

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2005

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

Ostrava, listopad 2005
Ostrava, November 2005

Kód publikace/*Publication code*: 13-8101-05

Č. j./*Ref. no.*: 349/05-8420

**Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2005**

***Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2005***

Zpracoval:

Prepared by:

Ředitel/*Director*:

Kontaktní osoba/*Contact person*:

Telefon/*Telephone*:

E-mail:

ČSÚ, Krajská reprezentace Ostrava

CZSO Regional Office Ostrava

Ing. Jaromír Kartous

Ing. Jan Dehner

595 131 232

jan.dehner@czso.cz

Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ostrava
Czech Statistical Office, Regional Office Ostrava

2005

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 80-250-1144-5

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ostrava, 2005
© Czech Statistical Office, Regional Office Ostrava, 2005

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje se stala tradiční stěžejní publikací Krajské reprezentace ČSÚ, vychází, stejně jako v ostatních krajích, již popáté. Tyto obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje jsou publikovány za období 2002 až 2004, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

Svým obsahem se ročenka příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce. Úpravy, které jsou zde provedeny, souvisejí především se získáním dat z jednorázových statistických šetření. V letošním roce se jedná především o údaje ze šetření o spotřebě energií v domácnostech (ENERGO 2004) a ze šetření o využívání informačních technologií v domácnostech, menší úpravy najdete prakticky ve všech kapitolách. Vedle údajů 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 2004 v České republice.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika).

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 samostatnou publikaci „Demografický, sociální a ekonomický vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000 až 2004“, ve které budou analyticky vyhodnoceny všechny základní oblasti rozvoje našeho kraje.

Vedle tištěné formy jsou všechny publikace k dispozici také v elektronické podobě, mnoho informací najdete rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ (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 2006.

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 2005“ 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 30. 9. 2005, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

INTRODUCTION

Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region traditionally plays a vital part among publications of the CZSO Regional Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the fifth 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 published for the period 2002 – 2004, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

The yearbook does not differ much by its contents from that brought out last year. Modifications made are related especially to acquisition of data from new single-shot statistical surveys. This year, they are especially data from the survey ENERGO 2004 (on energy consumption in households) and from the Survey on ICT Use in Households; slight modifications can be found almost in all chapters. Besides data on regions you can find here also data available by district and administrative district of municipalities with extended competence, selected data on towns and several indicators on individual municipalities. In the end of the data part of the publication there are time series of development of selected indicators in the Czech Republic in 1993 - 2004.

State statistical surveys are basic data source. Besides data sources of the Czech Statistical Office data from other departments were used, too: especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of the Interior, Ministry of Education or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Considerable part of data published is kept in regional databases called KROK (data on regions and districts) and MOS (community and municipality statistics).

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 separate publication called Demographic, Social and Economic Development of the Moravskoslezský Region 2000 – 2004, in which all basic areas of our region's development will be analytically evaluated.

Besides the printed form, all publications are available also in an electronic form; a great deal of information is provided also at regional web pages of the CZSO (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 2006.

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 2005“ 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 30 September 2005 and update the data and estimates published before.

OBSAH

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| Charakteristika Moravskoslezského kraje | 19 | 2-31. Způsoby nakládání s odpady v roce 2004 | 77 |
| 1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy | 25 | 2-32. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2004 | 78 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2004 | 30 | 2-33. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2004 | 79 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2004 | 32 | 2-34. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2004 | 80 |
| 1-3. Regionální makroekonomické ukazatele | 40 | 2-35. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2004 | 81 |
| 1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ | 41 | 2-36. Čistírný odpadních vod (ČOV) pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2004 | 82 |
| 1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2004 | 42 | 2-37. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2004 | 82 |
| 1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2004 | 43 | 2-38. Jakost vody ve vybraných tocích a profílech | 83 |
| 1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2004 | 43 | 3. Obyvatelstvo | 84 |
| 1-8. Vybrané ukazatele za okres Bruntál | 44 | 3-1. Základní demografické údaje | 86 |
| 1-9. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek | 45 | 3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) | 87 |
| 1-10. Vybrané ukazatele za okres Karviná | 46 | 3-3. Sňatky | 89 |
| 1-11. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín | 47 | 3-4. Rozvody | 90 |
| 1-12. Vybrané ukazatele za okres Opava | 48 | 3-5. Narození | 91 |
| 1-13. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město | 49 | 3-6. Potraty | 93 |
| 2. Území, podnebí a životní prostředí | 50 | 3-7. Zemělí podle příčin smrti | 94 |
| 2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2004 | 54 | 3-8. Zemělí podle pohlaví a věku | 95 |
| 2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.) | 56 | 3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny | 96 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2004 | 57 | 3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí | 97 |
| 2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2004 | 57 | 3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2004 | 98 |
| 2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2004 | 58 | 3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2004 | 100 |
| 2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2003 | 59 | 4. Trh práce | 101 |
| 2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje | 60 | 4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) | 105 |
| 2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje | 61 | 4-2. Vzdělání populace (VŠPS) | 105 |
| 2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků | 62 | 4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS) | 106 |
| 2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2004, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý | 62 | 4-4. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) | 107 |
| 2-11. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2004 | 63 | 4-5. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) | 108 |
| 2-12. Maloplošná chráněná území | 64 | 4-6. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) | 109 |
| 2-13. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003 | 64 | 4-7. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) | 110 |
| 2-14. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2003 | 65 | 4-8. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) | 111 |
| 2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí | 66 | 4-9. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) | 112 |
| 2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2003 | 66 | 4-10. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2004 (VŠPS) | 113 |
| 2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2003 | 67 | 4-11. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2004 (VŠPS) | 113 |
| 2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2003 | 68 | 4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ | 114 |
| 2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v roce 2003 | 68 | 4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ | 114 |
| 2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2003 | 69 | 4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2004 | 115 |
| 2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2003 | 69 | 4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2004 | 115 |
| 2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2003 | 70 | 4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) | 116 |
| 2-23. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 | 71 | 4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.) | 117 |
| 2-24. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2003 | 71 | 4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2004 | 118 |
| 2-25. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2003 | 72 | 4-19. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2004 | 119 |
| 2-26. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 – 3 | 73 | 4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2004 | 119 |
| 2-27. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 – 3 podle okresů v roce 2003 | 73 | 4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2004 | 120 |
| 2-28. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 – 3 podle krajů v roce 2003 | 74 | | |
| 2-29. Odpady podle vybraného způsobu nakládání | 75 | | |
| 2-30. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ | 76 | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a podle okresů k 31. 12. 2004 | 120 | 7-4. Průměrné hrubé měsíční mzdy v průmyslu podle odvětví OKEČ | 171 |
| 4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2004 | 121 | 7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2004 | 172 |
| 4-24. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2004 | 122 | 7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku a krajů v roce 2004 | 173 |
| 4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2004 | 123 | 7-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2004 | 174 |
| 4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2004 | 123 | 7-8. Vyšetřené byty a typy používaných paliv a energií podle krajů v roce 2003 (ENERGO 2004) | 175 |
| 4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a podle krajů k 31. 12. 2004 | 124 | 7-9. Celkové průměrné roční náklady domácností na spotřebovaná paliva a energie podle krajů v roce 2003 (ENERGO 2004) | 175 |
| 4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2004 | 125 | 7-10. Struktura zjištěných celkových nákladů na paliva a energie podle krajů v roce 2003 (ENERGO 2004) | 176 |
| 5. Organizační struktura národního hospodářství | 126 | 7-11. Vybavenost bytů elektrickými spotřebiči podle krajů v roce 2003 (ENERGO 2004) | 176 |
| 5-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) | 128 | 7-12. Vybavenost domácností osobními automobily a používaná paliva podle krajů v roce 2003 (ENERGO 2004) | 177 |
| 5-2. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) | 130 | 7-13. Souhrnné údaje o stavebních podnicích | 178 |
| 5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) | 131 | 7-14. Stavební podniky podle okresů v roce 2004 | 179 |
| 5-4. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) | 132 | 7-15. Stavební práce podle okresů v roce 2004 | 179 |
| 5-5. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2004 | 133 | 7-16. Stavební podniky podle krajů v roce 2004 | 180 |
| 5-6. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2004 | 134 | 7-17. Stavební práce podle krajů v roce 2004 | 180 |
| 5-7. Vzniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2004 | 136 | 7-18. Bytová výstavba | 181 |
| 5-8. Zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2004 | 138 | 7-19. Zahájené byty | 181 |
| 5-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2004 | 140 | 7-20. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) | 182 |
| 5-10. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a krajů k 31. 12. 2004 | 142 | 7-21. Dokončené byty | 182 |
| 5-11. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů a krajů k 31. 12. 2004 | 142 | 7-22. Bytová výstavba podle okresů v roce 2004 | 183 |
| 6. Zemědělství a lesnictví | 143 | 7-23. Zahájené byty podle krajů v roce 2004 | 184 |
| 6-1. Souhrnné údaje o zemědělství | 147 | 7-24. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2004 | 184 |
| 6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) | 148 | 7-25. Dokončené byty podle krajů v roce 2004 | 185 |
| 6-3. Sklizeň zemědělských plodin | 149 | 7-26. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2004 | 185 |
| 6-4. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin | 150 | 7-27. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2004 | 186 |
| 6-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost | 151 | 7-28. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2004 | 186 |
| 6-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti | 151 | 7-29. Vydaná stavební povolení | 187 |
| 6-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2004 | 152 | 7-30. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2004 | 187 |
| 6-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2004 | 154 | 7-31. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2004 | 188 |
| 6-9. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2004 | 154 | 7-32. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2004 | 188 |
| 6-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2004 | 155 | 7-33. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2004 | 189 |
| 6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2005 | 156 | 7-34. Ceny vybraných druhů nemovitostí | 190 |
| 6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2004 | 156 | 7-35. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2001 – 2003 podle velikostních skupin obcí | 190 |
| 6-13. Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2004 | 157 | 7-36. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2001 – 2003 podle krajů | 191 |
| 6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2004 | 158 | 7-37. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů v letech 2001 – 2004 | 192 |
| 6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2004 | 158 | 7-38. Informační a komunikační technologie v domácnostech podle krajů v letech 2003 – 2004 | 192 |
| 6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2004 | 159 | 7-39. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologiím podle krajů v letech 2003 – 2004 | 193 |
| 6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2004 | 160 | 7-40. Použití osobního počítače jednotlivci podle krajů v letech 2003 – 2004 | 194 |
| 6-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2004 | 161 | 7-41. Použití internetu jednotlivci podle krajů v letech 2003 – 2004 | 195 |
| 7. Průmysl, energetika, stavebnictví, výzkum a vývoj, informační společnost | 162 | 7-42. Místo použití osobního počítače jednotlivci podle krajů v roce 2004 | 196 |
| 7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ | 168 | 7-43. Místo použití internetu jednotlivci podle krajů v roce 2004 | 197 |
| 7-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ | 169 | 7-44. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů v letech 2000 – 2004 | 197 |
| 7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ | 170 | 8. Cestovní ruch, doprava | 198 |
| | | 8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu | 202 |
| | | 8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytovacího zařízení k 31. 12. 2004 | 202 |
| | | 8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2004 | 203 |
| | | 8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2004 | 204 |

| | | | | | |
|---|--|-------|--|--|-----|
| 8-5. | Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2004 | 205 | 9-27. | Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.) | 245 |
| 8-6. | Hromadná ubytovací zařízení podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2004 | 206 | 9-28. | Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci) | 245 |
| 8-7. | Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2004 | 207 | 9-29. | Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2004 | 246 |
| 8-8. | Hromadná ubytovací zařízení podle kategorie a okresů k 31. 12. 2004 | 207 | 9-30. | Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory | 247 |
| 8-9. | Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2004 | 208 | 9-31. | Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 248 |
| 8-10. | Hromadná ubytovací zařízení podle kategorie a krajů k 31. 12. 2004 | 208 | 9-32. | Vybrané ukazatele sociální péče | 248 |
| 8-11. | Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2004 | 209 | 9-33. | Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2004 | 249 |
| 8-12. | Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2004 | 210 | 9-34. | Pečovatelská služba podle okresů v roce 2004 | 249 |
| 8-13. | Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2004 | 210 | 9-35. | Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2004 | 250 |
| 8-14. | Železniční hraniční přechody v roce 2004 | 211 | 9-36. | Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2004 | 251 |
| 8-15. | Silniční hraniční přechody v roce 2004 | 212 | 9-37. | Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2004 | 251 |
| 8-16. | Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2004 | 214 | 9-38. | Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2004 | 252 |
| 8-17. | Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2004 | 214 | 9-39. | Pečovatelská služba podle krajů v roce 2004 | 253 |
| 8-18. | Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2004 | 215 | 9-40. | Domovy důchodců podle krajů v roce 2004 | 253 |
| 9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení | 216 | 9-41. | Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2004 | 254 | |
| | Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2004/2005 | 219 | 9-42. | Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2004 | 255 |
| 9-1. | Školy podle typu | 223 | 9-43. | Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2004 | 256 |
| 9-2. | Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2004/2005 | 223 | 9-44. | Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2004 | 257 |
| 9-3. | Gymnázia a střední odborné školy podle okresů ve školním roce 2004/2005 | 224 | 9-45. | Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2004 | 258 |
| 9-4. | Střední odborná učiliště, vyšší odborné a vysoké školy podle okresů ve školním roce 2004/2005 | 224 | 9-46. | Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2004 | 258 |
| 9-5. | Speciální školy podle okresů ve školním roce 2004/2005 | 224 | 9-47. | Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2004 | 259 |
| 9-6. | Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2004/2005 | 225 | 10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry | 260 | |
| 9-7. | Gymnázia a střední odborné školy podle krajů ve školním roce 2004/2005 | 225 | 10-1. | Trestné činy | 262 |
| 9-8. | Střední odborná učiliště, vyšší odborné a vysoké školy podle krajů ve školním roce 2004/2005 | 226 | 10-2. | Trestné činy podle okresů v roce 2004 | 262 |
| 9-9. | Speciální školy podle krajů ve školním roce 2004/2005 | 226 | 10-3. | Trestné činy podle krajů v roce 2004 | 263 |
| 9-10. | Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2004/2005 | 227 | 10-4. | Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2004 | 263 |
| 9-11. | Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice ve školním roce 2004/2005 | 228 | 10-5. | Dopravní nehody | 264 |
| 9-12. | Studenti a absolventi vysokých škol v České republice podle kraje místa studia a zřizovatele ve školním roce 2004/2005 | 229 | 10-6. | Dopravní nehody podle okresů v roce 2004 | 264 |
| 9-13. | Kulturní a sportovní zařízení | 230 | 10-7. | Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2004 | 264 |
| 9-14. | Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2004 | 230 | 10-8. | Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2004 | 265 |
| 9-15. | Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2004 | 231 | 10-9. | Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2004 | 265 |
| 9-16. | Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2004 | 232 | 10-10. | Dopravní nehody podle krajů v roce 2004 | 266 |
| 9-17. | Vybrané ukazatele zdravotnictví | 233 | 10-11. | Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2004 | 266 |
| 9-18. | Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz | 234 | 10-12. | Dopravní nehody podle zavinění podle krajů v roce 2004 | 267 |
| 9-19. | Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2004 | 235 | 10-13. | Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2004 | 267 |
| 9-20. | Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2004 | 237 | 10-14. | Požáry | 268 |
| 9-21. | Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2004 | 238 | 10-15. | Požáry v členění podle odvětví vzniku | 269 |
| 9-22. | Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2004 | 239 | 10-16. | Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku | 270 |
| 9-23. | Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2004 | 240 | 10-17. | Požáry podle okresů v roce 2004 | 271 |
| 9-24. | Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2004 | 241 | 10-18. | Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2004 | 271 |
| 9-25. | Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2004 | 241 | 10-19. | Požáry podle krajů v roce 2004 | 272 |
| 9-26. | Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2004 | 242 | 10-20. | Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2004 | 272 |
| | | | 11. Volby | 273 | |
| | | | 11-1. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle okresů | 275 |
| | | | 11-2. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle krajů | 275 |
| | | | 11-3. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů | 276 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----|--|---|-----|
| 11-4. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v % | 277 | 12-6. | Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2004 | 303 |
| 11-5. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů | 278 | 12-7. | Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2004 | 305 |
| 11-6. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů v % | 282 | 12-8. | Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností | 306 |
| 11-7. | Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – přidělené mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice a podíl na celkovém počtu mandátů podle krajů | 286 | 12-9. | Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2004 | 307 |
| 11-8. | Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů | 288 | 12-10. | Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2004 | 308 |
| 11-9. | Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. – 6. 11. 2004 – zvolení senátorů podle volebních obvodů | 290 | 12-11. | Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2004 | 309 |
| 12. Správní obvody, obce | 291 | | 12-12. | Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2004 | 310 |
| 12-1. | Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2004 | 294 | 12-13. | Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2004 | 311 |
| 12-2. | Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2004 | 297 | 12-14. | Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2004 | 313 |
| 12-3. | Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2004 | 298 | 12-15. | Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2004 .. | 314 |
| 12-4. | Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2004 | 300 | 12-16. | Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2004 | 316 |
| 12-5. | Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.) | 302 | 12-17. | Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2004 | 318 |
| | | | 13. Územní srovnání | 322 | |
| | | | 13-1. | Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2004 | 324 |
| | | | 13-2. | Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2004 | 332 |
| | | | 13-3. | Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2004 | 340 |
| | | | 14. Vybrané ukazatele České republiky | 342 | |

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

| | |
|---|-----|
| Geografická mapa Moravskoslezského kraje | 17 |
| Správní rozdělení Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2004 | 18 |
| 1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2004 | 357 |
| 2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2004 | 357 |
| 3. Měrné emise tuhých látek (REZZO 1 – 3) v roce 2003 | 358 |
| 4. Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1 – 3) v roce 2003 | 358 |
| 5. Potraty na 100 narozených (průměr let 2000 – 2004) | 359 |
| 6. Podíl obyvatel do 15 let na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2004 | 359 |
| 7. Standardizovaná úmrtnost na novotvary (průměr let 2000 – 2004) | 360 |
| 8. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2000 – 2004) | 360 |
| 9. Míra ekonomické aktivity a struktura zaměstnaných v roce 2004 | 361 |
| 10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby v roce 2004 | 361 |
| 11. Počet ekonomických subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2004 | 362 |
| 12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2004 | 362 |
| 13. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2000 – 2004 | 363 |
| 14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 10 ha na celkovém počtu farem v roce 2004 | 363 |
| 15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2004 | 364 |
| 16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu na fyzické osoby v roce 2004 | 364 |
| 17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v roce 2004 | 365 |
| 18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví na fyzické osoby v roce 2004 | 365 |
| 19. Rozestavěné byty na 1 000 obyvatel v roce 2004 | 366 |
| 20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2004 | 366 |
| 21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2004, průměrná doba pobytu, podíl cizinců | 367 |
| 22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2004, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí | 367 |
| 23. Podíl dětí navštěvujících mateřskou školu na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2004 | 368 |
| 24. Žáci škol poskytujících úplné střední vzdělání na 100 obyvatel ve věku 15 – 18 let v roce 2004 | 368 |
| 25. Lékaři v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2004 | 369 |
| 26. Střední zdravotnický personál na 1 000 obyvatel v roce 2004 | 369 |
| 27. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 1996 | 370 |
| 28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2004 | 370 |
| 29. Příjemci starobních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2004 | 371 |
| 30. Průměrná měsíční výše starobních důchodů k 31. 12. 2004 | 371 |
| 31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2004 | 372 |
| 32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2004 | 372 |
| 33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2004 | 373 |
| 34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2004 | 373 |
| 35. Volby do zastupitelstev krajů (5. – 6. 11. 2004) – volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů | 374 |
| 36. Volby do Senátu Parlamentu ČR (5. – 6. 11. 2004) – volební účast ve 2. kole a zvolení kandidáti podle navrhuječích stran a volebních obvodů | 374 |
| 37. Vývoj počtu obyvatel podle správních obvodů ORP v letech 2001 – 2004 | 375 |
| 38. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2004 | 375 |
| 39. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2004 | 376 |
| 40. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2004 | 376 |

SEZNAM GRAFŮ

| | |
|--|-----|
| Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2004 | 29 |
| Hrubá přidaná hodnota v tržních cenách podle vybraných odvětví v roce 2004 | 41 |
| Hrubý domácí produkt v tržních cenách na 1 obyvatele podle krajů | 42 |
| Bilance půdy v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2004 | 56 |
| Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2004 | 88 |
| Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 1974 | 88 |
| Živé narození, živé narození mimo manželství a úhrnná plodnost v Moravskoslezském kraji v letech 1991 – 2004 | 92 |
| Potraty, umělá přerušení těhotenství a úhrnná potratovost v Moravskoslezském kraji v letech 1992 – 2004 | 92 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.) | 118 |
| Struktura statistických jednotek typu podnik podle okresů k 31. 12. 2004 | 133 |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti a průměrné procento pracovní neschopnosti podle okresů v roce 2004 | 238 |
| Průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2004 | 250 |
| Pořadí správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle rozlohy a počtu obyvatel k 31. 12. 2004 | 293 |
| Vývoj počtu obcí a počet částí na 1 obec podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností | 296 |
| Hustota obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2004 | 296 |
| Průměrný roční počet živě narozených, zemřelých, přistěhovalých a vystěhovalých podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v letech 1995 – 2004 | 299 |
| Výměra území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje podle druhu pozemků k 31. 12. 2004 | 301 |

CONTENTS

| | |
|---|--|
| <p>Characteristics of the Moravskoslezský Region 22</p> <p>1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts 27</p> <p>1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2004 30</p> <p>1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2004 .. 32</p> <p>1-3. Regional macroeconomic indicators 40</p> <p>1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE 41</p> <p>1-5. Gross domestic product: by region, 2004 42</p> <p>1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2004 43</p> <p>1-7. Disposable income of households, net: by region, 2004 43</p> <p>1-8. Selected indicators: District of Bruntál 44</p> <p>1-9. Selected indicators: District of Frýdek-Místek 45</p> <p>1-10. Selected indicators: District of Karviná 46</p> <p>1-11. Selected indicators: District of Nový Jičín 47</p> <p>1-12. Selected indicators: District of Opava 48</p> <p>1-13. Selected indicators: District of Ostrava-město 49</p> <p>2. Area, climate and environment 52</p> <p>2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2004 54</p> <p>2-2. Land use: 31 December 56</p> <p>2-3. Land use: by district, 31 December 2004 57</p> <p>2-4. Land use: by region, 31 December 2004 57</p> <p>2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2004 58</p> <p>2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2004 59</p> <p>2-7. Climatic data measured by meteorological stations in the region 60</p> <p>2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in the region 61</p> <p>2-9. Extremes of weather elements 62</p> <p>2-10. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2004 62</p> <p>2-11. National parks and protected landscape areas: 31 December 2004 63</p> <p>2-12. Small protected areas 64</p> <p>2-13. Small protected areas: by district, 31 December 2004 64</p> <p>2-14. Small protected areas: by region, 31 December 2004 65</p> <p>2-15. Value of fixed assets acquired for environmental protection 66</p> <p>2-16. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2003 66</p> <p>2-17. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2003 67</p> <p>2-18. Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and by region of investor's head office, 2003 68</p> <p>2-19. Environmental non-investment expenditures, 2003.... 68</p> <p>2-20. Environmental non-investment expenditures: by district, 2003 69</p> <p>2-21. Environmental non-investment expenditures: by region, 2003 69</p> <p>2-22. Economic benefit from environmental protection activities, by region, 2003 70</p> <p>2-23. Emissions of main pollutants (REZZO 1) 71</p> <p>2-24. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2003 71</p> <p>2-25. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2003 72</p> <p>2-26. Emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3) 73</p> <p>2-27. Emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3): by district, 2003 73</p> <p>2-28. Emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3): by region, 2003..... 74</p> <p>2-29. Waste: by selected ways of management 75</p> <p>2-30. Waste generation: by selected CZ-NACE activity 76</p> | <p>2-31. Ways of waste management: 2004 77</p> <p>2-32. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2004 78</p> <p>2-33. Generation of municipal waste by region, 2004 79</p> <p>2-34. Public water-supply systems: by region, 2004 80</p> <p>2-35. Public sewerage systems: by region, 2004 81</p> <p>2-36. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2004 82</p> <p>2-37. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2004 82</p> <p>2-38. Quality of water in water courses and selected profiles 83</p> <p>3. Population 85</p> <p>3-1. Basic demographic data 86</p> <p>3-2. Age distribution of the population: by sex and by age, 31 December..... 87</p> <p>3-3. Marriages 89</p> <p>3-4. Divorces 90</p> <p>3-5. Births 91</p> <p>3-6. Abortions 93</p> <p>3-7. Deaths: analysed by cause 94</p> <p>3-8. Deaths: by sex and age 95</p> <p>3-9. Life expectancy from complete life tables: by selected age group 96</p> <p>3-10. Immigrants and emigrants 97</p> <p>3-11. Basic demographic data: by district, 2004 98</p> <p>3-12. Basic demographic data: by region, 2004 100</p> <p>4. Labour market 103</p> <p>4-1. Economic activity of population (LFSS) 105</p> <p>4-2. Population (LFSS): by educational attainment 105</p> <p>4-3. Activity status of population (LFSS): by age 106</p> <p>4-4. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment 107</p> <p>4-5. Employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment 108</p> <p>4-6. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE 109</p> <p>4-7. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment 110</p> <p>4-8. Unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment 111</p> <p>4-9. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment 112</p> <p>4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2004 113</p> <p>4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2004 . 113</p> <p>4-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE 14</p> <p>4-13. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE 114</p> <p>4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2004 115</p> <p>4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2004 115</p> <p>4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December 116</p> <p>4-17. Registered job applicants: 31 December 117</p> <p>4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2004 118</p> <p>4-19. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2004 119</p> <p>4-20. Registered job applicants: by age and district, 31 December 2004 119</p> <p>4-21. Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2004 120</p> <p>4-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2004 120</p> |
|---|--|

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 4-23. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2004 | 121 | 7-10. Structure of the total costs of fuel and energy measured: by region, 2003 (ENERGO 2004) | 176 |
| 4-24. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2004 | 122 | 7-11. Electrical appliances in dwellings: by region, 2003 (ENERGO 2004) | 176 |
| 4-25. Registered job applicants: by age and region, 31 December 2004 | 123 | 7-12. Passenger cars in households and automotive fuels used: by region, 2003 (ENERGO 2004) | 177 |
| 4-26. Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2004 | 123 | 7-13. Summary of data on construction enterprises | 178 |
| 4-27. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2004 | 124 | 7-14. Construction enterprises: by district, 2004 | 179 |
| 4-28. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2004 | 125 | 7-15. Construction work: by district, 2004 | 179 |
| 5. Organizational structure of the national economy | 127 | 7-16. Construction enterprises: by region, 2004 | 180 |
| 5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December | 128 | 7-17. Construction work: by region, 2004 | 180 |
| 5-2. Businesses: by number-of-employees category, 31 December | 130 | 7-18. Housing construction | 181 |
| 5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December | 131 | 7-19. Dwellings started | 181 |
| 5-4. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2004 | 132 | 7-20. Dwellings under construction: 31 December | 182 |
| 5-5. Statistical units of the enterprise type: by selected legal form and district, 31 December 2004 | 133 | 7-21. Dwellings completed | 182 |
| 5-6. Businesses: by district, 31 December 2004 | 134 | 7-22. Housing construction: by district, 2004 | 183 |
| 5-7. Births of businesses: by district, 2004 | 136 | 7-23. Dwellings started: by region, 2004 | 184 |
| 5-8. Deaths of businesses: by district, 2004 | 138 | 7-24. Dwellings under construction: by region, 31 December 2004 | 184 |
| 5-9. Businesses: by region, 31 December 2004 | 140 | 7-25. Dwellings completed: by region, 2004 | 185 |
| 5-10. Statistical units of the enterprise type: by selected legal form, by region, 31 December 2004 | 142 | 7-26. Size of completed dwellings: by region, 2004 | 185 |
| 5-11. Businesses: by institutional sector and region, 31 December 2004 | 142 | 7-27. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2004 | 186 |
| 6. Agriculture and forestry | 145 | 7-28. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2004 | 186 |
| 6-1. Summary of data on agriculture | 147 | 7-29. Building permits granted | 187 |
| 6-2. Areas under farm crops: 31 May | 148 | 7-30. Building permits granted: by district, 2004 | 187 |
| 6-3. Harvest of farm crops | 149 | 7-31. Estimated value of constructions: by district, 2004 .. | 188 |
| 6-4. Main farm crops harvested: yields per hectare | 150 | 7-32. Building permits granted: by region, 2004 | 188 |
| 6-5. Livestock, farming intensity and livestock yields | 151 | 7-33. Estimated value of constructions: by region, 2004 .. | 189 |
| 6-6. Meat production: in terms of carcass weight | 151 | 7-34. Prices of selected real estate types | 190 |
| 6-7. Size structure of agricultural holdings: by district, 2004 | 152 | 7-35. Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2001 – 2003 | 190 |
| 6-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2004 | 154 | 7-36. Prices of selected real estate types: by region, 2001 – 2003 | 191 |
| 6-9. Main farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2004 | 154 | 7-37. Main research and development indicators: by region, 2001 – 2004 | 192 |
| 6-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2004 | 155 | 7-38. Information and communication technologies in households: by region, 2003 – 2004 | 192 |
| 6-11. Livestock: by region, 1 April 2005 | 156 | 7-39. Access of individuals to information and communication technologies: by region, 2003 – 2004 | 193 |
| 6-12. Livestock farming intensity: by region, 2004 | 156 | 7-40. Use of personal computers by individuals: by region, 2003 – 2004 | 194 |
| 6-13. Livestock yields: by region, 2004 | 157 | 7-41. Use of the Internet by individuals: by region, 2003 – 2004 | 195 |
| 6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2004 | 158 | 7-42. Use of personal computers by individuals: by place of use and region, 2004 | 196 |
| 6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2004 | 158 | 7-43. Use of the Internet by individuals: by place of use and region, 2004 | 197 |
| 6-16. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2004 | 159 | 7-44. Publicly accessible Internet in libraries: by region | 197 |
| 6-17. Selected forestry indicators: by region, 2004 | 160 | 8. Tourism, transport | 200 |
| 6-18. Game stock and hunting: by region, 2004 | 161 | 8-1. Collective tourist accommodation establishments ... | 202 |
| 7. Industry, energy, construction, research and development, information society | 165 | 8-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category of establishments, 31 December 2004 | 202 |
| 7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE | 168 | 8-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category of establishment, 2004 | 203 |
| 7-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE | 169 | 8-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2004 | 204 |
| 7-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE | 170 | 8-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2004 ... | 205 |
| 7-4. Average monthly gross wages in the industry: by CZ-NACE | 171 | 8-6. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2004 | 206 |
| 7-5. Basic indicators on the industry: by region, 2004 | 172 | 8-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2004 | 207 |
| 7-6. Consumption of fuels and energy: by region, 2004 .. | 173 | 8-8. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2004 | 207 |
| 7-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2004 | 174 | 8-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2004 | 208 |
| 7-8. Dwellings under survey and type of fuels used: by region, 2003 (ENERGO 2004) | 175 | 8-10. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2004 | 208 |
| 7-9. Total average annual costs of fuels and energy consumed by households: by region, 2003 (ENERGO 2004) | 175 | 8-11. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2004 | 209 |
| | | 8-12. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2004 | 210 |
| | | 8-13. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2004 | 210 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 8-14. Railway border crossings: 2004 | 211 | 9-40. Retirement homes: by region, 2004 | 253 |
| 8-15. Road border crossings: 2004 | 212 | 9-41. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2004 | 254 |
| 8-16. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2004 | 214 | 9-42. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2004 | 255 |
| 8-17. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2004 | 214 | 9-43. State social support benefits granted: by region, 2004 | 256 |
| 8-18. Motor vehicles: by region, 31 December 2004 | 215 | 9-44. State social support benefits paid: by region, 2004 | 257 |
| 9. Education, culture and sports, health and social security | 220 | 9-45. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2004 | 258 |
| Educational system of the Czech Republic: school year 2004/2005 | 222 | 9-46. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2004 | 258 |
| 9-1. Schools: by type | 223 | 9-47. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2004 | 259 |
| 9-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2004/2005 | 223 | 10. Crime, traffic accidents, fires | 261 |
| 9-3. Grammar and secondary technical schools: by district, school year 2004/2005 | 224 | 10-1. Offences | 262 |
| 9-4. Secondary vocational schools, higher professional schools and universities: by district, school year 2004/2005 | 224 | 10-2. Offences: by district, 2004 | 262 |
| 9-5. Special schools: by district, school year 2004/2005 | 224 | 10-3. Offences: by region, 2004 | 263 |
| 9-6. Nursery and basic schools: by region, school year 2004/2005 | 225 | 10-4. Prosecuted/investigated person: by region, 2004 | 263 |
| 9-7. Grammar and secondary technical schools: by region, school year 2004/2005 | 225 | 10-5. Traffic accidents | 264 |
| 9-8. Secondary vocational schools, higher professional schools and universities: by region, school year 2004/2005 | 226 | 10-6. Traffic accidents: by district, 2004 | 264 |
| 9-9. Special schools: by region, school year 2004/2005 | 226 | 10-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2004 | 264 |
| 9-10. Students at public universities in the Czech Republic: school year 2004/2005 | 227 | 10-8. Traffic accidents: by fault and district, 2004 | 265 |
| 9-11. Students at and graduates from private universities in the Czech Republic: school year 2004/2005 | 228 | 10-9. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2004 | 265 |
| 9-12. Students at and graduates from universities in the Czech Republic: by the region of place of study and founder, school year 2004/2005 | 229 | 10-10. Traffic accidents: by region, 2004 | 266 |
| 9-13. Cultural and sports facilities | 230 | 10-11. Main causes of traffic accidents: by region, 2004 | 266 |
| 9-14. Cultural and sports facilities: by district, 2004 | 230 | 10-12. Traffic accidents: by fault and region, 2004 | 267 |
| 9-15. Cultural and sports facilities: by region, 2004 | 231 | 10-13. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2004 | 267 |
| 9-16. Historic buildings: by region, 2004 | 232 | 10-14. Fires | 268 |
| 9-17. Selected health indicators | 233 | 10-15. Fires: by industry | 269 |
| 9-18. Incapacity for work due to disease or injury | 234 | 10-16. Fires: by cause | 270 |
| 9-19. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2004 | 235 | 10-17. Fires: by district, 2004 | 271 |
| 9-20. Selected health indicators: by district, 2004 | 237 | 10-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2004 | 271 |
| 9-21. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2004 | 238 | 10-19. Fires: by region, 2004 | 272 |
| 9-22. Selected health indicators: by region, 2004 | 239 | 10-20. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2004 | 272 |
| 9-23. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2004 | 240 | 11. Elections | 274 |
| 9-24. Beds and workers in health establishments: by region, 2004 | 241 | 11-1. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: basic data on voter turnout, by district | 275 |
| 9-25. Hospitalized patients: by region, 2004 | 241 | 11-2. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: basic data on voter turnout, by region | 275 |
| 9-26. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2004 | 242 | 11-3. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district | 276 |
| 9-27. Social care establishments: 31 December | 245 | 11-4. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district, % | 277 |
| 9-28. Pension recipients and average amount of pensions: December | 245 | 11-5. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region | 278 |
| 9-29. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2004 | 246 | 11-6. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region, % | 282 |
| 9-30. State social support benefits granted and paid | 247 | 11-7. Elections to regional councils held on 5 – 6 Novem- ber 2004: numbers of granted seats for political parties, political movements and coalitions, by region, % | 286 |
| 9-31. Expenditure on sickness insurance benefits | 248 | 11-8. Elections to the Senate of Parliament of the CR held on 5 – 6 November 2004: basic data on voter turnout, by election district | 288 |
| 9-32. Selected social care indicators | 248 | 11-9. Elections to the Senate of Parliament of the CR held on 5 – 6 November 2004: elected senators, by election district | 290 |
| 9-33. Selected social care establishments: by district, 31 December 2004 | 249 | 12. Administrative districts, municipalities | 292 |
| 9-34. Community care service: by district, 2004 | 249 | 12-1. Selected data: by administrative district of municipa- lities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2004 | 294 |
| 9-35. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2004 | 250 | 12-2. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004 | 297 |
| 9-36. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2004 | 251 | | |
| 9-37. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2004 | 251 | | |
| 9-38. Selected social care establishments: by region, 31 December 2004 | 252 | | |
| 9-39. Community care service: by region, 2004 | 253 | | |

