical surveys or administrative sources, **pursues an economic activity**.

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

## 5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.)

*Businesses: by legal form, 31 December*

	2003	2004	2005	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>223 771</b>	<b>227 427</b>	<b>229 242</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	167 538	169 952	169 886	Unincorporated natural person – tradesman
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	1 471	1 225	1 183	Incorporated natural person – tradesman
103 Samost. hospodařící rolník nezapsaný v OR	8 605	8 264	6 745	Unincorporated self-employed farmer
104 Samostatně hospodařící rolník zapsaný v OR	10	8	8	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	12 630	12 739	12 915	Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	-	-	-	Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
107 Zemědělský podnikatel – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku <sup>1)</sup>	x	275	1 751	Unincorporated natural person – agricultural entrepreneur <sup>1)</sup>
108 Zemědělský podnikatel – fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku <sup>1)</sup>	x	-	-	Incorporated natural person – agricultural entrepreneur <sup>1)</sup>
111 Veřejná obchodní společnost	696	673	656	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	15 366	15 959	16 630	Limited liability company
113 Společnost komanditní	34	36	35	Limited partnership
117 Nadace	81	81	78	Foundation
118 Nadační fond	72	73	80	Endowment fund
121 Akciová společnost	1 276	1 299	1 324	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná společnost	76	94	102	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	2 136	2 479	2 895	Association of units owners
205 Družstvo	1 116	1 181	1 258	Cooperative
301 Státní podnik	78	70	68	State-owned enterprise
325 Organizační složka státu	23	23	23	Government department
331 Příspěvková organizace	1 203	1 136	1 118	Semi-budgetary organization
361 Veřejnoprávní instituce	1	1	1	Public institution
391 Zdravotní pojišťovna	2	2	2	Health insurance company
421 Zahraniční osoba	3 028	3 187	3 570	Non-resident
501 Odštěpný závod nebo jiná organizační složka podniku zapisující se do OR	6	5	5	Incorporated branch or another organizational component of business
541 Podílový fond	14	14	14	Mutual fund
601 Vysoká škola	3	3	3	University
611 Střední škola <sup>2)</sup>	18	13	13	Secondary school <sup>2)</sup>
621 Základní škola <sup>2)</sup>	6	4	5	Basic school <sup>2)</sup>
631 Předškolní zařízení <sup>2)</sup>	14	6	6	Pre-school establishment <sup>2)</sup>
651 Zdravotnické zařízení	1	1	1	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	4 574	4 812	4 872	Association (federation, union, society, club, etc.)
711 Politická strana, politické hnutí	5	7	8	Political party, political movement
721 Církevní organizace	497	495	476	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	2 518	2 610	2 801	Organizational unit of an association
732 Organizační jednotka politické strany, hnutí	32	28	28	Organizational unit of a political party, movement
741 Stavovská organizace – profesní komora	3	3	6	Professional organization – professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	11	11	11	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	79	73	75	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo	232	240	244	Hunting association
771 Svazek obcí	8	37	40	Union of municipalities
801 Obec, městská část hlavního města Prahy	302	302	299	Municipality, city part of the capital city of Prague
804 Kraj	1	1	1	Region
921 Mezinárodní organizace a sdružení	5	5	6	International organization and association

<sup>1)</sup> k 1. 5. 2004 vznik právních forem 107 a 108, postupný převod právní formy 103 pod právní formu 107 a právní formy 104 pod právní formu 108

<sup>2)</sup> od 1. 6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

<sup>1)</sup> Rise of legal forms 107 and 108 on 1 May 2004, gradual transfer of legal form 103 under legal form 107 and legal form 104 under legal form 108

<sup>2)</sup> Since 1 June 2001, gradual transfer to legal form 331

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)**

*Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December*

	2003	2004	2005	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>223 771</b>	<b>227 427</b>	<b>229 242</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11 181	11 268	11 495	Agriculture, hunting and forestry
B Rybolov, chov ryb	46	46	47	Fishing
C až E Průmysl celkem	28 672	29 201	29 449	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	75	80	78	Mining and quarrying
10–12 Těžba energetických surovin	27	32	32	Mining and quarrying of energy producing materials
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	48	48	46	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	28 488	29 014	29 255	Manufacturing
15, 16 Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	1 412	1 435	1 455	Manufacture of food products, beverages and tobacco
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 978	3 887	3 756	Manufacture of textiles and textile products
19 Výroba usní a výrobků z usní	134	142	139	Manufacture of leather and leather products
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4 681	4 886	4 964	Manufacture of wood and wood products, except furniture
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	1 171	1 260	1 341	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	5	6	6	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	627	639	626	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	311	306	308	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	693	701	685	Manufacture of other non-metallic mineral products
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	7 864	8 022	8 073	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29 Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	777	809	900	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30–33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	4 587	4 757	4 958	Manufacture of electrical and optical equipment
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	111	118	119	Manufacture of transport equipment
36, 37 Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 137	2 046	1 925	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	109	107	116	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	20 723	21 567	21 976	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	72 453	71 584	70 572	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	9 953	10 498	10 950	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	7 445	7 473	7 495	Transport, storage and communication
J Finanční zprostředkování	8 545	8 595	8 678	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	38 801	40 641	41 501	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	672	514	800	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	3 671	3 734	3 834	Education
N Zdravotní a sociál. péče; veterinární činnosti	3 475	3 534	3 577	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	18 124	18 761	18 864	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	8	9	1	Activities of households
Q Exteriorní organizace a instituce	2	2	3	Extra-territorial organizations and bodies

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)**

*Businesses: by number-of-employees category, 31 December*

	2003	2004	2005	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>223 771</b>	<b>227 427</b>	<b>229 242</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
neuveдено a bez zaměstnanců	194 749	198 627	203 078	<i>Not indicated and no employees</i>
1 – 5 zaměstnanců	20 292	19 916	17 553	<i>1 – 5 employees</i>
6 – 9 zaměstnanců	2 970	2 942	2 751	<i>6 – 9 employees</i>
10 – 19 zaměstnanců	2 800	2 895	2 748	<i>10 – 19 employees</i>
20 – 24 zaměstnanců	641	641	638	<i>20 – 24 employees</i>
25 – 49 zaměstnanců	1 192	1 212	1 231	<i>25 – 49 employees</i>
50 – 99 zaměstnanců	615	661	692	<i>50 – 99 employees</i>
100 – 199 zaměstnanců	258	267	287	<i>100 – 199 employees</i>
200 – 249 zaměstnanců	52	61	69	<i>200 – 249 employees</i>
250 – 499 zaměstnanců	104	110	96	<i>250 – 499 employees</i>
500 – 999 zaměstnanců	59	57	62	<i>500 – 999 employees</i>
1 000 – 1 499 zaměstnanců	16	15	14	<i>1 000 – 1 499 employees</i>
1 500 – 1 999 zaměstnanců	9	7	7	<i>1 500 – 1 999 employees</i>
2 000 – 2 499 zaměstnanců	3	5	6	<i>2 000 – 2 499 employees</i>
2 500 – 2 999 zaměstnanců	4	3	4	<i>2 500 – 2 999 employees</i>
3 000 – 3 999 zaměstnanců	3	4	2	<i>3 000 – 3 999 employees</i>
4 000 – 4 999 zaměstnanců	1	1	1	<i>4 000 – 4 999 employees</i>
5 000 – 9 999 zaměstnanců	1	1	2	<i>5 000 – 9 999 employees</i>
10 000 a více zaměstnanců	2	2	1	<i>10 000 or more employees</i>

**5-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem**

*Births and deaths businesses: by selected legal form*

	2003		2004		2005		
	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>10 099</b>	<b>3 346</b>	<b>8 445</b>	<b>4 771</b>	<b>7 547</b>	<b>4 713</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	6 936	2 239	5 883	3 751	4 852	3 721	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	95	291	95	210	55	176	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	918	411	1 119	428	1 207	495	<i>Business companies and partnerships</i>
družstva	72	12	80	15	94	8	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	431	43	17	44	5	18	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	195	112	244	73	310	89	<i>Non-residents</i>
sdužení (svazy, spolky aj.)	329	66	319	60	273	32	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	127	31	84	64	96	44	<i>Organizational units of associations</i>
zájmová sdružení právnických osob	5	1	22	2	4	1	<i>Special-interest associations of legal persons</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem  
a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2005**

*Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2005*

	Celkem <i>Total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Number-of-employees category</i>						
		0 <sup>1)</sup>	1 – 5	6 – 19	20 – 99	100 – – 249	250 a více 250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>229 242</b>	<b>203 078</b>	<b>17 553</b>	<b>5 499</b>	<b>2 561</b>	<b>356</b>	<b>195</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho vybrané právní formy:								<i>Selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	171 069	160 040	8 936	1 742	335	13	3	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	8 504	8 064	320	101	19	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	18 645	9 272	4 793	2 797	1 402	237	144	<i>Business companies and partnerships</i>
družstva	1 258	1 069	97	37	42	10	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 118	11	45	357	624	64	17	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 570	3 381	145	30	13	1	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky aj.)	4 872	4 590	215	48	19	-	-	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 801	2 701	85	11	3	1	-	<i>Organizational units of associations</i>
zájmová sdružení právnických osob	75	65	6	2	2	-	-	<i>Special-interest associa- tions of legal persons</i>
v tom podle převažující činnosti:								<i>CZ-NACE principal activity:</i>
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	11 542	10 922	380	143	75	21	1	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
průmysl celkem	29 449	25 645	1 981	943	657	126	97	<i>Industry, total</i>
stavebnictví	21 976	19 849	1 197	621	279	21	9	<i>Construction</i>
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	81 522	72 013	7 139	1 906	420	34	10	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i>
doprava, skladování a spoje	7 495	6 152	954	280	82	15	12	<i>Transport, storage and communication</i>
finanční zprostředkování	8 678	8 275	347	46	10	-	-	<i>Financial intermediation</i>
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	41 501	38 097	2 455	701	204	30	14	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	800	472	86	148	53	22	19	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
vzdělávání	3 834	2 733	164	354	547	33	3	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	3 577	1 256	2 046	119	105	28	23	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby; domácnosti; exteritoriální organizace	18 868	17 664	804	238	129	26	7	<i>Other community, social and personal service activities; households; extra-territorial organizations</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

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



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-6. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2005**  
*Statistical enterprise-type units: by selected legal form and district, 31 December 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Registrované jednotky typu podnik celkem  <i>Registered enterprise-type units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti  <i>Business companies and partnerships</i>	družstva  <i>Cooperatives</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>114 496</b>	<b>83 369</b>	<b>3 529</b>	<b>13 316</b>	<b>932</b>
Bruntál	9 495	6 898	720	808	45
Frydek-Místek	20 931	15 234	925	2 264	46
Karviná	18 278	13 864	269	1 749	69
Nový Jičín	14 967	11 253	615	1 241	58
Opava	17 586	13 283	866	1 543	45
Ostrava-město	33 239	22 837	134	5 711	669

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				
	příspěvkové organizace  <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby  <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Special-interest associations of legal persons</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>865</b>	<b>1 632</b>	<b>1 536</b>	<b>743</b>	<b>39</b>
Bruntál	101	48	85	42	1
Frydek-Místek	147	312	307	151	5
Karviná	176	218	249	113	-
Nový Jičín	130	161	265	103	1
Opava	139	76	268	163	4
Ostrava-město	172	817	362	171	28

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 5-7. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2005

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>229 242</b>	<b>18 944</b>	<b>40 549</b>	<b>40 097</b>
z toho vybrané právní formy:				
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	171 069	13 403	29 162	31 428
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	8 504	1 687	2 772	772
obchodní společnosti	18 645	1 090	3 015	2 590
družstva	1 258	53	71	90
příspěvkové organizace	1 118	133	195	198
zahraniční osoby	3 570	125	703	519
sdružení (svazy, spolky aj.)	4 872	470	864	788
organizační jednotky sdružení	2 801	348	522	451
zájmová sdružení právnických osob	75	11	11	2
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				
neuvedeno	137 860	11 119	24 120	25 792
bez zaměstnanců	65 218	5 712	11 615	9 999
1 – 5	17 553	1 383	3 211	3 026
6 – 19	5 499	444	1 042	813
20 – 49	1 869	167	352	270
50 – 99	692	84	106	109
100 – 499	452	28	91	80
500 – 999	62	5	9	6
1 000 – 1 499	14	2	1	1
1 500 – 1 999	7	-	1	-
2 000 – 2 499	6	-	-	-
2 500 a více	10	-	1	1
v tom podle převažující činnosti:				
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	11 542	2 245	3 392	1 049
průmysl celkem	29 449	2 612	5 486	4 349
stavebnictví	21 976	2 297	3 437	3 323
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	81 522	5 355	14 504	16 333
doprava, skladování a spoje	7 495	603	1 193	1 295
finanční zprostředkování	8 678	689	1 717	1 956
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	41 501	3 002	5 821	6 930
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	800	127	179	69
vzdělávání	3 834	247	607	669
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	3 577	290	641	665
ostatní veřejné, sociální a osobní služby; domácnosti; exteritoriální organizace	18 868	1 477	3 572	3 459

## ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-7. Businesses: by district, 31 December 2005

Districts			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
<b>29 369</b>	<b>34 312</b>	<b>65 971</b>	<b>Registered businesses, total</b>
			<i>Selected legal forms:</i>
22 365	26 217	48 494	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>
1 304	1 710	259	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
1 770	2 187	7 993	<i>Business companies and partnerships</i>
100	60	884	<i>Cooperatives</i>
166	202	224	<i>Semi-budgetary organizations</i>
330	165	1 728	<i>Non-residents</i>
765	786	1 199	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
278	482	720	<i>Organizational units of associations</i>
2	8	41	<i>Special-interest associations of legal persons</i>
			<i>Number-of-employees category:</i>
17 403	19 921	39 505	<i>Not indicated</i>
8 887	10 586	18 419	<i>Not employees</i>
2 073	2 475	5 385	<i>1 – 5</i>
644	813	1 743	<i>6 – 19</i>
212	343	525	<i>20 – 49</i>
79	101	213	<i>50 – 99</i>
59	61	133	<i>100 – 499</i>
8	9	25	<i>500 – 999</i>
1	2	7	<i>1 000 – 1 499</i>
1	-	5	<i>1 500 – 1 999</i>
1	1	4	<i>2 000 – 2 499</i>
1	-	7	<i>2 500 or more</i>
			<i>CZ-NACE principal activity:</i>
2 043	2 240	573	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
4 562	5 302	7 138	<i>Industry, total</i>
2 872	4 458	5 589	<i>Construction</i>
10 371	11 316	23 643	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i>
1 066	1 130	2 208	<i>Transport, storage and communication</i>
1 032	1 092	2 192	<i>Financial intermediation</i>
3 783	4 992	16 973	<i>Real estate, renting and business activities</i>
162	218	45	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
598	466	1 247	<i>Education</i>
459	488	1 034	<i>Health and social work</i>
2 421	2 610	5 329	<i>Other community, social and personal service activities; households; extra-territorial organizations</i>

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 5-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2005

	Moravskoslezský kraj/Region		v tom okresy					
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	Bruntál		Frýdek-Místek		Karviná	
			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>7 547</b>	<b>4 713</b>	<b>596</b>	<b>349</b>	<b>1 349</b>	<b>832</b>	<b>1 377</b>	<b>966</b>
z toho vybrané právní formy:								
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	4 852	3 721	418	293	902	586	956	861
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	55	176	5	10	15	122	1	2
obchodní společnosti	1 207	495	64	23	215	71	182	51
družstva	94	8	1	1	5	1	9	-
příspěvkové organizace	5	18	-	5	-	-	-	5
zahraniční osoby	310	89	18	1	45	6	31	19
sdružení (svazy, spolky aj.)	273	32	33	2	48	6	35	4
organizační jednotky sdružení	96	44	5	5	12	10	20	3
zájmová sdružení právnických osob	4	1	-	1	1	-	1	-
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:								
neuvedeno	4 517	3 308	319	253	779	552	858	740
bez zaměstnanců	2 194	1 195	220	82	411	235	373	191
1 – 5	679	131	46	7	132	35	118	20
6 – 19	126	42	8	2	26	8	23	10
20 – 49	18	20	1	3	-	2	4	2
50 – 99	7	8	2	2	1	-	1	1
100 – 499	3	7	-	-	-	-	-	1
500 – 999	1	1	-	-	-	-	-	-
1 000 – 1 499	1	-	-	-	-	-	-	-
1 500 – 1 999	-	-	-	-	-	-	-	-
2 000 – 2 499	1	-	-	-	-	-	-	-
2 500 a více	-	1	-	-	-	-	-	1
v tom podle převažující činnosti:								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	236	234	30	23	71	129	22	9
průmysl celkem	739	565	81	46	141	104	106	99
stavebnictví	755	376	94	34	155	46	128	80
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	2 414	1 943	159	130	436	323	421	452
doprava, skladování a spoje	204	135	14	15	39	24	42	25
finanční zprostředkování	145	71	12	3	31	9	35	9
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	1 912	928	116	64	283	103	411	181
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5	2	-	-	1	-	3	1
vzdělávání	148	58	9	7	34	4	19	12
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	108	52	8	5	25	17	23	8
ostatní veřejné, sociální a osobní služby; domácnosti; exteritoriální organizace	881	349	73	22	133	73	167	90

## ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

### 5- 8. Births and deaths businesses: by district, 2005

Districts						
Nový Jičín		Opava		Ostrava-město		
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
<b>902</b>	<b>474</b>	<b>944</b>	<b>472</b>	<b>2 379</b>	<b>1 620</b>	<b>Registered businesses, total</b>
						<i>Selected legal forms:</i>
						<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>
607	366	667	372	1 302	1 243	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
12	11	20	20	2	11	<i>Business companies and partnerships</i>
121	56	108	55	517	239	<i>Cooperatives</i>
22	1	-	3	57	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
2	3	3	4	-	1	<i>Non-residents</i>
41	9	13	2	162	52	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
31	7	49	3	77	10	<i>Organizational units of associations</i>
9	3	9	1	41	22	<i>Special-interest associations of legal persons</i>
-	-	-	-	2	-	<i>Number-of-employees category:</i>
497	305	541	324	1 523	1 134	<i>Not indicated</i>
322	140	313	122	555	425	<i>Not employees</i>
69	17	66	16	248	36	<i>1 – 5</i>
9	4	17	4	43	14	<i>6 – 19</i>
3	4	3	4	7	5	<i>20 – 49</i>
-	3	1	-	2	2	<i>50 – 99</i>
2	1	1	2	-	3	<i>100 – 499</i>
-	-	1	-	-	1	<i>500 – 999</i>
-	-	1	-	-	-	<i>1 000 – 1 499</i>
-	-	-	-	-	-	<i>1 500 – 1 999</i>
-	-	-	-	1	-	<i>2 000 – 2 499</i>
-	-	-	-	-	-	<i>2 500 or more</i>
						<i>CZ-NACE principal activity:</i>
38	33	58	25	17	15	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
114	83	97	75	200	158	<i>Industry, total</i>
75	40	96	51	207	125	<i>Construction</i>
291	180	293	185	814	673	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i>
22	16	27	12	60	43	<i>Transport, storage and communication</i>
17	9	16	4	34	37	<i>Financial intermediation</i>
217	64	196	73	689	443	<i>Real estate, renting and business activities</i>
-	-	1	-	-	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
13	10	19	3	54	22	<i>Education</i>
11	6	12	9	29	7	<i>Health and social work</i>
104	33	129	35	275	96	<i>Other community, social and personal service activities; households; extra-territorial organizations</i>

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 5-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2005

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>2 388 490</b>	<b>426 165</b>	<b>269 429</b>	<b>144 260</b>	<b>127 341</b>	<b>75 762</b>	<b>166 219</b>	<b>109 557</b>
z toho vybrané právní formy:								
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 681 042	269 764	197 355	102 607	89 409	54 588	119 283	82 293
samostatně hospodařící rolníci a země- dělní podnikatelé	100 104	1 419	12 042	8 529	5 423	1 890	6 656	4 263
obchodní společnosti	256 657	89 820	21 181	11 639	10 533	5 749	13 855	8 917
družstva	13 839	5 498	960	738	434	147	433	372
příspěvkové organizace	11 502	946	1 435	713	618	381	861	522
zahraniční osoby	70 188	21 406	9 499	2 740	5 661	4 671	5 978	2 876
sdružení (svazy, spolky aj.)	55 473	10 107	6 687	3 430	2 810	1 609	4 227	2 256
organizační jednotky sdružení	33 355	2 434	3 734	3 206	2 581	880	2 124	1 470
zájmová sdružení právnických osob	1 030	370	71	43	45	24	52	36
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:								
neuvedeno	1 373 415	243 230	148 601	80 696	72 386	46 624	103 745	66 680
bez zaměstnanců	749 057	131 670	93 293	47 945	41 553	21 891	44 681	32 302
1 – 5	175 470	34 213	18 261	10 410	8 741	4 706	11 922	6 954
6 – 19	57 059	10 878	6 002	3 190	2 823	1 610	3 680	2 292
20 – 49	19 788	3 553	2 002	1 221	1 059	541	1 277	799
50 – 99	7 549	1 371	723	454	406	216	524	307
100 – 499	5 297	1 019	485	295	333	158	330	196
500 – 999	543	117	37	39	24	13	48	15
1 000 – 1 499	121	34	11	4	7	-	5	3
1 500 – 1 999	63	21	6	3	3	2	4	2
2 000 – 2 499	39	15	1	2	3	-	2	2
2 500 a více	89	44	7	1	3	1	1	5
v tom podle převažující činnosti:								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	138 215	2 879	16 176	13 303	9 267	3 428	8 670	6 066
průmysl celkem	310 776	34 905	37 211	19 538	16 687	8 652	19 491	18 068
stavebnictví	269 625	39 077	35 015	17 608	14 423	8 263	21 128	14 950
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	781 257	132 952	87 989	47 445	43 912	29 777	59 984	35 622
doprava, skladování a spoje	82 677	18 264	10 963	4 330	3 998	2 749	6 096	3 319
finanční zprostředkování	71 039	9 000	6 938	4 273	4 153	2 146	6 382	3 042
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	457 911	139 588	42 897	20 677	20 148	12 739	26 438	16 876
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 434	296	2 535	1 676	1 364	248	811	594
vzdělávání	35 208	7 039	3 814	2 017	1 598	827	2 084	1 571
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	34 026	6 005	3 360	2 046	1 765	982	2 411	1 370
ostatní veřejné, sociální a osobní služby; domácnosti; exteritoriální organizace	192 322	36 160	22 531	11 347	10 026	5 951	12 724	8 079

## ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-9. Businesses: by region, 31 December 2005

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vyso- čina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<b>123 986</b>	<b>103 975</b>	<b>95 715</b>	<b>258 291</b>	<b>129 331</b>	<b>129 217</b>	<b>229 242</b>	<b>Registered businesses, total</b>
							<i>Selected legal forms:</i>
88 537	73 648	66 109	177 086	95 657	93 637	171 069	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>
8 033	6 074	7 558	13 965	7 621	8 127	8 504	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
9 926	7 939	6 308	31 742	8 858	11 545	18 645	<i>Business companies and partnerships</i>
587	389	555	1 647	514	307	1 258	<i>Cooperatives</i>
759	742	620	1 327	766	694	1 118	<i>Semi-budgetary organization</i>
2 356	2 047	1 317	5 499	1 320	1 248	3 570	<i>Non-residents</i>
3 053	2 626	2 564	5 673	3 026	2 533	4 872	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
2 106	2 057	2 458	3 575	2 137	1 792	2 801	<i>Organizational units of associations</i>
41	42	56	99	43	33	75	<i>Special-interest associations of legal persons</i>
							<i>Number-of-employees category:</i>
67 577	58 749	51 846	145 860	75 809	73 752	137 860	<i>Not indicated</i>
42 692	33 394	32 953	81 453	39 219	40 793	65 218	<i>Not employees</i>
9 070	7 578	6 987	20 249	9 379	9 447	17 553	<i>1 – 5</i>
2 916	2 656	2 298	6 892	3 066	3 257	5 499	<i>6 – 19</i>
1 039	914	908	2 310	1 128	1 168	1 869	<i>20 – 49</i>
381	395	409	830	400	441	692	<i>50 – 99</i>
268	254	281	613	295	318	452	<i>100 – 499</i>
34	24	20	53	26	31	62	<i>500 – 999</i>
4	6	9	14	4	6	14	<i>1 000 – 1 499</i>
2	2	2	7	-	2	7	<i>1 500 – 1 999</i>
1	1	-	3	2	1	6	<i>2 000 – 2 499</i>
2	2	2	7	3	1	10	<i>2 500 or more</i>
							<i>CZ-NACE principal activity:</i>
10 241	8 067	10 733	17 198	10 470	10 175	11 542	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
17 797	15 838	14 895	36 346	18 722	23 177	29 449	<i>Industry, total</i>
14 659	12 385	11 294	28 944	14 794	15 109	21 976	<i>Construction</i>
40 233	32 777	27 388	77 748	43 248	40 660	81 522	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i>
3 651	3 017	2 736	7 649	4 461	3 949	7 495	<i>Transport, storage and communication</i>
3 739	3 806	3 392	7 721	3 775	3 994	8 678	<i>Financial intermediation</i>
18 089	15 043	12 796	54 127	18 600	18 392	41 501	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1 143	1 127	1 701	1 398	988	753	800	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 876	1 673	1 350	3 810	1 973	1 742	3 834	<i>Education</i>
1 956	1 556	1 485	3 678	2 011	1 824	3 577	<i>Health and social work</i>
10 602	8 686	7 945	19 672	10 289	9 442	18 868	<i>Other community, social and personal service activities; households; extra-territorial organizations</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-10. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a krajů k 31. 12. 2005**  
*Statistical enterprise-type units: by selected legal form and region, 31 December 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Registrované jednotky typu podnik celkem  <i>Registered enterprise-type units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
		soukromí podnika- telé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti  <i>Business companies and partnerships</i>	družstva  <i>Cooperatives</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 266 336</b>	<b>881 203</b>	<b>46 442</b>	<b>175 030</b>	<b>9 877</b>
Hl. m. Praha	232 685	144 369	772	56 271	3 993
Středočeský	147 724	108 380	6 091	15 088	683
Jihočeský	78 874	55 499	4 684	8 543	588
Plzeňský	67 130	46 372	2 762	7 685	290
Karlovarský	36 017	25 289	832	3 811	81
Ústecký	80 209	57 196	3 109	9 206	302
Liberecký	53 856	40 088	1 811	6 105	224
Královéhradecký	68 808	49 377	3 814	7 293	418
Pardubický	56 764	40 446	2 964	5 912	275
Vysočina	54 643	37 565	4 022	4 892	445
Jihomoravský	138 143	93 474	5 781	22 011	1 017
Olomoucký	66 380	48 558	2 854	6 562	394
Zlínský	70 607	51 221	3 417	8 335	235
<b>Moravskoslezský</b>	<b>114 496</b>	<b>83 369</b>	<b>3 529</b>	<b>13 316</b>	<b>932</b>

dokončení

*End of table*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				
	příspěvkové organizace  <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby  <i>Non-residents</i>	sdužení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdužení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdužení právnických osob <i>Special-interest associations of legal persons</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 475</b>	<b>31 597</b>	<b>17 238</b>	<b>8 895</b>	<b>417</b>
Hl. m. Praha	913	8 726	2 646	525	150
Středočeský	1 098	4 203	2 137	1 026	25
Jihočeský	627	1 583	1 030	814	23
Plzeňský	492	2 749	1 036	820	12
Karlovarský	309	2 765	474	166	8
Ústecký	729	2 500	1 166	325	17
Liberecký	440	1 025	713	360	10
Královéhradecký	570	1 145	999	683	19
Pardubický	657	834	931	568	14
Vysočina	502	718	932	876	24
Jihomoravský	1 100	2 501	1 646	865	41
Olomoucký	555	614	1 118	674	18
Zlínský	618	602	874	450	17
<b>Moravskoslezský</b>	<b>865</b>	<b>1 632</b>	<b>1 536</b>	<b>743</b>	<b>39</b>



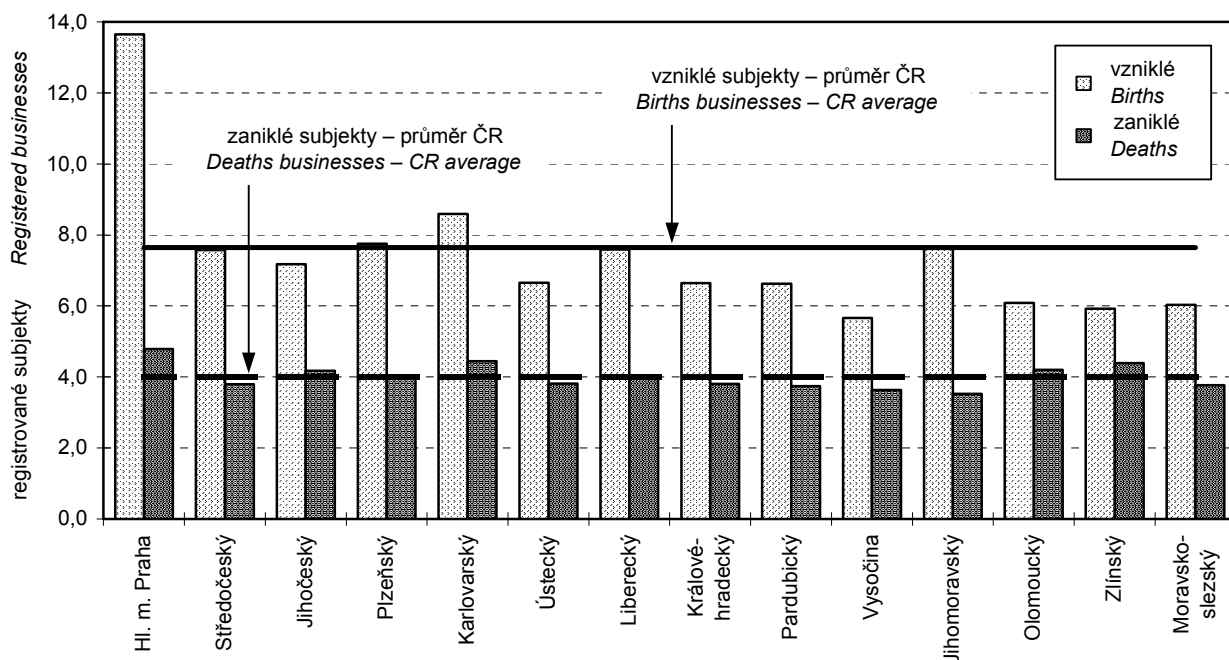
# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

## 5-11. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a krajů v roce 2005 Births and deaths businesses: by selected legal form and region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Registrované subjekty Registered businesses		z toho vybrané právní formy Selected legal form							
			soukromí podnikatelé dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act		samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs		obchodní společnosti Business companies and partnerships		družstva Cooperatives	
	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>78 302</b>	<b>40 863</b>	<b>44 891</b>	<b>31 821</b>	<b>655</b>	<b>2 306</b>	<b>15 085</b>	<b>3 042</b>	<b>648</b>	<b>137</b>
Hl. m. Praha	16 055	5 633	6 685	4 318	16	22	5 712	762	152	31
Středočeský	8 713	4 366	5 417	3 598	90	318	1 342	187	27	15
Jihočeský	4 499	2 616	2 654	1 874	71	212	762	199	48	8
Plzeňský	4 266	2 228	2 359	1 664	81	120	599	90	22	6
Karlovarský	2 619	1 355	1 510	1 108	7	31	386	50	17	1
Ústecký	5 479	3 135	3 413	2 623	34	106	586	145	31	5
Liberecký	3 253	1 724	2 049	1 398	22	81	409	123	7	4
Královéhradecký	3 643	2 085	2 273	1 642	28	66	522	182	15	11
Pardubický	3 351	1 893	2 163	1 396	43	38	433	149	19	9
Vysočina	2 886	1 854	1 845	1 384	72	237	376	59	27	16
Jihomoravský	8 603	3 986	4 817	3 136	68	187	1 606	294	147	10
Olomoucký	3 889	2 683	2 520	2 223	28	141	589	163	25	8
Zlínský	3 499	2 592	2 334	1 736	40	571	556	144	17	5
<b>Moravskoslezský</b>	<b>7 547</b>	<b>4 713</b>	<b>4 852</b>	<b>3 721</b>	<b>55</b>	<b>176</b>	<b>1 207</b>	<b>495</b>	<b>94</b>	<b>8</b>

## Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů v roce 2005 Births and deaths businesses per 1 000 population: by region, 2005



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-12. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů a krajů k 31. 12. 2005**

*Businesses: by institutional sector and region, 31 December 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Registrované subjekty celkem  <i>Registered businesses, total</i>	z toho institucionální sektory			<i>Institucional sectors</i>		
		veřejné podniky a korporace  <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace  <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou  <i>incl.: Foreign controlled</i>	vládní  <i>Government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	domácnosti  <i>Households</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 388 490</b>	<b>2 402</b>	<b>356 600</b>	<b>130 602</b>	<b>18 470</b>	<b>131 296</b>	<b>2 008 619</b>
Hl. m. Praha	426 165	377	119 954	50 314	1 089	18 249	303 558
Středočeský	269 429	240	33 554	14 249	2 683	14 436	232 852
Jihočeský	144 260	190	15 941	5 522	1 369	9 730	126 692
Plzeňský	127 341	124	17 448	8 542	1 174	8 343	108 517
Karlovarský	75 762	96	11 277	7 374	522	4 818	63 838
Ústecký	166 219	169	21 999	9 302	1 237	9 657	142 743
Liberecký	109 557	126	12 997	4 426	757	5 391	95 632
Královéhradecký	123 986	154	13 545	3 632	1 235	7 322	108 968
Pardubický	103 975	130	11 098	2 965	1 230	6 855	91 445
Vysočina	95 715	97	8 626	2 167	1 391	7 136	85 574
Jihomoravský	258 291	228	40 893	11 531	2 106	13 162	214 819
Olomoucký	129 331	127	11 140	2 356	1 212	7 714	116 785
Zlínský	129 217	128	13 725	2 840	1 030	6 837	114 253
<b>Moravskoslezský</b>	<b>229 242</b>	<b>216</b>	<b>24 403</b>	<b>5 382</b>	<b>1 435</b>	<b>11 646</b>	<b>202 943</b>

## 6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

### ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví **zemědělství** jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba. V souladu s legislativou Evropské unie zharmonizoval Český statistický úřad od roku 2002 způsob zjišťování dat za zemědělství. Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem, vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Agroregistru a zjištěné výsledky jsou dopočítávány pomocí matematicko-statistických metod. Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty jsou zabezpečována v delších časových intervalech. Veškeré údaje se od roku 2002 šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor bez domácích hospodářství obyvatelstva.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s převažující činností zemědělství, vymezený prahovými hodnotami, tj. výměrou od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy a doplňkovými kritérii od výměry 1 500 m<sup>2</sup> pěstovaných intenzivních plodin – sadů, květin, venkovní zeleniny, 1 000 m<sup>2</sup> vinic, 300 m<sup>2</sup> plochy skleníků a pařenišť, od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků nebo kozeštinových zvířat a dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry. Pro zařazení hospodařícího subjektu do zemědělského sektoru je rozhodující splnění alespoň jednoho z uvedených kritérií.

**Osevní plochy** jsou zjišťovány soupisem ploch osevů k 31. květnu. Zjišťuje se jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha luk a pastvin dočasně rozoraných a využitých pro osev), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou zde zahrnuty plochy ozimů, plochy jařin a plochy víceletých plodin. V položce "orná půda v klidu" je zahrnuta veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odřáté nebo neobdělávané.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadiny, drobných vyřazených brambor apod.), bez sazeček a semenaček. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. Produkční plocha se s výjimkou trvalých travních porostů a kukuřice rovná osevní ploše.

Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů na území ČR se sleduje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku. Celkový objem produkce se zjišťuje sumarizací výkazů zemědělských závodů s dopočtem na celek.

**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 prasníc z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba masa** v jatečné hmotnosti zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v České republice. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti jen v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Do průměrné porážkové hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Velikostní **struktura zemědělských podniků**, vychází z údajů Agroregistru, který byl založen v roce 2000 na základě celoplošného zemědělského šetření a který je průběžně každoročně aktualizován jednak na základě statistického výkaznictví a jednak výběrovým šetřením.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky **Strukturálního šetření v zemědělství ZEM 2005**, které svým zaměřením navazuje na obdobné šetření v roce 2003. Výběr zpravodajských jednotek zahrnuje zhruba 70 % evidovaných zemědělců. Obsahem šetření jsou především údaje o výměře a využití obhospodařované půdy a stavech hospodářských zvířat, o počtu a struktuře pracovníků, o nezemědělských činnostech v rámci rozvoje venkova a další informace, jako je např. ekologické hospodaření apod.

### LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují všechny organizační jednotky, zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více osob s převažující činností lesnictví (OKEČ 02) a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí objem skutečně provedeného zalesnění provedeného uměle, tj. výsevem a výsadbou lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa).

**Těžba dřeva** zahrnuje odměrnou hmotu hroubí i nehroubí v m<sup>3</sup> bez kůry, která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. Hmoty se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

**Prořezávky** celkem zahrnují celkovou plochu prořezávek, čistek a plecích sečí v mladých nedospělých porostech. Zpravidla jsou to první pěstební výchovné zásahy v porostech. Patří sem i prořezávky břehových porostů.

**Probírky** jsou úmyslné pěstební výchovné zásahy v předmýtních porostech, zpravidla starších první věkové třídy, prováděné za účelem výchovy a zlepšení celkového stavu porostů. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostů, zpevnění porostů, sledující zvýšení přírůstku bez trvalého snížení porostního zakmenění.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti** (OKEČ 01.5).

## 6. AGRICULTURE AND FORESTRY

### AGRICULTURE

This “industry” of **agriculture** embraces agricultural primary production enterprises (holdings) engaged in crop and livestock production. In compliance with EU legislation the Czech Statistical Office has harmonized the way of measuring data on agriculture since 2002. The data are mostly sample surveyed, the sample of respondents is based on the updated Agro-register, and the results are grossed up by statistical mathematical methods. 100% structural surveys, which cover all agricultural units, are conducted at rather long time intervals. Since the year 2002, all data have been measured and grossed up only for the agricultural sector and do not include own-account production (kitchen gardens) of the population.

The basic unit for records in the area of agricultural statistics is the agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined the following threshold values: the agricultural land area of 1 hectare and over and the following supplementary minimum criteria of 1 500 m<sup>2</sup> of grown intensive crops – orchards, flowers, vegetables grown in the open, 1 000 m<sup>2</sup> of vineyards, 300 m<sup>2</sup> of area under cover, 1 head of cattle, 2 pigs, 4 sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 rabbits or fur animals, and all holdings engaged in fish farming in water bodies whose areas are not limited by size. Meeting at least one of the criteria is sufficient for incorporation of units into the agricultural sector.

**Areas under crops** are measured by censuses taken as at 31 May and cover production areas (i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens; and areas of meadows and pastures temporarily ploughed and used for sowing), which are to be harvested in the reference period. They include areas under winter, spring and perennial crops. The item “Set-aside arable land” includes all arable land not sown or planted, regardless of reason, and land temporarily excluded or not farmed.

A **harvest** is the total quantity of a crop which has a standard moisture content and standard purity; it includes inferior portions of the crop appropriate e.g. to feed livestock (such as grain waste, small discarded potatoes, etc.), but excludes seed crops and crop planting stock. A **yield per hectare** is the ratio of harvest to production area, where the production area is the area under crops (except for permanent grassland and maize).

The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes in the CR is measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year. Figures on the total volume of production are derived by summing up data from the questionnaires returned from holdings and by grossing up to universe.

**Livestock population** is derived from livestock censuses taken as at 1 April. Cows are breeding dams calved at least once, both mated and non-mated. Sows are breeding dams farrowed at least once (excluding sows discarded from breeding), including those not farrowed. Poultry includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

**Meat production** in terms of carcass weight includes data from all slaughtering houses in the Czech Republic. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing the meat is used for human consumption. The average carcass weight of pigs excludes sows and boars.

The size **structure of agricultural holdings** is based on the data kept in the Farm Register. This register was established in 2000 from results of an agricultural census and is updated every year with according to statistical reporting on the one hand and sample surveys on the other hand.

Routine part of the chapter is complemented with some of the results from **The Farm Structure Survey ZEM 2005**, which with its orientation follows up on a similar survey in 2003. The selection of providers of statistical information includes around 70% of registered farmers. The content of the survey are primarily data on area of farm agricultural land and state of farm animals, the size and structure of labour, non-agricultural activities within the rural development and other information for e.g. environmental management, etc.

### FORESTRY

Forestry comprises all incorporated enterprises, which employ 20 people or more and have forestry as their principal activity (CZ-NACE), and businesses managing forest land 200 ha or more in area.

**Afforestation/reforestation** refers to the area artificially afforested/reforested by planting and sowing (i.e. natural regeneration is excluded).

**Timber removal** comprises (a) a felled tree volume of large and small timber measured in m<sup>3</sup> u. b., which was accepted as final assortment or whole-stem logs and (b) so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling.

Total **cleaning** includes total area under cleaning or young-growth stand clean cutting. Usually, those measures are the first silvicultural measures applied to forest stands. Streamside stand cleaning is included, too.

**Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands, usually older than those classified to the first age groups, which are carried out in order to tend and improve the overall state of stands. These measures include, in particular, stand structure modifications, morphological tending of stands, and stand stabilization, and are to increase the increment without permanent decrease in stand density.

The chapter also contains data on **hunting** (CZ-NACE 01.5).

**6-1. Souhrnné údaje o zemědělství**  
*Summary of data on agriculture*

	2003	2004	2005	
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>3 814</b>	<b>3 926</b>	<b>3 595</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
z toho s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 828	2 941	2 565	With agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Output of agricultural industry</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	5 596,8	6 711,4	6 148,4	(CZK mil, current prices)
rostlinná produkce	2 231,3	3 265,2	2 688,3	Crop output
živočišná produkce	3 161,2	3 229,7	3 140,5	Animal output
<b>Rostlinná produkce</b>				<b>Crop production</b>
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) (ha)	134 998	138 198	138 642	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	74 631	81 145	81 274	Cereals, total
pšenice	32 635	40 876	40 656	Wheat
brambory celkem	1 031	961	1 131	Potatoes, total
řepka	13 633	16 394	15 802	Rape
Skližeň (t)				Harvest (t)
obiloviny celkem	291 900	428 112	382 430	Cereals, total
pšenice	129 898	234 324	203 558	Wheat
brambory celkem	19 482	22 095	30 455	Potatoes, total
řepka	20 946	59 439	45 448	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (t)
obiloviny celkem	3,88	5,27	4,64	Cereals, total
pšenice	3,98	5,73	5,01	Wheat
brambory celkem	18,89	22,97	26,93	Potatoes, total
řepka	1,54	3,63	2,88	Rape
Ovoce				Fruit
jabloneň (tis. ks)	266,1	279,5	281,7	Apple trees (thous.)
skližeň jablek (t)	1 870	2 426	2 203	Apples harvested (t)
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku) (ks)				Livestock: 1 April of the following year (heads)
skot	82 946	80 661	80 189	Cattle
prasata	173 425	149 142	129 031	Pigs
drůbež	1 878 086	1 645 119	1 677 513	Poultry
ovce a berani	9 826	11 837	12 576	Sheep
Intenzita chovu skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	36,7	36,1	36,2	Cattle farming intensity <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	120,6	106,1	91,6	Pigs farming intensity <sup>2)</sup> (heads/100ha)
Výroba masa (t)	40 968	36 007	33 511	Meat production (tonnes)
z toho hovězí	6 394	3 358	3 254	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	163 061	158 828	171 104	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	156 173	147 352	130 031	Egg-laying (thous. pcs)
<b>Zaměstnanost<sup>3)</sup></b>				<b>Employment<sup>3)</sup></b>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	7 743	7 287	6 656	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	11 294	12 479	13 120	Average monthly gross 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

## 6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

	2003	2004	2005	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>74 631</b>	<b>81 145</b>	<b>81 274</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	32 635	40 876	40 656	Wheat
Žito	1 190	1 450	1 565	Rye
Ječmen	26 932	24 308	25 312	Barley
Oves	5 425	3 465	2 882	Oats
Triticale	3 137	5 382	5 671	Triticale
Kukuřice na zrno	4 413	4 312	3 951	Grain maize
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>586</b>	<b>504</b>	<b>933</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý	429	303	463	Peas
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>7 835</b>	<b>7 067</b>	<b>7 082</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	1 031	961	1 131	Potatoes, total
z toho rané	247	220	44	Early potatoes
Cukrovka technická	6 756	6 056	5 894	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>24 500</b>	<b>25 343</b>	<b>25 766</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	13 633	16 394	15 802	Rape
Slunečnice na semeno	210	183	357	Sunflower for seed
Sója	1 074	1 692	2 066	Soya
Mák	4 060	3 153	5 127	Poppy
Hořčice na semeno	3 595	2 003	1 102	Mustard for seed
Len setý olejní	43	31	123	Common flax
Len setý přadný	554	458	401	Fibre flax
Kořeninové rostliny	229	240	85	Spice plants
Léčivé rostliny	854	1 016	280	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>26 776</b>	<b>23 179</b>	<b>22 998</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	9 275	8 409	8 685	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	2 604	2 698	2 127	Other annual forage crops
Jetel červený	1 504	1 562	1 311	Red clover
Vojtěška	3 087	3 283	3 125	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	10 306	7 227	7 750	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>383</b>	<b>375</b>	<b>301</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	228	223	169	Red/white cabbage
Cibule	10	29	24	Onion
Hrách dřeňový	4	0	0	Green peas
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>90</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>12</b>	<b>74</b>	<b>38</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>177</b>	<b>410</b>	<b>123</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	11	7	9	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	21	17	26	Fruit and vine tree nurseries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>134 998</b>	<b>138 198</b>	<b>138 642</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda v klidu</b>	<b>8 807</b>	<b>2 387</b>	<b>2 182</b>	<b>Set-aside arable land</b>



## 6-3. Sklizeň zemědělských plodin

## Harvest of farm crops

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
<b>Obiloviny</b>	<b>291 900</b>	<b>428 112</b>	<b>382 430</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	129 898	234 324	203 558	Wheat
Žito	4 605	7 460	6 444	Rye
Ječmen	100 974	118 740	105 132	Barley
Oves	16 524	13 063	8 341	Oats
Triticale	10 787	25 504	21 783	Triticale
Kukuřice na zrno	27 102	26 357	35 414	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>1 052</b>	<b>1 518</b>	<b>1 951</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	889	1 032	1 235	Peas
<b>Okopaniny</b>	<b>325 668</b>	<b>324 781</b>	<b>343 364</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	19 482	22 095	30 455	Potatoes, total
z toho rané	3 998	4 565	674	Early potatoes
Cukrovka technická	304 734	301 010	310 875	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>29 802</b>	<b>69 588</b>	<b>58 240</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	20 946	59 439	45 448	Rape
Slunečnice na semeno	500	406	846	Sunflower for seed
Sója	1 493	2 335	4 035	Soya
Mák	2 017	2 893	5 059	Poppy
Hořčice na semeno	2 785	1 823	888	Mustard for seed
Len setý olejní	39	35	144	Common flax
Len setý přadný	1 247	1 535	1 151	Fibre flax
Kořeninové rostliny	144	90	41	Spice plants
Léčivé rostliny	470	919	255	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>121 778</b>	<b>128 792</b>	<b>129 869</b>	<b>Arable forage crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	252 379	252 275	279 469	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	31 314	44 249	30 934	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	9 432	12 184	10 217	Red clover
Vojtěška	18 962	26 207	25 442	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	36 645	31 096	32 129	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>10 371</b>	<b>11 233</b>	<b>11 491</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	7 864	8 128	8 506	Red/white cabbage
Cibule	80	693	619	Onion
Hrách dřeňový	1	1	1	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	23	30	22	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	-	-	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>197 174</b>	<b>257 920</b>	<b>245 291</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

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

## 6-4. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested, yields per hectare

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
<b>Obiloviny</b>	<b>3,88</b>	<b>5,27</b>	<b>4,64</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	3,98	5,73	5,01	Wheat
Žito	3,87	5,14	4,12	Rye
Ječmen	3,75	4,88	4,15	Barley
Oves	3,05	3,77	2,89	Oats
Triticale	3,44	4,74	3,84	Triticale
Kukuřice na zrno	5,35	5,93	7,05	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>1,80</b>	<b>3,02</b>	<b>2,09</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	2,07	3,41	2,67	Peas
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	18,89	22,97	26,93	Potatoes, total
z toho rané	16,22	20,75	18,22	Early potatoes
Cukrovka technická	45,11	49,70	52,74	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	1,54	3,63	2,88	Rape
Slunečnice na semeno	2,38	2,22	2,37	Sunflower for seed
Sója	1,39	1,38	1,95	Soya
Mák	0,50	0,92	0,99	Poppy
Hořčice na semeno	0,77	0,91	0,81	Mustard for seed
Len setý olejní	0,91	1,13	1,17	Common flax
Len setý přadný	2,25	3,35	2,87	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,63	0,38	0,48	Spice plants
Léčivé rostliny	0,55	0,90	0,91	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>4,66</b>	<b>5,59</b>	<b>5,92</b>	<b>Arable forage crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	29,29	30,48	36,71	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	12,03	16,40	14,54	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	6,27	7,80	7,79	Red clover
Vojtěška	6,14	7,98	8,14	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3,56	4,30	4,15	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	7,88	36,45	50,27	Red/white cabbage
Cibule	0,27	23,90	25,98	Onion
Hrách dřeňový	9,91	5,56	7,69	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	2,18	4,29	2,44	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	-	-	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>2,42</b>	<b>3,15</b>	<b>3,07</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

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

## 6-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost

*Livestock, farming intensity and livestock yields*

	2003	2004	2005	
	Hospodářská zvířata <sup>1)</sup> (ks) <i>Livestock<sup>1)</sup> (heads)</i>			
Koně	1 881	1 860	1 990	Horses
Skot	82 946	80 661	80 189	Cattle
z toho krávy	36 142	35 960	36 501	Cows
Prasata	173 425	149 142	129 031	Pigs
z toho prasnice	13 111	12 054	9 687	Sows
Ovce a berani	9 826	11 837	12 576	Sheep
Drůbež	1 878 086	1 645 119	1 677 513	Poultry
z toho slepice	661 871	543 650	491 075	Hens
	Intenzita chovu hospodářských zvířat (ks) <i>Livestock farming intensity (heads)</i>			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,8	0,8	0,9	Horses
skotu	36,7	36,1	36,2	Cattle
z toho krav	16,0	16,1	16,5	Cows
ovcí a beranů	4,3	5,3	5,7	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	120,6	106,1	91,6	Pigs
z toho prasnic	9,1	8,6	6,9	Sows
drůbeže	1 306,0	1 170,2	1 191,4	Poultry
z toho slepic	460,3	386,7	348,8	Hens
	Užitkovost hospodářských zvířat <i>Livestock yields</i>			
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 311	6 667	6 825	<i>Average annual milk yield per cow (l)</i>
Na 100 krav připadá telat (ks)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	93,3	92,7	92,7	Born
odchovaných	85,0	84,8	84,9	Weaned
Úhyn telat (%)	8,9	8,5	8,4	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	22,0	24,1	22,3	Born
odchovaných	19,8	21,6	19,6	Weaned
Úhyn selat (%)	10,1	10,7	11,8	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška 1 slepice (ks)	247,1	240,1	262,2	<i>Average annual egg-laying per hen (pcs)</i>

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

## 6-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti

*Meat production, in terms of carcass weight*

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
<b>Maso celkem</b>	<b>40 968</b>	<b>36 007</b>	<b>33 511</b>	<b>Meat, total</b>
v tom:				
hovězí	6 394	3 358	3 254	Beef meat
telecí	24	24	14	Calf meat
vepřové	34 547	32 621	30 222	Pig meat
skopové	0	0	0	Sheep meat
jehněčí	0	2	15	Lamb meat
kozí	-	-	-	Goat meat
koňské	3	2	7	Horse meat

## 6-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2005

Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2005

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech <i>Holdings with agricultural land in hectares</i>						
		žádná <i>None</i>	0 – 4,99	5 – 9,99	10 – 49,99	50 – 99,99	100 – 499,99	500 a více <i>500 and over</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>46 385</b>	<b>1 559</b>	<b>24 171</b>	<b>5 163</b>	<b>9 148</b>	<b>2 096</b>	<b>2 391</b>	<b>1 857</b>
Hl. m. Praha	426	24	163	44	103	38	35	19
Středočeský	5 241	224	2 039	611	1 302	337	450	278
Jihočeský	4 766	294	1 956	583	1 145	282	281	225
Plzeňský	2 437	86	755	357	734	167	185	153
Karlovarský	571	19	122	74	176	38	80	62
Ústecký	2 244	103	826	275	542	145	231	122
Liberecký	1 824	37	843	297	431	83	86	47
Královéhradecký	2 834	106	1 278	378	640	139	176	117
Pardubický	2 746	142	1 379	311	547	112	136	119
kraj Vysočina	4 558	175	2 195	461	1 073	267	193	194
Jihomoravský	9 261	122	7 287	492	761	206	206	187
Olomoucký	2 349	91	1 090	277	567	90	100	134
Zlínský	3 533	28	2 248	536	474	76	89	82
<b>Moravskoslezský</b>	<b>3 595</b>	<b>108</b>	<b>1 990</b>	<b>467</b>	<b>653</b>	<b>116</b>	<b>143</b>	<b>118</b>
Bruntál	375	11	102	43	114	21	42	42
Frýdek-Místek	1 707	8	1 254	227	162	13	31	12
Karviná	255	10	153	31	44	6	10	1
Nový Jičín	525	20	213	76	146	37	14	19
Opava	604	51	221	71	153	33	36	39
Ostrava-město	129	8	47	19	34	6	10	5

## 6-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2005

Harvest of selected farm crops: by region, 2005

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory celkem <i>Potatoes, total</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 659 851</b>	<b>4 145 039</b>	<b>2 195 376</b>	<b>1 013 000</b>	<b>769 377</b>	<b>6 870 443</b>
Hl. m. Praha	28 560	21 059	6 970	679	4 306	5 837
Středočeský	1 534 353	875 910	446 599	219 040	157 373	1 091 639
Jihočeský	736 451	393 731	201 483	149 459	100 569	1 078 847
Plzeňský	562 356	317 934	170 526	46 942	84 224	814 533
Karlovarský	109 934	62 811	30 920	9 111	13 008	53 123
Ústecký	522 911	316 293	155 043	26 868	24 965	225 212
Liberecký	113 539	58 681	32 418	12 952	14 408	122 548
Královéhradecký	470 978	280 406	114 167	38 665	59 255	483 130
Pardubický	484 439	260 558	132 472	46 940	63 911	561 917
Vysočina	682 897	325 337	249 242	326 241	86 515	1 019 139
Jihomoravský	1 128 892	558 576	274 498	65 078	42 257	467 008
Olomoucký	572 515	295 021	199 976	21 248	47 732	402 865
Zlínský	329 596	175 164	75 930	19 322	25 406	265 176
<b>Moravskoslezský</b>	<b>382 430</b>	<b>203 558</b>	<b>105 132</b>	<b>30 455</b>	<b>45 448</b>	<b>279 469</b>

## 6-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2005

Selected farm crops harvested, yields per hectare: by region, 2005

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory celkem <i>Potatoes, total</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4,75</b>	<b>5,05</b>	<b>4,21</b>	<b>28,08</b>	<b>2,88</b>	<b>35,69</b>
Hl. m. Praha	5,34	5,64	4,76	27,16	3,12	33,11
Středočeský	4,89	5,20	4,35	27,70	2,95	36,18
Jihočeský	4,36	4,79	3,88	29,70	2,78	34,52
Plzeňský	4,41	4,81	3,98	28,96	2,82	33,73
Karlovarský	4,25	4,77	3,86	28,03	2,80	33,52
Ústecký	4,86	5,14	4,44	26,58	2,99	35,55
Liberecký	4,29	4,78	4,01	28,10	2,85	33,47
Královéhradecký	4,91	5,20	4,49	27,68	2,97	35,15
Pardubický	4,74	5,05	4,17	27,74	2,91	35,11
Vysočina	4,30	4,81	3,86	28,85	2,78	34,28
Jihomoravský	5,13	5,07	4,28	24,44	2,85	44,86
Olomoucký	5,10	5,39	4,61	27,00	3,01	36,72
Zlínský	5,09	5,10	4,42	27,18	2,93	39,59
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4,64</b>	<b>5,01</b>	<b>4,15</b>	<b>26,93</b>	<b>2,88</b>	<b>36,71</b>

## 6-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2005

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Jabloně <i>Apple trees</i>	Hrušně <i>Pear trees</i>	Broskvoně <i>Peach trees</i>	Meruňky <i>Apricot trees</i>	Švestky pravé <i>Prunus domestica (plum) trees</i>	Třešně <i>Cherry trees</i>	Rybíz <i>Currant bushes</i>
	Ovocné stromy a keře (ks)				<i>Fruit trees and bushes (pcs)</i>		
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>11 485 721</b>	<b>491 717</b>	<b>522 391</b>	<b>487 760</b>	<b>376 766</b>	<b>400 376</b>	<b>4 653 533</b>
Hl. m. Praha	6 288	615	79	40	238	1 563	154
Středočeský	2 750 173	145 984	86 346	17 023	16 897	142 037	728 180
Jihočeský	535 637	17 631	2 124	759	36 155	40 105	636 563
Plzeňský	239 671	3 536	215	164	11 722	4 489	30 850
Karlovarský	30 483	193	1	-	6 854	4 308	81
Ústecký	1 404 373	104 899	16 869	26 168	17 001	27 002	250 032
Liberecký	570 142	19 777	210	142	13 248	13 798	531 012
Královéhradecký	1 601 615	38 199	16 892	5 560	19 332	50 988	806 623
Pardubický	202 647	5 470	952	687	9 590	21 972	452 581
Vysočina	55 130	6 511	547	1 450	12 937	6 258	13 036
Jihomoravský	1 724 146	74 955	373 095	410 980	75 155	47 235	225 456
Olomoucký	1 609 312	57 062	6 812	5 821	42 769	22 322	727 759
Zlínský	474 362	11 259	17 329	18 061	98 993	13 621	38 595
<b>Moravskoslezský</b>	<b>281 742</b>	<b>5 626</b>	<b>920</b>	<b>905</b>	<b>15 875</b>	<b>4 678</b>	<b>212 611</b>
	Sklizeň ovoce (t)				<i>Fruit harvested (t)</i>		
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>134 094</b>	<b>3 288</b>	<b>2 912</b>	<b>2 374</b>	<b>1 924</b>	<b>2 053</b>	<b>3 456</b>
Hl. m. Praha	71	5	0	0	2	9	0
Středočeský	32 284	1 204	338	59	106	785	805
Jihočeský	7 180	100	26	1	161	327	465
Plzeňský	3 207	21	3	0	53	35	22
Karlovarský	413	1	0	-	11	4	0
Ústecký	13 439	671	71	72	100	151	181
Liberecký	7 108	114	2	0	114	98	350
Královéhradecký	19 645	285	76	17	124	276	591
Pardubický	2 259	36	9	1	60	121	299
Vysočina	566	44	7	3	47	29	7
Jihomoravský	22 839	228	2 250	2 174	460	55	123
Olomoucký	18 067	502	29	17	401	119	426
Zlínský	4 813	50	90	27	224	30	31
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 203</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>156</b>

## 6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2006

Livestock: by region, 1 April 2006

v kusech

Heads

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Koně <i>Horses</i>	Skot <i>Cattle</i>	z toho krávy <i>incl.: Cows</i>	Prasata <i>Pigs</i>	z toho prasnice <i>incl.: Sows</i>	Ovce a berani <i>Sheep</i>	Drůbež <i>Poultry</i>	z toho slepice <i>incl.: Hens</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>22 883</b>	<b>1 373 645</b>	<b>563 723</b>	<b>2 840 375</b>	<b>228 961</b>	<b>148 412</b>	<b>25 736 003</b>	<b>6 315 609</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	3 613	151 262	58 413	407 398	32 726	13 293	3 967 449	1 065 318
Jihočeský	3 125	208 803	86 184	340 597	27 155	21 533	4 009 684	752 424
Plzeňský	1 538	150 493	61 624	208 508	16 640	17 832	1 649 691	269 132
Karlovarský	1 433	33 366	15 136	25 953	2 010	12 083	260 792	125 712
Ústecký	1 188	39 016	15 991	130 496	10 826	10 386	2 574 304	812 166
Liberecký	1 586	38 787	18 027	37 566	2 842	7 862	100 674	16 966
Královéhradecký	1 670	109 004	44 223	215 525	17 538	9 070	1 772 331	530 918
Pardubický	1 786	119 451	48 502	176 126	13 854	9 292	2 123 544	1 132 390
Vysočina	775	216 474	84 882	387 100	30 372	7 642	1 029 533	129 312
Jihomoravský	1 370	73 878	29 260	457 985	39 108	5 092	4 358 401	543 418
Olomoucký	1 293	92 981	38 362	217 057	16 697	5 893	567 447	239 400
Zlínský	1 516	59 941	26 618	107 033	9 506	15 858	1 644 640	207 378
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 990</b>	<b>80 189</b>	<b>36 501</b>	<b>129 031</b>	<b>9 687</b>	<b>12 576</b>	<b>1 677 513</b>	<b>491 075</b>

## 6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2005

Livestock farming intensity: by region, 2005

v kusech

Heads

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Na 100 ha zemědělské půdy připadá <i>Per 100 ha of agricultural land</i>				Na 100 ha orné půdy připadá <i>Per 100 ha of arable land</i>			
	koní <i>Horses</i>	skotu <i>Cattle</i>	z toho krav <i>incl.: Cows</i>	ovcí a beranů <i>Sheep</i>	prasiat <i>Pigs</i>	z toho prasic <i>incl.: Sows</i>	drůbeže <i>Poultry</i>	z toho slepice <i>incl.: Hens</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>0,6</b>	<b>38,1</b>	<b>15,6</b>	<b>4,1</b>	<b>105,1</b>	<b>8,5</b>	<b>952,3</b>	<b>233,7</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	0,6	25,7	9,9	2,3	77,5	6,2	754,9	202,7
Jihočeský	0,7	48,0	19,8	5,0	119,3	9,5	1 404,1	263,5
Plzeňský	0,5	46,5	19,0	5,5	92,3	7,4	730,2	119,1
Karlovarský	1,3	30,9	14,0	11,2	55,8	4,3	561,2	270,5
Ústecký	0,5	17,8	7,3	4,7	82,1	6,8	1 619,3	510,9
Liberecký	1,6	39,5	18,4	8,0	83,7	6,3	224,2	37,8
Královéhradecký	0,7	46,8	19,0	3,9	124,1	10,1	1 020,2	305,6
Pardubický	0,7	49,5	20,1	3,8	91,7	7,2	1 105,7	589,6
Vysočina	0,2	57,9	22,7	2,0	132,7	10,4	352,8	44,3
Jihomoravský	0,4	20,4	8,1	1,4	141,6	12,1	1 347,3	168,0
Olomoucký	0,5	38,5	15,9	2,4	116,5	9,0	304,7	128,5
Zlínský	0,9	37,6	16,7	9,9	100,0	8,9	1 535,8	193,7
<b>Moravskoslezský</b>	<b>0,9</b>	<b>36,2</b>	<b>16,5</b>	<b>5,7</b>	<b>91,6</b>	<b>6,9</b>	<b>1 191,4</b>	<b>348,8</b>

## 6-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2005

Livestock yields: by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) <i>Average annual milk yield per cow (l)</i>	Na 100 krav připadá telat (ks) <i>Calves per 100 cows (heads)</i>		Úhyn telat (%) <i>Death loss of calves (%)</i>
		narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>6254</b>	<b>94,8</b>	<b>86,0</b>	<b>9,3</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	6484	95,4	86,3	9,6
Jihočeský	5640	93,3	83,4	10,6
Plzeňský	5744	92,9	84,1	9,5
Karlovarský	4904	87,1	78,6	9,8
Ústecký	6217	93,5	85,0	9,0
Liberecký	5660	92,1	84,1	8,7
Královéhradecký	6336	97,4	89,1	8,5
Pardubický	6347	98,6	89,5	9,2
Vysočina	6446	94,7	85,4	9,8
Jihomoravský	6656	97,5	89,3	8,4
Olomoucký	6589	95,7	87,8	8,3
Zlínský	6741	96,7	90,1	6,8
<b>Moravskoslezský</b>	<b>6825</b>	<b>92,7</b>	<b>84,9</b>	<b>8,4</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Na 1 prasnici připadá selat (ks) <i>Piglets per sow (heads)</i>		Úhyn selat (%) <i>Death loss of piglets (%)</i>	Průměrná roční snáška 1 slepice (ks) <i>Average annual egg- laying per hen (pcs)</i>
	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>21,6</b>	<b>19,2</b>	<b>11,1</b>	<b>281,0</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	21,5	18,9	11,9	287,7
Jihočeský	22,3	19,6	12,0	295,9
Plzeňský	21,6	19,0	12,1	224,7
Karlovarský	21,0	18,7	11,2	279,9
Ústecký	23,7	20,8	12,0	311,1
Liberecký	22,2	19,7	11,6	197,6
Královéhradecký	21,6	19,2	11,3	284,2
Pardubický	21,4	19,0	11,0	268,6
Vysočina	21,3	19,3	9,4	221,8
Jihomoravský	20,7	18,3	11,5	283,3
Olomoucký	21,6	19,6	8,9	294,1
Zlínský	20,4	18,4	9,9	293,2
<b>Moravskoslezský</b>	<b>22,3</b>	<b>19,6</b>	<b>11,8</b>	<b>262,2</b>



## 6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2005

Meat production, in terms of carcass weight: by region, 2005

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem Meat, total	v tom						
		hovězí Beef meat	telecí Veal meat	vepřové Pork meat	skopové Sheep meat	jehněčí Lamb meat	kozí Goat meat	koňské Horse meat
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>420 966</b>	<b>80 469</b>	<b>562</b>	<b>339 635</b>	<b>66</b>	<b>147</b>	<b>5</b>	<b>82</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	59 635	9 786	72	49 726	26	17	1	6
Jihočeský	58 060	10 501	55	47 468	11	24	0	1
Plzeňský	30 099	7 995	20	22 066	5	7	0	6
Karlovarský	5 513	865	5	4 642	-	1	-	-
Ústecký	15 142	2 461	5	12 652	6	14	0	4
Liberecký	5 798	1 660	9	4 123	2	1	0	2
Královéhradecký	30 508	6 271	49	24 167	1	10	0	10
Pardubický	32 336	10 951	156	21 194	5	20	1	9
Vysočina	44 583	11 573	57	32 932	2	8	0	11
Jihomoravský	52 708	5 455	41	47 172	7	23	0	10
Olomoucký	33 552	3 738	20	29 788	0	3	-	4
Zlínský	19 520	5 960	57	13 484	1	4	0	13
<b>Moravskoslezský</b>	<b>33 511</b>	<b>3 254</b>	<b>14</b>	<b>30 222</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>7</b>

## 6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2005

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2005

v kg ž. hm.

Kg of live weight

ČR, kraje CR, regions	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>590,4</b>	<b>453,3</b>	<b>511,5</b>	<b>105,7</b>	<b>105,9</b>	<b>51,7</b>	<b>31,7</b>	<b>26,6</b>	<b>495,5</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	590,5	455,9	528,6	83,7	107,7	51,4	30,6	21,9	514,1
Jihočeský	589,7	460,3	540,2	95,9	104,3	53,4	31,9	20,3	468,3
Plzeňský	579,5	432,3	490,3	107,3	104,9	48,7	30,6	59,8	573,3
Karlovarský	559,8	465,5	534,0	152,7	107,9	-	25,1	-	-
Ústecký	576,9	451,5	525,7	94,7	108,2	49,3	34,0	13,9	569,5
Liberecký	601,1	454,4	500,0	91,8	108,2	46,1	38,2	30,1	528,9
Královéhradecký	598,8	440,3	491,6	91,2	106,8	64,3	33,6	25,3	496,6
Pardubický	617,2	467,3	541,5	123,8	107,4	49,9	29,3	49,7	438,0
Vysočina	578,6	458,3	506,9	103,8	109,1	52,5	34,5	25,6	517,6
Jihomoravský	607,5	479,2	529,2	139,9	105,6	55,9	29,4	12,1	463,2
Olomoucký	577,3	458,9	548,4	129,3	105,8	40,0	34,3	-	529,8
Zlínský	553,2	410,2	451,5	96,6	100,1	50,8	36,6	59,0	455,7
<b>Moravskoslezský</b>	<b>587,8</b>	<b>469,0</b>	<b>543,1</b>	<b>125,4</b>	<b>103,4</b>	<b>54,0</b>	<b>33,9</b>	<b>-</b>	<b>545,4</b>

## 6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2005

Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2005

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2005

Source: Farm structure survey 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>By legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	celkem <i>Total</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
				z toho		
				společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Subjekty <i>Holdings</i>						
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>42 252</b>	<b>39 419</b>	<b>2 833</b>	<b>1 493</b>	<b>622</b>	<b>584</b>
Hl. m. Praha	331	278	53	35	10	1
Středočeský	4 731	4 360	371	198	75	76
Jihočeský	4 364	4 015	349	186	46	106
Plzeňský	2 378	2 193	185	98	49	33
Karlovarský	589	530	59	41	5	5
Ústecký	2 096	1 931	165	117	21	14
Liberecký	1 679	1 577	102	61	20	16
Královéhradecký	2 544	2 358	186	93	55	29
Pardubický	2 399	2 222	177	72	61	33
Vysočina	4 057	3 764	293	114	67	106
Jihomoravský	8 656	8 260	396	221	96	64
Olomoucký	2 055	1 870	185	74	50	53
Zlínský	3 289	3 132	157	92	34	26
<b>Moravskoslezský</b>	<b>3 084</b>	<b>2 929</b>	<b>155</b>	<b>91</b>	<b>33</b>	<b>22</b>
	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)		Utilised agricultural land (ha)			
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>3 557 791</b>	<b>1 041 454</b>	<b>2 516 336</b>	<b>785 576</b>	<b>834 436</b>	<b>848 797</b>
Hl. m. Praha	34 321	13 850	20 471	12 283	1 758	2
Středočeský	549 877	183 350	366 527	115 994	107 453	133 941
Jihočeský	430 633	116 927	313 706	99 294	52 566	159 225
Plzeňský	319 637	95 233	224 405	75 690	89 896	55 985
Karlovarský	100 604	43 903	56 701	42 350	4 014	8 889
Ústecký	212 070	106 046	106 024	63 638	22 892	17 206
Liberecký	94 032	32 809	61 223	29 053	17 507	13 244
Královéhradecký	237 875	69 788	168 087	33 891	93 219	38 500
Pardubický	226 856	50 132	176 724	34 998	72 253	66 532
Vysočina	377 004	84 067	292 937	59 055	82 317	150 454
Jihomoravský	363 057	71 970	291 086	78 429	125 287	79 564
Olomoucký	247 096	59 867	187 229	40 523	71 766	72 955
Zlínský	151 600	35 271	116 330	43 654	45 804	26 587
<b>Moravskoslezský</b>	<b>213 126</b>	<b>78 239</b>	<b>134 887</b>	<b>56 723</b>	<b>47 704</b>	<b>25 711</b>

## 6-17. Pracovníci v zemědělství podle věku a krajů v roce 2005

Labour in agriculture: by age and region, 2005

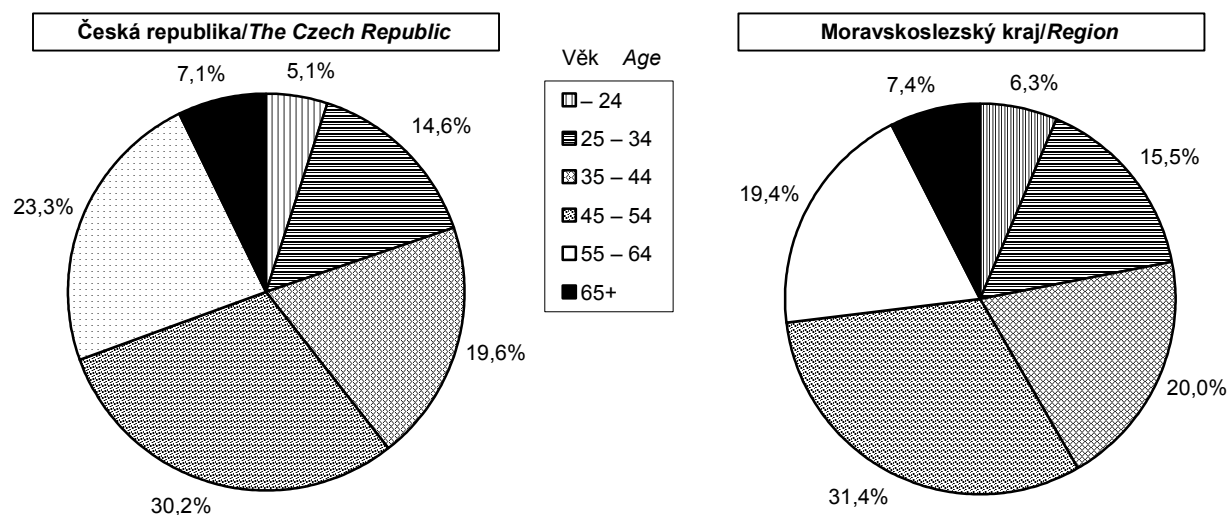
Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2005

Source: Farm structure survey 2005

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom ve věku By age					
		do 24 Under 25	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 a více 65+
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>183 648</b>	<b>9 310</b>	<b>26 831</b>	<b>36 071</b>	<b>55 546</b>	<b>42 760</b>	<b>13 130</b>
Hl. m. Praha	2 339	90	398	558	718	445	131
Středočeský	22 636	1 015	3 266	4 353	6 806	5 716	1 481
Jihočeský	18 936	927	2 639	3 719	5 751	4 572	1 328
Plzeňský	12 001	581	1 770	2 340	3 867	2 900	542
Karlovarský	2 182	119	361	445	658	475	124
Ústecký	7 922	393	1 289	1 496	2 388	1 837	518
Liberecký	4 958	257	734	934	1 387	1 194	453
Královéhradecký	11 695	583	1 752	2 275	3 612	2 717	755
Pardubický	13 191	773	2 148	2 639	3 840	3 024	767
Vysočina	20 740	1 004	2 997	4 278	6 233	4 857	1 371
Jihomoravský	30 415	1 454	4 069	5 641	9 033	7 322	2 895
Olomoucký	12 386	597	1 850	2 706	3 979	2 694	560
Zlínský	11 481	714	1 576	2 138	3 271	2 524	1 258
<b>Moravskoslezský</b>	<b>12 767</b>	<b>803</b>	<b>1 982</b>	<b>2 550</b>	<b>4 003</b>	<b>2 482</b>	<b>947</b>

## Struktura pracovníků v zemědělství podle věku v roce 2005

Structure of labour in agriculture: by age, 2005



## 6-18. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2005

Machinery and equipment: by region, 30 September 2005

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2005  
v kusechSource: Farm structure survey 2005  
Pieces

ČR, kraje CR, regions	Traktory Tractors	Pluhy Ploughs	Žací stroje Mowers	Sklízecí mlátičky Combine harvesters	Sklízeče brambor Potato harvesters	Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv Fertilizer spreaders	Zavlažovací zařízení Irrigation equipment
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>87 039</b>	<b>32 408</b>	<b>26 162</b>	<b>11 606</b>	<b>6 196</b>	<b>12 211</b>	<b>3 606</b>
Hl. m. Praha	699	230	210	102	33	118	37
Středočeský	12 573	4 726	2 883	1 913	1 029	2 019	1 458
Jihočeský	10 466	3 422	3 672	1 398	806	1 532	41
Plzeňský	7 244	2 184	2 363	930	501	935	23
Karlovarský	1 262	283	566	135	41	108	23
Ústecký	4 680	2 039	1 110	650	301	708	691
Liberecký	2 740	864	1 318	291	228	327	20
Královéhradecký	6 370	1 997	2 017	719	379	864	130
Pardubický	5 884	1 929	1 847	653	457	754	102
Vysočina	10 703	3 899	3 289	1 706	1 269	1 913	63
Jihomoravský	10 135	5 022	1 562	1 261	475	1 274	897
Olomoucký	5 191	1 793	1 276	709	280	678	58
Zlínský	4 119	1 856	2 047	465	133	409	35
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4 974</b>	<b>2 164</b>	<b>2 002</b>	<b>673</b>	<b>266</b>	<b>573</b>	<b>30</b>

## 6-19. Půda uváděná do klidu s dotacemi podle krajů v roce 2005

Set aside land, subsidized: by region, 2005

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2005  
v haSource: Farm structure survey 2005  
Hectares

ČR, kraje CR, regions	Převod na trvalé travní porosty Conversion to permanent grassland	Zalesňování Afforestation		Byliny pro energetické využití Herbs for energy use	
		zemědělská půda	z toho orná	zemědělská půda	z toho orná
		Agricultural land	incl.: Arable land	Agricultural land	incl.: Arable land
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>11 346</b>	<b>235</b>	<b>42</b>	<b>970</b>	<b>970</b>
Hl. m. Praha	442	-	-	132	132
Středočeský	1 568	24	14	56	56
Jihočeský	2 835	14	6	-	-
Plzeňský	907	60	14	5	5
Karlovarský	46	-	-	-	-
Ústecký	334	23	-	47	47
Liberecký	159	48	-	-	-
Královéhradecký	249	5	0	96	96
Pardubický	352	10	-	182	182
Vysočina	1 437	16	4	63	63
Jihomoravský	528	6	4	64	64
Olomoucký	1 056	8	-	200	200
Zlínský	275	17	-	23	23
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 157</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>101</b>	<b>101</b>

6-20. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2005<sup>\*)</sup>Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2005<sup>\*)</sup>

	Zalesňování celkem (ha)	z toho sadbou (ha)	Podíl zalesňování sadbou (%)	Spotřeba sazenic (tis. ks)	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha	
	<i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	<i>incl.: Planting (ha)</i>	<i>% of afforestation/reforestation by planting</i>	<i>Consumption of transplants (thous. pcs)</i>	<i>Average consumption of transplants per ha</i>	
<b>Jehličnaté a listnaté celkem</b>	<b>1 349,4</b>	<b>1 336,2</b>	<b>99,0</b>	<b>8 387</b>	<b>6 277</b>	<b>Coniferous and non-coniferous, total</b>
v tom:						
<b>Jehličnaté celkem</b>	<b>671,5</b>	<b>660,2</b>	<b>98,3</b>	<b>3 058</b>	<b>4 632</b>	<b>Coniferous, total</b>
v tom:						
smrk	441,1	439,1	99,5	1 798	4 095	Spruce
jedle	109,4	100,2	91,6	484	4 830	Fir
douglaska	8,0	8,0	100,0	30	3 750	Douglas fir
borovice všech druhů	74,8	74,8	100,0	615	8 222	Pines of all sorts
modřín	38,2	38,2	100,0	131	3 429	Larch
ostatní jehličnaté	-	-	x	-	x	Other coniferous
<b>Listnaté celkem</b>	<b>677,9</b>	<b>676,0</b>	<b>99,7</b>	<b>5 329</b>	<b>7 883</b>	<b>Non-coniferous, total</b>
v tom:						
dub	89,4	87,6	98,0	845	9 646	Oak
buk	438,1	438,1	100,0	3 682	8 404	Beech
jasan	22,1	22,1	100,0	152	6 878	Ash
javor	35,9	35,9	100,0	207	5 766	Maple
lípa	36,5	36,5	100,0	207	5 671	Linden
olše	49,6	49,5	99,8	201	4 061	Alder
bříza	-	-	x	-	x	Birch
topol a osika	-	-	x	-	x	Poplar and aspen
ostatní listnaté	6,2	6,2	100,0	35	5 645	Other non-coniferous

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci a subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 ha a více, vše se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more and businesses managing forest land 200 ha or more in area, all with head office in the region

6-21. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>Selected forestry indicators: by region, 2005<sup>\*)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation, total (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 hmyzová <i>incl.: Due to insect</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>18 318</b>	<b>13 883 297</b>	<b>1 627 249</b>	<b>4 538 748</b>	<b>982 557</b>	<b>40 683</b>	<b>92 265</b>
Hl. m. Praha	18	8 133	6 792	7 886	179	41	308
Středočeský	2 431	1 476 466	183 536	423 164	121 191	4 503	10 491
Jihočeský	2 082	2 257 206	86 714	670 965	272 819	5 431	12 311
Plzeňský	1 777	1 619 485	54 881	481 826	130 017	3 846	8 870
Karlovarský	1 050	839 443	25 872	437 036	15 283	2 342	3 940
Ústecký	1 429	265 795	80 027	118 724	23 236	2 199	2 819
Liberecký	825	471 145	48 756	56 944	15 187	2 568	3 519
Královéhradecký	803	649 551	63 883	128 224	28 483	2 992	4 720
Pardubický	846	750 727	70 170	135 515	15 317	2 650	6 784
Vysočina	1 513	1 562 478	45 539	341 800	70 587	2 609	9 577
Jihomoravský	1 608	695 106	350 116	289 394	68 635	2 570	6 184
Olomoucký	1 306	1 029 671	186 861	415 563	45 869	3 167	7 078
Zlínský	1 069	831 211	326 494	235 503	15 882	2 526	8 236
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 561</b>	<b>1 426 880</b>	<b>97 608</b>	<b>796 204</b>	<b>159 872</b>	<b>3 239</b>	<b>7 428</b>

<sup>\*)</sup> dopočteno na lesnictví celkem<sup>\*)</sup> Grossed up to total forestry

## 6-22. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2005

Game stock and hunting: by region, 2005

v kusech

Heads

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zvěř					Game		
	jelení <i>Red deer</i>	dančí <i>Fallow deer</i>	mufloní <i>Mouflon</i>	srnčí <i>Roe deer</i>	černá <i>Wild boar</i>	zajíci <i>Hare</i>	koroptve <i>Partridge</i>	bažanti <i>Pheasant</i>
	Odstřel					Killed		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>20 638</b>	<b>10 049</b>	<b>6 870</b>	<b>124 284</b>	<b>100 557</b>	<b>91 907</b>	.	<b>576 631</b>
Hl. m. Praha	.	.	.	135	94	462	.	2 098
Středočeský	1 905	2 508	1 117	15 614	16 883	19 912	.	78 663
Jihočeský	1 810	1 136	408	15 828	14 739	1 591	.	122 143
Plzeňský	2 093	1 250	1 043	10 282	13 118	74	.	30 810
Karlovarský	1 839	359	683	2 684	3 561	160	.	3 570
Ústecký	5 009	534	920	6 397	10 440	2 850	.	19 634
Liberecký	1 362	346	300	5 358	3 840	521	.	10 531
Královéhradecký	1 043	403	444	9 140	4 518	7 525	.	52 081
Pardubický	183	254	372	7 461	5 829	4 642	.	11 416
Vysočina	111	292	329	12 882	5 664	6 032	.	15 154
Jihomoravský	1 278	778	498	15 072	8 960	32 442	.	120 490
Olomoucký	1 694	645	355	7 245	5 445	8 239	.	36 097
Zlínský	795	619	216	7 434	3 096	4 524	.	10 314
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 516</b>	<b>925</b>	<b>185</b>	<b>8 752</b>	<b>4 370</b>	<b>2 933</b>	.	<b>63 630</b>
	Jarní kmenové stavy <sup>1)</sup>					Spring stock of game <sup>1)</sup>		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>28 550</b>	<b>21 676</b>	<b>18 274</b>	<b>302 694</b>	<b>46 699</b>	<b>329 375</b>	<b>82 940</b>	<b>280 674</b>
Hl. m. Praha	.	13	.	837	87	2 236	699	3 821
Středočeský	3 301	5 587	3 323	43 192	7 360	71 029	17 030	69 668
Jihočeský	2 818	2 197	1 202	36 352	6 862	27 265	9 292	24 765
Plzeňský	2 657	2 333	1 980	25 994	6 711	12 056	4 800	12 518
Karlovarský	1 990	787	1 271	7 717	2 478	3 460	1 138	1 841
Ústecký	4 833	933	2 468	17 167	4 144	14 711	3 830	19 555
Liberecký	1 954	526	899	11 659	1 734	5 484	535	5 253
Královéhradecký	1 466	978	1 271	20 418	2 120	27 587	6 465	18 286
Pardubický	504	794	1 188	18 331	2 585	20 833	5 392	12 294
Vysočina	174	1 006	746	28 433	2 074	27 935	13 239	10 497
Jihomoravský	2 666	2 174	1 780	35 203	3 879	60 793	10 557	62 921
Olomoucký	2 657	1 215	886	19 593	2 606	24 609	5 584	15 468
Zlínský	1 230	1 439	703	17 235	1 604	16 453	2 532	12 102
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 300</b>	<b>1 694</b>	<b>557</b>	<b>20 563</b>	<b>2 455</b>	<b>14 924</b>	<b>1 847</b>	<b>11 685</b>

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

## 7. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ, VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

### 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. 1. 1992 do odvětví (oddíly) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní sekce:

- C – Těžba nerostných surovin;
- D – Zpracovatelský průmysl;
- E – Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody.

Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. Vzhledem k nižší relevantnosti údajů za příslušné území nejsou údaje již dále členěny do okresů. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích, v menších subjektech je zjišťování výběrové.

**Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy**, které byly prodány externím uživatelům, zahrnují tržby (příjmy) za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách a jsou vedeny na účtech 601 a 602. V účetní skupině 62 jsou tržby vedeny v případě předání vlastních výrobků do vlastní obchodní sítě. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

**Zaměstnanci v průmyslu** jsou vykazováni v průměrném evidenčním počtu v členění na údaj ve fyzických osobách a stav přepočtený. Pro tuto publikační činnost byl využit ukazatel průměrného evidenčního počtu ve fyzických osobách. Do **průměrného evidenčního počtu** zaměstnanců (ve **fyzických osobách**) se zahrnují všichni stálí a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Nezahrnují se např. ženy na mateřské dovolené, osoby ve výkonu vojenské služby (vč. civilní), učni a studenti na provozní praxi, osoby pracující podle dohod o práci či pracovní činnosti apod. **Průměrný evidenční počet** zaměstnanců **přepočtený** vyjadřuje přepočet počtu zaměstnanců na plně zaměstnané.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů. Pro výpočet průměrné hrubé měsíční mzdy se objem vyplacených mzdových prostředků dělí průměrným počtem zaměstnanců a počtem měsíců sledovaného období.

### ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se ve všech odvětvích národního hospodářství zjišťují za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více. Údaje o spotřebě paliv a energií v krajích jsou zpracovány za subjekty, které mají v příslušném kraji své sídlo.

**Spotřeba pevných, kapalných a plyných paliv** zahrnuje spotřebu jednotlivých paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní a nevýrobní spotřebu včetně vsázkové spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u plynových olejů pro pohon motorů (dříve nafty) a benzínu včetně závodové dopravy.

**Spotřeba elektrické energie** – uvádí se spotřeba elektrické energie včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

### STAVEBNICTVÍ

Do odvětví **stavebnictví** jsou zařazeny podnikatelské subjekty se sídlem na příslušném území, které mají převažující činnost stavební (OKEČ 45) a počet zaměstnanců 20 a více.

**Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv** (hodnota „S“) představují celkovou hodnotu výkonů ze stavební činnosti a z přijatých poddodávek prací od jiných organizací. Nepatří sem poddodávky pro jiné dodavatele stavebních prací ani dodávky prací realizované mezi závodovými jednotkami vlastní organizace. Vykazují se bez daně z přidané hodnoty.



**Základní stavební výroba** (stavební práce provedené vlastními pracovníky) představuje objem prací, které organizace provedla pracovníky zahrnutými do svého evidenčního počtu (vč. produktivní práce učňů).

Údaje o **bytové výstavbě** zahrnují celou bytovou výstavbu na území (včetně nástaveb, vestaveb a přístaveb), kterou vznikají nové byty (všemi formami výstavby). Nejsou zahrnuty byty vzniklé změnou účelu užívání bez stavebních úprav. V počtech bytů jsou zahrnuty byty na stavbách pro bydlení i mimo ně.

**Stavby pro bydlení** jsou bytové domy, u nichž převažuje funkce bydlení a rodinné domy. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou svému účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. Byty **zahájené** jsou takové, jejichž výstavba byla ve sledovaném období zahájena podle zápisu ve stavebním deníku, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Byty **dokončené** jsou ty byty, na které ve sledovaném období nabyla právní moci vydaná kolaudační rozhodnutí. Byty **rozestavěné** jsou byty, jejichž výstavba byla zahájena (bez ohledu na to, zda ve sledovaném roce nebo v letech předchozích), ale nebyla do konce sledovaného období dokončena. **Obytnou plochou** bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo nepřímou vytápět a je určena k celoročnímu bydlení.

Údaje o **stavebních povoleních** jsou zpracovány na základě výkazů předkládaných jednotlivými stavebními úřady. Stavební povolení je ve smyslu § 66 zákona č. 83/1998 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) stanovení závazných podmínek pro provedení a užívání stavby. **Předpokládaná hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

**Ochranou životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, k likvidaci nebo využití odpadů, na rekultivaci půdy, k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Údaje za stavebnictví jsou srovnatelné s údaji v předchozích letech.

## CENY NEMOVITOSTÍ

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou příznání 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 příznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (příznaných) cen.

Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

## VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojmy výzkum a vývoj jsou v České republice definovány zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů. Pro účely tohoto zákona se rozumí výzkumem a vývojem **systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití**.

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

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

**Zaměstnanci výzkumu a vývoje** (dále jen zaměstnanci VaV) jsou míněni výzkumní pracovníci, kteří provádějí přímo výzkum a vývoj, a dále pomocní, techničtí, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích výzkumu a vývoje v jednotlivých zpravodajských jednotkách. Mezi zaměstnance VaV patří i ti zaměstnanci, kteří obstarávají přímé služby k výzkumným a vývojovým činnostem. Jejich formální vazbou k zaměstnání je pracovní poměr, dohoda o pracovní činnosti a dohoda o provedení práce.

**Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12.** ve fyzických osobách vypovídá o evidenčním počtu osob aktivních ať už plně nebo částečně ve výzkumných a vývojových činnostech (lidských zdrojích ve výzkumu a vývoji). Do roku 2000 zahrnoval i dohody o provedení práce nebo pracovní činnosti ve výzkumu a vývoji platné ke konci sledovaného roku.

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců VaV přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem** (dále jen FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. U zaměstnanců, kteří se zabývají i jinou činností než VaV, je započtena pouze příslušná část jejich pracovní kapacity, čímž nedochází k nadhodnocení údajů o počtu zaměstnanců, kteří se věnují VaV. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

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

- neinvestiční výdaje na VaV;
- pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku na VaV.

**Počty přihlášek vynálezů, resp. počty udělených patentů** jsou tradičně považovány za jeden z ukazatelů úspěšnosti výzkumných, vývojových a inovačních činností.

**Vynález** je vyřešení technického problému, které je ve srovnání se světovým stavem techniky nové, obsahuje tzv. vynálezecký krok, pro odborníka nevyplývá zřejmým způsobem ze známého stavu techniky a je průmyslově využitelný. Řízení o udělení patentu se zahajuje podáním přihlášky vynálezu u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky (dále jen ÚPV ČR). Podáním přihlášky vzniká přihlašovatelovi právo přednosti. Přihláška se podává ve všech státech, ve kterých potenciální majitel patentu požaduje ochranu.

**Patent** je definován zákonem č. 527/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Je to veřejná listina vydaná některým národním (v České republice je to ÚPV ČR) či mezinárodním patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let, a to na teritoriu, pro něž byl úřadem vydán.

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

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

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

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

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

**Osobní počítač** zahrnuje všechny typy osobních počítačů tj. stolní počítač, přenosný počítač a počítač do dlaně.

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

## **7. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION, RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY**

### **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 January 1992.

The CZ-NACE splits the industry into the following sections:

- C – Mining and quarrying
- D – Manufacturing
- E – Electricity, gas and water supply

The data are obtained by the **enterprise approach**, i.e. for enterprises having their head office in the region concerned, including their establishments and plants situated in other regions. Due to a rather low degree of data relevance for a given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees, while a sample survey method is used for smaller entities.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users refer to sales (receipts) of own tangible and intangible output valued at current prices; they are recorded on accounts 601 and 602. If own goods are transferred to own commercial networks, the sales are recorded in account group 62. The recorded sales (receipts) are free of VAT, consumer tax and customs duty.

**Employees in industry** are given as actual persons. The **average registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent and temporary employees who have a contract of employment with the employer and receive wages from the employer for the work done. The average registered number of employees does not include e.g. women on maternity leave, temporary members of the armed forces (including persons on compulsory community service), apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc.

The **average gross monthly wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account. To calculate the average gross wage, the wages paid are divided by the average number of employees and the number of months in the reference period.

### **ENERGY**

Information on the **consumption of fuels and energy** in all economic activities (industries) of the national economy is obtained from all incorporated enterprises employing 20+ people. The data on the consumption of fuels and energy in the regions are processed for entities with their head office in the region concerned.

**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 and for fuel upgrading; gas oils used to drive motors (formerly diesel oil) also include gas oils consumed for intra-enterprise transport.

**Consumption of electricity** – also includes in-house consumption of the production of electricity.

### **CONSTRUCTION**

**Construction** comprises enterprises having their head offices in the area concerned, whose principal activity is construction (CZ-NACE 45) and which employ 20 employees and more.

**Construction work of contractors and sub-contractors** (the value "S") comprises total output resulting from construction activities and accepted sub-deliveries of work done by other organisations. It includes neither sub-delivery to other construction work contractors nor deliveries of work implemented between units of one organisation. They data are reported excluding value added tax.

**Basic construction output** (construction work done by own employees) is the volume of work carried out by employees on the organization's books, including productive work of apprentices.

Data on **housing construction** refer to the entire housing construction in the area (including all types of extensions) that results in new dwellings attained by all forms of construction). Dwellings arising from changes in the purpose of use without any prior construction modifications are not included. The number of dwellings includes dwellings located in constructions for housing as well as elsewhere.

**Constructions for housing** are multi-dwelling buildings in which the function of housing prevails, plus family houses. The **dwelling** refers to one or more rooms designed for living by the planning authority and can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** are dwellings, whose construction was started in the reference period, as laid down in the builder's diary, irrespective of whether they were completed or not. The dwellings **completed** are dwellings approved for use by the planning authority, the approval taking effect in the reference period. Dwellings **under construction** are dwellings whose construction was started (in the reference year or earlier), but not yet finished by the end of the reference period. The **habitable floor area** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m<sup>2</sup> in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

Data on **building permits** are processed from figures reported on questionnaires submitted by individual planning authorities. The building permit pursuant to Article 66 of Act No. 83/1998 Coll., which amends Act No. 50/1976 Coll., on Planning and Construction Order (Construction Act), lays down binding conditions for the implementation and use of the construction. **Estimated value of constructions** comprises total costs (at current prices), including technology, spent on preparing and implementing the construction and on putting it into operation.

**Environmental protection** refers to construction activities aimed to control water pollution, dispose of or use waste, reclaim land, and reduce impact of physical factor on the environment.

The presented data on construction are comparable to the data released in previous years.

## **REAL ESTATE PRICES**

Data on **real estate prices** are obtained from the Ministry of Finance of the CR, from real estate transfer tax returns, which must be filed by real estate owners (sellers) with respective financial offices after the registered contract of purchase is taken over from the land registration office. The establishment of the price information database at financial offices was started by processing tax return data in 1998 pursuant to Decree No. 279/1997 Coll. The database covers transactions in the whole real estate market and is based on real (reported) prices.

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

## **RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY**

The concept 'research and development' is stipulated in the CR by Act No. 130/2002 Coll., on the Support to Research and Development from Public Funds and on Amendments to Certain Acts. For the purpose of the Act, 'research and development' is defined as **systematic creative work carried out to obtain new knowledge or to use it**.

**Research** comprises creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, using methods which allow confirming supplementing or refuting the knowledge obtained.

**Development** is systematic creative work drawing on existing knowledge gained from research and/or practical experience, which is directed to producing new materials, products or devices, installing new processes, systems and services, or improving substantially those already produced or installed, including acquisition and verification of prototypes, pilot plants or demonstrational plants.

**R&D employees** are research workers directly engaged in R&D, as well as auxiliary workers, technicians, administrators and other persons working at R&D workplaces of the reporting units. They also include employees in charge of providing direct services for R&D activities. Their formal job attachment is contract of employment, contract for work or contract of service.

**The registered number of employees as of 31 December** in terms of actual persons (headcount) refers to the number of persons active, fully or in part, in R&D activities (human resources in research and development). Before 2001 the number also included contracts for work and of service in R&D in force as of the end of a reference year.

**The average registered number of R&D employees, in terms of full-time equivalent (FTE).** One FTE equals one-year (full-time) work of an employee who is 100% engaged in R&D activities. For employees also engaged in other activities than R&D, only the R&D-related working time is counted in, so that overestimation of the number of employees engaged in R&D will be avoided. The FTE indicator also takes account of the number of persons working for the reporting unit under contracts for work or of service, adjusted as the FTE methodology dictates.

**Internal expenditure on R&D** (R&D expenditure) includes all internal R&D expenditure spent within a reporting unit or an economic sector irrespective of the source of financing. Expenditure made outside the reporting unit, but supporting internal R&D (e.g. purchases of deliveries for R&D), is included. The internal R&D expenditure consists of:

- non-investment R&D expenditure
- acquisition of intangible and tangible fixed assets for R&D

The **numbers of patent applications and patents granted** are traditionally considered as one of the indicators measuring the success of research, development and innovation activities.

The **invention** is a solution to a technical problem, which is new compared to the state of the technology in the world, contains an inventive step, does not clearly result for an expert from the known state of technology, and finds industrial use. The patent granting procedure commences by filing an invention application with the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO). By filing an application concerning an invention the applicant acquires the right of priority. The application is filed in all countries in which the potential patent holder requires protection.

The **patent** is defined by Act No. 527/1990 Sb., as amended. It is a public deed issued by a national or international patent office (by the IPO in the Czech Republic), which provides legal protection of the invention for up to 20 years on the territory for which the patent was issued.

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

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

**Information and communication technologies (ICT)** generally refer to technologies, systems, activities and processes that participate in imaging, processing, storing and transmitting information and data through an electronic means.

**PC user:** an individual who used PC last three months.

**Internet user:** an individual who used Internet last three months.

**Personal computer:** includes all types of personal computers: desktop, notebook or handheld (palmtop).

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

7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average number of enterprises: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

	2003	2004	2005	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>201</b>	<b>202</b>	<b>202</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	6	7	7	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	4	5	5	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	2	2	2	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	181	180	181	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	22	23	19	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13	13	12	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	3	1	2	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	8	7	8	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1	1	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	5	5	7	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	10	10	11	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	5	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	59	54	52	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	27	29	34	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	5	9	9	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	13	13	14	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	10	10	8	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	14	14	Electricity, gas and water supply

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 100+ employees with head office in the region

7-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

	2003	2004	2005	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>226 380</b>	<b>290 371</b>	<b>313 458</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	19 341	25 850	29 519	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	189 735	247 711	265 197	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	11 215	10 544	8 308	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 944	3 798	3 425	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	7 365	7 866	8 025	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	7 831	9 864	12 279	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	5 384	5 169	7 081	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 347	i.d.	2 329	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	103 735	150 494	153 907	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	13 209	15 969	20 888	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	1 210	2 480	3 832	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	27 059	31 975	34 874	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 547	1 404	1 773	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	17 304	16 809	18 741	Electricity, gas and water supply

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 100+ employees with head office in the region

7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Actual persons

	2003	2004	2005	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>121 546</b>	<b>121 604</b>	<b>118 383</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	19 601	21 504	20 123	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	91 766	91 645	90 600	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	6 303	5 758	4 425	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	5 984	5 635	5 270	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	2 493	2 468	2 590	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	2 962	2 860	3 345	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	4 414	4 352	4 850	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 335	i.d.	1 285	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	38 600	38 322	37 135	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	11 944	12 684	13 590	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	1 161	1 947	2 420	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	13 080	13 407	12 697	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 794	1 396	1 381	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10 179	8 454	7 660	Electricity, gas and water supply

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



7-4. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wages of employees in the industry; by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

	2003	2004	2005	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>17 987</b>	<b>19 355</b>	<b>20 260</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	20 463	22 521	24 279	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	17 157	18 333	19 111	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	12 314	13 326	13 488	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10 976	11 255	11 523	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	18 597	19 138	19 685	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	23 167	24 349	24 912	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	13 935	14 533	15 086	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 346	i.d.	19 347	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	19 111	20 604	21 028	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	15 737	17 240	18 387	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	13 982	15 338	16 247	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	18 194	18 529	20 061	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	11 323	12 895	13 736	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	20 698	22 376	23 304	Electricity, gas and water supply

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 100+ employees with head office in the region

7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>Basic indicators of the industry: by region, 2005<sup>\*)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný počet podnikatelských subjektů <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <i>Sales of own goods and services incidental to industry</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (actual persons)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wages per employee (CZK)</i>
		celkem (mil. Kč b. c.) <i>Total (CZK mil, current prices)</i>	na 1 zaměstnance (tis. Kč b. c.) <i>Per employee (CZK thous., current prices)</i>		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>2 412</b>	<b>2 219 809</b>	<b>2 530</b>	<b>877 266</b>	<b>19 030</b>
Hl. m. Praha	225	252 638	3 105	81 364	24 486
Středočeský	230	424 121	4 249	99 820	21 403
Jihočeský	162	91 062	1 828	49 815	17 534
Plzeňský	176	130 097	2 174	59 850	18 837
Karlovarský	93	35 958	1 357	26 505	16 749
Ústecký	167	211 840	3 354	63 168	19 280
Liberecký	121	100 487	2 073	48 473	18 256
Královéhradecký	164	89 042	1 732	51 421	16 829
Pardubický	140	139 123	2 889	48 151	16 967
Vysočina	142	92 041	1 879	48 979	17 872
Jihomoravský	261	140 903	1 795	78 498	16 991
Olomoucký	160	87 264	1 636	53 355	16 390
Zlínský	170	111 777	2 259	49 484	17 244
<b>Moravskoslezský</b>	<b>202</b>	<b>313 458</b>	<b>2 648</b>	<b>118 383</b>	<b>20 260</b>

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>  
 Consumption of fuels and energy: by region, 2005<sup>\*)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí Coal		Hnědé uhlí Lignite		Koks Coke		Propan-butan LPG	
	t Tonnes	GJ	t Tonnes	GJ	t Tonnes	GJ	t Tonnes	GJ
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 099 284</b>	<b>224 881 523</b>	<b>45 234 890</b>	<b>566 002 186</b>	<b>2 839 325</b>	<b>78 553 301</b>	<b>38 170</b>	<b>1 755 820</b>
Hl. m. Praha	1 149 446	26 044 131	29 321 034	344 851 127	31 506	764 868	11 001	506 046
Středočeský	366 924	8 841 424	1 453 134	23 095 565	11 906	311 596	4 160	191 360
Jihočeský	1 219	25 154	975 865	13 433 038	3 902	97 754	2 214	101 844
Plzeňský	1 451	34 528	1 440 833	19 077 184	6 813	178 788	3 926	180 596
Karlovarský	118	2 584	4 313 552	57 678 615	419	10 880	581	26 726
Ústecký	567	11 718	4 627 286	60 517 784	1 213	30 876	2 997	137 862
Liberecký	793	15 845	25 344	376 572	1 128	27 844	3 055	140 530
Královéhradecký	1 659	31 931	49 909	760 278	26 383	744 064	1 385	63 710
Pardubický	255 492	6 314 567	1 978 123	28 748 202	904	21 521	672	30 912
Vysočina	1 571	33 973	79 742	1 139 704	5 093	125 454	795	36 570
Jihomoravský	16 660	462 266	40 824	608 567	20 996	547 445	1 818	83 628
Olomoucký	56 021	1 498 763	73 664	930 429	8 249	220 162	756	34 776
Zlínský	35 015	969 199	547 822	9 619 239	3 705	97 800	4 027	185 242
<b>Moravskoslezský</b>	<b>7 212 348</b>	<b>180 595 440</b>	<b>307 758</b>	<b>5 165 882</b>	<b>2 717 108</b>	<b>75 374 249</b>	<b>783</b>	<b>36 018</b>

1. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Zemní plyn Natural gas		Lehké topné oleje Light fuel oils		Těžké, střední topné oleje Heavy, medium fuel oils		Petrolej Kerosene	
	tis. m <sup>3</sup> Thous. m <sup>3</sup>	GJ	t Tonnes	GJ	t Tonnes	GJ	tis. l Thous. litres	GJ
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5 687 137</b>	<b>193 362 658</b>	<b>133 686</b>	<b>5 654 918</b>	<b>538 473</b>	<b>21 538 920</b>	<b>556 410</b>	<b>23 925 630</b>
Hl. m. Praha	866 045	29 445 530	11 800	499 140	7 740	309 600	553 642	23 806 606
Středočeský	626 257	21 292 738	12 370	523 251	118 131	4 725 240	713	30 659
Jihočeský	233 556	7 940 904	6 578	278 249	12 357	494 280	2	86
Plzeňský	292 028	9 928 952	4 263	180 325	22 979	919 160	4	172
Karlovarský	189 600	6 446 400	1 676	70 895	184	7 360	97	4 171
Ústecký	618 201	21 018 834	12 586	532 388	122 576	4 903 040	9	387
Liberecký	201 012	6 834 408	1 860	78 678	37 882	1 515 280	5	215
Královéhradecký	181 250	6 162 500	2 990	126 477	2 019	80 760	322	13 846
Pardubický	233 895	7 952 430	6 375	269 663	10 070	402 800	803	34 529
Vysočina	251 782	8 560 588	5 414	229 012	10 063	402 520	120	5 160
Jihomoravský	740 331	25 171 254	7 718	326 471	35 590	1 423 600	338	14 534
Olomoucký	347 774	11 824 316	7 213	305 110	26 567	1 062 680	7	301
Zlínský	215 849	7 338 866	3 719	157 314	7 033	281 320	28	1 204
<b>Moravskoslezský</b>	<b>689 557</b>	<b>23 444 938</b>	<b>49 124</b>	<b>2 077 945</b>	<b>125 282</b>	<b>5 011 280</b>	<b>320</b>	<b>13 760</b>

<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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy: by region, 2005<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Benzíny celkem Motor gasolines, total		Nafta Gas/Diesel oils		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electricity
	tis. l Thous. litres	GJ	t Tonnes	GJ	GJ	MWh MWH
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>262 063</b>	<b>8 397 031</b>	<b>1 609 109</b>	<b>68 387 133</b>	<b>1 026 582 006</b>	<b>44 170 256</b>
Hl. m. Praha	105 744	3 388 258	288 950	12 280 375	611 489 004	12 581 200
Středočeský	20 944	671 088	189 008	8 032 840	40 817 200	4 238 793
Jihočeský	12 268	393 091	132 789	5 643 533	14 641 784	1 497 713
Plzeňský	10 474	335 608	82 326	3 498 855	17 857 126	1 620 193
Karlovarský	3 357	107 565	37 611	1 598 468	44 924 772	1 267 984
Ústecký	12 036	385 658	99 575	4 231 938	83 241 100	5 570 174
Liberecký	5 471	175 302	48 310	2 053 175	5 933 211	1 212 091
Královéhradecký	15 225	487 839	74 869	3 181 933	8 715 987	1 310 088
Pardubický	9 482	303 822	72 607	3 085 798	35 515 825	1 494 910
Vysočina	8 137	260 726	90 877	3 862 273	8 600 703	1 442 585
Jihomoravský	23 768	761 574	161 416	6 860 180	20 530 564	2 232 834
Olomoucký	7 439	238 360	66 572	2 829 310	11 622 980	1 543 173
Zlínský	9 822	314 717	68 449	2 909 083	15 005 571	1 406 702
<b>Moravskoslezský</b>	<b>17 896</b>	<b>573 424</b>	<b>195 750</b>	<b>8 319 375</b>	<b>107 686 179</b>	<b>6 751 816</b>

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

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

7-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2005<sup>\*)</sup>Consumption of selected fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2005<sup>\*)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí (t)	Hnědé uhlí (t)	Lehké topné oleje (t)	Těžké a střední topné oleje (t)	Zemní plyn (tis. m <sup>3</sup> )	Tepelná energie (TJ)	Elektrická energie (MWh)
	Coal (Tonnes)	Lignite (Tonnes)	Light fuel oils (Tonnes)	Heavy and medium fuel oils (Tonnes)	Natural gas (Thous. m <sup>3</sup> )	Heat energy (TJ)	Electricity (MWh)
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 099 284</b>	<b>45 234 890</b>	<b>133 686</b>	<b>538 473</b>	<b>5 687 139</b>	<b>1 026 582</b>	<b>44 170 256</b>
Hl. m. Praha	230 924	1 485 813	3 554	1 924	579 961	34 942	3 403 619
Středočeský	274 774	4 185 756	13 427	114 245	715 730	71 315	5 027 602
Jihočeský	1 362	986 088	5 420	10 820	228 915	136 343	2 359 627
Plzeňský	1 526	1 457 603	11 089	22 979	251 042	18 183	1 827 285
Karlovarský	119	5 560 174	1 933	284	216 303	58 073	1 635 094
Ústecký	1 270	24 901 407	13 269	123 472	684 731	279 788	8 107 521
Liberecký	806	45 358	2 357	37 882	203 436	6 140	1 258 870
Královéhradecký	43 222	582 498	4 079	2 024	205 590	16 696	1 618 961
Pardubický	259 879	4 416 636	7 847	23 796	243 942	60 175	1 873 343
Vysočina	1 747	80 682	5 894	9 963	275 197	162 329	2 891 918
Jihomoravský	7 276	504 632	2 364	40 916	788 584	24 577	2 702 019
Olomoucký	400 534	296 202	8 721	17 958	378 143	23 075	2 275 656
Zlínský	35 048	547 603	3 761	6 928	233 658	16 251	1 675 018
<b>Moravskoslezský</b>	<b>7 840 797</b>	<b>184 438</b>	<b>49 971</b>	<b>125 282</b>	<b>681 907</b>	<b>118 695</b>	<b>7 513 723</b>

\*) podniky s 20 a více zaměstnanci

\*) Enterprises with 20 employees or more

7-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích<sup>\*)</sup>  
 Summary of data on construction enterprises<sup>\*)</sup>

	2003	2004	2005	
Průměrný počet podniků	240	259	269	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (tis. Kč b. c.)	18 330 204	21 320 164	22 422 003	Construction work of contractors & sub-contractors, total (CZK thous., current prices)
v tom:				
v tuzemsku	18 183 815	21 119 196	22 062 312	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 212 304	16 939 087	17 091 695	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
pozemní stavitelství	9 237 467	9 924 582	9 356 417	Building
inženýrské stavitelství	4 974 837	7 014 505	7 735 278	Civil engineering
opravy a údržba	3 432 258	3 544 416	4 035 491	Repairs and maintenance
ostatní práce	539 253	635 693	935 126	Other work
v zahraničí	146 389	200 968	359 691	Abroad
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work (%)
v tom:				
v tuzemsku	99,2	99,1	98,4	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	78,1	80,2	77,5	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
pozemní stavitelství	65,0	58,6	54,7	Building
inženýrské stavitelství	35,0	41,4	45,3	Civil engineering
opravy a údržba	18,9	16,8	18,3	Repairs and maintenance
ostatní práce	3,0	3,0	4,2	Other work
v zahraničí	0,8	0,9	1,6	Abroad
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	14 695 976	15 440 417	17 464 888	Basic construction output (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 367	16 584	16 872	Average registered number of employees (actual persons)
z toho dělníci na stavebních pracích	11 457	11 675	12 042	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	68,2	64,0	62,7	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	14 797	15 562	15 956	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 119 983	1 285 561	1 328 915	Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	897 930	931 024	1 035 115	Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)

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

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

## 7-9. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji

*Construction work: by location of site in the region*Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
v mil. Kč, běžné cenySource: Ministry of Industry and Trade of the CR  
CZK million, current prices

	2003	2004	2005	
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku	22 595	28 035	26 193	<i>Construction work of contractors &amp; subcontractors in the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	18 479	20 623	21 790	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
v tom:				
bytové budovy	1 890	2 162	2 385	<i>Residential buildings</i>
nebytové budovy	7 932	7 933	7 962	<i>Non-residential buildings</i>
v tom:				
nevýrobní	5 677	5 293	4 864	<i>Not designed for production</i>
výrobní	2 255	2 641	3 098	<i>Designed for production</i>
inženýrské stavby	8 224	10 148	10 810	<i>Civil engineering works</i>
vodohospodářské stavby	433	379	632	<i>Water management works</i>
opravy a údržba	3 458	3 672	3 381	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	659	3 740	1 022	<i>Other work</i>

7-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2005<sup>1)</sup>*Construction enterprises: by district, 2005<sup>1)</sup>*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) <i>Average registered number of (actual persons)</i>			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) <i>Labour productivity derived from construction work (CZK)</i>
		zaměstnanců celkem <i>Employees, total</i>	zaměstnanců na 1 podnik <i>Employees per enterprise</i>	dělníků <i>Manual workers</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>269</b>	<b>16 872</b>	<b>62,7</b>	<b>12 042</b>	<b>15 956</b>	<b>1 328 915</b>
Bruntál	18	1 118	62,1	768	14 977	1 131 436
Frydek-Místek	40	2 131	53,3	1 550	13 656	1 029 708
Karviná	37	2 644	71,5	1 939	14 848	927 110
Nový Jičín	22	845	38,4	627	13 408	1 036 991
Opava	51	1 961	38,5	1 395	13 838	832 120
Ostrava-město	100	8 174	81,7	5 763	17 819	1 713 213

<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

# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 7-11. Stavební práce podle okresů v roce 2005<sup>\*)</sup>

Construction work: by district, 2005<sup>\*)</sup>

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem  Construction work of contractors & subcontractors, total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem  Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>22 422 003</b>	<b>22 062 312</b>	<b>17 091 695</b>	<b>4 035 491</b>	<b>935 126</b>
Bruntál	1 264 474	1 263 878	785 362	474 984	3 532
Frydek-Místek	2 194 394	2 185 123	1 459 823	651 447	73 853
Karviná	2 451 202	2 396 581	1 291 098	437 599	667 884
Nový Jičín	876 257	873 573	730 288	141 836	1 449
Opava	1 631 441	1 631 064	1 310 274	306 471	14 319
Ostrava-město	14 004 235	13 712 093	11 514 850	2 023 154	174 089

<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

## 7-12. Stavební práce podle místa stavby a okresů v roce 2005

Construction work: by location of site and district, 2005

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcon- tractors 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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>26 192 741</b>	<b>21 789 607</b>	<b>3 381 354</b>	<b>1 021 780</b>
Bruntál	871 581	697 186	169 514	4 881
Frydek-Místek	3 339 142	2 597 005	587 435	154 702
Karviná	5 556 443	4 317 377	634 574	604 492
Nový Jičín	2 459 898	2 128 446	313 352	18 100
Opava	3 253 127	2 951 581	294 763	6 783
Ostrava-město	10 712 550	9 098 012	1 381 716	232 822

# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 7-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>

Construction enterprises: by region, 2005<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>2 497</b>	<b>161 718</b>	<b>64,8</b>	<b>105 829</b>	<b>18 926</b>	<b>1 813 302</b>
Hl. m. Praha	364	38 030	104,5	21 285	25 623	2 888 055
Středočeský	215	11 193	52,1	7 257	17 218	1 647 876
Jihočeský	169	9 452	55,9	6 758	16 556	1 286 553
Plzeňský	143	7 719	54,0	5 602	17 039	1 391 441
Karlovarský	57	2 756	48,4	1 893	15 574	1 276 370
Ústecký	216	12 113	56,1	8 411	16 604	1 229 224
Liberecký	77	3 833	49,8	2 696	17 622	2 073 258
Královéhradecký	128	6 123	47,8	4 150	16 245	1 247 737
Pardubický	135	7 995	59,2	5 514	15 917	1 155 226
Vysočina	120	7 287	60,7	5 076	15 614	1 208 409
Jihomoravský	310	20 252	65,3	13 371	17 668	1 886 376
Olomoucký	133	8 957	67,3	5 992	19 392	1 932 631
Zlínský	163	9 136	56,0	5 782	16 720	1 323 937
<b>Moravskoslezský</b>	<b>269</b>	<b>16 872</b>	<b>62,7</b>	<b>12 042</b>	<b>15 956</b>	<b>1 328 915</b>

<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

## 7-14. Stavební práce podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>

Construction work: by region, 2005<sup>\*)</sup>

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors, total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>293 243 949</b>	<b>288 566 481</b>	<b>250 360 037</b>	<b>34 405 509</b>	<b>3 800 935</b>
Hl. m. Praha	109 831 296	108 730 574	98 372 245	10 113 032	245 297
Středočeský	18 445 501	18 337 446	16 145 354	2 131 366	60 726
Jihočeský	12 160 604	12 123 759	10 533 189	1 463 219	127 351
Plzeňský	10 741 110	10 575 895	7 239 551	2 234 873	1 101 471
Karlovarský	3 517 995	3 422 393	2 846 639	539 458	36 296
Ústecký	14 889 796	14 849 150	9 925 153	4 225 840	698 157
Liberecký	7 946 107	7 864 941	7 181 732	672 926	10 283
Královéhradecký	7 639 995	7 635 215	6 471 431	1 083 303	80 481
Pardubický	9 235 740	9 136 371	7 515 640	1 584 406	36 325
Vysočina	8 805 173	8 753 111	7 403 390	1 340 070	9 651
Jihomoravský	38 203 208	36 619 866	33 766 611	2 654 734	198 521
Olomoucký	17 309 935	16 614 960	15 392 548	1 026 045	196 367
Zlínský	12 095 486	11 840 488	10 474 859	1 300 746	64 883
<b>Moravskoslezský</b>	<b>22 422 003</b>	<b>22 062 312</b>	<b>17 091 695</b>	<b>4 035 491</b>	<b>935 126</b>

<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



## 7-15. Stavební práce podle místa stavby a krajů v roce 2005

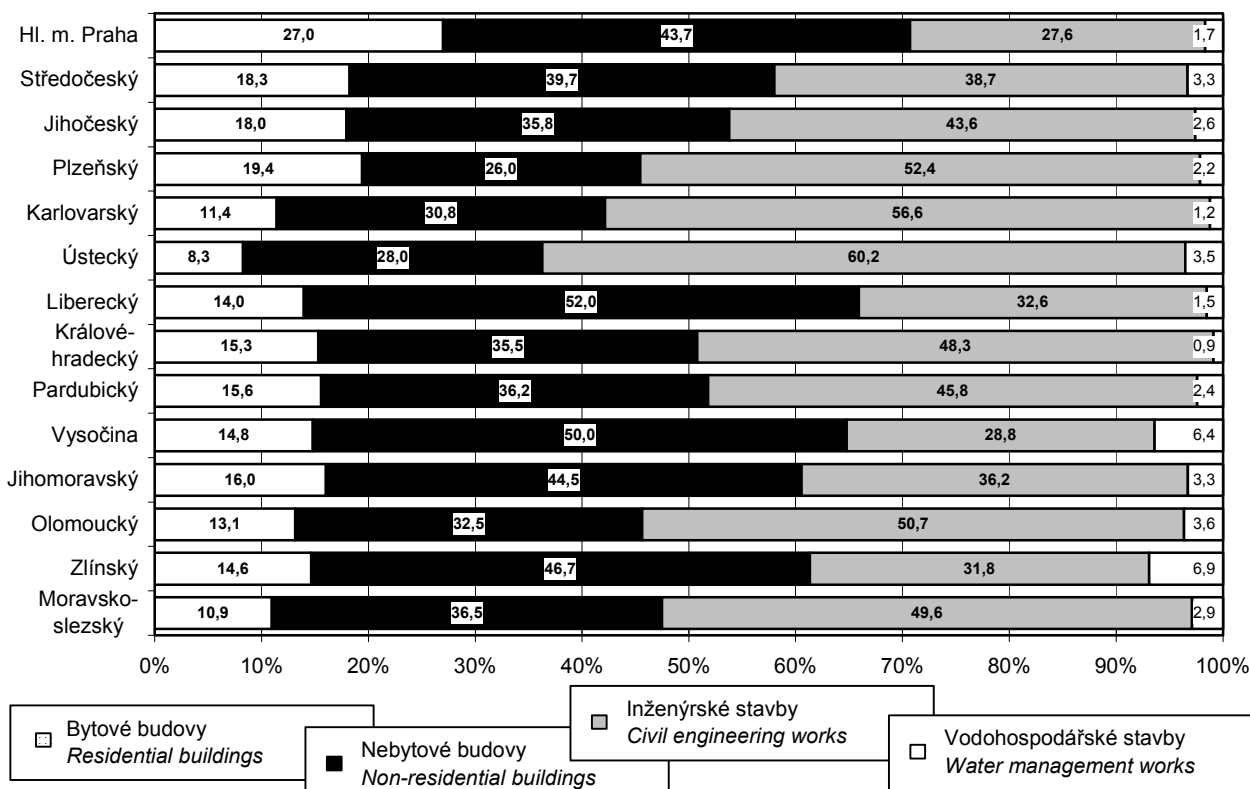
Construction work: by location of site and region, 2005

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
v tis. Kč běžných cenSource: Ministry of Industry and Trade of the CR  
CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcon- tractors 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>274 732 455</b>	<b>241 706 205</b>	<b>27 897 879</b>	<b>5 128 371</b>
Hl. m. Praha	68 043 545	62 112 766	5 184 859	745 920
Středočeský	25 298 911	22 628 610	2 038 389	631 912
Jihočeský	16 227 088	14 259 262	1 710 300	257 526
Plzeňský	16 062 106	13 877 623	1 748 075	436 408
Karlovarský	9 833 562	8 550 993	1 013 414	269 155
Ústecký	21 340 536	17 401 754	3 353 918	584 864
Liberecký	8 476 168	7 349 372	1 017 589	109 207
Královéhradecký	10 781 945	9 366 943	1 130 694	284 308
Pardubický	11 850 135	10 464 650	1 288 966	96 519
Vysočina	9 140 556	7 727 548	1 364 175	48 833
Jihomoravský	27 727 836	25 193 937	2 263 739	270 160
Olomoucký	13 519 767	12 284 701	1 167 629	67 437
Zlínský	10 237 559	8 698 439	1 234 778	304 342
<b>Moravskoslezský</b>	<b>26 192 741</b>	<b>21 789 607</b>	<b>3 381 354</b>	<b>1 021 780</b>

## Struktura nové výstavby, rekonstrukcí a modernizací podle místa stavby a krajů v roce 2005

Structure of new construction, modernization and reconstruction: by location of site and region, 2005



# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 7-16. Bytová výstavba Housing construction

	2003	2004	2005	
<b>Byty podle stadia rozestavěnosti</b>				<b>Dwellings by stage of construction</b>
zahájené byty	2 101	2 017	2 006	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	11 089	10 978	10 509	<i>Dwellings under construction: 31 December</i>
dokončené byty	2 078	2 004	1 924	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů (m <sup>2</sup> )	143 526	142 329	150 030	<i>Habitable floor area of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</i>
z toho v rodinných domech	94 249	98 842	108 222	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )				<i>Average habitable floor area per completed dwelling (m<sup>2</sup>)</i>
celkem	69,1	71,0	78,0	<i>Total</i>
v rodinných domech	93,2	90,9	95,4	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )				<i>Average useful floor area per completed dwelling (m<sup>2</sup>)</i>
celkem	109,5	113,1	122,0	<i>Total</i>
v rodinných domech	149,6	145,9	159,1	<i>In family houses</i>

## 7-17. Zahájené byty Dwellings started

	2003	2004	2005	
<b>Zahájené byty</b>	<b>2 101</b>	<b>2 017</b>	<b>2 006</b>	<b>Dwellings started</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 810	1 749	1 758	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 225	1 246	1 261	<i>In family houses</i>
v bytových domech	88	71	62	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	88	37	35	<i>Municipal</i>
ostatní	-	34	27	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	497	432	435	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	404	380	364	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	93	52	71	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	104	76	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	71	100	124	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorech	116	92	124	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 281	1 396	2 055	<i>Modernization of housing stock</i>

# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 7-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

*Dwellings under construction: 31 December*

	2003	2004	2005	
<b>Rozestavěné byty</b>	<b>11 089</b>	<b>10 978</b>	<b>10 509</b>	<b>Dwellings under construction</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	10 234	10 142	9 690	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 359	5 452	5 480	<i>In family houses</i>
v bytových domech	981	851	432	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	200	172	172	<i>Cooperative</i>
obecní	678	581	196	<i>Municipal</i>
ostatní	103	98	64	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 894	3 839	3 778	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	3 594	3 598	3 510	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	300	241	268	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	287	214	148	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	237	284	322	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	331	338	349	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	5 187	5 256	5 376	<i>Modernization of housing stock</i>

## 7-19. Dokončené byty

*Dwellings completed*

	2003	2004	2005	
<b>Dokončené byty</b>	<b>2 078</b>	<b>2 004</b>	<b>1 924</b>	<b>Dwellings completed</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 526	1 688	1 641	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 011	1 087	1 134	<i>In family houses</i>
v bytových domech	67	139	85	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	11	28	-	<i>Cooperative</i>
obecní	38	72	37	<i>Municipal</i>
ostatní	18	39	48	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	448	462	422	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	372	359	360	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	76	103	62	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	214	180	76	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	71	51	117	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	267	85	90	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 411	1 327	1 922	<i>Modernization of housing stock</i>

## 7-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2005

Housing construction: by district, 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						Moder-nizace bytového fondu <i>Moderni-zation of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Construction for housing</i>			domy s pečova-telskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 006</b>	<b>1 261</b>	<b>62</b>	<b>435</b>	-	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>2 055</b>
Bruntál	241	53	35	34	-	56	63	210
Frydek-Místek	599	441	5	121	-	9	23	304
Karviná	229	161	-	42	-	13	13	365
Nový Jičín	377	246	-	101	-	29	1	364
Opava	368	231	-	109	-	11	17	413
Ostrava-město	192	129	22	28	-	6	7	399
		Rozestavené byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>10 509</b>	<b>5 480</b>	<b>432</b>	<b>3 778</b>	<b>148</b>	<b>322</b>	<b>349</b>	<b>5 376</b>
Bruntál	920	351	35	339	80	34	81	51
Frydek-Místek	3 317	1 950	63	1 198	-	66	40	707
Karviná	913	529	-	308	35	25	16	93
Nový Jičín	2 952	1 512	301	982	24	100	33	1 123
Opava	1 442	627	-	604	7	58	146	3 104
Ostrava-město	965	511	33	347	2	39	33	298
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 924</b>	<b>1 134</b>	<b>85</b>	<b>422</b>	<b>76</b>	<b>117</b>	<b>90</b>	<b>1 922</b>
Bruntál	164	74	-	26	-	47	17	208
Frydek-Místek	633	398	79	97	20	13	26	166
Karviná	237	170	-	53	-	2	12	375
Nový Jičín	289	175	-	95	3	13	3	334
Opava	329	183	-	96	31	6	13	458
Ostrava-město	272	134	6	55	22	36	19	381

## 7-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2005

Dwellings started: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>40 381</b>	<b>17 579</b>	<b>13 574</b>	<b>5 244</b>	<b>527</b>	<b>1 932</b>	<b>1 525</b>	<b>24 404</b>
Hl. m. Praha	8 124	786	6 010	924	3	246	155	5 581
Středočeský	9 565	4 966	2 716	840	83	473	487	3 394
Jihočeský	2 359	1 319	539	323	22	98	58	663
Plzeňský	1 698	842	404	268	2	57	125	785
Karlovarský	677	393	53	88	91	42	10	402
Ústecký	1 385	751	161	257	9	99	108	846
Liberecký	961	648	145	122	1	27	18	217
Královéhradecký	1 970	1 008	480	245	65	64	108	1 427
Pardubický	1 711	884	468	221	9	47	82	822
Vysočina	1 633	956	315	160	32	72	98	536
Jihomoravský	4 887	2 058	1 583	779	65	366	36	3 914
Olomoucký	1 760	901	338	348	30	63	80	2 868
Zlínský	1 645	806	300	234	115	154	36	894
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 006</b>	<b>1 261</b>	<b>62</b>	<b>435</b>	-	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>2 055</b>

## 7-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2005

Dwellings under construction: by region, 31 December 2005

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>155 202</b>	<b>74 497</b>	<b>30 573</b>	<b>38 506</b>	<b>2 204</b>	<b>5 047</b>	<b>4 375</b>	<b>47 234</b>
Hl. m. Praha	17 709	2 775	10 638	3 395	82	544	275	10 396
Středočeský	30 496	19 053	4 048	5 348	261	1 061	725	4 211
Jihočeský	14 304	7 615	1 731	4 173	90	302	393	1 964
Plzeňský	9 490	5 077	1 445	2 220	118	174	456	1 772
Karlovarský	3 859	1 257	841	984	132	284	361	1 690
Ústecký	6 635	2 724	900	2 061	87	480	383	1 676
Liberecký	5 616	2 822	998	1 430	88	90	188	441
Královéhradecký	6 151	3 151	907	1 353	253	219	268	2 490
Pardubický	6 778	3 211	1 326	1 674	272	139	156	1 702
Vysočina	7 861	4 105	811	2 552	42	197	154	753
Jihomoravský	18 233	8 736	3 971	4 376	250	676	224	9 645
Olomoucký	9 793	4 862	1 437	2 785	162	295	252	2 869
Zlínský	7 768	3 629	1 088	2 377	219	264	191	2 249
<b>Moravskoslezský</b>	<b>10 509</b>	<b>5 480</b>	<b>432</b>	<b>3 778</b>	<b>148</b>	<b>322</b>	<b>349</b>	<b>5 376</b>

# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 7-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2005

Dwellings completed: by region, 2005

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 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 exten- sions				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>32 863</b>	<b>13 472</b>	<b>11 526</b>	<b>3 839</b>	<b>1 047</b>	<b>794</b>	<b>2 185</b>	<b>21 896</b>
Hl. m. Praha	6 564	593	5 072	530	57	18	294	4 755
Středočeský	6 084	3 673	1 253	504	143	66	445	2 632
Jihočeský	1 956	1 067	474	236	72	46	61	913
Plzeňský	1 975	766	736	179	72	18	204	894
Karlovarský	1 149	355	637	33	16	16	92	656
Ústecký	1 042	589	168	83	46	49	107	765
Liberecký	1 133	462	459	76	55	20	61	261
Královéhradecký	1 423	616	426	207	41	58	75	848
Pardubický	1 400	760	373	173	-	16	78	794
Vysočina	1 573	734	330	216	132	52	109	609
Jihomoravský	3 816	1 444	1 084	714	136	167	271	3 415
Olomoucký	1 118	564	97	247	32	77	101	2 747
Zlínský	1 706	715	332	219	169	74	197	685
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 924</b>	<b>1 134</b>	<b>85</b>	<b>422</b>	<b>76</b>	<b>117</b>	<b>90</b>	<b>1 922</b>

## 7-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2005

Size of completed dwellings: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů Size of completed dwellings					
	obytná plocha Habitable floor area		průměrná obytná plocha Average habitable floor area		průměrná užitková plocha Average useful floor area	
	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	v rodinných domech In family houses	celkem Total	v rodinných domech In family houses
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 310 369</b>	<b>1 322 245</b>	<b>70,3</b>	<b>98,1</b>	<b>100,7</b>	<b>145,9</b>
Hl. m. Praha	400 670	65 383	61,0	110,3	81,8	176,7
Středočeský	497 641	376 237	81,8	102,4	115,9	148,4
Jihočeský	143 052	98 381	73,1	92,2	105,2	134,2
Plzeňský	137 600	71 491	69,7	93,3	96,4	136,5
Karlovarský	74 303	36 242	64,7	102,1	86,2	141,3
Ústecký	80 545	58 645	77,3	99,6	108,9	143,7
Liberecký	75 099	47 294	66,3	102,4	95,6	143,7
Královéhradecký	96 879	58 979	68,1	95,7	103,2	146,8
Pardubický	97 961	67 458	70,0	88,3	101,9	132,1
Vysočina	109 598	68 647	69,7	93,5	103,6	144,0
Jihomoravský	257 412	144 935	67,5	100,4	99,2	150,3
Olomoucký	78 065	51 713	69,8	91,7	106,5	139,1
Zlínský	111 514	68 618	65,4	96,0	96,0	142,8
<b>Moravskoslezský</b>	<b>150 030</b>	<b>108 222</b>	<b>78,0</b>	<b>95,4</b>	<b>122,0</b>	<b>151,9</b>

## 7-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2005

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>						
	rodinné domy <i>Family houses</i>			bytové domy <i>Multidwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 134</b>	<b>1 134</b>	-	<b>85</b>	-	<b>37</b>	<b>48</b>
Bruntál	74	74	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	398	398	-	79	-	37	42
Karviná	170	170	-	-	-	-	-
Nový Jičín	175	175	-	-	-	-	-
Opava	183	183	-	-	-	-	-
Ostrava-město	134	134	-	6	-	-	6

## 7-26. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2005

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>						
	rodinné domy <i>Family houses</i>			bytové domy <i>Multidwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>13 472</b>	<b>12 943</b>	<b>529</b>	<b>11 526</b>	<b>1 384</b>	<b>2 430</b>	<b>7 712</b>
Hl. m. Praha	593	494	99	5 072	169	118	4 785
Středočeský	3 673	3 453	220	1 253	276	107	870
Jihočeský	1 067	1 019	48	474	60	181	233
Plzeňský	766	752	14	736	333	279	124
Karlovarský	355	338	17	637	43	489	105
Ústecký	589	584	5	168	-	94	74
Liberecký	462	462	-	459	212	114	133
Královéhradecký	616	604	12	426	7	108	311
Pardubický	760	752	8	373	29	261	83
Vysočina	734	715	19	330	160	66	104
Jihomoravský	1 444	1 373	71	1 084	80	373	631
Olomoucký	564	561	3	97	-	71	26
Zlínský	715	702	13	332	15	132	185
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 134</b>	<b>1 134</b>	-	<b>85</b>	-	<b>37</b>	<b>48</b>

**STAVEBNICTVÍ**
**CONSTRUCTION**
**7-27. Vydaná stavební povolení**  
*Building permits granted*

	2003	2004	2005	
<b>Vydaná stavební povolení</b>	<b>12 468</b>	<b>12 789</b>	<b>11 733</b>	<b>Building permits granted</b>
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	7 035	7 160	6 764	Buildings
v tom:				
bytové	4 329	4 460	4 168	Residential
nebytové	2 706	2 700	2 596	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 749	2 664	2 050	Environment protection
ostatní	2 684	2 965	2 919	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	3 915	3 773	3 896	Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč)	22 621	24 115	23 762	Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)
v tom na stavby:				
budovy	14 973	15 586	15 732	Buildings
v tom:				
bytové	5 721	6 238	6 276	Residential
nebytové	9 252	9 348	9 456	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 948	2 155	2 872	Environment protection
ostatní	5 700	6 374	5 158	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	1 814,3	1 885,6	2 025,2	Average estimated value per building permit (CZK thous.)

**7-28. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2005**  
*Building permits granted: by district, 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>11 733</b>	<b>4 168</b>	<b>2 596</b>	<b>2 050</b>	<b>2 919</b>	<b>3 896</b>
Bruntál	1 060	248	270	279	263	441
Frýdek-Místek	2 716	877	514	438	887	768
Karviná	1 687	598	348	278	463	424
Nový Jičín	1 973	852	334	293	494	819
Opava	2 200	765	611	503	321	737
Ostrava-město	2 097	828	519	259	491	707



## 7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2005

Estimated value of constructions: by district, 2005

Kraj, okresy Region, district	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average estimated value per building permit (CZK thous.)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>23 762</b>	<b>6 276</b>	<b>9 456</b>	<b>2 872</b>	<b>5 158</b>	<b>2 025,2</b>
Bruntál	1 572	382	804	136	250	1 483,0
Frydek-Místek	4 934	1 499	1 608	225	1 602	1 816,6
Karviná	3 783	938	1 293	545	1 007	2 242,4
Nový Jičín	3 133	1 051	1 123	372	587	1 587,9
Opava	2 617	955	1 018	385	259	1 189,5
Ostrava-město	7 723	1 451	3 610	1 209	1 453	3 682,9

## 7-30. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2005

Building permits granted: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>142 941</b>	<b>47 974</b>	<b>25 668</b>	<b>33 691</b>	<b>35 608</b>	<b>66 305</b>
Hl. m. Praha	11 785	7 485	1 832	1 173	1 295	15 444
Středočeský	26 333	8 540	3 253	7 495	7 045	10 729
Jihočeský	9 354	2 990	1 977	1 794	2 593	3 180
Plzeňský	9 544	2 557	2 063	2 585	2 339	3 017
Karlovarský	4 174	1 223	689	842	1 420	1 154
Ústecký	7 831	2 654	1 786	1 270	2 121	2 937
Liberecký	5 513	1 449	900	899	2 265	1 339
Královéhradecký	7 454	2 491	1 258	1 872	1 833	3 755
Pardubický	5 805	1 982	1 316	1 276	1 231	2 680
Vysočina	6 966	1 917	1 673	1 832	1 544	1 837
Jihomoravský	19 735	6 013	3 136	6 671	3 915	9 403
Olomoucký	8 492	2 270	1 638	2 115	2 469	4 672
Zlínský	6 737	2 229	1 101	1 692	1 715	2 261
<b>Moravskoslezský</b>	<b>11 733</b>	<b>4 168</b>	<b>2 596</b>	<b>2 050</b>	<b>2 919</b>	<b>3 896</b>
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	1 485	6	450	125	904	1

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

7-31. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2005

Estimated value of constructions: by region, 2005

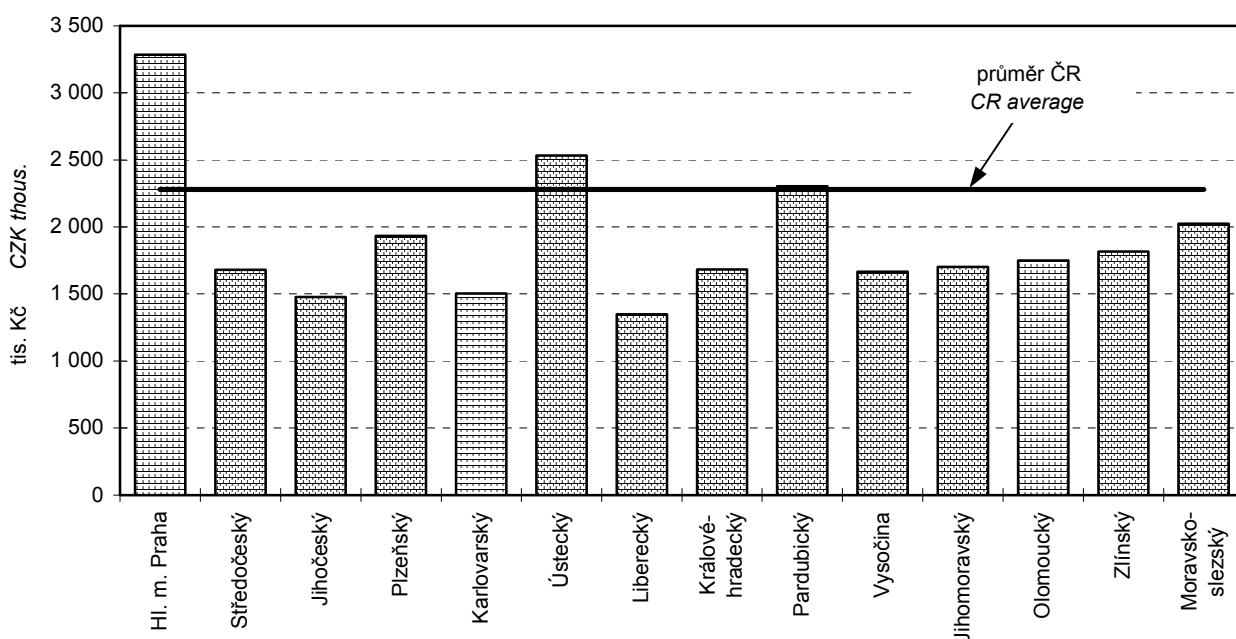
ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average estimated value per building permit (CZK thous.)
	celkem 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>325 824</b>	<b>97 259</b>	<b>108 616</b>	<b>28 421</b>	<b>91 528</b>	<b>2 279,4</b>
Hl. m. Praha	38 717	20 112	12 027	1 842	4 736	3 285,3
Středočeský	44 221	21 586	11 907	4 538	6 190	1 679,3
Jihočeský	13 805	5 427	4 324	1 285	2 769	1 475,8
Plzeňský	18 450	4 547	8 546	1 998	3 359	1 933,2
Karlovarský	6 272	1 975	2 026	801	1 470	1 502,6
Ústecký	19 837	3 995	7 155	1 354	7 333	2 533,1
Liberecký	7 432	2 511	2 792	419	1 710	1 348,1
Královéhradecký	12 544	4 005	5 247	935	2 357	1 682,9
Pardubický	13 378	4 265	6 091	1 007	2 015	2 304,6
Vysočina	11 596	3 595	5 382	1 060	1 559	1 664,7
Jihomoravský	33 586	10 890	15 567	3 168	3 961	1 701,8
Olomoucký	14 853	4 125	5 201	2 429	3 098	1 749,1
Zlínský	12 241	3 946	4 671	1 117	2 507	1 817,0
<b>Moravskoslezský</b>	<b>23 762</b>	<b>6 276</b>	<b>9 456</b>	<b>2 872</b>	<b>5 158</b>	<b>2 025,2</b>
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	55 130	4	8 224	3 596	43 306	37 124,6

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

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

Průměrná předpokládaná hodnota stavby na 1 stavební povolení podle krajů v roce 2005

Average estimated value of construction per building permit: by region, 2005



## 7-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

Average prices of selected real estate types

	2002	2003	2004	2002 – 2004	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	818	860	830	2 508	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	990	1 027	1 162	1 060	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 078	1 142	1 305	1 175	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 713	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	6 290	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	5 311	7 178	7 064	6 605	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	290	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	861	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	944	1 002	727	922	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 211	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 160	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 098	1 252	1 289	1 199	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2002 – 2004

Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2002 – 2004

	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 50 000 or more	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	928	902	316	362	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 026	1 158	1 224	1 555	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	56	151	426	1 080	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	5 854	4 753	5 546	7 320	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytových domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	13	64	66	147	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	629	592	861	1 119	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	174	360	613	1 064	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 028	1 063	1 182	1 284	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

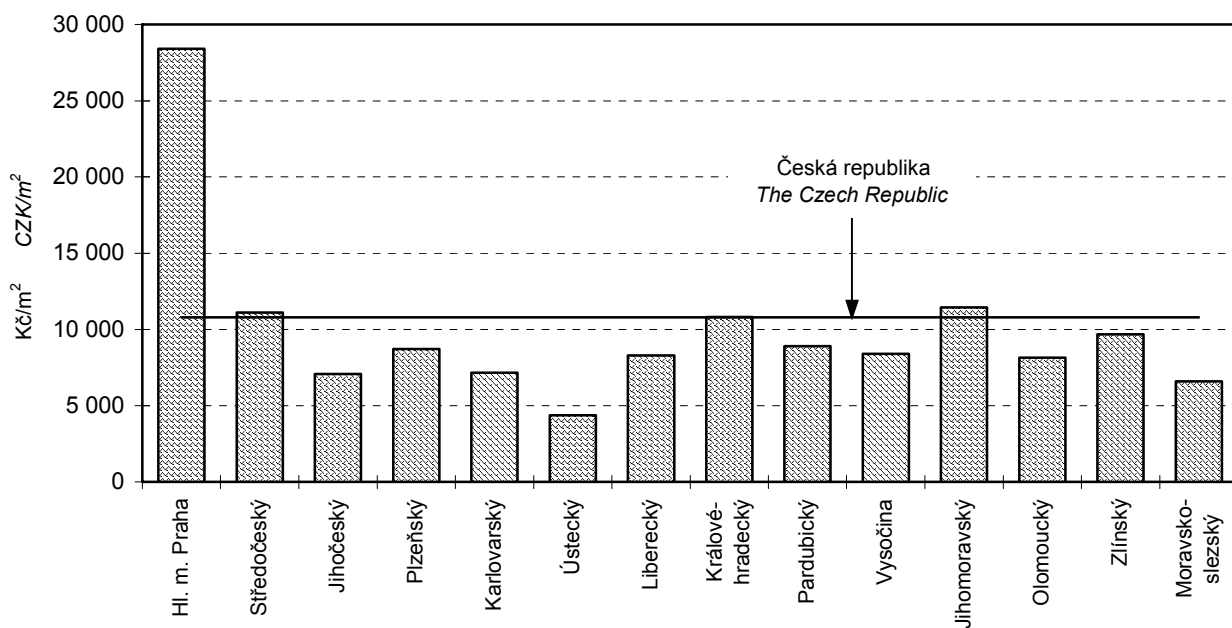
## 7-34. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2002 – 2004

Average prices of selected real estate types: by region, 2002 – 2004

	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>37 604</b>	<b>1 313</b>	<b>28 196</b>	<b>10 798</b>	<b>2 325</b>	<b>1 118</b>	<b>17 718</b>	<b>1 435</b>
Hl. m. Praha	336	5 334	2 986	28 401	72	2 817	266	3 027
Středočeský	7 596	1 740	3 249	11 100	348	1 455	2 279	1 597
Jihočeský	3 580	1 278	3 554	7 077	222	979	1 768	1 494
Plzeňský	2 477	1 111	1 314	8 724	70	704	980	1 412
Karlovarský	862	1 211	1 825	7 158	333	1 088	937	1 042
Ústecký	1 761	1 016	1 760	4 382	257	759	1 414	1 170
Liberecký	984	1 223	865	8 307	59	717	615	1 362
Královéhradecký	2 653	1 118	1 433	10 821	212	801	1 160	1 326
Pardubický	2 167	1 040	1 861	8 899	40	1 074	1 132	1 329
Vysočina	2 409	1 012	1 388	8 402	56	735	1 066	1 395
Jihomoravský	5 397	1 326	2 817	11 439	194	1 699	1 963	1 767
Olomoucký	2 168	917	962	8 163	128	957	886	1 309
Zlínský	2 706	1 194	2 469	9 676	44	1 154	1 041	1 607
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 508</b>	<b>1 175</b>	<b>1 713</b>	<b>6 605</b>	<b>290</b>	<b>922</b>	<b>2 211</b>	<b>1 199</b>

## Průměrná kupní cena bytů podle krajů v letech 2002 – 2004

Average purchase price of dwellings: by region, 2002 – 2004



7-35. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů v letech 2003 – 2005

Main research and development indicators: by region, 2003 – 2005

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

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zaměstnanci VaV (stav k 31. 12.) – přepočtené osoby <sup>1)</sup> <i>R&amp;D employees – FTE<sup>1)</sup>, 31 December</i>			z toho ženy <i>incl.: Females</i>		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>27 957</b>	<b>28 765</b>	<b>43 370</b>	<b>8 871</b>	<b>8 808</b>	<b>14 135</b>
Hl. m. Praha	11 831	11 832	17 584	4 355	4 215	6 593
Středočeský	3 637	3 498	4 513	914	818	1 168
Jihočeský	1 103	1 111	1 644	401	387	567
Plzeňský	694	776	1 432	141	142	290
Karlovarský	121	115	70	47	49	30
Ústecký	370	438	697	139	156	255
Liberecký	665	767	1 295	124	142	319
Královéhradecký	800	1 050	1 365	207	320	417
Pardubický	1 102	1 201	1 936	269	275	521
Vysočina	438	498	699	74	84	132
Jihomoravský	3 652	3 791	6 036	1 236	1 173	2 037
Olomoucký	1 015	1 145	2 058	379	448	843
Zlínský	844	829	1 665	143	161	380
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 684</b>	<b>1 714</b>	<b>2 376</b>	<b>443</b>	<b>439</b>	<b>582</b>

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

<sup>1)</sup> Full time equivalent for R&D activities

7-36. Přihlášky vynálezů a udělené patenty od původců z České republiky podle krajů<sup>\*)</sup>  
v letech 2003 – 2005

*Patent applications and patents granted originating in the Czech Republic: by region<sup>\*)</sup>, 2003 – 2005*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
vlastní dopočty ČSÚ

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

ČR, kraje CR, regions	2003		2004		2005	
	přihlášky Applications	udělené patenty Patents granted	přihlášky Applications	udělené patenty Patents granted	přihlášky Applications	udělené patenty Patents granted
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>493</b>	<b>226</b>	<b>528</b>	<b>284</b>	<b>549</b>	<b>357</b>
Hl. m. Praha	129	61	115	68	154	107
Středočeský	28	17	48	37	52	50
Jihočeský	16	5	11	8	27	11
Plzeňský	19	5	23	13	17	11
Karlovarský	3	2	8	3	4	4
Ústecký	18	6	17	13	18	13
Liberecký	33	24	28	17	30	26
Královéhradecký	34	16	35	21	26	20
Pardubický	37	14	35	10	30	14
Vysočina	13	4	23	2	14	6
Jihomoravský	71	31	74	32	69	30
Olomoucký	20	8	37	11	32	24
Zlínský	32	15	21	18	23	12
<b>Moravskoslezský</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>53</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>29</b>

<sup>\*)</sup> u Úřadu průmyslového vlastnictví ČR

<sup>\*)</sup> By the Industrial Property Office of the CR

7-37. Použití osobního počítače a internetu a elektronické obchodování jednotlivci (15+) podle krajů v letech 2003 – 2005<sup>\*)</sup>

*Use of personal computer and the Internet and e-commerce by individuals aged 15+: by region, 2003 – 2005<sup>\*)</sup>*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Použití osobního počítače jednotlivci Use of personal computer by individuals			Použití internetu jednotlivci Use of the Internet by individuals			Jednotlivci, kteří použili internet k nákupu v posledních 12 měsících Individuals who used the Internet for purchasing in last 12 months		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>37,6</b>	<b>42,0</b>	<b>42,0</b>	<b>28,0</b>	<b>31,6</b>	<b>32,1</b>	<b>3,4</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>
Hl. m. Praha	53,4	54,6	51,4	46,9	48,7	45,0	5,8	10,3	8,5
Středočeský	37,6	42,6	44,0	27,6	34,4	32,7	5,8	4,5	5,5
Jihočeský	30,8	43,8	39,9	19,4	30,7	28,0	2,0	4,8	3,9
Plzeňský	32,6	41,5	46,2	20,3	30,7	33,8	.	4,1	5,5
Karlovarský	39,3	39,8	41,4	29,5	27,2	26,9	.	5,7	3,9
Ústecký	30,1	40,6	34,0	21,5	29,1	23,8	1,5	3,2	7,0
Liberecký	38,9	36,6	38,7	23,4	23,3	27,7	4,9	7,1	2,7
Královéhradecký	35,5	44,4	43,8	26,4	30,3	35,6	3,3	6,1	5,0
Pardubický	36,3	37,1	48,2	26,4	27,0	42,1	2,4	3,5	8,0
Vysočina	35,7	37,6	42,7	25,0	27,1	30,6	4,0	5,1	5,0
Jihomoravský	40,3	43,6	41,5	30,7	31,5	31,9	3,8	4,8	5,8
Olomoucký	39,9	31,6	31,7	23,1	23,2	23,5	3,2	4,0	4,0
Zlínský	36,6	38,8	38,5	25,8	26,0	29,2	2,2	3,2	3,7
<b>Moravskoslezský</b>	<b>36,6</b>	<b>39,8</b>	<b>40,5</b>	<b>26,9</b>	<b>29,7</b>	<b>29,6</b>	<b>2,2</b>	<b>4,8</b>	<b>4,4</b>

<sup>\*)</sup> období šetření: 2003 a 2004 – 4. čtvrtletí daného roku, 2005 – 1. čtvrtletí 2005

<sup>\*)</sup> Survey period: 2003 and 2004 – 4<sup>th</sup> quarter of respective year, 2005 – 1<sup>st</sup> quarter of 2005

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

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

7-38. Místo použití internetu jednotlivci (15+) podle krajů v roce 2005<sup>1)</sup>

Use of the Internet by individuals aged 15+: by place of use and region, 2005<sup>1)</sup>

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Místo použití internetu			Place of the Internet use	
	doma At home	v práci At work	ve škole, v místě vzdělávání At school, place of education	u přátel, známých, sousedů At another person's home	jinde Eisewhere
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>61,5</b>	<b>43,5</b>	<b>21,3</b>	<b>14,2</b>	<b>6,8</b>
Hl. m. Praha	55,7	60,6	16,2	13,5	4,8
Středočeský	73,9	38,9	18,2	14,5	4,6
Jihočeský	59,2	43,9	29,1	16,5	7,9
Plzeňský	57,9	49,6	16,8	12,0	5,9
Karlovarský	76,9	24,3	21,1	20,8	7,6
Ústecký	57,0	38,6	20,4	18,0	4,7
Liberecký	56,8	31,5	17,8	20,5	17,9
Královéhradecký	60,2	43,2	17,4	9,7	4,4
Pardubický	65,6	45,5	23,6	14,9	8,4
Vysočina	58,7	34,8	26,6	18,6	16,1
Jihomoravský	61,3	46,4	19,3	15,7	5,9
Olomoucký	57,4	41,3	31,4	13,5	8,2
Zlínský	59,1	43,7	27,0	6,3	7,6
<b>Moravskoslezský</b>	<b>63,3</b>	<b>31,3</b>	<b>26,3</b>	<b>11,8</b>	<b>5,3</b>

<sup>1)</sup> období šetření: 1. čtvrtletí 2005

<sup>1)</sup> Survey period: 1<sup>st</sup> quarter of 2005

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

<sup>1)</sup> Share in the total number of Internet users of given group

7-39. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů v letech 2000 – 2005

Publicly accessible Internet in libraries: by region, 2000 – 2005

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje CR, regions	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Česká republika</b> <b>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>
Hl. m. Praha	38	64	115	144	183	193
Středočeský	126	210	295	341	412	500
Jihočeský	124	214	284	316	419	505
Plzeňský	61	139	186	200	246	284
Karlovarský	26	64	109	137	169	249
Ústecký	76	117	178	224	276	407
Liberecký	39	86	109	245	173	311
Královéhradecký	78	158	230	280	341	406
Pardubický	63	118	143	201	252	336
Vysočina	83	150	219	282	311	433
Jihomoravský	97	328	457	497	593	773
Olomoucký	109	167	250	290	361	497
Zlínský	84	149	230	279	324	423
<b>Moravskoslezský</b>	<b>107</b>	<b>182</b>	<b>276</b>	<b>362</b>	<b>484</b>	<b>577</b>

## 8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

### CESTOVNÍ RUCH

Údaje o hromadných ubytovacích zařízeních jsou získávány z Registru ubytovacích zařízení, který je průběžně aktualizován z dostupných informačních zdrojů a ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení (tab. 8-1. až 8-14.).

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy stanovující požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, pensiony, 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. **Pension** 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 z České republiky a ciziny včetně dětí (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování z výše uvedených důvodů. 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. 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 (tab. 8-15. a 8-16.). Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15 let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, 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 let.

**Delší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

**Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

**Přenocováním** se rozumí nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo v placeném resp. neplaceném ubytování v soukromí, tj. i ve vlastní chatě či chalupě, u příbuzných či známých nebo v přírodě. Započítává se i noc strávená v dopravních prostředcích (ve vlaku, v autobuse) při jízdě tam a zpět, při okružním cestování v dopravních prostředcích i cesta z místa na místo.



**Výdaje** na delší a kratší cesty zahrnují:

- výdaje na zájezd;
- výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování);
- výdaje za stravování mimo zájezd;
- výdaje za dopravu mimo zájezd;
- nákupy zboží v obchodě;
- ostatní výdaje.

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

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

## **DOPRAVA**

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z Centrálního registru vozidel vedeného ministerstvem dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

## 8. TOURISM, TRANSPORT

### TOURISM

Data on collective tourist accommodation establishments are obtained from the Register of Accommodation Establishments, which is regularly updated from information sources available and from surveys on capacities and guests in collective accommodation establishments (Tables 8-1. to 8-14.).

**Collective accommodation establishments** refer to establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular or irregular basis provide temporary accommodation to tourists (including children) for the purpose of a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children's school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and class defining requirements on equipment, level and range of services connected with accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments.

**Hotel** is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class, divided into five classes marked by stars. **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 5 rooms for guests divided into four classes, providing a limited range of social and supplementary services than a hotel. Accommodation services are however comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stays of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stays of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Lodging house for tourists** is a simpler type of accommodation establishment with a greater number of beds in rooms for guests. Among **other accommodation establishments** belong, e.g. recreational facilities of companies (trade unions), spas, training centres of companies (trade unions), apartment type accommodation and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc).

**Beds** in accommodation establishments are all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** refer to number of places for tents, caravans and campers. Average price for accommodation is given without the price of breakfast (if the price for breakfast is included in the price of the room) and without VAT.

**Guests** in an accommodation establishment are persons from the Czech Republic and abroad including children (excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay from the above reasons. 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. 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 (Tables 8-15. and 8-16.). The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

A **long trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least four times in succession outside his/her usual environment.

A **short trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least once but not more than three times in succession outside his/her usual environment (weekend stays included).

The **overnight stay** refers to accommodation for the night at a collective accommodation establishment or accommodation for the night in private, whether paid or not, i.e. in own weekend house, with relatives or friends or in the open air. Included are also nights spent on means of transport (train or bus) to and from the destination of trip, on means of transport on round trips, and during trips from one place to another.

**Expenditures** on short and long trips include:

- Expenditures on the trip
- Expenditures on accommodation outside the trip proper (incl. meals included in the price of accommodation)
- Expenditures on meals outside the trip proper
- Expenditures on transport outside the trip proper
- Purchases for goods in shops
- Other expenditures

The total expenditures exclude purchases of merchandise, capital goods, cash handed over to relatives during the trip (which is not payment for tourist goods and services), presents for institutions, etc.

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

## **TRANSPORT**

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of road transport of goods, public bus transport and rail transport), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Ministry of 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.

**8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu**  
*Collective tourist accommodation establishments*

	2003	2004	2005	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>503</b>	<b>489</b>	<b>470</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Pokoje	9 992	9 896	9 665	Rooms
Lůžka	26 571	26 319	25 972	Beds
Místa pro stany a karavany	1 312	1 852	1 810	Places for tents and caravans
Průměrná cena za ubytování (Kč)	244	254	271	Average price of accommodation (CZK)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 758	3 494	3 402	Average registered number of employees (persons)
Hosté	664 836	597 136	596 130	Guests
z toho cizinci	119 226	108 193	107 560	Foreigners
Přenocování	2 464 231	2 118 693	2 065 271	Overnight stays
z toho cizinci	352 947	287 772	313 688	Foreigners
Průměrný počet přenocování	3,7	3,5	3,5	Average number of overnight stays
z toho cizinci	3,0	2,7	2,9	Foreigners
Průměrná doba pobytu (dny)	4,7	4,5	4,5	Average time of stay (days)
z toho cizinci	4,0	3,7	3,9	Foreigners
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	32,7	30,7	23,9	Net use of beds <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	39,5	38,7	30,6	Use of rooms <sup>1)</sup> (%)

<sup>1)</sup> u hotelů a pensionů

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

**8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2005**  
*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2005*

	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Průměrná cena za ubytování (Kč)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	
	<i>Establishments, total</i>	<i>Rooms</i>	<i>Beds</i>	<i>Average price of accommodation (CZK)</i>	<i>Average registered number of employees (persons)</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>470</b>	<b>9 665</b>	<b>25 972</b>	<b>271</b>	<b>3 402</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
v tom:						
Hotely a podobná zařízení celkem	247	5 958	14 131	373	1 926	Hotels and similar establishments, total
v tom:						
hotely ***** a hotely ****	8	506	935	954	329	Hotels ***** and hotels ****
ostatní hotely a penziony	239	5 452	13 196	354	1 597	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	223	3 707	11 841	158	1 476	Other collective accommodation establishments, total
v tom:						
kempy	14	231	813	96	15	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	80	1 015	4 079	142	134	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	129	2 461	6 949	174	1 328	Other establishments n.e.s.