| | |
|--|--|
| 12-3. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2004 ..298 | 12-12. Land use: by town, 31 December 2004 310 |
| 12-4. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004300 | 12-13. Selected types of facilities in towns: 31 December 2004 311 |
| 12-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December302 | 12-14. Businesses with head offices in towns: 31 December 2004 313 |
| 12-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2004303 | 12-15. Selected data: by regional town, 2004 314 |
| 12-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2004305 | 12-16. Selected data: by size group of municipalities, 2004 316 |
| 12-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers306 | 12-17. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2004 318 |
| 12-9. Selected data: by town, 31 December 2004307 | 13. Territorial comparisons 323 |
| 12-10. Population of towns: by sex and age, 31 December 2004308 | 13-1. Selected indicators: by district, 2004 324 |
| 12-11. Population and vital statistics: by town, 2004309 | 13-2. Selected indicators: by region, 2004 332 |
| | 13-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2004 340 |
| | 14. Selected indicators: The Czech Republic 342 |

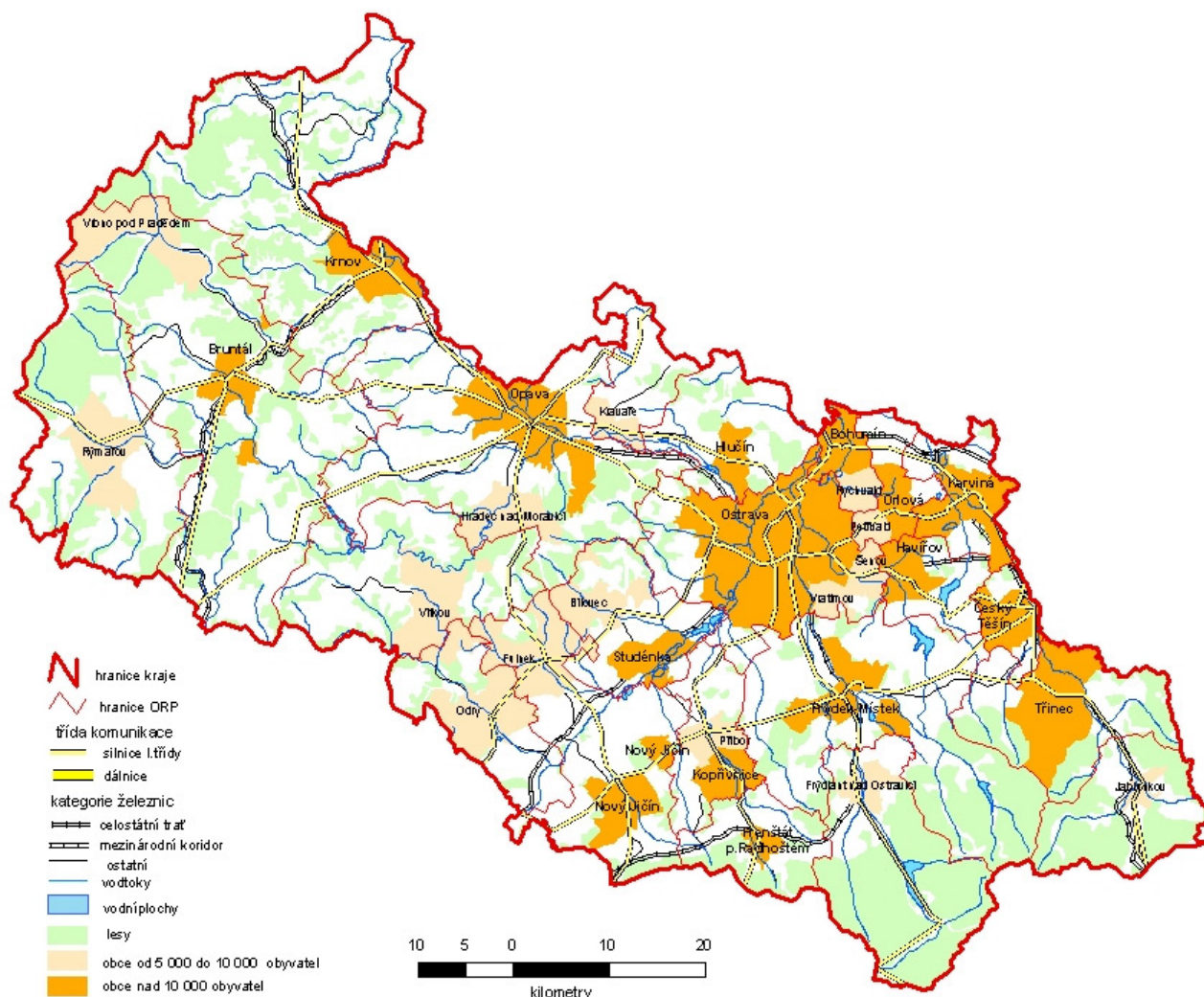
LIST OF MAPS

| | |
|--|-----|
| Geographical map of the Moravskoslezský Region | 17 |
| Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: 31 December 2004 | 18 |
| 1. Gross domestic product per capita: 2004 | 357 |
| 2. Density of population per km ² and the structure of gross value added: 2004 | 357 |
| 3. Specific emissions of solids: 2003 | 358 |
| 4. Specific emissions of carbon monoxide: 2003 | 358 |
| 5. Abortions per 100 births: 2000 – 2004 average | 359 |
| 6. Share of population aged less than 15 in total population: 31 December 2004 | 359 |
| 7. Standardized mortality rate of neoplasm: 2000 – 2004 average | 360 |
| 8. Standardized mortality rate of circulatory system diseases: 2000 – 2004 average | 360 |
| 9. Participation rate and structure of employed: 2004 | 361 |
| 10. Average gross monthly wage per employee: 2004 | 361 |
| 11. Number of businesses with 100+ employees: 31 December 2004 | 362 |
| 12. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2004 | 362 |
| 13. Proportion of arable land and harvest of cereals: 2000 – 2004 | 363 |
| 14. Proportion of farms up to 10 ha of agricultural land in total farms: 2004 | 363 |
| 15. Sales in industry per employee: 2004 | 364 |
| 16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2004 | 364 |
| 17. Basic construction output per employee: 2004 | 365 |
| 18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2004 | 365 |
| 19. Dwellings under construction per 1 000 population: 2004 | 366 |
| 20. Completed dwellings per 1 000 population: 2004 | 366 |
| 21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2004 | 367 |
| 22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2004 | 367 |
| 23. Share of children attending nursery schools in the population aged 3 – 6: 2004 | 368 |
| 24. Pupils of schools providing full secondary education per 100 population aged 15 – 18: 2004 | 368 |
| 25. Physicians in hospitals per 1 000 population: 2004 | 369 |
| 26. Paramedical personnel per 1 000 population: 2004 | 369 |
| 27. Average duration of 1 case incapacity for work: 1996 | 370 |
| 28. Average duration of 1 case incapacity for work: 2004 | 370 |
| 29. Recipients of old-age pension per 1 000 population: December 2004 | 371 |
| 30. Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2004 | 371 |
| 31. Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2004 | 372 |
| 32. Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2004 | 372 |
| 33. Average damage caused by traffic accidents per accident: 2004 | 373 |
| 34. Average damage caused by fires per fire: 2004 | 373 |
| 35. Elections to regional councils (5 – 6 November 2004): turnout and shares of political parties in total votes won | 374 |
| 36. Elections to the Senate of Parliament of the CR (5 – 6 November 2004): 2 nd round turnout (%), candidates returned by party, by election district | 374 |
| 37. Development of the population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2004 | 375 |
| 38. Registered unemployment rate: by region, by district, 31 December 2004 | 375 |
| 39. Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004 | 376 |
| 40. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2004 | 376 |

LIST OF GRAPHS

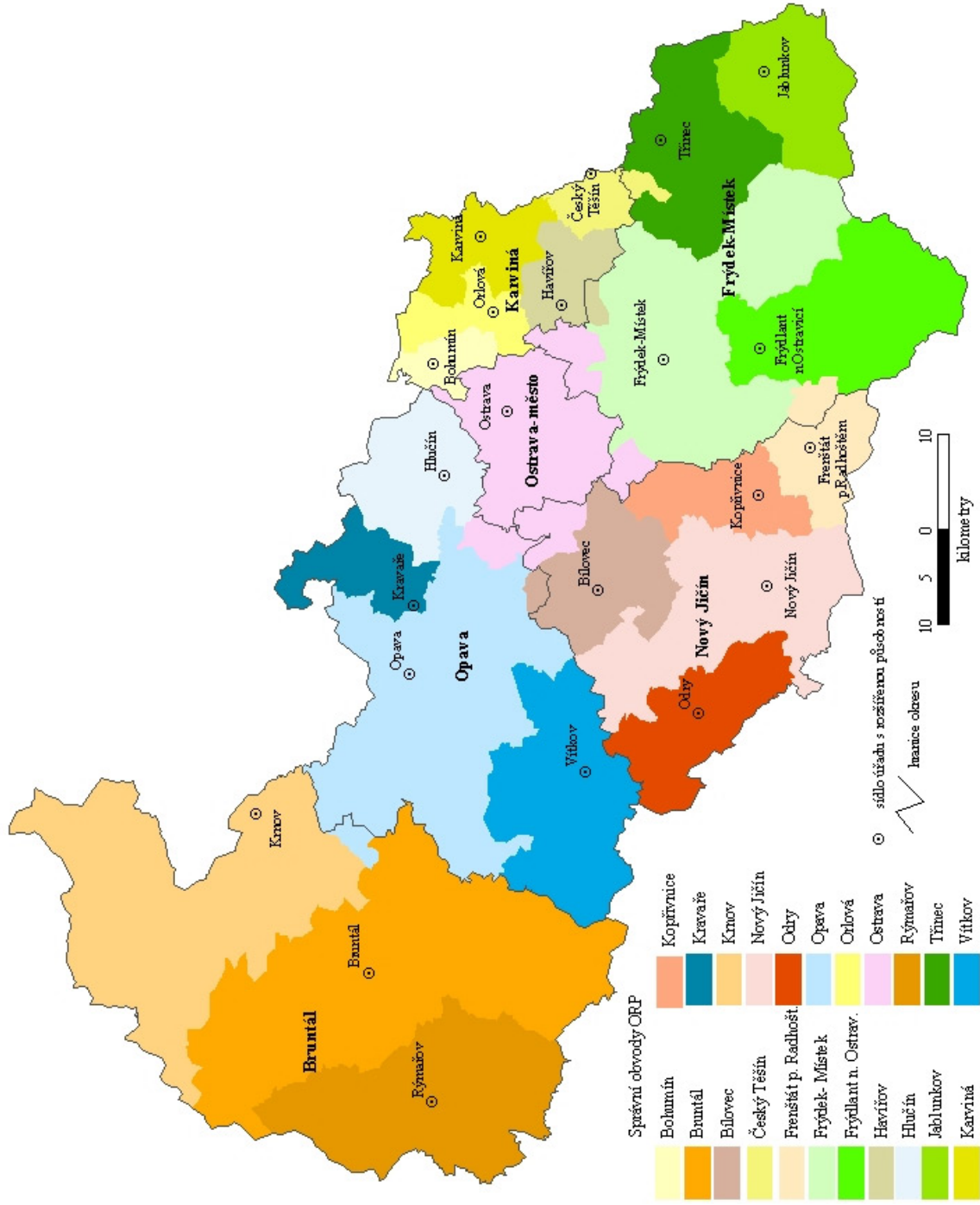
| | |
|--|-----|
| Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average: 2004 | 29 |
| Gross value added at market prices: by selected CZ-NACE, 2004 | 41 |
| Gross domestic product at market prices per capita: by region | 42 |
| Land use: The Moravskoslezský Region, 31 December 2004 | 56 |
| Age distribution of population: The Moravskoslezský Region, 31 December 2004 | 88 |
| Age distribution of population: The Moravskoslezský Region, 31 December 1974 | 88 |
| Live births, extramarital live births and total fertility rate: The Moravskoslezský Region, 1991 – 2004 | 92 |
| Abortions, induced abortions and total abortion rate: The Moravskoslezský Region, 1992 – 2004 | 92 |
| Registered job applicants and vacancies: The Moravskoslezský Region, 31 December | 118 |
| Structure of statistical units of the enterprise type: by district, 31 December 2004 | 133 |
| Average duration of one case of incapacity for work and average percentage of incapacity for work: by district, 2004 | 238 |
| Average amount of pensions: by district, December 2004 | 250 |
| Rank of administrative districts of municipalities with extended powers: by area and population, 31 December 2004 | 293 |
| Development of number of municipalities and number of municipality parts per municipality: by administrative district of municipalities with extended powers | 296 |
| Density of population per km ² : by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004 | 296 |
| Average yearly live births, deaths, immigrants and emigrants: by administrative district of municipalities with extended powers, 1995 – 2004 | 299 |
| Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004 | 301 |

Geografická mapa Moravskoslezského kraje
Geographical map of the Moravskoslezský Region



| Nej... Moravskoslezského kraje | | The Best of the Moravskoslezský Region | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Nejvýše položený bod | Praděd 1 491 m n. m. pohoří Jeseníky | <i>The highest point</i> | <i>Praděd 1 491 m Jeseníky Mountain Range</i> |
| Nejnižše 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</i> |
| Obec s největším počtem obyvatel | Ostrava 311 402 obyvatel okres Ostrava - město | <i>The most populated municipality</i> | <i>Ostrava 311 402 inhabitants Ostrava - město District</i> |
| Obec s nejmenším počtem obyvatel | Nová Pláň 34 obyvatel okres Bruntál | <i>The least populated municipality</i> | <i>Nová Pláň 34 inhabitants Bruntál District</i> |
| Obec s největší výměrou | Ostrava 21 423 ha okres Ostrava - město | <i>The largest municipality by area</i> | <i>Ostrava 21 423 ha Ostrava - město District</i> |
| Obec s nejmenší výměrou | Karlova Studánka 46 ha okres Bruntál | <i>The smallest municipality by area</i> | <i>Karlova Studánka 46 ha Bruntál District</i> |
| Obec s největší hustotou | Havířov 2 643,4 obyvatel/km ² okres Karviná | <i>Municipality with the highest density of population</i> | <i>Havířov 2 643.4 persons/km² Karviná District</i> |
| Obec s nejmenší hustotou | Bílá 5,3 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek | <i>Municipality with the lowest density of population</i> | <i>Bílá 5.3 persons/km² Frýdek-Místek District</i> |

Správní rozdělení Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2004
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: 31 December 2004



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 302 obcí, z toho je 40 měst. Svou rozlohou 5 535 km² zaujímá 7,0 % 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, šterkopisky, 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 Ostravicí, 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 Třínecko). 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 km² vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 142 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 257 tis. obyvatel nejlidnatější v ČR, se svými 302 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 227,2 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 129,6 obyvatel na km². Průměrná rozloha katastru obce 18,3 km² je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km²). 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.

Velmi 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 celostátním centrem hutní výroby a představuje 100 % výroby ČR surového železa, 92 % oceli a 98 % koksu. 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 průmysl potravinářský a tabákový.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle výběrových šetření sil v průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 522,7 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 11,9 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji byla v roce 2004 o více než 1 100 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou a Středočeským krajem třetí nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance přes 16 900 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 Bečvou 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 3 600 m umožňuje přistávání všech kategorií letadel bez omezení.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 422 základních školách plní povinnou školní docházku 119 989 žáků. Širokou škálu 39 gymnázií, 90 středních odborných škol a 53 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 pro téměř 33 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 280 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 194 (okres Ostrava) a 354 (okres Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici přes 7 600 lůžek ve 20 nemocnicích a dalších 3 149 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociální péče disponují více než 10 000 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 78 muzeí, 129 galerií a 62 kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat 413 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím 136 stadionů, 25 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 nespočetné 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 voivodships (the Silesian and Opole voivodships), 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 302 municipalities in total, of which 40 are towns. With its area of 5 535 sq km it occupies 7% 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 19th 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 1 257 000 inhabitants), but the number of municipalities (302) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 227.2 inhabitants per square km, while the national figure is

129.6 inhabitants per sq km. The average cadastral area of municipality is 18.3 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 20th 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, producing 100%, 92% and 98% of the CR's total crude iron, steel and coke outputs, respectively. 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 food and tobacco industries 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 522.7 thous. persons, who are employed in national economy, another 11.9% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2004 average gross wage in the Moravskoslezský Region was by more than 1 100 CZK under the national average, amounting to the third highest average in the CR (after the Capital City of Prague and the Středočeský Region). It was over 16 900 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 3 600 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 422 basic schools, 119 989 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 39 grammar schools, 90 secondary technical schools, 53 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 almost 33 000 students.

There are 280 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 194 (Ostrava District) to 354 (Nový Jičín District). The Region has over 7 600 beds available in 20 hospitals and other

3 149 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social care dispose of over 10 000 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, 78 museums, 129 galleries and 62 cinemas. In Ostrava there is also the Janáček Philharmonic (Janáčková filharmonie). Lovers of literature can visit 413 libraries. Towns and municipalities offer wide range of sports via 136 stadiums, 25 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 architecturally 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 2004. 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 1996 vznikl nový okres Jeseník, jehož území bylo vyčleněno z okresu Šumperk (nyní v Olomouckém kraji) a částečně z okresu Bruntál (nyní v Moravskoslezském kraji). Údaje za tento okres publikujeme až od jeho vzniku, zpětný přepočet naprosté většiny ukazatelů není možný. V předchozích letech jsou hodnoty započteny v původních okresech.

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** 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 se 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 se 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 2004 – podniky se 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

Údaje jsou členěny podle okresu místa pracoviště, **od roku 2002** však jsou členěny **podle okresu sídla podniku**. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

Údaje o **nezaměstnanosti** jsou plně srovnatelné.

Pořízené **hmotné a nehmotné investice** jsou zpracovány územní metodou (podle okresu místa stavby). Na hodnotu časové řady mají nepříznivý vliv změny souboru vykazujících jednotek, obdobné jako ve statistice práce.

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.

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

Ve **zdravotnictví** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví. Časová řada je srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do tohoto roku pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 12).

V **sociálním zabezpečení** je zdrojem údajů rezortní zjišťování Ministerstva práce a sociálních věcí. Jeho výsledky poskytují pohled na zařízení sociální péče z hlediska řídicí struktury. Jiným pohledem je pohled územní, který je uplatňován v kapitole 9.

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

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 – nefinanční a domácností – národního hospodářství byly údaje přímo agregovány, což 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 odvětví P – domácnosti zaměstnávající personál – 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.

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 2002 – 2004, 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) in force since 1 January 2000. This adjustment was made by redistributing data on whole districts. On 1 January 1996 the District of Jeseník came into being, whose territory was separated out of the District of Šumperk (now in the Olomoucký Region) and in part from the District of Bruntál (now in the Moravskoslezský Region). The published data on the new district refer to the year of its establishment and later years, as no retroactive conversion of absolute majority of the indicators is possible. Data for years before 1996 are included in the districts concerned.

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: *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 2004 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

*The data are broken by district of the workplace or, **since 2002, by district the head office of the enterprise**. The classification to industries is governed by the principal activity of the enterprise.*

Unemployment: *the data are fully comparable.*

Acquisition of tangible and intangible fixed assets: *processed by the territorial method (district, place of constructions). The time series is adversely affected by changes in the set of reporting units, as in labour statistics.*

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. Another view is territorial and this is dealt with in Chapter 9.

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

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 and households – of the national economy data were directly aggregated, which represents 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 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**.

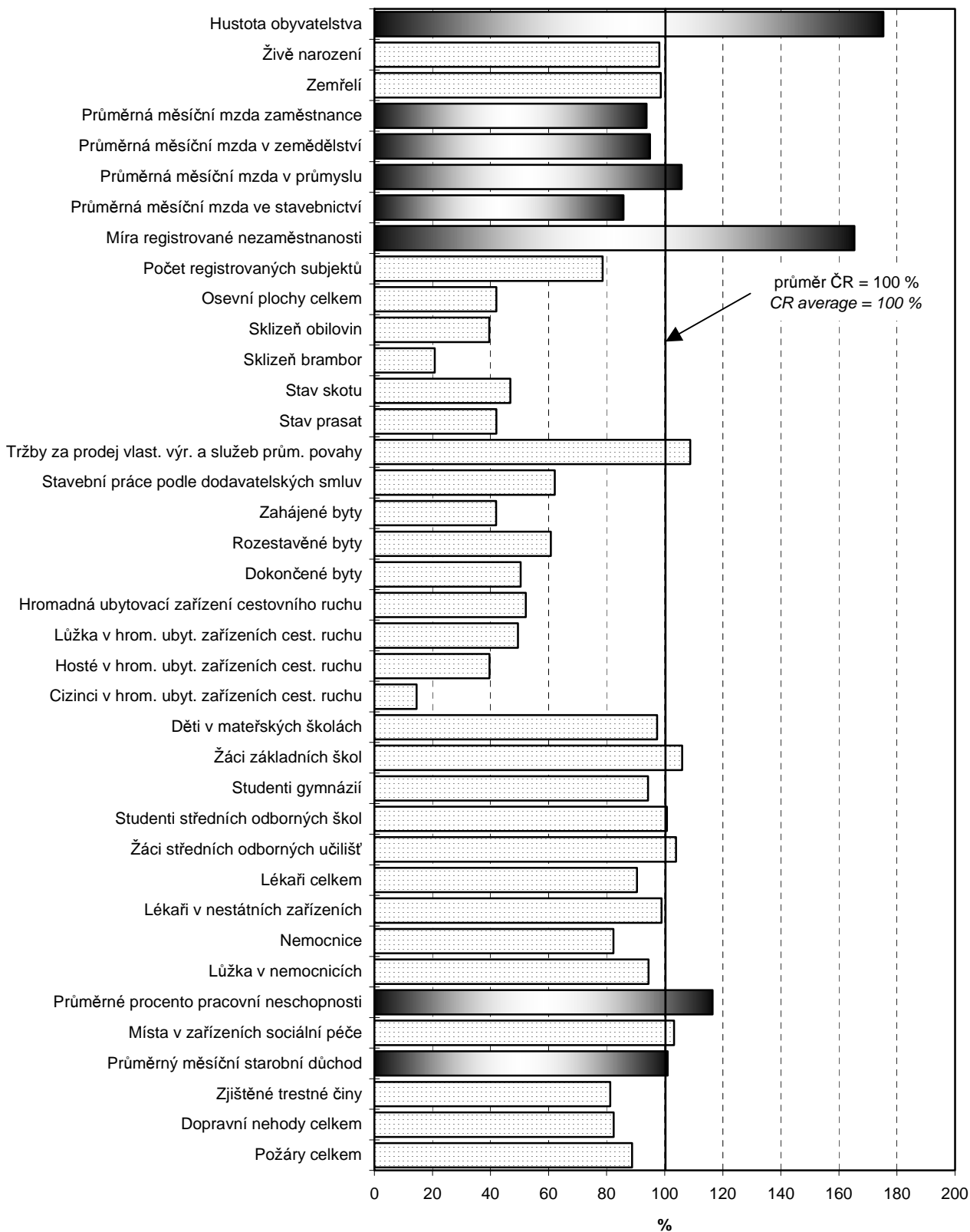
For the purpose of international comparisons, some indicators were converted according to PPS (Purchasing Power Standards) using valid coefficients issued by Eurostat. All the data in the time series are fully comparable.

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 2001 – 2003 only.

**Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje
s celorepublikovým průměrem v roce 2004**
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison
with the Czech Republic average: 2004*

☐ 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 2004¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2004¹⁾

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | Podíl na ČR (%) Share in the CR (%) | Unit | |
|---|-----------------------|------------------------------|--|-------------------------|--|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | AREA: 31 December |
| Rozloha | km ² | 5 535 | 7,0 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 302 | 4,8 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 227,2 | ¹⁾ 129,6 | persons/km ² | Density of population |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 76,7 | ¹⁾ 70,2 | % | Share of town population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 257 554 | 12,3 | persons | Population: 31 December |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 9,4 | ¹⁾ 9,6 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 10,4 | ¹⁾ 10,5 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 39,1 | ¹⁾ 39,8 | years | Average age: 31 December |
| muži | | 37,5 | ¹⁾ 38,2 | | Males |
| ženy | | 40,6 | ¹⁾ 41,3 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 280 210 | 10,12 | CZK mil | Gross domestic product |
| na 1 obyvatele | Kč | 222 638 | ¹⁾ 271 160 | CZK | Per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | fyzické osoby | 314 512 | 9,8 | actual persons | Average registered number of employees |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 7 323 | 5,7 | | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl | | 144 887 | 12,7 | | Industry |
| stavebnictví | | 16 747 | 10,3 | | Construction |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 16 909 | ¹⁾ 18 035 | CZK | Average monthly gross wage |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 12 501 | ¹⁾ 13 171 | | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl | | 18 524 | ¹⁾ 17 502 | | Industry |
| stavebnictví | | 15 506 | ¹⁾ 18 071 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment: 31 December |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 105 486 | 19,5 | persons | Registered job applicants |
| Volná pracovní místa | místa | 2 674 | 5,2 | vacancies | Vacancies |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 15,66 | ¹⁾ 9,47 | % | Registered unemployment rate |
| ORGANIZAČNÍ STRUKTURA | | | | | ORGANIZATIONAL STRUCTURE |
| Počet registrovaných subjektů | | 227 427 | 9,7 | | Registered entities |
| obchodní společnosti | | 17 967 | 7,3 | | Business companies and partnerships |
| fyzické osoby | | 192 463 | 10,2 | | Natural persons |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 138 198 | 5,2 | hectares | Area under crops, total: 31 May |
| Sklizeň vybraných plodin | | | | | Harvest |
| obiloviny celkem | t | 428 112 | 4,9 | tonnes | Cereals, total |
| brambory celkem | t | 22 095 | 2,6 | tonnes | Potatoes, total |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2005) | | | | | Livestock: 1 April 2005 |
| skot celkem | kusy | 80 661 | 5,8 | heads | Cattle, total |
| prasata celkem | kusy | 149 142 | 5,2 | heads | Pigs, total |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci) | mil. Kč b. c. | 317 978 | 13,4 | CZK mil current p. | Sales in industry (enterprises with 20 employees and more) |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2004¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2004¹⁾

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | Podíl na ČR (%) Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------|------------------------------|--|-----------------------|--|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce podle dodavatel- ských smluv | mil. Kč b. c. | 21 320 | 7,7 | CZK mil current p. | Construction work of contractors & subcontractors |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 2 017 | 5,2 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty (k 31. 12.) | | 10 978 | 7,5 | | Dwellings under construction: 31 Dec |
| Dokončené byty | | 2 004 | 6,2 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 1,6 ¹⁾ | 3,2 | | Per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 490 | 6,4 | | Collective accommodation estab- lishments, total |
| lůžka | | 26 353 | 6,1 | | Beds |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 597 136 | 4,9 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho cizinci | | 108 193 | 1,8 | | Foreigners |
| ŠKOLSTVÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti (denní studium) | | | | | Pupils and students (initial study) |
| mateřské školy | osoby | 33 681 | 12,0 | persons | Nursery schools |
| základní školy | osoby | 119 989 | 13,1 | persons | Basic schools |
| gymnázia | osoby | 16 449 | 11,6 | persons | Grammar schools |
| střední odborné školy | osoby | 25 832 | 12,4 | persons | Secondary technical schools |
| střední odborná učiliště | osoby | 22 754 | 12,9 | persons | Secondary vocational schools |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 4 502 | 11,2 | persons | Physicians, total |
| z toho v nestátních zařízeních | | 3 954 | 12,2 | | In non-state establishments |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,6 ¹⁾ | 4,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Nemocnice | | 20 | 10,2 | | Hospitals |
| lůžka | | 7 625 | 11,6 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 6,1 ¹⁾ | 6,4 | | Per 1 000 population |
| Počet nemocensky pojištěných | osoby | 470 833 | 10,7 | persons | Average number of sickness insured |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,824 ¹⁾ | 5,857 | % | Average percentage of incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Místa v zařízeních sociální péče celkem | místa | 10 066 | 12,7 | beds | Capacity of social care establishments, total |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 324 352 | 12,4 | persons | Pension recipients, total |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 7 156 ¹⁾ | 7 118 | CZK | Average monthly level of pension |
| starobní | | 7 344 ¹⁾ | 7 270 | | Old-age pension |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES |
| Zjištěné trestné činy | | 35 156 | 10,0 | | Ascertained offences |
| na 1 000 obyvatel | | 27,9 ¹⁾ | 34,4 | | Per 1 000 population |
| Dopravní nehody celkem | | 19 972 | 10,2 | | Traffic accidents, total |
| na 1 000 obyvatel | | 15,9 ¹⁾ | 19,3 | | Per 1 000 population |
| usmrčené osoby | | 128 | 10,5 | | Killed persons |
| těžce zraněné osoby | | 452 | 9,3 | | Severely injured persons |
| Požáry celkem | | 2 318 | 10,9 | | Fires, total |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2004

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 1999 | 2000 |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ÚZEMÍ (stav k 31. 12.) | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 564 083 | 555 507 | 555 419 | 555 414 |
| zemědělská půda | | 288 042 | 285 833 | 285 688 | 285 531 |
| orná půda | | 198 537 | 192 032 | 183 416 | 180 317 |
| nezemědělská půda | | 276 041 | 269 674 | 269 731 | 269 883 |
| lesní pozemky | | 201 876 | 196 346 | 196 465 | 196 524 |
| Počet obcí celkem | | 290 | 297 | 300 | 301 |
| se statutem města | | 37 | 38 | 39 | 39 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 78,1 | 77,3 | 77,3 | 77,1 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 229,5 | 229,3 | 230,7 | 230,1 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | |
| Hrubý domácí produkt v tržních cenách | mil. Kč | . | 159 554 | 203 601 | 208 924 |
| na 1 obyvatele | Kč | . | 123 248 | 158 746 | 163 228 |
| průměr ČR = 100 | % | . | 86,8 | 80,0 | 78,0 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | . | . | . | 54 118 |
| na 1 obyvatele | Kč | . | . | . | 42 281 |
| průměr ČR = 100 | % | . | . | . | 73,0 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 – 3) | | | | | |
| oxid siřičitý (SO ₂) | t/km ² | . | 14,2 | 5,7 | 5,2 |
| oxidy dusíku (NO _x) | t/km ² | . | 6,9 | 4,2 | 4,1 |
| oxid uhelnatý (CO) | t/km ² | . | 49,6 | 26,7 | 25,0 |
| OBYVATELSTVO | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva celkem | osoby | 1 294 018 | 1 294 580 | 1 282 554 | 1 279 951 |
| z toho ženy | | 661 173 | 661 495 | 655 883 | 654 615 |
| Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.) | osoby | 1 294 328 | 1 293 643 | 1 281 410 | 1 278 036 |
| z toho ženy | | 661 348 | 661 031 | 655 436 | 653 738 |
| Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.) | | | | | |
| 0 – 14 | osoby | 265 292 | 251 228 | 226 060 | 219 337 |
| z toho ženy | | 129 627 | 122 736 | 110 567 | 107 139 |
| 15 – 64 | osoby | 883 957 | 892 622 | 898 961 | 901 155 |
| z toho ženy | | 440 294 | 444 100 | 447 200 | 448 469 |
| 65 a více | osoby | 145 079 | 149 793 | 156 389 | 157 544 |
| z toho ženy | | 91 427 | 94 195 | 97 669 | 98 130 |
| Průměrný věk obyvatel celkem | roky | 35,6 | 36,1 | 37,5 | 37,8 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | |
| živě narození | ‰ | 12,4 | 9,9 | 8,9 | 8,8 |
| zemřelí | ‰ | 10,5 | 10,7 | 10,0 | 10,0 |
| přistěhovalí | ‰ | 4,4 | 3,3 | 3,0 | 2,6 |
| vystěhovalí | ‰ | 5,0 | 3,4 | 3,8 | 4,0 |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,9 | -0,8 | -1,1 | -1,2 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,6 | -0,1 | -0,8 | -1,4 |
| celkový přírůstek | ‰ | 1,2 | -0,9 | -2,0 | -2,6 |
| sňatky | ‰ | 6,3 | 5,5 | 4,9 | 5,0 |
| rozvody | ‰ | 2,8 | 3,1 | 2,5 | 3,1 |
| potraty | ‰ | 8,3 | 6,1 | 5,2 | 4,5 |
| Kojenecká úmrtnost ¹⁾ | ‰ | 9,2 | 10,1 | 5,3 | 5,8 |
| Novorozenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 6,4 | 5,7 | 3,0 | 3,2 |
| Potratovost ³⁾ | ‰ | 670,2 | 621,3 | 586,8 | 514,1 |

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2004

| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| | | | | | AREA: 31 December |
| 555 441 | 553 535 | 553 520 | 553 505 | hectares | Land area, total |
| 285 348 | 284 923 | 284 714 | 284 442 | | Agricultural land |
| 179 923 | 179 143 | 178 728 | 178 386 | | Arable land |
| 270 093 | 268 612 | 268 806 | 269 064 | | Non-agricultural land |
| 196 602 | 196 038 | 196 139 | 196 257 | | Forest land |
| 302 | 302 | 302 | 302 | | Number of municipalities, total |
| 39 | 40 | 40 | 40 | | Towns |
| 76,9 | 77,0 | 76,9 | 76,7 | % | Share of town population |
| 227,9 | 228,1 | 227,7 | 227,2 | persons/km ² | Population density |
| | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| 222 906 | 233 072 | 248 746 | 280 210 | CZK mil | Gross domestic product at market prices |
| 175 710 | 184 342 | 197 225 | 222 638 | CZK | Per capita |
| 77,6 | 77,9 | 78,7 | 82,1 | % | CR average = 100 |
| 73 106 | 64 950 | 56 290 | 59 552 | CZK mil | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| 57 627 | 51 371 | 44 631 | 47 316 | CZK | Per capita |
| 92,3 | 81,5 | 66,4 | 64,9 | % | CR average = 100 |
| | | | | | ENVIRONMENT |
| | | | | | Specific emissions (REZZO 1 – 3) |
| 5,3 | 5,2 | 5,4 | . | tonnes/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 4,4 | 4,3 | 4,4 | . | tonnes/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 24,7 | 23,5 | 25,8 | . | tonnes/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | | | POPULATION |
| 1 268 603 | 1 264 347 | 1 261 229 | 1 258 588 | persons | Mid-year population, total |
| 648 981 | 647 056 | 645 269 | 644 024 | | Females |
| 1 265 912 | 1 262 660 | 1 260 277 | 1 257 554 | persons | Population, total: 31 December |
| 647 780 | 646 150 | 644 781 | 643 223 | | Females |
| | | | | | Population: by age, 31 December |
| 212 230 | 206 252 | 199 922 | 194 552 | persons | 0 – 14 |
| 103 696 | 100 849 | 97 782 | 94 982 | | Females |
| 896 281 | 898 010 | 900 443 | 900 539 | persons | 15 – 64 |
| 446 376 | 447 344 | 448 346 | 448 243 | | Females |
| 157 401 | 158 398 | 159 912 | 162 463 | persons | 65+ |
| 97 708 | 97 957 | 98 653 | 99 998 | | Females |
| 38,1 | 38,5 | 38,8 | 39,1 | years | Average age, total |
| | | | | | Per 1 000 population |
| 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | ‰ | Live births |
| 10,3 | 10,4 | 10,6 | 10,4 | ‰ | Death |
| 3,3 | 4,4 | 5,2 | 4,6 | ‰ | Immigrants |
| 5,0 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | ‰ | Emigrants |
| -1,3 | -1,3 | -1,5 | -1,0 | ‰ | Natural increase |
| -1,7 | -1,3 | -0,4 | -1,2 | ‰ | Net migration |
| -3,0 | -2,6 | -1,9 | -2,2 | ‰ | Total increase |
| 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,7 | ‰ | Marriages |
| 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | ‰ | Divorces |
| 4,4 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | ‰ | Abortions |
| 4,9 | 5,2 | 4,2 | 4,2 | ‰ | Infant mortality ¹⁾ |
| 2,8 | 3,8 | 2,5 | 2,5 | ‰ | Neonatal mortality ²⁾ |
| 486,5 | 454,2 | 421,6 | 411,6 | ‰ | Abortion rate ³⁾ |

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

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

³⁾ Abortions per 1 000 births, total

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2004

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 1999 | 2000 |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TRH PRÁCE¹⁾ | | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | fyzické osoby | 442 070 | 400 042 | 381 717 | 363 862 |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 21 352 | 15 284 | 11 974 | 11 139 |
| průmysl | | 232 593 | 194 400 | 171 070 | 160 350 |
| stavebnictví | | 23 632 | 24 438 | 21 883 | 19 841 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda | Kč | 6 126 | 8 357 | 12 351 | 12 966 |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 5 029 | 6 586 | 9 395 | 9 950 |
| průmysl | | 6 770 | 9 134 | 13 618 | 14 328 |
| stavebnictví | | 5 948 | 8 358 | 12 023 | 12 775 |
| Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)²⁾ | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 40 986 | 32 153 | 93 686 | 94 609 |
| z toho ženy | | 21 403 | 17 428 | 44 848 | 45 193 |
| Volná pracovní místa | místa | 3 063 | 8 601 | 1 700 | 2 973 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | | | | | |
| původní metodika | % | 6,63 | 5,07 | 14,94 | 15,13 |
| nová metodika | % | . | . | . | . |
| ORGANIZAČNÍ STRUKTURA | | | | | |
| Počet registrovaných subjektů (stav k 31. 12.) | | 112 615 | 124 189 | 194 426 | 202 599 |
| z toho: | | | | | |
| obchodní společnosti | | 4 774 | 8 552 | 14 468 | 15 623 |
| družstva | | 253 | 278 | 828 | 891 |
| státní podniky | | 264 | 211 | 110 | 96 |
| soukromí podnikatelé | | 96 742 | 97 363 | 149 462 | 153 776 |
| samostatně hospodařící rolníci | | 4 813 | 8 023 | 9 024 | 8 903 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | |
| Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) ³⁾ | ha | 197 932 | 196 761 | 183 420 | 177 103 |
| z toho: | | | | | |
| obiloviny celkem | | 92 322 | 91 349 | 86 573 | 87 209 |
| brambory celkem | | 7 641 | 4 196 | 5 318 | 4 699 |
| řepka | | . | 18 967 | 18 423 | 17 980 |
| Sklížeň vybraných plodin ³⁾ | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 387 176 | 358 142 | 329 402 | 354 653 |
| brambory celkem | t | 159 845 | 71 215 | 84 504 | 94 914 |
| řepka | t | 32 832 | 45 238 | 45 891 | 50 908 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ³⁾ | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 4,24 | 3,92 | 3,79 | 4,06 |
| brambory celkem | t | 24,72 | 16,99 | 15,89 | 20,20 |
| řepka | t | 2,17 | 2,39 | 2,49 | 2,83 |
| Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku) ⁴⁾ | | | | | |
| skot celkem | kusy | 133 874 | 115 291 | 97 235 | 91 596 |
| prasata celkem | kusy | 240 208 | 219 826 | 205 352 | 188 140 |
| drůbež celkem | kusy | 1 727 126 | 1 765 794 | 1 950 635 | 1 710 834 |
| ovce celkem | kusy | 16 515 | 11 578 | 6 593 | 7 852 |
| Intenzita chovu skotu ⁵⁾ | ks/100 ha | . | . | . | 40,0 |
| Intenzita chovu prasat ⁶⁾ | ks/100 ha | . | . | . | 127,9 |

¹⁾ bez menších podniků, podle místa pracoviště, od r. 2002 podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

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

⁵⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁶⁾ vztaženo k orné půdě

⁷⁾ včetně zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2004

Continued

| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|--|-----------|---------------------|-----------|----------------|--|
| LABOUR MARKET¹⁾ | | | | | |
| 362 996 | 322 548 | 316 097 | 314 512 | actual persons | Average registered number of employees |
| 10 073 | 8 134 | 7 781 | 7 323 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 159 974 | 151 612 | 145 851 | 144 887 | | Industry |
| 19 299 | 18 857 | 17 990 | 16 747 | | Construction |
| 14 049 | 14 912 | 15 851 | 16 909 | CZK | Average monthly gross wage |
| 10 881 | 10 948 | 11 311 | 12 501 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 15 383 | 16 297 | 17 210 | 18 524 | | Industry |
| 13 924 | 13 677 | 14 580 | 15 506 | | Construction |
| Unemployment : 31 December²⁾ | | | | | |
| 94 226 | 101 214 | 106 304 | 105 486 | persons | Registered job applicants, total |
| 45 335 | 48 388 | 51 013 | 52 096 | | Females |
| 2 566 | 2 301 | 2 403 | 2 674 | vacancies | Vacancies |
| | | | | | Registered unemployment rate |
| 15,11 | 15,89 | 16,84 | 16,85 | % | Previous methodology |
| . | . | . | 15,66 | % | New methodology |
| ORGANIZATIONAL STRUCTURE | | | | | |
| 208 271 | 215 190 | 223 771 | 227 427 | | Registered businesses: 31 December |
| 16 376 | 16 743 | 17 372 | 17 967 | | Business companies and partnerships |
| 969 | 1 035 | 1 116 | 1 181 | | Cooperatives |
| 90 | 86 | 78 | 70 | | State-owned enterprises |
| 157 485 | 163 185 | 169 009 | 171 177 | | Private entrepreneurs |
| 8 868 | 8 774 | 8 615 ⁷⁾ | 8 547 | | Self-employed farmers |
| AGRICULTURE | | | | | |
| 169 156 | 142 803 | 134 998 | 138 198 | hectares | Area under crop, total: 31 May ³⁾ |
| 82 152 | 82 793 | 74 631 | 81 145 | | Cereals, total |
| 1 798 | 1 112 | 1 031 | 961 | | Potatoes, total |
| 18 177 | 16 703 | 13 633 | 16 394 | | Rape |
| Harvest ³⁾ | | | | | |
| 333 487 | 351 300 | 291 900 | 428 112 | tonnes | Cereals, total |
| 31 406 | 25 814 | 19 482 | 22 095 | tonnes | Potatoes, total |
| 46 433 | 37 911 | 20 946 | 59 439 | tonnes | Rape |
| Yields of crops per hectare ³⁾ | | | | | |
| 4,05 | 4,24 | 3,88 | 5,27 | tonnes | Cereals, total |
| 17,47 | 23,19 | 18,89 | 22,97 | tonnes | Potatoes, total |
| 2,56 | 2,27 | 1,54 | 3,63 | tonnes | Rape |
| Livestock: 1 April of the following year ⁴⁾ | | | | | |
| 88 115 | 85 686 | 82 946 | 80 661 | heads | Cattle, total |
| 198 273 | 199 659 | 173 425 | 149 142 | heads | Pigs, total |
| 1 817 315 | 1 757 068 | 1 878 086 | 1 645 119 | heads | Poultry, total |
| 8 293 | 7 470 | 9 826 | 11 837 | heads | Sheep, total |
| 38,5 | 37,4 | 36,7 | 36,1 | heads/100 ha | Cattle farming intensity ⁵⁾ |
| 134,8 | 135,7 | 120,6 | 106,1 | heads/100 ha | Pigs farming intensity ⁶⁾ |

¹⁾ Excl. small enterprises: by workplace, by head office since 2002

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Before 2002, incl. leisure activities of the population

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

⁵⁾ Relating to agricultural land

⁶⁾ Relating to arable land

⁷⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2004

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 1999 | 2000 |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL¹⁾ | | | | | |
| Počet podniků | | . | . | 176 | 167 |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | . | . | 198 494 | 205 265 |
| STAVEBNICTVÍ²⁾ | | | | | |
| Počet podniků | | . | 162 | 261 | 237 |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv | mil. Kč b. c. | . | 11 504 | 14 842 | 14 227 |
| Bytová výstavba | | | | | |
| Zahájené byty | | 797 | 1 307 | 2 393 | 2 574 |
| Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) | | 7 574 | 6 804 | 9 938 | 10 675 |
| Dokončené byty | | 3 248 | 1 544 | 1 772 | 1 801 |
| Modernizované byty | | 45 | 47 | 1 390 | 1 302 |
| Stavební povolení | | | | | |
| Počet vydaných stavebních povolení | | . | 20 359 | 18 218 | 16 134 |
| Předpokládaná hodnota staveb | mil. Kč b. c. | . | 21 085 | 19 800 | 16 029 |
| CESTOVNÍ RUCH³⁾ | | | | | |
| Ubytovací zařízení celkem | | . | . | . | 483 |
| lůžka | | . | . | . | 26 354 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních z toho cizinci | osoby | . | . | . | 626 634 |
| | | . | . | . | 197 086 |
| DOPRAVA | | | | | |
| Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.) | | . | . | 499 408 | 495 399 |
| osobní automobily | | . | . | 346 760 | 345 270 |
| nákladní automobily | | . | . | 24 268 | 24 307 |
| autobusy | | . | . | 2 433 | 2 326 |
| ŠKOLSTVÍ | | | | | |
| Mateřské školy | | 778 | 759 | 661 | 644 |
| děti | osoby | 42 315 | 43 396 | 36 237 | 34 913 |
| Základní školy | | 487 | 491 | 471 | 468 |
| žáci celkem | osoby | 138 023 | 133 846 | 142 575 | 140 301 |
| Gymnázia | | 38 | 40 | 38 | 38 |
| žáci denního studia | osoby | 14 990 | 15 652 | 14 384 | 15 733 |
| Střední odborné školy | | . | 106 | 87 | 86 |
| žáci denního studia | osoby | . | . | 20 214 | 23 452 |
| Střední odborná učiliště | | 69 | 70 | 57 | 57 |
| žáci denního studia | osoby | 34 902 | 34 391 | 21 519 | 22 552 |
| Vyšší odborné školy | | . | . | 10 | 10 |
| žáci denního studia | osoby | . | . | 2 680 | 2 130 |
| Vysoké školy | | 3 | 3 | 3 | 4 |
| studenti v prezenčním studiu (české státní občanství) | osoby | . | 12 722 | 18 445 | 18 112 |
| KULTURA | | | | | |
| Divadla | | . | 11 | 16 | 15 |
| Stálá kina | | . | 84 | 69 | 73 |
| Muzea (včetně poboček) | | . | 47 | 54 | 57 |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | | . | 483 | 447 | 429 |

¹⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

²⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

³⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2004

Continued

| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------------------------|--|
| | | | | | INDUSTRY¹⁾ |
| 174 | 192 | 201 | 202 | | Number of enterprises |
| 216 558 | 204 920 | 226 380 | 290 371 | CZK mil current prices | Sales of own goods and services incidental to industry |
| | | | | | CONSTRUCTION²⁾ |
| 230 | 242 | 240 | 259 | | Number of enterprises |
| 15 477 | 16 670 | 18 330 | 21 320 | CZK mil current prices | Construction work of contractors and subcontractors |
| | | | | | Housing construction |
| 2 370 | 2 352 | 2 101 | 2 017 | | Dwellings started |
| 11 028 | 11 085 | 11 089 | 10 978 | | Dwellings under construction: 31 December |
| 1 997 | 2 297 | 2 078 | 2 004 | | Dwellings completed |
| 1 134 | 1 493 | 1 411 | 1 327 | | Dwellings modernised |
| | | | | | Building permits |
| 13 070 | 12 593 | 12 468 | 12 789 | | Number of building permits issued |
| 19 564 | 18 201 | 22 621 | 24 115 | CZK mil current prices | Estimated value of constructions |
| | | | | | TOURISM³⁾ |
| 495 | 514 | 504 | 490 | | Accommodation establishments, total |
| 26 657 | 26 988 | 26 605 | 26 353 | | Beds |
| 614 719 | 671 310 | 664 836 | 597 136 | persons | Guests in accommodation establishments |
| 168 367 | 139 249 | 119 226 | 108 193 | | Foreigners |
| | | | | | TRANSPORT |
| 514 575 | 535 053 | 538 578 | 561 463 | | Registered vehicles: 31 December |
| 354 643 | 367 141 | 370 320 | 381 316 | | Passenger cars |
| 25 353 | 27 851 | 28 613 | 31 052 | | Commercial vehicles |
| 2 345 | 2 554 | 2 488 | 2 447 | | Buses and coaches |
| | | | | | EDUCATION |
| 629 | 620 | 476 | 463 | | Nursery schools |
| 34 250 | 34 428 | 33 972 | 33 681 | persons | Children |
| 467 | 458 | 427 | 422 | | Basic schools |
| 136 045 | 131 200 | 125 981 | 119 989 | persons | Pupils, total |
| 37 | 36 | 37 | 39 | | Grammar schools |
| 15 691 | 16 099 | 16 142 | 16 449 | persons | Pupils, initial study |
| 84 | 85 | 88 | 90 | | Secondary technical schools |
| 23 675 | 24 142 | 25 005 | 25 832 | persons | Pupils, initial study |
| 57 | 56 | 54 | 53 | | Secondary vocational schools |
| 23 410 | 23 279 | 23 145 | 22 754 | persons | Pupils, initial study |
| 10 | 10 | 11 | 12 | | Higher professional schools |
| 2 068 | 2 095 | 2 171 | 2 089 | persons | Pupils, initial study |
| 4 | 4 | 4 | 4 | | Universities |
| 18 750 | 19 808 | 21 959 | 22 948 | persons | Students, full-time study (Czech citizens) |
| | | | | | CULTURE |
| 18 | 19 | 24 | 23 | | Theatres |
| 67 | 62 | 64 | 61 | | Cinemas |
| 60 | 63 | 71 | 78 | | Museums (incl. branches) |
| 422 | 429 | 419 | 413 | | Libraries (incl. branches) |

¹⁾ Industrial enterprises with 100 employees and more, head office in the region

²⁾ Construction enterprises with 20 employees and more, head office in the region

³⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2004

dokončení

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1995 | 1999 | 2000 |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾ | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | . | 4 052 | 4 147 | 4 269 |
| z toho v nestátních zařízeních | | . | 2 857 | 2 957 | 3 471 |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | | . | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | . | 319 | 309 | 300 |
| Nemocnice | | . | 23 | 23 | 22 |
| lůžka | | 10 042 | 9 265 | 8 332 | 7 954 |
| lékaři | přepočtené osoby | 1 101 | 1 160 | 968 | 977 |
| Odborné léčebné ústavy | | . | 21 | 19 | 22 |
| lůžka | | 3 414 | 2 964 | 2 858 | 3 051 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | . | 9 | 10 | 11 |
| lůžka | | . | 781 | 890 | 959 |
| Lékaři v ambulantní péči | přepočtené osoby | 2 458 | 2 631 | 2 923 | 3 034 |
| Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči | osoby | 526 | 492 | 439 | 422 |
| Samostatné ordinace praktického lékaře | | . | . | . | . |
| pro dospělé | | . | 495 | 534 | 533 |
| pro děti a dorost | | . | 243 | 246 | 249 |
| stomatologa | | . | 596 | 612 | 619 |
| Lékárny a výdejny | | . | 149 | 202 | 206 |
| Místa v jeslích | | . | 886 | 163 | 165 |
| Pracovní neschopnost | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 543 346 | 550 467 | 516 911 | 501 535 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,324 | 7,217 | 6,893 | 7,752 |
| pro nemoc | | 5,350 | 6,350 | 6,116 | 6,865 |
| pro pracovní úrazy | | 0,302 | 0,292 | 0,275 | 0,286 |
| pro ostatní úrazy | | 0,672 | 0,574 | 0,502 | 0,602 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | |
| Počet zařízení sociální péče celkem | | 74 | . | 131 | 139 |
| místa | | 6 899 | . | 8 759 | 9 434 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 304 946 | 305 875 | 315 782 | 319 149 |
| z toho starobních | | . | 149 602 | 153 854 | 157 624 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 2 765 | 3 755 | 5 846 | 6 232 |
| starobní | | . | 3 933 | 6 019 | 6 388 |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 56 194 | 46 862 | 46 358 | 41 792 |
| na 1 000 obyvatel | | 43,4 | 36,2 | 36,1 | 32,7 |
| Dopravní nehody | | . | . | 21 432 | 19 069 |
| usmrcení | osoby | . | . | 148 | 142 |
| těžce zranění | osoby | . | . | 522 | 455 |
| lehce zranění | osoby | . | . | 3 106 | 2 813 |
| způsobené hmotné škody | tis. Kč | . | . | 544 369 | 484 413 |
| Požáry celkem | | . | . | 2 518 | 2 393 |

¹⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví, bez detašovaných pracovišť

²⁾ předběžné údaje

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 – 2004

End of table

| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|------------------------|---|
| | | | | | HEALTH ¹⁾ |
| 4 324 | 4 450 | 4 480 | 4 502 | f/t equivalent persons | Physicians, total |
| 2 843 | 2 907 | 3 934 | 3 954 | | In non-state establishments |
| 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | | Physicians per 1 000 population |
| 293 | 284 | 282 | 280 | persons | Population per physician |
| 20 | 20 | 20 | 20 | | Hospitals |
| 7 792 | 7 877 | 7 740 | 7 625 | | Beds |
| 996 | 1 070 | 1 075 | 1 015 | f/t equivalent persons | Physicians |
| 22 | 23 | 22 | 22 | | Specialized therapeutic institutions |
| 3 096 | 3 164 | 3 202 | 3 149 | | Beds |
| 11 | 12 | 12 | 13 | | For long-term patients |
| 988 | 1 031 | 1 089 | 1 114 | | Beds |
| 3 072 | 3 108 | 3 165 | 3 246 | f/t equivalent persons | Physicians in out-patient care establishments |
| 413 | 407 | 399 | 388 | persons | Population per physician in out-patient care establishments |
| 535 | 531 | 527 | 529 | | Independent surgeries of general practitioners |
| 249 | 247 | 248 | 249 | | For adults |
| 626 | 621 | 623 | 622 | | For children and youth |
| 219 | 232 | 238 | 260 | | Stomatologists |
| 155 | 150 | 130 | 130 | | Pharmacies and dispensaries |
| | | | | | Creches: capacity |
| | | | | | Incapacity for work |
| 493 823 | 483 808 | 476 677 | 470 833 | persons | Average number of sickness insured persons |
| 7,861 | 7,863 | 8,067 | 6,824 | % | Average incapacity for work |
| 6,993 | 6,968 | 7,181 | 5,974 | | Due to disease |
| 0,267 | 0,262 | 0,254 | 0,250 | | Due to industrial injury |
| 0,602 | 0,633 | 0,631 | 0,600 | | Due to other injury |
| | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 150 | 161 | 155 | 153 | | Social care establishments, total |
| 9 731 | 9 981 | 9 795 | 10 066 | | Beds |
| 321 096 | 319 504 | 320 872 | 324 352 | persons | Pension recipients, total |
| 159 549 | 157 417 | 158 591 | 161 529 | | Old-age pensions |
| 6 753 | 6 763 | 6 984 | 7 156 | CZK | Average monthly level of pension, total |
| 6 906 | 6 928 | 7 155 | 7 344 | | Old-age pension |
| | | | | | CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES |
| 37 906 | 37 705 | 37 378 | 35 156 | | Ascertained offences |
| 29,9 | 29,8 | 29,6 | 27,9 | | Per 1 000 population |
| 17 837 | 18 186 | 19 420 | 19 972 | | Traffic accidents, total |
| 127 | 122 | 115 | 128 | persons | Killed persons |
| 454 | 469 | 442 | 452 | persons | Severely injured |
| 2 955 | 2 915 | 3 278 | 3 045 | persons | Lightly injured |
| 592 102 | 663 007 | 765 552 | 784 537 | CZK thous. | Property damage |
| 2 101 | 2 409 | 2 993 | 2 318 | | Fires, total |

¹⁾ Only for the Ministry of Health of the CR to 1999, excluding detached units

²⁾ Preliminary

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

1-3. Regionální makroekonomické ukazatele

Regional macroeconomic indicators

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil. Kč) | 211 308 | 225 966 | 251 339 | Gross value added at basic prices (CZK mil) |
| Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil. Kč) | 233 072 | 248 746 | 280 210 | Gross domestic product at market prices (CZK mil) |
| Podíl kraje na HDP České republiky (%), ČR = 100 | 9,7 | 9,7 | 10,1 | Share of the region in GDP of the CR (%), CR = 100 |
| Hrubý domácí produkt | | | | Gross domestic product |
| v mil. EURO | 7 566 | 7 811 | 8 786 | EUR mil |
| v mil. PPS ¹⁾ | 14 099 | 14 614 | 16 335 | PPS mil ¹⁾ |
| Vývoj HDP, stálé ceny 1995, minulý rok = 100 | 101,7 | 105,4 | 107,9 | GDP, constant prices 1995, y-o-y change |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product per capita |
| v Kč | 184 342 | 197 225 | 222 638 | CZK |
| v EURO | 5 984 | 6 193 | 6 981 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | 11 151 | 11 587 | 12 979 | PPS ¹⁾ |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product per capita |
| průměr ČR = 100 | 77,9 | 78,7 | 82,1 | Average CR = 100 |
| v PPS, EU 25 = 100 ²⁾ | 52,7 | 54,2 | 58,2 | PPS, EU 25 = 100 ²⁾ |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) (mil. Kč) | 64 950 | 56 290 | 59 552 | Gross fixed capital formation (GFCF) (CZK mil) |
| Podíl kraje na THFK, ČR = 100 | 10,1 | 8,2 | 8,0 | Share of the region in GFCF of the CR (%), CR = 100 |
| THFK na 1 obyvatele | | | | GFCF per capita |
| v Kč | 51 371 | 44 631 | 47 316 | CZK |
| ČR = 100 | 81,5 | 66,4 | 64,9 | CR = 100 |
| Disponibilní důchod domácností (mil. Kč) | 140 798 | 143 959 | 152 612 | Disposable income of households (CZK mil) |
| Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | | | | Disposable income of households per capita |
| v Kč | 111 360 | 114 142 | 121 257 | CZK |
| ČR = 100 | 89,3 | 87,7 | 89,1 | CR = 100 |

¹⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU 25 – průměr za členské země EU