8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2005  
*Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2005*

	Hosté <i>Guests</i>		Přnocování <i>Overnight stays</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.:</i> <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.:</i> <i>Foreigners</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>596 130</b>	<b>107 560</b>	<b>2 065 271</b>	<b>313 688</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
v tom:					
Hotely a podobná zařízení celkem	418 197	95 785	942 945	235 969	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:					
hotely ***** a hotely ****	60 435	26 793	109 379	57 708	<i>Hotels ***** and hotels ****</i>
ostatní hotely a penzióny	357 762	68 992	833 566	178 261	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	177 933	11 775	1 122 326	77 719	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	17 239	1 494	51 442	5 060	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	47 098	2 354	182 614	7 915	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	113 596	7 927	888 270	64 744	<i>Other establishments n.e.s.</i>

dokončení

*End of table*

	Průměrný počet přnocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.:</i> <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.:</i> <i>Foreigners</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
v tom:					
Hotely a podobná zařízení celkem	2,3	2,5	3,3	3,5	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:					
hotely ***** a hotely ****	1,8	2,2	2,8	3,2	<i>Hotels ***** and hotels ****</i>
ostatní hotely a penzióny	2,3	2,6	3,3	3,6	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	6,3	6,6	7,3	7,6	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	3,0	3,4	4,0	4,4	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	3,9	3,4	4,9	4,4	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	7,8	8,2	8,8	9,2	<i>Other establishments n.e.s.</i>

## 8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2005

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2005

	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>596 130</b>	<b>100,0</b>	<b>2 065 271</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>Total</b>
v tom:						
Česká republika	488 570	82,0	1 751 583	3,6	4,6	<i>Czech Republic</i>
cizinci	107 560	18,0	313 688	2,9	3,9	<i>Foreigners</i>
v tom:						
Belgie	1 060	1,0	2 340	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 201	1,1	2 929	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	989	0,9	3 541	3,6	4,6	<i>Denmark</i>
Estonsko	440	0,4	991	2,3	3,3	<i>Estonia</i>
Finsko	949	0,9	1 915	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	2 559	2,4	6 749	2,6	3,6	<i>France</i>
Chorvatsko	1 055	1,0	3 920	3,7	4,7	<i>Croatia</i>
Irsko	314	0,3	779	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Itálie	4 312	4,0	9 281	2,2	3,2	<i>Italy</i>
Litva	2 233	2,1	2 878	1,3	2,3	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	467	0,4	756	1,6	2,6	<i>Latvia</i>
Maďarsko	2 096	1,9	4 112	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	17 419	16,2	51 151	2,9	3,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 769	2,6	8 182	3,0	4,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	228	0,2	493	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	17 865	16,6	43 032	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	288	0,3	737	2,6	3,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 897	3,6	7 295	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	916	0,9	2 428	2,7	3,7	<i>Romania</i>
Rusko	2 253	2,1	7 102	3,2	4,2	<i>Russia</i>
Řecko	601	0,6	1 272	2,1	3,1	<i>Greece</i>
Slovensko	23 239	21,6	80 046	3,4	4,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	951	0,9	1 669	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Spojené království	3 113	2,9	9 193	3,0	4,0	<i>United Kingdom</i>
Srbsko a Černá Hora	125	0,1	243	1,9	2,9	<i>Serbia and Montenegro</i>
Španělsko	809	0,8	2 057	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	1 413	1,3	4 539	3,2	4,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	792	0,7	1 845	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	203	0,2	452	2,2	3,2	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 588	1,5	5 055	3,2	4,2	<i>Ukraine</i>
ostatní evropské země	3 215	3,0	6 852	2,1	3,1	<i>Other European countries</i>
Kanada	417	0,4	1 122	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	2 754	2,6	8 804	3,2	4,2	<i>USA</i>
ostatní americké země	346	0,3	795	2,3	3,3	<i>Other American countries</i>
Čína	210	0,2	510	2,4	3,4	<i>China</i>
Izrael	161	0,1	490	3,0	4,0	<i>Israel</i>
Japonsko	580	0,5	1 374	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Jižní Korea	214	0,2	540	2,5	3,5	<i>Republic of Korea</i>
ostatní asijské země	3 059	2,8	25 128	8,2	9,2	<i>Other Asian countries</i>
Afrika celkem	250	0,2	727	2,9	3,9	<i>Africa, total</i>
Austrálie, Nový Zéland a Oceánie	210	0,2	364	1,7	2,7	<i>Australia, New Zealand &amp; Oceania</i>
z toho státy Evropské unie	87 897	81,7	242 759	2,8	3,8	<i>EU</i>

8-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí  
k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2005

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
<b>Beskydy – Valašsko</b>	<b>Moravskoslezský, Zlínský</b>	<b>331</b>	<b>6 052</b>	<b>18 125</b>	<b>236</b>
Brno a okolí	Jihomoravský	163	5 709	12 365	437
České středohoří a Žatecko	Ústecký	64	1 331	3 925	252
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	138	2 332	6 960	326
Děčínsko a Lužické hory	Ústecký	134	1 960	5 804	307
Frydlantsko	Liberecký	34	699	1 749	209
Hradecko	Královéhradecký	29	1 126	2 562	410
Chodsko	Plzeňský	47	723	2 130	284
Chrudimsko – Hlincecko	Pardubický	77	1 502	4 429	211
<b>Jeseníky</b>	<b>Moravskoslezský, Olomoucký</b>	<b>388</b>	<b>6 422</b>	<b>19 358</b>	<b>226</b>
Jizerské hory	Liberecký	269	3 713	10 518	279
Jižní Čechy	Jihočeský	537	11 397	34 047	261
Kladské pomezí	Královéhradecký	102	1 828	5 635	237
Krkonoše – střed	Královéhradecký, Liberecký	333	5 078	14 064	290
Krkonoše – východ	Královéhradecký	406	5 222	14 987	240
Krkonoše – západ	Liberecký	312	3 846	11 897	242
Krušné hory – západ	Karlovarský	222	6 967	14 755	645
Krušné hory a Podkrušnohoří	Ústecký	201	4 029	9 676	346
Lednicko – Valtický areál	Jihomoravský	106	2 045	5 802	291
Lužické hory a ještědský hřbet	Liberecký	71	991	3 278	235
Máchův kraj	Liberecký	105	2 467	7 873	200
Moravský kras a okolí	Jihomoravský	60	958	2 921	259
<b>Opavské Slezsko</b>	<b>Moravskoslezský</b>	<b>28</b>	<b>534</b>	<b>1 319</b>	<b>410</b>
Orlické hory a Podorlicko	Královéhradecký, Pardubický	215	3 073	9 879	254
<b>Ostravsko</b>	<b>Moravskoslezský</b>	<b>48</b>	<b>1 745</b>	<b>3 460</b>	<b>467</b>
Pardubicko	Pardubický	44	1 314	3 120	369
Plzeňsko	Plzeňský	132	2 888	8 117	326
Podyjí	Jihomoravský	110	1 801	5 233	223
Podzvičinsko	Královéhradecký	42	993	2 767	266
<b>Poodří</b>	<b>Moravskoslezský</b>	<b>17</b>	<b>318</b>	<b>1 078</b>	<b>224</b>
Praha	Hl. m. Praha	597	30 355	66 351	1 012
Slovácko	Jihomoravský, Zlínský	112	2 432	6 886	288
Střední Čechy – jihovýchod	Středočeský	207	3 736	10 836	346
Střední Čechy – severovýchod – Polabí	Středočeský	104	2 513	6 297	426
Střední Čechy – západ	Středočeský	200	3 431	9 294	341
Střední Morava – Haná	Olomoucký, Zlínský	173	4 163	10 707	325
Svitavsko	Pardubický	56	1 143	3 265	255
Šumava – východ	Jihočeský, Plzeňský	658	8 975	26 585	270
Tachovsko – Stříbrsko	Plzeňský	39	883	2 342	210
<b>Těšínské Slezsko</b>	<b>Moravskoslezský</b>	<b>30</b>	<b>1 159</b>	<b>2 363</b>	<b>344</b>
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	354	6 405	18 799	262
Západočeský lázeňský trojúhelník	Karlovarský	201	6 872	13 852	537
Zlínsko	Zlínský	109	3 386	7 801	351

8-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí  
k 31. 12. 2005

Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2005

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.s.</i>
<b>Beskydy – Valašsko</b>	<b>331</b>	<b>149</b>	-	<b>3</b>	<b>146</b>	<b>182</b>	<b>15</b>	<b>59</b>	<b>108</b>
Brno a okolí	163	108	-	10	98	55	11	12	32
České středohoří a Žatecko	64	25	-	2	23	39	7	16	16
Český ráj	138	66	-	4	62	72	23	23	26
Děčínsko a Lužické hory	134	89	-	1	88	45	9	13	23
Frýdlantsko	34	17	-	-	17	17	2	6	9
Hradecko	29	19	-	2	17	10	3	1	6
Chodsko	47	31	-	1	30	16	3	6	7
Chrudimsko – Hlinecko	77	32	-	-	32	45	4	15	26
<b>Jeseníky</b>	<b>388</b>	<b>185</b>	-	<b>1</b>	<b>184</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>107</b>
Jizerské hory	269	177	-	6	171	92	1	14	77
Jižní Čechy	537	256	-	13	243	281	83	65	133
Kladské pomezí	102	49	-	1	48	53	7	19	27
Krkonoše – střed	333	203	-	3	200	130	8	27	95
Krkonoše – východ	406	219	-	2	217	187	4	22	161
Krkonoše – západ	312	165	-	-	165	147	3	32	112
Krušné hory – západ	222	161	3	31	127	61	7	13	41
Krušné hory a Podkrušnohoří	201	124	-	8	116	77	19	19	39
Lednicko – Valtický areál	106	59	-	1	58	47	13	15	19
Lužické hory a ještědský hřbet	71	32	-	-	32	39	7	14	18
Máchův kraj	105	44	-	-	44	61	8	41	12
Moravský kras a okolí	60	31	-	1	30	29	5	9	15
<b>Opavské Slezsko</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	-	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Orlické hory a Podorlicko	215	102	-	2	100	113	8	46	59
<b>Ostravsko</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	-	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Pardubicko	44	30	-	-	30	14	5	3	6
Plzeňsko	132	64	-	4	60	68	15	22	31
Podyjí	110	52	-	2	50	58	8	25	25
Podzvičínsko	42	21	-	-	21	21	6	6	9
<b>Poodří</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	-	-	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Praha	597	483	26	89	368	114	22	21	71
Slovácko	112	52	-	5	47	60	9	27	24
Střední Čechy – jihovýchod	207	102	1	6	95	105	23	36	46
Střední Čechy – severovýchod – Polabí	104	72	-	3	69	32	9	6	17
Střední Čechy – západ	200	105	-	5	100	95	29	32	34
Střední Morava – Haná	173	95	-	5	90	78	6	22	50
Svitavsko	56	29	-	-	29	27	4	8	15
Šumava – východ	658	376	1	9	366	282	48	80	154
Tachovsko – Stříbrsko	39	18	-	-	18	21	5	10	6
<b>Těšínské Slezsko</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	-	-	<b>20</b>	<b>10</b>	-	<b>3</b>	<b>7</b>
Vysočina	354	155	-	3	152	199	29	61	109
Západočeský lázeňský trojúhelník	201	129	2	21	106	72	15	13	44
Zlínsko	109	69	-	4	65	40	3	10	27



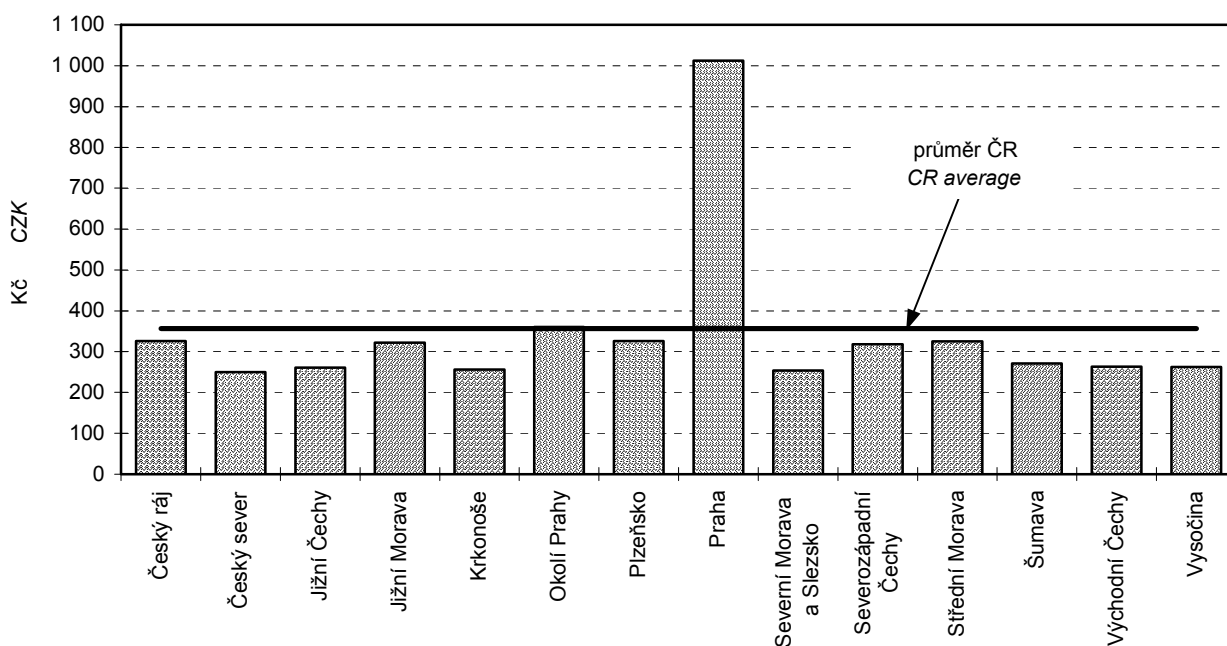
8-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů  
k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2005

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (persons)</i>
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	138	2 332	6 960	326	430
Český sever	Liberecký	479	7 870	23 418	250	1 273
Jižní Čechy	Jihočeský	537	11 397	34 047	261	2 475
Jižní Morava	Jihomoravský, Zlínský	660	16 331	41 008	322	4 686
Krkonoše	Královéhradecký, Liberecký	1 051	14 146	40 948	256	3 323
Okolí Prahy	Středočeský	511	9 680	26 427	360	2 738
Plzeňsko	Plzeňský	132	2 888	8 117	326	545
Praha	Hl. město Praha	597	30 355	66 351	1 012	11 035
<b>Severní Morava a Slezsko</b>	<b>Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský</b>	<b>842</b>	<b>16 230</b>	<b>45 703</b>	<b>254</b>	<b>5 446</b>
Severozápadní Čechy	Ústecký	399	7 320	19 405	318	2 056
Střední Morava	Olomoucký, Zlínský	173	4 163	10 707	325	1 393
Šumava	Jihočeský, Plzeňský	705	9 698	28 715	271	1 809
Východní Čechy	Královéhradecký, Pardubický	565	10 979	31 657	263	2 619
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	354	6 405	18 799	262	1 354
Západočeské lázně	Karlovarský, Plzeňský	462	14 722	30 949	561	7 300

Průměrná cena za ubytování podle turistických regionů v roce 2005

Average price of accommodation: by tourism region, 2005



**8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2005**

*Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2005*

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.s.</i>
Český ráj	138	66	-	4	62	72	23	23	26
Český sever	479	270	-	6	264	209	18	75	116
Jižní Čechy	537	256	-	13	243	281	83	65	133
Jižní Morava	660	371	-	23	348	289	49	98	142
Krkonoše	1 051	587	-	5	582	464	15	81	368
Okolí Prahy	511	279	1	14	264	232	61	74	97
Plzeňsko	132	64	-	4	60	68	15	22	31
Praha	597	483	26	89	368	114	22	21	71
<b>Severní Morava a Slezsko</b>	842	417	1	8	408	425	28	158	239
Severozápadní Čechy	399	238	-	11	227	161	35	48	78
Střední Morava	173	95	-	5	90	78	6	22	50
Šumava	705	407	1	10	396	298	51	86	161
Východní Čechy	565	282	-	5	277	283	37	98	148
Vysočina	354	155	-	3	152	199	29	61	109
Západočeské lázně	462	308	5	52	251	154	27	36	91

**8-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2005**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>470</b>	<b>9 665</b>	<b>25 972</b>	<b>1 810</b>	<b>271</b>
Bruntál	147	2 201	6 615	160	229
Frydek-Místek	164	2 852	8 799	950	210
Karviná	24	998	1 858	20	366
Nový Jičín	57	1 450	3 737	30	296
Opava	45	862	2 483	650	319
Ostrava-město	33	1 302	2 480	-	581

**8-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2005**  
*Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.s.</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>470</b>	<b>247</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>239</b>	<b>223</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	<b>129</b>
Bruntál	147	79	-	1	78	68	1	31	36
Frýdek-Místek	164	65	-	1	64	99	9	32	58
Karviná	24	17	-	-	17	7	-	1	6
Nový Jičín	57	33	-	1	32	24	1	10	13
Opava	45	25	1	-	24	20	3	5	12
Ostrava-město	33	28	-	4	24	5	-	1	4

**8-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2005**  
*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2005*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (persons)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 605</b>	<b>164 516</b>	<b>433 211</b>	<b>51 798</b>	<b>356</b>	<b>48 482</b>
Hl. m. Praha	597	30 355	66 351	1 261	1 012	11 034
Středočeský	552	10 310	28 199	6 389	373	2 898
Jihočeský	995	17 400	52 011	13 999	268	3 513
Plzeňský	418	7 466	21 210	3 509	277	1 536
Karlovarský	423	13 839	28 607	1 421	593	7 080
Ústecký	399	7 320	19 405	2 763	318	2 056
Liberecký	928	13 426	40 510	2 745	247	2 313
Královéhradecký	986	15 853	45 132	5 365	263	3 852
Pardubický	278	5 418	15 569	1 730	257	1 320
Vysočina	353	6 397	18 783	3 150	262	1 353
Jihomoravský	496	12 021	30 540	5 042	315	3 173
Olomoucký	345	7 144	19 514	969	275	2 635
Zlínský	365	7 902	21 408	1 645	287	2 316
<b>Moravskoslezský</b>	<b>470</b>	<b>9 665</b>	<b>25 972</b>	<b>1 810</b>	<b>271</b>	<b>3 402</b>

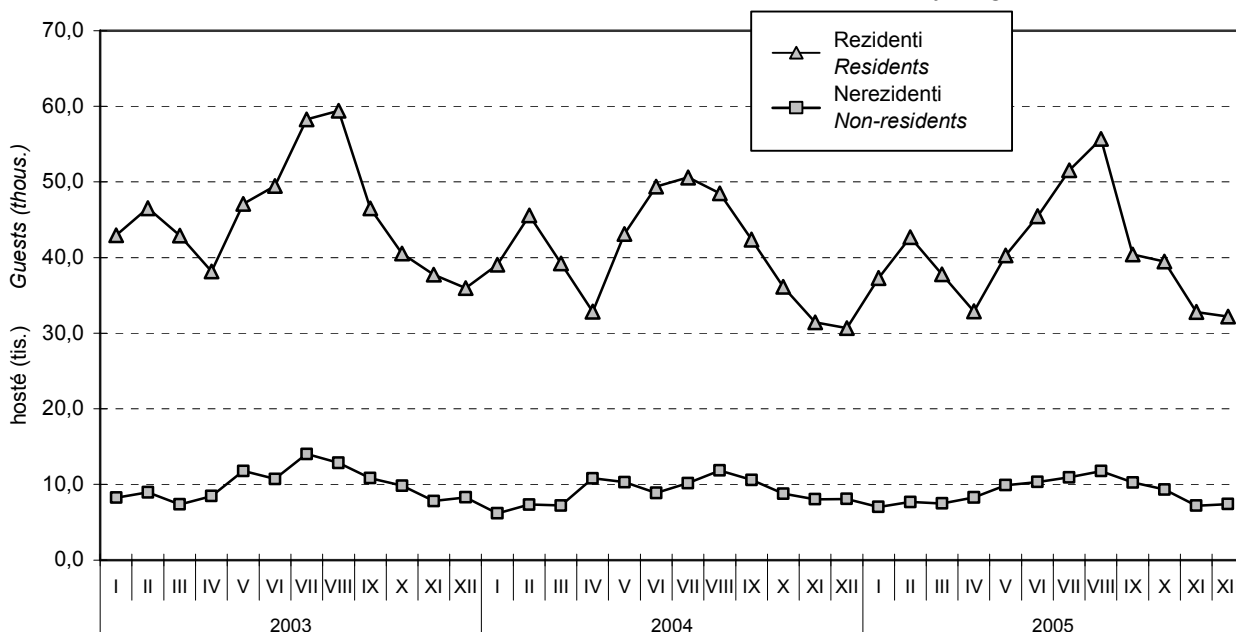
8-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2005

Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2005

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem Hotels and similar establishments, total	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem Other collective accommodation establishments, total	v tom		
			hotely ***** Hotels *****	hotely **** Hotels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses		kempy Tourist campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.s.
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 605</b>	<b>4 278</b>	<b>34</b>	<b>252</b>	<b>3 992</b>	<b>3 327</b>	<b>499</b>	<b>968</b>	<b>1 860</b>
Hl. m. Praha	597	483	26	89	368	114	22	21	71
Středočeský	552	299	1	18	280	253	66	80	107
Jihočeský	995	504	1	20	483	491	118	122	251
Plzeňský	418	241	-	7	234	177	36	61	80
Karlovarský	423	290	5	52	233	133	22	26	85
Ústecký	399	238	-	11	227	161	35	48	78
Liberecký	928	508	-	6	502	420	29	118	273
Královéhradecký	986	539	-	9	530	447	41	103	303
Pardubický	278	138	-	1	137	140	18	50	72
Vysočina	353	154	-	3	151	199	29	61	109
Jihomoravský	496	274	-	14	260	222	40	78	104
Olomoucký	345	168	-	5	163	177	9	72	96
Zlínský	365	195	-	10	185	170	20	48	102
<b>Moravskoslezský</b>	<b>470</b>	<b>247</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>239</b>	<b>223</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	<b>129</b>

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních Moravskoslezského kraje v letech 2003 – 2005

Guests in collective accommodation establishments: The Moravskoslezský Region, 2003 – 2005



8-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2005

Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2005

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>
	Český ráj	195 178	53 227	517 100	140 498	2,6	2,6	3,6
Český sever	415 913	113 481	1 395 918	393 516	3,4	3,5	4,4	4,5
Jižní Čechy	571 475	156 454	2 077 266	383 666	3,6	2,5	4,6	3,5
Jižní Morava	1 305 906	409 795	3 434 859	857 539	2,6	2,1	3,6	3,1
Krkonoše	845 668	346 321	3 650 812	1 542 424	4,3	4,5	5,3	5,5
Okolí Prahy	723 853	210 215	2 052 288	544 762	2,8	2,6	3,8	3,6
Plzeňsko	183 183	72 670	491 433	173 901	2,7	2,4	3,7	3,4
Praha	4 108 565	3 725 180	11 204 950	10 368 571	2,7	2,8	3,7	3,8
<b>Severní Morava a Slezsko</b>	<b>971 878</b>	<b>163 935</b>	<b>3 661 633</b>	<b>500 251</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>	<b>4,8</b>	<b>4,1</b>
Severozápadní Čechy	385 056	166 648	1 265 912	517 769	3,3	3,1	4,3	4,1
Střední Morava	278 192	71 882	929 096	182 351	3,3	2,5	4,3	3,5
Šumava	690 438	236 271	2 247 146	743 014	3,3	3,1	4,3	4,1
Východní Čechy	659 905	128 078	2 250 943	387 457	3,4	3,0	4,4	4,0
Vysočina	389 272	59 282	1 160 378	193 722	3,0	3,3	4,0	4,3
Západočeské lázně	637 311	422 689	3 980 743	2 665 594	6,2	6,3	7,2	7,3

8-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2005

Collective tourist accommodation establishments, outputs: by region, 2005

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>		Čistě 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 <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>		
	<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 361 793</b>	<b>6 336 128</b>	<b>40 320 477</b>	<b>19 595 035</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>		
Hl. m. Praha	4 108 565	3 725 180	11 204 950	10 368 571	2,7	2,8	3,7	3,8	53,4	60,7
Středočeský	770 670	230 857	2 166 842	587 993	2,8	2,5	3,8	3,5	30,6	36,7
Jihočeský	1 023 289	326 962	3 490 237	896 219	3,4	2,7	4,4	3,7	25,3	30,1
Plzeňský	469 280	155 153	1 514 196	450 902	3,2	2,9	4,2	3,9	29,3	33,6
Karlovarský	589 838	405 969	3 792 155	2 619 054	6,4	6,5	7,4	7,5	43,5	49,8
Ústecký	385 056	166 648	1 265 912	517 769	3,3	3,1	4,3	4,1	21,6	26,2
Liberecký	768 061	242 445	2 741 134	962 515	3,6	4,0	4,6	5,0	27,3	31,7
Královéhradecký	972 391	325 271	3 862 054	1 284 891	4,0	4,0	5,0	5,0	30,8	35,2
Pardubický	329 395	52 749	1 097 031	173 258	3,3	3,3	4,3	4,3	25,2	30,0
Vysočina	389 135	59 282	1 160 101	193 722	3,0	3,3	4,0	4,3	24,8	29,9
Jihomoravský	1 056 307	367 439	2 321 628	680 503	2,2	1,9	3,2	2,9	27,2	34,1
Olomoucký	414 910	99 563	1 811 367	287 298	4,4	2,9	5,4	3,9	25,1	30,1
Zlínský	488 766	71 050	1 827 599	258 652	3,7	3,6	4,7	4,6	33,0	39,3
<b>Moravskoslezský</b>	<b>596 130</b>	<b>107 560</b>	<b>2 065 271</b>	<b>313 688</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>23,9</b>	<b>30,6</b>

<sup>1)</sup> u hotelů a pensionů

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

8-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005<sup>\*)</sup>

Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005<sup>\*)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) <i>Average expenditure per long trip (CZK)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5 567,3</b>	<b>42 725,3</b>	<b>7,7</b>	<b>3 366</b>
Hl. m. Praha	250,7	1 720,6	6,9	3 338
Středočeský	647,5	6 866,1	10,6	3 528
Jihočeský	664,2	4 818,4	7,3	3 208
Plzeňský	368,8	2 710,3	7,3	4 054
Karlovarský	164,4	1 557,5	9,5	3 437
Ústecký	281,8	2 318,6	8,2	3 925
Liberecký	570,6	3 805,5	6,7	3 776
Královéhradecký	587,7	3 850,0	6,6	3 802
Pardubický	282,8	1 862,9	6,6	3 875
Vysočina	500,2	3 331,5	6,7	2 884
Jihomoravský	443,0	3 334,3	7,5	3 435
Olomoucký	265,0	2 492,3	9,4	1 979
Zlínský	297,8	2 574,4	8,6	4 614
<b>Moravskoslezský</b>	<b>243,0</b>	<b>1 482,9</b>	<b>6,1</b>	<b>1 569</b>

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>\*)</sup> Tourism sample survey data

8-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005<sup>\*)</sup>

Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005<sup>\*)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (Kč) <i>Average expenditure per short trip (CZK)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>17 372,2</b>	<b>33 365,8</b>	<b>1,9</b>	<b>825</b>
Hl. m. Praha	1 019,3	1 949,8	1,9	1 191
Středočeský	2 702,1	5 180,1	1,9	559
Jihočeský	1 361,0	2 641,0	1,9	989
Plzeňský	779,0	1 547,9	2,0	1 028
Karlovarský	300,5	559,5	1,9	1 561
Ústecký	1 059,7	1 982,7	1,9	709
Liberecký	1 311,6	2 567,4	2,0	892
Královéhradecký	1 773,7	3 550,8	2,0	964
Pardubický	1 120,9	2 152,5	1,9	766
Vysočina	1 025,6	1 778,5	1,7	617
Jihomoravský	1 913,6	3 738,9	2,0	730
Olomoucký	1 282,7	2 452,9	1,9	770
Zlínský	694,4	1 331,8	1,9	1 040
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 028,2</b>	<b>1 932,2</b>	<b>1,9</b>	<b>731</b>

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>\*)</sup> Tourism sample survey data

8-17. Železniční hraniční přechody v roce 2005

Railway border crossings: 2005

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie

Source: Directorate of Alien and Border Police

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>Number of crossings</i>	Státní hranice s <sup>1)</sup> <i>State border with<sup>1)</sup></i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračující státní hranici <i>Number of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>26</b>	<b>A, D, PL, SK</b>		<b>4 156 877</b>	<b>4 144 801</b>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	2	A		71 584	74 108
Plzeňský	2	D		214 508	219 635
Karlovarský	4	D		284 175	261 517
Ústecký	3	D		351 739	323 373
Liberecký	1	D		65 196	65 001
Královéhradecký	1	PL		1 089	1 089
Pardubický	1	PL		45 386	47 156
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 174 188	1 214 074
Olomoucký	-	-		-	-
Zlínský	2	SK		314 788	327 992
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4</b>	<b>PL, SK</b>		<b>1 634 224</b>	<b>1 610 856</b>
v tom:					
Bohumín		PL	Bohumín – Chalupki	4 715	4 554
Český Těšín		PL	Český Těšín – Cieszyn	14 569	14 979
Petrovice u Karviné		PL	Petrovice u Karviné – Zebrzydowice	446 201	441 019
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova – Čadca	1 168 739	1 150 304

<sup>1)</sup> A – Rakousko, D – SRN, PL – Polsko, SK – Slovensko

<sup>1)</sup> A – Austria, D – Germany, PL – Poland, SK – Slovakia

## CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

### 8-18. Silniční hraniční přechody v roce 2005

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>Number of crossings</i>	Státní hranice s <sup>1)</sup> <i>State border with<sup>1)</sup></i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračujících státní hranici <i>Number of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>96</b>	<b>A, D, PL, SK</b>		<b>124 627 367</b>	<b>123 488 099</b>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		9 381 924	9 119 959
Plzeňský	10	D		17 179 153	17 085 063
Karlovarský	8	D		18 031 623	17 929 504
Ústecký	14	D		22 715 817	22 375 230
Liberecký	6	PL		3 316 550	3 068 533
Královéhradecký	6	PL		3 488 861	3 481 790
Pardubický	1	PL		464 114	426 404
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		24 542 576	25 011 053
Olomoucký	3	PL		792 494	793 378
Zlínský	6	SK		4 284 760	4 256 179
<b>Moravskoslezský</b>	<b>16</b>	<b>PL, SK</b>		<b>20 429 495</b>	<b>19 941 006</b>
v tom:					
Bohumín		PL	Bohumín – Chalupki	2 242 867	2 202 041
Bukovec		PL	Bukovec – Jasnowice	189 576	174 714
Český Těšín		PL	Český Těšín – Cieszyn	5 891 738	5 622 579
Chotěbuz		PL	Chotěbuz – Cieszyn	4 942 555	4 746 075
Krnov		PL	Krnov – Pietrowice	365 152	350 788
Osoblaha		PL	Osoblaha – Pomorzowice	16 233	14 957
Petrovice u Karviné		PL	Dolní Marklovice – Marklowice Górne	816 674	814 860
Petrovice u Karviné		PL	Závada – Gólkowice	433 906	433 197
Píšť		PL	Píšť – Krzyzynowice	80 328	82 072
Sudice		PL	Sudice – Pietraszyn	155 857	155 509
Třinec		PL	Horní Lištná – Leszna Górna	177 644	181 776
Vysoká		PL	Bartultovice – Trzebina	144 974	167 973
Bílá-Bumbálka		SK	Bílá-Bumbálka – Makov	2 036 653	2 043 917
Bílá-Konečná		SK	Bílá-Konečná – Klokočov	591 765	584 644
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova – Svrčinovec	2 194 126	2 212 453
Mosty u Jablunkova		SK	Šance – Milošová	149 447	153 451

<sup>1)</sup> A – Rakousko, D – SRN, PL – Polsko, SK – Slovensko



## TOURISM, TRANSPORT

### 8- 18. Road border crossings: 2005

Source: Directorate of Alien and Border Police

Počet osobních automobilů překračujících státní hranici <i>Number of passenger cars crossing state border</i>		Počet autobusů překračujících státní hranici <i>Number of public service vehicles crossing state border</i>		Název přechodu <i>Name of crossing</i>	ČR, kraje, obce  <i>CR, regions, municipalities</i>
vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>	vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>		
<b>37 349 314</b>	<b>36 872 971</b>	<b>348 576</b>	<b>336 812</b>		<b>Česká republika Czech Republic</b>
-	-	-	-		Hl. m. Praha
-	-	-	-		Středočeský
2 745 265	2 695 624	30 363	26 906		Jihočeský
5 462 993	5 434 862	33 287	32 977		Plzeňský
6 174 405	6 057 804	18 791	18 126		Karlovarský
7 203 976	7 042 923	30 244	28 455		Ústecký
1 220 788	1 115 727	6 835	6 122		Liberecký
808 934	802 301	21 203	19 681		Královéhradecký
132 757	119 947	3 553	3 211		Pardubický
-	-	-	-		Vysočina
7 243 924	7 344 869	111 685	111 615		Jihomoravský
278 574	268 396	1 758	1 717		Olomoucký
1 286 133	1 265 291	26 824	26 981		Zlínský
<b>4 791 565</b>	<b>4 725 227</b>	<b>64 033</b>	<b>61 021</b>		<b>Moravskoslezský</b>
					v tom:
704 547	704 868	639	680	Bohumín – Chalupki	Bohumín
67 822	60 780	6	7	Bukovec – Jasnowice	Bukovec
500 732	490 766	-	-	Český Těšín – Cieszyn	Český Těšín
1 207 677	1 166 084	23 146	20 637	Chotěbuz – Cieszyn	Chotěbuz
98 455	93 800	1 140	1 034	Krnov – Pietrowice	Krnov
5 682	5 117	-	-	Osoblaha – Pomorzowice	Osoblaha
291 165	291 328	-	-	Dolní Marklovice – Marklowice Górne	Petrovice u Karviné
148 926	148 711	1	1	Závada – Gólkowice	Petrovice u Karviné
30 670	31 158	-	-	Píšť – Krzyzynowice	Píšť
53 382	52 717	336	357	Sudice – Pietraszyn	Sudice
65 379	66 584	333	317	Horní Lištná – Leszna Górna	Třinec
39 899	36 032	100	103	Bartultovice – Trzebina	Vysoká
568 341	570 348	13 836	13 819	Bílá-Bumbálka – Makov	Bílá-Bumbálka
192 810	184 504	3 707	3 705	Bílá-Konečná – Klokočov	Bílá-Konečná
754 209	758 144	20 789	20 361	Mosty u Jablunkova – Svrčinovec	Mosty u Jablunkova
61 869	64 286	-	-	Šance – Milošová	Mosty u Jablunkova

<sup>1)</sup> A – Austria, D – Germany, PL – Poland, SK – Slovakia

## 8-19. Vybrané ukazatele dopravy

## Selected transport indicators

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2003	2004	2005	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>3 410</b>	<b>3 344</b>	<b>3 344</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	714	713	713	Class I
z toho rychlostní	12	17	16	incl.: Expressways
silnice II. třídy	766	744	744	Class II
silnice III. třídy	1 930	1 886	1 887	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily vč. dodávkových	370 320	381 316	394 800	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	28 613	31 052	34 596	Commercial vehicles
Silniční tahače	2 519	2 458	2 367	Road tractors
Návěsy	2 802	3 039	3 102	Semi-trailers
Autobusy	2 488	2 447	2 430	Buses
Motocykly	51 452	53 056	59 949	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road transport of goods (thous. t)</b>
Vývoz zboží z kraje	4 477	4 118	4 069	Export of goods from the region
Dovoz zboží do kraje	5 969	5 284	4 938	Import of goods to the region
Přeprava zboží v rámci kraje	45 889	42 371	51 641	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	56 790	52 859	38 367	Passenger transport within the region (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	51 519	46 143	46 426	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	29 572	27 057	27 572	Working day
v sobotu	11 097	9 552	9 508	Saturday
v neděli a svátek	10 850	9 534	9 346	Sunday and holiday
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	641	670	671	Length of operated railway lines (km)
Vývoz zboží z kraje (tis. t)	3 572	3 379	3 376	Export of goods from the region (thous. t)
Dovoz zboží do kraje (tis. t)	2 178	2 212	2 289	Import of goods to the region (thous. t)
Přeprava zboží v rámci kraje (tis. t)	9 885	10 617	8 003	Transport of goods within the region
Vlakové spoje v rámci kraje	14 738	14 871	15 037	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 310	5 321	5 411	Working day
v sobotu	4 780	4 865	4 887	Saturday
v neděli a svátek	4 648	4 685	4 739	Sunday and holiday

## 8-20. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2005

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2005

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
km

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic  <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 344</b>	-	<b>713</b>	<b>16</b>	<b>744</b>	<b>1 887</b>
Bruntál	850	-	144	-	278	428
Frýdek-Místek	580	-	143	13	98	339
Karviná	277	-	88	-	53	136
Nový Jičín	640	-	132	-	87	421
Opava	806	-	145	-	178	483
Ostrava-město	191	-	62	3	51	79

## 8-21. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2005

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2005

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Ministerstvo dopravy a spojů ČRSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
Ministry of Transport of the CR

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>9 614</b>	<b>55 510</b>	<b>564</b>	<b>6 154</b>	<b>322</b>	<b>14 668</b>	<b>34 124</b>
Hl. m. Praha	<sup>1)</sup> 1 525	72	11	31	23	30	-
Středočeský		9 574	174	780	132	2 369	6 251
Jihočeský		6 129	9	662	-	1 639	3 819
Plzeňský		5 121	106	411	-	1 510	3 093
Karlovarský		2 044	-	226	12	563	1 255
Ústecký		4 174	29	490	7	902	2 752
Liberecký		2 436	-	329	18	487	1 620
Královéhradecký		3 755	-	431	-	901	2 423
Pardubický		3 581	-	445	-	914	2 222
Vysočina		5 095	93	422	-	1 631	2 949
Jihomoravský		4 505	135	448	29	1 481	2 442
Olomoucký		3 563	8	427	85	923	2 206
Zlínský		2 116	-	337	-	574	1 205
<b>Moravskoslezský</b>	<b>671</b>	<b>3 344</b>	-	<b>713</b>	<b>16</b>	<b>744</b>	<b>1 887</b>

<sup>1)</sup> Hl. m. Praha a Středočeský kraj celkem<sup>1)</sup> Hl. m. Praha and Středočeský region, total

## 8-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2005

Motor vehicles: by region, 31 December 2005

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 traktory Road tractors	Návěsy Semi-trailers	Autobusy Buses	Motorcykly Motorcycles
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>3 958 708</b>	<b>415 101</b>	<b>24 060</b>	<b>29 087</b>	<b>20 134</b>	<b>794 000</b>
Hl. m. Praha	599 603	76 251	2 369	2 178	3 776	61 288
Středočeský	490 403	53 144	3 537	4 527	2 527	106 416
Jihočeský	259 671	27 811	2 116	2 516	1 155	60 489
Plzeňský	238 273	22 892	1 319	1 709	1 039	51 556
Karlovarský	111 308	10 656	614	766	588	15 015
Ústecký	299 173	28 846	1 945	2 056	1 185	61 027
Liberecký	162 288	16 253	772	903	910	30 127
Královéhradecký	217 732	21 098	1 200	1 646	898	56 872
Pardubický	190 550	18 641	1 150	1 490	1 168	55 458
Vysočina	187 071	17 885	1 083	1 882	845	52 429
Jihomoravský	408 116	45 818	2 635	2 849	1 977	92 041
Olomoucký	205 059	20 337	1 538	1 915	668	50 245
Zlínský	194 661	20 873	1 415	1 548	968	41 088
<b>Moravskoslezský</b>	<b>394 800</b>	<b>34 596</b>	<b>2 367</b>	<b>3 102</b>	<b>2 430</b>	<b>59 949</b>

## 8-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2005

Transport, outputs: by region, 2005

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 (tis. t) Railway transport (thous. t)		
	vývoz zboží z kraje (tis. t) Export of goods from the region (thous. t)	dovoz zboží do kraje (tis. t) Import of goods to the region (thous. t)	přeprava zboží 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. persons)	vývoz zboží z kraje Export of goods from the region	dovoz zboží do kraje Import of goods to the region	přeprava zboží v rámci kraje Transport of goods within the region
<b>Kraje celkem Regions, total</b>	<b>70 158</b>	<b>70 158</b>	<b>353 440</b>	<b>332 039</b>	<b>24 664</b>	<b>24 664</b>	<b>14 846</b>
Hl. m. Praha	7 457	11 016	27 019	2 019	821	910	68
Středočeský	15 742	12 141	47 481	47 701	1 937	3 535	337
Jihočeský	3 280	3 137	20 075	24 915	401	1 412	53
Plzeňský	3 870	3 575	24 513	13 362	450	1 638	68
Karlovarský	1 862	1 986	11 503	10 040	4 106	611	107
Ústecký	5 481	4 357	47 168	21 704	9 327	3 481	5 290
Liberecký	2 832	2 568	9 832	13 982	252	225	23
Královéhradecký	4 136	5 228	16 077	17 213	688	1 015	75
Pardubický	3 841	3 401	17 046	14 541	377	5 301	47
Vysočina	3 079	4 503	15 052	19 975	211	729	44
Jihomoravský	6 751	6 191	35 273	39 877	855	801	454
Olomoucký	5 751	4 668	18 236	29 445	1 239	1 344	256
Zlínský	2 009	2 450	12 525	38 897	624	1 372	22
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4 069</b>	<b>4 938</b>	<b>51 641</b>	<b>38 367</b>	<b>3 376</b>	<b>2 289</b>	<b>8 003</b>

## 9. ŠKOLSTVÍ, KULTURA A SPORT, ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

### ŠKOLSTVÍ

Údaje o školství jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání, který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání.

Počty škol, tříd a žáků za všechny typy škol jsou uvedeny bez škol speciálních a škol při zařízeních ústavní výchovy (ZÚV). Totéž platí ve školních letech 2003/2004 a 2004/2005 pro pedagogické pracovníky (ve fyzických osobách), kterými jsou interní učitelé včetně ředitelů a jejich zástupců. Od školního roku 2005/2006 jsou pak tito uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané a včetně pedagogických pracovníků ve školách speciálních a školách při ZÚV.

Střední odborné školy zahrnují i konzervatoř. Od školního roku 1998/99 se střední integrované školy, tj. zařízení, ve kterých jsou žáci připravováni jak v oborech středních odborných škol, tak v oborech středních odborných učilišť, přestaly sledovat jednotlivě. Proto je část integrovaných škol, která svým charakterem odpovídá středním odborným školám (učilištím), zahrnuta do počtu středních odborných škol (středních odborných učilišť).

**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 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) a základní školy praktické; základní škola praktická (bez dvou posledních ročníků)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální) a základní školy praktické; poslední 2 ročníky základní školy speciální; 1. a 2. ročník 6letého a 1. – 4. ročník 8letého gymnázia; konzervatoř – obor tanec; praktická škola (obory 1 a 2leté); kurzy pro získání základů vzdělání; kurzy pro získání základního vzdělávání
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	integrovaný 1. ročník; praktická škola 3letá, 4leté gymnázium a vyšší ročníky 6 až 8letého gymnázia; střední vzdělávání ukončené maturitní zkouškou; 5. – 6. ročník konzervatoře oboru tanec, 1. – 4. ročník 6letých oborů konzervatoře a 1. – 5. ročník 7letých oborů konzervatoře; střední 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; vzdělávání absolventů středních škol organizované vysokou školou; zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou; pomaturitní studium na školách s právem jazykové zkoušky; zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem; rekvalifikační kurzy na škole vyžadující předchozí vzdělání na střední škole; rekvalifikační kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol
ISCED 5	<i>Tertiary – first stage</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola; poslední 2 ročníky konzervatoře; vysoká škola: nulté ročníky, bakalářské studijní programy, magisterské studijní programy 4 – 6leté, navazující magisterské studijní programy; další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů
ISCED 6	<i>Tertiary – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D. a Th.D.

Pozn.: Překlad ISCED vydal Ústav pro informace ve vzdělávání v roce 1999.

### KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (tab. 9-7. až 9-9.) jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi městské a obecní statistiky. Data o památkových objektech s kulturním využitím (tab. 9-10.) jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

**Kino** je kulturní zařízení, jehož hlavní činností je pravidelné promítání filmů pro veřejnost nejméně jednou týdně. V případě, že je v jedné budově provozováno více kinosálů (např. multikino), je toto zařízení považováno pouze za jedno stálé kino. Rovněž ukazatel **divadla** je vztažen k budově. Divadelní budovy a sály, které slouží jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Údaje o **veřejných knihovnách** jsou vedeny za knihovny všech typů, tj. okresní knihovny, místní lidové knihovny a ostatní knihovny s profesionálními pracovníky.

**Přírodní amfiteátry** jsou víceúčelová otevřená zařízení určená k letnímu pořádání divadelních, filmových představení, estrád a dalších kulturně společenských akcí. Tento ukazatel zahrnuje také **letní kina**.

**Koupaliště** jsou zařízení u vodních toků a nádrží, která mají provozovatele. Pokud je na jedné ploše vybudováno více koupališť, pak je každé z nich bráno jako samostatné zařízení.

**Památkové objekty s kulturním využitím** jsou hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné.

## 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. Dosud sledovaná kategorie střední zdravotničtí pracovníci (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, ZPBD).

**Lůžkový fond nemocnic a jeho využití**, který vychází z pololetního rezortního výkazu L(MZ)1-02, obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou povinnost mají všechny ekonomické subjekty, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění a okresní správy sociálního zabezpečení, které předkládají sumář za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

**Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok** se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči.

**Důchodové pojištění** zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují s účinností od 1. 1. 1996 (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění) důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Důchody manželek, důchody za výsluhu let, sociální důchody a důchody přiznané před 1. 1. 1957 jsou podle tohoto zákona vypláceny buď jako důchody invalidní nebo starobní. V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

V roce 1995 byl schválen zákon č. 118/1995 Sb., kterým se doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o **státní sociální podpoře**. Z nemocenského pojištění byly vyčleněny dávky, které nemají pojistný charakter (podpora při narození dítěte, přídavky na děti, porodné, rodičovský příspěvek a pohřebné) do dávek státní sociální podpory. Dávky státní sociální podpory jsou buď vypláceny v závislosti na výši příjmu ve vztahu k životnímu minimu (přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení, příspěvek na dopravu – ten byl ukončen v červnu 2004) nebo jako nezávislé na výši příjmu (tj. porodné, pohřebné, rodičovský příspěvek, zaopatřovací příspěvek a dávky pěstounské péče, které zahrnují příspěvek na potřeby dítěte, odměnu pěstouna, převzetí dítěte a motorové vozidlo). Od 1. 7. 1997 byl dále vyplácen příspěvek na teplo (do 30. 6. 2000) a příspěvek na nájemné (do 31. 12. 2000), které byly upraveny samostatným zákonem č. 75/1997 Sb., o sociálním příspěvku. V červnu 2004 byla na základě zákona č. 237/1994 Sb. vyplacena jednorázová mimořádná dávka příspěvek na dítě ve výši 2 000 Kč v souvislosti se změnami ve výši daně z přidané hodnoty. S účinností od 1. 10. 2005 byla zavedena nová dávka státní sociální podpory – příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

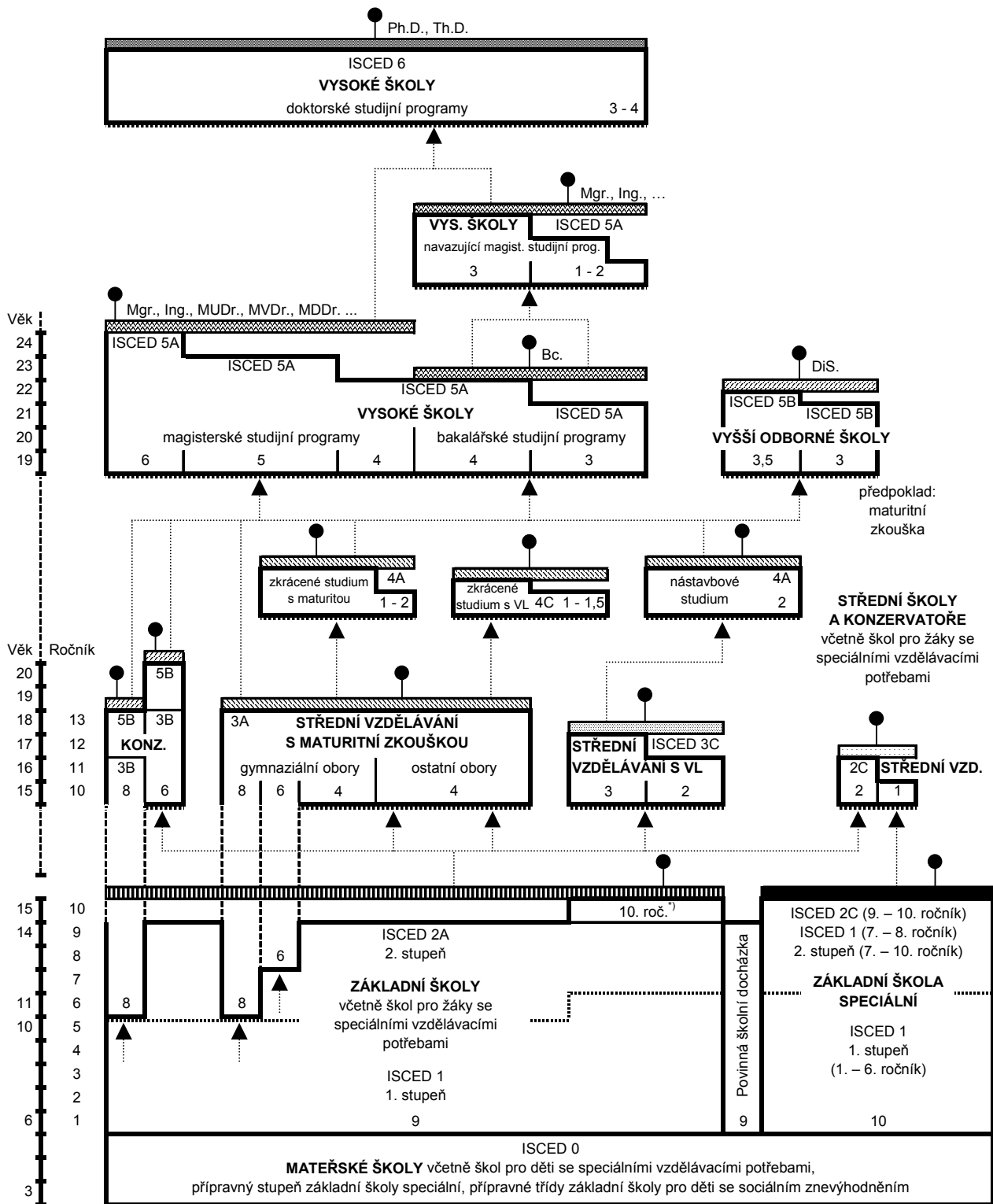
**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči o občany, kteří potřebují zvláštní pomoc, a občany společensky nepřízpusobené.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, vyplácené důchody, dávky důchodového pojištění, průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů, průměrná výše důchodu – nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (výdaje na služby sociální péče, ústavy sociální péče a místa v nich, domovy důchodců, pečovatelská služba, dávky státní sociální podpory).

Údaje o počtech **zařízení sociální péče** a jejich kapacitě vychází ze skutečného rozmístění jednotlivých zařízení či jejich detašovaných pracovišť.

# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2005/2006

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>\*)</sup> pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami



## 9. EDUCATION, CULTURE AND SPORTS, HEALTH AND SOCIAL SECURITY

### EDUCATION

The data on **education** have taken from the database of the Institute of Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Numbers of schools, classes and pupils refer to all types of schools except for special schools and schools run by establishments of residential care. The same is valid for school years 2003/2004 and 2004/2005 for teachers (actual persons) who are internal teachers, including heads and deputy heads. Since the school year 2005/2006 these are referred to as full-time equivalents and including teachers at special schools and schools run by establishments of residential care.

Secondary technical schools include performing arts schools, too. Since the school year 1998/99, secondary integrated schools – establishments where pupils are taught subjects of both secondary technical and vocational schools – have not been measured individually. For this reason, part of the integrated schools, whose nature corresponds to secondary technical schools (vocational schools), is included in the number of secondary technical schools (secondary vocational schools).

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.

### CULTURE AND SPORTS

Data on cultural establishments and sports facilities (Tables 9-7. to 9-9.) are measured in the individual administrative regions and districts and kept in the database of statistics on municipalities and towns. Data on historical monuments with cultural use (Table 9-10.) are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

The **cinema** is a cultural establishment, whose principal activity is to show films for public at least once a week. A cinema with multiple film-showing halls is taken for one cinema. The indicator **theatre** is also related to one building. Theatre buildings and halls used as tour stages only are not counted in.

Data on **public libraries** include data on libraries of all types, i.e., district and local people’s libraries along with other libraries employing professionals.

**Amphitheatres** are multi-purpose outdoor facilities intended to give theatrical and film performances, entertainment shows and other cultural and social events in the summer time. **Open-air cinemas** are included in the indicator, too.

**Lidos** are facilities established by river courses and reservoirs, which have an operator. Where there are more lidos established in one area, each of them is considered a separate facility.

**Historical monuments with a cultural use** are castles, palaces, monasteries, ruins and other monuments made accessible to visitors for admission fees.

### 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 so far observed category of professional health personnel with secondary education (IHIS) was replaced by the category of health-personnel qualified for carrying out health profession with no professional supervision after obtaining professional qualification (shortly paramedical workers with professional qualifications).

**Bed-strength in hospitals and its use**, which are derived from the six-month departmental questionnaire L(MZ)1-02, contains selected indicators on the use of bed-strength, on physicians and paramedical workers with professional qualifications and on workload of the personnel, as well as information on the movement of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting duty is imposed on all businesses, which fulfil duties concerning sickness insurance independently, and district social security administrations, which submit aggregates for entities that do not settle sickness insurance claims on their own.

**Average percentage of incapacity for work** is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days.

## **SOCIAL SECURITY**

The social security scheme includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care.

The **pension insurance** scheme takes care of citizens in the case of old age, invalidity or loss of breadwinner. Provided within this programme as of 1 January 1996 (Act No. 155/1995 Coll., on Social Security) are old-age, disability (full and partial), widow's, widower's, and orphan's pensions. According to the Act, wife's pensions, pensions for long-term service, social pensions, pensions granted before 1 January 1957 are provided in as either invalidity or old-age pensions. The tables relating to pension insurance do not include data concerning the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Justice of the CR.

In 1995, Act No. 118/1995 Coll. was passed to amend some laws in connection with the adoption of the **State Social Support** Act. Separated out of the health insurance scheme were some benefits of non-insurance nature (child-birth grant, child benefit, parental benefit, death grant) to be transferred to state social care support benefits. The state social support benefits are paid either according to the income in relation to subsistence level (child benefit, social benefit, housing contribution, transport contribution (which was terminated in June 2004)) or independently of the income (child-birth grant, death grant, parental contribution, providing-for benefit, and foster care benefits which include a benefit to cover child's needs, foster's remuneration, benefit for taking child into care, and motor vehicle). Starting from 1 July 1997, heat and rent contributions had been paid by 30 June 2000 and 31 December 2000, respectively, as regulated by Social Contribution Act No. 75/1997 Coll. In June 2004, an ad hoc extraordinary child benefit of CZK 2 000 was paid pursuant to Act No. 237/1994 Coll., in connection with changes in VAT. With effect from 1 October 2005 a new state social care support benefit was introduced – child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance.

The **sickness insurance** system of benefits includes four benefits, namely sickness benefit, family member care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. These benefits are fully provided to employed persons, members of producer cooperatives, and cooperative farmers. Self-employed persons do not receive the family member care benefit or the maternity and pregnancy compensation benefit. Job applicants receive neither the family member care benefit, nor the maternity and pregnancy compensation benefit, nor the sickness benefit.

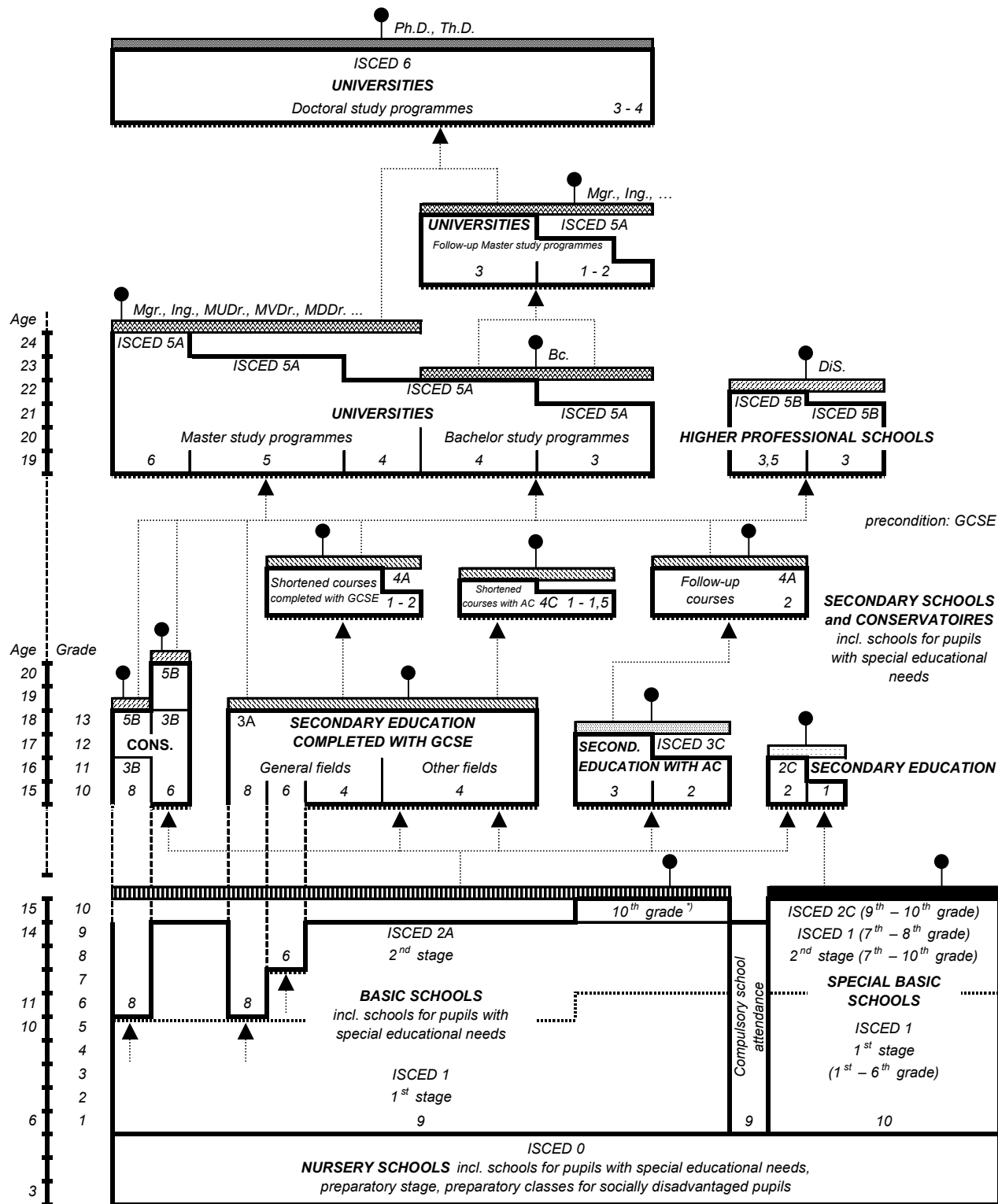
**Social care** is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped citizens, citizens needing special assistance, and socially non-adapted citizens.

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by the **Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pensions actually paid, pension insurance benefits, average monthly level of newly granted pensions – all except for data for the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Justice of the CR) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on expenditure on social care services, social care establishments and beds in these establishments, retirement homes, community care services, and social security benefits).

The figures on the number and capacity of **social care establishments** are based on the actual deployment of the establishments and detached workplaces thereof.

# Educational system of the Czech Republic: school year 2005/2006

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
  - Final examination with apprenticeship certificate
  - GCSE (also for pupils of conservatoires, but not earlier than after 4<sup>th</sup> grade, in the field of dance after 8<sup>th</sup> grade)
  - Absolutorium
  - State final examination, state viva voce examination
  - State doctoral examination
  - Basic education
  - Basics of education
  - Next educational level
  - Labour market
  - Admission procedure

CONS. – Conservatoires    AC – Apprenticeship certificate    DIS. – Certified specialist    <sup>\*)</sup> For pupils with special educational needs

## 9-1. Školy podle typu

*Schools: by type*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Mateřské školy	476	463	458	<i>Nursery schools</i>
třídy	1 503	1 470	1 444	<i>Classes</i>
děti	33 972	33 681	33 023	<i>Children</i>
učitelé	2 831	2 765 <sup>1)</sup>	2 696	<i>Teachers</i>
Základní školy	427	422	417	<i>Basic schools</i>
třídy	5 809	5 528	5 315	<i>Classes</i>
žáci	125 981	119 989	114 065	<i>Pupils</i>
učitelé	8 586	8 217 <sup>1)</sup>	8 079	<i>Teachers</i>
Gymnázia	37	39	41	<i>Grammar schools</i>
třídy	566	579	596	<i>Classes</i>
žáci	16 327	16 643	16 937	<i>Pupils</i>
učitelé	1 318	1 357	1 266	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy	88	90	88	<i>Secondary technical schools</i>
třídy	1 027	1 066	1 078	<i>Classes</i>
žáci	27 135	28 169	28 288	<i>Pupils</i>
učitelé	2 743	2 894 <sup>1)</sup>	2 319	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště	54	53	57	<i>Secondary vocational schools</i>
třídy	1 019	1 013	1 009	<i>Classes</i>
žáci	25 026	24 766	24 459	<i>Pupils</i>
učitelé	1 632	1 693 <sup>1)</sup>	2 464	<i>Teachers</i>
mistři odborné výchovy	1 091	1 068 <sup>1)</sup>	1 289	<i>Vocational trainers</i>
Speciální školy	164	160	.	<i>Special schools</i>
třídy	909	879	.	<i>Classes</i>
žáci celkem	9 049	8 856	.	<i>Pupils</i>
učitelé	1 333	1 315	.	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	11	12	12	<i>Higher professional schools</i>
studijní skupiny denního studia	104	101	96	<i>Study groups, initial study</i>
žáci	2 621	2 568	2 467	<i>Pupils</i>
učitelé	175	194 <sup>2)</sup>	166	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	4	4	4	<i>Universities</i>

<sup>1)</sup> včetně speciálních škol a škol při zařízeních ústavní výchovy – přepočtení na plně zaměstnané

<sup>2)</sup> přepočtení na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> Including special schools and schools run by establishments of residential care – full-time equivalent

<sup>2)</sup> Full-time equivalent

## 9-2. Školy podle typu a okresů ve školním roce 2005/2006

Schools: by type and district, school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>458</b>	<b>1 444</b>	<b>33 023</b>	<b>2 696</b>	<b>417</b>	<b>5 315</b>	<b>114 065</b>	<b>8 079</b>
Bruntál	53	122	2 804	222	40	437	9 277	668
Frýdek-Místek	98	270	6 253	498	95	1 022	21 329	1 509
Karviná	87	288	6 442	535	70	1 143	25 196	1 705
Nový Jičín	58	192	4 425	338	69	722	15 322	1 107
Opava	85	228	5 198	420	77	800	16 557	1 212
Ostrava-město	77	344	7 901	683	66	1 191	26 384	1 879

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy <i>Secondary technical schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>41</b>	<b>596</b>	<b>16 937</b>	<b>1 266</b>	<b>88</b>	<b>1 078</b>	<b>28 288</b>	<b>2 319</b>
Bruntál	5	57	1 582	117	10	99	2 612	206
Frýdek-Místek	6	81	2 279	170	15	171	4 228	325
Karviná	8	141	3 915	290	19	226	6 250	461
Nový Jičín	4	68	2 002	151	9	141	3 456	284
Opava	4	66	1 937	147	14	147	3 948	339
Ostrava-město	14	183	5 222	391	21	294	7 794	703

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední odborná učiliště <i>Secondary vocational schools</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy <i>Universities</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborné výchovy <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>57</b>	<b>1 009</b>	<b>24 459</b>	<b>2 464</b>	<b>1 289</b>	<b>12</b>	<b>2 467</b>	<b>166</b>	<b>4</b>
Bruntál	7	74	1 815	207	124	-	-	-	-
Frýdek-Místek	8	147	3 521	362	189	2	404	26	-
Karviná	11	268	6 277	598	286	2	318	21	-
Nový Jičín	11	119	2 912	326	173	1	247	17	-
Opava	9	107	2 690	291	170	1	227	18	1
Ostrava-město	11	294	7 244	681	346	6	1 271	85	3

## 9-3. Školy podle typu a krajů ve školním roce 2005/2006

Schools: by type and region, school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje <i>CR, regions</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>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>4 710</b>	<b>12 060</b>	<b>278 462</b>	<b>22 485</b>	<b>3 741</b>	<b>41 555</b>	<b>881 676</b>	<b>63 158</b>
Hl. m. Praha	302	1 143	27 787	2 366	215	3 730	81 246	5 770
Středočeský	613	1 344	31 418	2 443	466	4 681	98 547	6 990
Jihočeský	291	782	18 205	1 392	231	2 641	55 574	3 930
Plzeňský	255	644	14 844	1 204	204	2 173	45 883	3 279
Karlovarský	118	340	8 039	633	98	1 243	26 639	1 944
Ústecký	319	962	21 961	1 807	244	3 429	73 874	5 379
Liberecký	204	557	12 306	1 038	179	1 806	38 348	2 854
Královéhradecký	295	687	15 564	1 341	252	2 313	48 599	3 568
Pardubický	308	654	15 192	1 210	231	2 124	45 805	3 241
Vysočina	276	658	14 720	1 153	251	2 332	48 364	3 431
Jihomoravský	614	1 351	30 479	2 457	441	4 617	96 666	6 873
Olomoucký	352	795	18 421	1 435	280	2 635	55 411	4 097
Zlínský	305	699	16 503	1 311	232	2 516	52 655	3 723
<b>Moravskoslezský</b>	<b>458</b>	<b>1 444</b>	<b>33 023</b>	<b>2 696</b>	<b>417</b>	<b>5 315</b>	<b>114 065</b>	<b>8 079</b>

pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy <i>Secondary technical schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>350</b>	<b>5 173</b>	<b>144 348</b>	<b>10 980</b>	<b>798</b>	<b>8 547</b>	<b>224 408</b>	<b>18 273</b>
Hl. m. Praha	60	897	24 087	1 976	95	1 250	32 439	2 546
Středočeský	34	460	12 924	974	75	738	19 029	1 522
Jihočeský	24	327	9 006	699	59	534	14 051	1 190
Plzeňský	14	227	6 526	465	32	421	11 442	887
Karlovarský	9	126	3 448	247	24	253	6 335	520
Ústecký	24	341	9 039	692	73	722	18 644	1 464
Liberecký	13	173	4 843	369	41	321	8 456	742
Královéhradecký	18	263	7 485	555	51	457	12 247	1 020
Pardubický	20	256	7 204	534	42	430	11 418	937
Vysočina	18	243	6 871	509	39	423	11 068	909
Jihomoravský	40	652	18 171	1 385	83	911	23 794	2 022
Olomoucký	20	341	9 937	736	46	491	13 167	1 049
Zlínský	15	271	7 870	574	50	518	14 030	1 146
<b>Moravskoslezský</b>	<b>41</b>	<b>596</b>	<b>16 937</b>	<b>1 266</b>	<b>88</b>	<b>1 078</b>	<b>28 288</b>	<b>2 319</b>

## 9-3. Školy podle typu a krajů ve školním roce 2005/2006

Schools: by type and region, school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání  
dokončeníSource: Institute for Information on Education  
End of table

ČR, kraje CR, regions	Střední odborná učiliště Secondary vocational schools					Vyšší odborné školy Higher professional schools			Vysoké školy Universities
	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers	mistři odborné výchovy Vocational trainers	školy Schools	žáci Pupils	učitelé Teachers	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>548</b>	<b>7 933</b>	<b>189 742</b>	<b>18 099</b>	<b>9 059</b>	<b>176</b>	<b>28 792</b>	<b>1 923</b>	<b>66</b>
Hl. m. Praha	50	785	19 138	1 654	783	36	6 677	453	29
Středočeský	57	678	15 772	1 644	850	18	2 425	168	3
Jihočeský	40	557	13 036	1 242	587	16	2 529	161	3
Plzeňský	30	418	10 044	944	491	5	1 120	80	2
Karlovarský	26	273	6 097	523	255	2	261	22	1
Ústecký	51	716	16 322	1 525	785	11	1 543	98	2
Liberecký	25	357	8 846	763	412	8	751	56	1
Královéhradecký	34	388	9 903	986	501	11	1 169	93	1
Pardubický	32	361	8 712	862	443	9	1 705	92	1
Vysočina	31	438	10 189	979	476	14	1 790	130	2
Jihomoravský	48	938	22 871	1 942	887	16	3 668	214	12
Olomoucký	37	509	12 272	1 344	667	7	1 357	101	3
Zlínský	30	506	12 081	1 228	634	11	1 330	89	2
<b>Moravskoslezský</b>	<b>57</b>	<b>1 009</b>	<b>24 459</b>	<b>2 464</b>	<b>1 289</b>	<b>12</b>	<b>2 467</b>	<b>166</b>	<b>4</b>

9-4. Studenti<sup>1)</sup> veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006Students<sup>1)</sup> at public universities in the Czech Republic: school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students		v tom				
			českého státního občanství Czech citizens				jiného státního občan- ství <sup>1)</sup> Other citizen- ship <sup>1)</sup>
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	v tom vzdělávání Study		distanční a kombino- vané Distance and combined		
			celkem Total	z toho ženy incl.: Females		prezenční Full-time	
<b>Veřejné vysoké školy celkem</b> v tom:	<b>295 363</b>	<b>151 447</b>	<b>217 943</b>	<b>113 446</b>	<b>58 585</b>	<b>18 835</b>	<b>Public universities, total</b>
Univerzita Karlova, Praha	49 130	29 212	34 924	21 606	8 353	5 853	Charles University, Prague
Jihočeská univerzita, České Budějovice	9 648	6 724	7 591	5 365	1 947	110	University of South-Bohemia, České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem	8 458	5 438	6 219	3 983	2 161	78	Purkyně University, Ústí nad Labem
Masarykova univerzita, Brno	34 924	21 079	23 464	14 483	8 642	2 818	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého, Olomouc	18 037	12 243	11 922	8 357	4 892	1 223	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno	2 439	1 949	1 997	1 663	199	243	Veterinary and Pharmaceuti- cal University, Brno
Ostravská univerzita, Ostrava	8 523	5 752	6 427	4 587	1 936	160	University of Ostrava, Ostrava
Univerzita Hradec Králové	7 048	4 307	4 664	2 980	2 329	55	University of Hradec Králové
Slezská univerzita, Opava	4 947	3 295	3 764	2 575	898	285	University of Silesia, Opava
České vysoké učení technické, Praha	23 419	4 177	19 267	3 517	2 764	1 388	Czech University of Technology, Prague
Vysoká škola chemicko- technologická, Praha	3 901	2 162	2 969	1 722	743	189	University of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita, Plzeň	16 860	8 033	14 775	7 221	1 862	223	University of West-Bohemia, Plzeň
Technická univerzita, Liberec	8 019	4 209	5 991	3 073	1 584	444	University of Technology, Liberec
Univerzita Pardubice, Pardubice	8 043	4 114	6 137	3 288	1 811	95	University of Pardubice, Pardubice
Vysoké učení technické, Brno	20 562	4 067	16 662	3 295	2 642	1 258	University of Technology, Brno
Vysoká škola báňská - Tech- nická univerzita, Ostrava	20 216	7 388	13 784	5 493	5 613	819	University of Mining Technology, Ostrava
Univerzita Tomáše Bati, Zlín	8 694	4 655	4 649	2 551	3 534	511	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická, Praha	16 268	8 751	12 672	6 840	1 416	2 180	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita, Praha	14 494	7 449	10 472	5 474	3 718	304	Czech University of Agriculture, Praha
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno	8 465	4 642	6 774	3 821	1 408	283	Mendel University of Agricul- ture and Forestry, Brno
Akademie múzických umění, Praha	1 289	637	1 033	497	80	176	Academy of Performing Arts, Praha
Akademie výtvarných umění, Praha	254	110	233	98	-	21	Academy of Fine Arts, Prague
Vysoká škola umělecko- průmyslová, Praha	466	238	425	218	7	34	University of Applied Arts, Praha
Janáčkova akademie múzických umění, Brno	633	346	503	270	46	84	Janáček Academy of Performing Arts, Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	626	470	625	469	-	1	Polytechnic University, Jihlava

<sup>1)</sup> vč. doktorského studia<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> Incl. doctoral study programmes<sup>1)</sup> Full-time, distance and combined studies



**9-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> soukromých vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006**  
*Students at and graduates from<sup>1)</sup> private universities in the Czech Republic: school year 2005/2006*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students	z toho ženy incl.: Females	Absolventi za min. rok Previous school year graduates	
<b>Soukromé vysoké školy celkem</b> v tom:	<b>25 801</b>	<b>14 882</b>	<b>2 950</b>	<b>Private universities, total</b>
Bankovní institut, Praha	2 934	1 589	340	Banking Institute, Prague
Evropský polytechnický institut, Kunovice	759	354	144	European Polytechnic Institute, Kunovice
Vysoká škola hotelová, Praha 8	1 863	1 121	326	Hotel-management University, Prague 8
Vysoká škola finanční a správní, Praha	3 585	1 845	384	Finance and Administration University, Prague
Vysoká škola Karlovy Vary o.p.s., Karl. Vary	949	518	110	University of Karlovy Vary o.p.s., Karlovy Vary
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola, Ml. Boleslav	420	178	51	ŠKODA AUTO a.s. University, Mladá Boleslav
Literární akademie s.r.o., Praha	295	198	7	Literary Academy Ltd., Prague
Vysoká škola podnikání a.s., Ostrava	2 384	1 215	159	Business University a.s., Ostrava
Institut restaurování a konzervačních technik, Litomyšl o.p.s.	-	-	20	Institute of Restoration and Preservation Techniques, Litomyšl o.p.s.
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, Praha 1	79	45	-	University of Tourism, Hotel Industry and Balneology, Prague 1
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o., Praha 8	437	244	93	Private University of Economic Studies, s.r.o., Prague 8
Soukromá vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	621	460	52	Private Commercial University in Prague, o.p.s.
Akademie STING, o.p.s., Brno	481	287	140	Academy STING, o.p.s., Brno
Pražský technologický institut, o.p.s.	65	22	11	Prague Technological Institute, o.p.s.
Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze	944	567	76	University of Public Administration and International Relations in Prague
Vysoká škola J.A.Komenského, o.p.s. Praha 1	4 219	3 106	506	J. A. Comenius University, o.p.s., Prague 1
Vysoká škola Karla Engliše v Brně, o.p.s.	227	96	68	Karel Engliš University in Brno, o.p.s.
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	326	173	54	Anglo-American University, o.p.s.
Vysoká škola psychosociálních studií Praha	91	72	11	University of Psycho-social Studies, Praha
Vysoká škola aplikovaného práva	467	249	118	University of Applied Law
Vysoká škola ekonomie a managementu	865	471	-	University of Economics and Management
Vysoká škola v Plzni	463	413	88	University in Plzeň
University of New York in Prague	435	196	87	University of New York in Prague
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomie, a.s.	365	84	6	University of Managerial Informatics and Economics
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	270	178	60	University of International and Public Relations Prague, o.p.s.
Mezinárodní baptistický teologický seminář	21	5	-	International Baptist Theological Seminar
Středočeský vysokoškolský institut	309	197	39	Central-Bohemian University Institute
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	72	7	-	West-Moravian University Třebíč, o.p.s.
Academia Rerum Civilium Kolín	353	111	-	Academia Rerum Civilium Kolín
Vysoká škola evropských a regionálních studií České Budějovice	418	255	-	University of European and Regional Studies, České Budějovice
Rašínova vysoká škola s.r.o. Brno	131	70	-	Rašín University, s.r.o. Brno
Vysoká škola regionálního rozvoje v Praze	64	41	-	University of Regional Development in Prague
Filmová akademie M. Ondříčka v Písku	50	13	-	M. Ondříček Film Academy in Písek
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA	86	39	-	University of Physical Education and Sports PALESTRA
Newton College Praha	121	62	-	Newton College Praha
Vysoká škola logistiky Přerov	128	42	-	The College of Logistics Přerov
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	181	175	-	Public Health University, o.p.s.
BIB School	169	82	-	BIB School
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo	78	56	-	Private University of Economics Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	76	46	-	Moravian University Olomouc, o.p.s.