¹⁾ PPS – Purchasing Power Standard

²⁾ 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 %

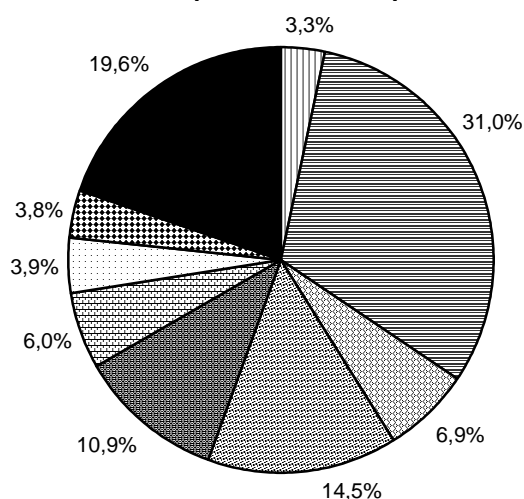
Per cent

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Hrubá přidaná hodnota celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Gross value added, total |
| v tom: | | | | |
| A Zemědělství, myslivost, lesnictví | 2,1 | 2,0 | 2,1 | Agriculture, hunting, forestry |
| B Rybolov a chv ryb | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Fishing |
| C Těžba nerostných surovin | 5,7 | 4,8 | 4,7 | Mining and quarrying |
| D Zpracovatelský průmysl | 28,4 | 29,2 | 31,6 | Manufacturing |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 5,5 | 5,0 | 4,8 | Electricity, gas and water supply |
| F Stavebnictví | 6,7 | 7,0 | 6,7 | Construction |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 11,0 | 11,1 | 10,7 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods |
| H Ubytování a stravování | 1,9 | 1,5 | 1,4 | Hotels and restaurants |
| I Doprava, skladování a spoje | 9,2 | 9,3 | 9,2 | Transport, storage and communications |
| J Finanční zprostředkování | 1,6 | 1,6 | 1,6 | Financial intermediation |
| K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 10,0 | 9,9 | 9,4 | Real estate, renting and business activities |
| L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení | 5,9 | 5,8 | 5,5 | Public administration and defence; compulsory social security |
| M Vzdělávání | 4,5 | 4,8 | 4,5 | Education |
| N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti | 4,8 | 4,6 | 4,6 | Health and social work |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 2,7 | 3,2 | 3,0 | Other community, social and personal service activities |
| P Činnosti domácností | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Activities of households |
| Q Exteritoriální organizace a instituce | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Extra-territorial organizations and bodies |

Hrubá přidaná hodnota v tržních cenách podle vybraných odvětví v roce 2004

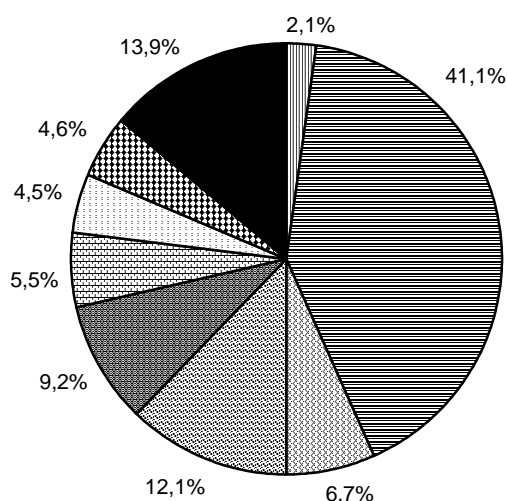
Gross value added at market prices: by selected CZ-NACE, 2004

Česká republika/Czech Republic



A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov
 C, D, E Průmysl
 F Stavebnictví
 G, H Obchod; ubytování a stravování
 I Doprava, skladování a spoje

Moravskoslezský kraj/Region



L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
 M Vzdělávání
 N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti
 J, K, O - Q Ostatní

1-5. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2004

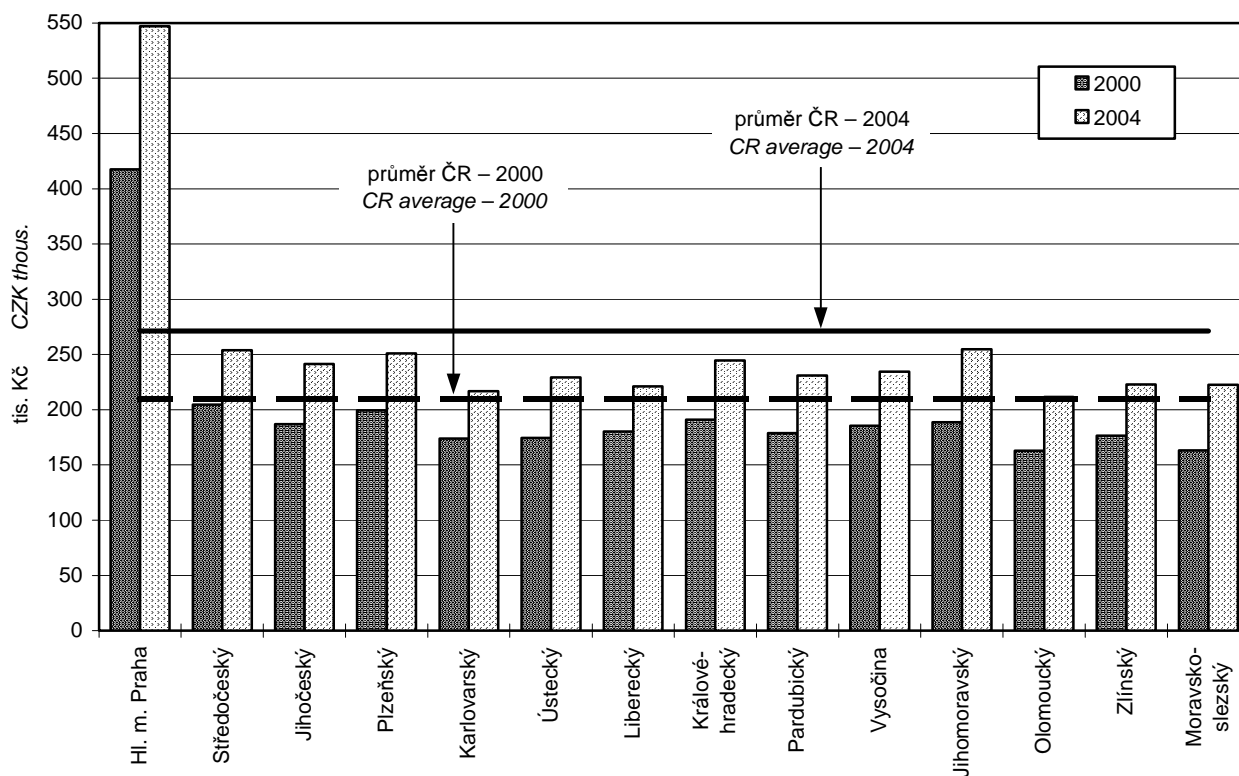
Gross domestic product (GDP): by region, 2004

| ČR, kraje CR, regions | HDP celkem (mil. Kč) GDP, total (CZK mil) | HDP na 1 obyvatele GDP per capita | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------|--|
| | | v Kč CZK | v EURO EUR | v PPS ¹⁾ PPS ¹⁾ |
| Česká republika Czech Republic | 2 767 717 | 271 161 | 8 503 | 15 808 |
| Hl. m. Praha | 637 704 | 547 096 | 17 155 | 31 893 |
| Středočeský | 288 888 | 253 912 | 7 962 | 14 802 |
| Jihočeský | 150 970 | 241 389 | 7 569 | 14 072 |
| Plzeňský | 137 911 | 251 106 | 7 874 | 14 638 |
| Karlovarský | 65 798 | 216 639 | 6 793 | 12 629 |
| Ústecký | 188 041 | 229 146 | 7 185 | 13 358 |
| Liberecký | 94 451 | 220 991 | 6 930 | 12 883 |
| Královéhradecký | 133 767 | 244 549 | 7 668 | 14 256 |
| Pardubický | 116 639 | 230 880 | 7 240 | 13 459 |
| Vysočina | 121 318 | 234 530 | 7 354 | 13 672 |
| Jihomoravský | 285 855 | 254 684 | 7 986 | 14 847 |
| Olomoucký | 134 376 | 211 467 | 6 631 | 12 328 |
| Zlínský | 131 789 | 222 885 | 6 989 | 12 993 |
| Moravskoslezský | 280 210 | 222 638 | 6 981 | 12 979 |

¹⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS – Purchasing Power Standard

Hrubý domácí produkt v tržních cenách na 1 obyvatele podle krajů
Gross domestic product at market prices per capita: by region



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2004
Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2004

| 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 ¹⁾ <i>PPS¹⁾</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 743 807 | 72 873 | 2 285 | 4 248 |
| Hl. m. Praha | 214 631 | 184 135 | 5 774 | 10 734 |
| Středočeský | 76 184 | 66 960 | 2 100 | 3 903 |
| Jihočeský | 45 337 | 72 491 | 2 273 | 4 226 |
| Plzeňský | 37 491 | 68 263 | 2 141 | 3 979 |
| Karlovarský | 20 544 | 67 642 | 2 121 | 3 943 |
| Ústecký | 46 381 | 56 519 | 1 772 | 3 295 |
| Liberecký | 28 586 | 66 885 | 2 097 | 3 899 |
| Královéhradecký | 28 303 | 51 743 | 1 622 | 3 016 |
| Pardubický | 21 601 | 42 758 | 1 341 | 2 493 |
| Vysočina | 27 083 | 52 356 | 1 642 | 3 052 |
| Jihomoravský | 78 668 | 70 090 | 2 198 | 4 086 |
| Olomoucký | 30 405 | 47 848 | 1 500 | 2 789 |
| Zlínský | 29 041 | 49 115 | 1 540 | 2 863 |
| Moravskoslezský | 59 552 | 47 316 | 1 484 | 2 758 |

¹⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS – Purchasing Power Standard

1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2004
Disposable income of households, net: by region, 2004

| 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 ¹⁾ <i>PPS¹⁾</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 1 388 939 | 136 078 | 4 267 | 7 933 |
| Hl. m. Praha | 241 614 | 207 284 | 6 500 | 12 084 |
| Středočeský | 155 801 | 136 938 | 4 294 | 7 983 |
| Jihočeský | 81 778 | 130 758 | 4 100 | 7 623 |
| Plzeňský | 72 771 | 132 500 | 4 155 | 7 724 |
| Karlovarský | 36 038 | 118 654 | 3 721 | 6 917 |
| Ústecký | 94 592 | 115 269 | 3 614 | 6 720 |
| Liberecký | 53 125 | 124 300 | 3 898 | 7 246 |
| Královéhradecký | 72 785 | 133 063 | 4 172 | 7 757 |
| Pardubický | 62 420 | 123 557 | 3 874 | 7 203 |
| Vysočina | 64 407 | 124 511 | 3 904 | 7 258 |
| Jihomoravský | 148 984 | 132 738 | 4 162 | 7 738 |
| Olomoucký | 77 108 | 121 344 | 3 805 | 7 074 |
| Zlínský | 74 904 | 126 679 | 3 972 | 7 385 |
| Moravskoslezský | 152 612 | 121 257 | 3 802 | 7 069 |

¹⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS – Purchasing Power Standard

1-8. Vybrané ukazatele za okres Bruntál^{*)}Selected indicators: District of Bruntál^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|--|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 657 | 1 657 | 1 657 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 71 | 71 | 71 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| z toho měst | | 8 | 8 | 8 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 165 | 165 | 165 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 104 480 | 104 107 | 103 678 | persons | Population ¹⁾ |
| z toho ženy | | 53 017 | 52 862 | 52 624 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 – 14 | % | 17,2 | 16,8 | 16,3 | % | 0 – 14 |
| 15 – 64 | % | 71,5 | 71,9 | 72,1 | % | 15 – 64 |
| 65 a více | % | 11,3 | 11,4 | 11,6 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 37,5 | 37,9 | 38,2 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 36,1 | 36,4 | 36,8 | | Males |
| ženy | | 38,9 | 39,2 | 39,7 | | Females |
| Živé narození | osoby | 1 007 | 951 | 996 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 984 | 1 068 | 1 012 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 891 | 933 | 813 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 244 | 1 189 | 1 226 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 468 | 411 | 422 | | Marriages |
| Rozvody | | 361 | 386 | 321 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,2 | -1,1 | -0,2 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -3,4 | -2,5 | -4,0 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -3,2 | -3,6 | -4,1 | ‰ | Total increase |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem | fyzické osoby | 23 078 | 22 098 | 21 129 | actual persons | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 12 641 | 13 597 | 14 615 | CZK | Average monthly gross wage |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 9 193 | 9 940 | 10 041 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 208 | 288 | 178 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | | | | | | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| původní metodika | % | 16,70 | 18,18 | 18,74 | % | Previous methodology |
| nová metodika | % | . | . | 17,50 | % | New methodology |
| Počet registrovaných subjektů ¹⁾ | | 18 116 | 19 084 | 19 415 | | Registered businesses, total ¹⁾ |
| z toho fyzické osoby | | 15 800 | 16 436 | 16 644 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 144 | 184 | 117 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty ¹⁾ | | 1 065 | 1 010 | 865 | | Dwellings under construction ¹⁾ |
| Dokončené byty | | 351 | 201 | 197 | | Dwellings completed |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 217 | 3 021 | 2 966 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 11 034 | 10 563 | 10 149 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,4 | 3,5 | 3,3 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 8,486 | 8,467 | 6,901 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 25 419 | 25 762 | 26 213 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních | | 11 697 | 11 817 | 12 077 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní | Kč | 6 395 | 6 604 | 6 759 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní | | 6 544 | 6 764 | 6 947 | | Old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 2 671 | 2 349 | 2 161 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody celkem | | 1 556 | 1 717 | 1 677 | | Traffic accidents, total |
| Požáry celkem | | 206 | 267 | 218 | | Fires, total |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-9. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek^{*)}Selected indicators: District of Frýdek-Místek^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|--|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 273 | 1 273 | 1 273 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 77 | 77 | 77 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| z toho měst | | 7 | 7 | 7 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 109 | 109 | 109 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 226 592 | 226 863 | 226 998 | persons | Population ¹⁾ |
| z toho ženy | | 115 695 | 115 784 | 115 866 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 – 14 | % | 16,5 | 16,0 | 15,6 | % | 0 – 14 |
| 15 – 64 | % | 70,3 | 70,7 | 71,0 | % | 15 – 64 |
| 65 a více | % | 13,2 | 13,2 | 13,4 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 38,6 | 38,9 | 39,2 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 37,1 | 37,4 | 37,6 | | Males |
| ženy | | 40,1 | 40,4 | 40,7 | | Females |
| Živé narození | osoby | 2 013 | 2 054 | 2 091 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 2 380 | 2 448 | 2 488 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 382 | 2 525 | 2 403 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 035 | 1 860 | 1 871 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 1 066 | 1 058 | 1 048 | | Marriages |
| Rozvody | | 584 | 584 | 646 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,6 | -1,7 | -1,7 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 1,5 | 2,9 | 2,3 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -0,1 | 1,2 | 0,6 | ‰ | Total increase |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem | fyzické osoby | 46 770 | 46 672 | 46 710 | actual persons | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 14 297 | 15 165 | 16 216 | CZK | Average monthly gross wage |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 16 023 | 16 672 | 16 856 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 490 | 466 | 323 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | | | | | | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| původní metodika | % | 14,45 | 15,00 | 15,34 | % | Previous methodology |
| nová metodika | % | . | . | 14,33 | % | New methodology |
| Počet registrovaných subjektů ¹⁾ | | 37 666 | 39 319 | 40 071 | | Registered businesses, total ¹⁾ |
| z toho fyzické osoby | | 32 650 | 33 784 | 34 257 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 615 | 659 | 675 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty ¹⁾ | | 3 166 | 3 250 | 3 394 | | Dwellings under construction ¹⁾ |
| Dokončené byty | | 712 | 606 | 577 | | Dwellings completed |
| Děti v mateřských školách | osoby | 6 375 | 6 270 | 6 307 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 24 196 | 23 346 | 22 241 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,1 | 3,1 | 3,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 8,112 | 8,278 | 6,998 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 59 186 | 59 301 | 59 842 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních | | 28 297 | 28 450 | 28 935 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní | Kč | 6 710 | 6 937 | 7 115 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní | | 6 897 | 7 120 | 7 312 | | Old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 4 609 | 4 830 | 4 578 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody celkem | | 3 246 | 3 615 | 3 783 | | Traffic accidents, total |
| Požáry celkem | | 325 | 483 | 322 | | Fires, total |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

1-10. Vybrané ukazatele za okres Karviná¹⁾
 Selected indicators: District of Karviná¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|--|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 347 | 347 | 347 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 16 | 16 | 16 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| z toho měst | | 7 | 7 | 7 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 53 | 53 | 53 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 277 244 | 276 323 | 275 834 | persons | Population ¹⁾ |
| z toho ženy | | 140 951 | 140 377 | 139 859 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 – 14 | % | 16,2 | 15,7 | 15,3 | % | 0 – 14 |
| 15 – 64 | % | 71,6 | 71,9 | 72,1 | % | 15 – 64 |
| 65 a více | % | 12,2 | 12,4 | 12,7 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 38,4 | 38,8 | 39,1 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 36,9 | 37,2 | 37,5 | | Males |
| ženy | | 39,9 | 40,3 | 40,6 | | Females |
| Živé narození | osoby | 2 445 | 2 360 | 2 475 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 2 919 | 2 922 | 2 920 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 514 | 2 599 | 2 785 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 993 | 2 958 | 2 829 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 1 286 | 1 171 | 1 346 | | Marriages |
| Rozvody | | 978 | 1 052 | 1 159 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,7 | -2,0 | -1,6 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,7 | -1,3 | -0,2 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -3,4 | -3,3 | -1,8 | ‰ | Total increase |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem | fyzické osoby | 39 855 | 40 122 | 42 722 | actual persons | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 13 362 | 14 031 | 15 656 | CZK | Average monthly gross wage |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 26 507 | 27 058 | 27 807 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 248 | 374 | 230 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | | | | | | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| původní metodika | % | 19,58 | 20,40 | 20,93 | % | Previous methodology |
| nová metodika | % | . | . | 19,59 | % | New methodology |
| Počet registrovaných subjektů ¹⁾ | | 38 148 | 39 281 | 39 921 | | Registered businesses, total ¹⁾ |
| z toho fyzické osoby | | 33 709 | 34 579 | 35 018 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 322 | 225 | 228 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty ¹⁾ | | 1 116 | 956 | 923 | | Dwellings under construction ¹⁾ |
| Dokončené byty | | 209 | 358 | 295 | | Dwellings completed |
| Děti v mateřských školách | osoby | 6 809 | 6 721 | 6 516 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 29 311 | 28 043 | 26 567 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,1 | 3,1 | 3,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 8,423 | 8,684 | 7,762 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 71 987 | 72 026 | 72 523 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních | | 35 033 | 35 255 | 35 809 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní | Kč | 6 920 | 7 137 | 7 305 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní | | 7 142 | 7 360 | 7 549 | | Old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 7 963 | 8 064 | 7 667 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody celkem | | 2 920 | 3 019 | 3 123 | | Traffic accidents, total |
| Požáry celkem | | 691 | 834 | 633 | | Fires, total |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ 31 December

1-11. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín^{*)}Selected indicators: District of Nový Jičín^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|--|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 918 | 918 | 918 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 57 | 57 | 57 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| z toho měst | | 10 | 10 | 10 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 119 | 119 | 119 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 159 473 | 159 323 | 159 212 | persons | Population ¹⁾ |
| z toho ženy | | 81 348 | 81 276 | 81 201 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 – 14 | % | 17,1 | 16,6 | 16,2 | % | 0 – 14 |
| 15 – 64 | % | 70,9 | 71,3 | 71,4 | % | 15 – 64 |
| 65 a více | % | 11,9 | 12,1 | 12,3 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 37,8 | 38,1 | 38,5 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 36,3 | 36,6 | 37,0 | | Males |
| ženy | | 39,2 | 39,5 | 39,9 | | Females |
| Živé narození | osoby | 1 493 | 1 527 | 1 538 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 567 | 1 670 | 1 454 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 383 | 1 507 | 1 398 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 519 | 1 514 | 1 593 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 705 | 742 | 693 | | Marriages |
| Rozvody | | 553 | 470 | 560 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,5 | -0,9 | 0,5 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,9 | 0,0 | -1,2 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -1,3 | -0,9 | -0,7 | ‰ | Total increase |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem | fyzické osoby | 37 875 | 35 990 | 35 446 | actual persons | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 14 306 | 15 328 | 16 211 | CZK | Average monthly gross wage |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 10 825 | 11 769 | 10 826 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 372 | 321 | 674 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | | | | | | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| původní metodika | % | 13,39 | 15,00 | 13,51 | % | Previous methodology |
| nová metodika | % | . | . | 12,58 | % | New methodology |
| Počet registrovaných subjektů ¹⁾ | | 27 334 | 28 499 | 28 919 | | Registered businesses, total ¹⁾ |
| z toho fyzické osoby | | 23 926 | 24 766 | 25 032 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 428 | 397 | 312 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty ¹⁾ | | 2 761 | 2 952 | 2 929 | | Dwellings under construction ¹⁾ |
| Dokončené byty | | 263 | 247 | 298 | | Dwellings completed |
| Děti v mateřských školách | osoby | 4 573 | 4 521 | 4 503 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 17 280 | 16 651 | 16 076 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 2,7 | 2,7 | 2,8 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 7,587 | 8,122 | 6,825 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 37 619 | 38 176 | 38 860 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních | | 18 868 | 19 153 | 19 657 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní | Kč | 6 601 | 6 817 | 6 980 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní | | 6 685 | 6 912 | 7 085 | | Old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 3 355 | 3 383 | 2 939 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody celkem | | 2 335 | 2 548 | 2 570 | | Traffic accidents, total |
| Požáry celkem | | 219 | 287 | 223 | | Fires, total |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-12. Vybrané ukazatele za okres Opava^{*)}
 Selected indicators: District of Opava^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|--|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 126 | 1 126 | 1 126 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 80 | 80 | 80 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| z toho měst | | 7 | 7 | 7 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 153 | 153 | 153 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 180 769 | 180 573 | 180 430 | persons | Population ¹⁾ |
| z toho ženy | | 92 585 | 92 480 | 92 330 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 – 14 | % | 16,2 | 15,7 | 15,3 | % | 0 – 14 |
| 15 – 64 | % | 70,9 | 71,2 | 71,2 | % | 15 – 64 |
| 65 a více | % | 13,0 | 13,1 | 13,5 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 38,5 | 38,8 | 39,1 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 36,9 | 37,2 | 37,5 | | Males |
| ženy | | 40,0 | 40,3 | 40,7 | | Females |
| Živé narození | osoby | 1 626 | 1 650 | 1 741 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 838 | 1 888 | 1 843 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 257 | 1 330 | 1 316 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 444 | 1 288 | 1 357 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 849 | 817 | 798 | | Marriages |
| Rozvody | | 410 | 398 | 419 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,2 | -1,3 | -0,6 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,0 | 0,2 | -0,2 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -2,2 | -1,1 | -0,8 | ‰ | Total increase |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem | fyzické osoby | 39 485 | 38 376 | 37 064 | actual persons | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 13 275 | 14 406 | 15 047 | CZK | Average monthly gross wage |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 10 859 | 11 395 | 11 064 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 320 | 284 | 360 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | | | | | | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| původní metodika | % | 11,66 | 12,15 | 12,00 | % | Previous methodology |
| nová metodika | % | . | . | 11,30 | % | New methodology |
| Počet registrovaných subjektů ¹⁾ | | 31 374 | 32 854 | 33 588 | | Registered businesses, total ¹⁾ |
| z toho fyzické osoby | | 27 549 | 28 515 | 29 084 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 457 | 397 | 444 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty ¹⁾ | | 1 361 | 1 351 | 1 400 | | Dwellings under construction ¹⁾ |
| Dokončené byty | | 434 | 379 | 394 | | Dwellings completed |
| Děti v mateřských školách | osoby | 5 624 | 5 573 | 5 432 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 18 698 | 17 969 | 17 192 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,1 | 3,1 | 3,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,871 | 6,899 | 5,990 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 45 112 | 45 200 | 45 607 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních | | 22 251 | 22 445 | 22 747 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní | Kč | 6 660 | 6 882 | 7 058 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní | | 6 765 | 6 997 | 7 179 | | Old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 3 629 | 3 923 | 3 719 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody celkem | | 2 423 | 2 519 | 2 622 | | Traffic accidents, total |
| Požáry celkem | | 264 | 295 | 257 | | Fires, total |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ 31 December

1-13. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město^{*)}Selected indicators: District of Ostrava-město^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|--|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 214 | 214 | 214 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 1 | 1 | 1 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| z toho měst | | 1 | 1 | 1 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 37 | 37 | 37 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 314 102 | 313 088 | 311 402 | persons | Population ¹⁾ |
| z toho ženy | | 162 554 | 162 002 | 161 343 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population, by age ¹⁾ |
| 0 – 14 | % | 15,7 | 15,3 | 15,0 | % | 0 – 14 |
| 15 – 64 | % | 71,4 | 71,7 | 71,8 | % | 15 – 64 |
| 65 a více | % | 12,9 | 13,0 | 13,2 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,0 | 39,3 | 39,5 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 37,3 | 37,5 | 37,8 | | Males |
| ženy | | 40,6 | 40,9 | 41,1 | | Females |
| Živé narození | osoby | 2 860 | 3 010 | 2 980 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 3 403 | 3 393 | 3 324 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 3 759 | 4 018 | 3 590 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 4 556 | 4 649 | 4 932 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 1 574 | 1 456 | 1 595 | | Marriages |
| Rozvody | | 1 271 | 1 460 | 1 299 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,7 | -1,2 | -1,1 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -2,5 | -2,0 | -4,3 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -4,3 | -3,2 | -5,4 | ‰ | Total increase |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem | fyzické osoby | 135 592 | 132 838 | 131 440 | actual persons | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 16 609 | 17 576 | 18 645 | CZK | Average monthly gross wage |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 27 807 | 29 470 | 28 892 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 663 | 670 | 909 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | | | | | | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| původní metodika | % | 17,20 | 18,36 | 18,36 | % | Previous methodology |
| nová metodika | % | . | . | 16,65 | % | New methodology |
| Počet registrovaných subjektů ¹⁾ | | 62 552 | 64 734 | 65 513 | | Registered businesses, total ¹⁾ |
| z toho fyzické osoby | | 50 882 | 52 174 | 52 428 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 386 | 239 | 241 | | Dwellings started |
| Rozestavěné byty ¹⁾ | | 1 616 | 1 570 | 1 467 | | Dwellings under construction ¹⁾ |
| Dokončené byty | | 328 | 287 | 243 | | Dwellings completed |
| Děti v mateřských školách | osoby | 7 830 | 7 866 | 7 957 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 30 681 | 29 409 | 27 764 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 4,9 | 5,0 | 5,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 7,814 | 8,028 | 6,633 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 80 181 | 80 407 | 81 307 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních | | 41 271 | 41 471 | 42 304 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod starobní | Kč | 6 913 | 7 140 | 7 319 | CZK | Average monthly level of pensions |
| starobní | | 7 074 | 7 315 | 7 514 | | Old-age pensions |
| Zjištěné trestné činy | | 15 478 | 14 829 | 14 092 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody celkem | | 5 706 | 6 002 | 6 197 | | Traffic accidents, total |
| Požáry celkem | | 704 | 827 | 665 | | Fires, total |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2004 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2004.

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

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 přefazením z osobního užívání do podnikání.

Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem prevence, snížení, úprava nebo eliminace znečišťujících látek a znečištění nebo jakékoliv další degradace životního prostředí a jsou výsledkem provozních aktivit podniku.

Ekologickými akcemi 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.

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.

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 2004 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 2004.

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

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.

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*

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.

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 km² a počet obcí k 31. 12. 2004
Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2004

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|--|---|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 78 866 | 10 220 577 | 4 980 913 | 5 239 664 | 39,8 | 130 | 6 249 |
| Hlavní město Praha | 496 | 1 170 571 | 559 108 | 611 463 | 41,7 | 2 360 | 1 |
| Středočeský kraj | 11 013 | 1 144 071 | 559 921 | 584 150 | 39,8 | 104 | 1 146 |
| Benešov | 1 523 | 93 301 | 45 960 | 47 341 | 40,0 | 61 | 115 |
| Beroun | 662 | 77 534 | 38 132 | 39 402 | 40,0 | 117 | 85 |
| Kladno | 691 | 150 209 | 73 041 | 77 168 | 40,0 | 217 | 100 |
| Kolín | 846 | 96 000 | 46 864 | 49 136 | 40,5 | 113 | 100 |
| Kutná Hora | 917 | 73 295 | 36 090 | 37 205 | 40,4 | 80 | 88 |
| Mělník | 712 | 95 470 | 46 632 | 48 838 | 39,4 | 134 | 70 |
| Mladá Boleslav | 1 058 | 115 198 | 56 576 | 58 622 | 39,6 | 109 | 123 |
| Nymburk | 876 | 86 219 | 41 918 | 44 301 | 40,0 | 98 | 90 |
| Praha-východ | 584 | 103 397 | 50 410 | 52 987 | 39,5 | 177 | 91 |
| Praha-západ | 586 | 92 049 | 45 088 | 46 961 | 39,2 | 157 | 80 |
| Příbram | 1 628 | 107 048 | 52 495 | 54 553 | 39,7 | 66 | 120 |
| Rakovník | 930 | 54 351 | 26 715 | 27 636 | 40,0 | 58 | 84 |
| Jihočeský | 10 057 | 625 712 | 307 247 | 318 465 | 39,5 | 62 | 623 |
| České Budějovice | 1 626 | 179 369 | 87 656 | 91 713 | 39,6 | 110 | 107 |
| Český Krumlov | 1 615 | 60 144 | 30 003 | 30 141 | 37,8 | 37 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 92 658 | 45 424 | 47 234 | 39,5 | 48 | 106 |
| Písek | 1 138 | 70 353 | 34 401 | 35 952 | 40,5 | 62 | 76 |
| Prachatice | 1 375 | 51 528 | 25 660 | 25 868 | 38,4 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 69 406 | 33 969 | 35 437 | 40,0 | 67 | 112 |
| Tábor | 1 327 | 102 254 | 50 134 | 52 120 | 40,2 | 77 | 111 |
| Plzeňský kraj | 7 561 | 549 618 | 269 155 | 280 463 | 40,2 | 73 | 501 |
| Domažlice | 1 140 | 58 968 | 29 095 | 29 873 | 39,4 | 52 | 86 |
| Klatovy | 1 939 | 87 545 | 43 015 | 44 530 | 40,2 | 45 | 95 |
| Plzeň-město | 138 | 162 627 | 78 083 | 84 544 | 41,5 | 1 178 | 1 |
| Plzeň-jih | 1 076 | 68 939 | 34 223 | 34 716 | 40,3 | 64 | 99 |
| Plzeň-sever | 1 314 | 74 428 | 36 728 | 37 700 | 39,4 | 57 | 101 |
| Rokycany | 575 | 45 707 | 22 481 | 23 226 | 40,7 | 79 | 68 |
| Tachov | 1 379 | 51 404 | 25 530 | 25 874 | 37,8 | 37 | 51 |
| Karlovarský kraj | 3 315 | 304 588 | 149 039 | 155 549 | 38,8 | 92 | 132 |
| Cheb | 933 | 89 838 | 43 766 | 46 072 | 38,8 | 96 | 39 |
| Karlovy Vary | 1 628 | 121 430 | 59 106 | 62 324 | 39,7 | 75 | 55 |
| Sokolov | 754 | 93 320 | 46 167 | 47 153 | 37,7 | 124 | 38 |
| Ústecký kraj | 5 334 | 822 133 | 402 831 | 419 302 | 38,8 | 154 | 354 |
| Děčín | 909 | 133 778 | 65 780 | 67 998 | 38,8 | 147 | 52 |
| Chomutov | 935 | 125 104 | 61 489 | 63 615 | 37,8 | 134 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 115 252 | 56 873 | 58 379 | 39,6 | 112 | 105 |
| Louny | 1 118 | 85 958 | 42 321 | 43 637 | 38,8 | 77 | 70 |
| Most | 467 | 116 685 | 56 994 | 59 691 | 38,5 | 250 | 26 |
| Teplice | 469 | 127 627 | 62 216 | 65 411 | 39,0 | 272 | 34 |
| Ústí nad Labem | 404 | 117 729 | 57 158 | 60 571 | 38,8 | 291 | 23 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2004

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2004

dokončení

End of table

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|--|---|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Liberecký kraj | 3 163 | 427 563 | 208 264 | 219 299 | 39,2 | 135 | 216 |
| Česká Lípa | 1 137 | 106 324 | 52 335 | 53 989 | 37,6 | 94 | 60 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 87 934 | 42 579 | 45 355 | 39,6 | 219 | 34 |
| Liberec | 925 | 158 535 | 76 656 | 81 879 | 39,6 | 171 | 57 |
| Semily | 699 | 74 770 | 36 694 | 38 076 | 40,0 | 107 | 65 |
| Královéhradecký kraj | 4 758 | 547 296 | 266 518 | 280 778 | 40,1 | 115 | 448 |
| Hradec Králové | 875 | 159 293 | 76 887 | 82 406 | 40,8 | 182 | 101 |
| Jičín | 887 | 77 031 | 37 742 | 39 289 | 40,3 | 87 | 111 |
| Náchod | 851 | 112 219 | 54 689 | 57 530 | 39,8 | 132 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 998 | 78 987 | 38 646 | 40 341 | 39,4 | 79 | 83 |
| Trutnov | 1 147 | 119 766 | 58 554 | 61 212 | 39,7 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj | 4 519 | 505 285 | 247 431 | 257 854 | 39,6 | 112 | 452 |
| Chrudim | 1 030 | 104 602 | 51 440 | 53 162 | 39,7 | 102 | 113 |
| Pardubice | 889 | 159 981 | 77 576 | 82 405 | 39,5 | 180 | 115 |
| Svitavy | 1 335 | 101 940 | 50 209 | 51 731 | 40,6 | 76 | 113 |
| Ústí nad Orlicí | 1 265 | 138 762 | 68 206 | 70 556 | 38,9 | 110 | 111 |
| Vysočina | 6 926 | 517 153 | 255 590 | 261 563 | 39,3 | 75 | 729 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 94 777 | 46 898 | 47 879 | 39,7 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 180 | 108 292 | 53 328 | 54 964 | 39,4 | 92 | 121 |
| Pelhřimov | 1 290 | 72 277 | 35 732 | 36 545 | 40,2 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 519 | 116 840 | 57 591 | 59 249 | 38,9 | 77 | 173 |
| Žďár nad Sázavou | 1 672 | 124 967 | 62 041 | 62 926 | 38,5 | 75 | 195 |
| Jihomoravský kraj | 7 066 | 1 123 201 | 544 878 | 578 323 | 40,0 | 159 | 647 |
| Blansko | 942 | 107 592 | 52 694 | 54 898 | 39,7 | 114 | 130 |
| Brno-město | 230 | 367 729 | 174 520 | 193 209 | 41,4 | 1 599 | 1 |
| Brno-venkov | 1 108 | 165 692 | 81 404 | 84 288 | 39,7 | 150 | 137 |
| Břeclav | 1 174 | 123 132 | 60 136 | 62 996 | 39,1 | 105 | 69 |
| Hodonín | 1 086 | 157 750 | 77 252 | 80 498 | 39,3 | 145 | 81 |
| Vyškov | 889 | 87 088 | 42 747 | 44 341 | 39,4 | 98 | 81 |
| Znojmo | 1 637 | 114 218 | 56 125 | 58 093 | 38,9 | 70 | 148 |
| Olomoucký kraj | 5 160 | 635 126 | 308 925 | 326 201 | 39,6 | 123 | 394 |
| Jeseník | 719 | 42 014 | 20 765 | 21 249 | 38,7 | 58 | 24 |
| Olomouc | 1 510 | 224 296 | 108 305 | 115 991 | 39,6 | 149 | 92 |
| Prostějov | 770 | 109 367 | 53 021 | 56 346 | 40,0 | 142 | 96 |
| Přerov | 845 | 134 181 | 65 277 | 68 904 | 39,6 | 159 | 104 |
| Šumperk | 1 316 | 125 268 | 61 557 | 63 711 | 39,3 | 95 | 78 |
| Zlínský kraj | 3 963 | 590 706 | 287 675 | 303 031 | 39,6 | 149 | 304 |
| Kroměříž | 799 | 107 908 | 52 469 | 55 439 | 39,7 | 135 | 80 |
| Uherské Hradiště | 991 | 143 729 | 70 141 | 73 588 | 39,6 | 145 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 146 001 | 71 459 | 74 542 | 39,1 | 128 | 59 |
| Zlín | 1 030 | 193 068 | 93 606 | 99 462 | 39,9 | 187 | 87 |
| Moravskoslezský kraj | 5 535 | 1 257 554 | 614 331 | 643 223 | 39,1 | 227 | 302 |
| Bruntál | 1 657 | 103 678 | 51 054 | 52 624 | 38,2 | 63 | 71 |
| Frýdek-Místek | 1 273 | 226 998 | 111 132 | 115 866 | 39,2 | 178 | 77 |
| Karviná | 347 | 275834 | 135975 | 139859 | 39,1 | 795 | 16 |
| Nový Jičín | 918 | 159212 | 78011 | 81201 | 38,5 | 173 | 57 |
| Opava | 1126 | 180430 | 88100 | 92330 | 39,1 | 160 | 80 |
| Ostrava-město | 214 | 311402 | 150059 | 161343 | 39,5 | 1 455 | 1 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

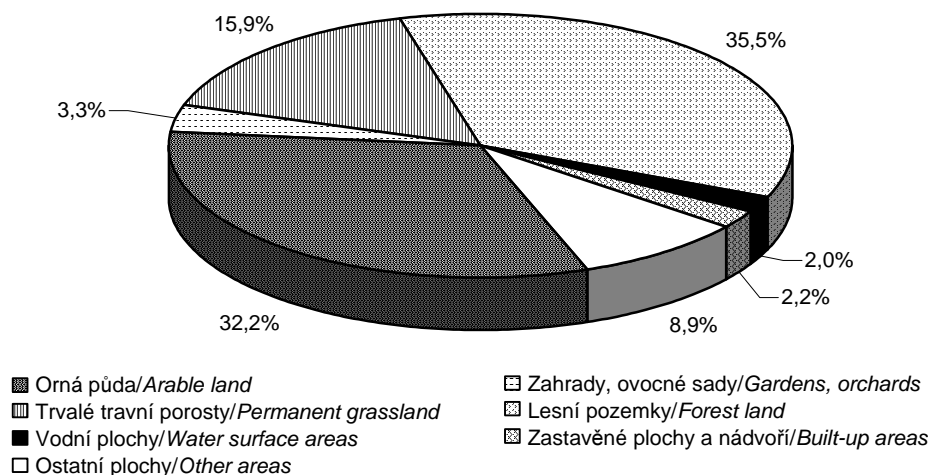
Land use: 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Celková výměra | 553 535 | 553 520 | 553 505 | Land area, total |
| Zemědělská půda | 284 923 | 284 714 | 284 442 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 179 143 | 178 728 | 178 386 | Arable land |
| zahrady | 17 596 | 17 599 | 17 608 | Gardens |
| ovocné sady | 727 | 714 | 711 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 87 457 | 87 673 | 87 737 | Permanent grassland |
| chmelnice | - | - | - | Hop-gardens |
| vinice | - | - | - | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 268 612 | 268 806 | 269 064 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní plochy | 196 038 | 196 139 | 196 257 | Woodland |
| vodní plochy | 11 346 | 11 348 | 11 343 | Water surface areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 12 503 | 12 445 | 12 392 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 48 725 | 48 874 | 49 071 | Other areas |

Bilance půdy v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2004
Land use: The Moravskoslezský Region, 31 December 2004



ÚZEMÍ

AREA

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2004

Land use: by district, 31 December 2004

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> |
| Moravskoslezský kraj | 284 442 | 178 386 | 18 319 | 87 737 | 269 064 | 196 257 | 11 343 | 12 392 | 49 071 |
| Bruntál | 78 144 | 34 200 | 2 061 | 41 883 | 87 562 | 74 132 | 2 074 | 1 624 | 9 731 |
| Frýdek-Místek | 50 079 | 24 484 | 4 904 | 20 692 | 77 196 | 62 855 | 2 555 | 2 590 | 9 195 |
| Karviná | 17 563 | 12 036 | 3 020 | 2 507 | 17 160 | 4 907 | 2 172 | 1 886 | 8 195 |
| Nový Jičín | 60 038 | 44 794 | 3 810 | 11 435 | 31 734 | 20 778 | 1 825 | 1 842 | 7 289 |
| Opava | 70 044 | 57 500 | 2 709 | 9 836 | 42 565 | 31 242 | 1 754 | 2 391 | 7 178 |
| Ostrava-město | 8 574 | 5 372 | 1 818 | 1 384 | 12 848 | 2 343 | 963 | 2 059 | 7 483 |

2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2004

Land use: by region, 31 December 2004

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> |
| Česká republika Czech Republic | 4 264 573 | 3 054 654 | 208 848 | 971 748 | 3 622 265 | 2 645 737 | 160 501 | 130 307 | 685 720 |
| Hl. m. Praha | 20 985 | 15 430 | 4 676 | 868 | 28 623 | 4 920 | 1 079 | 4 871 | 17 753 |
| Středočeský | 667 629 | 555 543 | 37 744 | 70 549 | 433 835 | 305 032 | 20 705 | 20 908 | 87 190 |
| Jihočeský | 494 968 | 319 788 | 14 556 | 160 624 | 510 763 | 375 768 | 43 550 | 10 514 | 80 931 |
| Plzeňský | 383 388 | 264 102 | 13 243 | 106 008 | 372 718 | 298 370 | 11 506 | 9 734 | 53 109 |
| Karlovarský | 124 590 | 56 821 | 3 626 | 64 143 | 206 862 | 143 298 | 7 065 | 3 263 | 53 237 |
| Ústecký | 277 616 | 186 099 | 14 996 | 69 681 | 255 872 | 159 030 | 9 925 | 9 232 | 77 686 |
| Liberecký | 140 682 | 69 374 | 8 918 | 62 345 | 175 618 | 139 890 | 4 787 | 5 037 | 25 904 |
| Královéhradecký | 279 811 | 193 636 | 15 918 | 70 256 | 196 013 | 147 070 | 7 211 | 9 292 | 32 440 |
| Pardubický | 273 813 | 200 890 | 13 196 | 59 727 | 178 047 | 132 883 | 6 170 | 7 169 | 31 825 |
| Vysočina | 419 560 | 324 596 | 11 145 | 83 816 | 272 995 | 210 655 | 11 616 | 8 548 | 42 176 |
| Jihomoravský | 425 323 | 355 609 | 24 860 | 28 307 | 281 351 | 196 276 | 14 930 | 13 963 | 56 182 |
| Olomoucký | 276 081 | 208 298 | 14 902 | 51 804 | 239 811 | 179 176 | 5 645 | 8 167 | 46 823 |
| Zlínský | 195 685 | 126 082 | 12 749 | 55 883 | 200 692 | 157 112 | 4 969 | 7 217 | 31 393 |
| Moravskoslezský | 284 442 | 178 386 | 18 319 | 87 737 | 269 064 | 196 257 | 11 343 | 12 392 | 49 071 |

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2004

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2004

| 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> | |
| Moravskoslezský | 302 | 14 | 62 | 79 | 114 | 21 | 7 | 5 | |
| Bruntál | 71 | 8 | 32 | 14 | 13 | 3 | 1 | - | |
| Frýdek-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 | 5 | 11 | 23 | 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> | |
| Moravskoslezský | 1 257 554 | 2 059 | 21 007 | 56 728 | 234 133 | 167 691 | 196 543 | 579 393 | |
| Bruntál | 103 678 | 1 034 | 10 919 | 9 320 | 24 292 | 32 671 | 25 442 | - | |
| Frýdek-Místek | 226 998 | - | 5 088 | 13 112 | 78 059 | 32 624 | 38 218 | 59 897 | |
| Karviná | 275 834 | - | - | - | 25 728 | 18 692 | 83 163 | 148 251 | |
| Nový Jičín | 159 212 | 161 | 1 387 | 18 013 | 38 669 | 51 262 | 49 720 | - | |
| Opava | 180 430 | 864 | 3 613 | 16 283 | 67 385 | 32 442 | - | 59 843 | |
| Ostrava-město | 311 402 | - | - | - | - | - | - | 311 402 | |

2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2004
Size groups of municipalities: by region, 31 December 2004

| 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 | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 6 249 | 1 634 | 2 012 | 1 293 | 1 042 | 205 | 42 | 21 |
| Hl. m. Praha | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Středočeský | 1 146 | 290 | 414 | 254 | 154 | 29 | 4 | 1 |
| Jihočeský | 623 | 243 | 204 | 80 | 76 | 15 | 4 | 1 |
| Plzeňský | 501 | 196 | 145 | 73 | 73 | 12 | 1 | 1 |
| Karlovarský | 132 | 20 | 39 | 30 | 30 | 10 | 2 | 1 |
| Ústecký | 354 | 63 | 127 | 75 | 64 | 17 | 3 | 5 |
| Liberecký | 216 | 38 | 62 | 58 | 43 | 12 | 2 | 1 |
| Královéhradecký | 448 | 123 | 162 | 88 | 53 | 19 | 2 | 1 |
| Pardubický | 452 | 118 | 171 | 89 | 57 | 15 | 1 | 1 |
| Vysočina | 729 | 354 | 216 | 92 | 49 | 14 | 4 | - |
| Jihomoravský | 647 | 107 | 193 | 178 | 146 | 17 | 5 | 1 |
| Olomoucký | 394 | 51 | 129 | 98 | 103 | 9 | 3 | 1 |
| Zlínský | 304 | 17 | 88 | 99 | 80 | 15 | 4 | 1 |
| Moravskoslezský | 302 | 14 | 62 | 79 | 114 | 21 | 7 | 5 |

dokončení

End of table

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i> | v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i> | | | | | | 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 | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 10 220 577 | 200 588 | 653 740 | 901 546 | 2 056 118 | 1 887 953 | 1 250 309 | 3 270 323 |
| Hl. m. Praha | 1 170 571 | - | - | - | - | - | - | 1 170 571 |
| Středočeský | 1 144 071 | 35 788 | 135 743 | 175 173 | 298 071 | 301 224 | 128 717 | 69 355 |
| Jihočeský | 625 712 | 26 658 | 64 093 | 54 828 | 153 121 | 120 563 | 111 827 | 94 622 |
| Plzeňský | 549 618 | 22 793 | 46 100 | 50 894 | 147 664 | 96 647 | 22 893 | 162 627 |
| Karlovarský | 304 588 | 2 758 | 13 312 | 19 629 | 63 327 | 95 839 | 58 186 | 51 537 |
| Ústecký | 822 133 | 8 469 | 42 296 | 51 674 | 132 823 | 199 389 | 72 619 | 314 863 |
| Liberecký | 427 563 | 4 996 | 19 594 | 39 973 | 88 983 | 93 270 | 83 347 | 97 400 |
| Královéhradecký | 547 296 | 16 268 | 52 067 | 58 891 | 102 900 | 170 040 | 52 436 | 94 694 |
| Pardubický | 505 285 | 15 499 | 54 354 | 63 834 | 106 493 | 153 426 | 23 498 | 88 181 |
| Vysočina | 517 153 | 41 579 | 65 336 | 64 338 | 92 718 | 116 330 | 136 852 | - |
| Jihomoravský | 1 123 201 | 14 116 | 65 715 | 128 038 | 287 598 | 130 273 | 129 732 | 367 729 |
| Olomoucký | 635 126 | 7 235 | 43 930 | 66 044 | 187 295 | 107 292 | 122 578 | 100 752 |
| Zlínský | 590 706 | 2 370 | 30 193 | 71 502 | 160 992 | 135 969 | 111 081 | 78 599 |
| Moravskoslezský | 1 257 554 | 2 059 | 21 007 | 56 728 | 234 133 | 167 691 | 196 543 | 579 393 |

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.) | 2002 | -3,2 | -1,4 | -0,2 | 2,4 | 11,2 | 12,0 | 14,0 | 14,0 | 6,8 | 1,8 | 0,7 | -5,8 | 4,4 |
| | 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 |
| Mošnov (251 m n. m.) | 2002 | -0,4 | 4,3 | 5,2 | 8,5 | 16,5 | 17,9 | 19,9 | 19,2 | 12,5 | 7,4 | 6,5 | -4,4 | 9,4 |
| | 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 |
| | | Úhm srážek (mm) | | | | | | | | | | | | Total precipitation (mm) |
| Lysá hora (1 324 m n. m.) | 2002 | 42,2 | 83,6 | 88,7 | 47,5 | 179,1 | 187,0 | 133,0 | 308,6 | 177,2 | 110,5 | 64,4 | 47,8 | 1 469,6 |
| | 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 |
| Mošnov (251 m n. m.) | 2002 | 10,2 | 34,2 | 20,2 | 23,4 | 88,2 | 115,7 | 65,3 | 72,3 | 50,2 | 69,1 | 26,9 | 31,3 | 607,0 |
| | 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 |
| | | Trvání slunečního svitu (h) | | | | | | | | | | | | Duration of sunshine (h) |
| Lysá hora (1 324 m n. m.) | 2002 | 97,5 | 85,1 | 160,1 | 162,6 | 217,3 | 196,6 | 230,8 | 177,3 | 125,5 | 44,8 | 41,7 | 80,2 | 1 619,5 |
| | 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 |
| Mošnov (251 m n. m.) | 2002 | 49,9 | 98,0 | 160,4 | 166,4 | 236,5 | 265,2 | 258,6 | 218,8 | 146,3 | 77,2 | 53,2 | 26,8 | 1 757,3 |
| | 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 |

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 | -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 | | | | | | | | | | | |
| | O | -2,7 | -0,3 | -0,1 | 1,2 | -1,8 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | -0,5 | 1,1 | -0,1 | 2,5 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | -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 | | | | | | | | | | | |
| | O | -1,0 | 1,2 | 0,2 | 1,6 | -0,2 | 0,2 | 0,7 | 2,2 | 0,4 | 2,0 | 0,7 | 1,4 | 0,8 | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | Sr | 138,8 | 226,4 | 189,8 | 95,7 | 63,8 | 90,8 | 57,4 | 44,2 | 62,0 | 112,3 | 154,6 | 24,4 | 92,8 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | Sr | 58,1 | 148,0 | 192,6 | 45,4 | 33,2 | 105,4 | 46,2 | 33,7 | 56,3 | 158,4 | 102,9 | 28,9 | 73,9 | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | Sv | 50,5 | 56,5 | 88,2 | 130,3 | 90,0 | 91,6 | 102,7 | 118,6 | 121,5 | 100,9 | 95,1 | 180,2 | 103,0 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | Sv | 78,4 | 98,3 | 85,4 | 124,2 | 100,5 | 88,4 | 99,9 | 121,2 | 129,8 | 111,4 | 79,3 | 111,4 | 105,2 | | | | | | | | | | | |

N – normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2004

O – odchylka od normálu (°C)

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2004 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2004 v % průměrného normálu

N – Long-term climatic normals, 1961 – 1990

H – Climatic data measured in 2004

O – Deviation from normal (°C)

Sr – Average total precipitation in 2004 as percentage of average precipitation normal

Sv – Average duration of sunshine in 2004 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) | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i> | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i> | | Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i> | | Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i> | | |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|---|--------|
| | °C | datum měření <i>Measured on</i> | °C | datum měření <i>Measured on</i> | mm | datum měření <i>Measured on</i> | cm | datum měření <i>Measured on</i> | |
| Lysá hora (1 324 m n. m.) | 2002 | 27,4 | 20. 6. | -20,4 | 3. 1. | 97,6 | 14. 8. | 188 | 3. 1. |
| | 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. |
| Mošnov (251 m n. m.) | 2002 | 32,2 | 10. 7. | -21,2 | 25. 12. | 32,3 | 18. 7. | 14 | 13. 1. |
| | 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. |

2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2004, při kterých byl dosažen 3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2004

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

| Měsíc | Den | Tok | Profil | Stav (cm) | Průtok (m ³ /s) | Vodnost ¹⁾ | SPA ¹⁾ |
|---------------|-----|-----------------|----------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Month | Day | River | Profile | Level (cm) | Flow (m ³ /s) | Rate of streamflow ¹⁾ | FAD ¹⁾ |
| Leden/January | 14. | Teplá Vltava | Lenora | 178 | ²⁾ . | 5 | P |
| | 14. | Moravská Sázava | Lupěné | 263 | ²⁾ . | 5 | O |
| | 14. | Radbuza | Staňkov | 227 | 43,3 | 1 | O |
| Únor/February | 2. | Moravská Sázava | Lupěné | 312 | ²⁾ . | 20 | O |
| | 3. | Teplá Vltava | Lenora | 188 | ²⁾ . | 5 | P |
| | 3. | Moravská Dyje | Janov | 253 | ²⁾ . | 2 | O |
| | 3. | Svratka | Dalečín | 227 | ²⁾ . | 10 | O |
| | 4. | Dyje | Podhradí nad Dyjí | 271 | 158,0 | 2 | O |
| | 5. | Metuje | Krčín | 245 | 38,8 | 1 | O |
| Březen/March | 5. | Jizera | Jablonec nad Jizerou | 255 | 116,0 | 2 | O |

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)
¹⁾ n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

²⁾ voda vzduta ledem

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

¹⁾ n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

²⁾ Water upheaved by ice

2-11. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2004

National parks and protected landscape areas: 31 December 2004

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> | | |
| Národní parky <i>National parks</i> | | | | |
| Celkem Total | 119 020 | 14 966 | x | |
| 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 |
| Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i> | | | | |
| Celkem Total | 1 048 017 | 35 610 | x | |
| 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 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 | 430 | 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 | 3 561 | 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 |

2-12. Maloplošná chráněná území

Small protected areas

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|----------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| | Počet <i>Number</i> | | | |
| Celkem | 131 | 136 | 142 | Total |
| národní přírodní památky | 6 | 6 | 6 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 10 | 10 | 10 | National nature reserves |
| přírodní památky | 54 | 55 | 55 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 61 | 65 | 71 | Nature reserves |
| | Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i> | | | |
| Celkem | 5 299 | 5 752 | 6 121 | Total |
| národní přírodní památky | 286 | 286 | 286 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 1 957 | 1 988 | 1 988 | National nature reserves |
| přírodní památky | 413 | 414 | 414 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 2 643 | 3 064 | 3 432 | Nature reserves |

2-13. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2004

Small protected areas: by district, 31 December 2004

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

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

¹⁾ počet maloplošných chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť některá MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Number of small protected areas for region does not have to correspond to the sum for districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

2-14. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2004

Small protected areas: by region, 31 December 2004

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

| ČR, kraje CR, regions | Celkem Total | v tom | | | |
|---|-----------------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | národní přírodní památky National nature monuments | národní přírodní rezervace National nature reserves | přírodní památky Nature monuments | přírodní rezervace Nature reserves |
| | | Počet ¹⁾ | | Number ¹⁾ | |
| Česká republika Czech Republic | 2 173 | 103 | 110 | 1 188 | 772 |
| Hl. m. Praha | 88 | 7 | - | 66 | 15 |
| Středočeský | 220 | 15 | 15 | 112 | 78 |
| Jihočeský | 297 | 10 | 12 | 179 | 96 |
| Plzeňský | 174 | 5 | 6 | 82 | 81 |
| Karlovarský | 67 | 7 | 6 | 25 | 29 |
| Ústecký | 140 | 13 | 11 | 62 | 54 |
| Liberecký | 110 | 8 | 7 | 59 | 36 |
| Královéhradecký | 111 | 1 | 5 | 67 | 38 |
| Pardubický | 97 | 2 | 3 | 53 | 39 |
| Vysočina | 170 | 3 | 7 | 92 | 68 |
| Jihomoravský | 277 | 13 | 17 | 153 | 94 |
| Olomoucký | 136 | 11 | 11 | 64 | 50 |
| Zlínský | 170 | 3 | 6 | 123 | 38 |
| Moravskoslezský | 142 | 6 | 10 | 55 | 71 |
| | | Rozloha (ha) | | Area (ha) | |
| Česká republika Czech Republic | 93 863 | 2 729 | 27 989 | 27 191 | 35 954 |
| Hl. m. Praha | 2 133 | 98 | - | 1 089 | 946 |
| Středočeský | 12 343 | 124 | 5 546 | 971 | 5 701 |
| Jihočeský | 13 332 | 463 | 3 146 | 5 076 | 4 648 |
| Plzeňský | 8 596 | 227 | 787 | 4 687 | 2 896 |
| Karlovarský | 3 343 | 166 | 1 606 | 747 | 825 |
| Ústecký | 3 102 | 111 | 785 | 758 | 1 449 |
| Liberecký | 6 120 | 259 | 2 626 | 1 440 | 1 795 |
| Královéhradecký | 11 891 | 334 | 2 531 | 7 667 | 1 359 |
| Pardubický | 5 217 | 3 | 1 830 | 675 | 2 709 |
| Vysočina | 5 560 | 86 | 947 | 879 | 3 648 |
| Jihomoravský | 8 224 | 361 | 2 726 | 1 638 | 3 499 |
| Olomoucký | 5 989 | 116 | 3 144 | 563 | 2 165 |
| Zlínský | 1 890 | 95 | 326 | 587 | 882 |
| Moravskoslezský | 6 121 | 286 | 1 988 | 414 | 3 432 |

¹⁾ počet maloplošných chráněných území za ČR neodpovídá součtu za kraje, neboť některá MCHÚ se rozkládají na území více krajů

¹⁾ Number of small protected areas (SPA) for the CR does not correspond to the sum of SPAs for regions, as some SPAs cover the territory of more regions

2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environmental protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

| | 2001 | 2002 | 2003 | |
|--|------------------|------------------|------------------|--|
| Celkem | 1 356 249 | 1 294 283 | 1 546 087 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 561 416 | 360 389 | 318 663 | Air pollution control and climate protection |
| nakládání s odpadními vodami | 517 168 | 720 049 | 896 467 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 122 112 | 117 126 | 149 776 | Waste management |
| ostatní investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | 155 553 | 96 719 | 181 181 | Other environmental fixed assets ¹⁾ |

¹⁾ 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 ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2003

Value of fixed assets acquired for environmental protection: by district, 2003

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy Region, districts | 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 investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ Other fixed environmental assets ¹⁾ |
| Moravskoslezský kraj | 1 546 087 | 318 663 | 896 467 | 149 776 | 181 181 |
| Bruntál | 216 073 | 52 940 | 148 801 | 10 349 | 3 983 |
| Frydek-Místek | 254 596 | 61 318 | 144 962 | 26 801 | 21 515 |
| Karviná | 192 536 | 15 827 | 114 684 | 37 126 | 24 899 |
| Nový Jičín | 97 279 | 47 772 | 37 938 | 3 727 | 7 842 |
| Opava | 230 892 | 109 015 | 92 092 | 28 057 | 1 728 |
| Ostrava-město | 554 711 | 31 791 | 357 990 | 43 716 | 121 214 |

¹⁾ 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 ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2003

Value of fixed assets acquired for environmental protection: by region, 2003

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 životního prostředí ¹⁾ <i>Other fixed environmental assets¹⁾</i> |
| Česká republika Czech Republic | 19 382 674 | 4 178 886 | 9 523 118 | 2 125 303 | 3 555 367 |
| Hl. m. Praha | 2 774 610 | 241 865 | 669 559 | 474 009 | 1 389 177 |
| Středočeský | 2 900 002 | 600 474 | 1 523 133 | 286 122 | 490 273 |
| Jihočeský | 631 630 | 147 521 | 299 529 | 107 423 | 77 157 |
| Plzeňský | 610 603 | 178 894 | 251 905 | 130 444 | 49 360 |
| Karlovarský | 534 931 | 262 023 | 206 968 | 31 697 | 34 243 |
| Ústecký | 2 077 824 | 802 719 | 803 161 | 194 051 | 277 893 |
| Liberecký | 517 176 | 142 954 | 64 708 | 80 038 | 229 476 |
| Královéhradecký | 790 984 | 408 662 | 150 031 | 127 978 | 104 313 |
| Pardubický | 569 961 | 167 205 | 299 815 | 50 530 | 52 411 |
| Vysočina | 685 186 | 93 909 | 425 159 | 58 827 | 107 291 |
| Jihomoravský | 3 905 135 | 259 167 | 3 093 063 | 177 430 | 375 475 |
| Olomoucký | 1 081 674 | 333 341 | 549 123 | 102 309 | 96 901 |
| Zlínský | 756 871 | 221 489 | 290 497 | 154 669 | 90 216 |
| Moravskoslezský | 1 546 087 | 318 663 | 896 467 | 149 776 | 181 181 |

¹⁾ 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 ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape 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 2003

Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and by region of investor's head office, 2003

| ČR, kraje CR, regions | Celkem (tis. Kč b. c.) Total (CZK thous., current prices) | z toho podle zdrojů financování (%) <i>Financial recourses (%)</i> | | | |
|---|---|---|---|------------------------------|---|
| | | vlastní zdroje a rozpočtové prostředky <i>Own resources and budget funds</i> | granty a dotace <i>Grants and subsidies</i> | | úvěry, půjčky a finanční výpomoci <i>Loans and finan- cial assistance</i> |
| | | | z veřejných rozpočtů <i>Public budgets</i> | ostatní <i>Others</i> | |
| Česká republika Czech Republic | 19 382 674 | 57,7 | 17,9 | 5,5 | 16,1 |
| Hl. m. Praha | 2 774 610 | 62,4 | 30,7 | 1,6 | 5,3 |
| Středočeský | 2 900 002 | 57,1 | 19,6 | 7,5 | 13,6 |
| Jihočeský | 631 630 | 56,7 | 20,8 | 1,5 | 11,7 |
| Plzeňský | 610 603 | 63,7 | 17,1 | 5,7 | 12,9 |
| Karlovarský | 534 931 | 67,0 | 10,9 | - | 12,0 |
| Ústecký | 2 077 824 | 70,3 | 11,8 | 7,0 | 8,5 |
| Liberecký | 517 176 | 36,7 | 44,1 | - | 18,4 |
| Královéhradecký | 790 984 | 69,4 | 4,1 | 0,4 | 16,5 |
| Pardubický | 569 961 | 71,2 | 15,9 | 2,7 | 10,2 |
| Vysočina | 685 186 | 42,7 | 18,3 | 2,7 | 16,3 |
| Jihomoravský | 3 905 135 | 46,4 | 10,6 | 8,7 | 28,0 |
| Olomoucký | 1 081 674 | 45,2 | 24,3 | 3,1 | 25,6 |
| Zlínský | 756 871 | 57,6 | 18,3 | 1,4 | 21,1 |
| Moravskoslezský | 1 546 087 | 68,7 | 14,6 | 0,1 | 16,5 |