<sup>1)</sup> všechny uváděné počty studentů i absolventů jsou součtem za všechny druhy a formy studia

<sup>1)</sup> All of the given numbers of students and graduates are the sum for all types and forms of study

**9-6. Studenti a absolventi vysokých škol podle kraje místa studia a zřizovatele  
ve školním roce 2005/2006**
*Students at and graduates from universities: by the region of place of study and founder,  
school year 2005/2006*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Kraj, zřizovatel <sup>1)</sup>	Vysoké školy <i>Universities</i>	Fakulty <i>Faculties</i>	Studenti <i>Students</i>				jiného státního občanství <sup>3)</sup> <i>Other citizenship<sup>3)</sup></i>	Region, founder <sup>1)</sup>
			českého státního občanství <i>Czech citizens</i>			absolventi za min. rok <i>Previous school year graduates</i>		
			v programu studia <i>Study</i>		doktor- ského <i>Doctoral</i>			
			bakalář- ského <i>Bachelors</i>	magister- ského <sup>2)</sup> <i>Masters<sup>2)</sup></i>				
<b>Vysoké školy celkem</b>	<b>64</b>	<b>119</b>	<b>149 161</b>	<b>111 472</b>	<b>21 273</b>	<b>42 068</b>	<b>21 560</b>	<b>Universities, total</b>
veřejné	25	119	129 950	108 704	21 273	39 399	17 867	Public
soukromé	39	-	19 211	2 768	-	2 669	3 693	Private
v tom kraje:								Regions:
Hl. m. Praha	28	36	48 478	42 397	10 034	14 209	11 761	Hl. m. Praha
veřejné	8	36	36 563	39 739	10 034	12 330	8 560	Public
soukromé	20	-	11 915	2 658	-	1 879	3 201	Private
Středočeský	3	1	1 270	-	-	89	170	Středočeský
veřejné	-	1	257	-	-	-	147	Public
soukromé	3	-	1 013	-	-	89	23	Private
Jihočeský	3	6	5 506	4 940	409	1 672	159	Jihočeský
veřejné	1	6	4 992	4 940	409	1 672	156	Public
soukromé	2	-	514	-	-	-	3	Private
Plzeňský	2	7	7 909	8 017	961	2 351	641	Plzeňský
veřejné	1	7	7 464	8 017	961	2 264	635	Public
soukromé	1	-	445	-	-	87	6	Private
Karlovarský	1	1	1 619	56	1	257	38	Karlovarský
veřejné	-	1	715	56	1	147	19	Public
soukromé	1	-	904	-	-	110	19	Private
Ústecký	2	4	6 406	4 064	36	1 414	86	Ústecký
veřejné	1	4	5 541	4 064	36	1 414	86	Public
soukromé	1	-	865	-	-	-	-	Private
Liberecký	1	6	2 795	3 680	418	1 024	466	Liberecký
veřejné	1	6	2 795	3 680	418	1 024	466	Public
Královéhradecký	1	5	3 971	5 244	446	1 427	503	Královéhradecký
veřejné	1	5	3 971	5 244	446	1 427	503	Public
Pardubický	1	4	5 586	1 641	411	1 140	131	Pardubický
veřejné	1	4	5 586	1 641	411	1 121	131	Public
soukromé	-	-	-	-	-	19	-	Private
Vysočina	2	-	799	-	-	20	1	Vysočina
veřejné	1	-	727	-	-	20	1	Public
soukromé	1	-	72	-	-	-	-	Private
Jihomoravský	11	26	33 066	21 021	5 272	9 821	4 374	Jihomoravský
veřejné	5	26	31 847	21 021	5 272	9 590	4 329	Public
soukromé	6	-	1 219	-	-	231	45	Private
Olomoucký	3	7	6 989	8 390	1 239	2 429	1 055	Olomoucký
veřejné	1	7	6 635	8 390	1 239	2 429	1 053	Public
soukromé	2	-	354	-	-	-	2	Private
Zlínský	2	3	6 077	1 684	230	1 446	625	Zlínský
veřejné	1	3	5 478	1 684	230	1 333	511	Public
soukromé	1	-	599	-	-	113	114	Private
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>18 690</b>	<b>10 338</b>	<b>1 816</b>	<b>4 769</b>	<b>1 550</b>	<b>Moravskoslezský</b>
veřejné	3	13	17 379	10 228	1 816	4 628	1 270	Public
soukromé	1	-	1 311	110	-	141	280	Private

<sup>1)</sup> studenti jsou uvedeni podle kraje sídla fakulty nebo kraje sídla vysoké školy, která se na fakulty nečlení

<sup>2)</sup> včetně navazujících magisterských studijních programů

<sup>3)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované

<sup>1)</sup> Students are stated by the region of seat of faculty or the region of seat of university, which is not divided into faculties

<sup>2)</sup> Master's, following bachelor's are included

<sup>3)</sup> Full-time, distance and combined studies

**KULTURA A SPORT**
**CULTURE AND SPORTS**
**9-7. Kulturní a sportovní zařízení**  
*Cultural and sports facilities*

	2003	2004	2005	
	Kultura <i>Culture</i>			
Stálá kina a multikina	65	62	58	<i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>
Veřejné knihovny vč. poboček	419	413	409	<i>Libraries, incl. branches</i>
Muzea	71	78	75	<i>Museums</i>
Galerie	114	129	136	<i>Galleries</i>
Divadla	24	23	23	<i>Theatres</i>
Přírodní amfiteátry	23	31	30	<i>Amphitheatres</i>
	Sport <i>Sports</i>			
Koupaliště a bazény	131	124	126	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	59	56	56	<i>Indoor swimming pools</i>
Hřiště	1 053	1 010	1 029	<i>Sports grounds</i>
Tělocvičny	635	634	634	<i>Gymnasiums</i>
Stadiony včetně krytých	130	136	142	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
Zimní stadiony včetně krytých	25	25	26	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

**9-8. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2005**  
*Cultural and sports facilities: by district, 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura <i>Culture</i>					
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny vč. poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>58</b>	<b>409</b>	<b>75</b>	<b>136</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
Bruntál	8	57	10	11	3	2
Frydek-Místek	12	92	15	28	4	10
Karviná	11	44	9	19	2	5
Nový Jičín	12	85	20	13	5	12
Opava	9	103	13	8	3	1
Ostrava-město	6	28	8	57	6	-

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sport <i>Sports</i>					
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>126</b>	<b>56</b>	<b>1 029</b>	<b>634</b>	<b>142</b>	<b>26</b>
Bruntál	11	3	138	70	17	4
Frydek-Místek	49	20	189	120	30	3
Karviná	15	9	129	129	26	6
Nový Jičín	19	6	206	95	26	6
Opava	19	8	204	89	25	3
Ostrava-město	13	10	163	131	18	4

## 9-9. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2005

Cultural and sports facilities: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny vč. poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>611</b>	<b>6 493</b>	<b>862</b>	<b>1 018</b>	<b>272</b>	<b>358</b>
Hl. m. Praha	34	86	74	160	84	-
Středočeský	57	904	130	75	19	51
Jihočeský	53	639	70	121	14	19
Plzeňský	33	559	45	44	14	16
Karlovarský	26	139	27	44	13	6
Ústecký	62	353	53	69	17	11
Liberecký	27	244	46	13	11	15
Královéhradecký	42	466	56	44	18	24
Pardubický	36	422	53	46	21	23
Vysočina	47	599	52	71	7	30
Jihomoravský	56	743	81	93	17	55
Olomoucký	46	525	46	48	6	36
Zlínský	34	405	54	54	8	42
<b>Moravskoslezský</b>	<b>58</b>	<b>409</b>	<b>75</b>	<b>136</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 270</b>	<b>325</b>	<b>9 878</b>	<b>5 235</b>	<b>987</b>	<b>214</b>
Hl. m. Praha	53	32	260	191	27	12
Středočeský	81	21	1 078	529	163	25
Jihočeský	150	13	919	364	66	17
Plzeňský	84	14	469	274	68	12
Karlovarský	39	14	287	166	22	5
Ústecký	118	29	385	328	65	20
Liberecký	79	21	413	260	55	11
Královéhradecký	89	20	874	422	62	17
Pardubický	72	12	671	344	63	18
Vysočina	100	15	785	318	43	18
Jihomoravský	110	30	1 278	679	80	16
Olomoucký	57	22	695	410	71	7
Zlínský	112	26	735	316	60	10
<b>Moravskoslezský</b>	<b>126</b>	<b>56</b>	<b>1 029</b>	<b>634</b>	<b>142</b>	<b>26</b>

## 9-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2005

*Historical monuments with cultural use: by region, 2005*

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné <i>Historical monuments made accessible to visitors for admission</i>	Návštěvníci celkem <i>Visitors, total</i>	z toho				Vybrané vstupné (tis. Kč) <sup>1)</sup> <i>Collected admission (CZK thous.)<sup>1)</sup></i>
			za vstupné celé <i>Full admission</i>	za vstupné snížené <i>Reduced admission</i>	za vstupné zvýšené o speciální služby <i>Admission increased due to special services</i>	neplaticích <i>Visitors admitted free</i>	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>269</b>	<b>11 796 750</b>	<b>7 267 349</b>	<b>3 808 397</b>	<b>242 998</b>	<b>332 580</b>	<b>332 925</b>
Hl. m. Praha	22	4 140 512	3 015 544	1 086 179	-	20 630	50 940
Středočeský	41	1 836 442	1 012 259	623 083	139 752	28 975	72 015
Jihočeský	29	1 250 850	839 033	368 421	10 885	26 775	72 573
Plzeňský	20	542 256	257 471	241 653	9 483	10 678	14 273
Karlovarský	8	292 628	170 021	92 260	5 436	24 911	7 380
Ústecký	22	298 538	126 217	97 495	20 450	45 793	6 605
Liberecký	17	598 957	328 396	191 339	13 874	26 482	24 955
Královéhradecký	21	664 877	347 039	273 427	219	39 651	10 271
Pardubický	15	248 498	124 252	91 508	8 099	22 655	6 273
Vysočina	16	276 064	142 271	103 506	9 946	19 949	8 614
Jihomoravský	29	794 557	450 027	317 776	13 242	10 096	32 117
Olomoucký	10	262 257	117 932	114 808	10 019	19 078	11 140
Zlínský	10	405 822	227 920	157 222	184	19 907	13 202
<b>Moravskoslezský</b>	<b>9</b>	<b>184 492</b>	<b>108 967</b>	<b>49 720</b>	<b>1 409</b>	<b>17 000</b>	<b>2 567</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Evidované jednotky mobiliárních fondů <i>Registered units of movable funds</i>	Svazky historických knihovních fondů <i>Volumes of historical library funds</i>	Pořádané kulturní akce celkem <i>Organized cultural events, total</i>	z toho			
				samostatné výstavy <i>Independent exhibitions</i>	samostatné koncerty <i>Independent concerts</i>	dramatická vystoupení <i>Dramatic performances</i>	kulturní vložky při prohlídkách <i>Cultural interludes during tours</i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>689 126</b>	<b>888 496</b>	<b>21 457</b>	<b>559</b>	<b>1 551</b>	<b>849</b>	<b>16 474</b>
Hl. m. Praha	22 912	-	747	46	469	199	10
Středočeský	122 838	122 505	2 421	58	204	71	1 751
Jihočeský	102 723	153 882	1 262	53	130	284	647
Plzeňský	34 737	61 302	426	64	101	32	157
Karlovarský	36 798	42 107	559	15	50	16	381
Ústecký	40 808	7 361	689	68	98	36	189
Liberecký	81 086	35 660	3 685	15	84	33	3 209
Královéhradecký	43 687	85 405	1 234	42	87	39	751
Pardubický	25 314	5 222	395	27	28	40	229
Vysočina	43 013	77 809	256	26	88	17	99
Jihomoravský	53 298	146 984	3 828	64	81	35	3 534
Olomoucký	26 495	3 400	5 421	23	26	25	5 315
Zlínský	39 680	110 985	251	24	78	12	102
<b>Moravskoslezský</b>	<b>15 737</b>	<b>35 874</b>	<b>283</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

<sup>1)</sup> zahrnuje vybrané vstupné za památkové objekty zřizované Ministerstvem kultury ČR, státními památkovými ústavy, orgány státní správy, kraji, obcemi a městy

<sup>1)</sup> Incl. collected admission to historical monuments established by the Ministry of Culture of the CR, state institutions for the preservation of historical monuments, state authorities, regions, and municipalities

## 9-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví

*Selected health indicators*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2003	2004	2005	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 480	4 502	4 491	<i>Physicians, total (F/T equivalent persons)</i>
z toho v nestátních zařízeních	3 934	3 954	3 935	<i>In non-state health establishments</i>
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,6	3,6	<i>Physicians per 1 000 population</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	282	280	279	<i>Inhabitants per physician</i>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	13 093	12 158	12 046	<i>Paramedical workers with professional qualifications (F/T equivalent persons)</i>
Nemocnice	20	20	19	<i>Hospitals</i>
lůžka	7 740	7 625	7 456	<i>Beds</i>
Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup>	22	22	22	<i>Specialized therapeutical institutions<sup>1)</sup></i>
lůžka	3 202	3 149	3 091	<i>Beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	12	13	13	<i>For long-term patients</i>
lůžka	1 089	1 114	1 104	<i>Beds</i>
Samostatné ordinace lékařů				<i>Independent surgeries</i>
praktických pro dospělé	527	529	530	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	248	249	245	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	623	622	619	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	137	137	136	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	664	692	696	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	457	464	460	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny a výdejny	238	260	266	<i>Pharmacies and dispensaries</i>

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

**9-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz**  
*Incapacity for work due to disease or injury*

	2003	2004	2005	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	476 677	470 833	467 625	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	406 141	290 177	330 235	<i>New notified cases of incapacity for work</i>
v tom:				
pro nemoc	372 663	259 883	300 486	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	7 912	8 101	7 976	<i>Due to industrial injury</i>
pro ostatní úraz	25 566	22 193	21 773	<i>Due to other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	14 034 863	11 759 400	12 332 250	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				
pro nemoc	12 494 606	10 295 228	10 852 185	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	441 749	430 513	451 237	<i>Due to industrial injury</i>
pro ostatní úraz	1 098 508	1 033 659	1 028 828	<i>Due to other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	85,20	61,63	70,62	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	34,56	40,52	37,34	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				
pro nemoc	33,53	39,61	36,12	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	55,83	53,14	56,57	<i>Due to industrial injury</i>
pro ostatní úraz	42,97	46,58	47,25	<i>Due to other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	38 452	32 130	33 787	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	8,067	6,824	7,225	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				
pro nemoc	7,181	5,974	6,358	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	0,254	0,250	0,264	<i>Due to industrial injury</i>
pro ostatní úraz	0,631	0,600	0,603	<i>Due to other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	34	29	21	<i>Lethal industrial injuries</i>

## 9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2005

*Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2005*

	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	
<b>Celkem</b>	<b>467 625</b>	<b>330 235</b>	<b>12 332 250</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb	6 551	4 969	223 256	<i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>
C až E Průmysl celkem	146 143	123 428	4 316 257	<i>Industry, total</i>
C, D Těžba nerostných surovin; zpracovatelský průmysl	138 219	118 954	4 151 687	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7 924	4 474	164 570	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	16 589	16 268	609 886	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	21 777	16 049	537 207	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	2 328	1 796	64 508	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	32 337	21 887	918 515	<i>Transport, storage and communications</i>
J, K Finanční zprostředkování; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	23 776	17 206	628 656	<i>Financial intermediation; real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 061	13 829	397 840	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	32 340	19 228	580 721	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	28 889	16 171	655 425	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 159	6 768	246 524	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	-	-	<i>Activities of households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	124 675	72 636	3 153 455	<i>Not identified</i>



## 9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2005

*Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2005*

dokončení

End of table

	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>	
<b>Celkem</b>	<b>59,18</b>	<b>29,02</b>	<b>4,706</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb	75,00	33,98	6,982	<i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i>
C až E Průmysl celkem	72,69	27,84	5,544	<i>Industry, total</i>
C, D Těžba nerostných surovin; zpracovatelský průmysl	75,20	27,79	5,725	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	54,57	28,35	4,238	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	70,20	32,77	6,302	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	76,61	30,48	6,398	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	75,53	31,16	6,447	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	67,48	30,47	5,634	<i>Transport, storage and communications</i>
J, K Finanční zprostředkování; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	63,29	25,49	4,420	<i>Financial intermediation; real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	69,74	23,54	4,497	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	49,34	23,54	3,182	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	57,94	31,48	4,997	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	54,06	28,45	4,213	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	-	-	<i>Activities of households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	38,50	34,41	3,629	<i>Not identified</i>

## 9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2005

Selected health indicators: by district, 2005

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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 491</b>	<b>3 935</b>	<b>3,6</b>	<b>279</b>	<b>12 046</b>
Bruntál	325	320	3,3	305	906
Frydek-Místek	718	718	3,2	316	1 854
Karviná	830	829	3,0	332	2 241
Nový Jičín	472	472	3,0	337	1 107
Opava	542	460	3,0	333	1 559
Ostrava-město	1 604	1 137	5,2	194	4 380

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establish- ments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>19</b>	<b>460</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>266</b>
Bruntál	2	44	5	3	19
Frydek-Místek	4	90	5	2	42
Karviná	5	74	2	2	59
Nový Jičín	3	77	2	2	32
Opava	2	50	5	3	30
Ostrava-město	3	125	3	1	84

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries		
	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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>530</b>	<b>245</b>	<b>619</b>	<b>136</b>	<b>696</b>
Bruntál	40	20	44	11	57
Frydek-Místek	101	41	110	20	117
Karviná	107	57	122	31	122
Nový Jičín	67	35	67	19	75
Opava	75	33	85	19	92
Ostrava-město	140	59	191	36	233

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

## 9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2005

*Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>467 625</b>	<b>330 235</b>	<b>70,62</b>	<b>12 332 250</b>	<b>37,34</b>	<b>7,225</b>
Bruntál	31 369	20 857	66,49	821 794	39,40	7,177
Frydek-Místek	73 667	53 342	72,41	2 001 829	37,53	7,445
Karviná	74 660	61 549	82,44	2 195 360	35,67	8,056
Nový Jičín	53 032	37 655	71,00	1 401 159	37,21	7,239
Opava	61 322	42 110	68,67	1 472 565	34,97	6,579
Ostrava-město	173 575	114 722	66,09	4 439 543	38,70	7,007

## 9-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2005

*Selected health indicators: by region, 2005*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>Inhabitants per physician</i>	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>40 802</b>	<b>32 700</b>	<b>4,0</b>	<b>251</b>	<b>104 761</b>
Hl. m. Praha	8 073	4 320	6,9	146	18 856
Středočeský	3 420	3 305	3,0	336	8 692
Jihočeský	2 214	2 176	3,5	283	5 762
Plzeňský	2 360	1 653	4,3	233	6 002
Karlovarský	1 109	1 078	3,6	275	3 126
Ústecký	2 726	2 660	3,3	302	7 739
Liberecký	1 456	1 443	3,4	294	3 818
Královéhradecký	2 186	1 670	4,0	251	5 724
Pardubický	1 691	1 646	3,3	299	4 383
Vysočina	1 684	1 600	3,3	303	4 748
Jihomoravský	4 884	3 366	4,3	231	12 307
Olomoucký	2 564	1 964	4,0	249	6 421
Zlínský	1 945	1 884	3,3	303	5 136
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4 491</b>	<b>3 935</b>	<b>3,6</b>	<b>279</b>	<b>12 046</b>

## 9-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2005

Selected health indicators: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establish- ments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>195</b>	<b>3 939</b>	<b>163</b>	<b>73</b>	<b>2 361</b>
Hl. m. Praha	26	519	17	7	318
Středočeský	25	334	22	11	214
Jihočeský	10	258	10	4	155
Plzeňský	11	184	6	3	134
Karlovarský	5	137	4	4	80
Ústecký	20	274	13	6	185
Liberecký	8	150	6	1	108
Královéhradecký	12	232	14	5	142
Pardubický	10	221	7	3	117
Vysočina	6	170	12	5	110
Jihomoravský	23	382	10	2	269
Olomoucký	9	343	13	5	137
Zlínský	11	275	7	4	126
<b>Moravskoslezský</b>	<b>19</b>	<b>460</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>266</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Samostatné ordinace lékařů			Independent surgeries	
	praktických pro dospělé	praktických pro děti a dorost	stomatologů	gynekologů	specialistů
	<i>GPs for adults</i>	<i>GPs for children and adolescents</i>	<i>Stomatologists</i>	<i>Gynaecologists</i>	<i>Specialists</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 484</b>	<b>2 095</b>	<b>5 414</b>	<b>1 181</b>	<b>6 349</b>
Hl. m. Praha	527	240	849	161	1 194
Středočeský	469	237	489	119	525
Jihočeský	294	136	328	85	361
Plzeňský	240	104	313	67	371
Karlovarský	118	64	141	41	225
Ústecký	320	158	372	111	436
Liberecký	186	94	216	40	235
Královéhradecký	244	121	297	63	380
Pardubický	220	100	246	49	295
Vysočina	218	103	243	55	267
Jihomoravský	534	230	611	120	675
Olomoucký	298	145	352	69	368
Zlínský	286	118	338	65	321
<b>Moravskoslezský</b>	<b>530</b>	<b>245</b>	<b>619</b>	<b>136</b>	<b>696</b>

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

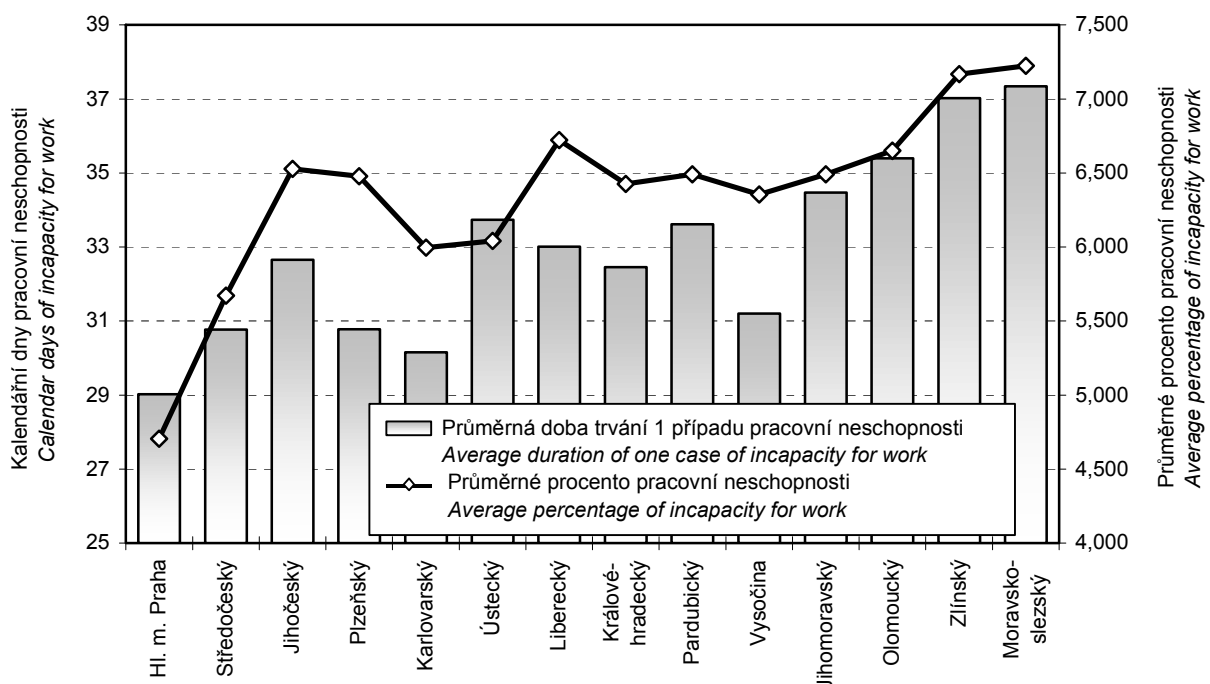
9-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2005

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2005

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>4 442 703</b>	<b>3 029 448</b>	<b>68,19</b>	<b>99 346 161</b>	<b>32,79</b>	<b>6,126</b>
Hl. m. Praha	905 454	535 865	59,18	15 552 733	29,02	4,706
Středočeský	439 720	295 945	67,30	9 105 077	30,77	5,673
Jihočeský	254 129	185 409	72,96	6 055 030	32,66	6,528
Plzeňský	233 788	179 651	76,84	5 529 161	30,78	6,480
Karlovarský	109 485	79 455	72,57	2 396 222	30,16	5,996
Ústecký	293 464	191 861	65,38	6 472 169	33,73	6,042
Liberecký	164 490	122 280	74,34	4 035 985	33,01	6,722
Královéhradecký	220 907	159 656	72,27	5 182 321	32,46	6,427
Pardubický	202 638	142 810	70,48	4 801 164	33,62	6,491
Vysočina	195 870	145 604	74,34	4 543 722	31,21	6,356
Jihomoravský	496 411	341 236	68,74	11 763 442	34,47	6,492
Olomoucký	224 518	153 931	68,56	5 449 655	35,40	6,650
Zlínský	234 204	165 510	70,67	6 127 230	37,02	7,168
<b>Moravskoslezský</b>	<b>467 625</b>	<b>330 235</b>	<b>70,62</b>	<b>12 332 250</b>	<b>37,34</b>	<b>7,225</b>

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti a průměrné procento pracovní neschopnosti podle krajů v roce 2005

Average duration of one case of incapacity for work and average percentage of incapacity for work: by region, 2005



## 9-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2005

Beds and workers in health establishments: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Lůžka <sup>1)</sup> Beds <sup>1)</sup>		Evidenční přepočtený počet pracovníků (stav k 31. 12.) Registered number of workers (F/T equivalent): 31 December		
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population	lékaři Physicians	ZPBD <sup>2)</sup>	
				celkem Total	u lůžka At bed
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>87 896</b>	<b>8,6</b>	<b>10 001</b>	<b>42 266</b>	<b>38 547</b>
Hl. m. Praha	13 026	11,1	1 887	7 564	7 008
Středočeský	8 347	7,3	865	3 583	3 201
Jihočeský	4 731	7,5	529	2 363	2 103
Plzeňský	5 464	9,9	563	2 461	2 285
Karlovarský	2 110	6,9	209	949	799
Ústecký	6 896	8,4	698	3 033	2 705
Liberecký	3 095	7,2	399	1 570	1 369
Královéhradecký	4 727	8,6	477	2 291	2 081
Pardubický	3 980	7,9	378	1 690	1 547
Vysočina	5 128	10,1	477	2 128	1 959
Jihomoravský	9 507	8,4	1 278	5 166	4 887
Olomoucký	5 429	8,5	665	2 535	2 306
Zlínský	4 909	8,3	427	2 041	1 893
<b>Moravskoslezský</b>	<b>10 547</b>	<b>8,4</b>	<b>1 148</b>	<b>4 892</b>	<b>4 405</b>

<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>2)</sup> ZPBD – Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (např. zdravotní sestra, porodní asistentka, ...)

<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

<sup>2)</sup> ZPBD – Paramedical workers with professional qualifications (e.g. nurse, midwife, ...)

## 9-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Hospitalized patients in hospitals: by region, 2005

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)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
Hl. m. Praha	342 742	291,4	2 840 159	2 414,9	8,3	275,3
Středočeský	197 552	171,8	1 519 377	1 321,1	7,7	267,5
Jihočeský	128 922	205,7	1 003 656	1 601,3	7,8	265,6
Plzeňský	112 839	205,0	931 200	1 691,9	8,3	260,0
Karlovarský	57 911	190,1	454 936	1 493,6	7,9	264,9
Ústecký	186 136	226,2	1 472 048	1 788,7	7,9	268,5
Liberecký	92 927	217,0	742 885	1 734,6	8,0	277,7
Královéhradecký	116 710	213,0	966 146	1 763,5	8,3	259,7
Pardubický	89 136	176,3	721 334	1 426,8	8,1	265,9
Vysočina	107 634	211,0	802 703	1 573,9	7,5	280,0
Jihomoravský	272 522	241,1	2 378 628	2 104,5	8,7	294,4
Olomoucký	132 733	207,7	959 868	1 502,2	7,2	263,2
Zlínský	121 807	206,3	843 967	1 429,4	6,9	253,8
<b>Moravskoslezský</b>	<b>263 634</b>	<b>210,6</b>	<b>2 070 918</b>	<b>1 654,4</b>	<b>7,9</b>	<b>278,0</b>

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients

## 9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005

*Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005*

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>191</b>	<b>85</b>	<b>99</b>	<b>120</b>	<b>159</b>	<b>109</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>66</b>	<b>55</b>
Hl. m. Praha	35	10	6	12	19	14	9	6	8	6
Středočeský	20	7	13	15	21	13	5	4	6	4
Jihočeský	11	5	7	8	8	7	4	4	3	4
Plzeňský	10	4	6	7	8	4	2	1	3	3
Karlovarský	5	3	4	4	5	3	2	2	2	1
Ústecký	16	7	10	10	14	6	6	5	5	4
Liberecký	11	3	5	6	9	6	4	3	4	1
Královéhradecký	13	4	7	8	10	5	4	4	3	2
Pardubický	6	4	5	7	7	5	2	4	3	2
Vysočina	6	6	5	5	7	5	5	5	4	4
Jihomoravský	18	10	9	11	18	14	7	5	8	6
Olomoucký	10	6	7	8	9	8	4	3	5	5
Zlínský	7	4	5	7	7	5	5	4	4	5
<b>Moravskoslezský</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

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>11 749</b>	<b>3 149</b>	<b>4 972</b>	<b>5 981</b>	<b>9 155</b>	<b>808</b>	<b>2 768</b>	<b>1 696</b>	<b>1 662</b>	<b>1 186</b>
Hl. m. Praha	1 395	463	379	860	949	141	602	298	307	175
Středočeský	1 359	213	528	692	1 092	90	221	107	133	89
Jihočeský	627	155	320	409	547	40	153	122	67	69
Plzeňský	778	168	218	352	534	25	143	56	96	93
Karlovarský	320	85	177	172	309	19	57	45	50	25
Ústecký	903	249	588	504	748	38	182	113	99	88
Liberecký	430	100	202	263	407	34	130	64	63	17
Královéhradecký	696	128	327	334	553	31	159	116	103	43
Pardubický	387	182	251	279	321	36	74	75	68	48
Vysočina	574	172	280	269	473	27	154	105	71	61
Jihomoravský	1 307	359	455	632	1 120	117	295	167	190	139
Olomoucký	707	228	350	305	502	56	157	103	129	81
Zlínský	655	191	331	352	488	33	158	110	101	119
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 611</b>	<b>456</b>	<b>566</b>	<b>558</b>	<b>1 112</b>	<b>121</b>	<b>283</b>	<b>215</b>	<b>185</b>	<b>139</b>

## 9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005

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 nem. odd. <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>435 821</b>	<b>105 770</b>	<b>264 675</b>	<b>301 981</b>	<b>382 322</b>	<b>29 569</b>	<b>114 200</b>	<b>84 783</b>	<b>87 583</b>	<b>71 236</b>
Hl. m. Praha	42 194	14 591	18 532	51 546	33 599	3 554	21 496	12 845	13 434	9 901
Středočeský	51 975	8 206	25 876	30 040	45 953	1 973	9 359	4 849	7 079	6 584
Jihočeský	25 674	5 183	16 794	18 097	19 131	1 393	6 318	6 008	4 270	3 703
Plzeňský	27 751	5 217	9 236	17 643	22 277	891	4 327	1 834	5 294	3 614
Karlovarský	12 533	3 089	8 681	8 376	12 534	589	3 025	2 376	2 493	1 995
Ústecký	34 671	9 027	29 894	26 496	31 843	1 214	8 259	7 848	6 288	5 331
Liberecký	17 943	3 255	12 996	13 168	19 225	1 091	4 737	3 688	3 572	1 039
Královéhradecký	21 956	4 477	15 656	13 954	20 358	976	5 534	5 499	5 423	3 933
Pardubický	15 036	5 908	14 873	10 318	14 804	1 364	4 054	3 763	4 033	2 734
Vysočina	21 197	6 665	16 765	13 762	23 844	1 446	8 263	4 962	4 633	3 827
Jihomoravský	51 931	12 433	21 500	34 883	51 221	4 393	12 656	8 468	9 804	7 391
Olomoucký	27 608	6 929	21 900	16 316	21 465	3 397	8 246	5 424	6 021	5 202
Zlínský	25 414	5 804	18 690	16 661	20 796	1 603	6 656	4 909	4 697	6 023
<b>Moravskoslezský</b>	<b>59 941</b>	<b>14 986</b>	<b>33 286</b>	<b>30 723</b>	<b>45 275</b>	<b>5 688</b>	<b>11 274</b>	<b>12 314</b>	<b>10 544</b>	<b>9 962</b>

3. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet lékařů v nem. odd. <i>Number of physicians in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 529</b>	<b>440</b>	<b>601</b>	<b>768</b>	<b>1 272</b>	<b>652</b>	<b>439</b>	<b>257</b>	<b>255</b>	<b>203</b>
Hl. m. Praha	204	77	62	129	152	79	79	45	55	26
Středočeský	183	31	63	79	149	69	44	14	19	14
Jihočeský	77	18	31	47	61	57	20	14	10	13
Plzeňský	103	24	31	45	81	17	21	8	8	11
Karlovarský	40	13	19	22	36	17	10	5	5	8
Ústecký	99	34	73	61	98	34	29	16	14	17
Liberecký	68	14	26	35	55	34	22	10	11	3
Královéhradecký	87	16	39	40	67	16	20	16	14	8
Pardubický	51	23	28	33	43	22	13	11	12	9
Vysočina	61	24	31	32	70	23	27	15	11	10
Jihomoravský	189	62	55	84	167	98	61	34	37	24
Olomoucký	102	32	42	39	79	71	26	16	18	20
Zlínský	73	18	27	37	57	21	23	16	15	14
<b>Moravskoslezský</b>	<b>192</b>	<b>55</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>157</b>	<b>95</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>25</b>



## 9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetrovací dny celkem v nem. odd.					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>3 410 271</b>	<b>900 506</b>	<b>1 224 633</b>	<b>1 457 547</b>	<b>2 469 935</b>	<b>224 895</b>	<b>763 203</b>	<b>448 166</b>	<b>401 234</b>	<b>237 281</b>
Hl. m. Praha	386 996	124 007	100 187	228 464	268 597	41 864	168 354	79 936	75 873	31 815
Středočeský	414 126	61 862	120 288	146 211	288 180	27 068	62 138	26 673	21 810	15 845
Jihočeský	182 263	43 085	73 561	100 498	147 058	9 341	42 774	28 214	17 128	14 660
Plzeňský	230 926	40 601	45 540	82 467	142 765	6 178	33 275	10 788	21 415	13 962
Karlovarský	87 487	23 669	42 273	43 360	83 836	4 549	18 167	12 949	11 344	5 357
Ústecký	262 812	70 864	153 859	121 263	193 032	10 924	50 897	34 465	22 935	16 690
Liberecký	125 671	27 949	50 125	63 586	103 427	9 828	32 523	17 851	15 865	4 667
Královéhradecký	181 752	34 791	81 126	71 709	133 778	7 936	41 170	28 446	24 949	8 890
Pardubický	113 225	51 726	58 538	57 870	79 154	9 962	20 244	21 149	20 428	10 703
Vysočina	158 583	49 294	78 448	66 369	134 412	7 580	45 100	25 855	19 882	17 479
Jihomoravský	400 681	111 841	116 035	182 593	333 660	31 541	86 717	50 155	54 171	30 828
Olomoucký	201 989	67 281	89 092	75 024	131 391	16 551	40 884	22 241	28 333	20 163
Zlínský	190 542	54 819	68 087	76 549	126 865	8 686	39 318	27 426	19 781	20 217
<b>Moravskoslezský</b>	<b>473 218</b>	<b>138 717</b>	<b>147 474</b>	<b>141 584</b>	<b>303 780</b>	<b>32 887</b>	<b>81 642</b>	<b>62 018</b>	<b>47 320</b>	<b>26 005</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Průměrná ošetrovací doba v nem. odd.					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>7,8</b>	<b>8,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>6,5</b>	<b>7,6</b>	<b>6,7</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>3,3</b>
Hl. m. Praha	9,2	8,5	5,4	4,4	8,0	11,8	7,8	6,2	5,6	3,2
Středočeský	8,0	7,5	4,6	4,9	6,3	13,7	6,6	5,5	3,1	2,4
Jihočeský	7,1	8,3	4,4	5,6	7,7	6,7	6,8	4,7	4,0	4,0
Plzeňský	8,3	7,8	4,9	4,7	6,4	6,9	7,7	5,9	4,0	3,9
Karlovarský	7,0	7,7	4,9	5,2	6,7	7,7	6,0	5,5	4,6	2,7
Ústecký	7,6	7,9	5,1	4,6	6,1	9,0	6,2	4,4	3,6	3,1
Liberecký	7,0	8,6	3,9	4,8	5,4	9,0	6,9	4,8	4,4	4,5
Královéhradecký	8,3	7,8	5,2	5,1	6,6	8,1	7,4	5,2	4,6	2,3
Pardubický	7,5	8,8	3,9	5,6	5,3	7,3	5,0	5,6	5,1	3,9
Vysočina	7,5	7,4	4,7	4,8	5,6	5,2	5,5	5,2	4,3	4,6
Jihomoravský	7,7	9,0	5,4	5,2	6,5	7,2	6,9	5,9	5,5	4,2
Olomoucký	7,3	9,7	4,1	4,6	6,1	4,9	5,0	4,1	4,7	3,9
Zlínský	7,5	9,4	3,6	4,6	6,1	5,4	5,9	5,6	4,2	3,4
<b>Moravskoslezský</b>	<b>7,9</b>	<b>9,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>6,7</b>	<b>5,8</b>	<b>7,2</b>	<b>5,0</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>

**9-21. Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)**

*Selected social care establishments: 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2003	2004	2005	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	9 934	9 782	12 1 152	Social care establishments for adults Beds
Ústavy sociální péče pro mládež místa	21 2 054	21 1 334	22 1 236	Social care establishments for young people Beds
Domovy důchodců místa	46 4 662	45 4 701	52 5 246	Retirement homes Beds
Domovy – penziony pro důchodce <sup>1)</sup> místa	10 1 115	10 1 182	15 1 212	Boarding houses for pensioners <sup>1)</sup> Beds
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	114 4 590	116 4 739	113 4 624	Houses with community care service Dwelling units
Ostatní zařízení sociální péče místa	72 2 086	68 2 067	62 1 721	Other social care establishments Beds
Dětské domovy místa	21 947	27 1 073	26 1 084	Children's homes Beds

<sup>1)</sup> včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

<sup>1)</sup> Incl. joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

**9-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)**

*Pension recipients and average amount of pensions: December*

	2003	2004	2005	
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>320 872</b>	<b>324 352</b>	<b>325 577</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				Receiving:
starobní plné	158 591	161 529	162 882	Full old-age pension
starobní poměrné	1 351	1 196	1 034	Proportional old-age pension
invalidní plné	46 727	46 345	45 732	Full disability pension
invalidní částečné	23 250	24 104	24 849	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	73 147	73 177	73 028	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 064	10 340	10 544	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	7 742	7 661	7 508	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)</b>	<b>6 984</b>	<b>7 156</b>	<b>7 596</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní plné	7 155	7 344	7 806	Full old-age pension
starobní poměrné	3 899	3 957	4 184	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 241	7 394	7 833	Full disability pension
invalidní částečné	4 566	4 628	4 888	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	7 400	7 588	8 054	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	8 731	8 960	9 518	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 529	3 625	3 881	Orphan's pension

9-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2005

*Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2005*

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>325 577</b>	<b>131 016</b>	<b>194 561</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní plné	162 882	73 713	89 169	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	1 034	19	1 015	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	45 732	27 139	18 593	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	24 849	16 260	8 589	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	73 028	x	73 028	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 544	10 544	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	7 508	3 341	4 167	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>Average age of pension recipients</b>
v tom pobírajících důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní plné	66	68	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	78	80	78	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	56	57	55	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	49	49	47	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	72	x	72	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	71	71	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	17	16	17	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)</b>	<b>7 596</b>	<b>8 417</b>	<b>7 043</b>	<b>Average monthly amount of pensions (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní plné	7 806	9 082	6 752	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 184	4 869	4 171	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 833	8 638	6 659	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 888	5 258	4 186	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	8 054	x	8 054	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	9 518	9 518	x	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 881	3 878	3 883	<i>Orphan's pension</i>

9-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory<sup>\*)</sup>

State social support benefits granted and paid<sup>\*)</sup>

	2003	2004	2005	
	Přiznané dávky <i>Benefits granted</i>			
<b>Přiznané dávky celkem</b>	<b>5 590 428</b>	<b>5 539 422</b>	<b>4 715 216</b>	<b>Benefits granted, total</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	3 202 376	3 116 967	2 974 865	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	748 657	693 976	629 033	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	737 392	685 438	621 675	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu <sup>1)</sup>	460 815	311 143	30	<i>Transport contribution<sup>1)</sup></i>
rodičovský příspěvek	391 628	416 641	436 672	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek <sup>1)</sup>	813	519	14	<i>Providing-for benefit<sup>1)</sup></i>
pěstounská péče	24 076	25 996	27 679	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	13 476	14 706	15 692	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	10 407	11 100	11 765	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	188	180	216	<i>For taking child into care</i>
porodné	11 498	11 600	12 256	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	13 205	12 864	12 990	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě <sup>2)</sup>	x	264 278	x	<i>Child benefit<sup>2)</sup></i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <sup>3)</sup>	x	x	2	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance<sup>3)</sup></i>
	Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) <i>Benefits paid (CZK thous.)</i>			
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem</b>	<b>4 545 279</b>	<b>5 145 359</b>	<b>4 634 999</b>	<b>Benefits paid, total</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 719 407	1 635 571	1 555 454	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	894 356	827 379	765 787	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	543 379	501 045	488 163	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu <sup>1)</sup>	152 013	102 657	-258	<i>Transport contribution<sup>1)</sup></i>
rodičovský příspěvek	1 000 610	1 309 407	1 570 737	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek <sup>1)</sup>	1 103	680	3	<i>Providing-for benefit<sup>1)</sup></i>
pěstounská péče	68 884	75 498	82 833	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	51 531	56 641	61 285	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	15 455	16 527	19 264	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	1 480	1 396	1 735	<i>For taking child into care</i>
porodné	99 506	100 289	107 507	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	66 025	64 320	64 742	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě <sup>2)</sup>	x	528 513	x	<i>Child benefit<sup>2)</sup></i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <sup>3)</sup>	x	x	31	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance<sup>3)</sup></i>

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> ukončen v roce 2004

<sup>2)</sup> jednorázová a mimořádná dávka přiznaná v květnu 2004 a vyplacená v červnu 2004

<sup>3)</sup> nová dávka přiznaná od 1. 10. 2005

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

<sup>1)</sup> Terminated in 2004

<sup>2)</sup> Ad hoc and extraordinary benefit granted in May 2004 and paid in June 2004

<sup>3)</sup> The new benefit granted since 1 October 2005

9-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

*Expenditure on sickness insurance benefits*

v tis. Kč

CZK thousand

	2003	2004	2005	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>4 310 629</b>	<b>3 621 594</b>	<b>3 956 414</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
z toho dávky:				
nemocenské	3 826 756	3 141 750	3 419 939	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	379 681	406 536	450 300	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	103 541	72 489	85 512	Family member care benefit

9-26. Vybrané ukazatele sociální péče

*Selected social care indicators*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2003	2004	2005	
Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.)	30 403	31 394	27 862	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 362	4 758	4 262	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	16 997	17 619	15 731	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 044	9 017	7 869	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:				Persons under 18:
těžce postižené	148	150	160	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	398	373	403	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 283	1 208	1 223	Very severely handicapped in need of companion
Žadatelé o umístění v domově důchodců	9 644	7 417	8 210	Applicants on waiting list for retirement home
z toho přednostní a naléhaví	1 138	704	958	Preferential and urgent cases
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	3 669	2 352	2 741	Applicants on waiting list for boarding house for pensioners
Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	10 243	10 052	10 219	Persons cared for by community care service
v tom zařízení:				Establishments:
krajská	656	8	-	Regional
obecní	9 232	9 654	9 736	Municipality-owned
ostatní	355	390	483	Other
z toho v domech s pečovatelskou službou	2 716	2 715	2 618	In houses with community care service
z toho jen dovážka obědů	3 555	4 120	4 119	Delivery of lunch
Počet návštěv sociálních pracovníků v rámci pečovatelské služby	75 264	69 593	60 331	Number of visits of social workers within community care service
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	119 007	105 821	116 550	Expenditure on community care service (CZK thous.)
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	3 469	3 102	4 894	Persons whose applications for dwellings in houses with community care service were not attended to positively

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005

*Selected social care establishments: by district, 31 December 2005*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ústavy sociální péče pro dospělé <i>Social care establishments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establishments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy – penziony pro důchodce <sup>1)</sup> <i>Boarding houses for pensioners<sup>1)</sup></i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>113</b>	<b>62</b>
Bruntál	2	2	7	-	.	8
Frýdek-Místek	3	3	8	6	.	10
Karviná	2	9	9	4	.	15
Nový Jičín	2	1	8	1	.	7
Opava	2	3	10	1	.	9
Ostrava-město	1	4	10	3	.	13
	Místa <sup>2)</sup>			Beds <sup>2)</sup>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 152</b>	<b>1 236</b>	<b>5 246</b>	<b>1 212</b>	<b>4 624</b>	<b>1 721</b>
Bruntál	i.d.	i.d.	522	-	.	254
Frýdek-Místek	380	79	995	351	.	211
Karviná	i.d.	309	707	407	.	384
Nový Jičín	i.d.	i.d.	563	i.d.	.	169
Opava	i.d.	394	753	i.d.	.	187
Ostrava-město	i.d.	299	1 706	i.d.	.	516

<sup>1)</sup> včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

<sup>1)</sup> Incl. joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

<sup>2)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>2)</sup> Dwelling units in houses with community care service

## 9-28. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2005

*Community care service: by district, 2005*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč) <i>Expenditure on community care service (CZK thous.)</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou <i>Persons whose applications for dwellings in houses with community care service were not attended to positively</i>
		krajská <i>Regional</i>	obecní <i>Municipality-owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>10 219</b>	-	<b>9 736</b>	<b>483</b>	<b>116 550</b>	<b>4 894</b>
Bruntál	842	-	842	-	5 411	68
Frýdek-Místek	2 087	-	2 087	-	24 692	375
Karviná	3 001	-	2 931	70	34 626	2 165
Nový Jičín	876	-	876	-	11 682	665
Opava	344	-	344	-	4 687	91
Ostrava-město	3 069	-	2 656	413	35 452	1 530

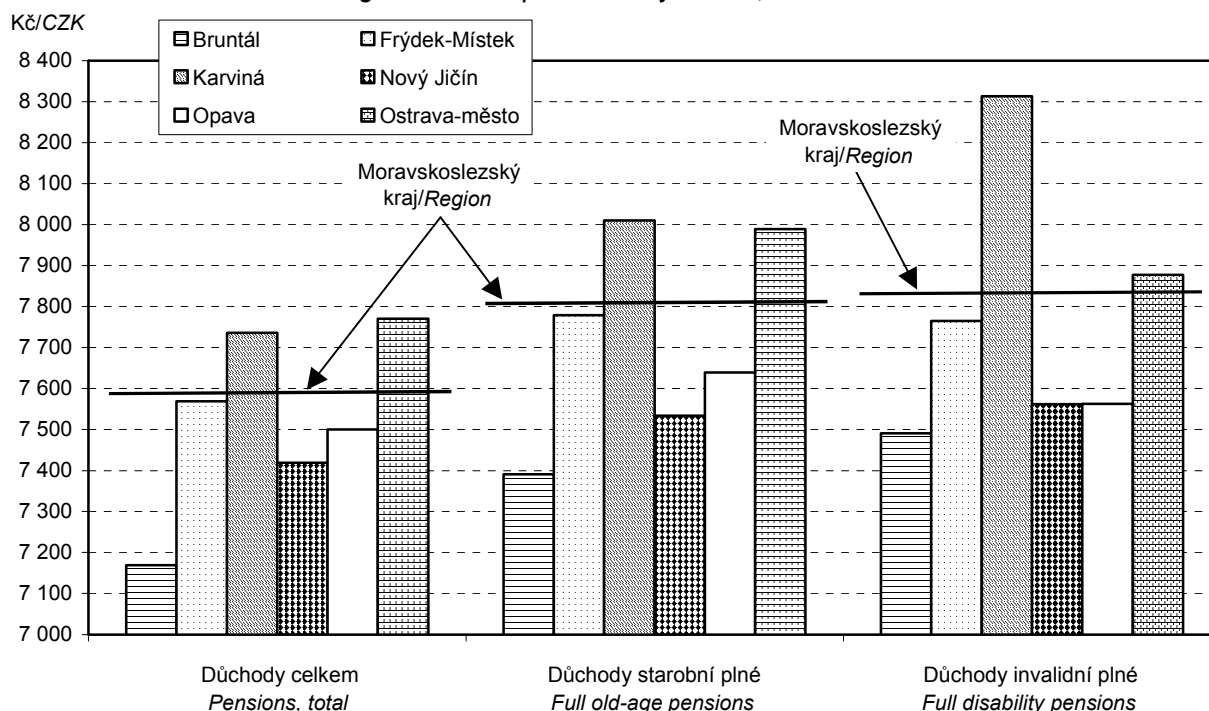
9-29. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2005  
 Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské <sup>1)</sup> <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup> <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>	
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>325 577</b>	<b>162 882</b>	<b>1 034</b>	<b>45 732</b>	<b>24 849</b>	<b>73 028</b>	<b>10 544</b>	<b>7 508</b>	
Bruntál	26 504	12 227	25	4 210	2 992	5 569	812	669	
Frydek-Místek	60 148	29 219	234	8 846	4 564	13 962	2 050	1 273	
Karviná	72 647	36 029	393	10 127	6 075	15 983	2 303	1 737	
Nový Jičín	39 101	19 909	26	5 232	2 800	8 910	1 252	972	
Opava	45 706	22 934	98	6 818	2 801	10 587	1 522	946	
Ostrava-město	81 471	42 564	258	10 499	5 617	18 017	2 605	1 911	
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>									
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>7 596</b>	<b>7 806</b>	<b>4 184</b>	<b>7 833</b>	<b>4 888</b>	<b>8 054</b>	<b>9 518</b>	<b>3 881</b>	
Bruntál	7 169	7 391	4 364	7 491	4 614	8 007	8 712	3 763	
Frydek-Místek	7 569	7 779	4 224	7 765	5 003	7 951	9 466	3 943	
Karviná	7 736	8 010	4 106	8 313	5 022	7 933	10 163	3 967	
Nový Jičín	7 419	7 534	4 318	7 562	4 786	8 101	8 865	3 848	
Opava	7 500	7 639	4 157	7 563	4 812	7 986	9 172	3 855	
Ostrava-město	7 770	7 989	4 246	7 877	4 883	8 272	9 756	3 831	

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

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

Průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2005  
 Average amount of pensions: by district, December 2005



9-30. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2005

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>27 862</b>	<b>1 786</b>	<b>4 262</b>	<b>160</b>	<b>15 731</b>	<b>403</b>	<b>7 869</b>	<b>1 223</b>
Bruntál	1 073	66	40	-	776	10	257	56
Frýdek-Místek	2 216	144	227	11	1 407	24	582	109
Karviná	4 904	341	711	19	2 899	83	1 294	239
Nový Jičín	3 762	282	685	21	2 073	133	1 004	128
Opava	4 770	255	664	11	2 286	28	1 820	216
Ostrava-město	11 137	698	1 935	98	6 290	125	2 912	475

9-31. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005

Applicants on waiting list for social care establishments: by region, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Žadatelé o umístění v domově důchodců Applicants on waiting list for retirement home	z toho přednostní a naléhaví incl.: Preferential and urgent cases	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce Applicants on waiting list for boarding house for pensioners	Na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let Per 1 000 population aged 65+		
				žadatelé o umístění v domově důchodců Applicants on waiting list for retirement home	z toho přednostní a naléhaví incl.: Preferential and urgent cases	žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce Applicants on waiting list for boarding house for pensioners
				<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>8 210</b>	<b>958</b>
Bruntál	34	6	-	2,9	0,5	-
Frýdek-Místek	1 104	129	194	35,5	4,1	6,2
Karviná	396	98	-	11,0	2,7	-
Nový Jičín	-	-	-	-	-	-
Opava	41	-	309	1,6	-	12,2
Ostrava-město	6 635	725	2 238	156,3	17,1	52,7



9-32. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005

Selected social care establishments: by region, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Ústavy sociální péče pro dospělé Social care establish- ments for adults	Ústavy sociální péče pro mládež Social care establish- ments for young people	Domovy důchodců Retirement homes	Domovy – penziony pro důchodce <sup>1)</sup> Boarding houses for pensioners <sup>1)</sup>	Domy s pečovatel- skou službou Houses with community care service	Ostatní zařízení sociální péče Other social care estab- lishments	Dětské domovy Children's homes
	Zařízení				Establishments		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>106</b>	<b>160</b>	<b>381</b>	<b>162</b>	<b>977</b>	<b>301</b>	<b>208</b>
Hl. m. Praha	3	4	20	6	45	15	7
Středočeský	13	19	49	14	129	23	24
Jihočeský	5	6	30	3	92	17	10
Plzeňský	8	8	15	9	87	18	11
Karlovarský	5	6	9	8	30	14	11
Ústecký	13	21	36	22	72	14	22
Liberecký	6	12	12	7	42	5	10
Královéhradecký	6	8	31	10	68	10	13
Pardubický	6	5	15	10	50	13	12
Vysočina	5	7	23	3	67	12	14
Jihomoravský	7	18	32	26	65	43	18
Olomoucký	6	10	25	14	57	26	16
Zlínský	11	14	32	15	60	29	14
<b>Moravskoslezský</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>113</b>	<b>62</b>	<b>26</b>
	Místa <sup>2)</sup>				Beds <sup>2)</sup>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 015</b>	<b>10 762</b>	<b>38 023</b>	<b>12 866</b>	<b>30 888</b>	<b>8 265</b>	<b>7 957</b>
Hl. m. Praha	361	483	2 840	746	1 948	522	381
Středočeský	938	1 309	4 260	968	3 211	582	918
Jihočeský	421	486	2 825	302	2 684	364	359
Plzeňský	1 026	777	1 155	882	1 861	375	545
Karlovarský	340	355	802	774	1 049	239	480
Ústecký	863	1 189	4 142	1 640	2 485	759	1 003
Liberecký	292	591	1 148	561	1 403	64	462
Královéhradecký	332	545	2 355	695	2 188	268	443
Pardubický	481	497	2 036	941	1 628	339	407
Vysočina	402	417	2 153	223	1 913	348	441
Jihomoravský	713	1 342	3 784	1 977	2 348	1 105	553
Olomoucký	914	798	2 562	869	1 669	903	483
Zlínský	780	737	2 715	1 076	1 877	676	398
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 152</b>	<b>1 236</b>	<b>5 246</b>	<b>1 212</b>	<b>4 624</b>	<b>1 721</b>	<b>1 084</b>

<sup>1)</sup> včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

<sup>1)</sup> Incl. joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

<sup>2)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>2)</sup> Dwelling units in houses with community care service

9-33. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2005

Community care service: by region, 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba  Persons cared for by community care service	v tom zařízení Establishments			Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)  Expenditure on community care service (CZK thous.)	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečova- telskou službou Persons whose applications for dwellings in houses with community care service were not attended to positively
		krajská Regional	obecní Municipality- owned	ostatní Other		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>112 927</b>	<b>15 250</b>	<b>82 841</b>	<b>14 836</b>	<b>1 176 461</b>	<b>24 991</b>
Hl. m. Praha	16 064	-	15 414	650	135 780	1 396
Středočeský	18 572	6 229	10 715	1 628	148 016	2 174
Jihočeský	6 314	2 037	3 746	531	76 622	1 856
Plzeňský	8 325	2 278	5 384	663	89 733	962
Karlovarský	2 787	-	1 655	1 132	31 019	372
Ústecký	6 161	-	5 609	552	67 404	1 913
Liberecký	2 524	-	2 268	256	49 328	2 054
Královéhradecký	4 397	-	3 624	773	67 606	1 809
Pardubický	5 022	1 036	3 963	23	46 974	1 122
Vysočina	5 748	-	5 154	594	71 367	889
Jihomoravský	15 293	-	12 489	2 804	152 357	2 012
Olomoucký	5 692	3 670	1 809	213	89 538	2 118
Zlínský	5 809	-	1 275	4 534	34 167	1 420
<b>Moravskoslezský</b>	<b>10 219</b>	<b>-</b>	<b>9 736</b>	<b>483</b>	<b>116 550</b>	<b>4 894</b>

9-34. Domovy důchodců podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>

Retirement homes: by region, 2005<sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Zařízení Homes	Místa Beds	Obyvatelé Occupants	Využití míst (%) Occupancy rate (%)
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>381</b>	<b>38 023</b>	<b>37 333</b>	<b>98,2</b>
Hl. m. Praha	20	2 840	2 759	97,1
Středočeský	49	4 260	4 203	98,7
Jihočeský	30	2 825	2 789	98,7
Plzeňský	15	1 155	1 109	96,0
Karlovarský	9	802	789	98,4
Ústecký	36	4 142	4 094	98,8
Liberecký	12	1 148	1 107	96,4
Královéhradecký	31	2 355	2 321	98,6
Pardubický	15	2 036	1 997	98,1
Vysočina	23	2 153	2 131	99,0
Jihomoravský	32	3 784	3 701	97,8
Olomoucký	25	2 562	2 502	97,7
Zlínský	32	2 715	2 663	98,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>52</b>	<b>5 246</b>	<b>5 168</b>	<b>98,5</b>

<sup>\*)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Preliminary

9-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2005

*Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2005*

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>	
		Příjemci důchodů				<i>Pension recipients</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>2 645 100</b>	<b>1 388 959</b>	<b>4 565</b>	<b>333 873</b>	<b>180 955</b>	<b>595 072</b>	<b>89 133</b>	<b>52 543</b>	
Hl. m. Praha	295 502	173 442	803	28 675	11 885	65 616	9 643	5 438	
Středočeský	295 208	151 135	450	38 396	20 009	69 555	10 311	5 352	
Jihočeský	158 451	81 652	186	20 158	11 683	36 205	5 490	3 077	
Plzeňský	143 647	76 849	224	17 448	8 528	32 895	5 147	2 556	
Karlovarský	71 561	39 826	113	7 362	4 660	15 561	2 466	1 573	
Ústecký	205 707	104 512	271	26 730	16 723	45 764	7 017	4 690	
Liberecký	107 962	55 294	71	15 075	8 033	23 343	3 734	2 412	
Královéhradecký	147 774	76 914	121	20 738	10 138	32 244	5 044	2 575	
Pardubický	133 299	70 504	93	17 107	9 003	29 537	4 548	2 507	
Vysočina	135 231	71 418	94	17 540	8 593	30 409	4 695	2 482	
Jihomoravský	302 930	157 107	617	37 813	24 660	67 418	9 745	5 570	
Olomoucký	164 814	87 016	260	20 322	10 824	37 426	5 609	3 357	
Zlínský	157 437	80 408	228	20 777	11 367	36 071	5 140	3 446	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>325 577</b>	<b>162 882</b>	<b>1 034</b>	<b>45 732</b>	<b>24 849</b>	<b>73 028</b>	<b>10 544</b>	<b>7 508</b>	
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)				<i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>7 571</b>	<b>7 744</b>	<b>4 463</b>	<b>7 537</b>	<b>4 584</b>	<b>8 216</b>	<b>9 137</b>	<b>3 780</b>	
Hl. m. Praha	8 100	8 291	4 563	7 474	4 482	8 694	9 635	3 840	
Středočeský	7 579	7 748	4 551	7 570	4 558	8 166	9 152	3 772	
Jihočeský	7 486	7 635	4 558	7 486	4 530	8 222	8 888	3 792	
Plzeňský	7 582	7 703	4 300	7 493	4 540	8 213	9 119	3 766	
Karlovarský	7 492	7 650	4 642	7 396	4 505	8 189	9 033	3 706	
Ústecký	7 500	7 724	4 533	7 497	4 524	8 215	9 250	3 718	
Liberecký	7 485	7 676	4 675	7 503	4 491	8 215	8 944	3 741	
Královéhradecký	7 517	7 631	4 563	7 529	4 561	8 259	8 951	3 713	
Pardubický	7 454	7 561	4 832	7 462	4 529	8 188	8 890	3 763	
Vysočina	7 455	7 516	4 546	7 543	4 599	8 158	8 847	3 801	
Jihomoravský	7 449	7 659	4 517	7 461	4 524	8 131	9 007	3 721	
Olomoucký	7 421	7 543	4 541	7 375	4 515	8 131	8 883	3 743	
Zlínský	7 407	7 557	4 580	7 486	4 601	8 063	8 895	3 806	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>7 596</b>	<b>7 806</b>	<b>4 184</b>	<b>7 833</b>	<b>4 888</b>	<b>8 054</b>	<b>9 518</b>	<b>3 881</b>	

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

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

9-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a krajů v prosinci 2005

Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Příjemci celkem Pension recipients, total	v tom podle výše důchodu v Kč (%)					Amount of pension, CZK (%)		
		do 3 999 Under 4 000	4 000 – – 4 999	5 000 – – 5 999	6 000 – – 6 999	7 000 – – 7 999	8 000 – – 9 999	10 000 a více 10 000 and over	
		Muži Males							
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>608 167</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>	<b>26,3</b>	<b>53,4</b>	<b>14,3</b>	
Hl. m. Praha	72 132	1,0	0,6	0,9	2,4	13,4	54,2	27,6	
Středočeský	68 336	0,5	0,4	1,0	3,5	26,5	54,7	13,4	
Jihočeský	35 814	0,6	0,4	1,0	4,3	32,3	53,3	8,1	
Plzeňský	34 449	0,4	0,4	0,9	3,7	27,5	56,0	11,0	
Karlovarský	17 186	0,9	0,7	1,7	5,3	23,0	54,3	14,1	
Ústecký	45 271	0,7	0,6	1,2	4,0	21,9	55,8	15,8	
Liberecký	23 460	0,7	0,5	1,3	4,6	29,1	54,0	9,9	
Královéhradecký	33 151	0,4	0,4	0,9	4,4	33,7	52,1	8,1	
Pardubický	31 076	0,4	0,3	0,8	4,6	34,8	52,1	7,1	
Vysočina	32 402	0,3	0,2	0,9	5,1	39,5	47,4	6,6	
Jihomoravský	68 224	0,7	0,5	1,1	4,6	28,7	52,8	11,6	
Olomoucký	37 618	0,5	0,4	1,1	4,9	33,1	52,2	7,7	
Zlínský	35 316	0,6	0,4	1,0	4,4	31,5	55,0	7,1	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>73 732</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>3,1</b>	<b>17,2</b>	<b>52,3</b>	<b>25,7</b>	
		Ženy Females							
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>785 357</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>	<b>11,1</b>	<b>37,3</b>	<b>28,5</b>	<b>16,4</b>	<b>2,1</b>	
Hl. m. Praha	102 113	1,7	1,6	5,5	22,3	31,0	30,9	7,1	
Středočeský	83 249	2,1	2,8	11,6	39,4	27,6	15,1	1,5	
Jihočeský	46 024	1,4	2,0	10,0	40,2	30,5	14,7	1,2	
Plzeňský	42 624	1,8	2,4	11,5	39,0	28,6	15,1	1,5	
Karlovarský	22 753	2,4	3,5	11,8	38,3	26,5	15,8	1,7	
Ústecký	59 512	2,2	3,3	12,3	37,1	27,3	16,1	1,6	
Liberecký	31 905	1,2	2,0	9,1	38,9	31,9	15,7	1,3	
Královéhradecký	43 884	1,2	1,8	9,5	41,1	30,9	14,2	1,3	
Pardubický	39 521	1,1	1,8	11,5	44,1	28,4	12,1	0,9	
Vysočina	39 110	1,2	2,0	12,1	43,8	29,1	11,1	0,7	
Jihomoravský	89 500	1,9	2,7	11,8	38,6	28,0	15,1	1,8	
Olomoucký	49 658	1,6	2,5	12,5	41,0	28,6	12,6	1,2	
Zlínský	45 320	1,7	2,2	11,5	43,4	28,4	11,9	0,9	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>90 184</b>	<b>4,0</b>	<b>4,8</b>	<b>15,6</b>	<b>35,3</b>	<b>24,6</b>	<b>14,3</b>	<b>1,3</b>	

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 9-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>

State social support benefits granted: by region, 2005<sup>\*)</sup>

počet dávek		Number of benefits				
ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho dávky			Benefits	
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <sup>1)</sup> Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance <sup>1)</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>32 781 627</b>	<b>21 743 705</b>	<b>3 985 537</b>	<b>3 175 671</b>	<b>3 511 655</b>	<b>108</b>
Hl. m. Praha	2 216 470	1 446 227	213 273	166 221	353 573	26
Středočeský	3 304 357	2 263 311	368 347	222 581	410 737	28
Jihočeský	2 011 581	1 382 745	228 997	163 077	215 676	6
Plzeňský	1 587 537	1 107 185	161 136	115 574	185 359	-
Karlovarský	1 051 395	665 672	148 650	115 024	109 503	2
Ústecký	3 144 061	1 893 350	475 085	433 532	310 126	26
Liberecký	1 409 510	949 613	170 391	120 524	152 718	8
Královéhradecký	1 794 241	1 236 950	204 367	145 592	187 352	-
Pardubický	1 759 695	1 198 574	212 281	155 939	175 504	-
Vysočina	1 821 286	1 273 213	199 949	152 080	178 749	-
Jihomoravský	3 712 867	2 460 359	465 846	367 611	381 791	1
Olomoucký	2 246 901	1 497 685	283 398	226 787	216 778	5
Zlínský	2 006 510	1 393 956	224 784	169 454	197 117	4
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4 715 216</b>	<b>2 974 865</b>	<b>629 033</b>	<b>621 675</b>	<b>436 672</b>	<b>2</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky			Benefits	
		z toho			porodné Child-birth grant	pohřebné Death 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>155 661</b>	<b>86 990</b>	<b>67 495</b>	<b>1 135</b>	<b>101 898</b>	<b>107 083</b>
Hl. m. Praha	12 138	6 496	5 565	76	11 753	13 248
Středočeský	14 657	7 947	6 608	100	12 121	12 543
Jihočeský	8 607	5 031	3 485	88	6 090	6 358
Plzeňský	7 156	3 877	3 228	50	5 372	5 733
Karlovarský	6 603	3 539	3 004	60	2 993	2 935
Ústecký	14 695	8 151	6 451	91	8 738	8 504
Liberecký	7 616	4 233	3 321	59	4 374	4 249
Královéhradecký	8 912	4 883	3 959	62	5 416	5 642
Pardubický	7 282	4 128	3 083	71	4 919	5 174
Vysočina	7 018	4 033	2 944	39	5 062	5 203
Jihomoravský	14 253	8 213	5 917	121	10 989	11 974
Olomoucký	9 641	5 369	4 230	40	6 192	6 383
Zlínský	9 404	5 398	3 935	62	5 623	6 147
<b>Moravskoslezský</b>	<b>27 679</b>	<b>15 692</b>	<b>11 765</b>	<b>216</b>	<b>12 256</b>	<b>12 990</b>

<sup>\*)</sup> včetně zpětně přiznaných dávek

<sup>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. 10. 2005

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

<sup>1)</sup> The new benefit granted since 1 October 2005

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 9-38. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005<sup>1)</sup>

State social support benefits paid: by region, 2005<sup>1)</sup>

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho dávky			Benefits	
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příspěvek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <sup>1)</sup> Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance <sup>1)</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>32 953 679</b>	<b>11 194 638</b>	<b>4 778 873</b>	<b>2 458 575</b>	<b>12 626 598</b>	<b>1 938</b>
Hl. m. Praha	2 548 174	707 589	242 837	120 644	1 272 069	475
Středočeský	3 432 545	1 137 949	431 867	170 358	1 479 923	524
Jihočeský	1 973 353	697 939	264 904	121 571	776 294	93
Plzeňský	1 587 299	547 614	188 994	86 718	666 953	-
Karlovarský	1 073 083	354 532	175 920	91 977	391 151	35
Ústecký	3 270 762	1 027 683	602 561	361 469	1 116 037	437
Liberecký	1 425 766	484 690	214 433	93 953	549 990	141
Královéhradecký	1 749 868	623 427	241 445	109 880	672 989	-
Pardubický	1 717 139	619 969	255 499	117 470	633 265	-
Vysočina	1 729 963	649 591	237 612	112 252	639 079	-
Jihomoravský	3 672 506	1 280 317	543 243	282 015	1 367 334	15
Olomoucký	2 202 566	789 660	342 866	175 320	780 005	97
Zlínský	1 935 656	718 224	270 905	126 785	710 772	90
<b>Moravskoslezský</b>	<b>4 634 999</b>	<b>1 555 454</b>	<b>765 787</b>	<b>488 163</b>	<b>1 570 737</b>	<b>31</b>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky			Benefits	
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>466 685</b>	<b>343 284</b>	<b>111 665</b>	<b>9 222</b>	<b>895 479</b>	<b>533 432</b>
Hl. m. Praha	35 297	26 004	8 608	643	103 416	65 870
Středočeský	43 158	31 644	10 491	824	106 535	62 510
Jihočeský	27 416	19 517	6 937	726	53 580	31 700
Plzeňský	21 022	15 038	5 502	401	47 540	28 570
Karlovarský	18 620	13 821	4 302	497	26 304	14 610
Ústecký	43 804	32 272	10 594	745	76 593	42 395
Liberecký	23 144	16 783	5 583	478	38 330	21 180
Královéhradecký	26 482	19 687	6 061	508	47 656	28 140
Pardubický	22 281	16 387	5 330	564	43 089	25 795
Vysočina	21 482	16 012	5 062	301	44 351	25 835
Jihomoravský	43 752	32 533	10 074	977	96 629	59 670
Olomoucký	28 761	21 306	6 936	319	54 296	31 735
Zlínský	28 633	20 995	6 921	504	49 653	30 680
<b>Moravskoslezský</b>	<b>82 833</b>	<b>61 285</b>	<b>19 264</b>	<b>1 735</b>	<b>107 507</b>	<b>64 742</b>

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

<sup>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. 10. 2005

<sup>1)</sup> Incl. benefits paid retroactively

<sup>1)</sup> The new benefit granted since 1 October 2005

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 9-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2005

*Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2005*

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>		
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Family member care benefit</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>31 660 259</b>	<b>26 258 126</b>	<b>4 578 904</b>	<b>818 737</b>
Hl. m. Praha	5 600 955	4 303 987	1 160 658	135 882
Středočeský	2 750 943	2 296 786	382 701	71 006
Jihočeský	1 820 957	1 533 060	235 162	52 552
Plzeňský	1 826 329	1 539 449	232 836	53 885
Karlovarský	714 503	596 188	93 635	24 393
Ústecký	2 030 109	1 685 072	291 735	52 752
Liberecký	1 298 275	1 097 502	166 188	34 317
Královéhradecký	1 622 130	1 343 866	228 514	49 613
Pardubický	1 462 571	1 226 750	196 564	38 999
Vysočina	1 358 106	1 139 148	183 314	35 360
Jihomoravský	3 668 223	3 066 601	515 894	85 362
Olomoucký	1 698 754	1 428 720	220 530	49 158
Zlínský	1 851 990	1 581 056	220 875	49 946
<b>Moravskoslezský</b>	<b>3 956 414</b>	<b>3 419 939</b>	<b>450 300</b>	<b>85 512</b>

## 9-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2005

*Handicapped person card holders: by region, 31 December 2005*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Držitelé průkazů <i>Holders</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>324 444</b>	<b>16 658</b>	<b>40 260</b>	<b>802</b>	<b>214 437</b>	<b>4 629</b>	<b>69 747</b>	<b>11 227</b>
Hl. m. Praha	46 164	1 898	9 702	36	28 533	679	7 929	1 183
Středočeský	35 010	1 552	4 125	42	23 523	411	7 362	1 099
Jihočeský	26 089	1 279	2 023	37	19 469	350	4 597	892
Plzeňský	17 787	587	1 988	15	11 953	151	3 846	421
Karlovarský	7 645	464	1 301	27	4 278	111	2 066	326
Ústecký	19 687	1 871	2 171	154	12 897	575	4 619	1 142
Liberecký	12 421	654	928	20	8 871	109	2 622	525
Královéhradecký	22 467	930	2 360	43	15 481	265	4 626	622
Pardubický	12 523	1 226	985	24	8 600	233	2 938	969
Vysočina	19 790	740	1 144	15	14 739	233	3 907	492
Jihomoravský	34 363	1 478	3 978	107	23 118	342	7 267	1 029
Olomoucký	24 553	1 458	3 228	80	15 101	591	6 224	787
Zlínský	18 083	735	2 065	42	12 143	176	3 875	517
<b>Moravskoslezský</b>	<b>27 862</b>	<b>1 786</b>	<b>4 262</b>	<b>160</b>	<b>15 731</b>	<b>403</b>	<b>7 869</b>	<b>1 223</b>

9-41. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005

*Applicants on waiting list for social care establishments: by region, 31 December 2005*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců  <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví  <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce  <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>	Na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let <i>Per 1 000 population aged 65+</i>		
				žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví  <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>43 187</b>	<b>7 696</b>	<b>17 304</b>	<b>29,7</b>	<b>5,3</b>	<b>11,9</b>
Hl. m. Praha	7 460	1 967	1 328	40,4	10,7	7,2
Středočeský	5 373	340	510	32,8	2,1	3,1
Jihočeský	2 235	291	1 071	25,3	3,3	12,1
Plzeňský	2 159	396	1 834	26,5	4,9	22,6
Karlovarský	771	53	1 799	19,6	1,4	45,8
Ústecký	2 388	133	1 623	23,1	1,3	15,7
Liberecký	305	38	435	5,4	0,7	7,7
Královéhradecký	3 051	592	9	37,4	7,3	0,1
Pardubický	2 058	206	843	28,0	2,8	11,5
Vysočina	1 722	368	41	23,4	5,0	0,6
Jihomoravský	3 169	690	2 970	19,0	4,1	17,8
Olomoucký	3 574	1 512	1 518	39,3	16,6	16,7
Zlínský	712	152	582	8,3	1,8	6,8
<b>Moravskoslezský</b>	<b>8 210</b>	<b>958</b>	<b>2 741</b>	<b>49,2</b>	<b>5,7</b>	<b>16,4</b>



## 10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje do částí kapitoly „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem ČR.

### KRIMINALITA

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** nezahrnují činy evidované referáty cizinecké a pohraniční policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

**Obecná kriminalita** zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

### DOPRAVNÍ NEHODY

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policií 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.

## **10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES**

*The presented data on "crime" and "traffic accidents" were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR.*

### **CRIME**

*The data on ascertained and cleared-up **crimes** do not include crimes registered by the Alien and Border Police of the CR. Cleared-up crimes include crimes committed and solved in the reference year.*

***Other offences** include offences of violence, offences against morality and against property, frauds and other property and other criminal acts. Economic crimes include mainly offences in trade and financial relations.*

### **TRAFFIC ACCIDENTS**

***Traffic accidents** are all accidents reported to the Police of the Czech Republic. The number of killed or injured severely and lightly corresponds with the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to the vehicle, its load or to the roads.*

### **FIRES**

*Data on **fires** and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service.*

# KRIMINALITA

# CRIME

## 10-1. Trestné činy Offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2003	2004	2005	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>37 378</b>	<b>35 156</b>	<b>35 139</b>	<b>Ascertained offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 984	3 846	5 733	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	30 075	27 896	26 398	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	724	827	708	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	1 159	1 094	884	<i>Burglaries</i>
znásilnění	82	98	87	<i>Rape</i>
vraždy	11	27	12	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	29,6	27,9	28,1	<i>Offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>17 583</b>	<b>17 447</b>	<b>16 776</b>	<b>Cleared-up offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 423	2 290	3 493	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	12 129	12 127	10 589	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	423	489	387	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	361	420	288	<i>Burglaries</i>
znásilnění	66	82	79	<i>Rape</i>
vraždy	11	27	12	<i>Murders</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>17 333</b>	<b>17 540</b>	<b>17 049</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	8 533	9 234	9 078	<i>Habitual offenders</i>
děti	984	778	721	<i>The underaged</i>
mladiství	1 443	1 240	1 121	<i>Juveniles</i>

## 10-2. Trestné činy podle okresů v roce 2005 Offences: by district, 2005

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		Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Ascertained 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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>35 139</b>	<b>5 733</b>	<b>26 398</b>	<b>28,1</b>	<b>16 776</b>
Bruntál	2 329	539	1 505	23,5	1 433
Frydek-Místek	4 211	642	3 244	18,6	2 032
Karviná	8 131	1 180	6 320	29,5	3 763
Nový Jičín	3 038	491	2 190	19,1	1 684
Opava	3 536	685	2 474	19,6	2 055
Ostrava-město	13 894	2 196	10 665	44,7	5 809

## 10-3. Trestné činy podle krajů v roce 2005

Offences: by region, 2005

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		Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Ascertained 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 Czech Republic</b>	<b>343 687</b>	<b>43 738</b>	<b>277 276</b>	<b>33,6</b>	<b>134 924</b>
Hl. m. Praha	95 731	9 810	83 211	81,4	20 070
Středočeský	37 208	3 248	31 460	32,4	11 297
Jihočeský	16 752	2 634	12 668	26,7	8 228
Plzeňský	15 138	1 776	12 277	27,5	6 648
Karlovarský	10 081	1 219	8 043	33,1	5 551
Ústecký	32 751	4 781	25 377	39,8	17 649
Liberecký	15 037	1 897	11 986	35,1	8 164
Královéhradecký	11 674	2 087	8 577	21,3	6 202
Pardubický	10 288	1 651	7 777	20,3	4 964
Vysočina	7 993	1 167	6 129	15,7	3 985
Jihomoravský	30 878	3 999	24 572	27,3	12 678
Olomoucký	14 841	2 169	11 277	23,2	7 587
Zlínský	10 176	1 567	7 524	17,2	5 125
<b>Moravskoslezský</b>	<b>35 139</b>	<b>5 733</b>	<b>26 398</b>	<b>28,1</b>	<b>16 776</b>

## 10-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2005

Prosecuted/investigated persons: by region, 2005

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 Czech Republic</b>	<b>121 511</b>	<b>55 856</b>	<b>3 341</b>	<b>5 654</b>
Hl. m. Praha	15 191	7 761	213	406
Středočeský	10 119	3 557	195	425
Jihočeský	7 679	3 523	292	358
Plzeňský	5 722	2 519	135	241
Karlovarský	5 410	2 722	128	294
Ústecký	15 635	7 013	442	675
Liberecký	6 795	3 136	196	303
Královéhradecký	5 803	2 309	233	291
Pardubický	4 476	1 980	108	221
Vysočina	3 682	1 758	115	222
Jihomoravský	11 544	4 578	292	539
Olomoucký	7 273	3 622	169	303
Zlínský	5 133	2 300	102	255
<b>Moravskoslezský</b>	<b>17 049</b>	<b>9 078</b>	<b>721</b>	<b>1 121</b>

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 10-5. Dopravní nehody

#### Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2003	2004	2005	
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>19 420</b>	<b>19 972</b>	<b>20 398</b>	<b>Traffic accidents, total</b>
na 1000 obyvatel	15,4	15,9	16,3	Per 1 000 population
Usmrčené osoby	115	128	94	Killed persons
Osoby zraněné	3 720	3 497	3 196	Injured persons
v tom:				
lehce	3 278	3 045	2 813	Lightly
těžce	442	452	383	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	765 552	784 537	784 358	Property damage (CZK thous.)

### 10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2005

#### Traffic accidents: by district, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>		Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		celkem <i>Total</i>	v tom		
					lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>20 398</b>	<b>16,3</b>	<b>94</b>	<b>3 196</b>	<b>2 813</b>	<b>383</b>	<b>784 358</b>
Bruntál	1 571	15,8	9	321	295	26	60 609
Frýdek-Místek	3 639	16,0	17	556	473	83	141 617
Karviná	3 203	11,6	7	529	446	83	119 186
Nový Jičín	2 741	17,2	26	496	420	76	120 127
Opava	2 708	15,0	17	535	475	60	94 223
Ostrava-město	6 536	21,0	18	759	704	55	248 596

### 10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2005

#### Main causes of traffic accidents: by district, 2005

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>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy	rychlost	přednost	předjíždění	
		<i>Way of driving</i>	<i>Speeding</i>	<i>Failure to give priority</i>	<i>Overtaking</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>20 398</b>	<b>12 316</b>	<b>3 284</b>	<b>3 264</b>	<b>403</b>	<b>910</b>
Bruntál	1 571	1 071	141	188	51	86
Frýdek-Místek	3 639	2 199	694	466	75	164
Karviná	3 203	1 791	574	663	44	170
Nový Jičín	2 741	1 553	586	296	83	145
Opava	2 708	1474	539	402	86	118
Ostrava-město	6 536	4 228	750	1 249	64	227

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 10-8. Dopravní nehody podle zavinění a okresů v roce 2005

*Traffic accidents: by fault and district, 2005*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné			Accidents caused by		
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>20 398</b>	<b>18 914</b>	<b>353</b>	<b>204</b>	<b>50</b>	<b>688</b>	
Bruntál	1 571	1 399	52	14	3	83	
Frydek-Místek	3 639	3 364	70	22	8	156	
Karviná	3 203	3 019	53	29	2	81	
Nový Jičín	2 741	2 466	52	17	9	154	
Opava	2 708	2 424	77	25	9	153	
Ostrava-město	6 536	6 242	49	97	19	61	

### 10-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2005

*Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2005*

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>Major 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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 521</b>	<b>885</b>	<b>623</b>	<b>708</b>	<b>79</b>	<b>216</b>
Bruntál	255	144	44	39	13	31
Frydek-Místek	429	155	125	108	18	38
Karviná	426	118	110	157	12	42
Nový Jičín	363	145	101	81	13	35
Opava	406	151	109	106	12	32
Ostrava-město	642	172	134	217	11	38

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

## 10-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2005

Traffic accidents: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrčené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Lightly	těžce Severely	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>199 262</b>	<b>19,5</b>	<b>1 127</b>	<b>32 370</b>	<b>27 974</b>	<b>4 396</b>	<b>9 771 284</b>
Hl. m. Praha	33 349	28,4	61	2 996	2 603	393	1 890 835
Středočeský	27 047	23,5	190	4 706	3 928	778	1 591 422
Jihočeský	13 027	20,8	107	2 335	2 015	320	643 595
Plzeňský	11 800	21,4	60	2 062	1 932	130	572 342
Karlovarský	6 457	21,2	38	955	829	126	286 567
Ústecký	14 579	17,7	91	2 503	2 135	368	621 240
Liberecký	9 018	21,1	42	1 424	1 218	206	383 111
Královéhradecký	10 094	18,4	55	1 695	1 363	332	479 297
Pardubický	8 233	16,3	72	1 899	1 668	231	367 775
Vysočina	8 688	17,0	79	1 912	1 683	229	514 958
Jihomoravský	18 157	16,1	108	3 336	2 971	365	841 940
Olomoucký	9 962	15,6	69	1 796	1 517	279	421 611
Zlínský	8 453	14,3	61	1 555	1 299	256	372 236
<b>Moravskoslezský</b>	<b>20 398</b>	<b>16,3</b>	<b>94</b>	<b>3 196</b>	<b>2 813</b>	<b>383</b>	<b>784 358</b>

## 10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2005

Main causes of traffic accidents: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	Hlavní příčiny dopravních nehod Major 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>199 262</b>	<b>117 881</b>	<b>31 244</b>	
Hl. m. Praha	33 349	19 375	3 250	9 680	267	748
Středočeský	27 047	15 907	5 023	3 529	736	1 111
Jihočeský	13 027	7 407	2 303	1 894	291	618
Plzeňský	11 800	7 231	1 854	1 599	229	477
Karlovarský	6 457	4 050	971	845	148	325
Ústecký	14 579	8 394	2 677	2 089	395	702
Liberecký	9 018	4 955	1 948	1 289	208	502
Královéhradecký	10 094	5 762	1 817	1 522	373	408
Pardubický	8 233	4 640	1 484	1 249	267	398
Vysočina	8 688	5 008	1 761	1 003	228	350
Jihomoravský	18 157	11 235	2 307	3 272	321	721
Olomoucký	9 962	6 386	1 276	1 411	224	499
Zlínský	8 453	5 215	1 289	1 176	223	423
<b>Moravskoslezský</b>	<b>20 398</b>	<b>12 316</b>	<b>3 284</b>	<b>3 264</b>	<b>403</b>	<b>910</b>

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 10-12. Dopravní nehody podle zavinění a krajů v roce 2005

*Traffic accidents: by fault and region, 2005*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné			Accidents caused by	
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>199 262</b>	<b>184 467</b>	<b>2 796</b>	<b>1 639</b>	<b>599</b>	<b>7 501</b>
Hl. m. Praha	33 349	32 494	78	352	81	100
Středočeský	27 047	24 884	311	132	78	1 329
Jihočeský	13 027	11 693	202	72	29	888
Plzeňský	11 800	10 805	108	107	34	615
Karlovarský	6 457	5 945	69	53	34	283
Ústecký	14 579	13 398	157	129	81	669
Liberecký	9 018	8 311	89	75	56	377
Královéhradecký	10 094	9 316	159	75	24	420
Pardubický	8 233	7 382	260	63	25	386
Vysočina	8 688	7 852	148	42	30	448
Jihomoravský	18 157	16 852	283	190	34	560
Olomoucký	9 962	8 984	313	76	25	375
Zlínský	8 453	7 637	266	69	18	363
<b>Moravskoslezský</b>	<b>20 398</b>	<b>18 914</b>	<b>353</b>	<b>204</b>	<b>50</b>	<b>688</b>

### 10-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2005

*Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2005*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>25 239</b>	<b>9 195</b>	<b>7 051</b>	<b>6 170</b>	<b>905</b>	<b>2 688</b>
Hl. m. Praha	2 506	694	386	1 030	33	164
Středočeský	3 600	1 442	1 156	664	162	379
Jihočeský	1 816	740	506	416	56	227
Plzeňský	1 609	588	525	314	50	157
Karlovarský	720	277	206	153	28	89
Ústecký	1 918	601	668	426	76	237
Liberecký	1 076	351	363	239	38	141
Královéhradecký	1 327	455	397	321	72	149
Pardubický	1 474	554	422	345	67	137
Vysočina	1 443	598	465	272	46	160
Jihomoravský	2 575	950	663	670	83	271
Olomoucký	1 440	561	368	350	51	203
Zlínský	1 214	499	303	262	64	158
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 521</b>	<b>885</b>	<b>623</b>	<b>708</b>	<b>79</b>	<b>216</b>



# POŽÁRY

# FIRES

## 10-14. Požáry

### Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2003	2004	2005	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 993</b>	<b>2 318</b>	<b>2 409</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	120	129	144	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	58	37	35	<i>Children at play</i>
nedbalost	302	225	259	<i>Carelessness</i>
komíny	27	38	30	<i>Chimneys</i>
technické závady	358	316	355	<i>Technical defects</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	117 422	258 925	94 501	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	708 488	1 506 575	653 629	<i>Rescued values (CZK thous.)</i>
Usmrčené osoby	21	12	12	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	200	125	97	<i>Injured persons</i>
<b>Zásahy celkem</b>	<b>16 202</b>	<b>17 253</b>	<b>15 880</b>	<b>Actions, total</b>
z toho:				
požár	2 910	2 253	2 301	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	2 182	2 116	2 043	<i>Traffic accident</i>
živelní pohroma	275	638	958	<i>Natural disaster</i>
únik nebezpečné chemické látky	624	556	543	<i>Leakage of dangerous chemical</i>
technická havárie	9 213	10 687	9 022	<i>Technical accident</i>
planý poplach	992	1 002	1 013	<i>False alarm</i>

## 10-15. Požáry podle odvětví vzniku

### Fires: by industry

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2003	2004	2005	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 993</b>	<b>2 318</b>	<b>2 409</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1), 2)</sup>	65	63	37	<i>Agriculture<sup>1), 2)</sup></i>
myšlivost, lesnictví	94	46	39	<i>Hunting and forestry</i>
těžba nerostných surovin	3	3	4	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	92	93	100	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	35	17	45	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	9	5	4	<i>Construction</i>
obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	26	23	35	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
ubytování a stravování	26	19	28	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava, skladování	221	197	215	<i>Transport, storage</i>
spoje	5	2	4	<i>Communications</i>
finanční zprostředkování	-	-	-	<i>Financial intermediation</i>
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	49	63	56	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3	3	5	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
vzdělávání	9	5	11	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	10	5	5	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	105	70	75	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti <sup>1)</sup>	360	374	381	<i>Households<sup>1)</sup></i>
nezaříděno a jiné	1 881	1 330	1 365	<i>n.e.c.</i>

<sup>1)</sup> požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřeny a jsou zařazeny v odvětví "nezaříděno 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

**10-16. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku**

*Fires: by cause*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2003	2004	2005	
	Požáry <i>Fires</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 993</b>	<b>2 318</b>	<b>2 409</b>	<b>Total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	120	129	144	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	58	37	35	<i>Children at play</i>
nedbalost	302	225	259	<i>Carelessness</i>
komíny	27	38	30	<i>Chimneys</i>
topidla	20	17	13	<i>Heaters</i>
technické závady	358	316	355	<i>Technical defects</i>
samovznícení	17	8	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	3	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>			
<b>Celkem</b>	<b>117 422</b>	<b>258 925</b>	<b>94 501</b>	<b>Total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	5 597	804	9 606	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	18 291	4 577	3 239	<i>Children at play</i>
nedbalost	24 522	13 610	14 917	<i>Carelessness</i>
komíny	10 781	4 274	1 925	<i>Chimneys</i>
topidla	3 224	1 167	1 089	<i>Heaters</i>
technické závady	34 881	157 985	25 406	<i>Technical defects</i>
samovznícení	84	367	29	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	140	245	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>Total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	4	2	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	13	3	5	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>200</b>	<b>125</b>	<b>97</b>	<b>Total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	16	8	8	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	8	5	7	<i>Children at play</i>
nedbalost	122	34	50	<i>Carelessness</i>
komíny	3	4	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	7	1	<i>Heaters</i>
technické závady	27	30	4	<i>Technical defects</i>
samovznícení	1	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	3	-	<i>Explosions</i>

# POŽÁRY

# FIRES

## 10-17. Požáry podle okresů v roce 2005

*Fires: by district, 2005*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 409</b>	<b>1,9</b>	<b>94 501</b>	<b>653 629</b>	<b>12</b>	<b>97</b>
Bruntál	198	2,0	9 998	200 355	1	8
Frydek-Místek	374	1,6	24 837	79 214	-	16
Karviná	581	2,1	11 869	73 395	1	28
Nový Jičín	261	1,6	13 160	146 566	3	8
Opava	241	1,3	12 193	9 277	2	15
Ostrava-město	754	2,4	22 446	144 823	5	22

## 10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2005

*Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2005*

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 nebez- pečné chemické látky <i>Leakage of dange- rous 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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>15 880</b>	<b>2 301</b>	<b>2 043</b>	<b>958</b>	<b>543</b>	<b>9 022</b>	-	-	<b>1 013</b>
Bruntál	1 494	189	237	105	65	835	-	-	63
Frydek-Místek	2 218	354	344	217	123	1 002	-	-	178
Karviná	2 655	564	382	394	91	1 061	-	-	163
Nový Jičín	1 452	239	383	42	91	606	-	-	91
Opava	1 204	222	294	68	42	490	-	-	88
Ostrava-město	6 857	733	403	132	131	5 028	-	-	430

# POŽÁRY

# FIRES

## 10-19. Požáry podle krajů v roce 2005

Fires: by region, 2005

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje CR, regions	Požáry Fires		Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 183</b>	<b>2,0</b>	<b>1 634 371</b>	<b>7 110 117</b>	<b>139</b>	<b>914</b>
Hl. m. Praha	2 587	2,2	140 535	660 151	9	108
Středočeský	2 880	2,5	253 835	1 647 373	30	128
Jihočeský	1 054	1,7	65 224	389 728	7	38
Plzeňský	1 162	2,1	213 891	325 453	-	48
Karlovarský	816	2,7	48 397	200 275	4	17
Ústecký	2 392	2,9	86 177	175 433	10	80
Liberecký	919	2,1	76 006	287 109	4	44
Královéhradecký	863	1,6	70 180	489 813	4	45
Pardubický	622	1,2	84 618	284 192	11	39
Vysočina	768	1,5	62 608	526 170	8	60
Jihomoravský	1 867	1,7	311 881	922 758	20	130
Olomoucký	1 137	1,8	69 885	364 314	11	51
Zlínský	707	1,2	56 633	183 720	9	29
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 409</b>	<b>1,9</b>	<b>94 501</b>	<b>653 629</b>	<b>12</b>	<b>97</b>

## 10-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2005

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2005

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje CR, regions	Zásahy celkem Actions, total	v tom							
		požár Fire	dopravní nehoda Traffic accident	živelní pohroma Natural disaster	únik nebez- pečné chemické látky Leakage of dange- rous chemical	technická havárie Technical accident	radiační havárie Radiation accident	ostatní mimo- řádné události Other emer- gency cases	planý poplach False alarm
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>96 833</b>	<b>19 484</b>	<b>20 681</b>	<b>2 729</b>	<b>5 630</b>	<b>40 413</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>7 846</b>
Hl. m. Praha	9 029	2 528	1 381	297	936	2 713	-	14	1 160
Středočeský	11 143	2 788	2 989	72	708	3 466	1	6	1 113
Jihočeský	6 399	995	1 414	35	303	3 241	-	-	411
Plzeňský	6 196	1 129	1 726	225	454	2 215	-	1	446
Karlovarský	3 379	798	624	98	230	1 255	-	-	374
Ústecký	8 568	2 347	1 373	346	616	3 164	-	2	720
Liberecký	3 528	874	1 122	137	281	933	-	-	181
Královéhradecký	5 384	837	1 477	110	266	2 311	-	7	376
Pardubický	4 602	581	1 356	119	213	2 131	1	-	201
Vysočina	6 128	722	1 680	41	281	2 798	-	2	604
Jihomoravský	7 309	1 806	1 504	280	409	2 642	-	1	667
Olomoucký	6 221	1 102	1 259	-	249	3 247	-	15	349
Zlínský	3 067	676	733	11	141	1 275	-	-	231
<b>Moravskoslezský</b>	<b>15 880</b>	<b>2 301</b>	<b>2 043</b>	<b>958</b>	<b>543</b>	<b>9 022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 013</b>

## 11. VOLBY

Ve dnech 2. a 3. 6. 2006, po uplynutí čtyřletého volebního období, na které byli ve dnech 14. a 15. 6. 2002 zvoleni poslanci Poslanecké sněmovny, se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 31/2006 Sb., ze dne 30. 1. 2006. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích, kterými byly vyšší územní samosprávné celky vymezené zvláštním právním předpisem a které se shodovaly s krajským členěním České republiky. Pro hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR mimo území České republiky byly vytvořeny zvláštní volební okrsky při zastupitelských a konzulárních úřadech, s výjimkou konzulárních úřadů vedených honorárními konzulárními úředníky. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

**Voliči** byli státní občané České republiky, kteří alespoň druhý den voleb dosáhli věku 18 let a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Své právo volit mohl volič uplatnit v některém z volebních okrsků na území České republiky nebo v zahraničí, kde byl zapsán do seznamu voličů.

O mandáty se ucházelo celkem 26 politických stran, politických hnutí a jejich koalic. Jejich úplné názvy jsou uvedeny v tab. 11-3. **Kandidátní listiny** pro volby do Poslanecké sněmovny mohly podávat registrované politické strany a politická hnutí, jejichž činnost nebyla pozastavena, a jejich koalice. Každá politická strana, politické hnutí a koalice mohly podat v každém volebním kraji pouze jednu kandidátní listinu. Pokud politická strana a politické hnutí podaly samostatnou kandidátní listinu, nemohly již být součástí koalic. Kandidát mohl být uveden pouze na jedné kandidátní listině a v pořadí, v jakém jej politická strana určovala pro přidělení získaných mandátů. Maximální počet kandidátů byl limitován zákonem diferencovaně podle volebních krajů. Po registraci byly kandidátní listiny vytištěny formou hlasovacích lístků samostatně pro každou politickou stranu, politické hnutí a koalice.

Každý volič hlasoval osobně, zastoupení nebylo přípustné. Volbu provedl volič tak, že do úřední obálky vložil jeden hlasovací lístek pro vybranou politickou stranu, politické hnutí nebo koalici. Zároveň mohl volič na hlasovacím lístku vybrané politické strany, politického hnutí nebo koalice zakroužkováním pořadového čísla nejvýše u dvou kandidátů vyznačit, kterému z kandidátů dává přednost. Volič mohl požádat ze závažných, zejména zdravotních důvodů, obecní úřad a ve dnech voleb okrskovou volební komisí o to, aby mohl hlasovat mimo volební místnost, a to pouze v územním obvodu svého volebního okrsku. V takovém případě volbu provedl vložením vybraného hlasovacího lístku do přenosné volební schránky, kterou mu přinesli dva členové okrskové volební komise.

Počet **platných hlasů** pro každou z politických stran, politických hnutí a koalic rozhodl o tom, které z nich se podělí o stanovený počet mandátů. Do skrutinia postoupily ty politické strany, které v souhrnu za volební kraje dosáhly stanoveného procenta z celkového počtu odevzdaných platných hlasů za Českou republiku. Tuto hranici stanovil zákon diferencovaně podle typu kandidátní listiny, např. pro jednotlivou politickou stranu 5 %, pro koalice 10 až 20 % podle počtu subjektů v koalici.

**Mandáty** připadající volebním krajům byly politickým stranám, politickým hnutím a koalicím přidělovány opět v rámci volebních krajů podle d' Hondtovy metody (na základě vypočtených podílů hlasů po dělení řadou čísel 1, 2, 3 atd.). Mandáty pro politickou stranu, politické hnutí a koalici obdrželi její kandidáti v pořadí, v jakém byli uvedeni na hlasovacím lístku, pokud voliči svými přednostními hlasy nerozhodli jinak. Kandidáti, kteří neobdrželi mandát, se stali náhradníky.

\* \* \*

Úplné **výsledky hlasování** do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Edičního plánu ČSÚ.

## 11. ELECTIONS

Subsequent to the four-years term of office, for which the Chamber of Deputies was elected on 14 – 15 June 2002, a regular **election for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR**, declared by the President of the CR in President's Decision No. 31/2006 Coll. on 30 January 2006, was held on 2 – 3 June 2006. The whole course of elections as far as the distribution of seats were laid down by Act No. 247/1995 Coll., on the CR's Parliamentary Election and on changes and completions of some other Acts, as amended.

The election for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR was held on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the constituencies, which were higher territorial self-governing units determined by a special legislation and which corresponded with administrative regions of the Czech Republic. For voting for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR outside the Czech republic, special electoral wards were established in diplomatic and consular authorities, with the exception of consular authorities lead by honorary consular officers. Results from abroad were included in the results of the Jihočeský election region, as decided by lot draw by the State Election Committee. According to the Constitution of the CR there were 200 deputies elected for the period of four years.

The **voters** were Czech nationals aged 18 or more at least on the second day of the election who had no legal impediment to exercising their suffrage. They could cast their votes on any of the polling stations in the Czech Republic or abroad, where their names were recorded on the list of voters.

A total of 26 political parties, political movements and coalitions contested the seats. Their full names are stated in the Table 11-3. Only registered political parties, political movements, whose activity was not suspended and their coalitions could submit the **list of candidates** for the election for the Chamber of Deputies. Each political party, political movement and coalition could submit only one candidate list in each election region. If a political party or a political movement submitted a separate candidate list they could not be a part of a coalition any more. The candidate could be stated only on one candidate list and in order preferred by the political party for allocation of seats. The maximum number of candidates was limited by the Act, differently for each election region. After the registration, the lists of candidates were printed to have the form of a ballot, independently for each political party, political movement and coalition.

Each voter voted independently, proxy was not permissible. To cast his/her vote, the voter put one of the ballots for the chosen political party, political movement or coalition into official envelope. At the same time the voter was allowed to show his/her preference for two candidates by encircling one or two ordinal numbers on the ballot of the selected political party, political movement or coalition. The voter was allowed to ask the local authority, for serious mainly health reasons, and during the elections the ward election committee to be able to vote outside of the polling station, only in the territory of the electoral ward. In that case the vote was carried out by putting the selected ballot into a portable ballot box, which was brought by two members of the ward election committee.

The number of **valid votes** for each political party, political movement and coalition decided on which of them will share the fixed number of seats. Those political parties, which reached the pre-fixed percentage of the total number of valid votes for the CR qualified for the scrutiny. The percentage was fixed by the Act differently, depending on the type of the list of candidates: 5% for a single political party and 10 – 20% for coalitions (according to the number of their members).

**Seats** falling on the election regions were allocated to the political parties, political movements and coalitions within the election region gradually with regard to the shares of votes calculated using the d'Hondt election divisor. The seats for the political party, political movement and coalition were obtained by its candidates in order, in which they were listed on the ballot, unless voters decided by their preferential votes otherwise. Candidates who did not obtain seats became substitutes.

\* \* \*

Complete **voting results** for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available on the web page [www.volby.cz](http://www.volby.cz) and in publications brought out according to the Catalogue of Publications of the CZSO.

**11-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – základní údaje o volební účasti podle okresů**

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006:  
basic data on voter turnout, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					celkem <i>Total</i>	%
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 004 818</b>	<b>613 115</b>	<b>61,02</b>	<b>612 673</b>	<b>610 200</b>	<b>99,60</b>
Bruntál	79 295	46 364	58,47	46 312	46 130	99,61
Frýdek-Místek	182 177	118 588	65,09	118 516	118 063	99,62
Karviná	218 081	125 991	57,77	125 906	125 450	99,64
Nový Jičín	127 196	81 146	63,80	81 078	80 719	99,56
Opava	145 962	93 259	63,89	93 202	92 811	99,58
Ostrava-město	252 107	147 767	58,61	147 659	147 027	99,57

**11-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – základní údaje o volební účasti podle krajů**

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006:  
basic data on voter turnout, by region*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					celkem <i>Total</i>	%
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>8 333 305</b>	<b>5 372 449</b>	<b>64,47</b>	<b>5 368 495</b>	<b>5 348 976</b>	<b>99,64</b>
Hl. m. Praha	963 199	659 883	68,51	659 147	656 495	99,60
Středočeský	943 840	622 543	65,96	622 200	620 047	99,65
Jihočeský	518 573	338 949	65,36	338 710	337 387	99,61
Plzeňský	453 899	290 115	63,92	289 884	289 049	99,71
Karlovarský	244 051	137 841	56,48	137 748	137 117	99,54
Ústecký	658 371	376 720	57,22	376 374	374 736	99,56
Liberecký	347 095	216 410	62,35	216 252	215 510	99,66
Královéhradecký	445 372	297 024	66,69	296 855	295 931	99,69
Pardubický	408 177	274 984	67,37	274 846	273 921	99,66
Vysočina	409 618	276 960	67,61	276 832	275 997	99,70
Jihomoravský	936 694	611 527	65,29	611 096	608 804	99,62
Olomoucký	519 383	335 120	64,52	334 845	333 849	99,70
Zlínský	480 215	321 258	66,90	321 033	319 933	99,66
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1 004 818</b>	<b>613 115</b>	<b>61,02</b>	<b>612 673</b>	<b>610 200</b>	<b>99,60</b>

**11-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů**
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district*

v procentech

Per cent

	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy					
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město
<b>Celkem</b>							
<b>Total</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>
1 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	0,55	1,32	0,51	0,40	0,56	0,67	0,40
3 Balbínova poetická strana <i>Balbín's Poetic Party</i>	0,06	0,09	0,06	0,04	0,07	0,08	0,07
5 Právo a Spravedlnost – ANO tradiční rodině, NE korupci a kriminalitě <i>Law and Justice – YES to traditional family, NO to corruption and crime</i>	0,17	0,18	0,14	0,14	0,25	0,17	0,16
6 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	0,68	0,61	0,99	0,79	0,62	0,58	0,46
7 Česká pravice <i>Czech Right</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown (The Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>	0,06	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07
9 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	28,11	26,81	27,69	22,00	31,15	29,35	31,62
10 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	40,54	39,14	40,56	47,69	35,06	37,71	39,64
11 SNK Evropští demokraté <i>SNK European Democrats</i>	1,96	1,25	2,44	1,47	2,78	2,21	1,59
12 Unie svobody – Demokratická unie <i>Freedom Union – Democratic Union</i>	0,26	0,48	0,23	0,25	0,19	0,30	0,25
13 Helax – Ostrava se baví <i>Helax – Ostrava's Having Fun</i>	0,22	0,18	0,17	0,21	0,26	0,23	0,25
14 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, NÍZKÉ daně, MINIMALIZACI byrokracie, SPRAVEDLIVOU justici, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET <i>Right Block - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, LOW tax, MINIMALIZATION of byrocracy, RIGHTFUL judiciary, REFFERENDA and DIRECT Democracy WWW.CIBULKA.NET</i>	0,23	0,39	0,21	0,17	0,25	0,20	0,27
15 4 VIZE - 1. Daňový systém na jednom listu formátu A4. 2. Regulace inovace + Vysoká kvalita = Kratší pracovní týden. 3. Rodinný dům pro každého snadněji. 4. Reklama, která informuje, ano, reklama, která ovlivňuje, ne. – www.4vize.cz <i>4 VISIONS - 1. Tax system on one piece of paper A4 2. Regulation, inovation + High quality = Shorter working week 3. Family house for everyone in an easier way 4. Advert which informs,yes, advert, which influences, no. – www.4vize.cz</i>	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,01
17 Moravané <i>Moravians</i>	0,24	0,83	0,16	0,13	0,30	0,25	0,17
18 Strana zelených <i>Green Party</i>	4,34	3,73	4,14	3,62	5,11	4,21	4,98



**11-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů**

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district*

dokončení  
v procentech

*End of table  
Per cent*

	Moravsko- slezský kraj/Region	v tom okresy					
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
20 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	13,96	18,35	11,62	16,96	12,86	11,40	14,12
21 Koalice pro Českou republiku <i>Coalition for the Czech Republic</i>	0,13	0,13	0,15	0,09	0,16	0,12	0,13
22 Národní strana <i>National Party</i>	0,24	0,38	0,15	0,29	0,14	0,19	0,30
24 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>	7,18	4,97	9,90	4,61	9,13	10,94	4,44
25 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný) <i>INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)</i>	0,79	0,81	0,57	0,76	0,77	1,05	0,82
26 STRANA ROVNOST ŠANCÍ <i>EQUAL OPPORTUNITIES PARTY</i>	0,15	0,14	0,14	0,18	0,12	0,16	0,14

## VOLBY

### 11-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů

v procentech

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<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>
1 Strana zdravého rozumu	0,46	0,31	0,48	0,42	0,61	0,70	0,47	0,66
2 České hnutí za národní jednotu	0,00	x	x	x	x	x	0,05	x
3 Balbínova poetická strana	0,12	0,16	0,25	0,12	0,12	0,15	0,12	0,14
4 Liberální reformní strana	0,00	x	x	x	x	x	x	x
5 Právo a Spravedlnost	0,23	0,14	0,32	0,20	0,37	0,29	0,37	0,21
6 NEZÁVISLÍ	0,61	0,26	0,64	0,71	0,75	0,32	0,77	0,95
7 Česká pravice	0,00	0,00	0,01	x	x	x	0,03	x
8 Koruna Česká	0,13	0,16	0,15	0,16	0,20	0,15	0,11	0,13
9 Občanská demokratická strana	35,38	48,32	39,19	36,69	36,46	35,87	34,78	38,81
10 Česká strana sociálně demokratická	32,32	23,29	30,74	30,47	31,69	32,73	35,46	29,31
11 SNK Evropští demokraté	2,08	3,56	2,10	1,94	2,04	1,68	1,43	1,99
12 Unie svobody – Demokratická unie	0,30	0,24	0,29	0,29	0,33	0,52	0,32	0,34
13 Helax – Ostrava se baví	0,02	x	x	x	x	x	x	x
14 Pravý Blok	0,38	0,31	0,39	0,41	0,46	0,61	0,36	0,52
15 4 VIZE	0,05	0,04	0,07	0,06	0,08	0,08	0,05	0,11
16 Česká strana národně socialistická	0,02	0,08	x	x	x	x	x	x
17 Moravané	0,23	x	x	0,11	x	x	x	x
18 Strana zelených	6,29	9,19	6,00	5,90	5,91	6,71	6,03	9,58
19 Humanistická strana	0,01	0,13	x	x	x	x	x	x
20 Komunistická strana Čech a Moravy	12,81	7,90	12,89	13,36	14,03	14,82	16,05	11,51
21 Koalice pro Českou republiku	0,15	0,08	0,18	0,12	0,19	0,18	0,15	0,21
22 Národní strana	0,17	0,14	0,20	0,15	0,17	0,38	0,22	0,26
23 Folklor i Společnost	0,01	x	x	x	x	x	x	x
24 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	7,22	4,84	4,87	8,18	5,65	3,44	2,23	4,23
25 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný)	0,68	0,40	0,92	0,44	0,66	0,94	0,75	0,71
26 STRANA ROVNOST ŠANCÍ	0,20	0,34	0,24	0,16	0,21	0,34	0,16	0,23

## ELECTIONS

### 11-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region

Per cent

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<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>
0,59	0,52	0,37	0,27	0,48	0,43	0,55	<i>Common Sense Party</i>
x	x	x	x	x	x	x	<i>Czech Movement for National Unity</i>
0,12	0,11	0,10	0,09	0,05	0,10	0,06	<i>Balbín's Poetic Party</i>
x	x	x	0,04	x	x	x	<i>Liberal Reform Party</i>
0,23	0,23	0,26	0,16	0,32	0,19	0,17	<i>Law and Justice</i>
0,55	0,86	0,35	0,46	0,98	0,61	0,68	<i>THE INDEPENDENT</i>
x	x	x	0,00	0,01	0,01	0,00	<i>Czech Right</i>
0,20	0,09	0,11	0,13	0,10	0,12	0,06	<i>Czech Crown</i>
37,66	33,26	27,67	30,67	30,29	31,68	28,11	<i>Civic Democratic Party</i>
30,14	32,95	35,35	32,95	35,44	33,28	40,54	<i>Czech Social Democratic Party</i>
3,08	2,42	2,00	1,20	1,14	1,99	1,96	<i>SNK European Democrats</i>
0,48	0,34	0,33	0,24	0,22	0,34	0,26	<i>Freedom Union – Democratic Union</i>
x	x	x	x	x	x	0,22	<i>Helax – Ostrava's Having Fun</i>
0,57	0,40	0,40	0,39	0,32	0,29	0,23	<i>Right Block</i>
0,07	0,06	0,05	0,03	0,05	0,03	0,03	<i>4 VISIONS</i>
x	x	x	0,13	x	x	x	<i>Czech National Socialist Party</i>
x	0,16	0,22	0,76	0,79	0,71	0,24	<i>Moravians</i>
6,69	6,26	4,89	6,20	5,51	5,07	4,34	<i>Green Party</i>
x	x	x	x	x	x	x	<i>Humanistic Party</i>
11,52	12,39	14,66	13,74	14,68	11,25	13,96	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,20	0,26	0,22	0,08	0,17	0,09	0,13	<i>Coalition for the Czech Republic</i>
0,21	0,13	0,12	0,08	0,14	0,08	0,24	<i>National Party</i>
x	x	x	0,09	x	x	x	<i>Folklore and Society</i>
6,72	8,77	12,16	11,14	8,26	13,02	7,18	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
0,69	0,57	0,50	0,84	0,78	0,49	0,79	<i>INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)</i>
0,19	0,13	0,15	0,16	0,16	0,14	0,15	<i>EQUAL OPPORTUNITIES PARTY</i>

**11-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v kraji**
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions in the region*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí a koalice <i>Number, name and acronym of political party, movement and coalition</i>			Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Pořadí <i>Ranking</i>	Získané mandáty <i>Seats received</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem</b> <i>Total</i>			<b>610 200</b>	<b>100,00</b>	<b>x</b>	<b>23</b>	<b>100,00</b>
1	SZR	Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	3 414	0,55	9.	-	-
3	BPS	Balbinova poetická strana <i>Balbin's Poetic Party</i>	425	0,06	18.	-	-
5	PaS	Právo a Spravedlnost <i>Law and Justice</i>	1 044	0,17	15.	-	-
6	NEZ	NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	4 190	0,68	8.	-	-
7	ČP	Česká pravice <i>Czech Right</i>	42	0,00	21.	-	-
8	KČ	Koruna Česká <i>Czech Crown</i>	420	0,06	19.	-	-
9	ODS	Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	171 565	28,11	2.	7	30,43
10	ČSSD	Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	247 382	40,54	1.	11	47,83
11	SNK ED	SNK Evropští demokraté <i>SNK European Democrats</i>	11 967	1,96	6.	-	-
12	US-DEU	Unie svobody – Demokratická unie <i>Freedom Union - Democratic Union</i>	1 626	0,26	10.	-	-
13	HOB	Helax – Ostrava se baví <i>Helax - Ostrava's Having Fun</i>	1 375	0,22	14.	-	-
14	PB	Pravý Blok <i>Right Block</i>	1 451	0,23	13.	-	-
15	4 VIZE	4 VIZE <i>4 VISIONS</i>	186	0,03	20.	-	-
17	M	Moravané <i>Moravians</i>	1 492	0,24	11.	-	-
18	SZ	Strana zelených <i>Green Party</i>	26 528	4,34	5.	1	4,35
20	KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	85 201	13,96	3.	3	13,04
21	Koal_ČR	Koalice pro Českou republiku <i>Coalition for the Czech Republic</i>	809	0,13	17.	-	-
22	NS	Národní strana <i>National Party</i>	1 476	0,24	12.	-	-
24	KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie – Čs. strana lidová <i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>	43 852	7,18	4.	1	4,35
25	NEZ/DEM	NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný) <i>INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)</i>	4 827	0,79	7.	-	-
26	SRŠ	STRANA ROVNOST ŠANCÍ <i>EQUAL OPPORTUNITIES PARTY</i>	928	0,15	16.	-	-

**11-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v České republice**
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions in the CR*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí a koalice <i>Number, name and acronym of political party, movement and coalition</i>			Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Pořadí <i>Ranking</i>	Získané mandáty <i>Seats received</i>	
			absolutně <i>Number</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem</b> <i>Total</i>			<b>5 348 976</b>	<b>100,00</b>	<b>x</b>	<b>200</b>	<b>100,00</b>
1	SZR	Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	24 828	0,46	9.	-	-
2	ČHNJ	České hnutí za národní jednotu <i>Czech Movement for National Unity</i>	216	0,00	26.	-	-
3	BPS	Balbinova poetická strana <i>Balbin's Poetic Party</i>	6 897	0,12	18.	-	-
4	LiRA	Liberální reformní strana <i>Liberal Reform Party</i>	253	0,00	25.	-	-
5	PaS	Právo a Spravedlnost <i>Law and Justice</i>	12 756	0,23	12.	-	-
6	NEZ	NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	33 030	0,61	8.	-	-
7	ČP	Česká pravice <i>Czech Right</i>	395	0,00	24.	-	-
8	KČ	Koruna Česká <i>Czech Crown</i>	7 293	0,13	17.	-	-
9	ODS	Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	1 892 475	35,38	1.	81	40,50
10	ČSSD	Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	1 728 827	32,32	2.	74	37,00
11	SNK ED	SNK Evropští demokraté <i>SNK European Democrats</i>	111 724	2,08	6.	-	-
12	US-DEU	Unie svobody – Demokratická unie <i>Freedom Union - Democratic Union</i>	16 457	0,30	11.	-	-
13	HOB	Helax – Ostrava se baví <i>Helax - Ostrava's Having Fun</i>	1 375	0,02	21.	-	-
14	PB	Pravý Blok <i>Right Block</i>	20 382	0,38	10.	-	-
15	4 VIZE	4 VIZE <i>4 VISIONS</i>	3 109	0,05	19.	-	-
16	ČSNS2005	Česká strana národně socialistická <i>Czech National Socialist Party</i>	1 387	0,02	20.	-	-
17	M	Moravané <i>Moravians</i>	12 552	0,23	13.	-	-
18	SZ	Strana zelených <i>Green Party</i>	336 487	6,29	5.	6	3,00
19	H.S.	Humanistická strana <i>Humanistic Party</i>	857	0,01	22.	-	-
20	KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	685 328	12,81	3.	26	13,00
21	Koal_ČR	Koalice pro Českou republiku <i>Coalition for the Czech Republic</i>	8 140	0,15	16.	-	-
22	NS	Národní strana <i>National Party</i>	9 341	0,17	15.	-	-
23	FIS	Folklor i Společnost <i>Folklore and Society</i>	574	0,01	23.	-	-
24	KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie – Čs. strana lidová <i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>	386 706	7,22	4.	13	6,50
25	NEZ/DEM	NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný) <i>INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)</i>	36 708	0,68	7.	-	-
26	SRŠ	STRANA ROVNOST ŠANCÍ <i>EQUAL OPPORTUNITIES PARTY</i>	10 879	0,20	14.	-	-

**11-7. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – získané mandáty podle krajů**  
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: seats obtained, by region*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Mandáty celkem <i>Seats, total</i>	9 ODS		10 ČSSD		18 SZ		20 KSČM		24 KDU-ČSL	
		mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>200</b>	<b>81</b>	<b>40,50</b>	<b>74</b>	<b>37,00</b>	<b>6</b>	<b>3,00</b>	<b>26</b>	<b>13,00</b>	<b>13</b>	<b>6,50</b>
Hl. m. Praha	25	14	56,00	6	24,00	2	8,00	2	8,00	1	4,00
Středočeský	23	10	43,48	8	34,78	1	4,35	3	13,04	1	4,35
Jihočeský	13	6	46,15	4	30,77	-	-	2	15,38	1	7,69
Plzeňský	11	5	45,45	4	36,36	-	-	2	18,18	-	-
Karlovarský	5	2	40,00	2	40,00	-	-	1	20,00	-	-
Ústecký	14	5	35,71	6	42,86	1	7,14	2	14,29	-	-
Liberecký	8	4	50,00	3	37,50	-	-	1	12,50	-	-
Královéhradecký	11	5	45,45	4	36,36	-	-	1	9,09	1	9,09
Pardubický	10	4	40,00	4	40,00	-	-	1	10,00	1	10,00
Vysočina	10	3	30,00	4	40,00	-	-	2	20,00	1	10,00
Jihomoravský	23	8	34,78	8	34,78	1	4,35	3	13,04	3	13,04
Olomoucký	12	4	33,33	5	41,67	-	-	2	16,67	1	8,33
Zlínský	12	4	33,33	5	41,67	-	-	1	8,33	2	16,67
<b>Moravskoslezský</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>30,43</b>	<b>11</b>	<b>47,83</b>	<b>1</b>	<b>4,35</b>	<b>3</b>	<b>13,04</b>	<b>1</b>	<b>4,35</b>

**11-8. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. – 3. 6. 2006 – zvolení poslanci v kraji**  
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 2 – 3 June 2006: elected deputies in the region*

Číslo a zkratka kandidátní listiny <i>Number and abbreviation of list of candidates</i>	Poslanec <i>Deputy</i>			Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Political affiliation</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
	poř. č. <i>Serial no.</i>	příjmení, jméno <i>Surname, first name</i>	tituly <i>Degree</i>				absolutně <i>Number</i>	%
24 KDU-ČSL	1	Carbol Jiří	Ing.	47	KDU-ČSL	KDU-ČSL	4 761	10,85
20 KSČM	6	Halíková Milada	PaedDr.	56	KSČM	BEZPP	6 232	7,31
9 ODS	5	Hrnčíř Pavel	Ing.	45	ODS	ODS	1 533	0,89
10 ČSSD	6	Chalupa Jaromír	Ing.	51	ČSSD	ČSSD	1 777	0,71
9 ODS	2	Chytka Radim	Ing.	46	ODS	ODS	2 941	1,71
18 SZ	1	Jakubková Věra		41	SZ	BEZPP	1 349	5,08
10 ČSSD	4	Klučka Václav	Ing.	52	ČSSD	ČSSD	4 025	1,62
20 KSČM	2	Konečná Kateřina	Bc.	25	KSČM	KSČM	3 856	4,52
9 ODS	3	Krajíček Miroslav	Ing.	59	ODS	ODS	2 330	1,35
9 ODS	4	Krupka Jaroslav	Ing.	48	ODS	ODS	1 822	1,06
10 ČSSD	11	Kubuš Pavol	Ing.	53	ČSSD	ČSSD	1 096	0,44
10 ČSSD	10	Kufa Rudolf	Ing.	54	ČSSD	ČSSD	3 668	1,48
10 ČSSD	2	Michalík Alfréd	Ing.	61	ČSSD	ČSSD	2 690	1,08
9 ODS	7	Molendová Dagmar	MUDr.	49	ODS	ODS	5 705	3,32
20 KSČM	1	Opálka Miroslav	RSDr.	53	KSČM	KSČM	3 209	3,76
10 ČSSD	9	Petr Břetislav	Ing.	69	ČSSD	ČSSD	2 909	1,17
10 ČSSD	3	Rafaj Petr	Ing.	44	ČSSD	ČSSD	4 183	1,69
9 ODS	1	Říman Martin	Ing.	45	ODS	ODS	13 180	7,68
9 ODS	6	Sehoř Karel	Ing.	54	ODS	ODS	2 381	1,38
10 ČSSD	5	Šedivá Hana	JUDr.	49	ČSSD	ČSSD	2 943	1,18
10 ČSSD	7	Šinci Ladislav	Ing.	40	ČSSD	ČSSD	2 717	1,09
10 ČSSD	8	Wolf Petr	Doc. Ing. CSc.	45	ČSSD	ČSSD	4 288	1,73
10 ČSSD	1	Zaorálek Lubomír	PhDr.	49	ČSSD	ČSSD	24 754	10,00

## 12. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra ČR vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla k 1. 1. 2005 upravena novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002, a tím došlo ke změnám ve vymezení správních obvodů pro kraje Liberecký, Královéhradecký, Vysočina, Jihomoravský, Olomoucký a Moravskoslezský.

Změny se týkaly celkem 38 obcí, z toho 28 obcí s přesunem mezi kraji (3 obce z kraje Moravskoslezského do Olomouckého a 25 obcí z kraje Vysočina do Jihomoravského) a dalších 10 obcí bylo přesunuto do jiných správních obvodů v rámci kraje, a to 1 obec v kraji Libereckém, 3 obce v kraji Královéhradeckém a 6 obcí v Moravskoslezském kraji.

### Územní změny v Moravskoslezském kraji k 1. 1. 2005

#### A. Změna hranic krajů a okresů

Obec	Původní kraj	Nový kraj	Původní okres	Nový okres	Počet obyvatel	Výměra (ha)
Huzová	Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	622	3 439
MORAVSKÝ BEROUN	Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	3 325	5 122
Norberčany	Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	350	2 236

#### B. Obce se změnou správního obvodu obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP)

Název obce	Kód SO ORP	Původní SO ORP	Kód SO ORP	Nový SO ORP	Počet obyvatel	Výměra (ha)
FULNEK	8115	Nový Jičín	8116	Odry	6 087	6 846
Huzová	8120	Rýmařov	7110	Šternberk	622	3 439
Jeseník nad Odrou	8116	Odry	8115	Nový Jičín	1 911	2 893
Kunčice pod Ondřejníkem	8105	Frenštát pod Radhoštěm	8107	Frydlant nad Ostravicí	2 016	2 019
MORAVSKÝ BEROUN	8103	Bruntál	7110	Šternberk	3 325	5 122
Norberčany	8103	Bruntál	7110	Šternberk	350	2 236
Ropice	8104	Český Těšín	8121	Třinec	1 386	1 011
Těškovice	8101	Bílovec	8117	Opava	815	917
Vrchy	8115	Nový Jičín	8116	Odry	216	1 055

#### C. Obce se změnou správního obvodu obce s pověřeným obecním úřadem (SO POU)

Název obce	Kód SO POU	Původní SO POU	Kód SO POU	Nový SO POU	Počet obyvatel	Výměra (ha)
Bílčice	81033	Moravský Beroun	81031	Bruntál	254	2 433
Dvorce	81033	Moravský Beroun	81031	Bruntál	1 490	2 420
FULNEK	81151	Fulnek	81162	Fulnek	6 087	6 846
Hladké Životice	81151	Fulnek	81152	Nový Jičín	922	1 593
Huzová	81201	Rýmařov	71101	Šternberk	622	3 439
Jeseník nad Odrou	81161	Odry	81152	Nový Jičín	1 911	2 893
Křišťanovice	81033	Moravský Beroun	81031	Bruntál	278	1 621
Kunčice pod Ondřejníkem	81051	Frenštát pod Radhoštěm	81071	Frydlant nad Ostravicí	2 016	2 019
MORAVSKÝ BEROUN	81033	Moravský Beroun	71102	Moravský Beroun	3 325	5 122
Norberčany	81033	Moravský Beroun	71102	Moravský Beroun	350	2 236
Ropice	81041	Český Těšín	81211	Třinec	1 386	1 011
Těškovice	81011	Bílovec	81071	Opava	815	917
Vrchy	81151	Fulnek	81162	Fulnek	216	1 055

V tab. 12-1. 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. 2005.

V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností a nově v tab. 12-9. 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 ČR. Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seříděna abecedně. Tab. 12-16. 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 tab. 12-17. uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. 1. 2005. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.



## 12. 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, and changes took place in delimitation of administrative districts for the Liberecký, Královéhradecký, Vysočina, Jihomoravský, Olomoucký and Moravskoslezský Region.

Changes concerned 38 municipalities in total, of which 28 municipalities moved between regions (3 municipalities from the Moravskoslezský Region to the Olomoucký Region and 25 municipalities from the Vysočina Region to the Jihomoravský Region) and 10 municipalities were moved to another administrative districts within the region, 1 municipality in the Liberecký Region, 3 municipalities in the Královéhradecký Region and 6 municipalities in the Moravskoslezský Region.

### Territorial changes in the Moravskoslezský Region as at 1 January 2005

#### A. Changed borders of regions and districts

Municipality	Former region	New region	Former district	New district	Population	Area (ha)
Huzová	Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	622	3 439
MORAVSKÝ BEROUN	Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	3 325	5 122
Norberčany	Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	350	2 236

#### B. Municipalities with changed administrative districts of municipalities with extended powers (AD MEP)

Municipality	Code of AD MEP	Former AD MEP	Code of AD MEP	New AD MEP	Population	Area (ha)
FULNEK	8115	Nový Jičín	8116	Odry	6 087	6 846
Huzová	8120	Rýmařov	7110	Šternberk	622	3 439
Jeseník nad Odrou	8116	Odry	8115	Nový Jičín	1 911	2 893
Kunčice pod Ondřejníkem	8105	Frenštát pod Radhoštěm	8107	Frydlant nad Ostravicí	2 016	2 019
MORAVSKÝ BEROUN	8103	Bruntál	7110	Šternberk	3 325	5 122
Norberčany	8103	Bruntál	7110	Šternberk	350	2 236
Ropice	8104	Český Těšín	8121	Třinec	1 386	1 011
Těškovice	8101	Bílovec	8117	Opava	815	917
Vrchy	8115	Nový Jičín	8116	Odry	216	1 055

#### C. Municipalities with changed administrative districts of municipalities with authorized municipal office (AD MAMO)

Municipality	Code of AD MAMO	Former AD MAMO	Code of AD MAMO	New AD MAMO	Population	Area (ha)
Bílčice	81033	Moravský Beroun	81031	Bruntál	254	2 433
Dvorce	81033	Moravský Beroun	81031	Bruntál	1 490	2 420
FULNEK	81151	Fulnek	81162	Fulnek	6 087	6 846
Hladké Životice	81151	Fulnek	81152	Nový Jičín	922	1 593
Huzová	81201	Rýmařov	71101	Šternberk	622	3 439
Jeseník nad Odrou	81161	Odry	81152	Nový Jičín	1 911	2 893
Křišťanovice	81033	Moravský Beroun	81031	Bruntál	278	1 621
Kunčice pod Ondřejníkem	81051	Frenštát pod Radhoštěm	81071	Frydlant nad Ostravicí	2 016	2 019
MORAVSKÝ BEROUN	81033	Moravský Beroun	71102	Moravský Beroun	3 325	5 122
Norberčany	81033	Moravský Beroun	71102	Moravský Beroun	350	2 236
Ropice	81041	Český Těšín	81211	Třinec	1 386	1 011
Těškovice	81011	Bílovec	81071	Opava	815	917
Vrchy	81151	Fulnek	81162	Fulnek	216	1 055

Table 12-1. 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 2005.

The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers and the new Table 12-9. 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.

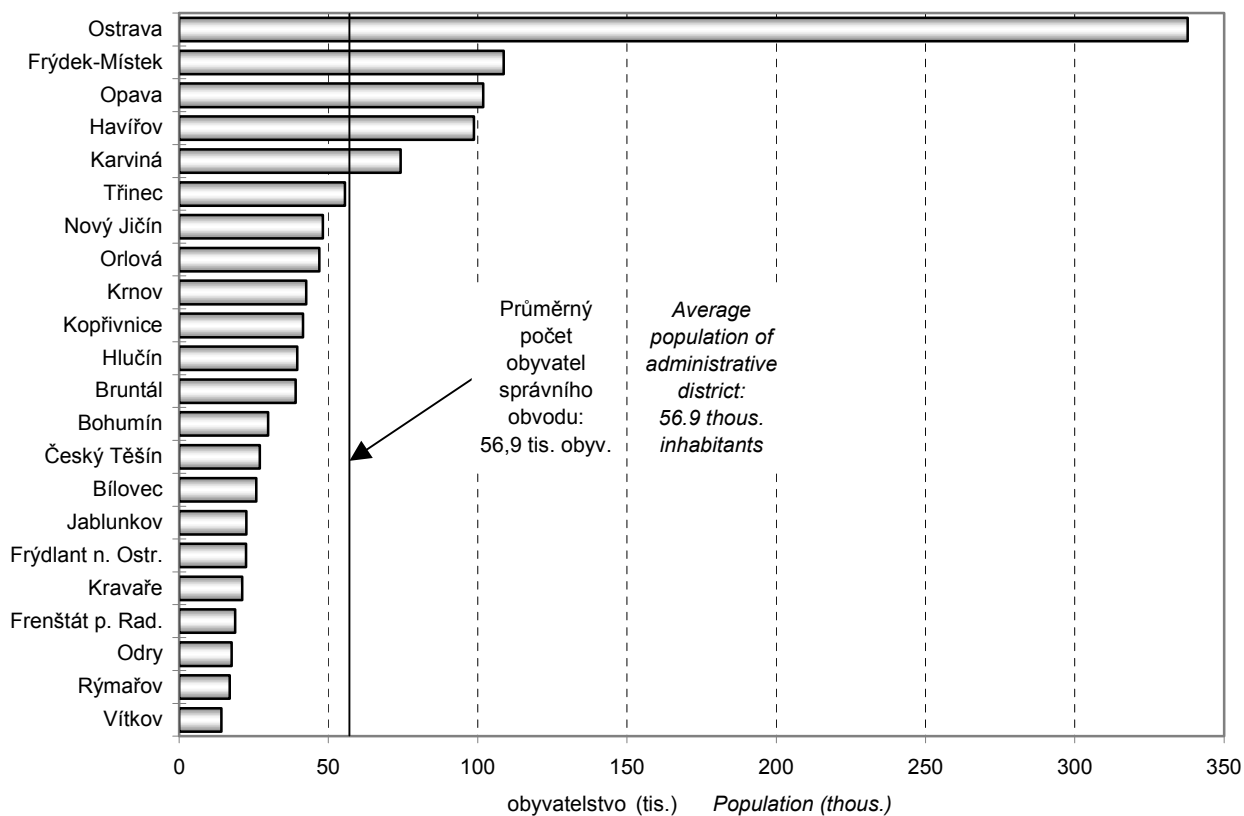
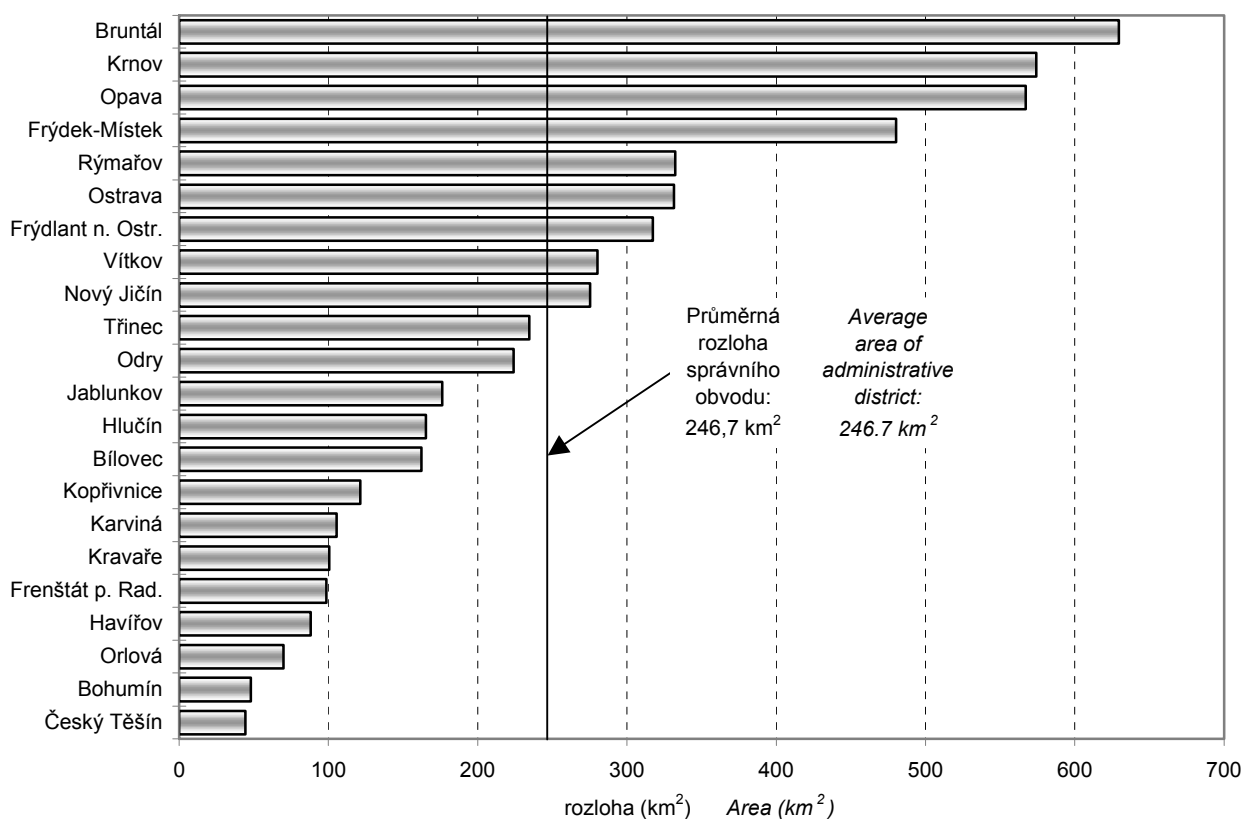
A **town** is a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, in alphabetical order. Table 12-16. contains selected data on regional towns of the Czech Republic, arranged according to population.

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 12-17. 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 2005. The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

**Pořadí správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle rozlohy a počtu obyvatel k 31. 12. 2005**

*Rank of administrative districts of municipalities with extended powers: by area and population, 31 December 2005*



## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 12-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005

*Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005*

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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	<b>542 704</b>	<b>1 166 807</b>	<b>1 257 090</b>	<b>1 278 726</b>	<b>1 265 019</b>	<b>1 250 769</b>
<i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
Bílovec	12	16 235	24 805	26 123	26 067	25 896	25 778
Bohumín	2	4 806	29 274	32 326	30 331	30 053	29 819
Bruntál	31	62 953	32 853	37 652	39 036	39 643	39 049
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 462	26 987
Frenštát pod Radhoštěm	6	9 863	16 183	17 366	18 317	18 778	18 793
Frýdek-Místek	37	48 031	89 005	101 837	109 241	108 529	108 767
Frýdlant nad Ostravicí	11	31 733	21 559	22 002	21 626	22 018	22 449
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	98 732
Hlučín	15	16 533	37 431	39 485	39 466	39 793	39 608
Jablunkov	12	17 616	20 788	21 700	22 209	22 662	22 505
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	74 193
Kopřivnice	10	12 126	31 799	38 843	42 043	41 844	41 535
Kravaře	9	10 058	18 155	19 708	20 400	20 768	21 069
Krnov	25	57 427	42 098	43 758	42 676	43 299	42 598
Nový Jičín	15	27 536	43 235	46 312	47 607	48 570	48 178
Odry	10	22 400	17 154	18 096	17 768	17 678	17 551
Opava	41	56 708	91 282	98 888	103 012	103 101	101 865
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	46 929
Ostrava	13	33 154	323 033	349 371	353 989	343 559	337 752
Rýmařov	11	33 226	16 485	17 971	17 749	17 330	16 896
Třinec	12	23 468	52 505	56 789	57 030	56 243	55 605
Vítkov	12	28 014	14 217	14 900	14 492	14 308	14 111

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

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 12-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005

Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005

dokončení

End of table

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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	<b>542 704</b>	<b>1 166 807</b>	<b>1 257 090</b>	<b>1 278 726</b>	<b>1 265 019</b>	<b>1 250 769</b>
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Bílovec	9	11 893	12 922	13 626	13 663	13 732	13 901
Bohumín	2	4 806	29 274	32 326	30 331	30 053	29 819
Bruntál	22	42 562	21 327	25 080	26 494	27 548	27 282
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 462	26 987
Frenštát pod Rad.	6	9 863	16 183	17 366	18 317	18 778	18 793
Frýdek-Místek	37	48 031	89 005	101 837	109 241	108 529	108 767
Frýdlant nad Ostr.	11	31 733	21 559	22 002	21 626	22 018	22 449
Fulnek	2	7 901	6 180	6 672	6 455	6 282	6 264
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	98 732
Hlučín	15	16 533	37 431	39 485	39 466	39 793	39 608
Horní Benešov	4	5 346	3 691	3 728	3 726	3 560	3 561
Jablunkov	12	17 616	20 788	21 700	22 209	22 662	22 505
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	74 193
Kopřivnice	4	5 380	18 919	24 422	28 772	28 735	28 378
Kravaře	9	10 058	18 155	19 708	20 400	20 768	21 069
Krnov	9	20 676	28 939	31 449	31 027	31 641	31 122
Město Albrechtice	9	26 375	9 759	9 167	8 594	8 553	8 435
Nový Jičín	15	27 536	43 235	46 312	47 607	48 570	48 178
Odry	8	14 499	10 974	11 424	11 313	11 396	11 287
Opava	41	56 708	91 282	98 888	103 012	103 101	101 865
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	46 929
Osoblaha	7	10 376	3 400	3 142	3 055	3 105	3 041
Ostrava	12	31 739	315 312	341 665	347 198	337 103	331 157
Příbor	6	6 746	12 880	14 421	13 271	13 109	13 157
Rýmařov	11	33 226	16 485	17 971	17 749	17 330	16 896
Studénka	3	4 342	11 883	12 497	12 404	12 164	11 877
Třinec	12	23 468	52 505	56 789	57 030	56 243	55 605
Vítkov	12	28 014	14 217	14 900	14 492	14 308	14 111
Vratimov	1	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 595
Vrbno pod Pradědem	5	15 045	7 835	8 844	8 816	8 535	8 206

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

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**12-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a správních obvodů obcí s rozšířenou působností  
k 31. 12. 2005**
*Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers,  
31 December 2005*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>188 240</b>	<b>895 746</b>	<b>166 783</b>	<b>96 410</b>	<b>450 262</b>	<b>64 623</b>	<b>91 830</b>	<b>445 484</b>	<b>102 160</b>
Bílovec	4 135	18 299	3 344	2 096	9 240	1 335	2 039	9 059	2 009
Bohumín	4 355	21 475	3 989	2 247	10 918	1 497	2 108	10 557	2 492
Bruntál	6 235	28 510	4 304	3 156	14 412	1 668	3 079	14 098	2 636
Český Těšín	4 048	19 741	3 198	2 055	9 813	1 229	1 993	9 928	1 969
Frenštát pod Radhoštěm	2 872	13 273	2 648	1 484	6 700	996	1 388	6 573	1 652
Frýdek-Místek	16 515	78 866	13 386	8 378	39 727	5 222	8 137	39 139	8 164
Frýdlant nad Ostravicí	3 245	15 832	3 372	1 679	8 107	1 306	1 566	7 725	2 066
Havířov	14 140	70 593	13 999	7 262	35 721	5 567	6 878	34 872	8 432
Hlučín	5 763	27 927	5 918	2 970	14 022	2 357	2 793	13 905	3 561
Jablunkov	3 805	15 548	3 152	1 976	7 805	1 221	1 829	7 743	1 931
Karviná	10 778	53 556	9 859	5 571	27 581	3 966	5 207	25 975	5 893
Kopřivnice	6 650	29 909	4 976	3 429	15 036	2 030	3 221	14 873	2 946
Kravaře	3 299	14 942	2 828	1 659	7 598	1 118	1 640	7 344	1 710
Krnov	6 752	30 416	5 430	3 475	15 456	2 008	3 277	14 960	3 422
Nový Jičín	7 538	34 719	5 921	3 824	17 377	2 209	3 714	17 342	3 712
Odry	2 856	12 490	2 205	1 452	6 396	810	1 404	6 094	1 395
Opava	15 225	72 516	14 124	7 825	36 303	5 461	7 400	36 213	8 663
Orlová	7 461	34 307	5 161	3 824	17 369	1 906	3 637	16 938	3 255
Ostrava	49 380	241 621	46 751	25 277	119 798	17 945	24 103	121 823	28 806
Rýmařov	2 521	12 322	2 053	1 316	6 267	797	1 205	6 055	1 256
Třinec	8 415	38 860	8 330	4 297	19 483	3 269	4 118	19 377	5 061
Vítkov	2 252	10 024	1 835	1 158	5 133	706	1 094	4 891	1 129
	v %			<i>Per cent</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>15,0</b>	<b>71,6</b>	<b>13,3</b>	<b>15,8</b>	<b>73,7</b>	<b>10,6</b>	<b>14,4</b>	<b>69,7</b>	<b>16,0</b>
Bílovec	16,0	71,0	13,0	16,5	72,9	10,5	15,6	69,1	15,3
Bohumín	14,6	72,0	13,4	15,3	74,5	10,2	13,9	69,7	16,4
Bruntál	16,0	73,0	11,0	16,4	74,9	8,7	15,5	71,2	13,3
Český Těšín	15,0	73,2	11,9	15,7	74,9	9,4	14,3	71,5	14,2
Frenštát pod Radhoštěm	15,3	70,6	14,1	16,2	73,0	10,8	14,4	68,4	17,2
Frýdek-Místek	15,2	72,5	12,3	15,7	74,5	9,8	14,7	70,6	14,7
Frýdlant nad Ostravicí	14,5	70,5	15,0	15,1	73,1	11,8	13,8	68,0	18,2
Havířov	14,3	71,5	14,2	15,0	73,6	11,5	13,7	69,5	16,8
Hlučín	14,6	70,5	14,9	15,3	72,5	12,2	13,8	68,6	17,6
Jablunkov	16,9	69,1	14,0	18,0	70,9	11,1	15,9	67,3	16,8
Karviná	14,5	72,2	13,3	15,0	74,3	10,7	14,0	70,1	15,9
Kopřivnice	16,0	72,0	12,0	16,7	73,4	9,9	15,3	70,7	14,0
Kravaře	15,7	70,9	13,4	16,0	73,2	10,8	15,3	68,7	16,0
Krnov	15,9	71,4	12,7	16,6	73,8	9,6	15,1	69,1	15,8
Nový Jičín	15,6	72,1	12,3	16,3	74,2	9,4	15,0	70,0	15,0
Odry	16,3	71,2	12,6	16,8	73,9	9,4	15,8	68,5	15,7
Opava	14,9	71,2	13,9	15,8	73,2	11,0	14,2	69,3	16,6
Orlová	15,9	73,1	11,0	16,6	75,2	8,3	15,3	71,1	13,7
Ostrava	14,6	71,5	13,8	15,5	73,5	11,0	13,8	69,7	16,5
Rýmařov	14,9	72,9	12,2	15,7	74,8	9,5	14,1	71,1	14,7
Třinec	15,1	69,9	15,0	15,9	72,0	12,1	14,4	67,9	17,7
Vítkov	16,0	71,0	13,0	16,5	73,4	10,1	15,4	68,8	15,9

**Složení obyvatelstva podle věku a správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností k 31. 12. 2005**

*Distribution of the population: by age and administrative district of municipalities  
with extended powers, 31 December 2005*



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 12-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005

Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2005

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>12 177</b>	<b>12 991</b>	<b>-814</b>	<b>4 983</b>	<b>6 657</b>	<b>-1 674</b>	<b>-2 488</b>	<b>5 900</b>	<b>3 987</b>
Bílovec	234	301	-67	351	337	14	-53	97	74
Bohumín	274	377	-103	545	502	43	-60	151	98
Bruntál	366	381	-15	474	626	-152	-167	168	99
Český Těšín	283	269	14	431	559	-128	-114	139	76
Frenštát pod Radhoštěm	182	223	-41	290	226	64	23	88	57
Frydek-Místek	1 062	984	78	1 431	1 248	183	261	521	298
Frydlant nad Ostravicí	190	295	-105	516	367	149	44	100	49
Havířov	832	982	-150	1 363	1 612	-249	-399	493	313
Hlučín	363	396	-33	497	457	40	7	161	92
Jablunkov	213	220	-7	226	225	1	-6	98	48
Karviná	636	798	-162	1 130	923	207	45	285	248
Kopřivnice	423	365	58	484	540	-56	2	209	142
Kravaře	205	211	-6	242	206	36	30	94	55
Krnov	420	436	-16	447	572	-125	-141	174	127
Nový Jičín	521	490	31	601	587	14	45	224	138
Odry	179	180	-1	200	251	-51	-52	72	40
Opava	1 028	1 039	-11	826	1 107	-281	-292	455	343
Orlová	414	443	-29	760	1 081	-321	-350	198	181
Ostrava	3 520	3 656	-136	3 645	4 463	-818	-954	1 766	1 298
Rýmařov	190	171	19	195	320	-125	-106	82	42
Třinec	500	645	-145	574	718	-144	-289	262	125
Vítkov	142	129	13	254	229	25	38	63	44
na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9,7</b>	<b>10,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>4,0</b>	<b>5,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>
Bílovec	9,1	11,7	-2,6	13,6	13,1	0,5	-2,1	3,8	2,9
Bohumín	9,2	12,6	-3,5	18,3	16,8	1,4	-2,0	5,1	3,3
Bruntál	9,4	9,8	-0,4	12,1	16,0	-3,9	-4,3	4,3	2,5
Český Těšín	10,5	10,0	0,5	15,9	20,7	-4,7	-4,2	5,1	2,8
Frenštát pod Radhoštěm	9,7	11,9	-2,2	15,4	12,0	3,4	1,2	4,7	3,0
Frydek-Místek	9,8	9,1	0,7	13,2	11,5	1,7	2,4	4,8	2,7
Frydlant nad Ostravicí	8,5	13,2	-4,7	23,0	16,4	6,7	2,0	4,5	2,2
Havířov	8,4	9,9	-1,5	13,8	16,3	-2,5	-4,0	5,0	3,2
Hlučín	9,2	10,0	-0,8	12,5	11,5	1,0	0,2	4,1	2,3
Jablunkov	9,5	9,8	-0,3	10,0	10,0	0,0	-0,3	4,4	2,1
Karviná	8,6	10,8	-2,2	15,2	12,4	2,8	0,6	3,8	3,3
Kopřivnice	10,2	8,8	1,4	11,6	13,0	-1,3	0,0	5,0	3,4
Kravaře	9,7	10,0	-0,3	11,5	9,8	1,7	1,4	4,5	2,6
Krnov	9,8	10,2	-0,4	10,5	13,4	-2,9	-3,3	4,1	3,0
Nový Jičín	10,8	10,2	0,6	12,5	12,2	0,3	0,9	4,7	2,9
Odry	10,2	10,2	-0,1	11,4	14,3	-2,9	-3,0	4,1	2,3
Opava	10,1	10,2	-0,1	8,1	10,9	-2,8	-2,9	4,5	3,4
Orlová	8,8	9,4	-0,6	16,1	22,9	-6,8	-7,4	4,2	3,8
Ostrava	10,4	10,8	-0,4	10,8	13,2	-2,4	-2,8	5,2	3,8
Rýmařov	11,2	10,1	1,1	11,5	18,9	-7,4	-6,2	4,8	2,5
Třinec	9,0	11,6	-2,6	10,3	12,9	-2,6	-5,2	4,7	2,2
Vítkov	10,1	9,2	0,9	18,1	16,3	1,8	2,7	4,5	3,1



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 12-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005

Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005

v ha

Hectares

Kraj, SO ORP Region, AD MEP	Země- dělská půda  Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda  Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda  Arable land	zahrady, ovocné sady  Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- land		lesní pozemky  Forest land	vodní plochy  Water surface areas	zasta- věné plochy  Built-up areas	ostatní  Other areas
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>277 658</b>	<b>175 376</b>	<b>18 287</b>	<b>83 995</b>	<b>265 046</b>	<b>192 678</b>	<b>11 318</b>	<b>12 111</b>	<b>48 940</b>
Bílovec	11 888	9 313	570	2 005	4 347	1 979	720	337	1 311
Bohumín	2 652	1 954	433	265	2 154	235	532	395	992
Bruntál	27 793	12 449	556	14 788	35 160	29 359	1 288	586	3 927
Český Těšín	2 786	1 697	414	675	1 655	725	92	188	650
Frenštát pod Radhoštěm	4 512	2 302	572	1 638	5 351	4 277	110	193	771
Frydek-Místek	22 866	13 411	2 121	7 334	25 165	18 555	1 270	1 097	4 243
Frydlant nad Ostravicí	7 521	2 028	783	4 710	24 212	21 808	611	342	1 451
Haviřov	4 604	3 076	726	801	4 216	1 510	521	433	1 753
Hlučín	10 030	8 208	598	1 223	6 503	4 141	450	452	1 460
Jablunkov	5 771	1 555	417	3 800	11 844	10 410	168	244	1 022
Karviná	4 394	3 152	675	566	6 165	1 502	793	498	3 373
Kopřivnice	8 006	5 829	765	1 412	4 120	1 733	214	379	1 794
Kravaře	7 952	7 053	272	627	2 106	1 047	114	300	645
Krnov	28 747	16 667	1 102	10 978	28 680	23 911	578	652	3 539
Nový Jičín	19 084	14 424	1 131	3 528	8 453	5 223	492	564	2 174
Odry	13 787	10 671	555	2 561	8 613	6 868	252	271	1 222
Opava	36 186	30 517	1 537	4 132	20 522	14 803	800	1 284	3 634
Orlová	3 784	2 626	816	342	3 211	1 047	247	370	1 548
Ostrava	15 891	10 632	2 563	2 696	17 263	5 250	1 182	2 385	8 445
Rýmařov	14 474	2 033	235	12 207	18 752	16 750	163	275	1 564
Třinec	9 844	4 771	1 132	3 941	13 624	10 693	327	565	2 039
Vítkov	15 086	11 007	314	3 764	12 929	10 853	392	302	1 382

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 12-5. 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, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>				Míra nezaměstnanosti (%) <sup>2)</sup> <i>Unemployment rate (%)<sup>2)</sup></i>			
		2003	2004	2005		2003	2004	2005	
				celkem <i>Total</i>	dosažitelní <i>Available</i>			celkem <i>Total</i>	dosažitelní <i>Available</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>628 416</b>	<b>105 799</b>	<b>104 972</b>	<b>96 528</b>	<b>91 177</b>	<b>16,84</b>	<b>16,70</b>	<b>15,36</b>	<b>14,51</b>
Bílovec	12 748	2 283	2 073	1 792	1 636	17,91	16,26	14,06	12,83
Bohumín	15 025	2 622	2 518	2 379	2 232	17,45	16,76	15,83	14,86
Bruntál	20 413	3 790	3 991	3 736	3 495	18,57	19,55	18,30	17,12
Český Těšín	13 683	2 606	2 625	2 573	2 464	19,05	19,18	18,80	18,01
Frenštát pod Radhoštěm	9 201	994	850	807	739	10,80	9,24	8,77	8,03
Frydek-Místek	53 911	8 391	8 395	7 487	7 037	15,56	15,57	13,89	13,05
Frydlant nad Ostravicí	10 508	1 537	1 536	1 391	1 299	14,63	14,62	13,24	12,36
Havířov	47 749	9 047	9 540	9 010	8 609	18,95	19,98	18,87	18,03
Hlučín	19 327	2 828	2 664	2 441	2 284	14,63	13,78	12,63	11,82
Jablunkov	10 405	1 678	1 765	1 412	1 328	16,13	16,96	13,57	12,76
Karviná	36 761	7 877	8 095	8 016	7 709	21,43	22,02	21,81	20,97
Kopřivnice	21 117	3 055	2 732	2 593	2 399	14,47	12,94	12,28	11,36
Kravaře	10 184	1 278	1 240	1 337	1 281	12,55	12,18	13,13	12,58
Krnov	21 619	3 955	3 971	3 468	3 258	18,29	18,37	16,04	15,07
Nový Jičín	24 870	3 462	3 370	2 947	2 766	13,92	13,55	11,85	11,12
Odry	8 740	1 555	1 404	1 288	1 216	17,79	16,06	14,74	13,91
Opava	52 174	5 807	5 741	5 763	5 405	11,13	11,00	11,05	10,36
Orlová	23 797	5 016	5 144	4 692	4 517	21,08	21,62	19,72	18,98
Ostrava	173 306	31 052	30 445	27 318	25 767	17,92	17,57	15,76	14,87
Rýmařov	8 801	1 628	1 504	1 367	1 240	18,50	17,09	15,53	14,09
Třinec	26 808	3 983	4 075	3 452	3 283	14,86	15,20	12,88	12,25
Vítkov	7 269	1 355	1 294	1 259	1 213	18,64	17,80	17,32	16,69

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**12-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005**

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:  
31 December 2005*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Kanalizace s napojením na ČOV <sup>1)</sup> (počet obcí) <i>Sewerage system connected to WWTP<sup>1)</sup> (number of municipalities)</i>	Plynofikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (number of municipalities)</i>	Kultura <i>Culture</i>				Sport <i>Sports</i>		Number
			stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	sakrální stavby <i>Religious buildings</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony, hřiště <i>Stadiums, sports grounds</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>126</b>	<b>239</b>	<b>58</b>	<b>75</b>	<b>136</b>	<b>690</b>	<b>634</b>	<b>1 171</b>	
Bílovec	4	12	3	3	1	20	18	43	
Bohumín	2	2	1	1	2	7	18	30	
Bruntál	16	11	2	4	6	45	27	65	
Český Těšín	1	2	1	2	4	13	17	9	
Frenštát pod Radhoštěm	3	6	1	3	5	10	12	24	
Frydek-Místek	16	36	7	8	18	68	55	96	
Frydlant nad Ostravicí	6	9	1	3	5	21	16	37	
Haviřov	5	5	3	3	5	19	41	47	
Hlučín	3	15	1	2	2	24	19	46	
Jablunkov	6	10	1	2	1	14	14	32	
Karviná	4	4	5	1	7	17	28	36	
Kopřivnice	3	10	2	6	2	23	21	53	
Kravaře	3	8	2	2	1	19	9	31	
Krnov	7	10	5	3	3	49	28	62	
Nový Jičín	7	14	3	5	3	40	28	65	
Odry	3	6	2	2	2	32	10	36	
Opava	10	37	4	7	4	112	46	115	
Orlová	3	4	1	2	1	11	26	34	
Ostrava	9	13	8	10	57	71	149	212	
Rýmařov	6	6	1	3	2	29	14	27	
Třinec	5	11	2	1	4	22	25	38	
Vítkov	4	8	2	2	1	24	13	33	

<sup>1)</sup> čistírna odpadních vod

<sup>1)</sup> Waste water treatment plant

# SPRÁVNÍ OBVODY

# ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 12-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:  
31 December 2005*

dokončení

*End of table*

počet zařízení

*Number*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>3)</sup> <i>Health<sup>3)</sup></i>			Sociální zabezpečení <sup>4)</sup> <i>Social security<sup>4)</sup></i>		
	mateřské školy <i>Nursery schools</i>	základní školy <i>Basic schools</i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Sec- ondary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktických lékařů <i>Surgeries of general practitioners</i>		domovy důchodců <i>Retire- ment homes</i>	domovy – pensiony pro důchodce <i>Boarding houses for pen- sioners</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with commu- nity care service home</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>458</b>	<b>417</b>	<b>198</b>	<b>47</b>	<b>640</b>	<b>311</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>150</b>
Bílovec	12	14	4	1	13	6	1	-	2
Bohumín	11	7	3	1	12	5	2	-	6
Bruntál	23	17	9	7	18	12	2	-	6
Český Těšín	8	8	7	3	10	8	3	-	1
Frenštát pod Radhoštěm	7	7	5	-	11	6	1	-	2
Frydek-Místek	41	38	22	2	59	23	3	2	12
Frydlant nad Ostravicí	8	9	3	-	18	6	1	-	4
Haviřov	36	26	15	1	44	22	-	1	11
Hlučín	18	17	3	-	17	7	1	-	5
Jablunkov	17	16	2	3	9	5	-	-	2
Karviná	21	17	11	4	40	15	2	-	11
Kopřivnice	10	15	4	-	22	11	1	-	7
Kravaře	9	8	-	-	10	6	1	-	2
Krnov	20	16	10	6	19	15	3	-	16
Nový Jičín	20	21	7	1	24	16	2	-	6
Odry	5	9	4	1	10	7	1	-	3
Opava	50	43	22	1	72	37	3	1	10
Orlová	12	13	4	1	14	9	2	1	13
Ostrava	87	77	53	7	165	68	11	2	21
Rýmařov	10	7	3	1	8	5	-	-	2
Třinec	27	25	4	6	36	13	3	3	4
Vítkov	6	7	3	1	9	9	2	-	4

<sup>2)</sup> gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

<sup>2)</sup> *Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools*

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>3)</sup> *Incl. detached health establishment units*

<sup>4)</sup> údaje k 31. 12. 2004

<sup>4)</sup> *Data as at 31 December 2004*

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

12-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností  
k 31. 12. 2005Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers:  
31 December 2005

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</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>Coope- ratives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>229 242</b>	<b>192 488</b>	<b>171 069</b>	<b>36 754</b>	<b>18 645</b>	<b>1 258</b>	<b>68</b>
Bílovec	4 453	3 909	3 452	544	207	6	1
Bohumín	4 199	3 653	3 322	546	246	22	1
Bruntál	8 113	6 965	5 734	1 148	446	40	8
Český Těšín	4 934	4 001	3 545	933	483	39	-
Frenštát pod Radhoštěm	3 562	3 038	2 705	524	256	3	-
Frydek-Místek	20 571	17 359	15 001	3 212	1 579	43	5
Frydlant nad Ostravicí	4 361	3 761	3 238	600	275	7	-
Havířov	15 261	13 605	12 341	1 656	921	15	1
Hlučín	6 648	5 995	5 404	653	297	7	3
Jablunkov	3 456	2 999	2 161	457	179	2	-
Karviná	10 022	8 593	7 617	1 429	598	10	2
Kopřivnice	7 250	6 239	5 577	1 011	465	49	2
Kravaře	3 559	3 229	2 975	330	157	6	-
Krnov	7 572	6 340	5 378	1 232	448	10	2
Nový Jičín	9 558	8 122	7 157	1 436	587	32	6
Odry	3 127	2 696	2 320	431	188	7	-
Opava	21 021	17 716	15 628	3 305	1 581	39	4
Orlová	5 971	5 290	4 811	681	357	4	-
Ostrava	70 934	56 518	52 386	14 416	8 291	896	31
Rýmařov	3 207	2 773	2 262	434	193	3	1
Třinec	9 069	7 622	6 409	1 447	775	11	1
Vítkov	2 394	2 065	1 646	329	116	7	-

## 12-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v letech 2003 – 2005

*Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers, 2003 – 2005*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Dokončené byty			<i>Dwellings completed</i>			Zrušené byty		
	celkem			na 1 000 obyvatel			<i>Dwellings taken out of use</i>		
	<i>Total</i>			<i>Per 1 000 population</i>					
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 076</b>	<b>1 985</b>	<b>1 924</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>228</b>	<b>384</b>	<b>181</b>
Bílovec	25	23	43	1,0	0,9	1,7	-	-	2
Bohumín	18	41	39	0,6	1,4	1,3	-	4	4
Bruntál	152	77	86	3,9	2,0	2,2	1	14	1
Český Těšín	38	46	44	1,4	1,7	1,6	3	6	3
Frenštát pod Radhoštěm	23	31	66	1,2	1,7	3,5	1	-	-
Frydek-Místek	208	235	177	1,9	2,2	1,6	5	7	8
Frydlant nad Ostravicí	98	87	111	4,4	3,9	5,0	1	3	1
Havířov	156	75	94	1,6	0,8	0,9	12	7	2
Hlučín	129	119	94	3,3	3,0	2,4	9	10	5
Jablunkov	69	64	79	3,1	2,8	3,5	1	1	1
Karviná	55	80	27	0,7	1,1	0,4	52	18	30
Kopřivnice	78	80	59	1,9	1,9	1,4	3	12	3
Kravaře	43	52	31	2,1	2,5	1,5	3	6	2
Krnov	31	62	56	0,7	1,4	1,3	1	-	2
Nový Jičín	74	113	71	1,5	2,3	1,5	1	4	5
Odry	36	32	32	2,0	1,8	1,8	1	1	-
Opava	180	180	161	1,8	1,8	1,6	7	1	10
Orlová	122	57	50	2,6	1,2	1,1	67	144	33
Ostrava	331	300	405	1,0	0,9	1,2	48	107	46
Rýmařov	16	38	22	0,9	2,2	1,3	4	1	2
Třinec	182	151	153	3,3	2,7	2,7	5	37	21
Vítkov	12	42	24	0,8	3,0	1,7	3	1	-

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 12-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005

Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2005

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</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>Moravskoslezský kraj</b>	<b>188 240</b>	<b>895 746</b>	<b>166 783</b>	<b>277 658</b>	<b>175 376</b>	<b>265 046</b>	<b>192 678</b>	<b>628 416</b>	<b>96 528</b>	<b>14,51</b>
<b>Bílovec</b>	<b>2 240</b>	<b>9 998</b>	<b>1 663</b>	<b>8 687</b>	<b>7 124</b>	<b>3 207</b>	<b>1 832</b>	<b>6 822</b>	<b>1 009</b>	<b>13,47</b>
Studénka	1 895	8 301	1 681	3 201	2 190	1 141	147	5 926	783	12,10
<b>Bohumín</b>	<b>4 355</b>	<b>21 475</b>	<b>3 989</b>	<b>2 652</b>	<b>1 954</b>	<b>2 154</b>	<b>235</b>	<b>15 025</b>	<b>2 379</b>	<b>14,86</b>
<b>Bruntál</b>	<b>4 439</b>	<b>19 967</b>	<b>2 876</b>	<b>22 003</b>	<b>8 943</b>	<b>20 559</b>	<b>16 125</b>	<b>14 275</b>	<b>2 594</b>	<b>16,78</b>
Horní Benešov	604	2 521	436	3 701	3 100	1 645	1 080	1 731	345	18,95
Vrbno pod Pradědem	1 192	6 022	992	2 089	406	12 956	12 154	4 407	797	17,52
<b>Český Těšín</b>	<b>4 048</b>	<b>19 741</b>	<b>3 198</b>	<b>2 786</b>	<b>1 697</b>	<b>1 655</b>	<b>725</b>	<b>13 683</b>	<b>2 573</b>	<b>18,01</b>
Frenštát pod Rad.	2 872	13 273	2 648	4 512	2 302	5 351	4 277	9 201	807	8,03
<b>Frydek-Místek</b>	<b>16 515</b>	<b>78 866</b>	<b>13 386</b>	<b>22 866</b>	<b>13 411</b>	<b>25 165</b>	<b>18 555</b>	<b>53 911</b>	<b>7 487</b>	<b>13,05</b>
<b>Frydlant nad Ostr.</b>	<b>3 245</b>	<b>15 832</b>	<b>3 372</b>	<b>7 521</b>	<b>2 028</b>	<b>24 212</b>	<b>21 808</b>	<b>10 508</b>	<b>1 391</b>	<b>12,36</b>
<b>Haviřov</b>	<b>14 140</b>	<b>70 593</b>	<b>13 999</b>	<b>4 604</b>	<b>3 076</b>	<b>4 216</b>	<b>1 510</b>	<b>47 749</b>	<b>9 010</b>	<b>18,03</b>
<b>Hlučín</b>	<b>5 763</b>	<b>27 927</b>	<b>5 918</b>	<b>10 030</b>	<b>8 208</b>	<b>6 503</b>	<b>4 141</b>	<b>19 327</b>	<b>2 441</b>	<b>11,82</b>
<b>Jablunkov</b>	<b>3 805</b>	<b>15 548</b>	<b>3 152</b>	<b>5 771</b>	<b>1 555</b>	<b>11 844</b>	<b>10 410</b>	<b>10 405</b>	<b>1 412</b>	<b>12,76</b>
<b>Karviná</b>	<b>10 778</b>	<b>53 556</b>	<b>9 859</b>	<b>4 394</b>	<b>3 152</b>	<b>6 165</b>	<b>1 502</b>	<b>36 761</b>	<b>8 016</b>	<b>20,97</b>
<b>Kopřivnice</b>	<b>4 712</b>	<b>20 579</b>	<b>3 087</b>	<b>3 256</b>	<b>1 997</b>	<b>2 124</b>	<b>972</b>	<b>14 641</b>	<b>1 802</b>	<b>11,35</b>
Příbor	1 938	9 330	1 889	4 750	3 832	1 996	761	6 476	791	11,38
<b>Kravaře</b>	<b>3 299</b>	<b>14 942</b>	<b>2 828</b>	<b>7 952</b>	<b>7 053</b>	<b>2 106</b>	<b>1 047</b>	<b>10 184</b>	<b>1 337</b>	<b>12,58</b>
<b>Krnov</b>	<b>4 844</b>	<b>22 265</b>	<b>4 013</b>	<b>9 790</b>	<b>5 345</b>	<b>10 886</b>	<b>8 763</b>	<b>16 036</b>	<b>2 254</b>	<b>13,21</b>
Město Albrechtice	1 342	6 043	1 050	11 019	4 418	15 356	13 583	4 145	793	17,78
Osoblaha	566	2 108	367	7 938	6 904	2 438	1 565	1 438	421	27,96
<b>Nový Jičín</b>	<b>7 538</b>	<b>34 719</b>	<b>5 921</b>	<b>19 084</b>	<b>14 424</b>	<b>8 453</b>	<b>5 223</b>	<b>24 870</b>	<b>2 947</b>	<b>11,12</b>
<b>Odry</b>	<b>1 862</b>	<b>8 015</b>	<b>1 410</b>	<b>8 563</b>	<b>6 623</b>	<b>5 935</b>	<b>4 764</b>	<b>5 642</b>	<b>778</b>	<b>13,03</b>
Fulnek	994	4 475	795	5 224	4 048	2 678	2 103	3 098	510	15,53
<b>Opava</b>	<b>15 225</b>	<b>72 516</b>	<b>14 124</b>	<b>36 186</b>	<b>30 517</b>	<b>20 522</b>	<b>14 803</b>	<b>52 174</b>	<b>5 763</b>	<b>10,36</b>
<b>Orlová</b>	<b>7 461</b>	<b>34 307</b>	<b>5 161</b>	<b>3 784</b>	<b>2 626</b>	<b>3 211</b>	<b>1 047</b>	<b>23 797</b>	<b>4 692</b>	<b>18,98</b>
<b>Ostrava</b>	<b>48 473</b>	<b>237 062</b>	<b>45 622</b>	<b>15 100</b>	<b>10 119</b>	<b>16 640</b>	<b>4 888</b>	<b>170 109</b>	<b>26 937</b>	<b>14,94</b>
Vratimov	907	4 559	1 129	791	512	623	362	3 197	381	11,07
<b>Rýmařov</b>	<b>2 521</b>	<b>12 322</b>	<b>2 053</b>	<b>14 474</b>	<b>2 033</b>	<b>18 752</b>	<b>16 750</b>	<b>8 801</b>	<b>1 367</b>	<b>14,09</b>
<b>Třinec</b>	<b>8 415</b>	<b>38 860</b>	<b>8 330</b>	<b>9 844</b>	<b>4 771</b>	<b>13 624</b>	<b>10 693</b>	<b>26 808</b>	<b>3 452</b>	<b>12,25</b>
<b>Vítkov</b>	<b>2 252</b>	<b>10 024</b>	<b>1 835</b>	<b>15 086</b>	<b>11 007</b>	<b>12 929</b>	<b>10 853</b>	<b>7 269</b>	<b>1 259</b>	<b>16,69</b>

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

<sup>3)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Registered job applicants, total as given by labour offices

<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## MĚSTA

## TOWNS

**12-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2005**  
*Selected data: by town, 31 December 2005*

Města <i>Towns</i>	SO ORP <i>AD MEP</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
				1970	1980	1991	2001	
Bílovec	Bílovec	3 886	7	6 615	7 215	7 552	7 494	7 511
Bohumín	Bohumín	3 104	7	22 223	25 177	23 686	23 284	23 028
Bruntál	Bruntál	2 934	3	9 686	14 029	16 800	17 627	17 568
Brušperk	Frýdek-Místek	1 026	1	3 392	3 558	3 590	3 587	3 685
Břidličná	Rýmařov	2 576	3	3 368	3 698	4 013	3 811	3 648
Budišov nad Budišovkou	Vítkov	7 651	4	3 430	3 513	3 340	3 233	3 142
Český Těšín	Český Těšín	3 381	7	18 549	22 155	27 721	26 429	25 913
Dolní Benešov	Hlučín	1 480	2	3 694	4 111	4 368	4 370	4 216
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát p. R.	1 143	1	8 582	9 853	11 166	11 361	11 201
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	5 161	7	42 608	55 191	63 808	61 400	59 682
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant n. Ostr.	2 188	3	8 013	9 229	9 718	9 791	9 698
Fulnek	Odry	6 846	11	5 945	6 455	6 225	6 053	6 046
Havířov	Havířov	3 208	8	82 068	85 946	86 297	85 855	84 427
Hlučín	Hlučín	2 114	3	13 786	14 526	14 390	14 346	14 201
Horní Benešov	Bruntál	2 040	2	2 499	2 631	2 602	2 483	2 457
Hradec nad Moravicí	Opava	4 401	8	4 700	4 903	4 973	5 033	5 222
Jablunkov	Jablunkov	1 039	1	4 828	5 169	5 788	5 934	5 762
Karviná	Karviná	5 749	9	78 546	78 334	68 405	65 141	63 385
Klimkovice	Ostrava	1 463	4	3 423	3 551	3 628	3 770	3 873
Kopřivnice	Kopřivnice	2 748	4	12 917	19 044	24 102	23 747	23 314
Kravaře	Kravaře	1 937	3	5 949	6 395	6 560	6 693	6 835
Krnov	Krnov	4 430	3	22 643	25 463	25 436	25 764	25 282
Město Albrechtice	Krnov	6 527	10	3 237	3 407	3 580	3 626	3 630
Nový Jičín	Nový Jičín	4 470	7	20 481	24 405	26 460	26 970	26 271
Odry	Odry	7 408	9	6 769	7 311	7 401	7 444	7 349
Opava	Opava	9 061	16	53 269	58 778	62 815	61 382	59 426
Orlová	Orlová	2 467	4	24 268	28 733	36 339	34 856	33 717
Ostrava	Ostrava	21 423	37	297 171	322 073	327 371	316 744	310 078
Petřvald	Orlová	1 263	1	8 120	7 382	6 769	6 811	6 928
Příbor	Kopřivnice	2 214	3	8 378	9 878	8 887	8 754	8 764
Rychvald	Bohumín	1 702	1	7 051	7 149	6 645	6 769	6 791
Rýmařov	Rýmařov	6 072	7	7 586	9 174	9 405	9 167	8 943
Studénka	Bílovec	3 091	3	10 173	10 790	10 736	10 505	10 261
Šenov	Ostrava	1 663	1	5 083	5 465	5 330	5 406	5 522
Štramberk	Kopřivnice	933	1	4 191	3 713	3 280	3 408	3 382
Třinec	Třinec	8 538	13	36 154	39 750	40 309	38 953	37 841
Vítkov	Vítkov	5 503	8	5 663	6 483	6 376	6 337	6 200
Vratimov	Ostrava	1 414	2	7 721	7 706	6 791	6 456	6 595
Vrbno pod Pradědem	Bruntál	6 891	5	5 242	6 536	6 645	6 244	5 951