2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v roce 2003

Environmental non-investment expenditures: 2003

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

| | Neinvestiční náklady celkem <i>Non-investment expenditures, total</i> | v tom | | <i>Total</i> |
|---|---|----------------------------|---------------------------|---|
| | | vnitřní <i>internal</i> | vnější <i>external</i> | |
| Celkem | 3 035 304 | 1 796 137 | 1 239 167 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 392 106 | 293 445 | 98 661 | <i>Air pollution control and climate protection</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 667 724 | 470 148 | 197 576 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 1 637 910 | 922 901 | 715 009 | <i>Waste management</i> |
| ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ¹⁾ | 337 564 | 109 643 | 227 921 | <i>Other environmental non-investment expenditures¹⁾</i> |

¹⁾ zahrnuje ochranu a sanaci půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochranu biodiverzity a krajiny; ochranu proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2003

Environmental non-investment expenditures: by district, 2003

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom | | | ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ¹⁾ <i>Other environmen- tal non-investment expenditures¹⁾</i> |
|--|------------------------|---|--|--|--|
| | | 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> | |
| Moravskoslezský kraj | 3 035 304 | 392 106 | 667 724 | 1 637 910 | 337 564 |
| Bruntál | 115 411 | 4 184 | 23 032 | 81 613 | 6 582 |
| Frýdek-Místek | 925 462 | 110 601 | 176 569 | 581 289 | 57 003 |
| Karviná | 270 543 | 8 328 | 73 852 | 142 072 | 46 291 |
| Nový Jičín | 140 122 | 16 123 | 26 404 | 91 537 | 6 058 |
| Opava | 103 560 | 2 590 | 27 063 | 71 209 | 2 698 |
| Ostrava-město | 1 480 206 | 250 280 | 340 804 | 670 190 | 218 932 |

¹⁾ 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 ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2003

Environmental non-investment expenditures: by region, 2003

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom | | | ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ¹⁾ <i>Other environmen- tal non-investment expenditures¹⁾</i> |
|---|------------------------|---|--|--|--|
| | | 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> | |
| Česká republika Czech Republic | 22 574 345 | 1 909 978 | 4 761 463 | 11 295 151 | 4 607 753 |
| Hl. m. Praha | 3 843 314 | 123 669 | 247 051 | 2 617 050 | 855 544 |
| Středočeský | 2 308 860 | 273 718 | 635 300 | 1 054 910 | 344 932 |
| Jihočeský | 928 213 | 49 006 | 116 154 | 545 043 | 218 010 |
| Plzeňský | 1 118 860 | 121 781 | 359 289 | 585 143 | 52 647 |
| Karlovarský | 499 533 | 52 560 | 300 639 | 129 695 | 16 639 |
| Ústecký | 2 558 500 | 555 472 | 515 650 | 779 626 | 707 752 |
| Liberecký | 2 102 520 | 25 012 | 151 370 | 572 105 | 1 354 033 |
| Královéhradecký | 1 207 600 | 38 810 | 326 397 | 787 091 | 55 302 |
| Pardubický | 611 665 | 17 216 | 253 402 | 299 529 | 41 518 |
| Vysočina | 593 208 | 41 084 | 97 173 | 320 002 | 134 949 |
| Jihomoravský | 1 969 611 | 58 886 | 370 529 | 1 171 662 | 368 534 |
| Olomoucký | 883 901 | 64 739 | 415 319 | 318 151 | 85 692 |
| Zlínský | 913 256 | 95 919 | 305 466 | 477 234 | 34 637 |
| Moravskoslezský | 3 035 304 | 392 106 | 667 724 | 1 637 910 | 337 564 |

¹⁾ 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 ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape 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 2003

Economic benefit from environmental protection activities: by region, 2003

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 aktivity na ochranu životního prostředí ¹⁾ <i>Other environ- mental protection activities¹⁾</i> |
| Česká republika Czech Republic | 22 423 378 | 586 475 | 3 080 678 | 16 808 218 | 1 948 007 |
| Hl. m. Praha | 4 378 454 | 5 191 | 119 934 | 3 622 077 | 631 252 |
| Středočeský | 2 622 589 | 43 271 | 424 395 | 2 096 447 | 58 476 |
| Jihočeský | 780 000 | i.d. | 27 089 | 725 972 | i.d. |
| Plzeňský | 1 120 531 | i.d. | 302 472 | 817 909 | i.d. |
| Karlovarský | 377 877 | i.d. | 245 026 | 131 940 | i.d. |
| Ústecký | 1 758 241 | i.d. | 56 568 | 1 602 109 | i.d. |
| Liberecký | 552 598 | i.d. | 2 611 | 511 166 | i.d. |
| Královéhradecký | 1 638 196 | i.d. | 197 926 | 1 430 393 | i.d. |
| Pardubický | 463 948 | 12 413 | 128 929 | 316 343 | 6 263 |
| Vysočina | 765 674 | 722 | 60 284 | 599 965 | 104 703 |
| Jihomoravský | 2 645 983 | 212 808 | 882 472 | 1 500 886 | 49 817 |
| Olomoucký | 809 811 | i.d. | 112 464 | 696 511 | i.d. |
| Zlínský | 1 472 227 | i.d. | 403 776 | 680 524 | i.d. |
| Moravskoslezský | 3 037 249 | 300 695 | 116 732 | 2 075 976 | 543 846 |

¹⁾ 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 ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-23. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1

Emissions of main pollutants (REZZO 1)

| | 2001 | 2002 | 2003 | |
|----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------------|
| | Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i> | | | |
| Emise tuhé | 4 379,5 | 4 712,8 | 5 804,3 | Solids |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 26 320,9 | 26 668,0 | 27 438,9 | Sulphur dioxide |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 23 046,9 | 22 452,5 | 22 788,5 | Nitrogen oxides |
| Oxid uhelnatý (CO) | 124 952,0 | 123 095,5 | 134 964,9 | Carbon monoxide |
| | Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i> | | | |
| Emise tuhé | 0,8 | 0,9 | 1,0 | Solids |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 4,7 | 4,8 | 5,0 | Sulphur dioxide |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 4,1 | 4,1 | 4,1 | Nitrogen oxides |
| Oxid uhelnatý (CO) | 22,5 | 22,2 | 24,4 | Carbon monoxide |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i> | | | |
| Emise tuhé | 3,5 | 3,7 | 4,6 | Solids |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 20,7 | 21,1 | 21,8 | Sulphur dioxide |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 18,2 | 17,8 | 18,1 | Nitrogen oxides |
| Oxid uhelnatý (CO) | 98,5 | 97,4 | 107,0 | Carbon monoxide |

2-24. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2003

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2003

| Kraj, okresy | Emise tuhé | Oxid siřičitý (SO ₂) | Oxidy dusíku (NO _x) | Oxid uhelnatý (CO) |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| <i>Region, districts</i> | <i>Solids</i> | <i>Sulphur dioxide</i> | <i>Nitrogen oxides</i> | <i>Carbon monoxide</i> |
| | Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 5 804,3 | 27 438,9 | 22 788,5 | 134 964,9 |
| Bruntál | 58,4 | 688,8 | 256,7 | 81,2 |
| Frýdek-Místek | 1 549,0 | 4 083,0 | 3 163,9 | 57 302,1 |
| Karviná | 264,9 | 4 400,4 | 5 036,9 | 1 145,0 |
| Nový Jičín | 85,7 | 413,8 | 398,4 | 1 134,5 |
| Opava | 23,9 | 215,4 | 131,3 | 62,1 |
| Ostrava-město | 3 822,3 | 17 637,5 | 13 801,3 | 75 239,9 |
| | Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 1,0 | 5,0 | 4,1 | 24,4 |
| Bruntál | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 |
| Frýdek-Místek | 1,2 | 3,2 | 2,5 | 45,0 |
| Karviná | 0,8 | 12,7 | 14,5 | 3,3 |
| Nový Jičín | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 1,2 |
| Opava | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Ostrava-město | 17,8 | 82,3 | 64,4 | 351,2 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 4,6 | 21,8 | 18,1 | 107,0 |
| Bruntál | 0,6 | 6,6 | 2,5 | 0,8 |
| Frýdek-Místek | 6,8 | 18,0 | 14,0 | 252,9 |
| Karviná | 1,0 | 15,9 | 18,2 | 4,1 |
| Nový Jičín | 0,5 | 2,6 | 2,5 | 7,1 |
| Opava | 0,1 | 1,2 | 0,7 | 0,3 |
| Ostrava-město | 12,2 | 56,2 | 44,0 | 239,9 |

2-25. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2003

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2003

| ČR, kraje CR, regions | Emise tuhé Solids | Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide | Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides | Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide |
|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Celkem (t) | | Total (Tonnes) | |
| Česká republika Czech Republic | 14 923,7 | 187 661,4 | 144 006,7 | 160 669,8 |
| Hl. m. Praha | 106,9 | 1 248,4 | 2 162,9 | 590,6 |
| Středočeský | 1 354,2 | 17 409,9 | 15 211,4 | 2 671,1 |
| Jihočeský | 489,2 | 7 973,6 | 3 178,1 | 1 206,4 |
| Plzeňský | 820,9 | 8 535,8 | 3 632,9 | 1 234,4 |
| Karlovarský | 665,1 | 14 964,9 | 7 905,6 | 716,1 |
| Ústecký | 2 876,1 | 69 643,4 | 61 789,7 | 8 483,7 |
| Liberecký | 144,1 | 1 953,4 | 1 205,9 | 281,8 |
| Královéhradecký | 432,7 | 5 179,2 | 2 121,7 | 1 365,3 |
| Pardubický | 790,2 | 18 603,4 | 13 772,9 | 2 329,1 |
| Vysočina | 437,2 | 935,2 | 1 388,7 | 1 043,5 |
| Jihomoravský | 433,6 | 2 404,4 | 3 119,1 | 1 930,7 |
| Olomoucký | 339,4 | 4 904,3 | 2 977,2 | 2 369,5 |
| Zlínský | 229,8 | 6 466,7 | 2 752,0 | 1 482,6 |
| Moravskoslezský | 5 804,3 | 27 438,9 | 22 788,5 | 134 964,9 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | Specific emissions (Tonnes/km ²) | |
| Česká republika Czech Republic | 0,2 | 2,4 | 1,8 | 2,0 |
| Hl. m. Praha | 0,2 | 2,5 | 4,4 | 1,2 |
| Středočeský | 0,1 | 1,6 | 1,4 | 0,2 |
| Jihočeský | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 0,1 |
| Plzeňský | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 0,2 |
| Karlovarský | 0,2 | 4,5 | 2,4 | 0,2 |
| Ústecký | 0,5 | 13,1 | 11,6 | 1,6 |
| Liberecký | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,1 |
| Královéhradecký | 0,1 | 1,1 | 0,4 | 0,3 |
| Pardubický | 0,2 | 4,1 | 3,0 | 0,5 |
| Vysočina | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Jihomoravský | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Olomoucký | 0,1 | 1,0 | 0,6 | 0,5 |
| Zlínský | 0,1 | 1,6 | 0,7 | 0,4 |
| Moravskoslezský | 1,0 | 5,0 | 4,1 | 24,4 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | Specific emissions (Kg per capita) | |
| Česká republika Czech Republic | 1,5 | 18,4 | 14,1 | 15,7 |
| Hl. m. Praha | 0,1 | 1,1 | 1,9 | 0,5 |
| Středočeský | 1,2 | 15,4 | 13,4 | 2,4 |
| Jihočeský | 0,8 | 12,8 | 5,1 | 1,9 |
| Plzeňský | 1,5 | 15,5 | 6,6 | 2,2 |
| Karlovarský | 2,2 | 49,2 | 26,0 | 2,4 |
| Ústecký | 3,5 | 84,9 | 75,4 | 10,3 |
| Liberecký | 0,3 | 4,6 | 2,8 | 0,7 |
| Královéhradecký | 0,8 | 9,5 | 3,9 | 2,5 |
| Pardubický | 1,6 | 36,7 | 27,2 | 4,6 |
| Vysočina | 0,8 | 1,8 | 2,7 | 2,0 |
| Jihomoravský | 0,4 | 2,1 | 2,8 | 1,7 |
| Olomoucký | 0,5 | 7,7 | 4,7 | 3,7 |
| Zlínský | 0,4 | 10,9 | 4,6 | 2,5 |
| Moravskoslezský | 4,6 | 21,8 | 18,1 | 107,0 |

2-26. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 – 3

Emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3)

| | 2001 | 2002 | 2003 | |
|----------------------------------|---|-----------|-----------|------------------------|
| | Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i> | | | |
| Emise tuhé | 6 698,0 | 7 520,8 | 8 584,1 | <i>Solids</i> |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 29 561,2 | 28 836,6 | 29 614,7 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 24 481,9 | 23 781,3 | 24 259,2 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý (CO) | 137 242,7 | 130 233,3 | 142 911,8 | <i>Carbon monoxide</i> |
| | Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i> | | | |
| Emise tuhé | 1,2 | 1,4 | 1,6 | <i>Solids</i> |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 5,3 | 5,2 | 5,4 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 4,4 | 4,3 | 4,4 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý (CO) | 24,7 | 23,5 | 25,8 | <i>Carbon monoxide</i> |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i> | | | |
| Emise tuhé | 5,3 | 6,5 | 6,8 | <i>Solids</i> |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 23,3 | 22,8 | 23,5 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 19,3 | 18,8 | 19,2 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý (CO) | 108,2 | 103,0 | 113,3 | <i>Carbon monoxide</i> |

2-27. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 – 3 podle okresů v roce 2003

Emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3): by district, 2003

| Kraj, okresy | Emise tuhé | Oxid siřičitý (SO ₂) | Oxidy dusíku (NO _x) | Oxid uhelnatý (CO) |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| <i>Region, districts</i> | <i>Solids</i> | <i>Sulphur dioxide</i> | <i>Nitrogen oxides</i> | <i>Carbon monoxide</i> |
| | Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 8 584,1 | 29 614,7 | 24 259,2 | 142 911,8 |
| Bruntál | 738,4 | 1 130,6 | 508,1 | 1 433,7 |
| Frýdek-Místek | 2 248,3 | 4 678,9 | 3 512,5 | 59 545,6 |
| Karviná | 552,2 | 4 719,4 | 5 242,9 | 2 522,1 |
| Nový Jičín | 564,0 | 670,8 | 610,1 | 2 142,2 |
| Opava | 493,1 | 606,4 | 432,5 | 1 301,9 |
| Ostrava-město | 3 988,3 | 17 808,5 | 13 953,1 | 75 966,2 |
| | Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 1,6 | 5,4 | 4,4 | 25,8 |
| Bruntál | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,9 |
| Frýdek-Místek | 1,8 | 3,7 | 2,8 | 46,8 |
| Karviná | 1,6 | 13,6 | 15,1 | 7,3 |
| Nový Jičín | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 2,3 |
| Opava | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 1,2 |
| Ostrava-město | 18,6 | 83,1 | 65,1 | 354,6 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 6,8 | 23,5 | 19,2 | 113,3 |
| Bruntál | 7,1 | 10,8 | 4,9 | 13,7 |
| Frýdek-Místek | 9,9 | 20,7 | 15,5 | 262,8 |
| Karviná | 2,0 | 17,1 | 18,9 | 9,1 |
| Nový Jičín | 3,5 | 4,2 | 3,8 | 13,4 |
| Opava | 2,7 | 3,4 | 2,4 | 7,2 |
| Ostrava-město | 12,7 | 56,8 | 44,5 | 242,3 |

2-28. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 – 3 podle krajů v roce 2003

Emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3): by region, 2003

| ČR, kraje | Emise tuhé | Oxid siřičitý (SO ₂) | Oxidy dusíku (NO _x) | Oxid uhelnatý (CO) |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| CR, regions | Solids | Sulphur dioxide | Nitrogen oxides | Carbon monoxide |
| | Celkem (t) | | Total (Tonnes) | |
| Česká republika | 50 845,0 | 225 557,2 | 162 106,2 | 273 056,2 |
| Czech Republic | | | | |
| Hl. m. Praha | 706,5 | 1 892,1 | 3 066,2 | 3 040,2 |
| Středočeský | 7 348,6 | 26 066,0 | 18 134,1 | 27 073,7 |
| Jihočeský | 4 982,3 | 11 350,4 | 4 715,9 | 11 994,1 |
| Plzeňský | 4 070,3 | 11 537,3 | 4 993,8 | 11 254,2 |
| Karlovarský | 1 821,3 | 16 012,1 | 8 436,0 | 4 332,2 |
| Ústecký | 4 783,8 | 72 559,2 | 62 979,0 | 16 565,8 |
| Liberecký | 2 081,7 | 4 477,6 | 2 101,6 | 7 085,3 |
| Královéhradecký | 2 896,8 | 8 529,2 | 3 308,7 | 10 751,6 |
| Pardubický | 3 089,1 | 21 382,3 | 14 905,7 | 10 101,2 |
| Vysočina | 3 486,0 | 4 222,3 | 2 761,0 | 9 807,6 |
| Jihomoravský | 2 222,7 | 3 919,9 | 4 614,2 | 6 026,6 |
| Olomoucký | 2 688,6 | 6 277,3 | 4 132,7 | 6 855,3 |
| Zlínský | 2 083,2 | 7 716,9 | 3 698,1 | 5 256,5 |
| Moravskoslezský | 8 584,1 | 29 614,7 | 24 259,2 | 142 911,8 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | Specific emissions (Tonnes/km ²) | |
| Česká republika | 0,6 | 2,9 | 2,1 | 3,5 |
| Czech Republic | | | | |
| Hl. m. Praha | 1,4 | 3,8 | 6,2 | 6,1 |
| Středočeský | 0,7 | 2,4 | 1,6 | 2,5 |
| Jihočeský | 0,5 | 1,1 | 0,5 | 1,2 |
| Plzeňský | 0,5 | 1,5 | 0,7 | 1,5 |
| Karlovarský | 0,5 | 4,8 | 2,5 | 1,3 |
| Ústecký | 0,9 | 13,6 | 11,8 | 3,1 |
| Liberecký | 0,7 | 1,4 | 0,7 | 2,2 |
| Královéhradecký | 0,6 | 1,8 | 0,7 | 2,3 |
| Pardubický | 0,7 | 4,7 | 3,3 | 2,2 |
| Vysočina | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 1,4 |
| Jihomoravský | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,9 |
| Olomoucký | 0,5 | 1,2 | 0,8 | 1,3 |
| Zlínský | 0,5 | 1,9 | 0,9 | 1,3 |
| Moravskoslezský | 1,6 | 5,4 | 4,4 | 25,8 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | Specific emissions (Kg per capita) | |
| Česká republika | 5,0 | 22,1 | 15,9 | 26,8 |
| Czech Republic | | | | |
| Hl. m. Praha | 0,6 | 1,6 | 2,6 | 2,6 |
| Středočeský | 6,5 | 23,0 | 16,0 | 23,9 |
| Jihočeský | 8,0 | 18,2 | 7,5 | 19,2 |
| Plzeňský | 7,4 | 21,0 | 9,1 | 20,5 |
| Karlovarský | 6,0 | 52,7 | 27,7 | 14,2 |
| Ústecký | 5,8 | 88,5 | 76,8 | 20,2 |
| Liberecký | 4,9 | 10,5 | 4,9 | 16,6 |
| Královéhradecký | 5,3 | 15,6 | 6,0 | 19,6 |
| Pardubický | 6,1 | 42,2 | 29,4 | 19,9 |
| Vysočina | 6,7 | 8,2 | 5,3 | 18,9 |
| Jihomoravský | 2,0 | 3,5 | 4,1 | 5,4 |
| Olomoucký | 4,2 | 9,9 | 6,5 | 10,8 |
| Zlínský | 3,5 | 13,0 | 6,2 | 8,9 |
| Moravskoslezský | 6,8 | 23,5 | 19,2 | 113,3 |

2-29. Odpady podle vybraného způsobu nakládání^{*)}

Waste: by selected ways of management^{*)}

v t

Tonnes

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|------------------|------------------|------------------|---|
| | Celkem | | Total | |
| Nakládání s odpady celkem | 6 918 284 | 3 991 621 | 5 231 907 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace, získání složek | 3 760 387 | 1 089 753 | 1 291 196 | Recycling, recovery of components |
| spalování ¹⁾ | 13 461 | 24 131 | 23 181 | Incineration ¹⁾ |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 705 578 | 708 500 | 707 272 | Deposit onto or into land (e.g. Landfill) |
| | v tom nebezpečné | | Hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 321 806 | 375 216 | 365 669 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace, získání složek | 63 254 | 61 733 | 160 642 | Recycling, recovery of components |
| spalování ¹⁾ | 3 551 | 13 511 | 17 353 | Incineration ¹⁾ |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 18 001 | 30 496 | 22 917 | Deposit onto or into land (e.g. Landfill) |
| | ostatní | | Non-hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 6 596 478 | 3 616 405 | 4 866 238 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace, získání složek | 3 697 133 | 1 028 020 | 1 130 554 | Recycling, recovery of components |
| spalování ¹⁾ | 9 910 | 10 620 | 5 828 | Incineration ¹⁾ |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 687 577 | 678 004 | 684 355 | Deposit onto or into land (e.g. Landfill) |

^{*)} Způsoby nakládání zahrnují odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

¹⁾ zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

^{*)} Includes all waste generated, transferred from other companies and taken from store

¹⁾ Includes incineration with and without the use of heat

2-30. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}

Waste generation: by selected CZ-NACE activity^{*)}

v t

Tonnes

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|------------------|------------------|------------------|---|
| Celková produkce | 3 248 198 | 3 352 907 | 4 527 762 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | |
| 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti | 16 217 | 13 702 | 11 163 | Agriculture, hunting and related service activities |
| 02 Lesnictví a přidružené činnosti | 626 | 5 116 | 1 138 | Forestry and related service activities |
| 10 Těžba uhlí lignitu a rašeliny | i.d. | . | . | Mining of coal and lignite; extraction of peat |
| 14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin | i.d. | 9 199 | . | Other mining and quarrying |
| 15 Výroba potravinářských výrobků a nápojů | 46 742 | 27 054 | 25 034 | Manufacture of food products and beverages |
| 17 Výroba textilií a textilních výrobků | 8 926 | 8 146 | 8 429 | Manufacture of textiles |
| 18 Výroba oděvů, zpracování a barvení kožešin | 1 263 | 1 088 | 953 | Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur |
| 19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi | i.d. | i.d. | 89 | 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 | 11 277 | 13 854 | 5 178 | Manufacture of wood and of products of wood, cork, straw and plaiting materials, except furniture |
| 21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru | 41 182 | 21 862 | 35 574 | Manufacture of pulp, paper and paper products |
| 22 Vydavatelství, tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 4 810 | 4 894 | 5 928 | Publishing, printing and reproduction of recorded media |
| 24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken | 40 914 | 38 056 | 54 262 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 25 Výroba pryžových a plastových produktů | 8 050 | 7 326 | 8 758 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 9 844 | 10 667 | 5 330 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 27 Výroba základních kovů a hutních výrobků | 1 870 731 | 1 636 628 | 2 562 836 | Manufacture of basic metals |
| 28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků (kromě strojů a zařízení) | 32 198 | 29 565 | 32 610 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n. | 45 947 | 254 634 | 107 288 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 31 Výroba elektrických strojů a zařízení j. n. | 3 033 | 906 | 27 054 | Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c. |
| 32 Výroba radiových, televizních a spojovacích zařízení a přístrojů | 51 | 55 | i.d. | Manufacture of radio, television and communication |
| 33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů | 85 | 995 | 833 | Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks |
| 34 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), výroby přívěsů a návěsů | 50 440 | 17 620 | 19 177 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 35 Výroba ostatních dopr. prostředků a zařízení | 40 347 | 42 849 | i.d. | Manufacture of other transport equipment |
| 36 Výroba nábytku; zpracovatelský průmysl j. n. | 2 293 | 2 883 | 2 688 | Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c. |
| 37 Recyklace druhotných surovin | 28 601 | 2 699 | 17 396 | Recycling |
| 40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie | 270 878 | 403 431 | 265 855 | Electricity, gas, steam and heat energy supply |
| 41 Shromažďování, úprava a rozvod vody | 74 677 | 76 543 | i.d. | Collection, purification and distribution of water |
| 45 Stavebnictví | 400 330 | 509 381 | 959 142 | Construction |
| 50 Obchod, opravy a údržba motor. vozidel; maloobchodní prodej pohonných hmot | 165 | 459 | 685 | Sale, maintenance and repair of motor vehicles; retail sale of automotive fuel |
| 55 Ubytování a stravování | 672 | 902 | 924 | Hotels and restaurants |
| 60 Pozemní a potrubní doprava | 74 452 | 95 919 | 15 880 | Land transport; transport via pipelines |
| 74 Ostatní podnikatelské činnosti | 38 654 | 3 472 | 23 | Other business activities |
| 85 Zdravotnictví a soc. péče; veterinár. činnosti | 6 993 | 7 633 | 7 485 | Health and social work |
| 90 Odstraňování odpadních vod a odpadků, čištění města, sanační a podobné činnosti | 34 867 | 42 727 | 59 013 | Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities |
| 93 Ostatní služby | 143 | i.d. | 137 | Other service activities |

^{*)} nejsou uvedena odvětví se 3 a méně vykazujícími jednotkami ^{*)} CZ-NACE industries with less than 3 reporting units are not shown

2-31. Způsoby nakládání s odpady v roce 2004¹⁾

Ways of waste management: 2004¹⁾

v t

Tonnes

| | Celkem <i>Total</i> | v tom odpady <i>Waste</i> | | |
|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| | | nebezpečné <i>Hazardous</i> | ostatní <i>Non-hazardous</i> | |
| Nakládání s odpady celkem | 5 231 907 | 365 669 | 4 866 238 | Waste management, total |
| v tom: | | | | |
| využívání celkem | 2 497 746 | 204 721 | 2 293 025 | Waste recovery, total |
| v tom: | | | | |
| využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie | 6 452 | 1 186 | 5 266 | Use as a fuel or other means to generate energy |
| recyklace, regenerace, kompostování | 1 312 307 | 160 642 | 1 151 665 | Recycling, regeneration, composting |
| ostatní způsoby využívání odpadů | 664 308 | 1 126 | 663 182 | Other ways of using wastes |
| úprava odpadů před jejich využitím | 514 679 | 41 767 | 472 912 | Treatment of wastes prior to recovery |
| odstraňování celkem | 881 078 | 132 290 | 748 788 | Waste disposal, total |
| z toho: ¹⁾ | | | | of which: ¹⁾ |
| skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 707 272 | 22 917 | 684 355 | Deposit onto or into land (e.g. Landfill) |
| biologická úprava | 45 085 | 36 427 | 8 658 | Biological treatment |
| fyzikálně-chemická úprava | 36 194 | 26 924 | 9 270 | Physico-chemical treatment |
| spalování | 16 729 | 16 168 | 561 | Incineration |
| úprava odpadů před jejich odstraněním | 31 639 | 29 854 | 1 785 | Treatment of wastes prior to disposal |
| ostatní způsoby celkem | 1 853 083 | 28 658 | 1 824 425 | Other ways, total |
| v tom: | | | | |
| použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy | 1 642 598 | - | 1 642 598 | Use of wastes for land reclamation and landscaping |
| předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě | 12 857 | - | 12 857 | WWT sludge passed for use on agricultural land |
| zůstatek na skladu (stav k 31. 12.) | 169 744 | 28 658 | 141 086 | Balance in store: 31 December |
| vývoz odpadu do zahraničí | 27 884 | - | 27 884 | Exports of wastes |

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

¹⁾ nejsou uvedeny způsoby nakládání se 3 a méně vykazujícími jednotkami

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

¹⁾ Ways of waste management with 3 or fewer reporting units are excluded

2-32. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2004
Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2004

v t

Tonnes

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Celková produkce odpadů <i>Waste generation, total</i> | Nakládání s odpady ¹⁾ <i>Waste management¹⁾</i> | | | | | | použití odpadů na rekultivace a terénní úpravy <i>Use of waste for land recla- mation and lands- caping</i> |
|--|--|---|---|---|--|--------------------------------------|---------------|--|
| | | z toho <i>of which</i> | | | | | | |
| | | využití <i>Recovery operations</i> | | | odstraňování <i>Disposal operations</i> | | | |
| | | z toho <i>of which</i> | | | z toho <i>of which</i> | | | |
| | využití jako paliva nebo k výrobě energie <i>Use as a fuel or other means to generate energy</i> | recyklace, regenerace, kompostování <i>Recycling, regene- ration, composting</i> | skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu <i>Deposit onto or into land (e.g. Land- fill)</i> | biologická úprava <i>Biological treatment</i> | fyzikálně- chemická úprava <i>Physico- chemical treatment</i> | spalování <i>Incineration</i> | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 26 583 877 | 787 987 | 4 243 993 | 5 730 680 | 427 490 | 668 369 | 40 605 | 9 164 060 |
| Hl. m. Praha | 7 839 401 | 258 256 | 690 967 | 879 886 | 52 971 | 35 123 | 2 633 | 3 534 815 |
| Středočeský | 1 474 041 | 35 944 | 340 323 | 671 530 | 28 235 | 2 486 | 4 939 | 593 119 |
| Jihočeský | 755 667 | 14 708 | 263 796 | 237 777 | 3 618 | 209 798 | 1 094 | 441 567 |
| Plzeňský | 2 184 238 | 12 945 | 175 151 | 166 920 | i.d. | 107 424 | 3 947 | 168 617 |
| Karlovarský | 702 515 | 20 373 | 10 613 | 387 442 | 55 041 | - | i.d. | 318 033 |
| Ústecký | 1 452 303 | 156 780 | 272 280 | 678 773 | 148 464 | 38 672 | 2 104 | 1 132 273 |
| Liberecký | 414 995 | 103 137 | 30 450 | 78 968 | 1 413 | 89 118 | i.d. | 101 856 |
| Královéhradecký | 705 319 | 7 371 | 60 722 | 602 574 | 12 538 | 107 254 | 2 227 | 123 549 |
| Pardubický | 469 727 | 3 482 | 97 914 | 293 173 | 9 770 | 9 181 | 1 378 | 138 200 |
| Vysočina | 951 455 | 25 644 | 46 733 | 112 483 | i.d. | 2 112 | 1 252 | 33 442 |
| Jihomoravský | 3 275 680 | 120 607 | 706 056 | 445 978 | 16 791 | 20 734 | 2 097 | 786 983 |
| Olomoucký | 1 165 881 | 5 853 | 106 956 | 319 921 | i.d. | 2 915 | 1 620 | 120 447 |
| Zlínský | 664 893 | 16 435 | 129 725 | 147 983 | i.d. | 7 358 | 171 | 28 562 |
| Moravskoslezský | 4 527 762 | 6 452 | 1 312 307 | 707 272 | 45 085 | 36 194 | 16 729 | 1 642 597 |

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

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

2-33. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2003

Generation of municipal waste by region, 2003

v tis. t

Thousand tonnes

| ČR, kraje CR, regions | Odpady z obcí celkem <i>Waste generated by municipalities, total</i> | z toho <i>Of which</i> | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|
| | | komunální odpady <i>Municipal waste</i> | v tom <i>Including</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> |
| Česká republika Czech Republic | 3 189 | 2 857 | 2 202 | 248 | 278 | 129 |
| Hl. m. Praha | 404 | 308 | 233 | 18 | 36 | 21 |
| Středočeský | 427 | 369 | 295 | 27 | 24 | 23 |
| Jihočeský | 196 | 193 | 150 | 14 | 19 | 10 |
| Plzeňský | 133 | 130 | 93 | 16 | 17 | 4 |
| Karlovarský | 101 | 90 | 68 | 15 | 5 | 2 |
| Ústecký | 272 | 259 | 191 | 38 | 16 | 14 |
| Liberecký | 135 | 123 | 86 | 15 | 11 | 11 |
| Královéhradecký | 151 | 141 | 110 | 7 | 17 | 7 |
| Pardubický | 148 | 135 | 101 | 8 | 21 | 5 |
| Vysočina | 166 | 139 | 101 | 12 | 20 | 6 |
| Jihomoravský | 337 | 314 | 238 | 25 | 44 | 7 |
| Olomoucký | 181 | 166 | 135 | 10 | 14 | 7 |
| Zlínský | 206 | 167 | 132 | 12 | 19 | 4 |
| Moravskoslezský | 332 | 323 | 269 | 31 | 15 | 8 |