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



## MĚSTA

## TOWNS

## 12-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2005

Population: by sex, age and town, 31 December 2005

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+
Bílovec	16,2	71,5	12,3	16,6	73,9	9,5	15,9	69,2	14,9
Bohumín	14,8	72,4	12,8	15,7	74,7	9,5	13,9	70,1	16,0
Bruntál	16,6	73,2	10,3	17,5	74,8	7,7	15,7	71,6	12,7
Brušperk	15,1	69,9	15,0	15,9	72,4	11,7	14,4	67,6	18,1
Břidličná	14,4	74,5	11,2	15,2	76,0	8,8	13,5	72,9	13,5
Budišov nad Budišovkou	15,6	72,0	12,4	15,8	74,5	9,7	15,5	69,5	15,0
Český Těšín	15,0	73,3	11,7	15,7	75,1	9,3	14,3	71,6	14,1
Dolní Benešov	14,7	71,5	13,8	15,5	73,4	11,1	13,9	69,6	16,5
Frenštát pod Radhoštěm	15,6	70,4	14,0	17,1	72,3	10,7	14,3	68,7	17,0
Frýdek-Místek	14,9	73,8	11,2	15,3	75,8	9,0	14,6	72,0	13,4
Frýdlant nad Ostravicí	14,5	70,4	15,2	15,2	72,6	12,2	13,9	68,3	17,9
Fulnek	15,8	71,4	12,8	15,8	74,8	9,5	15,8	68,1	16,1
Havířov	14,3	71,4	14,3	14,9	73,6	11,5	13,7	69,4	16,9
Hlučín	14,6	71,1	14,2	15,9	72,3	11,8	13,4	70,1	16,5
Horní Benešov	16,9	70,4	12,7	17,0	73,0	10,0	16,9	67,8	15,3
Hradec nad Moravicí	15,8	70,5	13,7	16,4	72,3	11,3	15,2	68,9	15,9
Jablunkov	17,6	69,0	13,4	18,7	71,1	10,2	16,6	67,0	16,4
Karviná	14,8	71,9	13,3	15,4	73,8	10,8	14,2	70,1	15,7
Klimkovice	15,4	70,5	14,1	16,0	73,1	10,9	14,9	68,0	17,1
Kopřivnice	16,8	73,4	9,9	17,3	74,3	8,4	16,2	72,4	11,3
Kravaře	15,0	70,9	14,1	15,6	72,7	11,7	14,4	69,1	16,5
Krnov	15,4	71,3	13,3	16,5	73,3	10,2	14,3	69,5	16,2
Město Albrechtice	15,9	71,1	12,9	16,9	73,9	9,2	15,0	68,5	16,5
Nový Jičín	15,5	72,3	12,2	16,5	74,2	9,3	14,6	70,6	14,8
Odry	16,6	70,6	12,8	17,5	72,7	9,8	15,7	68,6	15,7
Opava	14,4	71,7	13,9	15,4	73,5	11,1	13,5	69,9	16,5
Orlová	16,3	74,4	9,3	17,0	76,1	6,9	15,7	72,7	11,6
Ostrava	14,6	71,7	13,7	15,5	73,6	10,9	13,8	69,9	16,3
Petřvald	15,0	69,1	15,9	15,5	72,6	11,9	14,5	65,8	19,8
Příbor	15,1	70,7	14,2	16,4	72,5	11,2	13,9	69,0	17,1
Rychvald	13,9	70,8	15,4	14,0	73,5	12,5	13,8	68,2	18,0
Rýmařov	15,1	73,1	11,8	16,2	74,4	9,4	14,0	71,8	14,1
Studénka	15,9	70,1	14,0	16,4	71,8	11,8	15,4	68,5	16,1
Šenov	14,7	69,2	16,1	15,8	70,8	13,4	13,7	67,7	18,6
Štramberk	15,3	68,3	16,4	15,7	70,8	13,5	14,9	65,8	19,3
Třinec	14,7	70,6	14,7	15,5	72,7	11,8	14,0	68,6	17,4
Vítkov	15,4	70,5	14,0	16,1	73,1	10,9	14,8	68,2	17,1
Vratimov	13,8	69,1	17,1	14,6	72,1	13,3	12,9	66,2	20,8
Vrbno pod Pradědem	14,1	73,1	12,7	15,1	74,4	10,5	13,3	72,0	14,8

## MĚSTA

## TOWNS

## 12-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2005

Population and vital statistics: by town, 2005

Města Towns	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hováli Immi- grants	Vystě- hováli Emi- grants	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total increase	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces
Bílovec	79	81	-2	149	125	24	22	25	17
Bohumín	217	284	-67	370	353	17	-50	132	74
Bruntál	175	161	14	355	432	-77	-63	81	53
Brušperk	33	43	-10	88	51	37	27	25	9
Břidličná	39	35	4	61	96	-35	-31	17	5
Budišov nad Budišovkou	30	20	10	46	63	-17	-7	18	7
Český Těšín	276	257	19	401	566	-165	-146	137	73
Dolní Benešov	35	47	-12	40	80	-40	-52	20	7
Frenštát pod Radhoštěm	110	122	-12	217	213	4	-8	53	44
Frýdek-Místek	604	534	70	912	1 197	-285	-215	295	204
Frýdlant nad Ostravicí	93	144	-51	216	219	-3	-54	47	29
Fulnek	69	68	1	72	114	-42	-41	28	9
Havířov	730	840	-110	1 322	1 569	-247	-357	437	281
Hlučín	145	145	0	253	247	6	6	58	36
Horní Benešov	30	21	9	55	57	-2	7	8	4
Hradec nad Moravicí	43	51	-8	98	93	5	-3	22	16
Jablunkov	52	74	-22	100	121	-21	-43	26	18
Karviná	559	677	-118	929	893	36	-82	246	228
Klimkovice	41	26	15	116	77	39	54	18	16
Kopřivnice	230	182	48	355	478	-123	-75	117	92
Kravaře	64	75	-11	116	88	28	17	35	20
Krnov	252	259	-7	305	458	-153	-160	120	85
Město Albrechtice	33	37	-4	79	95	-16	-20	16	6
Nový Jičín	279	281	-2	471	529	-58	-60	138	95
Odry	89	67	22	117	126	-9	13	30	20
Opava	625	617	8	654	1 079	-425	-417	285	241
Orlová	308	251	57	559	925	-366	-309	147	136
Ostrava	3 269	3 393	-124	3 513	4 713	-1 200	-1 324	1 653	1 224
Petřvald	58	104	-46	288	171	117	71	29	23
Příbor	82	92	-10	135	159	-24	-34	47	25
Rychvald	57	93	-36	222	196	26	-10	21	24
Rýmařov	109	93	16	113	197	-84	-68	49	25
Studénka	83	113	-30	152	204	-52	-82	38	39
Šenov	53	50	3	155	114	41	44	30	10
Štramberk	46	34	12	76	70	6	18	15	10
Třinec	328	432	-104	438	711	-273	-377	176	92
Vítkov	61	66	-5	108	107	1	-4	22	23
Vratimov	50	73	-23	317	163	154	131	24	20
Vrbno pod Pradědem	47	52	-5	46	119	-73	-78	24	18

## MĚSTA

## TOWNS

## 12-13. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2005

Land use: by town, 31 December 2005

v ha

Hectares

Města Towns	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- land</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water surface areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Bílovec	2 674	2 071	149	454	1 212	869	25	82	237
Bohumín	1 589	1 200	221	167	1 515	101	328	304	782
Bruntál	1 593	469	42	1 082	1 341	492	176	118	554
Brušperk	769	545	78	146	257	125	24	35	74
Břidličná	1 659	323	20	1 316	917	688	24	44	161
Budišov nad Budišovkou	3 907	2 105	53	1 749	3 744	3 076	195	64	410
Český Těšín	2 224	1 324	358	543	1 156	379	65	168	544
Dolní Benešov	958	707	42	208	522	20	160	57	285
Frenštát pod Radhoštěm	716	349	148	218	427	70	29	82	246
Frydek-Místek	2 507	1 549	415	542	2 655	1 168	196	301	990
Frydlant nad Ostravicí	1 353	476	207	671	835	314	78	108	336
Fulnek	4 582	3 487	163	933	2 264	1 733	46	89	395
Haviřov	1 362	832	366	164	1 846	381	119	256	1 091
Hlučín	1 399	1 048	138	213	715	254	27	120	314
Horní Benešov	1 380	1 044	43	294	660	327	12	38	284
Hradec nad Moravicí	1 713	1 032	104	576	2 688	2 261	62	71	294
Jablunkov	636	209	79	348	403	174	34	48	147
Karviná	1 560	954	394	212	4 189	897	546	310	2 437
Klimkovice	1 157	970	120	67	306	101	23	47	135
Kopřivnice	1 602	993	216	393	1 146	437	62	146	501
Kravaře	1 590	1 155	73	362	347	42	47	86	171
Krnov	2 208	1 541	228	439	2 222	1 116	124	202	780
Město Albrechtice	2 931	1 106	130	1 695	3 596	3 081	48	64	402
Nový Jičín	2 882	1 811	280	790	1 588	849	44	159	536
Odry	3 933	2 971	198	764	3 475	2 894	132	97	352
Opava	6 740	6 012	403	325	2 321	507	157	500	1 157
Orlová	999	472	421	106	1 468	340	90	161	878
Ostrava	8 560	5 344	1 816	1 399	12 863	2 359	963	2 035	7 506
Petřvald	562	354	170	38	701	324	13	101	263
Příbor	1 647	1 382	151	114	568	185	46	78	258
Rychvald	1 064	754	212	98	639	133	204	91	210
Rýmařov	3 614	511	67	3 036	2 458	1 886	46	98	428
Studénka	2 247	1 566	138	543	843	119	280	95	349
Šenov	856	475	130	251	808	431	77	83	216
Štramberk	419	193	98	128	514	208	22	35	250
Třinec	3 742	1 969	510	1 264	4 795	3 254	107	335	1 099
Vítkov	2 963	2 384	93	486	2 540	2 016	75	100	349
Vratimov	791	512	160	119	623	362	30	63	167
Vrbno pod Pradědem	693	78	63	552	6 198	5 818	36	55	290

## MĚSTA

## TOWNS

## 12-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005

Selected types of facilities in towns: 31 December 2005

počet zařízení

Number

Města Towns	Kanalizace s napojením na ČOV <sup>1)</sup> (ano = 1, ne = 0) Sewerage system connected to WWTP <sup>1)</sup> (yes = 1, no = 0)	Plynofikace (ano = 1, ne = 0) Gas pipeline (yes = 1, no = 0)	Kultura Culture				Sport Sports		Number
			stálá kina a multikina Permanent and multiple-hall cinemas	muzea Museums	galerie Galleries	sakrální stavby Religious buildings	tělo- cvičny Gymna- siums	stadiony, hřiště Stadiums, sports grounds	
Bílovec	1	1	1	1	-	5	4	15	
Bohumín	1	1	1	1	2	5	17	26	
Bruntál	1	1	1	1	3	6	9	8	
Brušperk	1	1	-	-	1	2	6	3	
Břidličná	1	1	-	-	-	4	3	5	
Budišov nad Budišovkou	1	1	1	1	-	3	1	3	
Český Těšín	1	1	1	1	4	10	15	7	
Dolní Benešov	1	1	-	1	-	3	3	6	
Frenštát pod Radhoštěm	1	1	1	1	3	4	8	13	
Frýdek-Místek	1	1	2	1	10	15	20	22	
Frýdlant nad Ostravicí	1	1	1	1	1	3	3	11	
Fulnek	1	1	1	1	1	9	3	9	
Haviřov	1	1	2	3	5	9	33	34	
Hlučín	1	1	1	1	2	5	5	10	
Horní Benešov	1	1	1	-	-	2	2	3	
Hradec nad Moravicí	1	1	1	1	-	9	2	4	
Jablunkov	1	1	1	1	1	2	4	6	
Karviná	1	1	5	1	7	7	21	27	
Klimkovice	1	1	1	1	-	2	3	3	
Kopřivnice	1	1	1	2	1	4	7	24	
Kravaře	0	1	1	1	1	6	2	8	
Krnov	1	1	1	1	2	7	12	20	
Město Albrechtice	1	1	1	-	-	4	2	3	
Nový Jičín	1	1	2	1	2	6	11	29	
Odry	1	1	-	-	1	10	3	11	
Opava	1	1	2	3	3	22	17	31	
Orlová	1	1	1	1	1	4	17	19	
Ostrava	1	1	6	8	57	53	131	181	
Petřvald	1	1	-	1	-	2	3	7	
Příbor	1	1	-	1	-	8	6	8	
Rychvald	1	1	-	-	-	2	1	4	
Rýmařov	1	1	1	1	1	5	6	6	
Studénka	1	1	1	1	-	3	4	6	
Šenov	1	1	-	1	-	3	3	5	
Štramberk	1	1	1	2	1	2	2	4	
Třinec	1	1	1	1	3	8	12	19	
Vítkov	1	1	1	1	1	7	8	14	
Vratimov	1	1	1	-	-	2	4	7	
Vrbno pod Pradědem	1	1	-	-	-	3	3	11	

<sup>1)</sup> čistírna odpadních vod<sup>1)</sup> Waste water treatment plant

## MĚSTA

## TOWNS

## 12-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005

Selected types of facilities in towns: 31 December 2005

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Města Towns	Školství Education			Zdravotnictví <sup>3)</sup> Health <sup>3)</sup>			Sociální zabezpečení <sup>4)</sup> Social security <sup>4)</sup>		
	mateřské školy Nursery schools	základní školy Basic schools	střední školy <sup>2)</sup> Sec- ondary schools <sup>2)</sup>	nemoc- nice Hospitals	ordinace praktických lékařů Surgeries of general practitioners		domovy důchodců Retire- ment homes	domovy – pensiony pro důchodce Boarding houses for pen- sioners	domy s pečova- telskou službou Houses with commu- nity care service home
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Bílovec	2	2	3	1	5	2	1	-	1
Bohumín	10	6	3	1	9	4	2	-	5
Bruntál	6	5	6	2	10	6	1	-	2
Brušperk	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Břidličná	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Budišov nad Budišovkou	1	1	-	-	2	1	1	-	2
Český Těšín	7	7	7	3	10	8	3	-	1
Dolní Benešov	1	1	-	-	2	1	-	-	2
Frenštát pod Radhoštěm	2	3	5	-	8	5	1	-	2
Frýdek-Místek	12	12	22	2	30	14	2	2	4
Frýdlant nad Ostravicí	1	2	2	-	10	2	1	-	1
Fulnek	1	2	1	-	4	2	-	-	2
Haviřov	27	18	15	1	36	19	-	1	6
Hlučín	4	5	1	-	9	3	1	-	1
Horní Benešov	1	1	-	1	2	1	-	-	1
Hradec nad Moravicí	1	3	-	-	4	1	-	-	2
Jablunkov	2	2	2	3	4	3	-	-	-
Karviná	17	13	8	4	35	12	2	-	5
Klimkovice	1	1	1	-	2	2	1	-	-
Kopřivnice	1	7	3	-	11	6	-	-	2
Kravaře	2	2	-	-	2	2	1	-	-
Krnov	8	5	8	3	13	6	2	-	12
Město Albrechtice	1	1	2	1	2	1	-	-	1
Nový Jičín	5	7	6	1	16	10	2	-	3
Odry	1	2	3	1	5	2	1	-	1
Opava	22	15	22	1	37	14	1	1	3
Orlová	8	9	3	1	10	7	1	1	9
Ostrava	77	66	52	7	148	60	10	2	18
Petřvald	1	1	1	-	3	1	1	-	3
Příbor	2	2	1	-	5	2	1	-	3
Rychvald	1	1	-	-	3	1	-	-	1
Rýmařov	4	1	3	1	5	3	-	-	2
Studénka	1	3	1	-	5	3	-	-	1
Šenov	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Štramberk	1	1	-	-	1	2	-	-	1
Třinec	13	11	4	4	27	7	1	1	-
Vítkov	1	2	3	1	3	4	1	-	2
Vratimov	1	2	-	-	3	1	-	-	2
Vrbno pod Pradědem	2	1	1	2	3	2	1	-	2

<sup>2)</sup> gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>4)</sup> údaje k 31. 12. 2004

<sup>2)</sup> Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

<sup>3)</sup> Incl. detached health establishment units

<sup>4)</sup> Data as at 31 December 2004

## MĚSTA

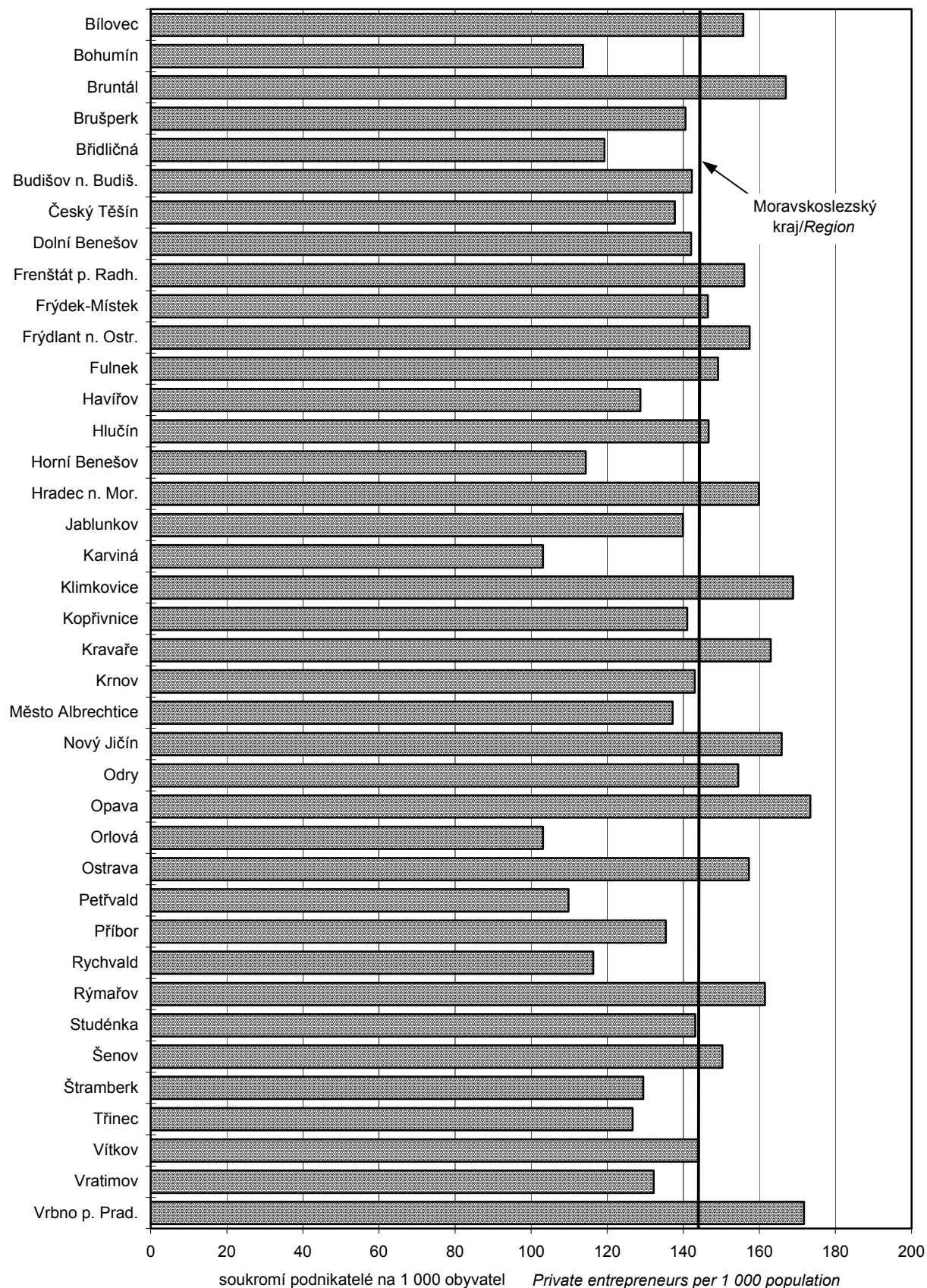
## TOWNS

## 12-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2005

Businesses with head offices in towns: 31 December 2005

Města Town	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci incl.: Tradesmen	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises
Bílovec	1 454	1 268	1 105	186	79	1	1
Bohumín	3 275	2 813	2 566	462	200	22	1
Bruntál	3 845	3 224	2 777	621	252	35	6
Brušperk	617	546	490	71	30	1	-
Břidličná	551	472	393	79	19	-	-
Budišov nad Budišovkou	526	466	341	60	14	-	-
Český Těšín	4 798	3 890	3 451	908	470	38	-
Dolní Benešov	721	637	576	84	45	1	-
Frenštát pod Radhoštěm	2 305	1 902	1 715	403	214	2	-
Frýdek-Místek	11 693	9 691	8 529	2 002	1 005	25	5
Frýdlant nad Ostravicí	1 919	1 637	1 474	282	153	6	-
Fulnek	1 103	945	829	158	77	3	-
Havířov	13 092	11 731	10 728	1 361	762	15	1
Hlučín	2 504	2 239	2 026	265	130	3	1
Horní Benešov	364	299	252	65	30	-	-
Hradec nad Moravicí	1 005	886	776	119	47	3	-
Jablunkov	1 041	869	677	172	85	1	-
Karviná	8 386	7 212	6 396	1 174	487	10	2
Klimkovice	786	691	634	95	44	2	-
Kopřivnice	4 138	3 557	3 227	581	276	46	2
Kravaře	1 297	1 152	1 082	145	84	2	-
Krnov	4 700	3 886	3 498	814	317	8	1
Město Albrechtice	633	543	454	90	26	-	-
Nový Jičín	5 681	4 724	4 213	957	408	18	5
Odry	1 390	1 193	1 047	197	92	2	-
Opava	13 526	11 082	9 990	2 444	1 271	19	3
Orlová	4 220	3 735	3 416	485	251	4	-
Ostrava	65 971	52 174	48 494	13 797	7 993	884	31
Petřvald	928	823	750	105	65	-	-
Příbor	1 495	1 291	1 133	204	86	2	-
Rychvald	924	840	756	84	46	-	-
Rýmařov	1 807	1 573	1 306	234	136	2	1
Studénka	1 765	1 553	1 421	212	83	2	-
Šenov	1 036	880	790	156	100	2	-
Štramberk	525	466	419	59	19	1	-
Třinec	6 287	5 196	4 537	1 091	599	8	1
Vítkov	1 092	950	819	142	56	2	-
Vratimov	1 098	934	840	164	71	5	-
Vrbno pod Pradědem	1 200	1 069	971	131	55	-	-

**Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel podle měst k 31. 12. 2005**  
*Private entrepreneurs per 1 000 population: by town, 31 December 2005*



# MĚSTA

## 12-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2005

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1078	1352	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	209	305	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	374	1 012	528
Výměra celkem	ha	49 613	23 022	21 423	13 765	10 336	10 609	5 556
z toho:								
zemědělská půda	%	42,1	34,8	40,0	44,4	56,8	36,6	43,4
lesní pozemky	%	9,9	27,7	11,0	18,9	11,1	39,6	5,3
zastavěná plocha	%	9,8	9,1	9,5	7,0	6,9	5,9	10,4
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	-	2	-
Počet částí obce		147	58	37	31	26	33	7
Počet urbanistických obvodů		902	278	265	102	82	88	66
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 382	1 593	1 447	1 182	971	923	1 704
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 181 610	366 757	310 078	162 759	100 381	97 950	94 653
z toho ženy	osoby	615 068	192 471	160 590	84 459	53 037	51 268	48 997
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 – 14 let	%	12,3	13,2	14,6	12,9	13,6	14,2	13,5
15 – 64 let	%	72,1	70,6	71,7	71,0	71,5	71,7	72,1
65 a více let	%	15,6	16,2	13,7	16,2	14,8	14,0	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	41,5	39,8	41,7	40,5	40,3	40,6
Živě narození	osoby	11 943	3 906	3 269	1 673	1 017	997	941
Zemřelí	osoby	12 673	4 010	3 393	1 721	962	907	893
Přirozený přírůstek	osoby	-730	-104	-124	-48	55	90	48
Přistěhovalí	osoby	40 482	6 115	3 513	3 219	1 602	2 387	2 334
Vystěhovalí	osoby	28 713	6 983	4 713	3 039	2 028	1 927	2 351
Přírůstek stěhováním	osoby	11 769	-868	-1 200	180	-426	460	-17
Celkový přírůstek	osoby	11 039	-972	-1 324	132	-371	550	31
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,3	-0,4	-0,3	0,5	0,9	0,5
přírůstek stěhováním	‰	10,0	-2,4	-3,9	1,1	-4,2	4,7	-0,2
celkový přírůstek	‰	9,4	-2,6	-4,3	0,8	-3,7	5,6	0,3
sňatky	‰	5,8	5,8	5,3	5,6	5,9	6,5	5,5
rozvody	‰	3,1	3,6	3,9	3,3	3,9	3,3	3,6
potraty	‰	3,8	3,7	3,9	5,3	3,6	4,8	4,8
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	54 163	53 550	51 156
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	48 178	49 919	48 212
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	24 571	19 773	25 901	5 507	4 642	4 039	2 660
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	3,55	9,57	15,26	5,77	8,15	7,12	4,64
<b>BYTY</b>								
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	40 367	39 670	38 713
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	7 808	9 140	7 936
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	32 279	30 211	30 562
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		425	403	405	414	393	400	398
Dokončené byty		6 564	1 305	272	563	99	259	408
v rodinných domech		593	175	134	111	25	95	120
v bytových domech		5 072	473	6	397	34	151	218
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	61,0	57,3	77,7	72,0	69,7	57,3	56,8

<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

## 12- 16. Selected data: by regional town, 2005

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTIC: 31 Dec</b>							
1073	993	1295	1322	1349	1233	year	First information in writing
228	148	216	207	377	460	m	Minimum altitude
276	249	237	394	586	700	m	Maximum altitude
10 568	9 395	7 771	11 885	5 910	8 785	ha	Land area, total
46,4	30,7	48,0	40,7	25,8	48,5	%	Agricultural land
20,7	25,8	13,3	39,9	42,6	29,4	%	Forest land
6,8	5,8	8,0	4,1	5,2	3,7	%	Built-up areas
21	26	19	16	15	18		Number of cadastral territories
-	4	7	-	-	-		Number of city parts
21	22	31	17	15	16		Number of municipality parts
84	89	73	72	50	42		Number of urbanistic districts
894	1 004	1 136	659	861	579	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
<b>POPULATION</b>							
94 431	94 298	88 260	78 285	50 893	50 859	persons	Population, total: 31 December
49 372	48 669	46 010	41 001	26 760	26 035	persons	Females
Population aged: 31 December							
13,2	15,7	13,2	12,8	12,3	13,8	%	0 – 14
69,9	71,3	70,2	70,6	71,4	71,9	%	15 – 64
16,9	13,0	16,7	16,6	16,3	14,3	%	65+
42,0	39,2	41,7	41,6	42,1	40,2	years	Average age: 31 December
839	1 118	771	752	396	487	persons	Live births
933	990	879	842	580	501	persons	Deaths
-94	128	-108	-90	-184	-14	persons	Natural increase
1 996	2 282	1 948	1 155	917	2 068	persons	Immigrants
2 165	1 971	1 761	1 379	1 377	1 060	persons	Emigrants
-169	311	187	-224	-460	1 008	persons	Net migration
-263	439	79	-314	-644	994	persons	Total increase
Per 1 000 population							
-1,0	1,4	-1,2	-1,1	-3,6	-0,3	%	Natural increase
-1,8	3,3	2,1	-2,9	-9,0	20,2	%	Net migration
-2,8	4,7	0,9	-4,0	-12,6	19,9	%	Total increase
5,4	5,9	5,4	5,2	5,7	5,8	%	Marriages
3,3	3,9	3,3	2,9	4,7	3,3	%	Divorces
5,6	6,7	2,6	4,0	3,5	4,2	%	Abortions
50 630	50 440	47 460	42 213	28 997	27 070	persons	Economically active <sup>1)</sup>
47 610	43 611	44 368	39 211	25 861	25 373	persons	Working <sup>1)</sup>
2 966	6 966	3 042	3 075	2 717	2 055	persons	Registered job applicants, total
5,54	12,96	6,14	6,76	8,73	7,06	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
37 783	39 451	35 764	30 617	22 156	18 922		Permanently occupied dwellings <sup>1)</sup>
9 057	5 356	7 781	11 002	2 760	4 314		In family houses <sup>1)</sup>
28 532	33 938	27 808	19 483	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
389	413	394	379	415	373		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
244	31	206	150	315	211		Dwellings completed
75	29	74	69	34	31		In family houses
137	0	50	28	275	125		In multi-dwelling buildings
71,8	120,7	65,9	62,8	52,8	53,2	m <sup>2</sup>	Habitable floor area

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>	SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>
<b>Bílovec (8101)</b>				<b>Staré Město</b>			
<b>Celkem</b>	<b>16 235</b>	<b>25 778</b>	<b>18 299</b>		2 419	747	548
v tom obce:				Světlá Hora	4 298	1 488	1 100
Albrechtický	393	662	449	Svobodné Heřmanice	1 147	536	398
Bílov	1 039	555	392	Široká Niva	3 727	577	437
BÍLOVEC	3 886	7 511	5 370	Václavov u Bruntálu	2 580	466	356
Bítov	439	409	299	Valšov	972	259	200
Bravantice	1 134	787	590	VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 951	4 353
Jistebník	1 587	1 476	1 060	<b>Český Těšín (8104)</b>			
Kujavy	941	547	394	<b>Celkem</b>	<b>4 442</b>	<b>26 987</b>	<b>19 741</b>
Pustějov	858	954	658	v tom obce:			
Slatina	746	725	527	ČESKÝ TĚŠÍN	3 381	25 913	18 991
STUDĚNKA	3 091	10 261	7 194	Chotěbuz	1 061	1 074	750
Tísek	820	914	642	<b>Frenštát pod Radhoštěm (8105)</b>			
Velké Albrechtice	1 300	977	724	<b>Celkem</b>	<b>9 863</b>	<b>18 793</b>	<b>13 273</b>
<b>Bohumín (8102)</b>				v tom obce:			
<b>Celkem</b>	<b>4 806</b>	<b>29 819</b>	<b>21 475</b>	Bordovice	630	549	406
v tom obce:				FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	11 201	7 889
BOHUMÍN	3 104	23 028	16 669	Lichnov	1 208	1 348	968
RYCHVALD	1 702	6 791	4 806	Tichá	1 644	1 612	1 128
<b>Bruntál (8103)</b>				Trojanovice	3 580	2 152	1 532
<b>Celkem</b>	<b>62 953</b>	<b>39 049</b>	<b>28 510</b>	Veřovice	1 658	1 931	1 350
v tom obce:				<b>Frýdek-Místek (8106)</b>			
Andělská Hora	1 588	366	280	<b>Celkem</b>	<b>48 031</b>	<b>108 767</b>	<b>78 866</b>
Bílčice	2 433	253	177	v tom obce:			
BRUNTÁL	2 934	17 568	12 856	Baška	1 283	3 302	2 335
Dětrichov nad Bystřicí	2 831	496	337	BRUŠPERK	1 026	3 685	2 576
Dlouhá Stráň	222	66	52	Bruzovice	1 595	734	509
Dvorce	2 420	1 454	1 043	Dobrá	873	2 975	2 110
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 457	1 730	Dobratice	704	1 049	730
Horní Životice	1 140	330	236	Dolní Domaslavice	737	1 032	742
Karlová Studánka	46	221	164	Dolní Tošanovice	370	304	212
Karlovice	2 160	1 105	809	Fryčovice	1 647	2 244	1 632
Křišťanovice	1 621	287	222	FRÝDEK-MÍSTEK	5 161	59 682	44 064
Leskovec nad Moravicí	1 560	474	329	Horní Domaslavice	506	614	413
Lomnice	2 722	530	393	Horní Tošanovice	530	490	342
Ludvíkov	2 221	352	259	Hukvaldy	2 028	1 914	1 358
Mezina	1 138	248	190	Kaňovice	259	213	161
Milotice nad Opavou	1 918	422	299	Kozlovice	2 107	2 838	2 015
Moravskoslezský Kočov	1 515	464	360	Krásná	4 413	666	447
Nová Pláň	171	35	25	Krmelín	504	1 928	1 375
Nové Heřminovy	1 103	262	187	Lhotka	722	483	342
Oborná	533	323	240	Lučina	745	1 164	837
Razová	3 188	528	375	Morávka	8 734	1 057	758
Roudno	2 214	182	131	Nižní Lhoty	378	248	156
Rudná pod Pradědem	2 180	364	267	Nošovice	646	981	703
Staré Heřminovy	1 019	238	157	Palkovice	2 174	2 865	2 007
				Paskov	1 179	3 807	2 766

**12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005**
*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005*

1. pokračování

Continued

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>	SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>
Pazderna	322	251	191	Hať	1 573	2 554	1 811
Pražmo	355	977	707	HLUČÍN	2 114	14 201	10 102
Raškovice	862	1 777	1 280	Kozmice	1 087	1 798	1 263
Řepiště	801	1 623	1 154	Ludgeřovice	1 082	4 631	3 213
Sedliště	991	1 311	910	Markvartovice	679	1 789	1 254
Soběšovice	366	822	594	Píšť	1 568	2 094	1 442
Staré Město	469	1 235	860	Šilheřovice	2 165	1 550	1 075
Starič	1 896	1 892	1 389	Vřesina	689	1 341	933
Sviadnov	475	1 413	1 000	Závada	527	598	413
Třanovice	861	969	643	<b>Jablunkov (8110)</b>			
Vojkovic	487	522	383	<b>Celkem</b>	<b>17 616</b>	<b>22 505</b>	<b>15 548</b>
Vyšní Lhoty	1 148	842	552	v tom obce:			
Žabeň	335	615	436	Bocanovice	377	435	303
Žermanice	342	243	177	Bukovec	1 706	1 363	935
<b>Frydlant nad Ostravicí (8107)</b>				Dolní Lomná	2 704	867	599
<b>Celkem</b>	<b>31 733</b>	<b>22 449</b>	<b>15 832</b>	Horní Lomná	2 466	378	266
v tom obce:				Hrádek	979	1 753	1 216
Bílá	5 645	292	208	Hřčava	288	263	182
Čeladná	5 906	2 213	1 519	JABLUNKOV	1 039	5 762	3 976
FRÝDLANT N. OSTR.	2 188	9 698	6 823	Milíkov	915	1 276	864
Janovice	1 312	1 699	1 182	Mosty u Jablunkova	3 396	3 971	2 704
Kunčice pod Ondřejníkem	2 021	2 029	1 435	Návsí	1 964	3 822	2 663
Malenovice	1 299	476	340	Písečná	236	839	586
Metylovice	1 114	1 561	1 116	Písek	1 545	1 776	1 254
Ostravice	2 767	2 223	1 567	<b>Karviná (8111)</b>			
Pržno	294	920	698	<b>Celkem</b>	<b>10 559</b>	<b>74 193</b>	<b>53 556</b>
Pstruží	715	779	552	v tom obce:			
Staré Hamry	8 472	559	392	Dětmarovice	1 376	3 869	2 816
<b>Havířov (8108)</b>				KARVINÁ	5 749	63 385	45 592
<b>Celkem</b>	<b>8 820</b>	<b>98 732</b>	<b>70 593</b>	Petrovice u Karviné	2 047	5 090	3 840
v tom obce:				Stonava	1 387	1 849	1 308
Albrechtice	1 269	3 954	2 861	<b>Kopřivnice (8112)</b>			
HAVÍŘOV	3 208	84 427	60 297	<b>Celkem</b>	<b>12 126</b>	<b>41 535</b>	<b>29 909</b>
Horní Bludovice	899	1 718	1 238	v tom obce:			
Horní Suchá	980	4 484	3 233	Kateřinice	552	607	416
Těrlicko	2 465	4 149	2 964	KOPŘIVNICE	2 748	23 314	17 102
<b>Hlučín (8109)</b>				Mošnov	1 207	669	480
<b>Celkem</b>	<b>16 533</b>	<b>39 608</b>	<b>27 927</b>	Petřvald	1 250	1 758	1 245
v tom obce:				PŘÍBOR	2 214	8 764	6 196
Bělá	286	700	485	Skotnice	913	670	497
Bohuslavice	1 536	1 582	1 092	ŠTRAMBERK	933	3 382	2 309
Darkovice	514	1 231	859	Trnávka	610	689	496
Děhylov	508	629	471	Závišice	632	771	519
Dobroslavice	724	694	501	Ženklaava	1 067	911	649
DOLNÍ BENEŠOV	1 480	4 216	3 013				

**12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005**
*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005*

2. pokračování

Continued

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>	SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>
<b>Kravaře (8113)</b>				<b>Hostašovice</b>			
<b>Celkem</b>	<b>10 058</b>	<b>21 069</b>	<b>14 942</b>		927	712	507
v tom obce:				Jeseník nad Odrou	2 893	1 908	1 348
Bolatice	1 320	4 237	3 050	Kunín	1 712	1 839	1 374
Chuchelná	767	1 303	952	Mořkov	1 072	2 412	1 738
Kobeřice	1 715	3 218	2 266	NOVÝ JIČÍN	4 470	26 271	18 996
KRAVAŘE	1 937	6 835	4 843	Rybí	902	1 072	769
Rohov	664	625	443	Sedlnice	1 372	1 344	993
Strahovice	507	902	610	Starý Jičín	3 367	2 432	1 715
Sudice	943	654	463	Suchdol nad Odrou	2 300	2 516	1 820
Štěpánkovice	1 253	3 086	2 179	Šenov u Nového Jičína	1 563	2 068	1 451
Třebom	951	209	136	Žitovice u Nového Jičína	909	577	422
<b>Krnov (8114)</b>				<b>Odry (8116)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>57 427</b>	<b>42 598</b>	<b>30 416</b>	<b>Celkem</b>	<b>22 400</b>	<b>17 551</b>	<b>12 490</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bohušov	2 073	448	305	FULNEK	6 846	6 046	4 315
Brantice	2 673	1 238	900	Heřmanice u Oder	1 195	343	241
Býkov-Láryšov	908	145	97	Heřmánky	331	164	111
Čaková	1 194	305	213	Jakubčovice nad Odrou	338	678	518
Dívčí Hrad	1 198	259	170	Luboměř	762	398	282
Heřmanovice	4 281	364	260	Mankovice	1 012	595	414
Hlinka	877	246	167	ODRY	7 408	7 349	5 189
Holčovice	4 059	708	514	Spálov	1 931	927	639
Hošťálkovy	2 779	627	457	Vražné	1 521	833	621
Janov	1 102	349	250	Vrchy	1 055	218	160
Jindřichov	3 471	1 495	1 091	<b>Opava (8117)</b>			
Krasov	2 580	333	231	<b>Celkem</b>	<b>56 708</b>	<b>101 865</b>	<b>72 516</b>
KRNOV	4 430	25 282	18 037	v tom obce:			
Lichnov	2 728	1 054	764	Branka u Opavy	692	1 060	765
Liptaň	2 024	472	334	Bratříkovice	374	160	108
MĚSTO ALBRECHTICE	6 527	3 630	2 582	Brumovice	2 554	1 453	1 073
Osoblaha	1 816	1 134	789	Budišovice	702	556	382
Petrovice	1 106	136	99	Dolní Žitovice	1 126	1 142	806
Rusín	1 428	133	101	Háj ve Slezsku	1 379	3 301	2 266
Slezské Pavlovice	663	178	125	Hlavnice	1 109	609	443
Slezské Rudoltice	2 320	643	451	Hlubočec	936	553	382
Třemešná	2 094	971	693	Hněvošice	616	1 020	724
Úvalno	1 476	939	687	Holasovice	1 623	1 362	943
Vysoká	1 712	310	220	Hrabyně	1 001	1 179	883
Zátor	1 909	1 199	879	HRADEC N. MORAVICÍ	4 401	5 222	3 684
<b>Nový Jičín (8115)</b>				Chlebičov	362	1 076	744
<b>Celkem</b>	<b>27 536</b>	<b>48 178</b>	<b>34 719</b>	Chvalíkovice	447	696	501
v tom obce:				Jakartovice	5 000	1 052	745
Bartošovice	2 415	1 589	1 156	Jezdkovice	360	230	160
Bernartice nad Odrou	957	822	570	Kyjovice	693	828	529
Hladké Žitovice	1 593	924	652	Lhotka u Litultovic	507	189	114
Hodslavice	1 085	1 692	1 208	Litultovice	1 035	758	531
				Mikolajice	740	246	170

**12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005*

dokončení

End of table

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>	SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Popula- tion, total</i>	z toho ve věku 15 – 64 <i>incl.: Popu- lation aged 15 – 64</i>
Mladecko	266	174	125	<b>Rýmařov (8120)</b>			
Mokré Lazce	1 057	1 106	783	<b>Celkem</b>	<b>33 226</b>	<b>16 896</b>	<b>12 322</b>
Neplachovice	573	886	645	v tom obce:			
Nové Sedlice	158	486	346	BŘIDLÍČNÁ	2 576	3 648	2 716
Oldřšov	1 578	1 313	928	Dolní Moravice	2 221	396	280
OPAVA	9 061	59 426	42 584	Horní Město	3 162	997	698
Otice	720	1 313	945	Jiřikov	3 528	302	220
Pustá Polom	1 658	1 447	977	Malá Morávka	6 158	689	496
Raduň	802	967	686	Malá Štáhle	281	142	93
Skřipov	2 023	998	720	RÝMAŘOV	6 072	8 943	6 538
Slavkov	1 104	1 780	1 257	Ryžoviště	1 878	666	475
Služovice	599	799	598	Stará Ves	4 408	527	390
Sosnová	1 302	415	294	Tvrdkov	1 988	242	173
Stěbovice	1 776	1 347	933	Velká Štáhle	955	344	243
Štáblovice	1 037	604	448	<b>Třinec (8121)</b>			
Štítina	302	1 167	833	<b>Celkem</b>	<b>23 468</b>	<b>55 605</b>	<b>38 860</b>
Těškovice	917	808	557	v tom obce:			
Uhlířov	387	359	249	Bystřice	1 609	5 139	3 494
Velké Heraltice	3 930	1 589	1 121	Hnojník	642	1 470	1 029
Velké Hoštice	1 005	1 717	1 226	Komorní Lhotka	1 990	1 146	743
Vršovice	795	472	308	Košařiska	1 719	386	269
<b>Orlová (8118)</b>				Nýdek	2 820	1 928	1 324
<b>Celkem</b>	<b>6 996</b>	<b>46 929</b>	<b>34 307</b>	Ropice	1 010	1 388	962
v tom obce:				Řeka	1 348	456	330
Dolní Lutyně	2 488	4 710	3 334	Smilovice	785	628	428
Doubrava	778	1 574	1 104	Střítež	615	994	701
ORLOVÁ	2 467	33 717	25 082	TŘINEC	8 538	37 841	26 714
PETŘVALD	1 263	6 928	4 787	Vělopolí	299	244	168
<b>Ostrava (8119)</b>				Vendryně	2 095	3 985	2 698
<b>Celkem</b>	<b>33 154</b>	<b>337 752</b>	<b>241 621</b>	<b>Vítkov (8122)</b>			
v tom obce:				<b>Celkem</b>	<b>28 014</b>	<b>14 111</b>	<b>10 024</b>
Čavisov	411	450	327	v tom obce:			
Dolní Lhota	537	1 357	945	Březová	3 887	1 341	969
Horní Lhota	484	623	447	BUDIŠOV N. BUD.	7 651	3 142	2 261
KLIMKOVICE	1 463	3 873	2 729	Černná ve Slezsku	1 233	338	239
Olbramice	540	551	401	Kružberk	830	286	202
OSTRAVA	21 423	310 078	222 260	Melč	1 403	632	446
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 880	2 535	1 805	Moravice	1 110	259	186
ŠENOV	1 663	5 522	3 820	Nové Lublice	685	204	144
Václavovice	567	1 568	1 108	Radkov	1 537	496	347
Velká Polom	1 166	1 592	1 122	Staré Těchanovice	747	147	99
VRATIMOV	1 414	6 595	4 559	Svatoňovice	1 645	317	219
Vřesina	865	2 468	1 716	Větřkovice	1 783	749	538
Zbyslavice	740	540	382	VÍTKOV	5 503	6 200	4 374

## 13. 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 NUTS2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

- NUTS0..... vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS1..... vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS2..... vyjadřuje **oblasti**, tj. celkem 8 seskupení krajů
- NUTS3..... vyjadřuje celkem 14 **krajů**, tj. vyšších územních samosprávných celků – VÚSC
- NUTS4..... vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy
- NUTS5..... vyjadřuje **obce**, celkem 6 248 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek – ZÚJ

### Zdroje dat:

- druhy pozemků..... Český úřad zeměměřický a katastrální
- nezaměstnanost..... Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- délky silnic ..... Silniční databanka Ostrava
- dopravní prostředky ..... Ministerstvo vnitra ČR
- školství ..... Ústav informací ve vzdělávání
- zdravotnictví ..... Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
- sociální zařízení ..... Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- sociální zabezpečení..... Česká správa sociálního zabezpečení
- kriminalita, nehody ..... Policejní prezidium ČR
- požáry..... Ministerstvo vnitra ČR, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

**Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.**

### 13. 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 (NUTS3) 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 (NUTS3), 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 NUTS2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS0 to NUTS5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

- NUTS0.....refers to **the state of the Czech Republic**
- NUTS1.....refers to **the territory of the Czech Republic**
- NUTS2.....refers to **areas**, i.e. to 8 groupings of regions (NUTS3)
- NUTS3.....refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units
- NUTS4.....refers to **districts**, i.e. to 91 **districts**, including 15 districts of Prague
- NUTS5.....refers to **municipalities**, i.e. to 6 248 municipalities, usually basic territorial units

#### **Data sources:**

- Types of land..... Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
- Unemployment..... Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- Lengths of roads..... Road databank Ostrava
- Means of transport..... Ministry of the Interior of the CR
- Education..... Institute for Information on Education
- Health..... Institute of Health Information and Statistics of the CR
- Social establishments..... Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- Social security..... Czech Social Security Administration
- Crime, accidents..... Police Headquarters of the CR
- Fires..... Ministry of the Interior of the CR – Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

**Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.**

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek - Místek	Karviná
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	5 427	1 549	1 273	347
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,2	46,3	39,3	50,4
orná půda	%	63,2	44,2	48,8	68,4
nezemědělská půda	%	48,8	53,7	60,7	49,6
lesní pozemky	%	72,7	84,8	81,4	28,6
Počet obcí celkem		299	68	77	16
se statutem města		39	7	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	76,6	68,2	56,7	88,8
Počet částí obcí		624	153	109	53
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	230,5	63,9	178,6	791,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 – 3)					
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	5,2	0,8	4,0	12,9
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,3	0,4	2,9	14,8
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	26,8	1,4	49,0	5,7
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 250 769	98 958	227 264	274 942
ženy		639 474	50 198	116 010	139 270
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 – 14 let	%	15,0	15,7	15,2	14,8
15 – 64 let	%	71,6	72,3	71,1	72,2
65 a více let	%	13,3	12,0	13,7	13,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 – 14 let	%	14,4	15,1	14,6	14,2
15 – 64 let	%	69,7	70,2	69,1	70,1
65 a více let	%	16,0	14,6	16,3	15,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky				
muži		37,8	37,2	37,9	37,8
ženy		40,9	40,1	41,0	40,9
Naděje dožití (průměr let 1996 – 2000)					
muži	roky	.	69,82	70,06	69,12
ženy	roky	.	77,75	77,66	77,19
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,7	9,9	9,3	8,8
zemřelí	‰	10,4	10,0	10,3	10,3
přistěhovalí	‰	4,0	9,0	11,7	8,6
vystěhovalí	‰	5,3	13,1	9,5	10,3
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-0,1	-1,0	-1,5
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	-4,1	2,1	-1,7
celkový přírůstek	‰	-2,0	-4,3	1,2	-3,2
sňatky	‰	4,7	4,3	4,7	4,6
rozvody	‰	3,2	2,7	2,5	3,3
potraty	‰	3,7	4,1	3,2	4,1
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,2	2,0	1,9	2,5

<sup>1)</sup> údaje roku 2004

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13- 1. Selected indicators: by district, 2005

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
918	1 126	214	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b> Area, total
65,1	62,2	40,0	%	Percentage of selected land types Agricultural land
74,5	82,0	62,4	%	Arable land
34,9	37,8	60,0	%	Non-agricultural land
65,0	73,4	18,3	%	Forest land
57	80	1		Number of municipalities, total
10	7	1		Towns
67,8	55,1	100,0	%	Percentage of town population
119	153	37		Number of municipality parts
173,6	160,1	1 447,4	persons/km <sup>2</sup>	Population density
				<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
0,5	0,5	78,0	tonnes/km <sup>2</sup>	Specific emissions (REZZO 1 – 3) Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,4	0,3	63,5	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
3,7	0,8	362,2	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
				<b>POPULATION</b>
159 267	180 260	310 078	persons	Population: 31 December
81 212	92 194	160 590		Females
				Population: by age, 31 December
15,8	15,0	14,6	%	0 – 14
71,5	71,0	71,7	%	15 – 64
12,7	14,0	13,7	%	65+
				Females: by age, 31 December
15,1	14,3	13,8	%	0 – 14
69,6	69,0	69,9	%	15 – 64
15,2	16,7	16,3	%	65+
			years	Average age: 31 December
37,3	37,8	38,1		Males
40,2	40,9	41,4		Females
				Life expectancy (1996 – 2000 average)
69,71	70,36	69,72	years	Males
77,12	78,07	76,91	years	Females
				Per 1 000 population
10,1	9,9	10,5	‰	Live births
10,1	10,1	10,9	‰	Deaths
9,0	7,7	11,3	‰	Immigrants
8,7	8,5	15,2	‰	Emigrants
0,0	-0,2	-0,4	‰	Natural increase
0,3	-0,7	-3,9	‰	Net migration
0,3	-0,9	-4,3	‰	Total increase
4,5	4,3	5,3	‰	Marriages
3,0	3,0	3,9	‰	Divorces
3,3	3,5	3,9	‰	Abortions
5,0	1,7	4,9	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Year 2004

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek - Místek	Karviná
<b>TRH PRÁCE<sup>1)</sup></b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	314 746	20 913	48 136	40 926
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	17 618	15 227	16 717	15 934
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	96 528	8 615	14 757	26 549
ženy		49 111	4 369	7 481	13 784
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		91 177	8 035	13 898	25 413
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	31,1	34,1	20,4	33,2
střední odborné (vč. vyučených)	%	46,7	47,2	51,3	47,4
úplně střední s maturitou	%	19,2	17,0	24,8	17,4
vysokoškolské	%	2,6	1,5	3,1	1,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	18,2	16,3	18,5	19,1
25 – 34 let	%	22,8	22,4	21,8	22,3
35 – 44 let	%	21,8	20,5	20,7	23,5
45 – 54 let	%	25,9	28,0	25,9	25,4
55 – 59 let	%	9,5	11,5	10,6	8,0
nad 60 let	%	1,7	1,3	2,3	1,7
Volná pracovní místa celkem	místa	3 306	167	705	340
Míra registrované nezaměstnanosti	%	14,23	15,94	12,01	18,57
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		229 242	18 944	40 549	40 097
právnícké osoby celkem		36 754	2 824	6 139	5 212
obchodní společnosti		18 645	1 090	3 015	2 590
akciové společnosti		1 324	88	195	122
družstva		1 258	53	71	90
státní podniky		68	11	6	4
ostatní		16 783	1 670	3 047	2 528
fyzické osoby celkem		192 488	16 120	34 410	34 885
soukromí podnikatelé		171 069	13 403	29 162	31 428
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé		8 504	1 687	2 772	772
podnikající dle zvláštních předpisů		12 915	1 030	2 476	2 685
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		3 595	375	1 707	255
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 098	113	1 262	163
5 – 9,99 ha		467	43	227	31
10 – 49,99 ha		653	114	162	44
50 – 99,99 ha		116	21	13	6
100 – 499,99 ha		143	42	31	10
500 a více		118	42	12	1

<sup>1)</sup> bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13- 1. Selected indicators: by district, 2005

*Continued*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
<b>LABOUR MARKET<sup>1)</sup></b>				
35 499	38 458	130 815	<i>actual persons</i>	<i>Average registered number of employees</i>
17 199	15 733	19 526	<i>CZK</i>	<i>Average monthly gross wage per employee</i>
<b>Unemployment: 31 December<sup>2)</sup></b>				
9 760	10 946	25 901	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants</i>
4 978	5 487	13 012		<i>Females</i>
9 063	10 314	24 454		<i>Job applicants available</i>
<i>Structure of job applicants by education</i>				
28,8	26,4	37,0	%	<i>Basic</i>
47,4	48,9	42,1	%	<i>Secondary technical (incl. vocational)</i>
20,6	21,3	17,2	%	<i>Full secondary with GCSE</i>
2,8	2,9	3,4	%	<i>University</i>
<i>Structure of job applicants by age</i>				
17,9	21,1	16,8	%	<i>Under 24</i>
21,8	23,3	24,2	%	<i>25 – 34</i>
21,3	19,4	22,2	%	<i>35 – 44</i>
27,3	25,8	25,3	%	<i>45 – 54</i>
10,0	9,3	9,7	%	<i>55 – 59</i>
1,7	1,1	1,8	%	<i>60+</i>
562	488	1 044	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies, total</i>
10,92	11,49	14,82	%	<i>Registered unemployment rate</i>
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>				
<i>Registered businesses, total: 31 December</i>				
<i>Legal persons</i>				
29 369	34 312	65 971		<i>Business companies and partnerships</i>
4 094	4 688	13 797		<i>Joint-stock companies</i>
1 770	2 187	7 993		<i>Cooperatives</i>
99	142	678		<i>State-owned enterprises</i>
100	60	884		<i>Others</i>
9	7	31		<i>Natural persons</i>
2 215	2 434	4 889		<i>Private entrepreneurs</i>
25 275	29 624	52 174		<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
22 365	26 217	48 494		<i>Other</i>
1 304	1 710	259		
1 606	1 697	3 421		
<b>AGRICULTURE</b>				
<i>Number of agricultural holdings</i>				
<i>With agricultural land:</i>				
525	604	129		<i>Up to 4.99 ha</i>
233	272	55		<i>5 to 9.99 ha</i>
76	71	19		<i>10 to 49.99 ha</i>
146	153	34		<i>50 to 99.99 ha</i>
37	33	6		<i>100 to 499.99 ha</i>
14	36	10		<i>500 ha and over</i>
19	39	5		

<sup>1)</sup> Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek - Místek	Karviná
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		738	88	151	99
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	342 811	17 764	63 727	27 202
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		269	18	40	37
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	22 422	1 264	2 194	2 451
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		2 006	241	599	229
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		10 509	920	3 317	913
Dokončené byty		1 924	164	633	237
na 1 000 obyvatel		1,5	1,7	2,8	0,9
Modernizované byty		1 922	208	166	375
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		470	147	164	24
lůžka		25 972	6 615	8 799	1 858
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	713	144	143	88
Délka silnic II. třídy	km	744	278	98	53
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					
Mateřské školy		458	53	98	87
děti	osoby	33 023	2 804	6 253	6 442
na 1 třídu	osoby	22,9	23,0	23,2	22,4
na 1 školu	osoby	72,1	52,9	63,8	74,0
Základní školy		417	40	95	70
žáci celkem	osoby	114 065	9 277	21 329	25 196
na 1 třídu	osoby	21,5	21,2	20,9	22,0
na 1 školu	osoby	273,5	231,9	224,5	359,9
Gymnázia		41	5	6	8
žáci denního studia	osoby	16 705	1 552	2 279	3 857
Střední odborné školy		88	10	15	19
žáci denního studia	osoby	25 769	2 407	3 678	5 743
Střední odborná učiliště		57	7	8	11
žáci denního studia	osoby	22 564	1 772	3 327	5 748
Vyšší odborné školy		12	-	2	2
žáci denního studia	osoby	1 902	-	239	279

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13- 1. Selected indicators: by district, 2005

*Continued*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
				<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
99	124	176		<i>Number of enterprises</i>
43 419	25 759	164 940	<i>CZK mil current prices</i>	<i>Sales of own goods and services incidental to industry</i>
				<b>CONSTRUCTION<sup>1)</sup></b>
22	51	100		<i>Number of enterprises</i>
876	1 631	14 004	<i>CZK mil current prices</i>	<i>Construction work of contractors and subcontractors</i>
				<b>Housing construction</b>
377	368	192		<i>Dwellings started</i>
2 952	1 442	965		<i>Dwellings under construction: 31 December</i>
289	329	272		<i>Dwellings completed</i>
1,8	1,8	0,9		<i>Per 1 000 population</i>
334	458	381		<i>Dwellings modernized</i>
				<b>TOURISM</b>
57	45	33		<i>Collective accomodation establishments, total</i>
3 737	2 483	2 480		<i>Beds</i>
				<b>TRANSPORT</b>
132	145	62	<i>km</i>	<i>Length of class I roads</i>
87	178	51	<i>km</i>	<i>Length of class II roads</i>
				<b>EDUCATION</b>
58	85	77		<i>Nursery schools</i>
4 425	5 198	7 901	<i>persons</i>	<i>Children</i>
23,0	22,8	23,0	<i>persons</i>	<i>Per class</i>
76,3	61,2	102,6	<i>persons</i>	<i>Per school</i>
69	77	66		<i>Basic schools</i>
15 322	16 557	26 384	<i>persons</i>	<i>Pupils, total</i>
21,2	20,7	22,2	<i>persons</i>	<i>Per class</i>
222,1	215,0	399,8	<i>persons</i>	<i>Per school</i>
4	4	14		<i>Grammar schools</i>
2 002	1 937	5 078	<i>persons</i>	<i>Pupils, initial study</i>
9	14	21		<i>Secondary technical schools</i>
3 151	3 613	7 177	<i>persons</i>	<i>Pupils, initial study</i>
11	9	11		<i>Secondary vocational schools</i>
2 684	2 690	6 343	<i>persons</i>	<i>Pupils, initial study</i>
1	1	6		<i>Higher professional schools</i>
247	227	910	<i>persons</i>	<i>Pupils, initial study</i>

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek - Místek	Karviná
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 491	325	718	830
z toho v nestátních zařízeních		3 935	320	718	829
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,3	3,2	3,0
Počet obyvatel na 1 lékaře		320	333	366	355
Nemocnice		19	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		22	5	5	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		13	3	2	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		530	40	101	107
pro děti a dorost		245	20	41	57
stomatologa		619	44	110	122
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	25,8	22,7	23,5	22,1
Lékárny a výdejny		266	19	42	59
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	467 625	31 369	73 667	74 660
Průměrná pracovní neschopnost	%				
pro nemoc		6,358	6,313	6,492	6,937
pro pracovní úrazy		0,264	0,280	0,255	0,425
pro ostatní úrazy		0,603	0,585	0,698	0,694
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Zařízení sociální péče celkem <sup>1)</sup>		163	19	30	39
místa <sup>1)</sup>		10 567	1 054	2 016	1 885
z toho domovy důchodců <sup>1)</sup>		52	7	8	9
místa <sup>1)</sup>		5 246	522	995	707
Příjemci důchodů celkem	osoby	325 577	26 504	60 148	72 647
z toho starobních		162 882	12 227	29 219	36 029
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	7 596	7 169	7 569	7 736
starobní		7 806	7 391	7 779	8 010
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy		35 139	2 329	4 211	8 131
na 1 000 obyvatel		28,1	23,5	18,6	29,5
Dopravní nehody		20 398	1 571	3 639	3 203
usmrcení	osoby	94	9	17	7
těžce zranění	osoby	383	26	83	83
způsobené hmotné škody	mil. Kč	784,4	60,6	141,6	119,2
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		16,3	15,8	16,0	11,6
Požáry celkem		2 409	198	374	581
usmrcení	osoby	12	1	-	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	94,5	10,0	24,8	11,9

<sup>1)</sup> předběžné údaje

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13- 1. Selected indicators: by district, 2005

*End of table*

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
				<b>HEALTH</b>
			<i>f/t equivalent persons</i>	<i>Physicians, total</i>
472	542	1 604		<i>In non-state establishments</i>
472	460	1 137		<i>Physicians per 1 000 population</i>
3,0	3,0	5,2		<i>Inhabitants per physician</i>
409	353	239		<i>Hospitals</i>
3	2	3		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	5	3		<i>For long-term patients</i>
2	3	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
67	75	140		<i>For adult</i>
35	33	59		<i>For children and adolescents</i>
67	85	191		<i>Stomatologists</i>
			<i>f/t equivalent persons</i>	<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
22,8	21,3	35,8		<i>Pharmacies and dispensaries</i>
32	30	84		<b>Incapacity for work</b>
53 032	61 322	173 575	<i>persons</i>	<i>Average number of the sickness insured</i>
			<i>%</i>	<i>Incapacity for work on average</i>
6,335	5,851	6,246		<i>Due to disease</i>
0,225	0,196	0,233		<i>Due to industrial injury</i>
0,678	0,532	0,528		<i>Due to other injury</i>
				<b>SOCIAL SECURITY</b>
19	25	31		<i>Social care establishments, total<sup>1)</sup></i>
873	1 806	2 933		<i>Beds<sup>1)</sup></i>
8	10	10		<i>Retirement homes<sup>1)</sup></i>
563	753	1 706		<i>Beds<sup>1)</sup></i>
39 101	45 706	81 471	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
19 909	22 934	42 564		<i>Old-age pension</i>
7 419	7 500	7 770	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
7 534	7 639	7 989		<i>Old-age pension</i>
				<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
3 038	3 536	13 894		<i>Ascertained offences</i>
19,1	19,6	44,7		<i>Per 1 000 population</i>
2 741	2 708	6 536		<i>Traffic accidents, total</i>
26	17	18	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
76	60	55	<i>persons</i>	<i>Severely injured persons</i>
120,1	94,2	248,6	<i>CZK mil</i>	<i>Property damage</i>
17,2	15,0	21,0		<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
261	241	754		<i>Fires, total</i>
3	2	5		<i>Killed persons</i>
13,2	12,2	22,4	<i>CZK mil</i>	<i>Property damage</i>

<sup>1)</sup> Preliminary

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>									
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	78 867	496	11 015	10 057	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,0	42,1	60,5	49,2	50,6	37,6	52,0	44,4
orná půda	%	71,5	73,5	83,2	64,6	68,9	45,4	66,9	48,9
nezemědělská půda	%	46,0	57,9	39,5	50,8	49,4	62,4	48,0	55,6
lesní pozemky	%	73,0	17,1	70,2	73,5	80,0	69,3	62,1	79,6
Počet obcí celkem		6 248	1	1 146	623	501	132	354	215
se statutem města		529	1	74	46	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,1	100,0	54,3	64,3	66,6	80,5	79,1	77,8
Počet částí obcí		15 086	147	2 786	1 979	1 544	518	1 140	762
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	130	2 382	105	62	73	92	154	136
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	2 970 261	713 814	310 160	162 124	153 183	68 657	193 614	99 488
na 1 obyvatele	Kč	290 232	606 925	269 674	258 668	278 326	225 410	235 260	232 303
průměr ČR = 100	%	100,0	209,1	92,9	89,1	95,9	77,7	81,1	80,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>									
Měrné emise (REZZO 1 – 3)									
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	2,8	4,9	2,3	1,2	1,6	5,2	13,4	1,3
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	2,1	7,0	1,7	0,5	0,7	2,5	12,2	0,7
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	3,5	5,6	2,5	1,2	1,5	1,3	3,0	2,2
<b>OBYVATELSTVO</b>									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 251 079	1 181 610	1 158 108	627 766	551 528	304 274	823 173	429 031
ženy		5 248 431	615 068	590 216	319 029	281 107	155 275	419 290	219 903
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 – 14 let	%	14,6	12,3	14,9	14,9	14,3	15,2	15,7	15,3
15 – 64 let	%	71,1	72,1	70,9	71,0	70,9	71,9	71,7	71,6
65 a více let	%	14,2	15,6	14,1	14,1	14,7	12,9	12,6	13,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,0	41,7	39,9	39,8	40,4	39,1	39,0	39,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2004 – 2005) <sup>2)</sup>									
muži	roky	72,88	74,67	72,45	73,06	72,90	71,88	70,76	72,72
ženy	roky	79,10	80,01	78,58	79,30	78,92	78,06	77,27	78,89
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,0	10,2	10,5	9,8	9,9	9,9	10,6	10,0
zemřelí	‰	10,5	10,8	11,2	10,2	10,6	9,8	10,9	9,9
přistěhovalí	‰	5,9	34,4	23,8	10,1	10,4	10,5	11,2	12,5
vystěhovalí	‰	2,4	24,4	11,0	6,4	6,2	11,7	9,7	9,2
celkový přírůstek	‰	3,0	9,4	12,2	3,3	3,5	-1,0	1,3	3,4
sňatky	‰	5,1	5,8	5,2	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3
rozvody	‰	3,1	3,1	3,2	3,0	3,1	3,9	3,5	3,3
potraty	‰	3,9	3,8	3,9	3,7	4,6	5,0	5,4	4,7
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,4	1,9	2,8	3,4	2,9	4,0	7,4	5,4

<sup>1)</sup> údaje roku 2004

<sup>2)</sup> ČR údaje roku 2005

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13-2. Selected indicators: by region, 2005

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 518	6 796	7 196	5 267	3 963	5 427	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,7	60,5	60,7	60,0	53,5	49,3	51,2	%	Agricultural land
69,1	73,2	77,5	83,3	74,5	64,3	63,2	%	Arable land
41,3	39,5	39,3	40,0	46,5	50,7	48,8	%	Non-agricultural land
75,0	74,6	77,1	69,8	74,8	78,3	72,7	%	Forest land
448	452	704	672	397	304	299		Number of municipalities, total
43	32	33	48	27	30	39		Towns
67,8	61,0	58,5	63,0	57,5	61,1	76,6	%	Percentage of town population
1 072	995	1 402	912	767	438	624		Number of municipality parts
115	112	75	157	121	149	230	persons/km <sup>2</sup>	Population density
								<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
142 083	121 037	124 700	302 309	144 804	137 313	296 974	CZK mil	Gross domestic product
259 348	239 415	244 510	267 463	226 617	232 558	237 244	CZK	Per capita
89,4	82,5	84,2	92,2	78,1	80,1	81,7	%	CR average = 100
								<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
								Specific emissions (REZZO 1 – 3)
1,9	3,7	0,6	0,6	1,4	2,2	5,2	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,6	2,8	0,4	0,7	0,8	1,0	4,3	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2,1	2,2	1,3	0,8	1,4	1,2	26,8	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
								<b>POPULATION</b>
548 368	506 024	510 767	1 130 358	639 161	590 142	1 250 769	persons	Population: 31 December
280 846	257 982	257 953	581 559	328 020	302 709	639 474		Females
								Population: by age, 31 December
14,8	15,3	15,4	14,4	14,7	14,7	15,0	%	0 – 14
70,3	70,2	70,2	70,8	71,0	70,7	71,6	%	15 – 64
14,9	14,5	14,4	14,8	14,2	14,6	13,3	%	65+
40,3	39,8	39,5	40,3	39,8	39,9	39,4	years	Average age: 31 December
								Life expectancy (2004 – 2005 average) <sup>2)</sup>
73,74	73,17	73,63	73,02	73,01	72,04	71,33	years	Males
79,94	79,54	79,48	79,72	79,47	79,74	78,55	years	Females
								Per 1 000 population
9,9	9,7	9,9	9,9	9,7	9,6	9,7	‰	Live births
10,4	10,2	10,5	10,7	10,1	10,6	10,4	‰	Deaths
11,1	9,9	9,2	8,4	7,0	5,9	4,0	‰	Immigrants
8,6	7,9	7,4	7,5	6,9	5,9	5,3	‰	Emigrants
2,0	1,5	1,3	0,1	-0,4	-1,0	-2,0	‰	Total increase
4,9	4,9	4,8	5,0	4,8	4,7	4,7	‰	Marriages
3,1	2,8	2,4	2,8	3,0	2,4	3,2	‰	Divorces
4,2	3,0	3,4	3,4	3,5	3,2	3,7	‰	Abortions
2,2	2,9	3,6	3,0	3,2	3,0	3,2	‰	Infant mortality <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Year 2004

<sup>2)</sup> CR – year 2005

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>TRH PRÁCE</b>									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4764,0	615,2	550,6	300,7	269,8	144,3	357,9	201,7
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	4,0	0,6	4,1	6,1	5,5	3,0	2,6	1,9
průmysl	%	29,8	10,1	28,5	31,9	36,2	33,4	31,1	43,5
stavebnictví	%	9,6	10,0	9,5	10,0	9,2	8,6	9,8	10,4
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,9	3,5	5,2	5,0	5,1	10,9	14,5	6,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>1)</sup>	fyzické osoby	3 226 449	919 818	278 800	161 906	158 221	71 435	184 314	110 673
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance <sup>1)</sup>	Kč	19 024	23 933	18 634	16 632	17 627	16 002	17 094	17 008
zemědělství, lesnictví a rybolov		13 902	14 801	14 711	13 547	14 088	13 707	13 038	13 088
průmysl		18 347	23 365	20 404	17 465	18 379	16 129	18 536	17 675
stavebnictví		18 933	25 558	17 205	16 509	16 933	15 698	16 645	17 580
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	510 416	24 571	40 751	23 632	20 500	18 017	70 532	18 923
ženy		265 631	13 011	22 243	12 874	11 039	8 720	36 027	10 056
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		38 545	1 591	3 075	1 993	1 528	1 192	4 664	1 361
dosažitelní uchazeči		75 316	2 890	6 108	3 456	3 151	2 019	9 137	2 946
Volná pracovní místa celkem	místa	481 071	22 520	38 499	21 941	19 315	17 347	66 773	17 634
Míra registr. nezaměstnanosti	%	52 164	11 119	7 064	2 636	3 940	1 206	2 710	2 425
		8,88	3,25	6,25	6,69	6,45	10,28	15,41	7,73
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 388 490	426 165	269 429	144 260	127 341	75 762	166 219	109 557
právnícké osoby celkem		493 256	137 049	48 990	26 348	26 259	15 976	31 319	18 422
obchodní společnosti		256 657	89 820	21 181	11 639	10 533	5 749	13 855	8 917
družstva		13 839	5 498	960	738	434	147	433	372
fyzické osoby celkem		1 895 234	289 116	220 439	117 912	101 082	59 786	134 900	91 135
soukromí podnikatelé		1 681 042	269 764	197 355	102 607	89 409	54 588	119 283	82 293
samostatně hosp. rolníci a zemědělští podnikatelé		100 104	1 419	12 042	8 529	5 423	1 890	6 656	4 263
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>									
<b>Sklizeň</b>									
obiloviny celkem	t	7 659 851	28 560	1 534 353	736 451	562 356	109 934	522 911	113 539
brambory celkem	t	1 013 000	679	219 040	149 459	46 942	9 111	26 868	12 952
řepka	t	769 377	4 306	157 373	100 569	84 224	13 008	24 965	14 408
<b>Hektarové výnosy</b>									
obiloviny celkem	t	4,75	5,34	4,89	4,36	4,41	4,25	4,86	4,29
brambory celkem	t	28,08	27,16	27,70	29,70	28,96	28,03	26,58	28,10
řepka	t	2,88	3,12	2,95	2,78	2,82	2,80	2,99	2,85
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2006)</b>									
skot celkem	kusy	1 373 645	151 262		208 803	150 493	33 366	39 016	38 787
prasata celkem	kusy	2 840 375	407 398		340 597	208 508	25 953	130 496	37 566
drůbež celkem	kusy	25 736 003	3 967 449		4 009 684	1 649 691	260 792	2 574 304	100 674
Intenzita chovu skotu <sup>3)</sup>	ks/100 ha	38,1	25,7		48,0	46,5	30,9	17,8	39,5
Intenzita chovu prasat <sup>4)</sup>	ks/100 ha	105,1	77,5		119,3	92,3	55,8	82,1	83,7

<sup>1)</sup> bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

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

<sup>3)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>4)</sup> vztaženo k orné půdě

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13-2. Selected indicators: by region, 2005

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>LABOUR MARKET</b>								
257,0	235,3	236,7	513,9	282,8	262,6	535,6	thous. pers.	Employed, total
4,9	4,8	10,4	4,0	5,9	3,8	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,5	34,8	35,0	28,5	31,5	35,9	33,8	%	Industry
9,7	9,3	10,0	10,1	9,3	9,8	8,8	%	Construction
4,8	5,6	6,8	8,1	10,0	9,4	13,9	%	ILO general unemployment rate
142 000	133 847	134 960	315 185	149 063	151 483	314 746	actual persons	Average registered number of employees <sup>1)</sup>
16 371	16 357	16 294	16 984	16 193	16 420	17 618	CZK	Average monthly gross wage per employee <sup>1)</sup>
15 515	13 730	13 501	13 197	13 291	14 259	13 141		Agriculture, forestry and fishing
16 399	16 617	17 065	16 633	16 087	16 792	19 327		Industry
16 204	15 948	15 597	17 886	19 371	16 851	16 062		Construction
<b>Unemployment: 31 December<sup>2)</sup></b>								
21989	22 782	22 814	63 692	36 180	29 505	96 528	persons	Registered job applicants
11 375	11 727	12 424	32 739	18 675	15 610	49 111		Females
1 687	1 957	2 203	5 226	2 693	2 380	6 995		Graduates and juveniles
3 499	4 019	3 594	10 058	5 459	5 090	13 890		Handicapped citizens
20 840	21 691	21 587	60 177	34 209	27 361	91 177		Job applicants available
2 731	2 364	1 913	5 834	2 849	2 067	3 306	vacancies	Vacancies, total
7,33	8,35	8,23	10,21	10,65	9,27	14,23	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>								
123 986	103 975	95 715	258 291	129 331	129 217	229 242		Registered businesses: 31 December
21 535	18 597	16 790	54 419	19 734	21 064	36 754		Legal persons, total
9 926	7 939	6 308	31 742	8 858	11 545	18 645		Business companies and partnerships
587	389	555	1 647	514	307	1 258		Cooperatives
102 451	85 378	78 925	203 872	109 597	108 153	192 488		Natural persons, total
88 537	73 648	66 109	177 086	95 657	93 637	171 069		Private entrepreneurs
8 033	6 074	7 558	13 965	7 621	8 127	8 504		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>								
<b>Harvest</b>								
470 978	484 439	682 897	1 128 892	572 515	329 596	382 430	tonnes	Cereals, total
38 665	46 940	326 241	65 078	21 248	19 322	30 455	tonnes	Potatoes, total
59 255	63 911	86 515	42 257	47 732	25 406	45 448	tonnes	Rape
<b>Yields per hectare</b>								
4,91	4,74	4,30	5,13	5,10	5,09	4,64	tonnes	Cereals, total
27,68	27,74	28,85	24,44	27,00	27,18	26,93	tonnes	Potatoes, total
2,97	2,91	2,78	2,85	3,01	2,93	2,88	tonnes	Rape
<b>Livestock: 1 April 2006</b>								
109 004	119 451	216 474	73 878	92 981	59 941	80 189	heads	Cattle, total
215 525	176 126	387 100	457 985	217 057	107 033	129 031	heads	Pigs, total
1 772 331	2 123 544	1 029 533	4 358 401	567 447	1 644 640	1 677 513	heads	Poultry, total
46,8	49,5	57,9	20,4	38,5	37,6	36,2	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>3)</sup>
124,1	91,7	132,7	141,6	116,5	100,0	91,6	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

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

<sup>3)</sup> Related to agricultural land

<sup>4)</sup> Related to arable land

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005

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	18 318	18	2 431	2 082	1 777	1 050	1 429	825
Těžba dřeva celkem	tis. m <sup>3</sup> b. k.	15 511	15	1 660	2 344	1 674	865	346	520
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>									
Počet podniků		8 331	785	825	561	533	269	555	442
Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	2 573 134	292 045	465 773	121 480	149 648	45 305	237 846	118 807
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>									
Počet podniků		2 497	364	215	169	143	57	216	77
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	293 244	109 831	18 446	12 161	10 741	3 518	14 890	7 946
<b>Bytová výstavba</b>									
Zahájené byty		40 381	8 124	9 565	2 359	1 698	677	1 385	961
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		155 202	17 709	30 496	14 304	9 490	3 859	6 635	5 616
Dokončené byty		32 863	6 564	6 084	1 956	1 975	1 149	1 042	1 133
na 1 000 obyvatel		3,2	5,6	5,3	3,1	3,6	3,8	1,3	2,6
Modernizované byty		21 896	4 755	2 632	913	894	656	765	261
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		7 605	597	552	995	418	423	399	928
lůžka		433 211	66 351	28 199	52 011	21 210	28 607	19 405	40 510
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 361 793	4 108 565	770 670	1 023 289	469 280	589 838	385 056	768 061
cizinci		6 336 128	3 725 180	230 857	326 962	155 153	405 969	166 648	242 445
<b>DOPRAVA</b>									
Délka silnic I. třídy	km	6 154	31	780	662	411	226	490	329
Délka silnic II. třídy	km	14 668	30	2 369	1 639	1 510	563	902	487
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		6 231 601	815 504	801 845	443 601	387 584	159 882	462 731	249 665
osobní automobily		3 958 708	599 603	490 403	259 671	238 273	111 308	299 173	162 288
nákladní automobily		415 101	76 251	53 144	27 811	22 892	10 656	28 846	16 253
autobusy		20 134	3 776	2 527	1 155	1 039	588	1 185	910
<b>ŠKOLSTVÍ</b>									
Mateřské školy		4 710	302	613	291	255	118	319	204
děti	osoby	278 462	27 787	31 418	18 205	14 844	8 039	21 961	12 306
na 1 třídu	osoby	23,1	24,3	23,4	23,3	23,0	23,6	22,8	22,1
Základní školy		3 741	215	466	231	204	98	244	179
žáci celkem	osoby	881 676	81 246	98 547	55 574	45 883	26 639	73 874	38 348
na 1 třídu	osoby	21,2	21,8	21,1	21,0	21,1	21,4	21,5	21,2
Gymnázia		350	60	34	24	14	9	24	13
Žáci denního studia	osoby	143 501	23 695	12 906	9 006	6 442	3 448	8 968	4 843
Střední odborné školy		798	95	75	59	32	24	73	41
žáci denního studia	osoby	207 241	28 791	17 400	13 507	10 706	5 827	16 637	8 153
Střední odborná učiliště		548	50	57	40	30	26	51	25
žáci denního studia	osoby	172 204	16 361	14 702	11 478	9 144	5 368	14 643	7 933
Vyšší odborné školy		176	36	18	16	5	2	11	8
žáci denního studia	osoby	23 881	5 296	1 879	2 286	983	241	1 341	718

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13- 2. Selected indicators: by region, 2005

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>FORESTRY</b>								
803	846	1 513	1 608	1 306	1 069	1 561	hectares	Afforestation/reforestation, total
713	821	1 608	1 045	1 217	1 158	1 524	thous. m <sup>3</sup>	Timber removal, total
<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>								
513	495	462	965	525	664	738		Number of enterprises
107 546	157 447	111 261	177 686	106 482	138 998	342 811	CZK mil current p.	Sales of own goods and services incidental to industry
<b>CONSTRUCTION<sup>1)</sup></b>								
128	135	120	310	133	163	269		Number of enterprises
7 640	9 236	8 805	38 203	17 310	12 095	22 422	CZK mil current p.	Construction work of contractors and subcontractors
<b>Housing construction</b>								
1 970	1 711	1 633	4 887	1 760	1 645	2 006		Dwellings started
6 151	6 778	7 861	18 233	9 793	7 768	10 509		Dwellings under construction: 31 Dec
1 423	1 400	1 573	3 816	1 118	1 706	1 924		Dwellings completed
2,6	2,8	3,1	3,4	1,7	2,9	1,5		Per 1 000 population
848	794	609	3 415	2 747	685	1 922		Dwellings modernized
<b>TOURISM</b>								
986	278	353	496	345	365	470		Collective accomodation establish- ments, total
45 132	15 569	18 783	30 540	19 514	21 408	25 972		Beds
972 391	329 395	389 135	1 056 307	414 910	488 766	596 130	persons	Guests in collective accommodation establishments
325 271	52 749	59 282	367 439	99 563	71 050	107 560		Foreigners
<b>TRANSPORT</b>								
431	445	422	448	427	337	713	km	Length of class I roads
901	914	1 631	1 481	923	574	744	km	Length of class II roads
368 761	329 906	337 270	648 901	336 516	306 716	582 719		Registered vehicles: 31 December
217 732	190 550	187 071	408 116	205 059	194 661	394 800		Passenger cars
21 098	18 641	17 885	45 818	20 337	20 873	34 596		Commercial vehicles
898	1 168	845	1 977	668	968	2 430		Buses
<b>EDUCATION</b>								
295	308	276	614	352	305	458		Nursery schools
15 564	15 192	14 720	30 479	18 421	16 503	33 023	persons	Children
22,7	23,2	22,4	22,6	23,2	23,6	22,9	persons	Per class
252	231	251	441	280	232	417		Basic schools
48 599	45 805	48 364	96 666	55 411	52 655	114 065	persons	Pupils, total
21,0	21,6	20,7	20,9	21,0	20,9	21,5	persons	Per class
18	20	18	40	20	15	41		Grammar schools
7 485	7 204	6 871	18 121	9 937	7 870	16 705	persons	Pupils, initial study
51	42	39	83	46	50	88		Secondary technical schools
11 560	10 635	10 386	22 270	12 313	13 287	25 769	persons	Pupils, initial study
34	32	31	48	37	30	57		Secondary vocational schools
9 076	8 076	9 276	20 779	11 574	11 230	22 564	persons	Pupils, initial study
11	9	14	16	7	11	12		Higher professional schools
1 131	1 410	1 482	2 919	1 171	1 122	1 902	persons	Pupils, initial study

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005

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)	přepočtené osoby	40 802	8 073	3 420	2 214	2 360	1 109	2 726	1 456
z toho v nestátních zařízeních		32 700	4 320	3 305	2 176	1 653	1 078	2 660	1 443
Lékaři na 1 000 obyvatel		4,0	6,9	3,0	3,5	4,3	3,6	3,3	3,4
Počet obyvatel na 1 lékaře		251	146	336	283	233	275	302	294
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přepočtené osoby	104 761	18 856	8 692	5 762	6 002	3 126	7 739	3 818
Nemocnice		195	26	25	10	11	5	20	8
lůžka		65 022	10 397	5 642	3 737	3 581	1 717	5 485	2 655
na 1 000 obyvatel		6,4	8,8	4,9	6,0	6,5	5,6	6,7	6,2
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	8 937	1 711	724	493	482	200	638	384
Odborné léčebné ústavy		163	17	22	10	6	4	13	6
lůžka		22 874	2 629	2 705	994	1 883	393	1 411	440
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		73	7	11	4	3	4	6	1
lůžka		7 345	973	1 007	429	370	393	477	59
Samost. ordinace prakt. lékaře									
pro dospělé		4 484	527	469	294	240	118	320	186
pro děti a dorost		2 095	240	237	136	104	64	158	94
stomatologa		5 414	849	489	328	313	141	372	216
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	28,8	50,4	21,1	25,9	31,4	24,1	23,6	23,8
Lékárny a výdejny		2 361	318	214	155	134	80	185	108
<b>Pracovní neschopnost</b>									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 442 703	905 454	439 720	254 129	233 788	109 485	293 464	164 490
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,126	4,706	5,673	6,528	6,480	5,996	6,042	6,722
pro nemoc		5,521	4,368	5,113	5,815	5,748	5,406	5,485	6,096
pro pracovní úrazy		0,228	0,140	0,218	0,299	0,306	0,222	0,238	0,240
pro ostatní úrazy		0,378	0,198	0,342	0,414	0,425	0,368	0,320	0,386
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>									
Zařízení sociální péče celkem <sup>1)</sup>		1 110	48	118	61	58	42	106	42
místa <sup>1)</sup>		78 931	4 952	8 057	4 398	4 215	2 510	8 593	2 656
z toho domovy důchodců <sup>1)</sup>		381	20	49	30	15	9	36	12
místa <sup>1)</sup>		38 023	2 840	4 260	2 825	1 155	802	4 142	1 148
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 645 100	295 502	295 208	158 451	143 647	71 561	205 707	107 962
z toho starobních		1 388 959	173 442	151 135	81 652	76 849	39 826	104 512	55 294
Prům. měsíční důchod celkem	Kč	7 571	8 100	7 579	7 486	7 582	7 492	7 500	7 485
starobní		7 744	8 291	7 748	7 635	7 703	7 650	7 724	7 676
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>									
Zjištěné trestné činy		343 687	95 731	37 208	16 752	15 138	10 081	32 751	15 037
na 1 000 obyvatel		33,6	81,4	32,4	26,7	27,5	33,1	39,8	35,1
Dopravní nehody		199 262	33 349	27 047	13 027	11 800	6 457	14 579	9 018
usmrcení	osoby	1 127	61	190	107	60	38	91	42
těžce zranění	osoby	4 396	393	778	320	130	126	368	206
způsobené hmotné škody	mil. Kč	9 771,3	1 890,8	1 591,4	643,6	572,3	286,6	621,2	383,1
Dopr. nehody na 1 000 obyvatel		19,5	28,4	23,5	20,8	21,4	21,2	17,7	21,1
Požáry celkem		20 183	2 587	2 880	1 054	1 162	816	2 392	919
usmrcení	osoby	139	9	30	7	-	4	10	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 634,4	140,5	253,8	65,2	213,9	48,4	86,2	76,0

<sup>1)</sup> předběžné údaje

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 13-2. Selected indicators: by region, 2005

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>HEALTH</b>								
2 186	1 691	1 684	4 884	2 564	1 945	4 491	<i>ft</i> equival. persons	Physicians
1 670	1 646	1 600	3 366	1 964	1 884	3 935		In non-state establishments
4,0	3,3	3,3	4,3	4,0	3,3	3,6		Physicians per 1 000 population
251	299	303	231	249	303	279		Inhabitants per physician
5 724	4 383	4 748	12 307	6 421	5 136	12 046	<i>ft</i> equival. persons	Paramedical workers with professional qualifications
12	10	6	23	9	11	19		Hospitals
3 720	2 718	2 866	8 096	3 637	3 315	7 456		Beds
6,8	5,4	5,6	7,2	5,7	5,6	6,0		Per 1 000 population
444	317	363	1 213	586	366	1 017	<i>ft</i> equival. persons	Physicians
14	7	12	10	13	7	22		Specialized therapeutic institutions
1 007	1 262	2 262	1 411	1 792	1 594	3 091		Beds
5	3	5	2	5	4	13		For long-term patients
458	252	482	363	526	452	1 104		Beds
244	220	218	534	298	286	530		Independent surgeries of GPs
121	100	103	230	145	118	245		For adults
297	246	243	611	352	338	619		For children and adolescents
30,0	25,2	22,9	31,0	28,6	24,7	25,8	<i>ft</i> equival. persons	Stomatologists
142	117	110	269	137	126	266		Out-patient care physicians per 10 000 population
<b>Incapacity for work</b>								
220 907	202 638	195 870	496 411	224 518	234 204	467 625	persons	Average number of the sickness insured
6,427	6,491	6,356	6,492	6,650	7,168	7,225	%	Incapacity for work on average
5,744	5,817	5,627	5,941	5,933	6,375	6,358		Due to disease
0,282	0,261	0,292	0,215	0,239	0,230	0,264		Due to industrial injury
0,400	0,413	0,436	0,336	0,478	0,562	0,603		Due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>								
65	49	50	126	81	101	163		Social care establishments, total <sup>1)</sup>
4 195	4 294	3 543	8 921	6 046	5 984	10 567		Beds <sup>1)</sup>
31	15	23	32	25	32	52		Retirement homes <sup>1)</sup>
2 355	2 036	2 153	3 784	2 562	2 715	5 246		Beds <sup>1)</sup>
147 774	133 299	135 231	302 930	164 814	157 437	325 577	persons	Pension recipients, total
76 914	70 504	71 418	157 107	87 016	80 408	162 882		Old-age pension
7 517	7 454	7 455	7 449	7 421	7 407	7 596	CZK	Average monthly amount of pension, total
7 631	7 561	7 516	7 659	7 543	7 557	7 806		Old-age pension
<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>								
11 674	10 288	7 993	30 878	14 841	10 176	35 139		Ascertained offences
21,3	20,3	15,7	27,3	23,2	17,2	28,1		Per 1 000 population
10 094	8 233	8 688	18 157	9 962	8 453	20 398		Traffic accidents, total
55	72	79	108	69	61	94	persons	Killed persons
332	231	229	365	279	256	383	persons	Severely injured persons
479,3	367,8	515,0	841,9	421,6	372,2	784,4	CZK mil	Property damage
18,4	16,3	17,0	16,1	15,6	14,3	16,3		Traffic accidents per 1 000 population
863	622	768	1 867	1 137	707	2 409		Fires, total
4	11	8	20	11	9	12		Killed persons
70,2	84,6	62,6	311,9	69,9	56,6	94,5	CZK mil	Property damage

<sup>1)</sup> Preliminary

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 13-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2005

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 234 092	1 176 116	1 150 128	1 177 137	1 127 564
ženy	osoby	5 242 653	612 969	586 622	599 426	574 936
Živě narození na 1 000 obyvatel	%	10,0	10,2	10,5	9,8	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	%	10,5	10,8	11,2	10,4	10,6
Přírůstek stěhováním na 1000 obyvatel	%	3,5	10,0	12,8	3,9	0,8
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,0	10,4	10,6	8,8
HDP na 1 obyvatele v PPS		17 309	36 196	16 083	15 975	13 872
ČR = 100	%	100,0	209,1	92,9	92,3	80,1
EU 25 = 100	%	79,6	154,0	68,4	68,1	59,1
<b>TRH PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 764,0	615,2	550,6	570,5	502,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,9	3,5	5,2	5,1	13,5
Neumístění uchazeči o zaměst. (k 31. 12.)	osoby	510 416	24 571	40 751	44 132	88 549
Míra registr. nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	8,88	3,25	6,25	6,58	13,97
Volná pracovní místa (k 31. 12.)	místa	52 164	11 119	7 064	6 576	3 916
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Zemědělská půda (k 31. 12.)	ha	4 259 481	20 870	666 793	877 095	402 021
orná půda	ha	3 047 250	15 329	554 576	582 794	242 118
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2006)						
skot celkem	tis. ks	1 374	151		359	72
prasata celkem	tis. ks	2 840	407		549	156
drůbež celkem	tis. ks	21 830	61		5 659	2 835
<b>PRŮMYSL</b>						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	2 573 134	292 045	465 773	271 129	283 151
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						
Zahájené byty		40 381	8 124	9 565	4 057	2 062
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		155 202	17 709	30 496	23 794	10 494
Dokončené byty		32 863	6 564	6 084	3 931	2 191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	70,3	61,0	81,8	71,4	70,7
<b>ŠKOLSTVÍ</b>						
Běžné výdaje na dítě/žáka						
ISCED 0	Kč	35 977	42 622	36 650	31 018	39 380
ISCED 1	Kč	40 781	45 874	36 905	45 364	43 330
ISCED 2	Kč	40 650	45 919	36 942	44 804	42 914
ISCED 3	Kč	48 303	47 527	47 287	51 741	48 745
ISCED 4	Kč	54 442	57 618	53 032	60 805	57 143
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	28,8	50,4	21,1	28,5	23,8
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,7	14,5	6,3	8,3	7,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	8,8	4,9	6,2	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,126	4,706	5,673	6,505	6,030
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (k 31. 12.)</b>						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 645 100	295 502	295 208	302 098	277 268
z toho starobních	osoby	1 388 959	173 442	151 135	158 501	144 338
Průměrný starobní důchod	Kč	7 744	8 291	7 748	7 668	7 704



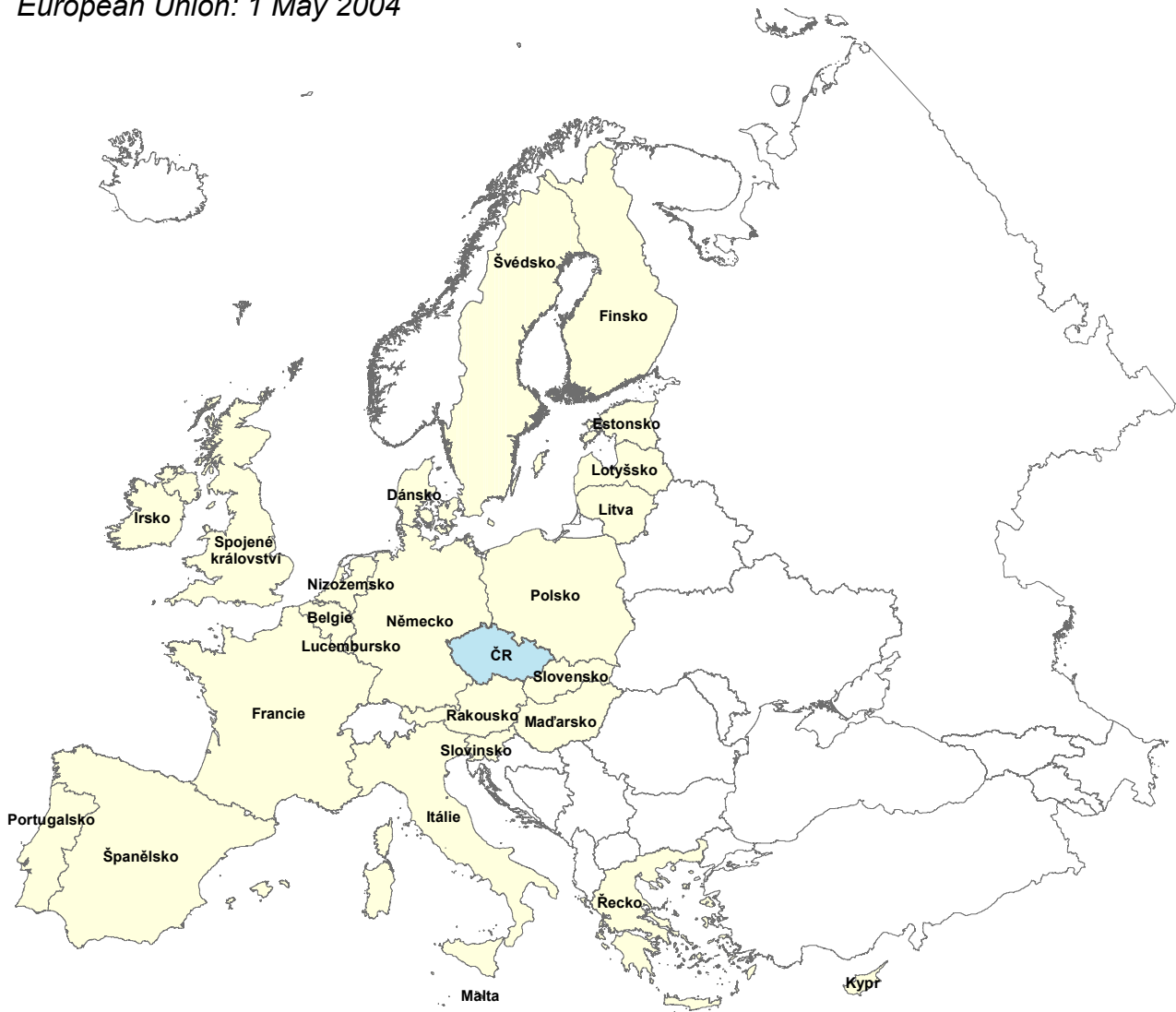
# TERRITORIAL COMPARISONS

## 13-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2005

Areas				Unit	
Severovýchod	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko-slezsko		
<b>POPULATION</b>					
1 481 670	1 640 282	1 229 428	1 251 767	persons	Mid-year population
758 145	839 496	630 911	640 148	persons	Females
9,8	9,9	9,6	9,7	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,6	10,4	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
2,6	1,2	0,1	-1,3	‰	Net migration per 1 000 population
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>					
12,2	14,4	9,5	10,0	%	Share in GDP, CR=100
14 595	15 525	13 685	14 149		GDP per capita in PPS
84,3	89,7	79,1	81,7	%	CR = 100
62,2	66,2	58,2	60,2	%	EU 25 = 100
<b>LABOUR MARKET</b>					
693,9	750,6	545,4	535,6	thous. persons	Employed, total
5,6	7,7	9,7	13,9	%	ILO general unemployment rate
63 694	86 506	65 685	96 528	persons	Registered job applicants: 31 December
7,79	9,60	9,99	14,23	%	Registered unemployment rate: 31 December
7 520	7 747	4 916	3 306	vacancies	Vacancies: 31 December
<b>AGRICULTURE</b>					
693 594	843 963	477 487	277 658	ha	Agricultural land: 31 December
462 145	678 942	335 969	175 376	ha	Arable land
Livestock: 1 April 2006					
267	290	153	80	thous. heads	Cattle, total
429	845	324	129	thous. heads	Pigs, total
3 997	5 388	2 212	1 678	thous. heads	Poultry, total
<b>INDUSTRY</b>					
383 799	288 947	245 481	342 811	CZK mil current p.	Sales of own goods and services incidental to industry
<b>CONSTRUCTION</b>					
4 642	6 520	3 405	2 006		Dwellings started
18 545	26 094	17 561	10 509		Dwellings under construction: 31 December
3 956	5 389	2 824	1 924		Dwellings completed
68,2	68,1	67,1	78,0	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
<b>EDUCATION</b>					
Current expenditure per child/pupil					
35 297	33 734	35 166	36 337	CZK	ISCED 0
41 927	39 222	37 647	37 588	CZK	ISCED 1
41 766	39 344	37 527	37 463	CZK	ISCED 2
51 181	47 879	47 261	44 693	CZK	ISCED 3
60 431	51 279	49 602	45 894	CZK	ISCED 4
<b>HEALTH</b>					
26,6	28,4	26,7	25,8	f/ft equival. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
7,7	9,6	7,7	8,1	f/ft equival. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,1	6,7	5,7	6,0		Beds in hospitals per 1 000 population
6,532	6,454	6,914	7,225	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY: 31 December</b>					
389 035	438 161	322 251	325 577	persons	Pension recipients, total
202 712	228 525	167 424	162 882	persons	Old-age pension
7 619	7 614	7 550	7 806	CZK	Average old-age pension



**Evropská unie k 1. 5. 2004**  
*European Union: 1 May 2004*



# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 325 697	10 333 161	10 321 344	10 309 137	10 299 125	10 289 621
z toho ženy	osoby	5 312 284	5 312 697	5 304 829	5 297 052	5 290 395	5 284 186
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	131	131	131	131	131	130
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 331	10 331	10 315	10 304	10 295	10 283
z toho ženy	tis. osob	5 314	5 311	5 301	5 293	5 287	5 280
v tom ve věku: 0 – 14	tis. osob	2 037	1 921	1 867	1 818	1 773	1 729
15 – 64	tis. osob	6 957	7 044	7 066	7 089	7 114	7 138
65 a více	tis. osob	1 337	1 366	1 382	1 397	1 408	1 416
Naděje dožití: muži	roky	69,2	70,0	70,4	70,5	71,1	71,4
ženy	roky	76,4	76,9	77,3	77,5	78,1	78,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,7	9,3	8,8	8,8	8,8	8,7
zemřelí	‰	11,4	11,4	10,9	10,9	10,6	10,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-2,1	-2,2	-2,1	-1,8	-2,0
sňatky	‰	6,4	5,3	5,2	5,6	5,3	5,2
Rozvody na 100 sňatků	%	45,8	56,7	61,4	56,2	58,8	44,2
<b>NÁRODNÍ ÚČTY<sup>1)</sup></b>							
Hrubý domácí produkt <sup>2)</sup>	mld. Kč, b. c.	1 020,3	1 466,5	1 683,3	1 811,1	1 996,5	2 080,8
předchozí rok = 100	%, stálé c.	100,1	105,9	104,0	99,3	99,2	101,3
HDP na 1 obyvatele v paritě kupní síly	PPS <sup>3)</sup>	.	10 668	11 643	11 875	11 979	12 404
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	509,5	736,0	862,2	960,3	1 037,2	1 086,8
předchozí rok = 100	%, stálé c.	101,2	.	108,4	102,2	99,2	102,8
<b>CENY</b>							
Míra inflace <sup>4)</sup>	nárůst, %	20,8	9,1	8,8	8,5	10,7	2,1
Indexy životních nákladů za domácnosti <sup>5)</sup>							
zaměstnanců	%	205,7	247,5	269,0	291,3	321,3	328,0
důchodců	%	205,3	251,6	275,3	302,6	343,5	351,7
Indexy cen výrobců <sup>5)</sup>							
zemědělských výrobců	%	114,1	129,1	139,9	144,1	147,4	130,1
průmyslových výrobců	%	204,7	231,9	243,0	254,9	267,3	269,9
stavebních prací	%	167,4	210,9	234,8	261,3	285,6	299,4
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Pořízené investice na ochranu ŽP	mil. Kč	19 890	32 252	37 036	40 503	35 160	28 956
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1 – 3)							
emise tuhé	t/km <sup>2</sup>	5,6	2,5	2,1	1,5	1,0	0,7
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	18,0	13,7	11,9	8,8	5,5	3,3
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,6	2,8	2,6	2,4	2,1	2,0
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	9,6	7,7	7,5	6,7	5,1	4,5
uhlovodíky (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> )	t/km <sup>2</sup>	1,7	1,2	1,2	1,1	0,8	0,8
Podíl čištěných odpadních vod	%	78,9	89,5	90,3	90,9	91,3	95,0

<sup>1)</sup> ukazatele v roce 1993 nejsou revidované

<sup>2)</sup> údaje 1993 – 2003 jsou získány z ročních národních účtů a údaje za rok 2004 jsou dány součtem čtvrtletních odhadů HDP

<sup>3)</sup> PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 25

<sup>4)</sup> přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

<sup>5)</sup> 1990 = 100

## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>POPULATION</b>							
10 278 098	10 295 317	10 206 436	10 203 269	10 211 455	10 220 577	persons	Population: 1 January
5 277 036	5 275 435	5 238 450	5 236 563	5 236 715	5 239 664	persons	Females
130	129	129	129	130	130	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
10 272	10 224	10 201	10 202	10 207	10 234	thous. persons	Mid-year population
5 273	5 245	5 236	5 233	5 235	5 243	thous. persons	Females
1 685	1 643	1 605	1 571	1 539	1 514	thous. persons	Aged: 0 – 14
7 165	7 168	7 180	7 211	7 240	7 275	thous. persons	15 – 64
1 422	1 413	1 416	1 420	1 428	1 445	thous. persons	65+
71,7	72,1	72,1	72,0	72,6	72,9	years	Life expectancy: Males
78,4	78,4	78,5	78,5	79,0	79,1	years	Females
Per 1 000 inhabitants							
8,8	8,9	9,1	9,2	9,6	10,0	%	Live births
10,6	10,5	10,6	10,9	10,5	10,5	%	Deaths
-1,8	-1,7	-1,5	-1,7	-0,9	-0,6	%	Natural increase/decrease
5,4	5,1	5,2	4,8	5,0	5,1	%	Marriages
53,7	60,3	60,2	67,1	64,3	60,4	%	Divorces per 100 marriages
<b>NATIONAL ACCOUNTS <sup>1)</sup></b>							
2 189,2	2 352,2	2 464,4	2 577,1	2 781,1	2 978,2	CZK bn, current p.	Gross domestic product <sup>2)</sup>
103,6	102,5	101,9	103,6	104,2	106,1	%, constant p.	Previous year = 100
13 033	13 738	14 595	14 874	16 013	17 355	PPS <sup>3)</sup>	GDP per capita in purchasing power parity
1 134,7	1 206,9	1 248,1	1 317,4	1 391,1	1 449,0	CZK bn, current p.	Final consumption expenditure
101,3	102,3	102,2	106,0	102,5	104,2	%, constant p.	Previous year = 100
<b>PRICES</b>							
3,9	4,7	1,8	0,1	2,8	1,9	increase, %	Inflation rate <sup>4)</sup>
Cost-of-living index for households of <sup>5)</sup>							
340,1	355,1	360,8	360,8	370,5	376,8	%	Employees
368,2	390,7	400,1	401,7	414,6	424,6	%	Pensioners
Producer price indices <sup>5)</sup>							
142,1	154,0	139,4	135,4	146,3	132,9	%	Agricultural producer
283,1	291,2	289,9	288,8	305,1	314,3	%	Industrial producer
311,6	324,1	332,9	340,2	352,8	411,0	%	Construction work
<b>ENVIRONMENT</b>							
21 400	19 892	14 919	19 383	20 208	.	CZK mil	Value of fixed assets acquired for environment protection
Specific emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3)							
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Solids
3,3	3,1	2,9	2,9	2,8	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,0	4,0	3,3	3,5	3,5	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
0,7	0,7	.	.	.	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Hydrocarbons (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> )
94,8	95,5	92,6	94,5	94,4	94,6	%	Share of waste water treated

<sup>1)</sup> Indicators related to the years before 1995 are not revised

<sup>2)</sup> 1993 – 2003 figures are obtained from annual national accounts; 2004 figures are the sum of GDP quarterly estimates for the years

<sup>3)</sup> Purchasing Power Standard – the average purchasing power of 1 PPS corresponds to the average of purchasing power of 1 euro in the EU 25 countries

<sup>4)</sup> Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

<sup>5)</sup> 1990 = 100

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>TRH PRÁCE</b>							
Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství <sup>1)</sup>	tis. osob	.	4 525	4 478,4	4 332,1	4 250,0	4 098,6
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	tis. osob	.	265	252,7	243,4	215,4	198,4
průmysl celkem	tis. osob	.	1 541	1 514,6	1 479,5	1 460,4	1 394,7
stavebnictví	tis. osob	.	379	361,1	345,4	333,7	297,6
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>2), 3)</sup>	%	3,52	2,93	3,52	5,23	7,48	9,37
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup>	osoby	185 216	153 041	186 339	268 902	386 918	487 623
Volná pracovní místa <sup>2)</sup>	místa	53 938	88 047	83 976	62 284	37 641	35 117
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství <sup>1)</sup>	Kč	.	8 010	9 473	10 503	11 371	12 165
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	Kč	.	6 777	7 896	8 451	9 202	9 641
průmysl celkem	Kč	.	7 934	9 277	10 545	11 587	12 296
stavebnictví	Kč	.	8 835	9 803	10 993	11 535	12 041
Index reálných mezd v národním hospodářství <sup>4)</sup>	%	.	.	108,7	102,2	97,8	104,8
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		1 250 216	1 321 096	1 468 940	1 627 626	1 781 334	1 963 319
v tom:							
právnícké osoby		130 826	196 434	230 940	260 087	297 377	343 357
fyzické osoby		1 119 390	1 124 662	1 238 000	1 367 539	1 483 957	1 619 962
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		60 376	112 514	130 626	145 859	165 123	188 058
z toho akciové společnosti		4 813	7 564	9 255	10 353	11 697	13 009
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1 044 635	1 000 375	1 103 732	1 223 195	1 327 891	1 425 743
samostatně hospodařící rolníci		69 933	92 533	98 365	100 169	102 055	102 408
družstva		4 617	6 172	6 806	7 826	9 276	10 236
státní podniky		2 920	2 270	1 886	1 621	1 312	1 214
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		4 737	3 811	3 241	2 902	2 571	3 197
soukromé podniky a korporace		80 644	143 723	168 536	187 687	218 014	259 990
vládní		14 429	15 587	15 759	15 640	15 526	14 734
neziskové instituce sloužící sektoru domácností		30 745	47 863	58 547	68 084	74 589	79 053
domácností		1 119 329	1 109 945	1 222 679	1 353 128	1 470 446	1 606 155

<sup>1)</sup> předběžné údaje za rok 2004

<sup>2)</sup> Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

<sup>3)</sup> od roku 2004 nová metodika výpočtu; údaj za rok 2004 v původní metodice = 10,33 %

<sup>4)</sup> podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
Average number of employees in the national economy <sup>1)</sup>							
4 058,6	4 080,2	4 049,5	4 020,9	4 011,6		thous. persons	
180,7	172,3	169,3	160,9	150,8		thous. persons	Agriculture, hunting and forestry
1 374,5	1 392,1	1 352,7	1 310,8	1 313,6		thous. persons	Industry, total
283,3	268,5	257,9	253,6	256,1		thous. persons	Construction
8,78	8,90	9,81	10,31	9,47	8,88	%	Registered unemployment rate <sup>2), 3)</sup>
457 369	461 923	514 435	542 420	541 675	510 416	persons	Unemployed job applicants <sup>2)</sup>
52 060	52 084	40 651	40 188	51 203	52 164	vacancies	Vacancies <sup>2)</sup>
Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy <sup>1)</sup>							
12 918	13 996	14 999	15 936	17 030		CZK	
10 307	11 189	11 493	11 888	12 772		CZK	Agriculture, hunting and forestry
13 170	14 100	15 025	15 788	17 014		CZK	Industry, total
12 509	13 566	14 188	15 216	16 039		CZK	Construction
102,2	103,4	105,3	106,1	104,0		%	Real wages and salaries index in the national economy <sup>4)</sup>
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>							
Number of businesses: 31 December							
2 050 770	2 121 562	2 223 745	2 325 977	2 352 601	2 388 490		
370 601	389 480	406 295	443 176	466 317	493 256		Legal persons
1 680 169	1 732 082	1 817 450	1 882 801	1 886 284	1 895 234		Natural persons
By selected legal form:							
204 075	214 637	220 461	232 204	244 537	256 657		Business companies and partnerships
14 092	14 845	15 260	15 903	16 403	17 031		Joint-stock companies
1 471 291	1 523 051	1 607 151	1 671 031	1 674 595	1 681 042		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
101 626	101 394	101 053	100 914	99 669	100 104		Private farmers
11 007	11 536	12 085	13 078	13 334	13 839		Cooperatives
1 117	1 054	995	899	803	746		State-owned enterprises
By institutional sector:							
3 004	2 651	2 276	2 276	2 055	2 411		Public corporations
278 085	290 320	267 285	319 874	339 741	358 711		Private corporations
15 256	15 321	16 052	19 404	18 711	130 961		Government
89 984	101 257	109 952	117 192	124 261	131 296		Non-profit institutions serving households
1 664 249	1 711 816	1 827 935	1 866 974	1 867 565	1 877 323		Households

<sup>1)</sup> Preliminary for 2004

<sup>2)</sup> Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic; as at 31 December

<sup>3)</sup> Since 2004 new methodology (according to previous methodology, the figure for 2004 is 10.33 %)

<sup>4)</sup> Ratio of the index of average monthly gross nominal wages to the consumer price index (previous year = 100)

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Produkce zemědělského odvětví <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	.	99 454	114 149	111 407	106 551	95 307
z toho: rostlinná produkce <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	.	40 279	47 390	46 036	49 609	44 944
živočišná produkce <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	.	59 175	66 759	65 371	55 178	48 904
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 282	4 280	4 279	4 280	4 284	4 282
z toho orná půda	tis. ha	3 173	3 143	3 098	3 091	3 101	3 096
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) <sup>3)</sup>	tis. ha	3 179	3 104	3 068	3 049	3 042	3 041
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 607	1 581	1 586	1 696	1 681	1 587
brambory celkem	tis. ha	105	78	87	73	72	71
cukrovka technická	tis. ha	107	94	104	94	85	59
řepka	tis. ha	<sup>5)</sup> 167	252	229	230	266	350
Hektarové výnosy <sup>3)</sup>							
obiloviny celkem	t	4,03	4,19	4,20	4,14	3,97	4,35
brambory celkem	t	23,30	17,08	21,00	19,30	21,15	19,69
cukrovka technická	t	40,38	39,86	41,63	40,32	42,74	45,60
řepka	t	<sup>5)</sup> 2,26	2,62	2,30	2,47	2,57	2,67
Sklízeň <sup>3)</sup>							
obiloviny celkem	tis. t	6 467,9	6 601,7	6 644,1	6 982,8	6 668,9	6 928,4
brambory celkem	tis. t	2 395,8	1 330,1	1 800,3	1 401,7	1 519,8	1 406,8
cukrovka technická	tis. t	4 308,3	3 711,6	4 315,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9
řepka	tis. t	<sup>5)</sup> 377,2	662,2	520,6	560,5	680,2	931,1
Stavy hospodářských zvířat <sup>4)</sup>							
koně	tis. kusů	18	19	19	21	23	24
skot	tis. kusů	2 161	1 989	1 866	1 701	1 657	1 574
z toho krávy	tis. kusů	830	751	702	647	642	615
prasata	tis. kusů	4 071	4 016	4 080	4 013	4 001	3 688
z toho prasnice	tis. kusů	295	318	322	320	317	297
ovce a berani	tis. kusů	196	134	121	94	86	84
drůbež	tis. kusů	24 974	27 875	27 573	29 035	30 222	30 784
z toho slepice	tis. kusů	12 556	12 030	11 833	12 280	11 902	11 739
Užitkovost hospodářských zvířat <sup>3)</sup>							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 823,5	4 117,2	4 288,8	4 366,2	4 836,8	5 021,7
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	241,9	260,7	268,0	283,6	280,9	277,1
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 297	1 229	1 209	1 180	1 157	1 147
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	390	323	310	294	246	237
vepřové	tis. t ž. hm.	750	726	727	680	670	639
Výroba mléka <sup>3)</sup>	mil. litrů	3 350	3 031	3 039	2 703	2 716	2 736
Snáška vajec <sup>3)</sup>	mil. kusů	3 100	3 047	2 948	3 322	3 615	3 307
<b>LESNICTVÍ</b>							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 628,6	2 630,1	2 631,0	2 631,8	2 633,8	2 634,5
Zalesňování	ha	27 698	30 128	28 426	24 038	24 257	23 165
v tom: jehličnaté	ha	22 896	21 861	19 407	15 660	15 506	14 746
listnaté	ha	4 802	8 267	9 019	8 378	8 751	8 419
Těžba dřeva celkem	tis. m <sup>3</sup> b. k.	10 406	12 365	12 584	13 491	13 991	14 203
v tom: jehličnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	9 686	11 308	11 260	11 942	12 250	12 422
listnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	720	1 057	1 324	1 549	1 741	1 781

<sup>1)</sup> pramen za roky 1995 až 1997: VÚZE

<sup>2)</sup> do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

<sup>3)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>4)</sup> do roku 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku; od roku 2001 pouze zemědělský sektor

<sup>5)</sup> vč. řepice



## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>AGRICULTURE</b>							
101 188	110 102	102 290	93 671	115 751	101 821	CZK mil, c. p.	Output of agricultural industry <sup>1)</sup>
49 765	55 324	50 921	43 927	63 010	49 964	CZK mil, c. p.	Crop output <sup>2)</sup>
50 551	53 813	48 319	46 376	48 868	46 637	CZK mil, c. p.	Animal output <sup>2)</sup>
4 280	4 277	4 273	4 269	4 265	4 259	thous. ha	Agricultural land: 31 December
3 082	3 075	3 068	3 062	3 055	3 047	thous. ha	Arable land
3 021	2 963	2 686	2 571	2 666	2 658	thous. ha	Area under crops, total: 31 May <sup>3)</sup>
1 648	1 627	1 562	1 452	1 607	1 596	thous. ha	Cereals, total
69	54	38	36	36	36	thous. ha	Potatoes, total
62	78	77	77	71	66	thous. ha	Industrial sugar beet
325	344	313	251	259	267	thous. ha	Rape
Yields per hectare <sup>3)</sup>							
3,91	4,52	4,33	3,95	5,46	4,75	tonnes	Cereals, total
21,33	20,88	23,51	18,97	23,96	28,08	tonnes	Potatoes, total
45,83	45,41	49,45	45,20	50,34	53,31	tonnes	Industrial sugar beet
2,61	2,84	2,27	1,55	3,60	2,88	tonnes	Rape
Harvest <sup>3)</sup>							
6 454,2	7 337,6	6 770,8	5 762,4	8 783,8	7 659,9	thous. t	Cereals, total
1 476,0	1 130,5	900,8	682,5	861,8	1 013,0	thous. t	Potatoes, total
2 808,8	3 529,0	3 832,5	3 495,1	3 579,3	3 495,6	thous. t	Industrial sugar beet
844,4	973,3	709,5	387,8	934,7	769,4	thous. t	Rape
Livestock <sup>4)</sup>							
26	21	20	20	21	23	thous. heads	Horses
1 582	1 520	1 474	1 428	1 397	1 374	thous. heads	Cattle
611	596	590	573	574	564	thous. heads	Cows
3 594	3 441	3 363	3 127	2 877	2 840	thous. heads	Pigs
293	289	283	251	232	229	thous. heads	Sows
90	96	103	116	140	148	thous. heads	Sheep
32 043	29 947	26 873	25 494	25 372	25 736	thous. heads	Poultry
11 677	6 838	7 044	6 394	5 941	6 316	thous. heads	Hens
Livestock yields <sup>3)</sup>							
5 254,6	5 589,2	5 717,9	5 756,2	6 006,2	6 253,7	litres	Average annual milk yield per cow
277,0	272,7	277,1	275,2	269,3	281,0	pieces	Average annual egg-laying per hen
1 084	1 105	1 104	1 082	1 042	976	thous. t of live weight	Meat production, total
208	209	202	198	185	167	thous. t of live weight	Beef
584	584	585	580	547	487	thous. t of live weight	Pork
2 708	2 702	2 728	2 646	2 602	2 739	mil litres	Milk production <sup>3)</sup>
3 064	3 190	1 829	1 859	1 709	1 557	mil pieces	Egg-laying <sup>3)</sup>
<b>FORESTRY</b>							
2 637,3	2 638,9	2 643,1	2 644,2	2 645,7	2 647,4	thous. ha	Forest land: 31 December
21 867	19 109	18 120	17 164	19 042	18 318	hectares	Afforestation/reforestation
13 910	12 533	11 730	10 974	12 339	11 658	hectares	Coniferous
7 957	6 576	6 390	6 190	6 703	6 660	hectares	Non-coniferous
14 441	14 374	14 541	15 140	15 601	15 510	thous. m <sup>3</sup> u. b.	Timber removal, total
12 851	12 680	13 010	13 660	13 920	13 883	thous. m <sup>3</sup> u. b.	Coniferous
1 590	1 694	1 531	1 480	1 681	1 627	thous. m <sup>3</sup> u. b.	Non-coniferous

<sup>1)</sup> Source of data for the years 1995 – 1997: Research Institute of Agricultural Economics

<sup>2)</sup> Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

<sup>3)</sup> Since 2002: agricultural sector only

<sup>4)</sup> Before 2002: as at 1 March of the following year; since 2002: as at 1 April of the following year; since 2001 agricultural sector only

<sup>5)</sup> Incl. turnip

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

3. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>PRŮMYSL</b>							
Index průmyslové výroby – bazický <sup>1)</sup>	%	68,3	75,8	80,7	.	.	.
Index průmyslové produkce – bazický <sup>2)</sup>	%	.	.	.	100,7	102,4	99,1
Index tržeb z průmyslové činnosti – meziroční <sup>3)</sup>	%	.	.	.	106,1	100,6	99,3
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů <sup>4)</sup> )	tis. osob	1 412	1 192	1 145	1 323	1 297	1 236
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 030	854	818	961	949	908
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů <sup>4)</sup> )	Kč	5 967	8 171	9 594	10 725	11 871	12 671
z toho manuálně pracující	Kč	5 398	7 120	8 261	9 146	10 062	10 625
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce stavebních podniků <sup>5)</sup>	%	80,1	93,4	98,2	94,4	87,8	82,0
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>6)</sup>	tis. osob	219	224	217	217	205	181
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>6)</sup>	Kč	6 566	8 898	10 302	11 264	12 198	12 826
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		7 454	16 548	22 680	33 152	35 027	32 900
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		72 356	66 172	74 726	90 552	103 191	112 530
Dokončené byty		31 509	12 998	14 482	16 757	22 183	23 734
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m <sup>2</sup>	59,4	60,3	60,6	63,4	66,6	69,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		.	.	.	.	.	.
lůžka		.	.	.	.	.	.
Hosté celkem	tis. osob	.	.	.	.	.	.
z toho nerezidenti	tis. osob	.	.	.	.	.	.
Přenocování celkem	tis.	.	.	.	.	.	.
z toho nerezidenti	tis.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> indexy vypočteny ze stálých cen platných v příslušném období (hrubá výroba: v roce 1990 ve stálých cenách k 1. 1. 1984; výroba zboží: v letech 1991 – 1996 ve stálých cenách k 1. 1. 1989, včetně odhadu za malé podniky nezahrnuté do statistického šetření, podnikatele a fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku); 1990 = 100

<sup>2)</sup> index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2000; od roku 2000 je index průmyslové produkce (IPP) vypočítán: za sekce C, E a subsekcí DF (podle OKEČ) z výrobní statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových tržeb za vlastní průmyslovou činnost ve stálých cenách podnikatelských subjektů s 20 a více zaměstnanci

<sup>3)</sup> index ve stálých cenách: 1997 – 2000 průměr roku 1994; 2001 – 2005 průměr roku 2000

<sup>4)</sup> údaje v roce 1993 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>5)</sup> indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000; 1990 = 100

<sup>6)</sup> do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>7)</sup> předběžné údaje

## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
							<b>INDUSTRY</b>
						%	Industrial output index, basic <sup>1)</sup>
100,0	106,7	108,7	114,7	125,7	134,0	%	Industrial production index, basic <sup>2)</sup>
107,7	106,0	102,7	105,8	109,9	108,1	%	Industrial sales index, y-o-y <sup>3)</sup>
1 192	1 201	1 189	1 154	1 147 <sup>7)</sup>	1 152	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>4)</sup>
883	895	884	855	848 <sup>7)</sup>	854	thous. persons	Manual employees
13 590	14 544	15 334	16 308	17 532 <sup>7)</sup>	18 347	CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>4)</sup>
11 316	12 082	12 636	13 372	14 418 <sup>7)</sup>	14 984	CZK	Manual employees
							<b>CONSTRUCTION</b>
86,4	94,7	97,1	105,7	116,0	120,9	%	Construction work carried out by construction enterprises <sup>5)</sup>
165	159	157	154	158	162	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises <sup>6)</sup>
13 614	14 753	15 843	15 843	18 125	18 926	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises <sup>6)</sup>
							<b>Dwelling construction</b>
32 377	28 983	33 606	36 496	39 037	40 381		Started dwellings
118 785	121 705	129 609	139 132	146 801	155 202		Dwellings under construction: 31 Dec
25 207	24 759	27 291	27 127	32 268	32 863		Completed dwellings
68,2	70,1	68,5	69,2	68,5	70,3	m <sup>2</sup>	Average habitable floor area of dwelling newly built
							<b>TOURISM</b>
7 469	7 703	7 869	7 926	7 640	7 605		Collective accommodation establishments
437 440	440 314	445 611	446 096	433 214	433 211		Beds
10 864	11 283	10 415	11 346	12 220	12 362	thous. persons	Guests, total
4 773	5 405	4 743	5 076	6 061	6 336	thous. persons	Non-residents
44 200	39 122	37 110	39 343	40 781	40 320	thous.	Overnight stays of guests
15 597	17 255	15 569	16 511	18 980	19 595	thous.	Non-residents

<sup>1)</sup> Indices calculated from constant prices valid in the period concerned (gross output: 1990 figures at constant prices of 1 January 1984; goods output: 1991 – 1996 figures at constant prices of 1 January 1989, incl. estimate for small enterprises not included in the survey and unincorporated entrepreneurs and natural persons); 1990 = 100

<sup>2)</sup> Industrial production index related to 2000 average month; since 2000 industrial production index (IPI) for sections C and E and for subsection DF of CZ-NACE is calculated from product statistics, IPI for other subsections from statistics on industrial sales from own industrial activity (constant prices) of enterprises with 20+ employees

<sup>3)</sup> Index at constant prices: 1997 – 2000 average of 1994; 2001 – 2005 average of 2000

<sup>4)</sup> 1993 figures for enterprises with 25+ employees; 1995 – 1996 figures for enterprises with 100+ employees; since 1997 for enterprises with 20+ employees

<sup>5)</sup> Indices calculated from average constant prices of 2000; 1990 = 100

<sup>6)</sup> Before 1997 figures for enterprises with 25+ employees; since 1997 for enterprises with 20+ employees

<sup>7)</sup> Preliminary

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

4. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>ŠKOLSTVÍ</b>							
Školy <sup>1)</sup>							
mateřské	školy	6 601	6 475	6 343	6 152	6 028	5 901
základní	školy	4 199	4 212	4 166	4 132	4 099	4 068
gymnázia	školy	324	361	367	364	355	345
střední odborné	školy	821	1 026	1 001	938	886	836
speciální	školy	1 250	1 292	1 369	1 374	1 365	1 418
střední odborná učiliště	školy	727	533	531	499	614	583
vyšší odborné	školy	-	-	158	154	166	165
vysoké	školy	23	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách <sup>1)</sup>							
mateřských	osoby	331 509	333 433	317 153	307 508	302 856	290 192
základních	osoby	1 061 396	1 004 565	1 100 096	1 092 476	1 082 415	1 071 318
gymnaziích	osoby	122 171	133 093	126 424	126 575	126 137	127 500
středních odborných	osoby	219 249	229 909	179 243	173 850	191 512	180 114
speciálních	osoby	71 267	73 571	72 077	71 582	71 961	72 808
středních odborných učilištích	osoby	287 012	201 150	156 008	139 912	171 575	186 327
vyšších odborných	osoby	-	-	14 931	23 526	29 566	31 073
vysokých	osoby	127 137	139 774	155 868	165 754	174 229	183 954
Interní učitelé na školách <sup>2)</sup>							
mateřských	osoby	27 394	28 080	27 635	25 897	25 296	24 484
základních	osoby	63 767	63 019	69 578	65 259	65 370	67 678
gymnaziích	osoby	8 965	10 903	10 987	10 419	10 284	10 749
středních odborných	osoby	16 854	18 458	16 563	14 989	17 584	17 296
speciálních	osoby	9 732	9 744	10 151	9 879	10 032	10 460
středních odborných učilištích	osoby	11 243	8 344	7 661	6 634	9 220	9 751
vyšších odborných	osoby	-	-	1 966	2 241	2 764	2 917
vysokých	osoby	13 463	12 892	12 969	13 216	13 292	13 260
<b>KULTURA</b>							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		78	81	81	89	80	84
představení		14 215	13 814	14 272	14 589	14 609	14 454
návštěvníci	tis.	4 265	4 305	4 578	4 538	4 541	4 443
Ostatní divadla							
stálé scény v provozu		-	18	23	20	19	32
představení		-	4 713	5 141	4 807	5 727	8 520
Tisk							
vydané knihy	tituly	8 203	8 994	10 244	11 519	11 738	12 551
časopisy <sup>3)</sup>	tituly	1 367	4 380	5 028	5 263	5 440	3 894
Veřejné knihovny							
svazky	tis.	37 749	39 890	40 108	39 923	40 363	40 307
čtenáři	tis.	1 142	1 277	1 287	1 284	1 331	1 347
Koncerty		1 725	.	1 348	1 368	1 458	1 670
Muzea a galerie (muzea výtvarných umění) <sup>4)</sup>		254	271	274	300	317	365

<sup>1)</sup> od roku 2005 vč. dětí, žáků speciálních škol a škol při zařízeních ústavní výchovy

<sup>2)</sup> od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

<sup>3)</sup> od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

<sup>4)</sup> od roku 1995 vč. nestátních zařízení a od roku 2000 vč. samostatných památníků

## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>EDUCATION</b>							
<i>Schools</i> <sup>1)</sup>							
5 776	5 642	5 552	4 822	4 776	4 834	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 031	3 999	3 961	3 870	3 785	4 474	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
347	346	343	344	345	354	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
822	804	800	806	797	906	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 359	1 388	1 462	1 442	1 390	-	<i>schools</i>	<i>Special</i>
568	565	556	538	508	731	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
163	164	162	173	175	171	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
36	45	55	56	63	64	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools</i> <sup>1)</sup>							
279 838	276 438	278 859	280 491	280 487	282 183	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 056 860	1 027 827	994 130	956 324	917 738	916 575	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
137 777	137 477	142 069	143 006	143 238	144 605	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
211 399	210 387	213 390	219 963	225 250	227 418	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
71 520	70 048	69 319	65 572	64 196	-	<i>persons</i>	<i>Special</i>
190 186	197 229	196 015	195 834	193 389	205 582	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
26 605	26 670	27 584	30 681	29 759	28 792	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
189 881	200 450	215 103	233 442	250 261	248 828	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<i>Internal teachers at schools</i> <sup>2)</sup>							
23 800	23 345	23 198	23 244	23 060	22 484	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
68 155	67 594	66 620	65 615	63 267	63 158	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
11 502	11 665	11 991	12 175	12 118	10 980	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
19 414	19 581	19 977	20 791	21 354	18 273	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 430	10 567	10 649	10 055	9 947	-	<i>persons</i>	<i>Special</i>
10 042	10 669	11 052	11 083	11 266	18 099	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
2 679	2 738	3 061	3 237	3 331	1 923	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
12 791	13 641	14 242	14 221	14 623	15 016	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<b>CULTURE</b>							
<i>State theatres</i>							
84	91	92	96	92	92		<i>In permanent operation</i>
14 196	14 198	13 837	13 409	13 506	13 698		<i>Performances</i>
4 289	4 105	3 989	3 837	3 876	3 771	<i>thous.</i>	<i>Attendance</i>
<i>Other theatres</i>							
27	39	37	31	42	51		<i>In permanent operation</i>
7 801	9 752	7 020	6 838	10 026	10 865		<i>Performances</i>
<i>Press</i>							
11 965	14 321	14 278	16 451	15 749	15 350	<i>titles</i>	<i>Published books</i>
3 295	3 469	3 636	3 372	3 835	4 399	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals</i> <sup>3)</sup>
6 009	6 081	6 043	6 032	5 870	5 905		<i>Public libraries</i>
40 561	40 286	39 414	39 462	37 356	37 846	<i>thous.</i>	<i>Volumes</i>
1 358	1 341	1 311	1 304	1 111	1 124	<i>thous.</i>	<i>Readers</i>
1 542	1 887	1 854	2 119	2 370	2 179		<i>Concerts</i>
454	416	453	460	469	465		<i>Museums and galleries (museum of fine arts)</i> <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Since 2005: incl. children, pupils of special schools and schools run by establishments of residential care

<sup>2)</sup> Since 2005: in terms of full-time equivalent

<sup>3)</sup> Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

<sup>4)</sup> Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

5. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	333	321	322	309	318	314
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 711	1 630	1 624	1 573	1 591	1 582
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	%	12,3	11,4	11,1	10,9	10,8	10,7
z toho v nemocnicích	%	8,0	7,2	6,9	6,8	6,7	6,6
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	83 765	75 664	72 770	70 457	69 450	67 365
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 934	2 028	2 048	2 053	1 991	1 958
Ošetřovací dny v nemocnicích	tis. dnů	21 640	20 580	19 621	18 698	17 421	16 783
Průměrná ošetřovací doba v nemocnicích	dny	11,2	10,2	9,6	9,1	8,8	8,6
Odborné léčebné ústavy	lůžka (místa)	43 188	42 720	42 711	42 258	41 937	42 838
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka (místa)	6 403	6 203	6 151	6 415	5 995	6 413
Lékárny <sup>2)</sup>		1 026	1 294	1 400	1 490	1 564	1 626
Výdejny <sup>2)</sup>		179	105	117	136	146	176
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	23,2	24,4	25,8	26,3	26,8	26,1
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	5,300	6,150	6,050	6,250	5,820	5,950
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	4 711	4 708	4 604	4 834	4 784	4 579
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	26 543	35 661	21 483	19 797	18 533	19 287
z toho: nemocenské	mil. Kč	9 665	15 416	17 663	16 959	15 733	16 434
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kč	1 623	1 722	1 811	1 963	2 028	2 151
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	.	25 531	28 319	29 237	29 637	31 328
z toho: příspěvek na děti	mil. Kč	.	12 770	12 194	12 495	11 493	12 474
rodičovský příspěvek	mil. Kč	.	5 824	7 357	7 612	7 780	7 718
Vyplacené dávky důchodového pojištění <sup>3)</sup>	mil. Kč	73 635	105 788	125 561	145 109	161 805	173 014
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kč	50 864	73 485	87 290	101 479	114 605	123 666
invalidní (vč. částečných)	mil. Kč	13 447	20 397	24 475	27 902	30 740	32 226
vdovské, vdovecké	mil. Kč	8 515	10 456	12 327	13 913	14 578	15 235
sirotčí	mil. Kč	634	1 171	1 468	1 815	1 882	1 887

<sup>1)</sup> do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2005 předběžné údaje

<sup>2)</sup> od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

<sup>3)</sup> bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>HEALTH<sup>1)</sup></b>							
287	280	275	274	281	273	persons	Inhabitants per physician (excl. stomatologists)
1 527	1 509	1 505	1 493	1 478	1 469	persons	Inhabitants per stomatologist
10,9	11,0	11,1	11,2	11,1	11,0	%	Beds in health establishments per 1 000 population
6,6	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	%	In hospitals
67 457	66 818	66 668	66 492	65 488	65 022	beds	Bed-strength in hospitals
2 017	2 032	2 108	2 180	2 222	2 223	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
17 488	17 225	17 572	18 028	18 020	17 708	thous. days	Days of treatment in hospitals, total
8,6	8,5	8,3	8,3	8,1	8,0	days	Average time of treatment in hospitals
44 846	45 686	46 324	48 093	48 342	48 124	beds (places)	Specialized therapeutic institutions, total
6 713	7 202	7 438	7 285	7 276	7 349	beds (places)	For long-term patients
1 747	2 109	2 254	2 293	2 378	2 451		Pharmacies <sup>2)</sup>
146	175	163	185	191	193		Dispensaries of medical aids <sup>2)</sup>
28,0	28,6	30,8	30,5	34,8	32,8	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
6,460	6,750	6,770	6,810	5,860	6,130	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
4 518	4 484	4 467	4 435	4 389	4 443	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
27 205	29 585	32 609	34 307	29 563	31 660	CZK mil	Sickness insurance benefits
23 653	25 574	28 222	29 523	24 705	26 258	CZK mil	Sickness benefit
2 759	3 047	3 487	3 774	4 123	4 579	CZK mil	Maternity benefit
31 855	31 942	33 700	32 178	32 669	32 954	CZK mil	State social support benefits paid
12 748	12 799	13 353	12 519	11 790	11 195	CZK mil	Child benefit
7 691	7 701	8 022	7 964	10 425	12 627	CZK mil	Parental benefit
181 921	195 814	210 440	218 273	226 883	243 648	CZK mil	Pension insurance benefits paid <sup>3)</sup>
130 932	140 657	150 772	156 272	163 026	175 669	CZK mil	Old-age pensions, incl. proportional
33 425	35 647	38 723	40 667	42 350	45 602	CZK mil	Disability pensions, incl. partial
15 589	17 137	18 446	18 830	18 940	19 693	CZK mil	Widow's and widower's pensions
1 975	2 373	2 499	2 504	2 567	2 684	CZK mil	Orphan's pensions

<sup>1)</sup> In 1993 – 1999 only the Ministry of Health of the CR, since 2000 all departments; preliminary for 2005

<sup>2)</sup> Incl. detached workplaces since 2001

<sup>3)</sup> Excl. supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 14-1. Vybrané ukazatele České republiky v letech 1993 – 2005

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
<b>SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>							
Odsouzení celkem	osoby	35 157	54 957	57 974	59 777	54 083	62 594
z toho:							
ženy	osoby	3 085	4 588	5 245	5 416	4 696	6 226
mladiství	osoby	5 200	6 192	6 239	6 423	4 615	4 721
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	8 244	12 552	13 377	13 934	14 656	15 341
podmíněně odloženému	osoby	20 201	35 724	37 018	37 191	33 059	38 188
Nehody v silniční dopravě	nehody	152 157	175 520	201 697	198 431	210 138	225 690
Osoby usmrčené	osoby	1 355	1 384	1 386	1 411	1 204	1 322
zraněné těžce	osoby	5 629	6 298	6 621	6 632	6 152	6 093
lehce	osoby	26 821	30 866	31 296	30 155	29 225	28 747
Požáry celkem <sup>1)</sup>	požáry	19 822	18 565	21 539	21 540	24 041	20 857
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství <sup>2)</sup>	požáry	1 775	2 023	2 471	1 053	1 140	1 032
lesnictví	požáry	1 664	1 135	1 081	473	989	1 182
průmysl	požáry	1 138	975	938	1 368	1 221	1 013
stavebnictví	požáry	294	234	236	219	168	146
obchod	požáry	384	366	384	335	356	316
doprava, spoje	požáry	3 145	2 618	3 260	2 648	2 504	2 352
domácnosti, obytné domy <sup>2)</sup>	požáry	3 411	3 184	3 394	2 645	2 707	2 569
Přímá škoda	tis. Kč	670 925	988 895	1 345 498	1 229 951	1 902 567	2 088 610
Uchráněné hodnoty	mil. Kč	4 729	6 673	8 418	6 394	6 925	8 907
<b>ZAHRANIČNÍ OBCHOD<sup>3)</sup></b>							
Vývoz	mil. Kč FOB	421 601	566 171	601 680	709 261	834 227	908 756
Dovoz	mil. Kč CIF	426 084	665 740	754 670	859 711	914 466	973 169
Bilance	mil. Kč	-4 483	-99 569	-152 990	-150 450	-80 239	-64 413

<sup>1)</sup> vč. požárů bez účasti jednotek požární ochrany

<sup>2)</sup> od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

<sup>3)</sup> definitivní údaje podle uzávěrky k 26. 8. 2006

<sup>4)</sup> nejsou zahrnuty požáry bez škody, usmrcení a zranění



## SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

### 14- 1. Selected indicators: the Czech Republic, 1993 – 2005

End of table

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	
<b>JUSTICE, CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>							
63 211	60 182	65 092	66 131	68 442	67 561	persons	Offenders found guilty
6 961	6 792	7 812	8 100	8 229	8 937	persons	Females
4 252	3 912	3 948	3 558	3 293	3 069	persons	Juveniles
14 114	12 533	9 659	9 797	10 192	10 078	persons	Offenders sentenced to Imprisonment
35 617	32 817	34 942	35 676	36 161	36 006	persons	Probation order
211 516	185 664	190 718	195 581	196 484	199 262	accidents	Road accidents
1 486	1 334	1 431	1 447	1 382	1 286	persons	Persons: Killed
5 395	5 393	5 385	5 147	4 737	4 264	persons	Injured: Severely
27 044	28 283	29 004	30 291	29 517	27 947	persons	Lightly
20 919	17 285	19 132	28 937	21 191	20 183	fires	Fires, total <sup>1)</sup>
By economic activity:							
888	689	735	1 123	758	615	fires	Agriculture <sup>2)</sup>
1 317	450	569	1 712	846	626	fires	Forestry
975	991	955	957	817	809	fires	Industry
103	135	105	104	96	80	fires	Construction
284	293	247	279	224	240	fires	Trade
2 355	2 243	2 429	2 418	2 195	2 204	fires	Transport, communications
2 712	2 534	2 718	2 963	2 616	2 614	fires	Households, residential houses <sup>2)</sup>
1 426 340	2 054 670	3 731 915	1 836 615	1 669 305	1 634 371	CZK thous.	Direct damage
6 584	6 230	6 252	7 647	6 977	7 110	CZK mil	Rescued values
<b>FOREIGN TRADE<sup>3)</sup></b>							
1 121 099	1 268 149	1 254 860	1 370 930	1 722 657	1 868 586	CZK mil FOB	Exports, total
1 241 924	1 385 564	1 325 671	1 440 723	1 749 095	1 829 962	CZK mil CIF	Imports, total
-120 825	-117 415	-70 811	-69 793	-26 438	38 624	CZK mil	Balance, total

<sup>1)</sup> Incl. fires without intervention of fire brigade units

<sup>2)</sup> Since 1997: fires involving no damage, deaths and injuries are not included

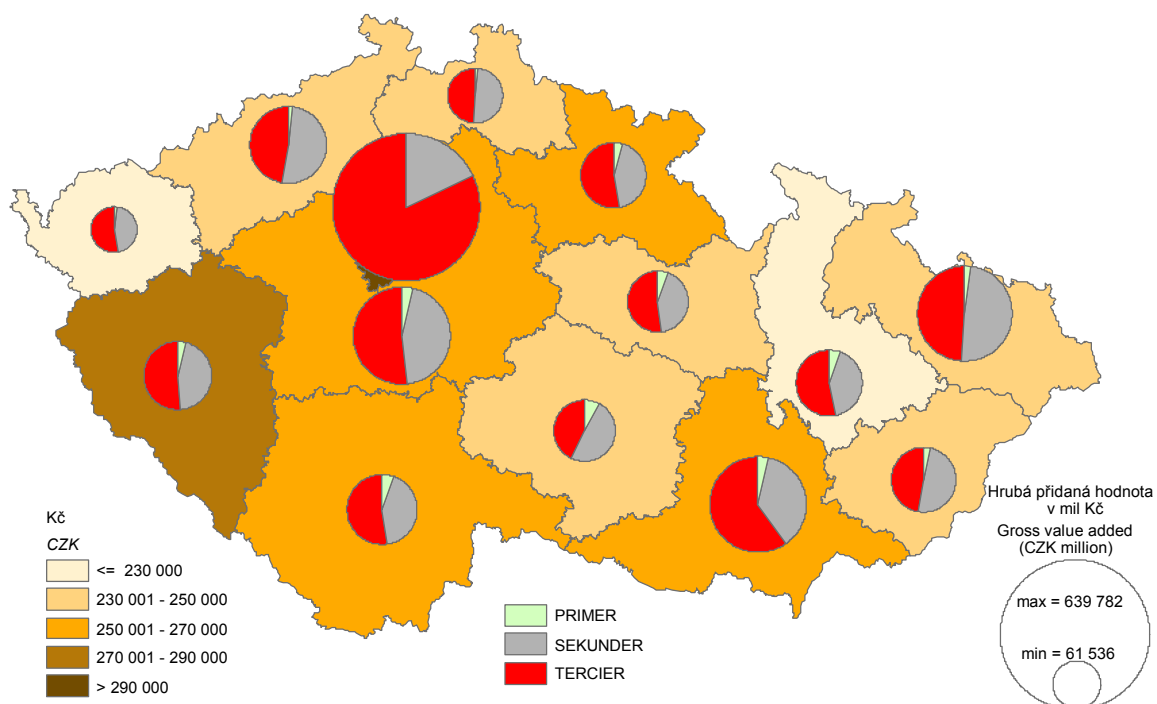
<sup>3)</sup> Definitive data as at 26 August 2006

<sup>4)</sup> Fires involving no damage, deaths and injuries are not included

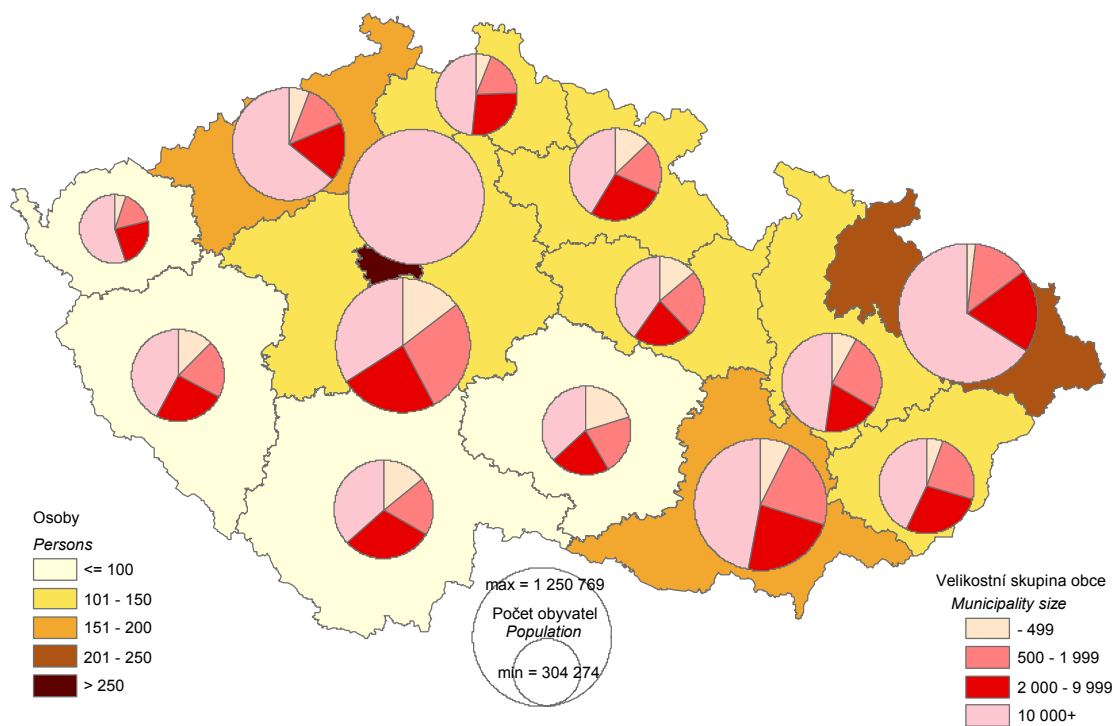
**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

Kraje, okresy <i>Regions, districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions, districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj</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			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Vysočina</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ061</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0611
			Jihlava	JI	CZ0612
<b>Jihočeský kraj</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			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ062</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0621
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0622
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BI	CZ0623
			Břeclav	BV	CZ0624
<b>Plzeňský kraj</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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
			Vsetín	VS	CZ0723
<b>Ústecký kraj</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Zlín	ZL	CZ0724
Děčín	DC	CZ0421			
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
			Ostrava - město	OV	CZ0806
<b>Liberecký kraj</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>			
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

**1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2005**  
*Gross domestic product per capita and structure of gross value added: 2005*

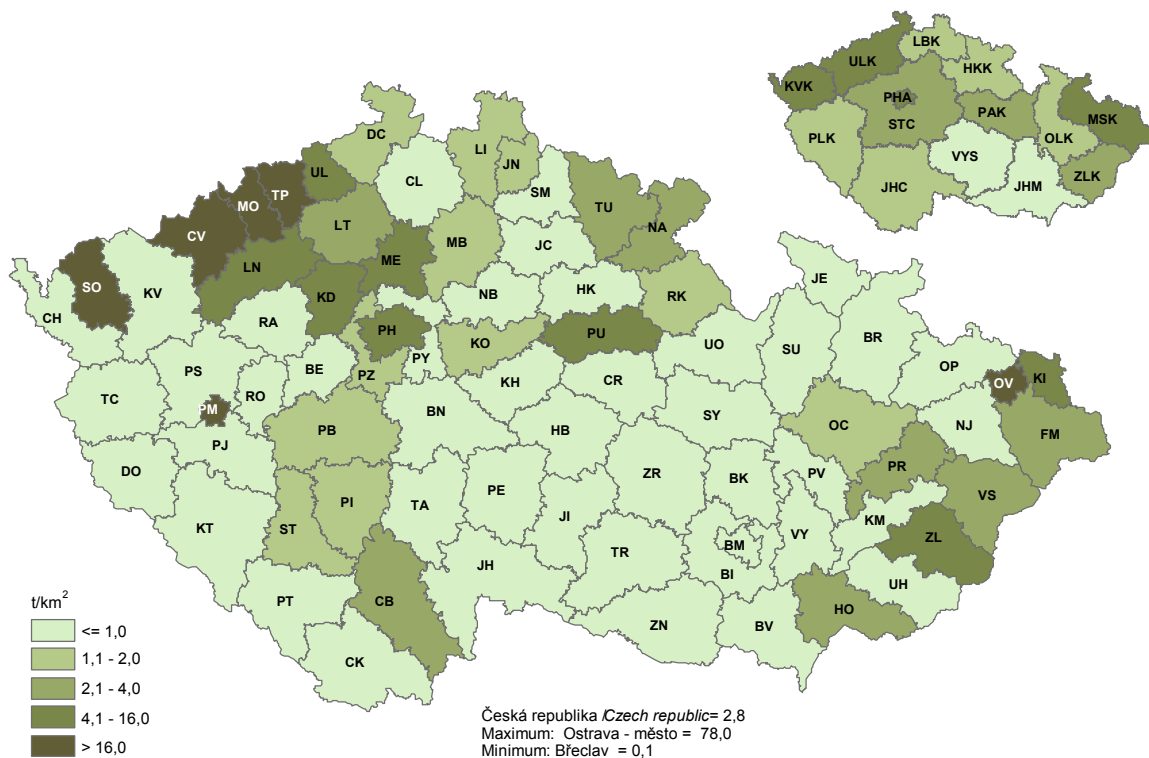


**2. Hustota obyvatelstva a struktura obyvatelstva podle velikosti obcí k 31. 12. 2005**  
*Population density and the population structure: by municipality size, 31 December 2005*



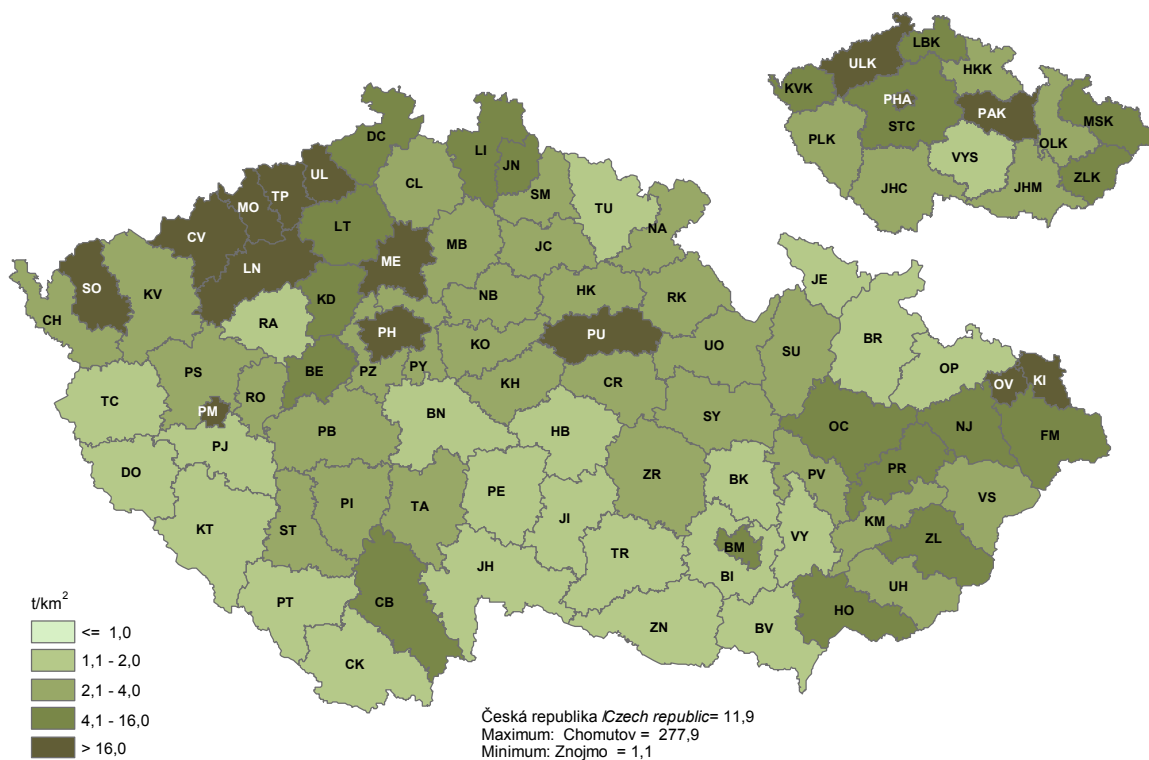
### 3. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1 – 3) v roce 2004

*Specific emissions of sulphur dioxide: 2004*



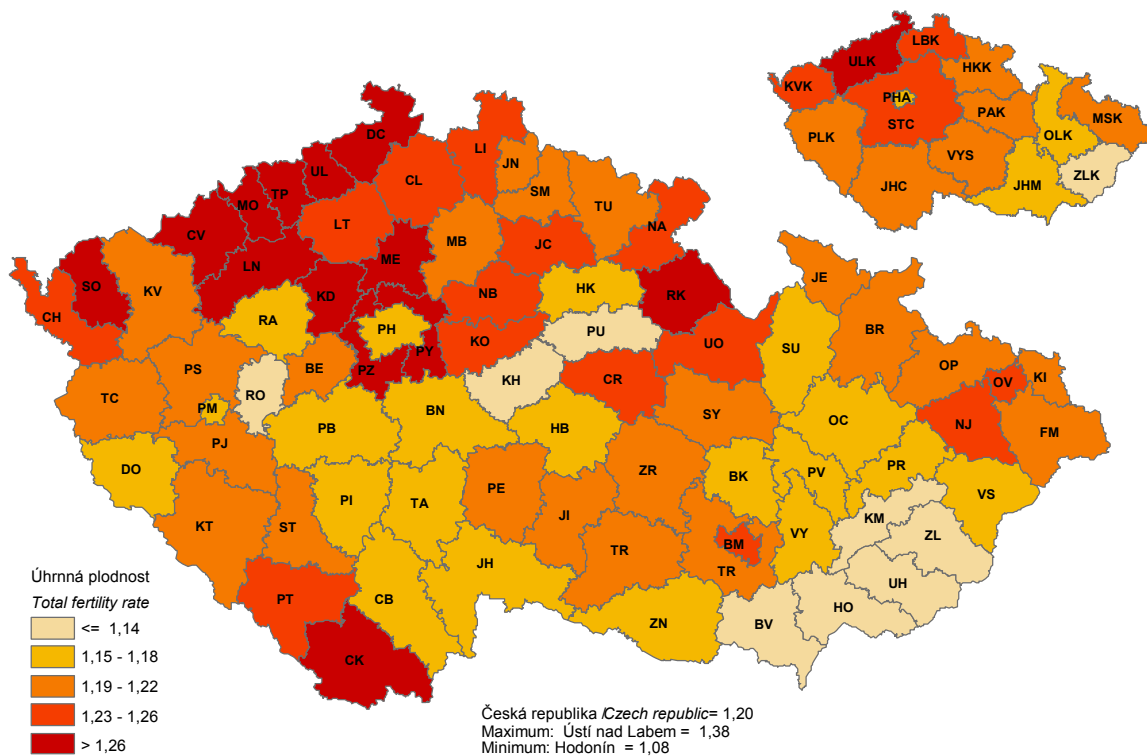
### 4. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1 – 3) v roce 1996

*Specific emissions of sulphur dioxide: 1996*



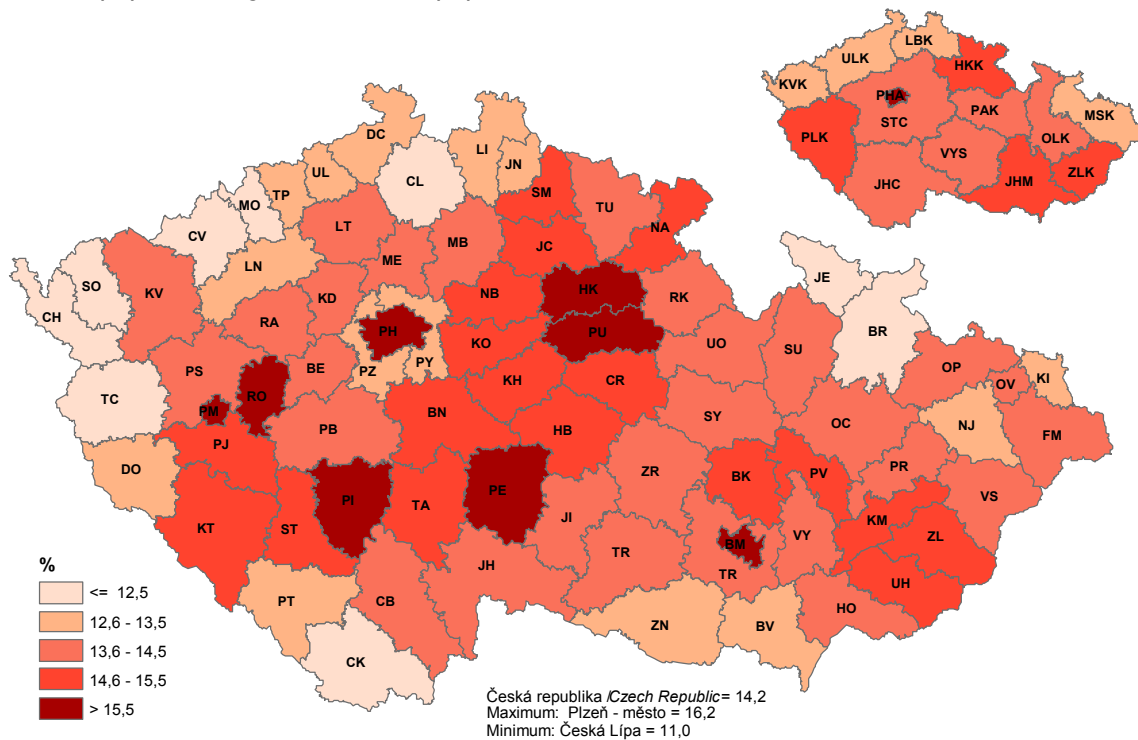
## 5. Úhrnná plodnost (průměr let 2001 – 2005)

Total fertility rate: 2001 – 2005 average



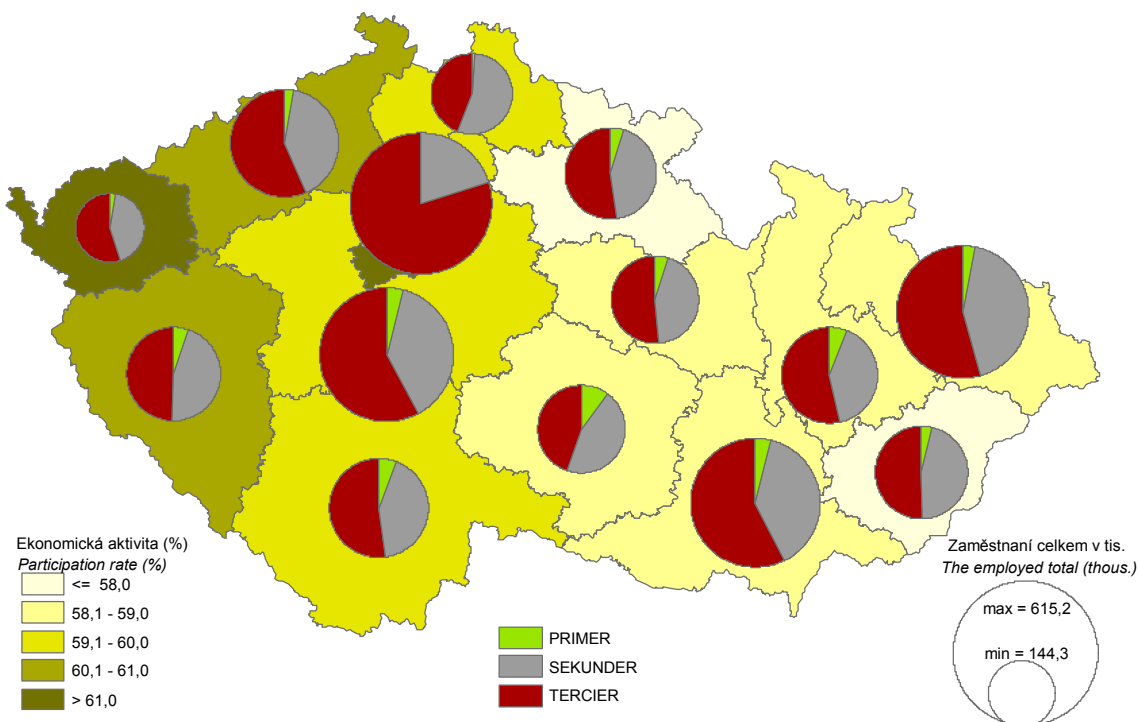
## 6. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2005

Share of population aged 65+ in total population: 31 December 2005



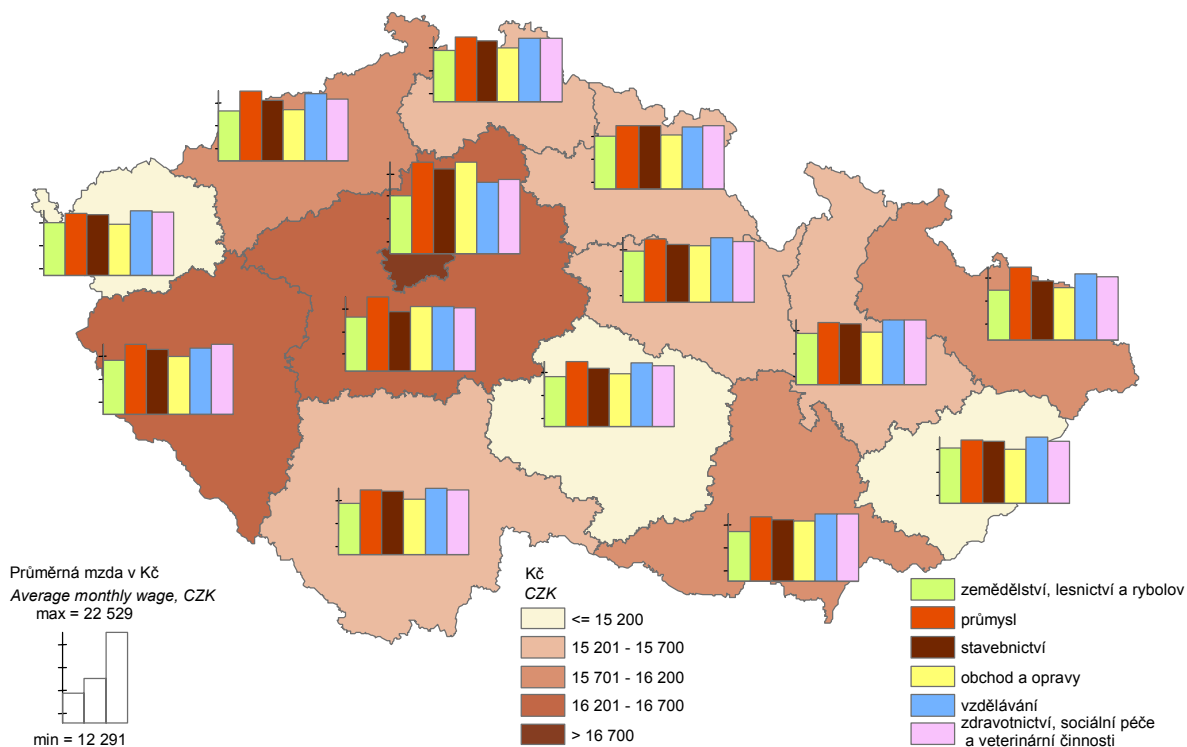
## 7. Míra ekonomické aktivity a struktura zaměstnaných v roce 2005

Participation rate and structure of employed: 2005

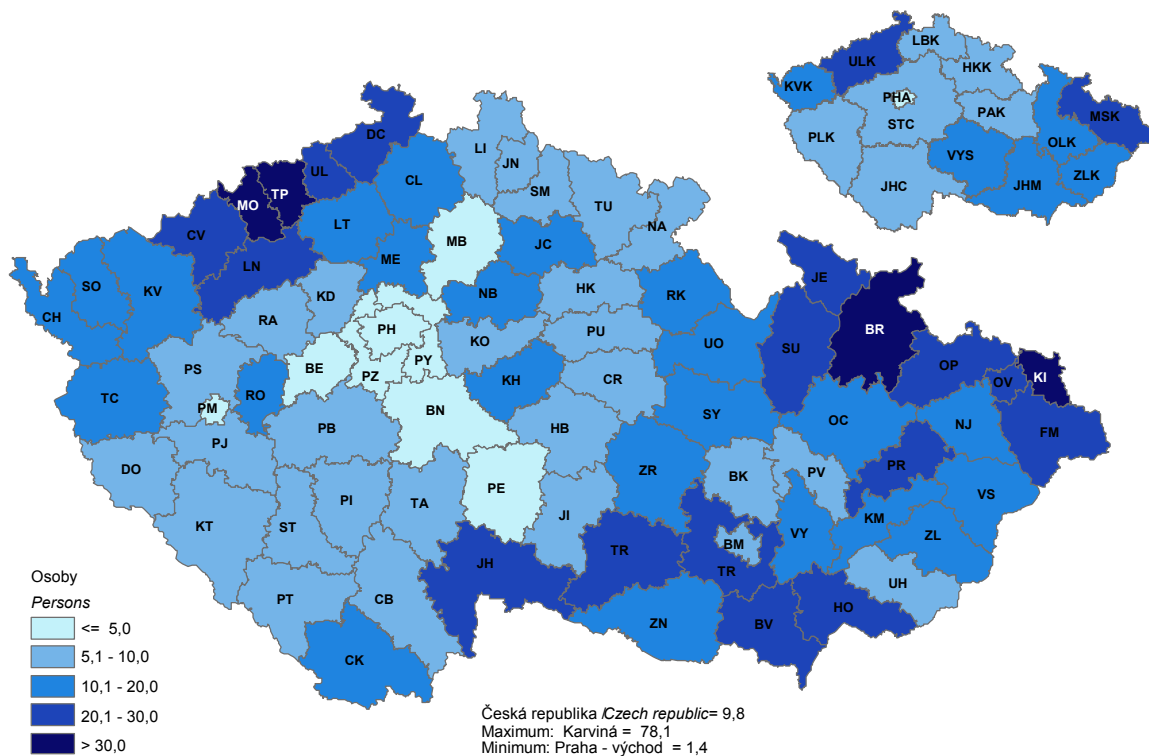


## 8. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (fyzické osoby) v roce 2004 (podle místa pracoviště)

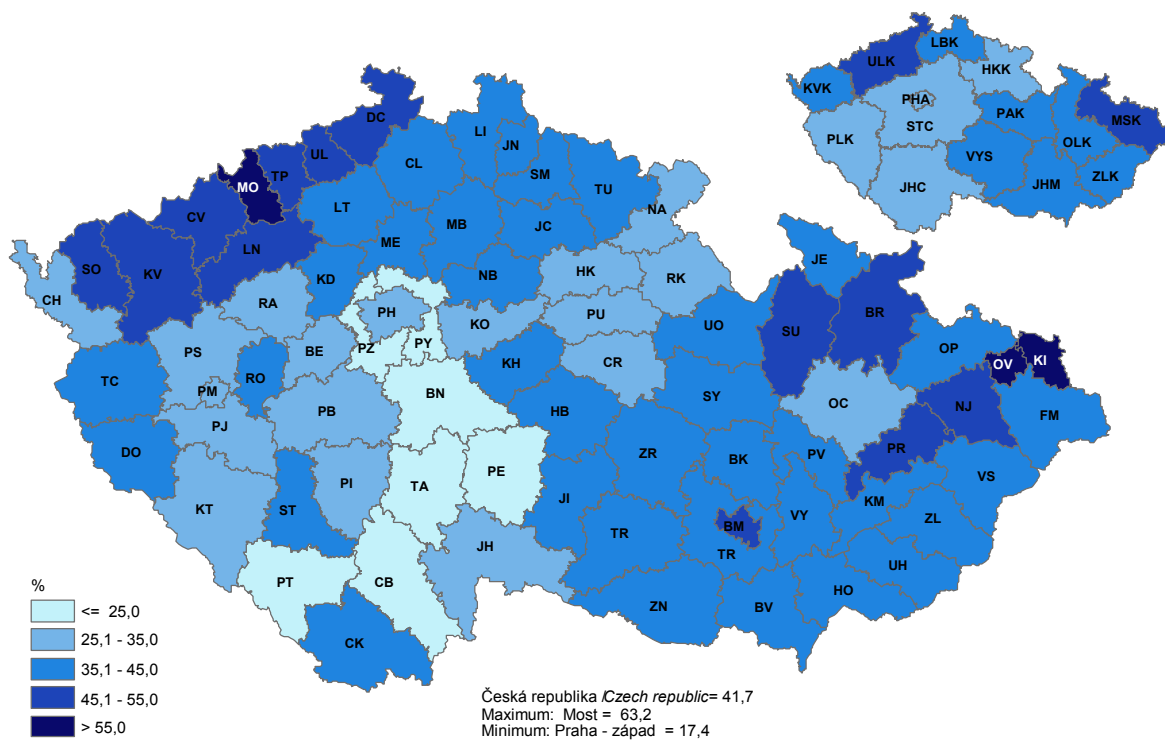
Average monthly gross wage per employee (actual persons): by place of work, 2004