2-34. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2004
Public water-supply systems: by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Obyvatelé zásobování vodou z veřejných vodovodů (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i> | Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾ <i>% of population water-supplied from public water-supply systems ¹⁾</i> | Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Production of drinking water, supplied from public water- supply systems (thous. m³)</i> | Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i> | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | | | celkem <i>Total</i> | z toho pro domácnosti <i>To households</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 9 346 342 | 91,6 | 720 196 | 543 472 | 349 457 |
| Hl. m. Praha | 1 165 000 | 99,9 | 136 427 | 88 821 | 55 633 |
| Středočeský | 932 875 | 82,0 | 50 301 | 46 818 | 31 113 |
| Jihočeský | 571 961 | 91,5 | 38 705 | 29 587 | 18 977 |
| Plzeňský | 443 828 | 80,8 | 35 708 | 28 403 | 17 321 |
| Karlovarský | 297 154 | 97,8 | 24 586 | 18 308 | 11 716 |
| Ústecký | 788 494 | 96,1 | 68 986 | 49 050 | 33 218 |
| Liberecký | 377 821 | 88,4 | 32 592 | 21 749 | 14 149 |
| Královéhradecký | 496 514 | 90,8 | 37 198 | 26 959 | 17 144 |
| Pardubický | 486 392 | 96,3 | 33 808 | 25 957 | 15 988 |
| Vysočina | 456 700 | 88,3 | 26 803 | 24 772 | 14 034 |
| Jihomoravský | 1 053 620 | 93,9 | 72 063 | 58 325 | 38 360 |
| Olomoucký | 554 216 | 87,2 | 36 526 | 28 581 | 18 691 |
| Zlínský | 518 020 | 87,6 | 34 566 | 26 642 | 16 558 |
| Moravskoslezský | 1 203 747 | 95,6 | 91 927 | 69 500 | 46 555 |

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-35. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2004

Public sewerage systems: by region, 2004

| ČR, kraje CR, regions | Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci <i>Population living in houses connected to public sewerage system</i> | | Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) ¹⁾ <i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i> | Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis.m ³) <i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i> | Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m³)</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 <i>incl.: To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i> | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 7 946 828 | 7 252 056 | 77,9 | 539 697 | 509 682 | 94,4 |
| Hl. m. Praha | 1 160 000 | 1 160 000 | 99,5 | 84 970 | 84 970 | 100,0 |
| Středočeský | 694 332 | 685 673 | 61,0 | 47 535 | 46 704 | 98,3 |
| Jihočeský | 545 879 | 461 755 | 87,3 | 38 837 | 33 653 | 86,7 |
| Plzeňský | 412 466 | 377 410 | 75,1 | 31 768 | 28 926 | 91,1 |
| Karlovarský | 277 455 | 274 761 | 91,4 | 17 113 | 17 053 | 99,6 |
| Ústecký | 664 428 | 623 242 | 81,0 | 41 701 | 38 032 | 91,2 |
| Liberecký | 291 266 | 264 290 | 68,1 | 18 829 | 18 413 | 97,8 |
| Královéhradecký | 403 492 | 351 455 | 73,8 | 27 362 | 25 564 | 93,4 |
| Pardubický | 334 400 | 309 464 | 66,2 | 24 242 | 23 153 | 95,5 |
| Vysočina | 415 206 | 315 838 | 80,3 | 21 744 | 17 723 | 81,5 |
| Jihomoravský | 894 984 | 819 764 | 79,7 | 51 721 | 49 421 | 95,6 |
| Olomoucký | 461 177 | 412 125 | 72,6 | 30 598 | 29 366 | 96,0 |
| Zlínský | 464 110 | 397 897 | 78,5 | 30 647 | 29 075 | 94,9 |
| Moravskoslezský | 927 633 | 798 382 | 73,7 | 72 630 | 67 629 | 93,1 |

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-36. Čistírny odpadních vod (ČOV) pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2004

Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2004

| ČR, kraje CR, regions | Čistírny odpadních vod celkem WWTPs total | v tom | | | | | Celková kapacita ČOV (m ³ /den) Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |
|---|---|---|--|--|------------------------------|--|---|
| | | mechanické Primary (mechanical) | mechanicko-biologické Secondary (mechanical-biological) | | | | |
| | | | celkem Total | z toho s dalším odstraňováním Tertiary (chemical) – with further removal of | | | |
| | | | | dusíku Nitrogen (N) | fosforu Phosphorus (P) | dusíku i fosforu současně N + P at the same time | |
| Česká republika Czech Republic | 2 006 | 91 | 1 915 | 433 | 67 | 266 | 3 865 243 |
| Hl. město Praha | 22 | - | 22 | 2 | 3 | 11 | 631 495 |
| Středočeský | 335 | 10 | 325 | 92 | 23 | 55 | 318 955 |
| Jihočeský | 268 | 15 | 253 | 73 | 3 | 29 | 266 489 |
| Plzeňský | 157 | 1 | 156 | 24 | 2 | 20 | 175 978 |
| Karlovarský | 90 | 6 | 84 | 16 | 4 | 8 | 145 487 |
| Ústecký | 205 | 10 | 195 | 11 | 2 | 9 | 287 703 |
| Liberecký | 78 | 4 | 74 | 5 | 2 | 8 | 162 535 |
| Královéhradecký | 109 | 11 | 98 | 27 | 1 | 8 | 307 822 |
| Pardubický | 81 | 3 | 78 | 15 | 5 | 10 | 136 833 |
| Vysočina | 172 | 9 | 163 | 24 | 11 | 40 | 189 764 |
| Jihomoravský | 153 | 1 | 152 | 60 | 8 | 29 | 311 816 |
| Olomoucký | 120 | 2 | 118 | 22 | - | 10 | 236 904 |
| Zlínský | 79 | 1 | 78 | 27 | 2 | 13 | 187 363 |
| Moravskoslezský | 137 | 18 | 119 | 35 | 1 | 16 | 506 099 |

2-37. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2004

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2004

v t sušiny

Tonnes of dry matter

| ČR, kraje CR, regions | Produkce kalů celkem Sludge production, total | způsob zneškodnění kalů Sludge disposal | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | přímá aplikace a rekultivace Direct applica- tion and land reclamation | kompostování Composting | skládkování Landfilling | spalování Incineration | jinak Other method |
| | | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 178 749 | 29 119 | 87 469 | 25 447 | 39 | 36 675 |
| Hl. m. Praha | 25 934 | - | 25 934 | - | - | - |
| Středočeský | 17 142 | 1 425 | 7 173 | 3 827 | - | 4 717 |
| Jihočeský | 12 148 | 5 470 | 5 433 | 28 | - | 1 217 |
| Plzeňský | 10 009 | 1 607 | 864 | 1 188 | - | 6 350 |
| Karlovarský | 4 807 | 6 | 1 043 | 3 547 | - | 211 |
| Ústecký | 12 379 | 4 585 | 5 084 | 2 378 | - | 332 |
| Liberecký | 5 258 | 1 173 | 2 140 | 1 839 | - | 106 |
| Královéhradecký | 8 881 | 2 364 | 2 339 | 1 785 | - | 2 393 |
| Pardubický | 7 380 | 701 | 4 141 | 1 927 | - | 611 |
| Vysočina | 7 571 | 1 067 | 1 876 | 685 | 21 | 3 922 |
| Jihomoravský | 15 815 | 1 223 | 4 001 | 5 884 | 10 | 4 697 |
| Olomoucký | 10 483 | 680 | 5 820 | 783 | - | 3 200 |
| Zlínský | 21 468 | 268 | 11 384 | 1 184 | 4 | 8 628 |
| Moravskoslezský | 19 474 | 8 550 | 10 237 | 392 | 4 | 291 |

2-38. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech^{*)}

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

| Tok, vybrané profily Watercourse, selected profile | Rok Year | | Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) Biological oxygen demand (BOD ₅) | Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) Chemical oxygen demand by dichromate method (COD _{Cr}) | Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) Ammonia nitrogen (N-NH ₄ ⁺) | Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) Nitrate nitrogen (N-NO ₃ ⁻) | Celkový fosfor (TP) Total phosphorus (TP) |
|---|-----------------|------------------------|---|--|---|---|--|
| Opava Děhylov | 2002 | mg/l třída/category | 2,3 II | 14 II | 0,22 II | 2,06 I | 0,23 IV |
| | 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 |
| Moravice Branka | 2002 | mg/l třída/category | 1,7 II | 13 II | 0,06 I | 2,18 II | 0,06 II |
| | 2003 | mg/l třída/category | 2,8 III | 14 II | ¹⁾ I | 1,59 I | 0,05 II |
| | 2004 | mg/l třída/category | 2,2 II | 12 II | ¹⁾ II | 1,82 II | 0,06 II |
| Ostravice Muglinov | 2002 | mg/l třída/category | 4,2 III | 22 III | 0,84 III | 1,99 I | 0,24 III |
| | 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 |
| Olše Věřňovice | 2002 | mg/l třída/category | 4,3 IV | 18 III | 0,64 III | 2,03 II | 0,31 IV |
| | 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 |
| Odra Bohumín | 2002 | mg/l třída/category | 4,3 IV | 19 III | 0,44 III | 2,68 II | 0,30 IV |
| | 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 |
| Odra Jakubčovice | 2002 | mg/l třída/category | 1,6 II | 11 I | 0,05 I | 2,16 II | 0,13 III |
| | 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 | ¹⁾ I | 1,86 II | 0,08 II |

^{*)} zatřídění podle ČSN 75 7221

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

^{*)} Classification according to CSN 75 7221

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

3. OBYVATELSTVO

Základní údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, domů a bytů, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování.

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 – včetně cizinců s tzv. dlouhodobým pobytem (tj. s pobytem na základě víza nad 90 dnů, podle zákona č. 326/1999 Sb.) a cizinců s azylem na území České republiky.

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, pokud by po celé její reprodukční období zůstala potratovost 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 Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Naděje dožití vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně ještě prožije osoba právě x-letá 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.

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.

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 and also include foreigners who were granted long-term stays (i.e., foreigners with visas over 90 days, as stipulated by Act No. 326/1999 Coll.) and foreigners with asylum in the Czech Republic.

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.

3-1. Základní demografické údaje
Basic demographic data

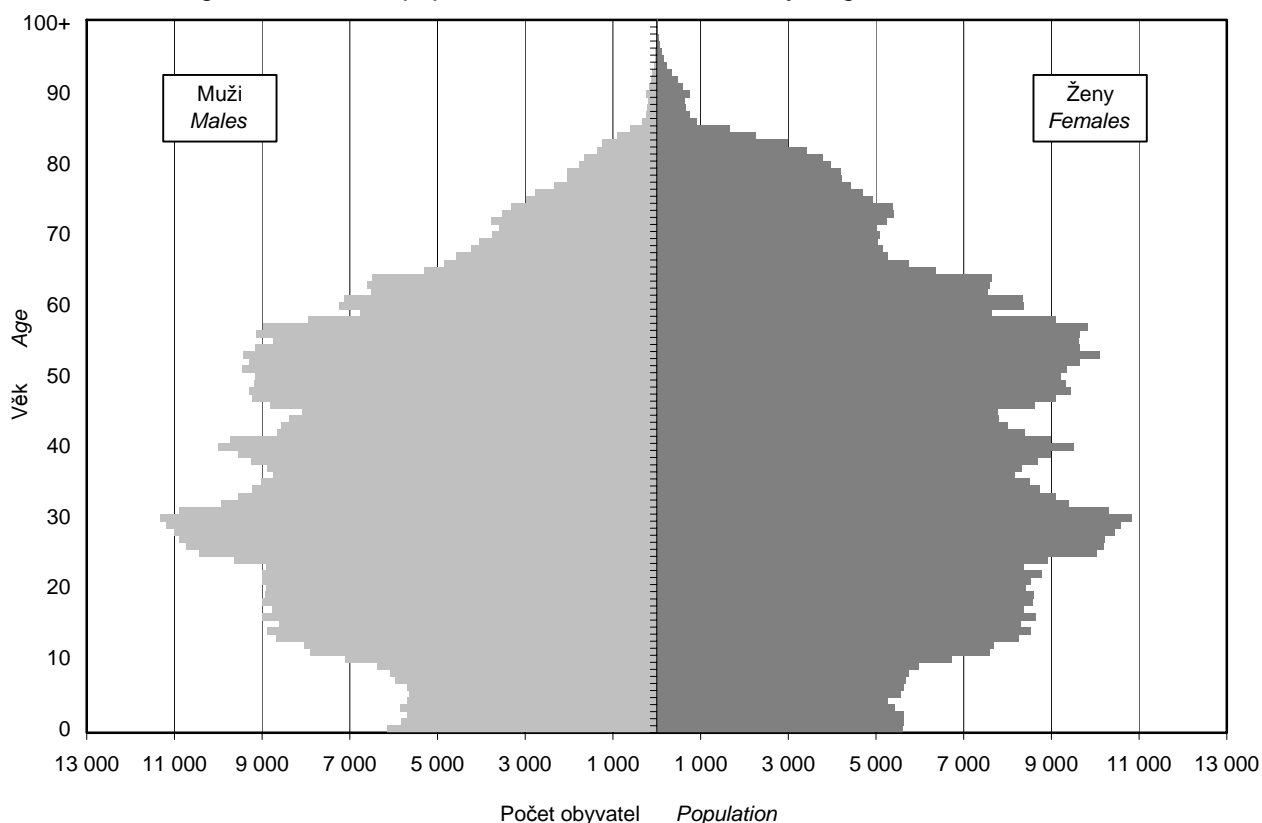
| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | absolutní údaje <i>Numbers</i> | | | |
| Střední stav obyvatel (stav k 1. 7.) | 1 264 347 | 1 261 229 | 1 258 588 | <i>Mid-year population: 1 July</i> |
| v tom: muži | 617 291 | 615 960 | 614 564 | <i>Males</i> |
| ženy | 647 056 | 645 269 | 644 024 | <i>Females</i> |
| Počet obyvatel (stav k 31. 12.) | 1 262 660 | 1 260 277 | 1 257 554 | <i>Population: 31 December</i> |
| v tom: muži | 616 510 | 615 496 | 614 331 | <i>Males</i> |
| ženy | 646 150 | 644 781 | 643 223 | <i>Females</i> |
| Sňatky | 5 948 | 5 655 | 5 902 | <i>Marriages</i> |
| Rozvody | 4 157 | 4 350 | 4 404 | <i>Divorces</i> |
| Narození celkem | 11 480 | 11 586 | 11 860 | <i>Births, total</i> |
| v tom: živě | 11 444 | 11 552 | 11 821 | <i>Live births</i> |
| mrtvě | 36 | 34 | 39 | <i>Stillbirths</i> |
| Potraty celkem | 5 214 | 4 885 | 4 882 | <i>Abortions, total</i> |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 3 510 | 3 183 | 3 202 | <i>Induced abortions</i> |
| Zemřelí celkem | 13 091 | 13 389 | 13 041 | <i>Deaths, total</i> |
| z toho: do 1 roku | 59 | 48 | 50 | <i>Infant deaths</i> |
| do 28 dnů | 43 | 29 | 30 | <i>Neonatal deaths</i> |
| Přirozený přírůstek | -1 647 | -1 837 | -1 220 | <i>Natural increase</i> |
| Přistěhovalí | 5 522 | 6 503 | 5 834 | <i>Immigrants</i> |
| Vystěhovalí | 7 127 | 7 049 | 7 337 | <i>Emigrants</i> |
| Přírůstek stěhováním | -1 605 | -546 | -1 503 | <i>Net migration</i> |
| Celkový přírůstek | -3 252 | -2 383 | -2 723 | <i>Total increase</i> |
| | relativní údaje <i>Relative figures</i> | | | |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | <i>Per 1 000 mid-year population</i> |
| sňatky | 4,7 | 4,5 | 4,7 | <i>Marriages</i> |
| rozvody | 3,3 | 3,4 | 3,5 | <i>Divorces</i> |
| živě narození | 9,1 | 9,2 | 9,4 | <i>Live births</i> |
| potraty | 4,1 | 3,9 | 3,9 | <i>Abortions</i> |
| zemřelí | 10,4 | 10,6 | 10,4 | <i>Deaths</i> |
| přirozený přírůstek | -1,3 | -1,5 | -1,0 | <i>Natural increase</i> |
| přistěhovalí | 4,4 | 5,2 | 4,6 | <i>Immigrants</i> |
| vystěhovalí | 5,6 | 5,6 | 5,8 | <i>Emigrants</i> |
| přírůstek stěhováním | -1,3 | -0,4 | -1,2 | <i>Net migration</i> |
| celkový přírůstek | -2,6 | -1,9 | -2,2 | <i>Total increase</i> |
| Rozvody na 100 sňatků | 69,9 | 76,9 | 74,6 | <i>Divorces per 100 marriages</i> |
| Potraty na 100 narozených | 45,4 | 42,2 | 41,2 | <i>Abortions per 100 births</i> |
| Mrtvorozenost | 3,1 | 2,9 | 3,3 | <i>Stillbirth rate</i> |
| Kojenecká úmrtnost | 5,2 | 4,2 | 4,2 | <i>Infant mortality</i> |
| Novorozenecká úmrtnost | 3,8 | 2,5 | 2,5 | <i>Neonatal mortality</i> |

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

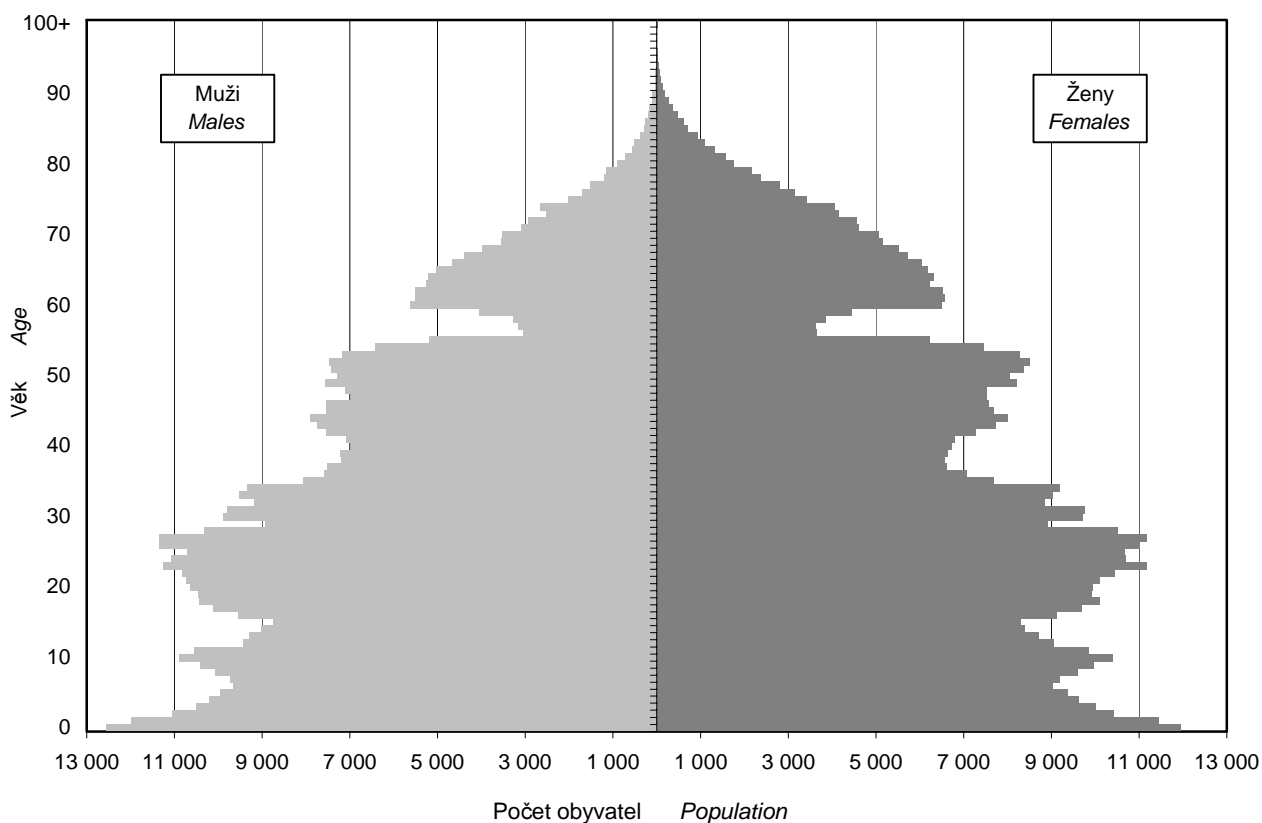
Age distribution of the population: by sex and age, 31 December

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Počet obyvatel celkem | 1 262 660 | 1 260 277 | 1 257 554 | Population, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 | 11 386 | 11 494 | 11 747 | 0 |
| 1 – 4 | 44 863 | 44 845 | 45 060 | 1 – 4 |
| 5 – 9 | 65 284 | 61 029 | 58 354 | 5 – 9 |
| 10 – 14 | 84 719 | 82 554 | 79 391 | 10 – 14 |
| 15 – 19 | 86 871 | 87 147 | 86 751 | 15 – 19 |
| 20 – 24 | 95 555 | 91 853 | 88 445 | 20 – 24 |
| 25 – 29 | 108 743 | 108 041 | 105 717 | 25 – 29 |
| 30 – 34 | 90 613 | 94 975 | 99 316 | 30 – 34 |
| 35 – 39 | 92 249 | 90 274 | 88 115 | 35 – 39 |
| 40 – 44 | 83 479 | 84 535 | 88 013 | 40 – 44 |
| 45 – 49 | 93 776 | 91 849 | 88 867 | 45 – 49 |
| 50 – 54 | 96 221 | 95 301 | 94 445 | 50 – 54 |
| 55 – 59 | 83 464 | 85 733 | 87 403 | 55 – 59 |
| 60 – 64 | 67 039 | 70 735 | 73 467 | 60 – 64 |
| 65 – 69 | 48 378 | 49 035 | 50 598 | 65 – 69 |
| 70 – 74 | 45 636 | 44 926 | 44 104 | 70 – 74 |
| 75 – 79 | 34 902 | 34 580 | 34 641 | 75 – 79 |
| 80 – 84 | 19 526 | 22 068 | 23 322 | 80 – 84 |
| 85 – 89 | 6 585 | 5 876 | 6 203 | 85 – 89 |
| 90 – 94 | 2 940 | 2 979 | 3 085 | 90 – 94 |
| 95 a více | 431 | 448 | 510 | 95+ |
| Průměrný věk | 38,5 | 38,8 | 39,1 | Mean age |
| Index stáří | 76,8 | 80,0 | 83,5 | Dependency ratio (65+/0 – 14) |
| Muži celkem | 616 510 | 615 496 | 614 331 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | 105 403 | 102 140 | 99 570 | 0 – 14 |
| 15 – 64 | 450 666 | 452 097 | 452 296 | 15 – 64 |
| 65 a více | 60 441 | 61 259 | 62 465 | 65+ |
| Průměrný věk | 36,9 | 37,2 | 37,5 | Mean age |
| Index stáří | 57,3 | 60,0 | 62,7 | Dependency ratio (65+/0 – 14) |
| Ženy celkem | 646 150 | 644 781 | 643 223 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | 100 849 | 97 782 | 94 982 | 0 – 14 |
| 15 – 64 | 447 344 | 448 346 | 448 243 | 15 – 64 |
| 65 a více | 97 957 | 98 653 | 99 998 | 65+ |
| Průměrný věk | 40,0 | 40,3 | 40,6 | Mean age |
| Index stáří | 97,1 | 100,9 | 105,3 | Dependency ratio (65+/0 – 14) |

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2004
Age distribution of population: The Moravskoslezský Region, 31 December 2004



Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 1974
Age distribution of population: The Moravskoslezský Region, 31 December 1974



3-3. Sňatky
Marriages

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkový počet sňatků | 5 948 | 5 655 | 5 902 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status:</i> |
| svobodní | 4 510 | 4 190 | 4 369 | Single man |
| svobodné | 4 473 | 4 211 | 4 387 | Single woman |
| rozvedení | 1 371 | 1 396 | 1 455 | Divorced man |
| rozvedené | 1 388 | 1 366 | 1 421 | Divorced woman |
| ovdovělí | 67 | 69 | 78 | Widowed man |
| ovdovělé | 87 | 78 | 94 | Widowed woman |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage:</i> |
| první - ženich | 4 510 | 4 190 | 4 369 | First - Groom |
| - nevěsta | 4 473 | 4 211 | 4 387 | - Bride |
| druhý - ženich | 1 227 | 1 262 | 1 294 | Second - Groom |
| - nevěsta | 1 246 | 1 216 | 1 274 | - Bride |
| třetí - ženich | 185 | 177 | 204 | Third - Groom |
| - nevěsta | 195 | 192 | 205 | - Bride |
| čtvrtý a další - ženich | 26 | 26 | 35 | Fourth and further - Groom |
| - nevěsta | 34 | 36 | 36 | - Bride |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage of</i> |
| - ženichů | 27,8 | 28,2 | 28,6 | - Grooms |
| - nevěst | 25,1 | 25,6 | 26,0 | - Brides |
| Průměrný věk při dalších sňatcích | | | | <i>Average age at subsequent marriages of</i> |
| - ženichů | 42,4 | 42,9 | 43,8 | - Grooms |
| - nevěst | 38,9 | 39,4 | 39,9 | - Brides |
| Státní občanství ženicha | | | | <i>Citizenship of groom</i> |
| Česká republika | 5 650 | 5 374 | 5 616 | Czech Republic |
| Slovensko | 74 | 61 | 68 | Slovakia |
| Vietnam | 29 | 14 | 32 | Viet Nam |
| Německo | 36 | 35 | 26 | Germany |
| Spojené státy | 15 | 18 | 18 | United States |
| Polsko | 16 | 16 | 17 | Poland |
| Rakousko | 11 | 14 | 12 | Austria |
| Ukrajina | 13 | 14 | 11 | Ukraine |
| Spojené království | 20 | 15 | 11 | United Kingdom |
| ostatní | 84 | 94 | 91 | Other |
| Státní občanství nevěsty | | | | <i>Citizenship of bride</i> |
| Česká republika | 5 815 | 5 493 | 5 751 | Czech Republic |
| Slovensko | 65 | 67 | 75 | Slovakia |
| Vietnam | 19 | 15 | 23 | Viet Nam |
| Ukrajina | 12 | 31 | 16 | Ukraine |
| Rusko | 5 | 8 | 10 | Russian Federation |
| Polsko | 14 | 13 | 7 | Poland |
| Bělorusko | - | 3 | 2 | Belarus |
| Nový Zéland | - | 4 | 2 | New Zealand |
| Francie | - | - | 2 | France |
| ostatní | 18 | 21 | 14 | Other |

3-4. Rozvody
Divorces

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkový počet rozvodů | 4 157 | 4 350 | 4 404 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | <i>Divorces by duration (years) of marriage:</i> |
| 0 – 4 | 678 | 681 | 662 | 0 – 4 |
| z toho: | | | | |
| 0 | 12 | 14 | 14 | 0 |
| 1 | 86 | 113 | 98 | 1 |
| 5 – 9 | 961 | 917 | 975 | 5 – 9 |
| 10 – 14 | 995 | 977 | 947 | 10 – 14 |
| 15 a více | 1 523 | 1 775 | 1 820 | 15+ |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | <i>Divorces by number of minors:</i> |
| žádné | 1 296 | 1 468 | 1 529 | None |
| jedno | 1 576 | 1 599 | 1 584 | One |
| dvě | 1 138 | 1 129 | 1 162 | Two |
| tři | 121 | 127 | 108 | Three |
| čtyři a více | 26 | 27 | 21 | Four and more |
| Příčina rozvratu manželství na straně muže | | | | <i>Cause of marriage breakdown due to male</i> |
| neuvážený sňatek | 53 | 38 | 23 | Rash marriage |
| alkoholismus | 269 | 286 | 266 | Habitual drinking |
| nevěra | 317 | 341 | 302 | Adultery |
| nezájem o rodinu | 184 | 161 | 180 | Family neglect |
| zlé nakládání, trestný čin | 62 | 68 | 60 | Brutal treatment, criminal act |
| rozdíl povah, názorů a zájmů | 1 385 | 1 749 | 2 118 | Interest, nature, opinion disharmony |
| zdravotní důvody | 6 | 11 | 8 | Health reasons |
| sexuální neshody | 21 | 25 | 22 | Sexual incompatibility |
| ostatní příčiny | 1 227 | 1 268 | 1 169 | Other |
| soud nezjistil zavinění | 633 | 403 | 256 | Not identified by court |
| Příčina rozvratu manželství na straně ženy | | | | <i>Cause of marriage breakdown due to female</i> |
| neuvážený sňatek | 50 | 36 | 20 | Rash marriage |
| alkoholismus | 22 | 31 | 19 | Habitual drinking |
| nevěra | 204 | 216 | 230 | Adultery |
| nezájem o rodinu | 44 | 60 | 38 | Family neglect |
| zlé nakládání, trestný čin | 1 | 3 | 1 | Brutal treatment, criminal act |
| rozdíl povah, názorů a zájmů | 1 389 | 1 752 | 2 116 | Interest, nature, opinion disharmony |
| zdravotní důvody | 9 | 7 | 8 | Health reasons |
| sexuální neshody | 20 | 25 | 22 | Sexual incompatibility |
| ostatní příčiny | 1 695 | 1 499 | 1 277 | Other |
| soud nezjistil zavinění | 723 | 721 | 673 | Not identified by court |