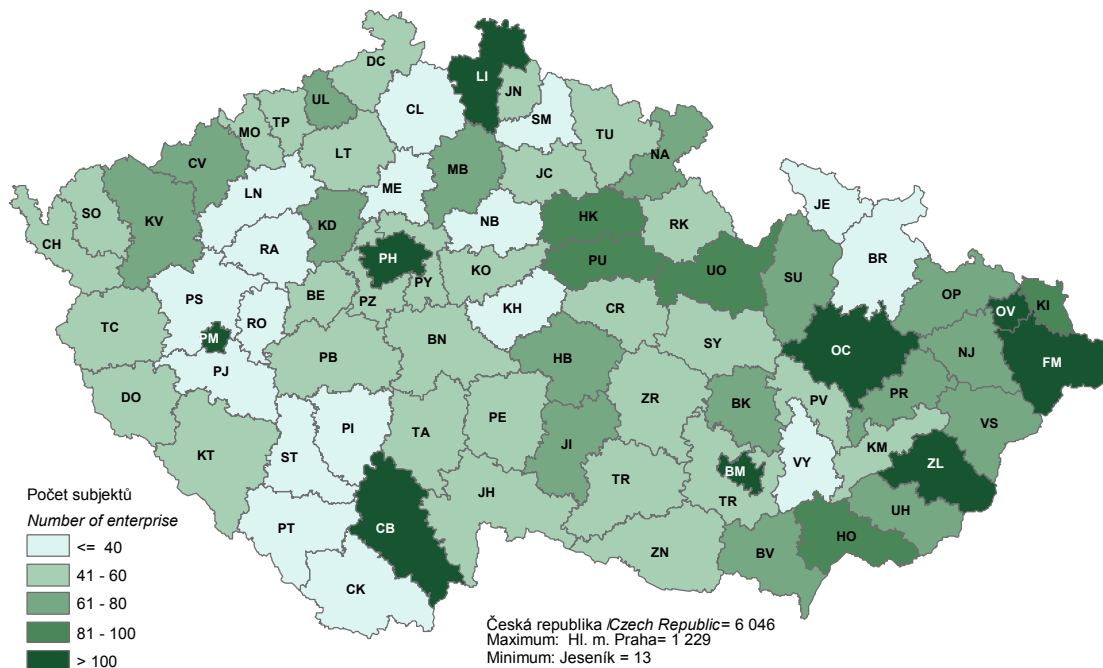
**9. Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2005**  
*Number of job applicants per job vacancy: 31 December 2005*



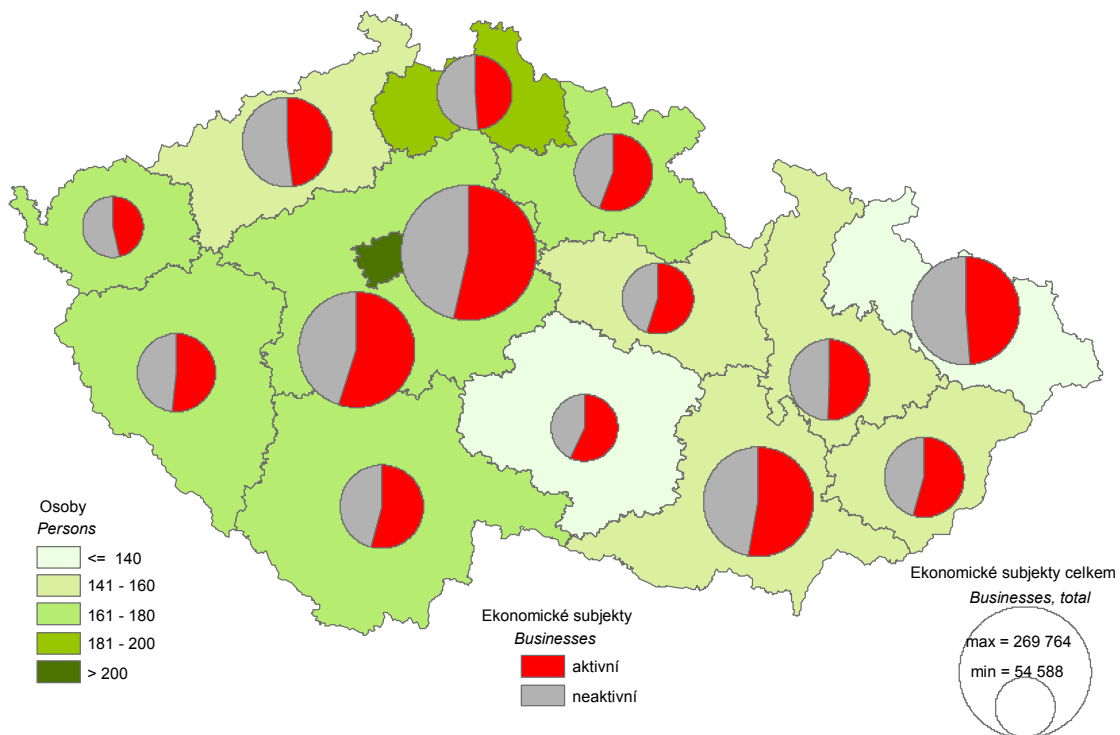
**10. Podíl uchazečů nezaměstnaných déle než 12 měsíců k 31. 12. 2005**  
*Share of job applicants unemployed more than 12 months: 31 December 2005*



**11. Počet ekonomických subjektů typu podnik se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2005**  
*Number of enterprise-type businesses with 100+ employees: 31 December 2005*

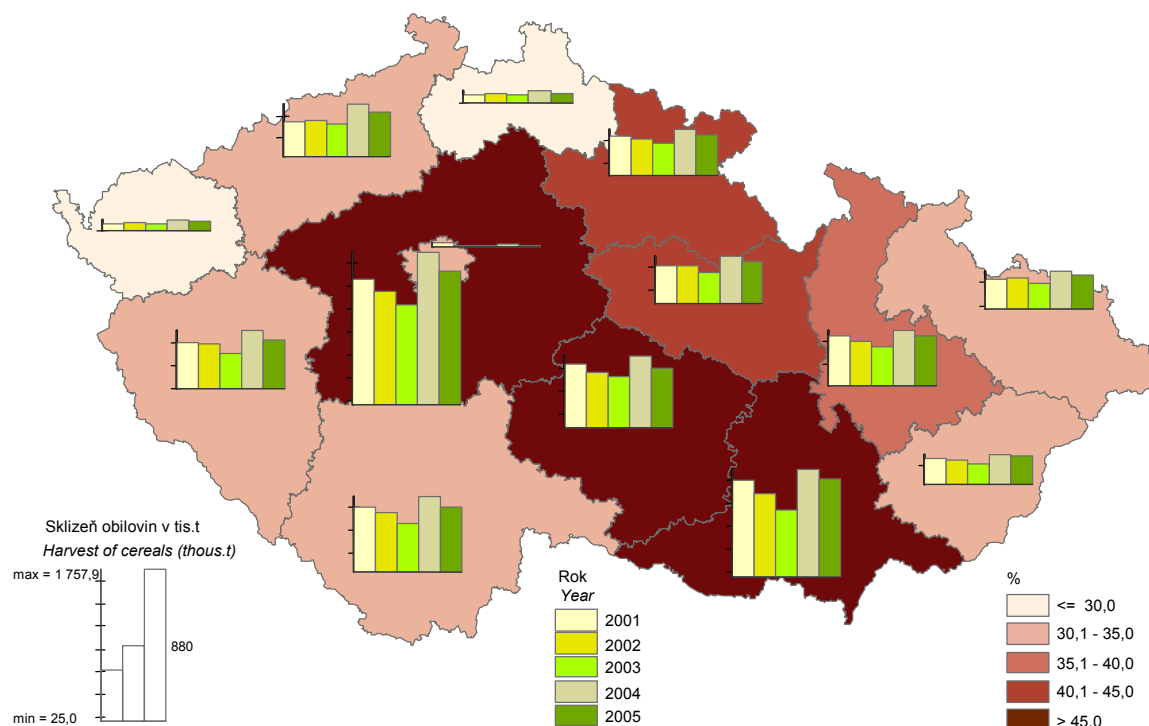


**12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2005**  
*Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2005*

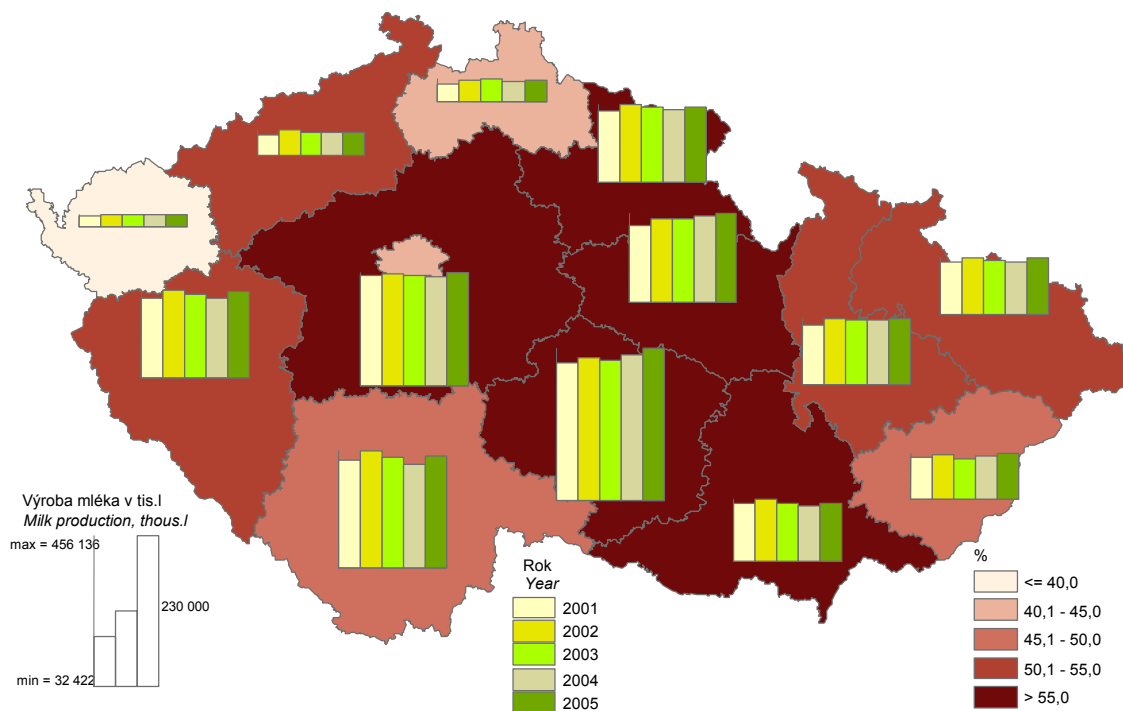




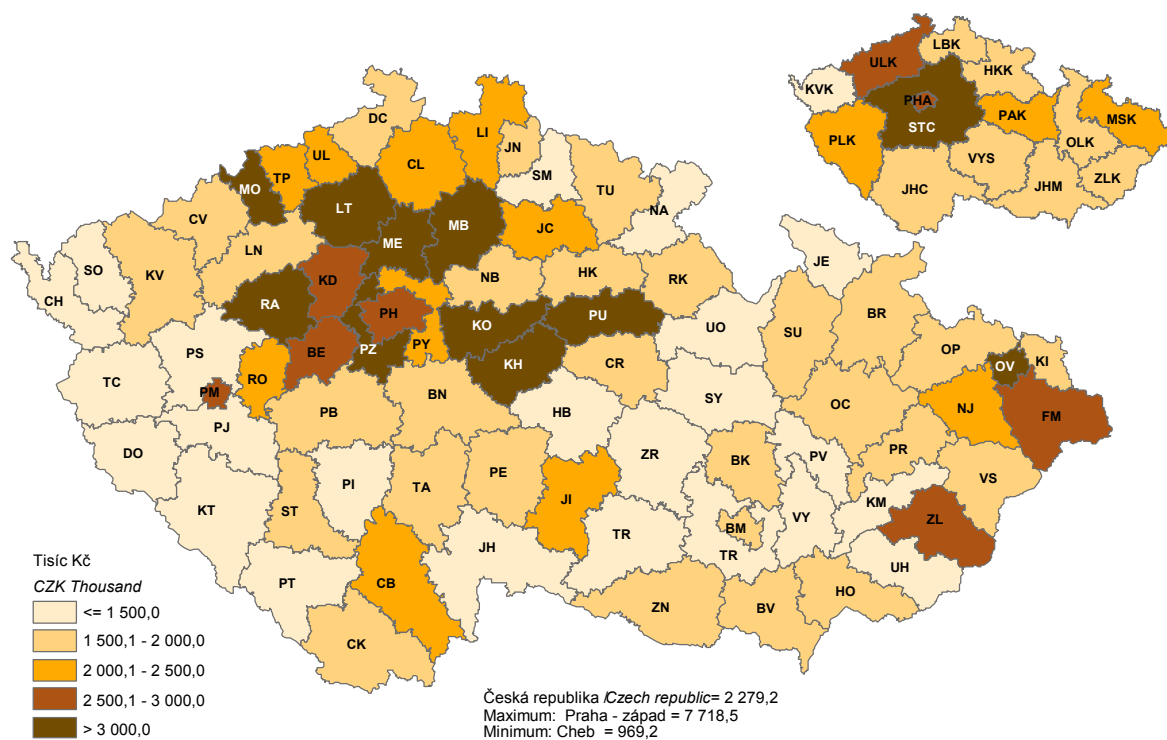
**13. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2001 – 2005**  
*Proportion of arable land and harvest of cereals: 2001 – 2005*



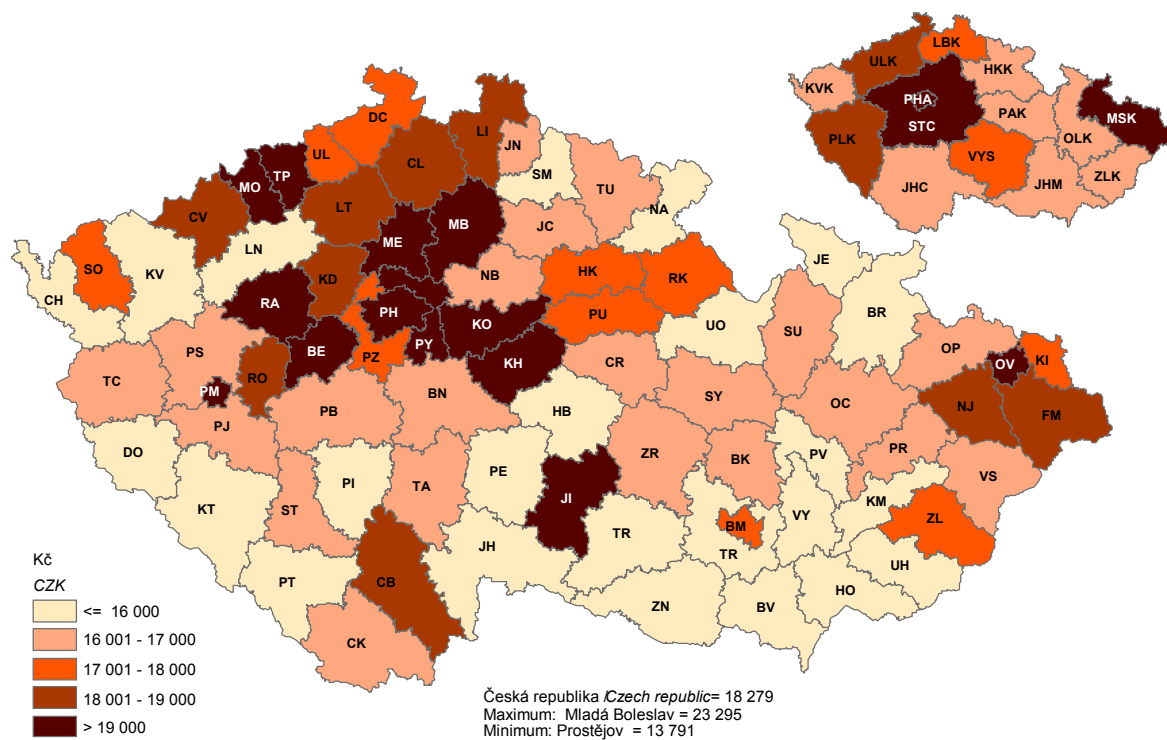
**14. Podíl zemědělské půdy a výroba mléka v letech 2001 – 2005**  
*Share of agricultural land and milk production: 2001 – 2005*



**15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2005**  
*Sales in industry per employee: 2005*

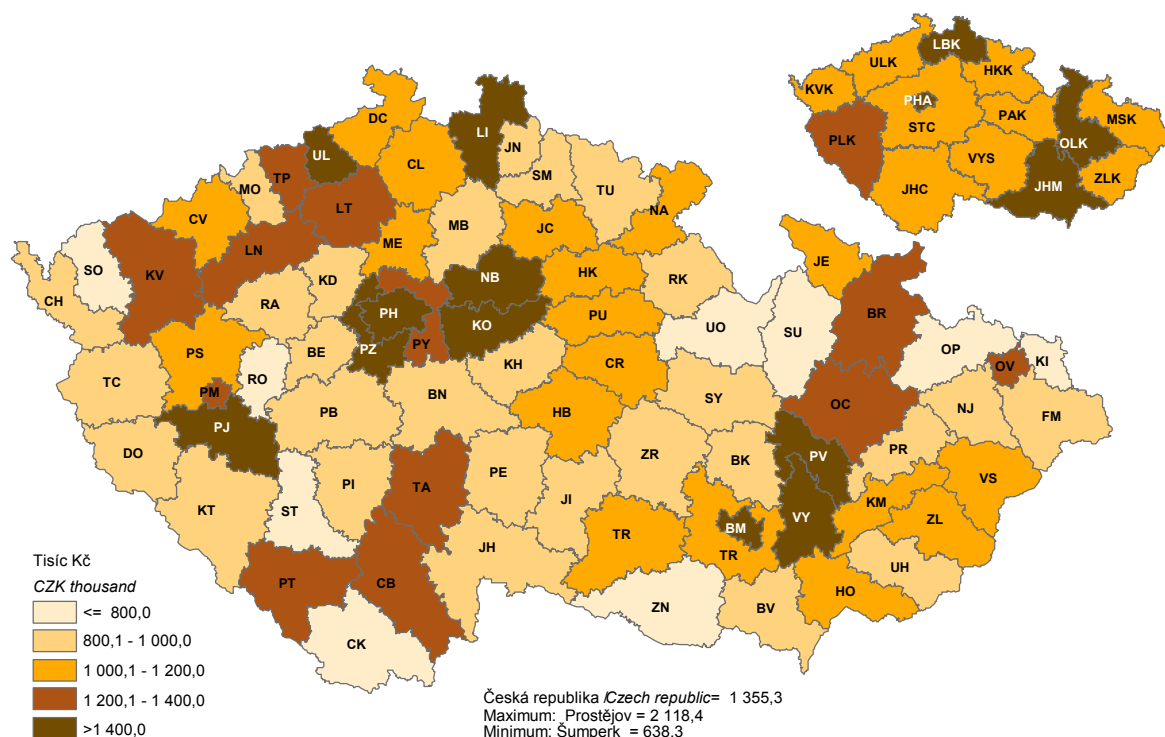


**16. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v průmyslu (fyzické osoby) v roce 2005**  
*Average gross monthly wage per employee in industry (actual persons): 2005*



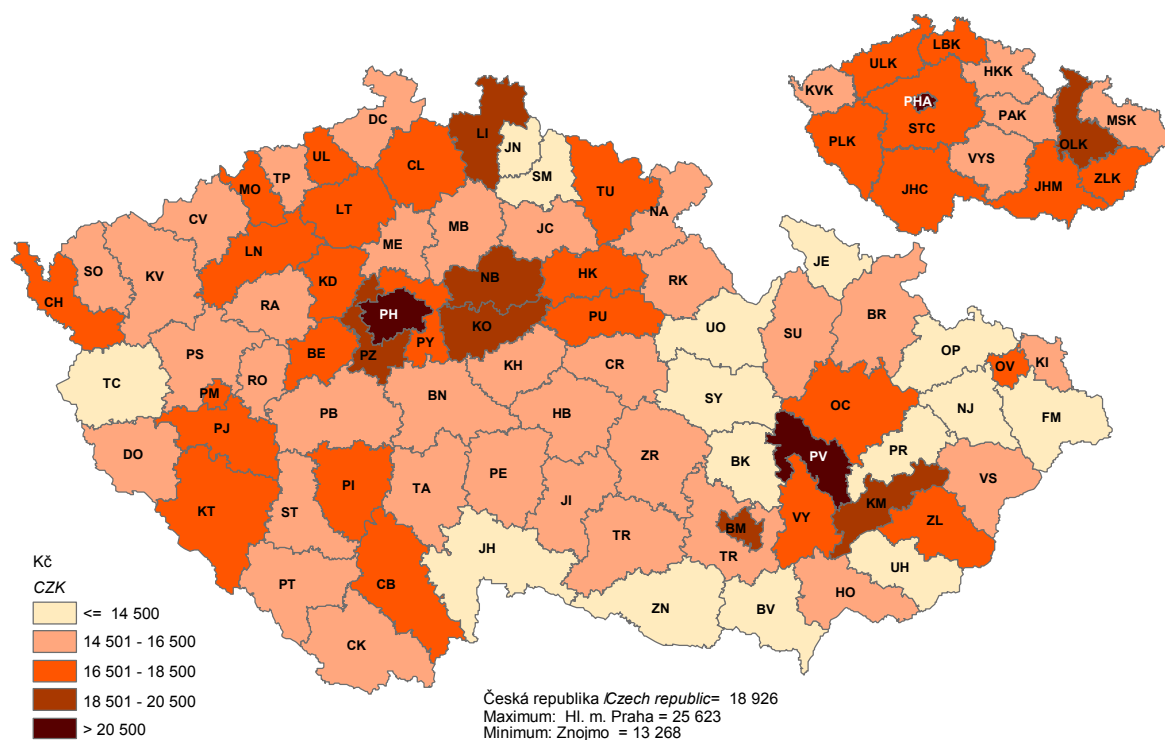
### 17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v roce 2005

Basic construction output per employee: 2005



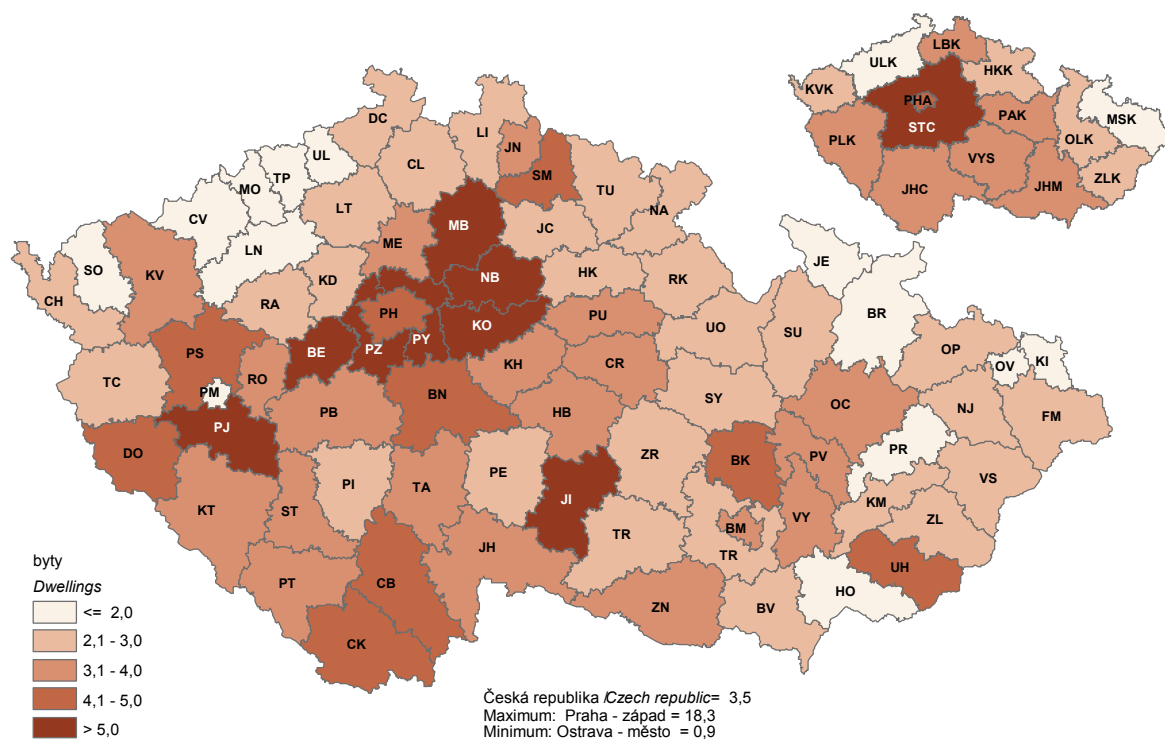
### 18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebnictví (fyzické osoby) v roce 2005

Average gross monthly wage per employee in construction (actual persons): 2005



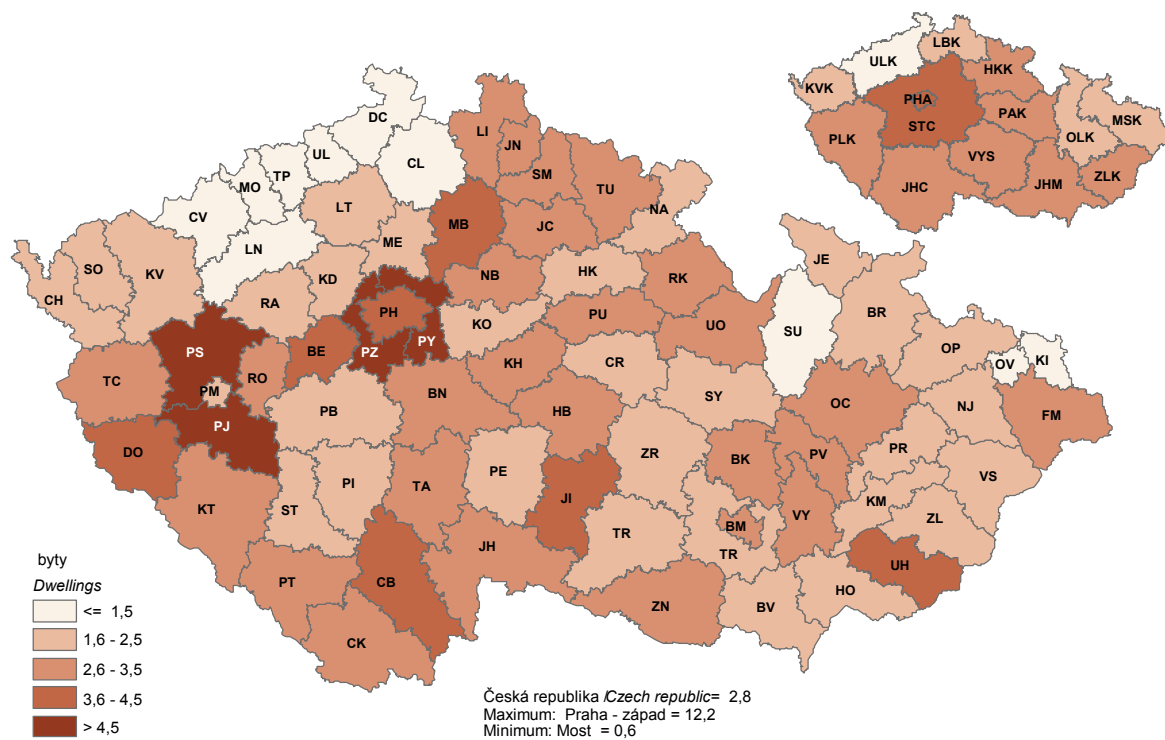
### 19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry)

*Dwellings started per 1 000 population: 2001 – 2005 (annual average)*

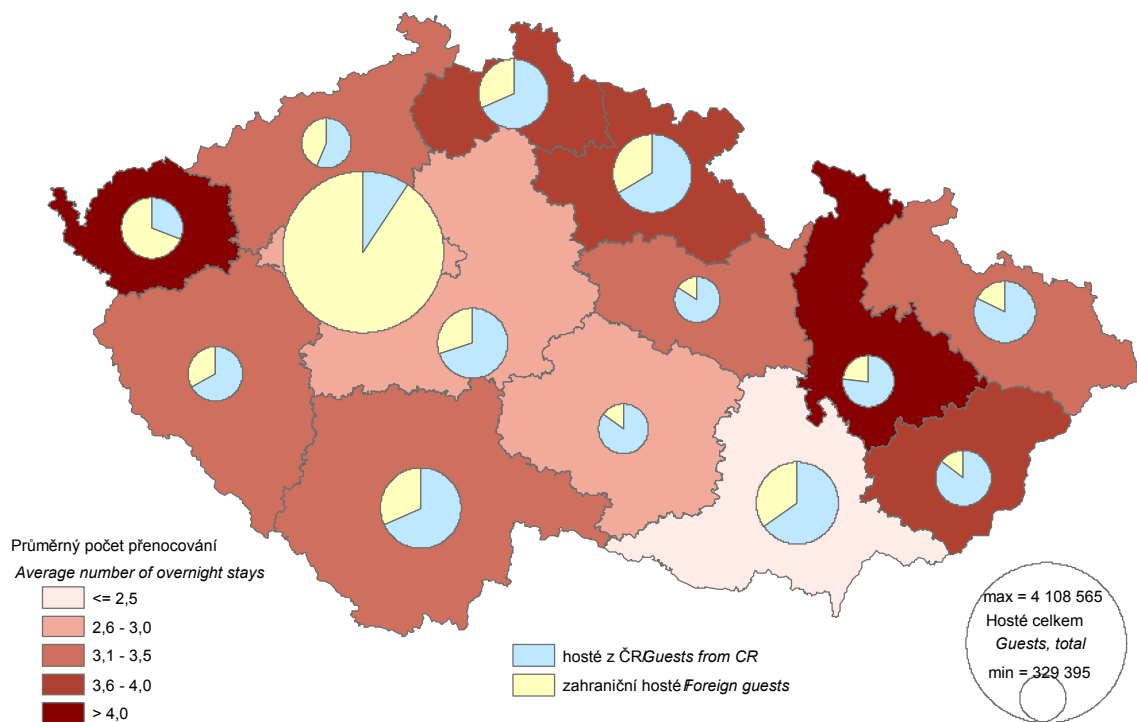


### 20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry)

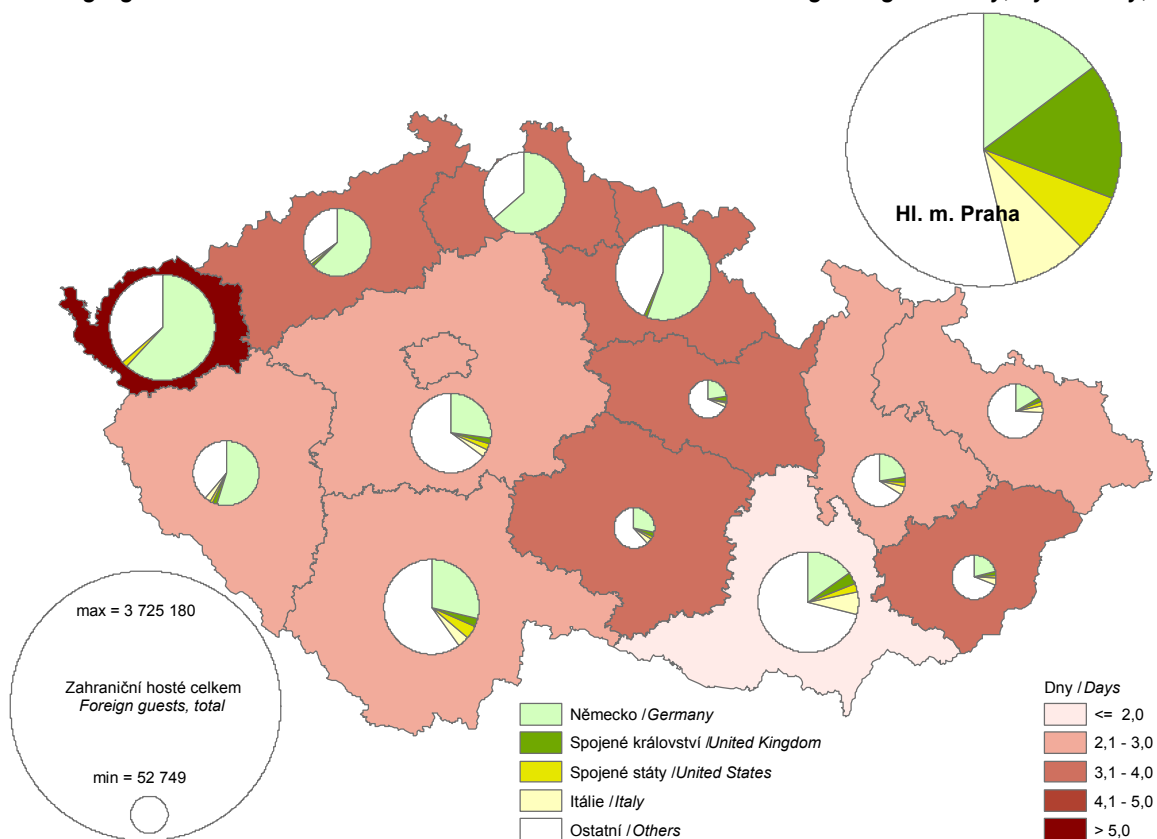
*Dwellings completed per 1 000 population: 2001 – 2005 (annual average)*



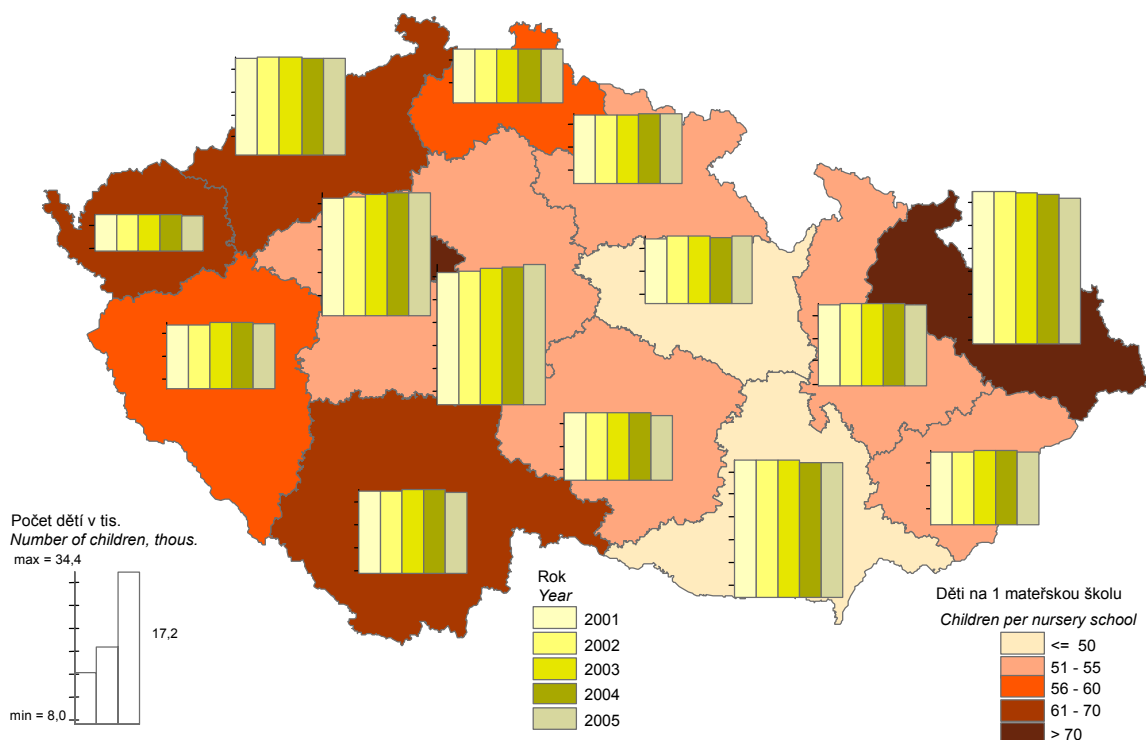
**21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a podíl cizinců v roce 2005**  
*Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2005*



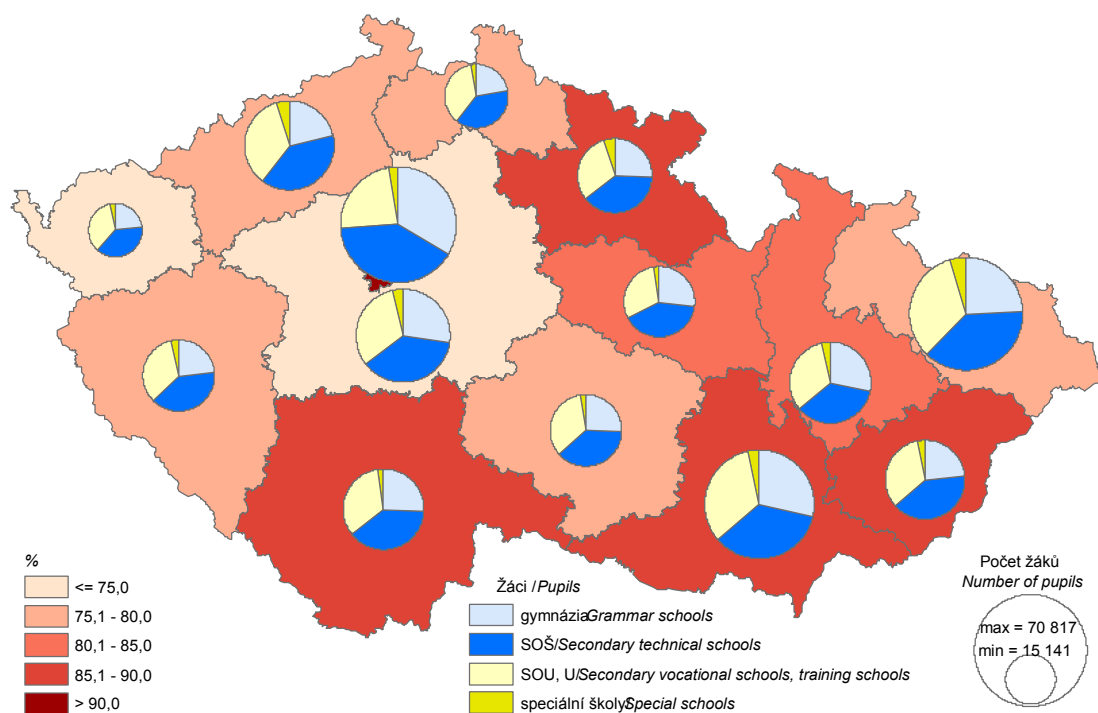
**22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a struktura podle zemí v roce 2005**  
*Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2005*



**23. Vývoj počtu dětí navštěvujících mateřskou školu v letech 2001 – 2005**  
*Development of the number of children attending nursery school: 2001 – 2005*

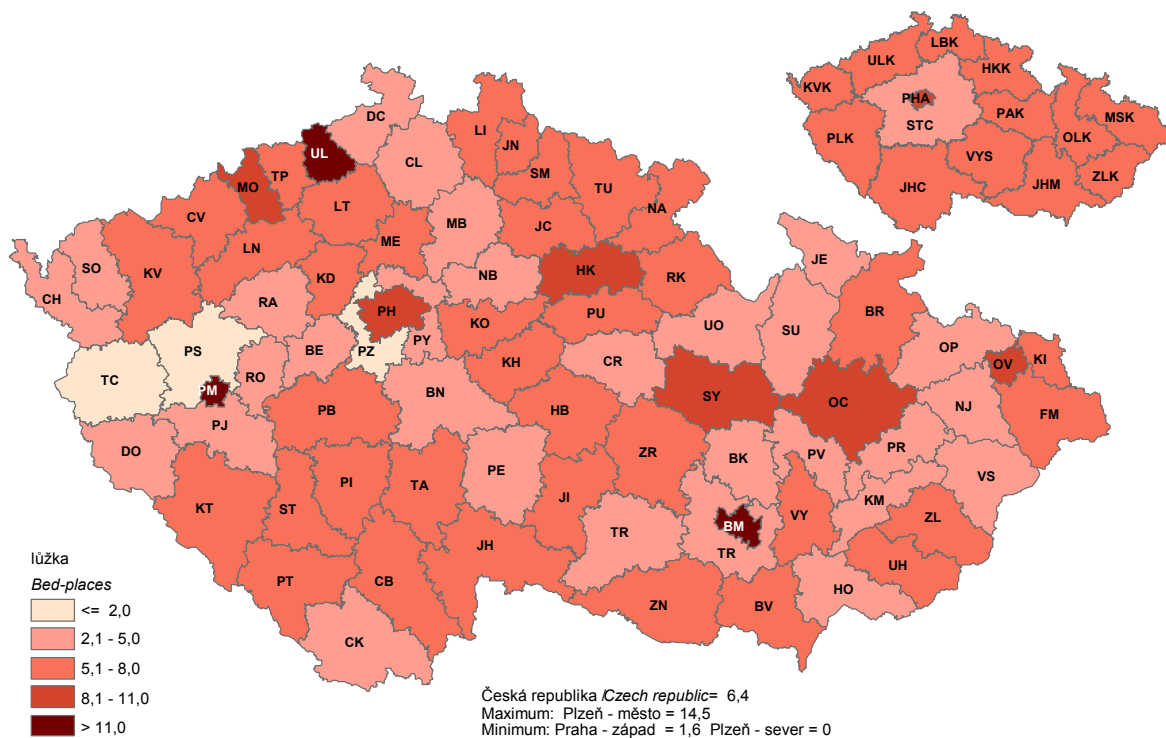


**24. Žáci denního studia škol poskytujících střední vzdělání na 100 obyvatel ve věku 15 – 19 let v roce 2005 a jejich struktura**  
*Pupils of schools providing secondary education per 100 population aged 15 – 19: by type of school, initial study, 2005*



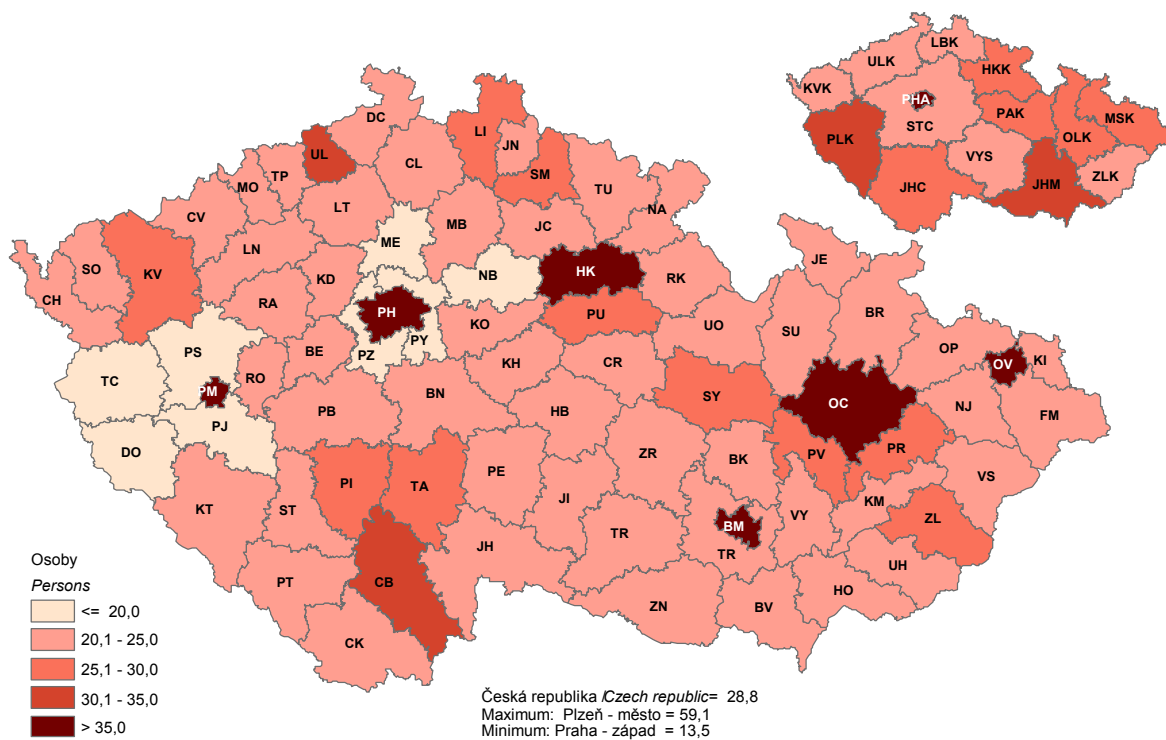
## 25. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2005

Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2005



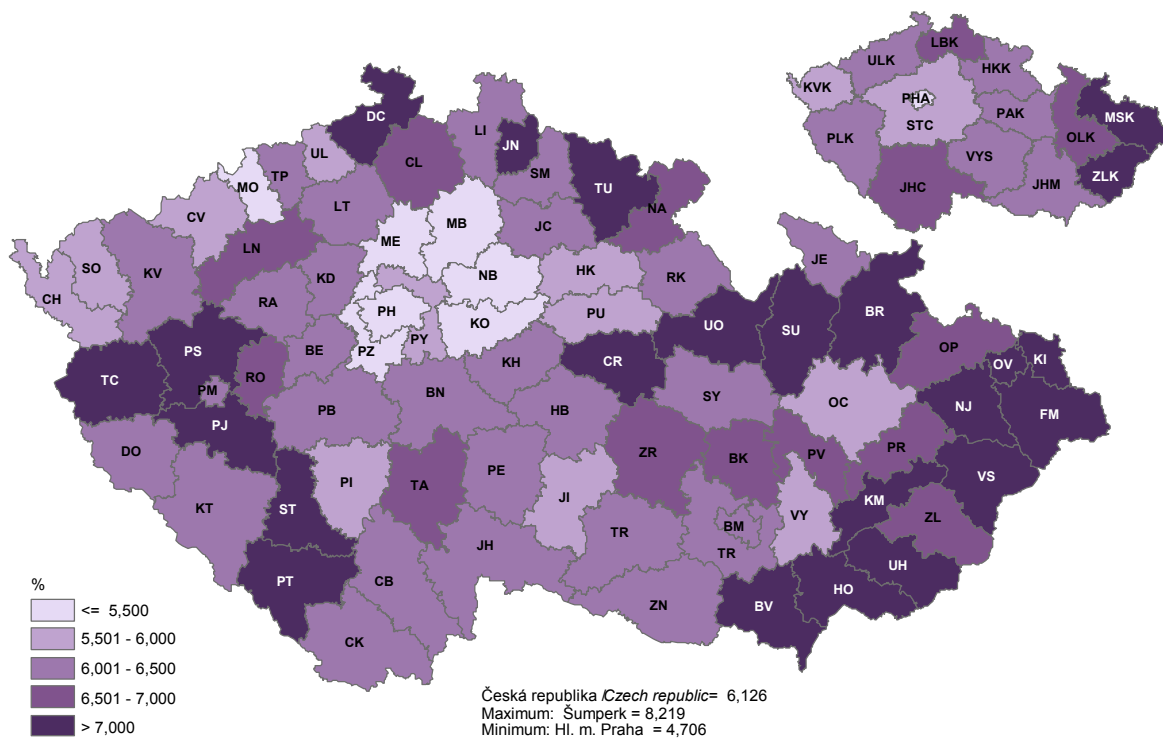
## 26. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2005

Out-patient care physicians per 10 000 population: 2005



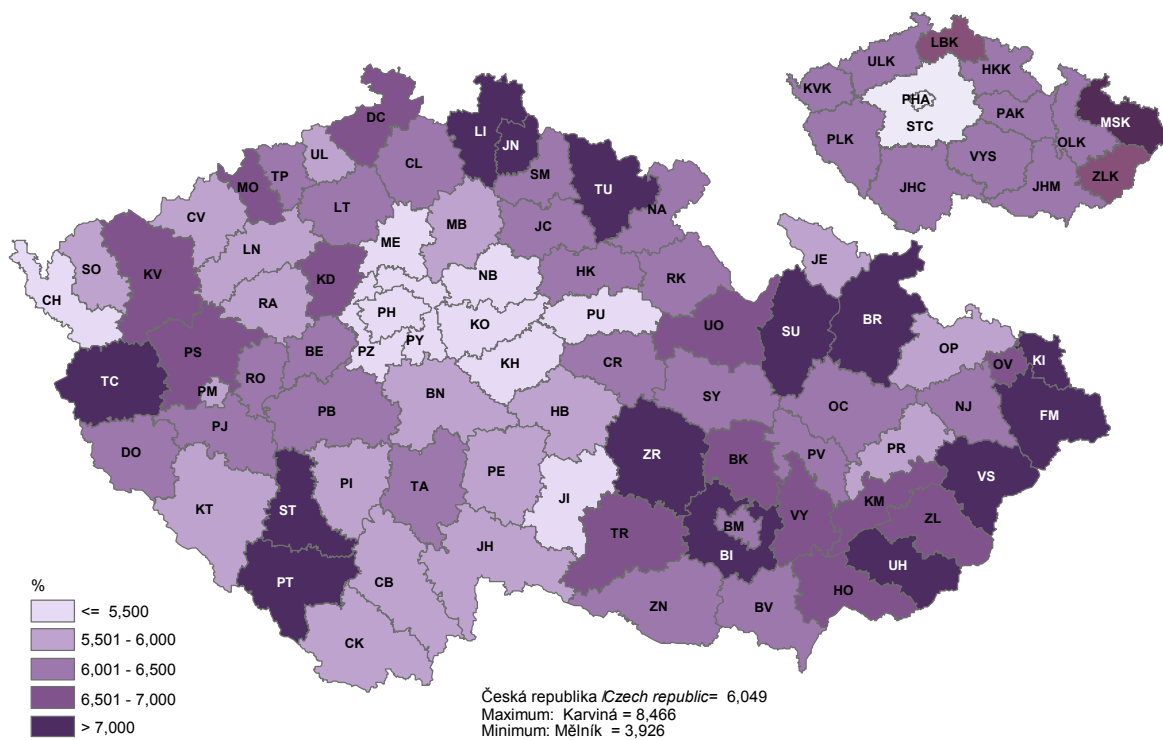
## 27. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 2005

Average percentage of incapacity for work, total: 2005



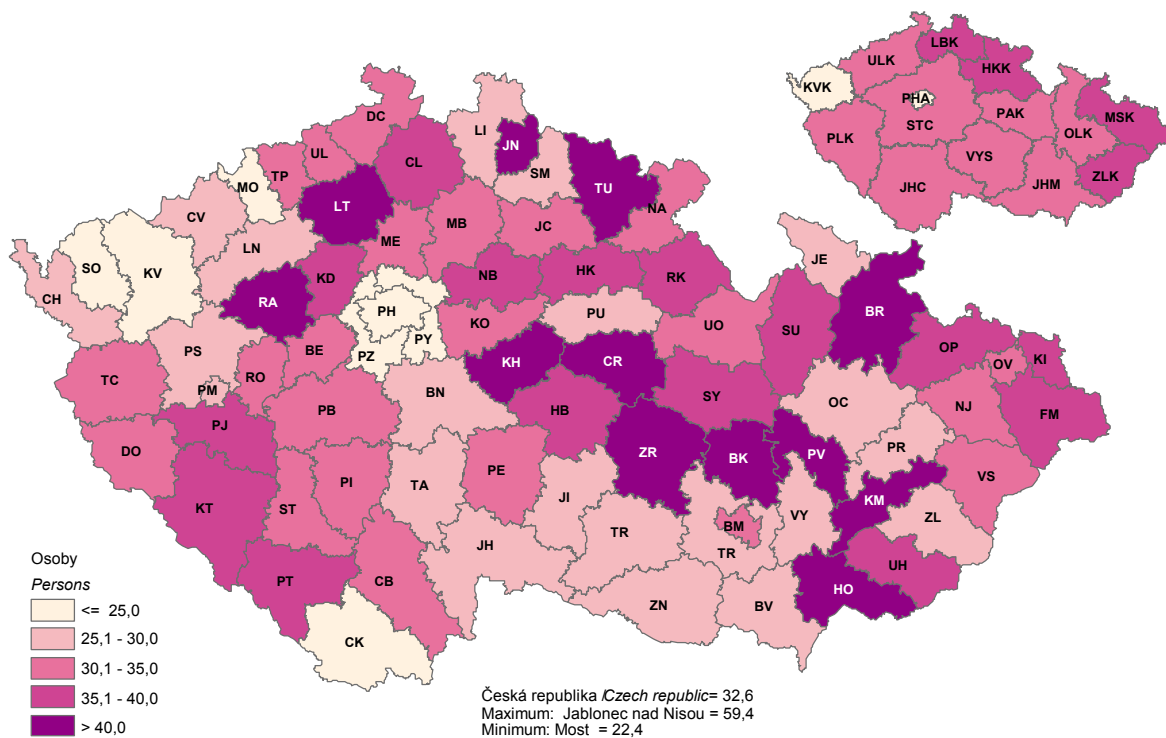
## 28. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 1996

Average percentage of incapacity for work, total: 1996

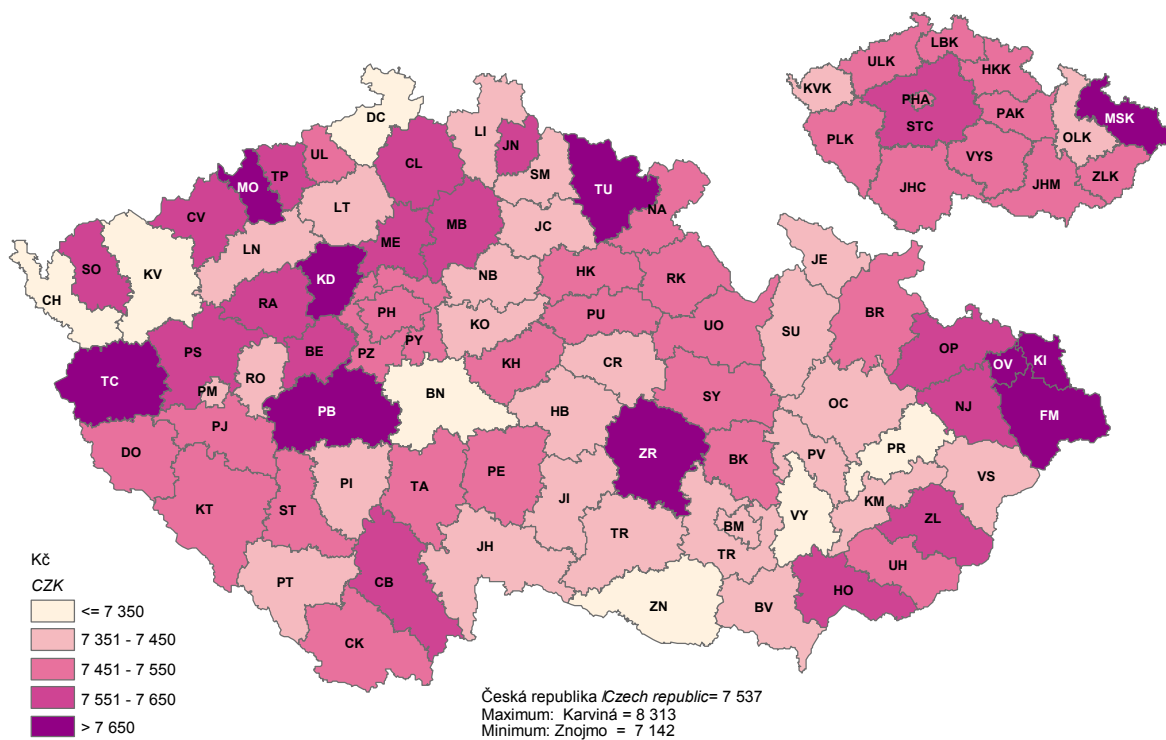




**29. Příjemci invalidních důchodů plných na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2005**  
*Recipients of full disability pension per 1 000 population: 31 December 2005*

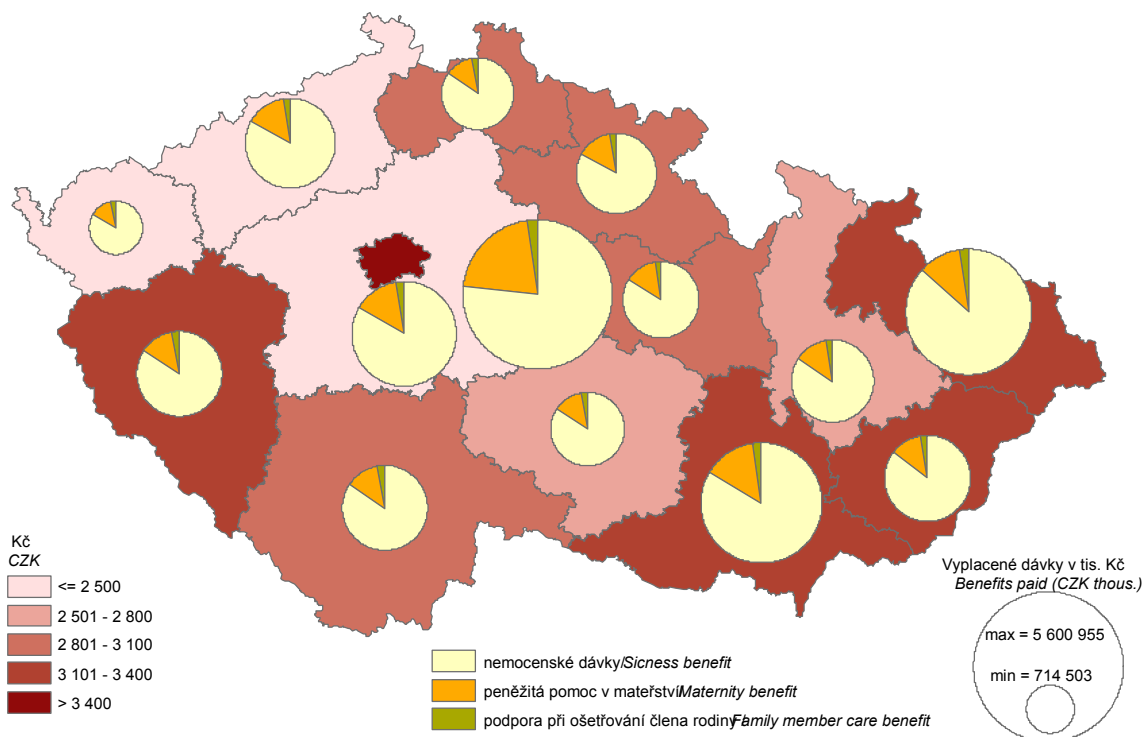


**30. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů plných k 31. 12. 2005**  
*Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2005*



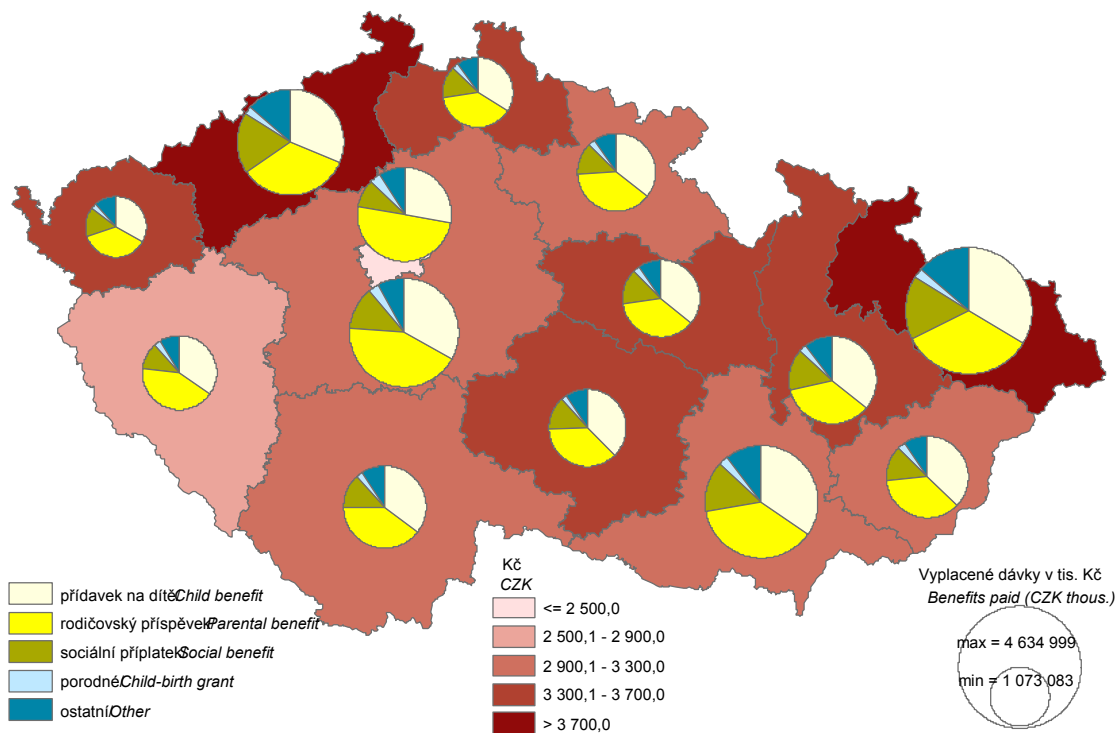
### 31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2005

*Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2005*

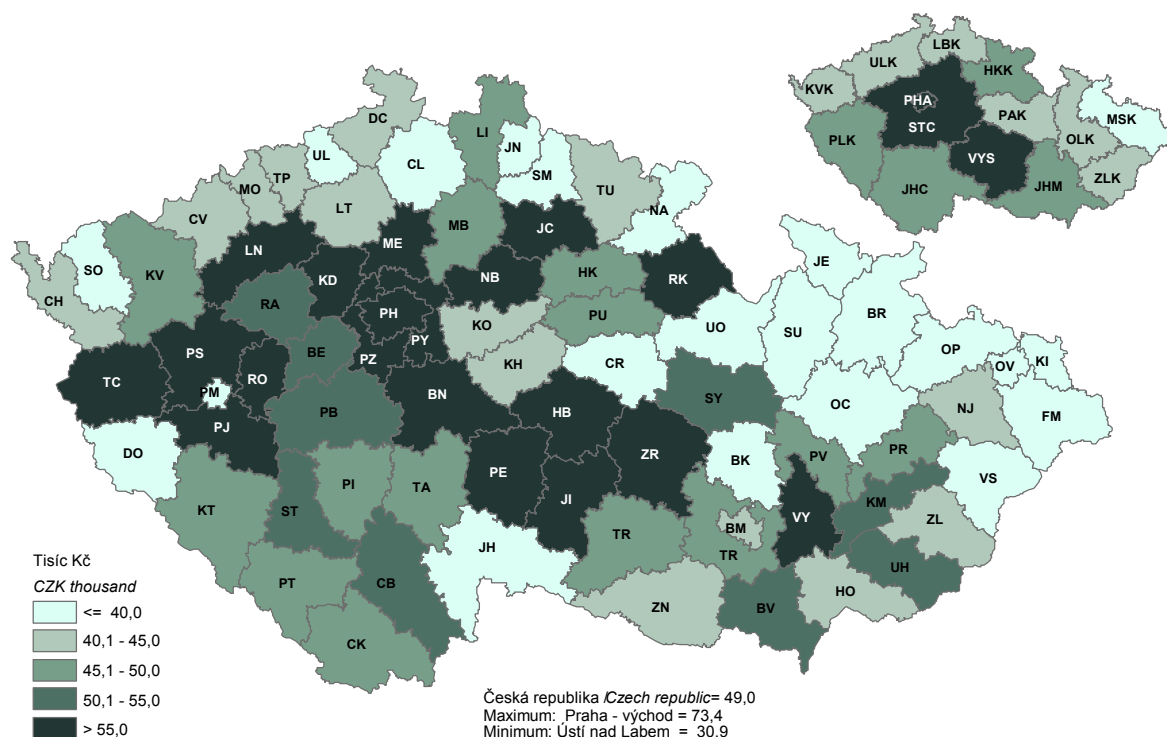


### 32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2005

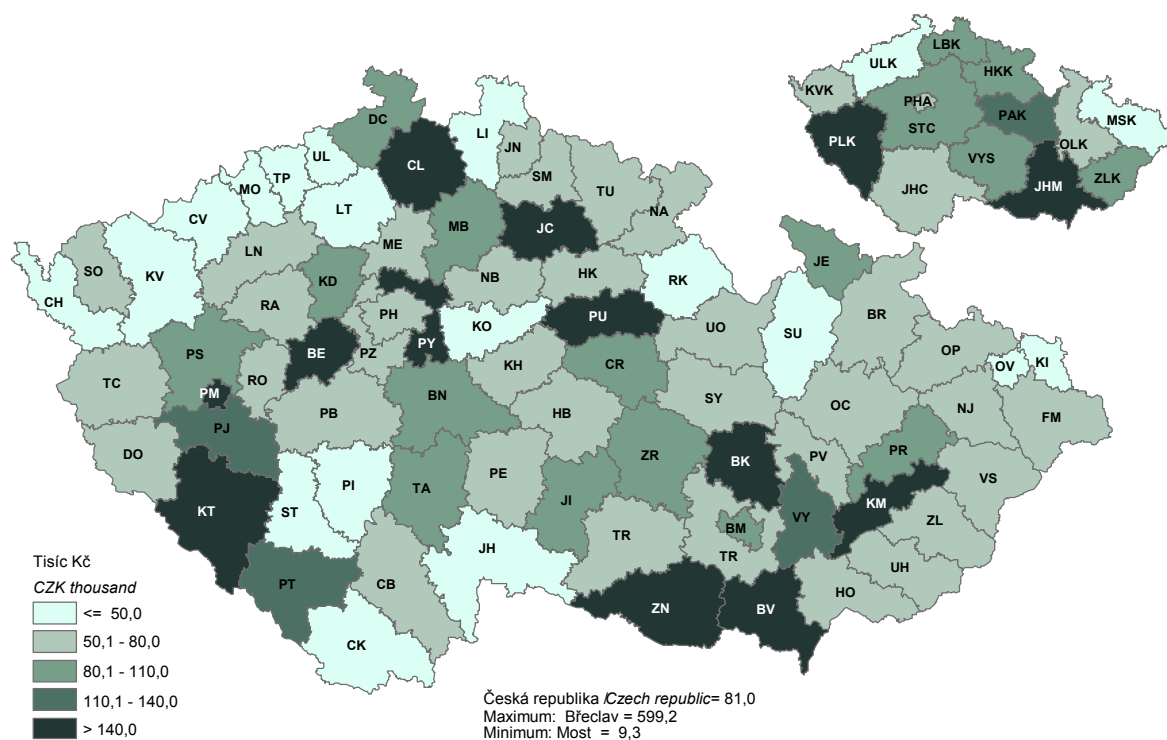
*Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2005*



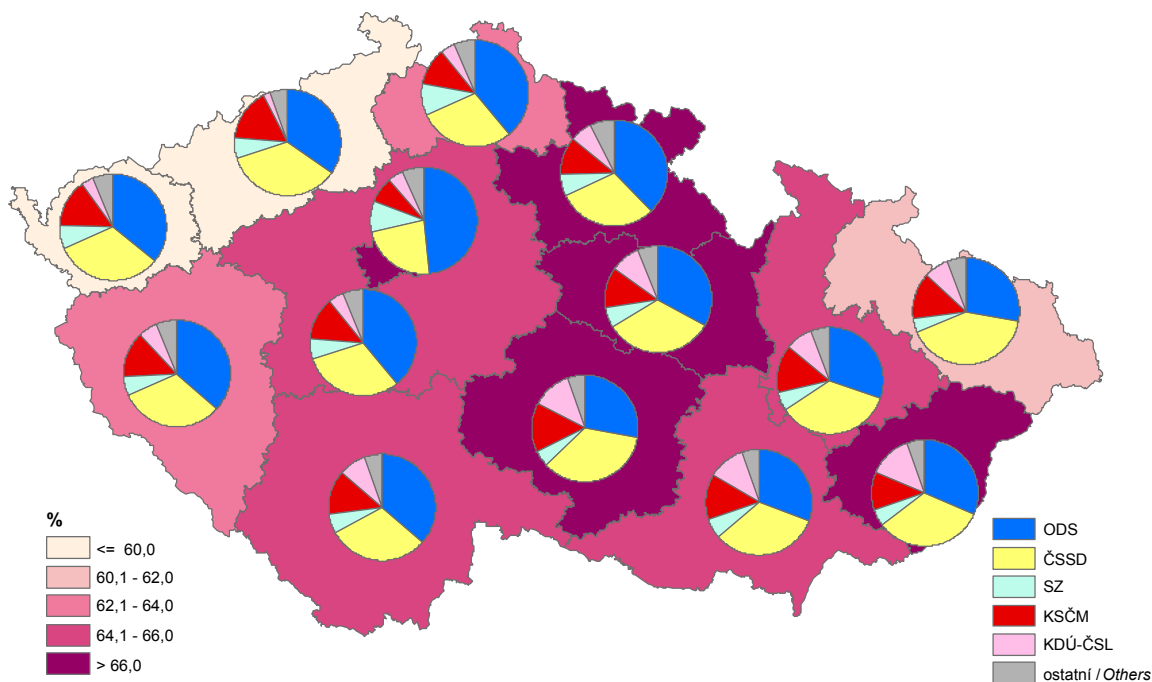
**33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2005**  
*Average damage caused by traffic accidents per accident: 2005*



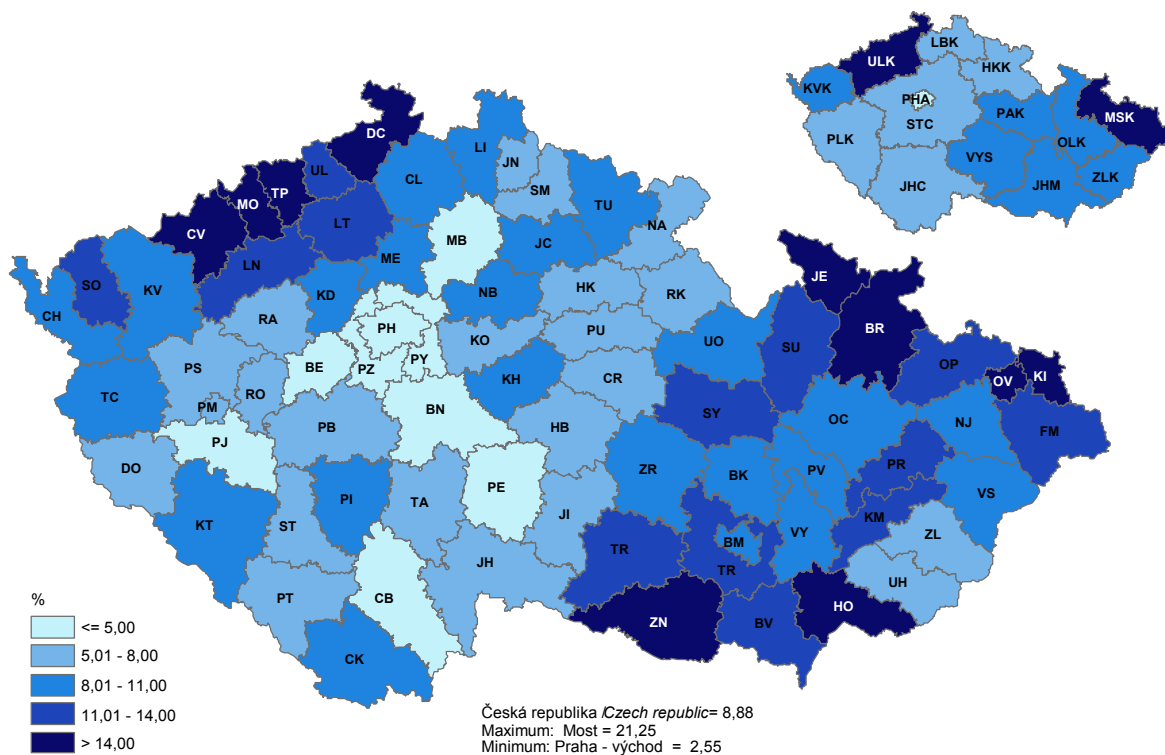
**34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2005**  
*Average damage caused by fires per fire: 2005*



**35. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR (2. – 3. 6. 2006) – volební účast a podíl stran na celkovém počtu získaných hlasů**  
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR (2 – 3 June 2006): turnout and shares of political parties in total votes won*

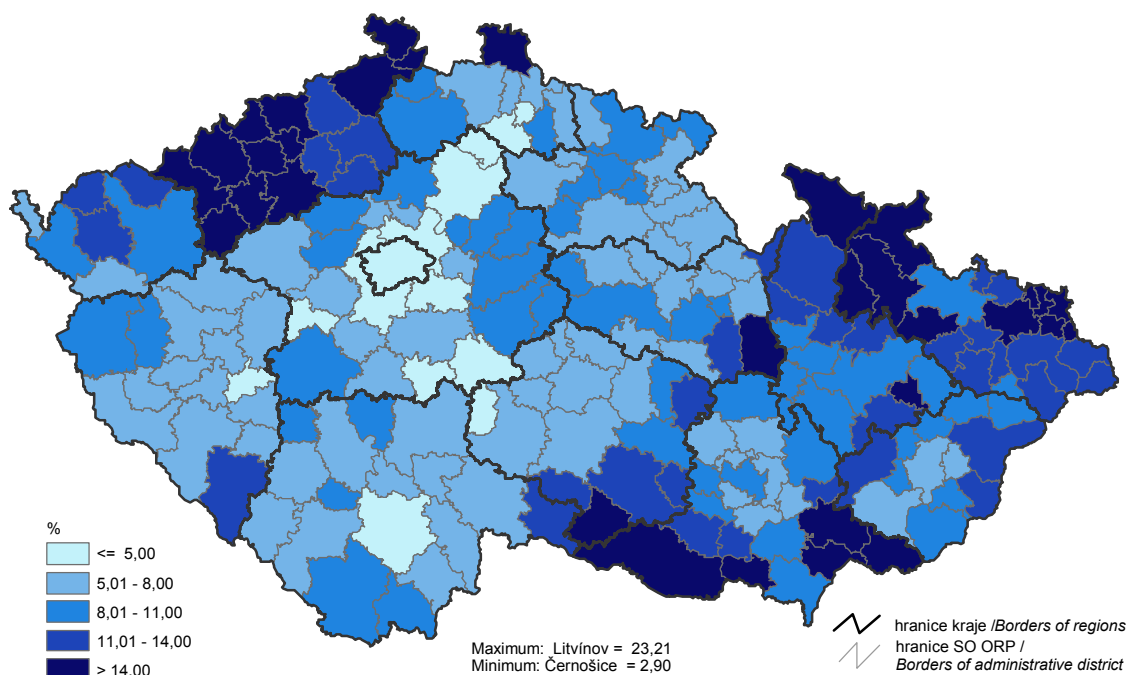


**36. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2005**  
*Registered unemployment rate: by region and district, 31 December 2005*



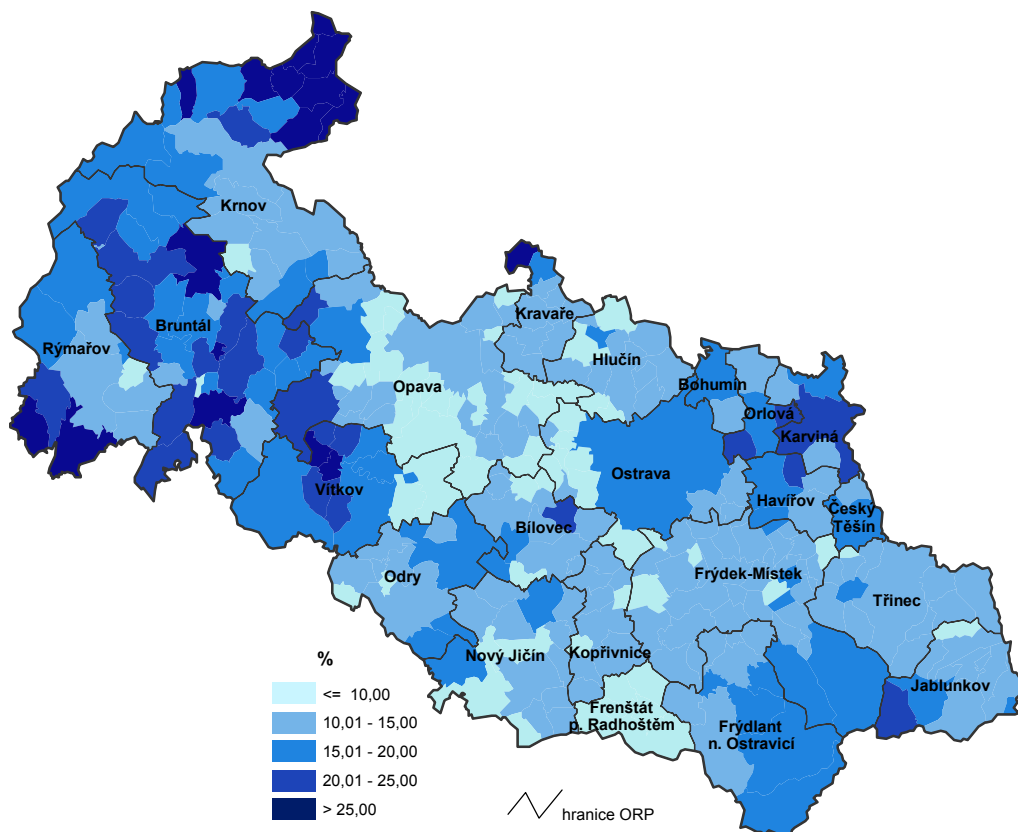
**37. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2005**

*Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005*



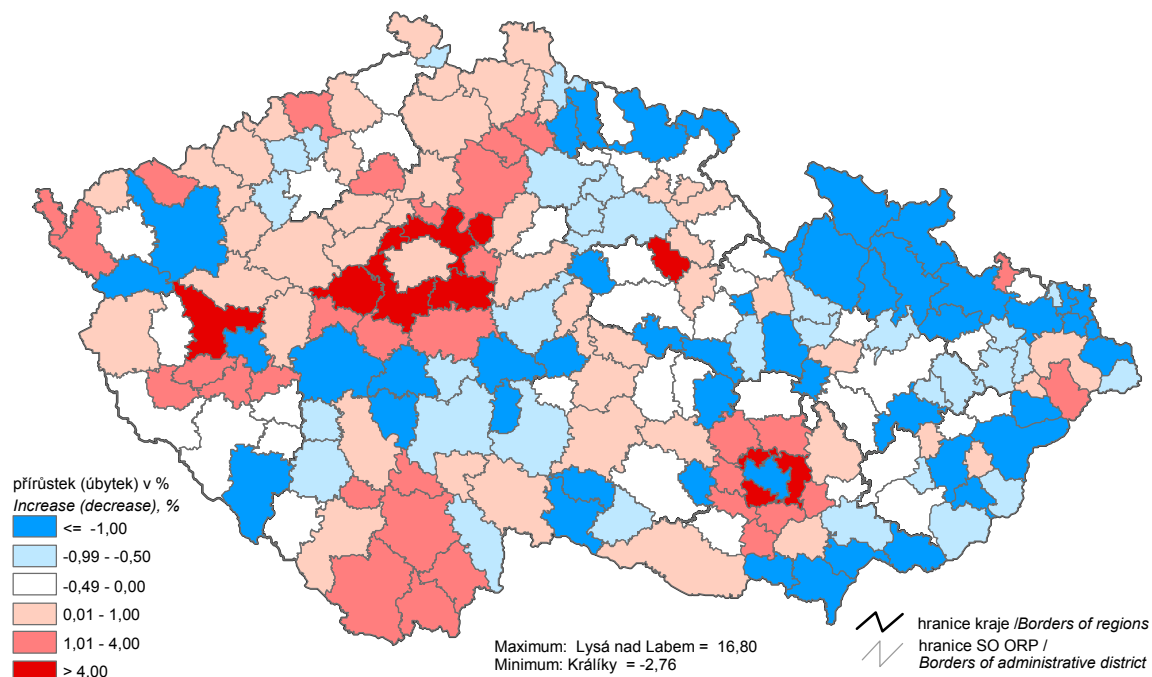
**38. Míra registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji podle obcí k 31. 12. 2005**

*Registered unemployment rate in the Moravskoslezský Region: by municipality, 31 December 2005*



### 39. Vývoj počtu obyvatel podle správních obvodů ORP v letech 2001 – 2005

Development of the population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2005



### 40. Vývoj počtu obyvatel Moravskoslezského kraje podle obcí v letech 2001 – 2005

Development of the population in the Moravskoslezský Region: by municipality, 2001 – 2005