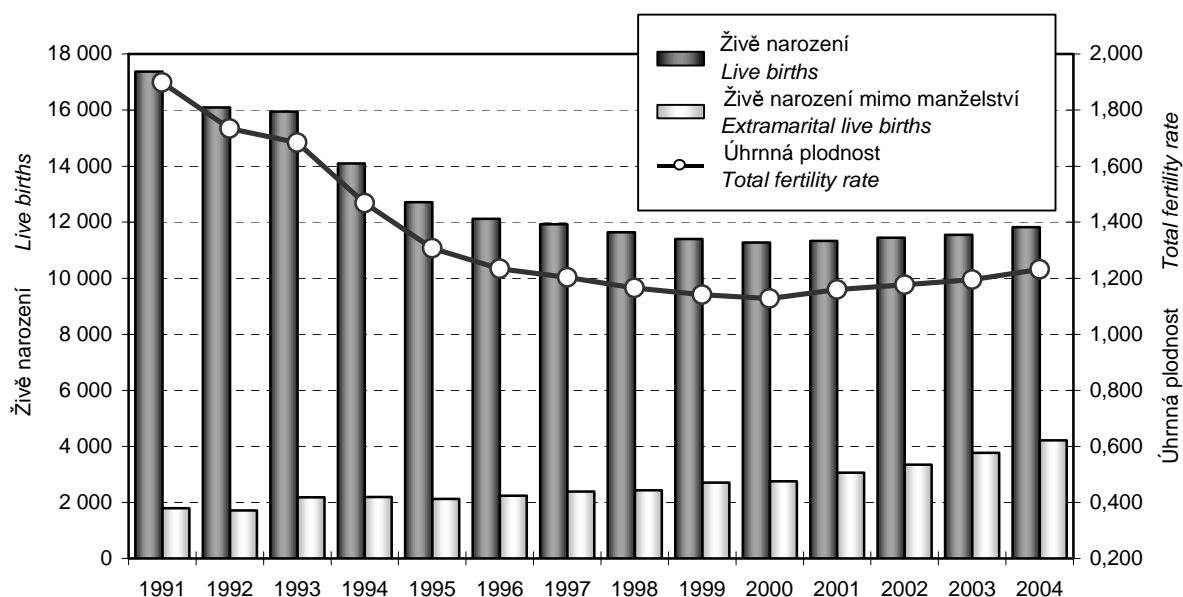
3-5. Narození

Births

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Narození celkem | 11 480 | 11 586 | 11 860 | Births, total |
| z toho mrtvě | 36 | 34 | 39 | Stillbirths |
| Živě narození | 11 444 | 11 552 | 11 821 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | Live births by sex: |
| muži | 5 759 | 5 873 | 6 185 | Males |
| ženy | 5 685 | 5 679 | 5 636 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | Live births by birth order: |
| první | 5 387 | 5 519 | 5 653 | First |
| druhé | 4 191 | 4 190 | 4 326 | Second |
| třetí | 1 274 | 1 247 | 1 184 | Third |
| čtvrté a další | 592 | 596 | 658 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | Live births by age of mother: |
| do 14 | 2 | 6 | 3 | Under 15 |
| 15 – 19 | 638 | 603 | 593 | 15 – 19 |
| 20 – 24 | 3 141 | 2 924 | 2 683 | 20 – 24 |
| 25 – 29 | 4 867 | 4 923 | 4 931 | 25 – 29 |
| 30 – 34 | 2 045 | 2 322 | 2 752 | 30 – 34 |
| 35 – 39 | 654 | 665 | 749 | 35 – 39 |
| 40 a více | 97 | 109 | 110 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | Live births by marital status of mother: |
| svobodné | 2 677 | 3 017 | 3 412 | Single |
| vdané | 8 097 | 7 780 | 7 611 | Married |
| rozvedené | 635 | 715 | 765 | Divorced |
| ovdovělé | 35 | 40 | 33 | Widowed |
| Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) | 29,2 | 32,7 | 35,6 | Share of extramarital births in total live births (%) |
| Podíl narozených do 7 měsíců po sňatku z manželsky narozených (%) | 17,5 | 15,6 | 15,6 | Share of childbirths within 7 months after marriage in marital births (%) |
| Živě narození do 2 500 g | 662 | 712 | 729 | Live births under 2 500 g |
| Úhrnná plodnost | 1,176 | 1,195 | 1,232 | Total fertility rate |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | 27,1 | 27,4 | 27,8 | Mean age of mother at childbirth |
| prvního dítěte | 25,1 | 25,4 | 25,7 | First child |
| druhého dítěte | 27,9 | 28,3 | 28,7 | Second child |
| třetího dítěte | 30,9 | 31,3 | 31,6 | Third child |
| Počet porodů dvojčat | 172 | 185 | 197 | Number of deliveries: twins |
| trojčat | 3 | 3 | - | triplets |

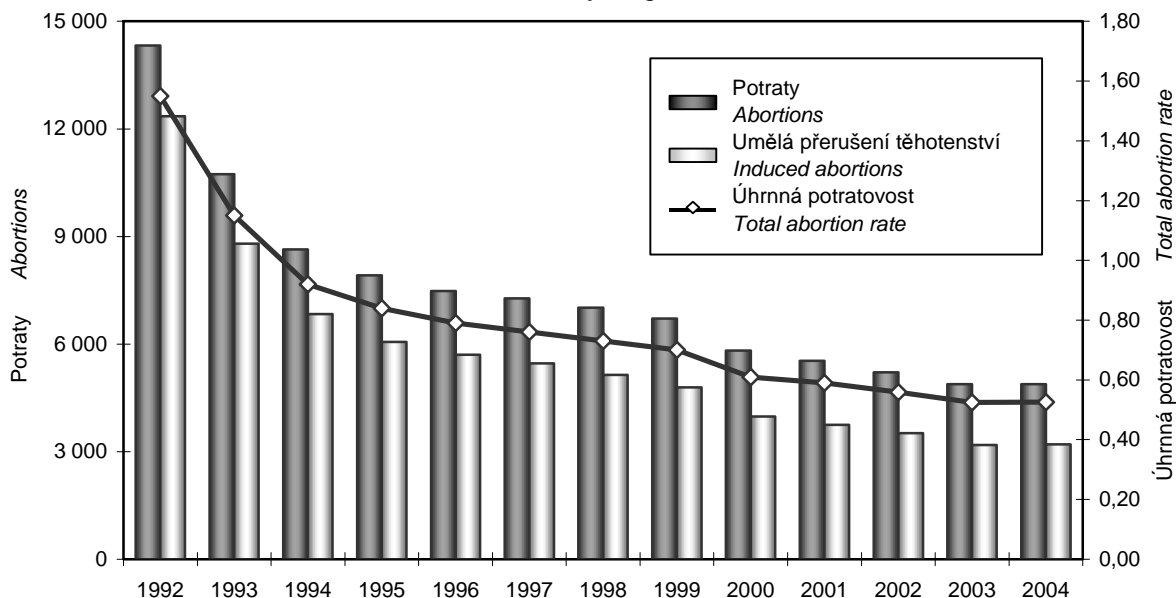
**Živě narození, živě narození mimo manželství a úhrnná plodnost
v Moravskoslezském kraji v letech 1991 – 2004**

*Live births, extramarital live births and total fertility rate:
The Moravskoslezský Region, 1991 – 2004*



**Potraty, umělá přerušení těhotenství a úhrnná potratovost
v Moravskoslezském kraji v letech 1992 – 2004**

*Abortions, induced abortions and total abortion rate:
The Moravskoslezský Region, 1992 – 2004*



3-6. Potraty
Abortions

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Potraty celkem | 5 214 | 4 885 | 4 882 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | <i>By kind:</i> |
| samovolný | 1 564 | 1 555 | 1 524 | <i>Spontaneous</i> |
| umělá přerušení těhotenství | | | | <i>Induced</i> |
| miniinterrupce | 2 884 | 2 556 | 2 597 | <i>Vacuum aspiration</i> |
| jiné legální | 626 | 627 | 605 | <i>Other legal</i> |
| ostatní vč. mimoděložního těhotenství | 140 | 147 | 156 | <i>Other, including ectopic pregnancies</i> |
| v tom podle věku ženy: | | | | <i>By age of female:</i> |
| do 14 | 9 | 11 | 5 | <i>Under 15</i> |
| 15 – 19 | 472 | 381 | 433 | <i>15 – 19</i> |
| 20 – 24 | 1 122 | 958 | 976 | <i>20 – 24</i> |
| 25 – 29 | 1 412 | 1 404 | 1 309 | <i>25 – 29</i> |
| 30 – 34 | 1 111 | 1 106 | 1 131 | <i>30 – 34</i> |
| 35 – 39 | 737 | 697 | 684 | <i>35 – 39</i> |
| 40 a více | 351 | 328 | 344 | <i>40+</i> |
| v tom podle rodinného stavu: | | | | <i>By marital status:</i> |
| svobodné | 1 816 | 1 738 | 1 889 | <i>Single</i> |
| vdané | 2 746 | 2 537 | 2 367 | <i>Married</i> |
| rozvedené | 585 | 568 | 573 | <i>Divorced</i> |
| ovdovělé | 52 | 39 | 30 | <i>Widowed</i> |
| družky | 12 | 3 | 18 | <i>Cohabiting</i> |
| nezjistěno | 3 | - | 5 | <i>Not identified</i> |
| Umělá přerušení těhotenství celkem | 3 510 | 3 183 | 3 202 | <i>Induced abortions, total</i> |
| v tom podle pořadí: | | | | <i>By order:</i> |
| první | 1 952 | 1 763 | 1 869 | <i>First</i> |
| druhé | 893 | 827 | 802 | <i>Second</i> |
| třetí | 395 | 363 | 317 | <i>Third</i> |
| čtvrté a další | 270 | 230 | 214 | <i>Fourth and further</i> |
| Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů | 701 | 624 | 509 | <i>Therapeutic abortions</i> |
| Úhrnná potratovost | 0,560 | 0,525 | 0,526 | <i>Total abortion rate</i> |

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

| Třídy příčin úmrtí | 2002 | 2003 | 2004 | Cause of death |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Zemřelí celkem | 13 091 | 13 389 | 13 041 | Deaths, total |
| v tom: | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 – B99) | 42 | 38 | 52 | I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| II. Novotvary (C00 – D48) | 3 405 | 3 350 | 3 572 | II. <i>Neoplasms</i> |
| z toho: zhoubné novotvary (C00 – C97) | 3 389 | 3 334 | 3 564 | <i>Malignant neoplasms</i> |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 311 | 311 | 331 | <i>Malignant neoplasm of colon</i> |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 143 | 157 | 187 | <i>Malignant neoplasm of rectum</i> |
| zhoubné novotvary hrtanu (C32) | 45 | 54 | 50 | <i>Malignant neoplasm of larynx</i> |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 629 | 645 | 707 | <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i> |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 196 | 194 | 211 | <i>Malignant neoplasm of breast</i> |
| zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 – C96) | 189 | 311 | 257 | <i>Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue</i> |
| III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 – D89) | 6 | 14 | 7 | III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism</i> |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 – E90) | 189 | 187 | 185 | IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 – F99) | 19 | 36 | 31 | V. <i>Mental and behavioural disorders</i> |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 – G99) | 229 | 223 | 207 | VI. <i>Diseases of the nervous system</i> |
| VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 – H59) | - | - | - | VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i> |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 – H95) | - | - | - | VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i> |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 – I99) | 6 754 | 6 974 | 6 493 | IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> |
| z toho: infarkt myokardu (I21 – I23) | 1 278 | 1 153 | 1 050 | <i>Myocardial infarction</i> |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 1 573 | 1 629 | 1 496 | <i>Other Ischaemic heart disease</i> |
| cévní nemoci mozku (I60 – I69) | 1 577 | 1 592 | 1 460 | <i>Cerebrovascular disease</i> |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 – J99) | 630 | 705 | 702 | X. <i>Diseases of the respiratory system</i> |
| z toho: záněty plic (J12 – J18) | 305 | 350 | 378 | <i>Pneumonia</i> |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 – K93) | 672 | 711 | 683 | XI. <i>Diseases of the digestive system</i> |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 – L99) | - | 2 | - | XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 – M99) | 2 | 3 | - | XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 – N99) | 173 | 199 | 198 | XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 – O99) | - | 1 | 2 | XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 – P96) | 29 | 24 | 25 | XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 – Q99) | 24 | 21 | 15 | XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 – R99) | 101 | 80 | 81 | XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings</i> |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 – Y98) | 816 | 821 | 788 | XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> |
| z toho: sebevraždy (X60 – X84) | 191 | 208 | 215 | <i>Suicides</i> |

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|
| Zemřelí celkem | 13 091 | 13 389 | 13 041 | Deaths, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 | 59 | 48 | 50 | 0 |
| 1 – 4 | 11 | 8 | 13 | 1 – 4 |
| 5 – 9 | 15 | 12 | 6 | 5 – 9 |
| 10 – 14 | 14 | 9 | 11 | 10 – 14 |
| 15 – 19 | 42 | 33 | 28 | 15 – 19 |
| 20 – 24 | 48 | 44 | 56 | 20 – 24 |
| 25 – 29 | 73 | 73 | 79 | 25 – 29 |
| 30 – 34 | 87 | 86 | 85 | 30 – 34 |
| 35 – 39 | 107 | 141 | 140 | 35 – 39 |
| 40 – 44 | 219 | 228 | 213 | 40 – 44 |
| 45 – 49 | 424 | 446 | 387 | 45 – 49 |
| 50 – 54 | 696 | 775 | 683 | 50 – 54 |
| 55 – 59 | 980 | 955 | 959 | 55 – 59 |
| 60 – 64 | 999 | 1 144 | 1 153 | 60 – 64 |
| 65 – 69 | 1 175 | 1 226 | 1 219 | 65 – 69 |
| 70 – 74 | 1 807 | 1 664 | 1 685 | 70 – 74 |
| 75 – 79 | 2 266 | 2 228 | 2 041 | 75 – 79 |
| 80 – 84 | 1 834 | 2 089 | 2 301 | 80 – 84 |
| 85 – 89 | 1 303 | 1 156 | 980 | 85 – 89 |
| 90 – 94 | 757 | 828 | 791 | 90 – 94 |
| 95 a více | 175 | 196 | 161 | 95+ |
| Muži celkem | 6 791 | 7 008 | 6 856 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | 59 | 47 | 45 | 0 – 14 |
| 15 – 29 | 117 | 113 | 119 | 15 – 29 |
| 30 – 49 | 612 | 645 | 593 | 30 – 49 |
| 50 – 59 | 1 159 | 1 201 | 1 155 | 50 – 59 |
| 60 – 69 | 1 460 | 1 548 | 1 566 | 60 – 69 |
| 70 – 79 | 2 027 | 2 028 | 1 942 | 70 – 79 |
| 80 – 89 | 1 133 | 1 139 | 1 185 | 80 – 89 |
| 90 a více | 224 | 287 | 251 | 90+ |
| Ženy celkem | 6 300 | 6 381 | 6 185 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | 40 | 30 | 35 | 0 – 14 |
| 15 – 29 | 46 | 37 | 44 | 15 – 29 |
| 30 – 49 | 225 | 256 | 232 | 30 – 49 |
| 50 – 59 | 517 | 529 | 487 | 50 – 59 |
| 60 – 69 | 714 | 822 | 806 | 60 – 69 |
| 70 – 79 | 2 046 | 1 864 | 1 784 | 70 – 79 |
| 80 – 89 | 2 004 | 2 106 | 2 096 | 80 – 89 |
| 90 a více | 708 | 737 | 701 | 90+ |

3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny

Life expectancy from complete life tables: by selected age group

| Věk (roky) Age (years) | Muži Males | | | Ženy Females | | | Rozdíl (±) muži - ženy Difference (±): males - females | | |
|---------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| | 2001 – 2002 | 2002 – 2003 | 2003 – 2004 | 2001 – 2002 | 2002 – 2003 | 2003 – 2004 | 2001 – 2002 | 2002 – 2003 | 2003 – 2004 |
| 0 | 70,44 | 70,68 | 70,88 | 77,91 | 77,97 | 78,17 | -7,47 | -7,29 | -7,29 |
| 1 | 69,83 | 70,05 | 70,22 | 77,25 | 77,30 | 77,45 | -7,42 | -7,25 | -7,22 |
| 5 | 65,93 | 66,14 | 66,29 | 73,30 | 73,33 | 73,51 | -7,37 | -7,19 | -7,22 |
| 10 | 61,00 | 61,21 | 61,34 | 68,37 | 68,39 | 68,57 | -7,37 | -7,18 | -7,23 |
| 15 | 56,03 | 56,26 | 56,39 | 63,40 | 63,43 | 63,60 | -7,37 | -7,17 | -7,21 |
| 20 | 51,20 | 51,41 | 51,51 | 58,49 | 58,51 | 58,68 | -7,29 | -7,10 | -7,17 |
| 25 | 46,41 | 46,58 | 46,70 | 53,58 | 53,59 | 53,75 | -7,18 | -7,01 | -7,06 |
| 30 | 41,64 | 41,81 | 41,93 | 48,66 | 48,67 | 48,84 | -7,02 | -6,86 | -6,90 |
| 35 | 36,88 | 37,07 | 37,20 | 43,78 | 43,78 | 43,94 | -6,90 | -6,71 | -6,74 |
| 40 | 32,19 | 32,40 | 32,56 | 38,92 | 38,94 | 39,15 | -6,74 | -6,54 | -6,59 |
| 45 | 27,78 | 27,97 | 28,11 | 34,18 | 34,21 | 34,41 | -6,40 | -6,24 | -6,30 |
| 50 | 23,61 | 23,82 | 23,94 | 29,62 | 29,64 | 29,84 | -6,00 | -5,82 | -5,91 |
| 55 | 19,76 | 20,03 | 20,17 | 25,20 | 25,22 | 25,42 | -5,44 | -5,19 | -5,26 |
| 60 | 16,29 | 16,57 | 16,67 | 20,99 | 21,04 | 21,20 | -4,70 | -4,47 | -4,53 |
| 65 | 13,02 | 13,27 | 13,42 | 16,86 | 16,99 | 17,19 | -3,84 | -3,71 | -3,77 |
| 70 | 10,12 | 10,41 | 10,55 | 13,04 | 13,15 | 13,38 | -2,92 | -2,74 | -2,83 |
| 75 | 7,58 | 7,90 | 8,04 | 9,67 | 9,69 | 9,89 | -2,09 | -1,78 | -1,85 |
| 80 | 5,29 | 5,89 | 6,03 | 6,78 | 6,79 | 6,95 | -1,49 | -0,90 | -0,91 |
| 85 | 3,23 | 4,26 | 4,33 | 4,42 | 4,44 | 4,55 | -1,19 | -0,18 | -0,22 |
| 90 | 2,93 | 3,02 | 3,11 | 3,02 | 2,73 | 2,80 | -0,09 | 0,29 | 0,31 |
| 95 | 2,02 | 2,10 | 2,17 | 1,87 | 1,60 | 1,64 | 0,15 | 0,50 | 0,53 |
| 100 | 1,28 | 1,38 | 1,42 | 1,10 | 0,93 | 0,95 | 0,18 | 0,44 | 0,47 |

3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|---------------|--------------|---------------|--|
| Přistěhovalí celkem | 5 522 | 6 503 | 5 834 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 3 482 | 4 147 | 3 756 | Males |
| ženy | 2 040 | 2 356 | 2 078 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | 734 | 692 | 641 | 0 – 14 |
| 15 – 64 | 4 572 | 5 588 | 4 977 | 15 – 64 |
| 65 a více | 216 | 223 | 216 | 65+ |
| Vystěhovalí celkem | 7 127 | 7 049 | 7 337 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 4 072 | 4 026 | 4 250 | Males |
| ženy | 3 055 | 3 023 | 3 087 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | 922 | 850 | 840 | 0 – 14 |
| 15 – 64 | 5 882 | 5 923 | 6 215 | 15 – 64 |
| 65 a více | 323 | 276 | 282 | 65+ |
| Přírůstek stěhování celkem | -1 605 | -546 | -1 503 | Net migration, total |
| v tom: muži | -590 | 121 | -494 | Males |
| ženy | -1 015 | -667 | -1 009 | Females |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| 0 – 14 | -188 | -158 | -199 | 0 – 14 |
| 15 – 64 | -1 310 | -335 | -1 238 | 15 – 64 |
| 65 a více | -107 | -53 | -66 | 65+ |
| Přistěhovalí (od 15 let věku) ¹⁾ | 2 365 | 2 236 | 2 259 | Immigrants (from 15 years of age) ¹⁾ |
| z toho podle nejvyššího vzdělání: | | | | By highest educational attainment: |
| základní | 469 | 417 | 406 | Basic |
| střední bez maturity | 760 | 718 | 654 | Secondary without GCSE |
| střední s maturitou | 764 | 748 | 663 | Secondary with GCSE |
| vysokoškolské | 372 | 353 | 410 | University |
| Vystěhovalí (od 15 let věku) ¹⁾ | 4 335 | 4 091 | 4 293 | Emigrants (from 15 years of age) ¹⁾ |
| z toho podle nejvyššího vzdělání: | | | | By highest educational attainment: |
| základní | 733 | 626 | 601 | Basic |
| střední bez maturity | 1 316 | 1 270 | 1 272 | Secondary without GCSE |
| střední s maturitou | 1 373 | 1 300 | 1 347 | Secondary with GCSE |
| vysokoškolské | 913 | 895 | 954 | University |
| Přírůstek stěhování (od 15 let věku) ¹⁾ | -1 970 | -1 855 | -2 034 | Net migration (from 15 years of age) ¹⁾ |
| z toho podle nejvyššího vzdělání: | | | | By highest educational attainment: |
| základní | -264 | -209 | -195 | Basic |
| střední bez maturity | -556 | -552 | -618 | Secondary without GCSE |
| střední s maturitou | -609 | -552 | -684 | Secondary with GCSE |
| vysokoškolské | -541 | -542 | -544 | University |

¹⁾ bez zahraničního stěhování

¹⁾ Excl. external migration

OBYVATELSTVO
POPULATION
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2004
Basic demographic data: by district, 2004

| 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> |
| Moravskoslezský kraj | 1 258 588 | 614 564 | 644 024 | 1 257 554 | 614 331 | 643 223 |
| Bruntál | 103 954 | 51 165 | 52 789 | 103 678 | 51 054 | 52 624 |
| Frýdek-Místek | 226 971 | 111 151 | 115 820 | 226 998 | 111 132 | 115 866 |
| Karviná | 275 823 | 135 746 | 140 077 | 275 834 | 135 975 | 139 859 |
| Nový Jičín | 159 281 | 78 029 | 81 252 | 159 212 | 78 011 | 81 201 |
| Opava | 180 479 | 88 086 | 92 393 | 180 430 | 88 100 | 92 330 |
| Ostrava-město | 312 080 | 150 387 | 161 693 | 311 402 | 150 059 | 161 343 |

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> |
| Moravskoslezský kraj | 39,1 | 37,5 | 40,6 | 83,5 | 62,7 | 105,3 |
| Bruntál | 38,2 | 36,8 | 39,7 | 71,1 | 52,6 | 90,3 |
| Frýdek-Místek | 39,2 | 37,6 | 40,7 | 85,7 | 64,8 | 107,7 |
| Karviná | 39,1 | 37,5 | 40,6 | 83,0 | 63,1 | 104,1 |
| Nový Jičín | 38,5 | 37,0 | 39,9 | 75,8 | 57,0 | 95,3 |
| Opava | 39,1 | 37,5 | 40,7 | 87,8 | 66,0 | 110,9 |
| Ostrava-město | 39,5 | 37,8 | 41,1 | 88,5 | 65,8 | 112,2 |

2. pokračování

Continued

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Narození celkem <i>Births, total</i> | v tom | | Potraty <i>Abortions</i> | z toho umělá přerušena těhotenství <i>Induced abortions</i> |
|--|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | živě <i>Live births</i> | mrtvě <i>Stillbirths</i> | | |
| Moravskoslezský kraj | 5 902 | 4 404 | 11 860 | 11 821 | 39 | 4 882 | 3 202 |
| Bruntál | 422 | 321 | 998 | 996 | 2 | 490 | 325 |
| Frýdek-Místek | 1 048 | 646 | 2 094 | 2 091 | 3 | 771 | 434 |
| Karviná | 1 346 | 1 159 | 2 484 | 2 475 | 9 | 1 146 | 768 |
| Nový Jičín | 693 | 560 | 1 544 | 1 538 | 6 | 530 | 333 |
| Opava | 798 | 419 | 1 748 | 1 741 | 7 | 688 | 434 |
| Ostrava-město | 1 595 | 1 299 | 2 992 | 2 980 | 12 | 1 257 | 908 |

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> | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 13 041 | 50 | 30 | -1 220 | 5 834 | 7 337 | -1 503 | -2 723 |
| Bruntál | 1 012 | 7 | 2 | -16 | 813 | 1 226 | -413 | -429 |
| Frýdek-Místek | 2 488 | 7 | 5 | -397 | 2 403 | 1 871 | 532 | 135 |
| Karviná | 2 920 | 13 | 9 | -445 | 2 785 | 2 829 | -44 | -489 |
| Nový Jičín | 1 454 | 7 | 6 | 84 | 1 398 | 1 593 | -195 | -111 |
| Opava | 1 843 | 6 | 3 | -102 | 1 316 | 1 357 | -41 | -143 |
| Ostrava-město | 3 324 | 10 | 5 | -344 | 3 590 | 4 932 | -1 342 | -1 686 |

OBYVATELSTVO
POPULATION
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2004
Basic demographic data: by district, 2004

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> | | |
| Moravskoslezský kraj | 4,7 | 3,5 | 74,6 | 9,4 | 10,4 | 41,2 |
| Bruntál | 4,1 | 3,1 | 76,1 | 9,6 | 9,7 | 49,1 |
| Frýdek-Místek | 4,6 | 2,8 | 61,6 | 9,2 | 11,0 | 36,8 |
| Karviná | 4,9 | 4,2 | 86,1 | 9,0 | 10,6 | 46,1 |
| Nový Jičín | 4,4 | 3,5 | 80,8 | 9,7 | 9,1 | 34,3 |
| Opava | 4,4 | 2,3 | 52,5 | 9,6 | 10,2 | 39,4 |
| Ostrava-město | 5,1 | 4,2 | 81,4 | 9,5 | 10,7 | 42,0 |

dokončení

End of table

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

3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2004

Basic demographic data: by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Živě narození <i>Live births</i> | Potraty <i>Abortions</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i> | Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i> | Celkový přírůstek <i>Total increase</i> |
|---|--|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|---|--|---|
| Česká republika Czech Republic | 10 206 923 | 51 447 | 33 060 | 97 664 | 41 324 | 107 177 | -9 513 | 18 635 | 9 122 |
| Hl. m. Praha | 1 165 617 | 6 761 | 3 969 | 11 131 | 4 506 | 12 849 | -1 718 | 6 708 | 4 990 |
| Středočeský | 1 137 748 | 5 847 | 3 819 | 11 289 | 4 717 | 12 597 | -1 308 | 9 584 | 8 276 |
| Jihočeský | 625 421 | 3 028 | 1 827 | 5 941 | 2 435 | 6 440 | -499 | 670 | 171 |
| Plzeňský | 549 216 | 2 799 | 1 812 | 5 046 | 2 695 | 5 999 | -953 | 458 | -495 |
| Karlovarský | 303 722 | 1 716 | 1 145 | 2 903 | 1 623 | 3 020 | -117 | 456 | 339 |
| Ústecký | 820 619 | 4 398 | 3 363 | 8 601 | 4 671 | 8 926 | -325 | 1 590 | 1 265 |
| Liberecký | 427 395 | 2 254 | 1 468 | 4 312 | 2 090 | 4 349 | -37 | -122 | -159 |
| Královéhradecký | 546 995 | 2 650 | 1 779 | 5 190 | 2 300 | 5 747 | -557 | 290 | -267 |
| Pardubický | 505 193 | 2 343 | 1 463 | 4 821 | 1 710 | 5 208 | -387 | 186 | -201 |
| Vysočina | 517 282 | 2 435 | 1 216 | 4 819 | 1 710 | 5 074 | -255 | -103 | -358 |
| Jihomoravský | 1 122 391 | 5 647 | 3 294 | 10 660 | 3 936 | 11 592 | -932 | 1 563 | 631 |
| Olomoucký | 635 449 | 2 936 | 1 969 | 5 913 | 2 111 | 6 357 | -444 | -743 | -1 187 |
| Zlínský | 591 287 | 2 731 | 1 532 | 5 217 | 1 938 | 5 978 | -761 | -399 | -1 160 |
| Moravskoslezský | 1 258 588 | 5 902 | 4 404 | 11 821 | 4 882 | 13 041 | -1 220 | -1 503 | -2 723 |

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> | | |
| Česká republika Czech Republic | 5,0 | 3,2 | 64,3 | 9,6 | 10,5 | 42,2 | -0,9 | 1,8 | 0,9 |
| Hl. m. Praha | 5,8 | 3,4 | 58,7 | 9,5 | 11,0 | 40,4 | -1,5 | 5,8 | 4,3 |
| Středočeský | 5,1 | 3,4 | 65,3 | 9,9 | 11,1 | 41,7 | -1,1 | 8,4 | 7,3 |
| Jihočeský | 4,8 | 2,9 | 60,3 | 9,5 | 10,3 | 40,9 | -0,8 | 1,1 | 0,3 |
| Plzeňský | 5,1 | 3,3 | 64,7 | 9,2 | 10,9 | 53,2 | -1,7 | 0,8 | -0,9 |
| Karlovarský | 5,6 | 3,8 | 66,7 | 9,6 | 9,9 | 55,6 | -0,4 | 1,5 | 1,1 |
| Ústecký | 5,4 | 4,1 | 76,5 | 10,5 | 10,9 | 54,2 | -0,4 | 1,9 | 1,5 |
| Liberecký | 5,3 | 3,4 | 65,1 | 10,1 | 10,2 | 48,4 | -0,1 | -0,3 | -0,4 |
| Královéhradecký | 4,8 | 3,3 | 67,1 | 9,5 | 10,5 | 44,2 | -1,0 | 0,5 | -0,5 |
| Pardubický | 4,6 | 2,9 | 62,4 | 9,5 | 10,3 | 35,4 | -0,8 | 0,4 | -0,4 |
| Vysočina | 4,7 | 2,4 | 49,9 | 9,3 | 9,8 | 35,4 | -0,5 | -0,2 | -0,7 |
| Jihomoravský | 5,0 | 2,9 | 58,3 | 9,5 | 10,3 | 36,8 | -0,8 | 1,4 | 0,6 |
| Olomoucký | 4,6 | 3,1 | 67,1 | 9,3 | 10,0 | 35,6 | -0,7 | -1,2 | -1,9 |
| Zlínský | 4,6 | 2,6 | 56,1 | 8,8 | 10,1 | 37,1 | -1,3 | -0,7 | -2,0 |
| Moravskoslezský | 4,7 | 3,5 | 74,6 | 9,4 | 10,4 | 41,2 | -1,0 | -1,2 | -2,2 |

4. TRH PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány ze dvou odlišných zdrojů. První část (tab. 4-1. až 4-11.) tvoří data získaná z Výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 4-12. 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 0,7 % 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.

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 postavení v zaměstnání **CZ-ICSE** byla vypracována na bázi revidované Mezinárodní klasifikace postavení v zaměstnání (International Classification of Status in Employment) – ICSE-93, schválené 15. mezinárodní konferencí statistiků práce v lednu 1993. Klasifikace CZ-ICSE má vytvořené podrobnější třídění závazné do hloubky čtyř míst.

Data za rok 2002 – 2004 byla přepočtena podle stavu obyvatelstva vycházejícího z definitivních výsledků SLDB 2001.

ZAMĚSTNANCI A MZDY

Územní třídění údajů je provedeno podle okresu sídla vykazujícího ekonomického subjektu tzv. podnikovou metodou. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném okrese, je celý zařazen do okresu, v němž sídlí jeho ústředí. Všichni zaměstnanci jsou zařazení podle odvětví převažující činnosti celého subjektu (dle Odvětvové klasifikace ekonomických činností – OKEČ).

Poznámka k tab. 4-12. až 4-15.: Údaje 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 peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových

organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.), zahrnuta je rovněž část resortu Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra.

Údaje v tab. 4-28. jsou přebírány z Informačního systému o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují zaměstnance některých ekonomických subjektů statisticky nesledovaných a osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj.)

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním poměru (hlavním i vedlejším), u družstevních podniků též v členském poměru, kde součástí členství je pracovní vztah. Do počtu zaměstnanců se nezahrnují ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené, osoby vykonávající základní vojenskou službu (vč. civilní), učni, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

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.

NEZAMĚSTNANOST (podle evidence úřadů práce)

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

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

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní nezaměstnaní, kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, kteří nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Míra registrované nezaměstnanosti podle původní 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 nové metodiky, platné od 1. 7. 2004, je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet zaměstnaných z VŠPS, počtu pracujících cizinců podle evidence MPSV a MPO a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání.

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

S účinností od 1. ledna 2005 zvýšila vláda nařízením č. 699/2004 Sb. minimální mzdu na 7 185 Kč za měsíc, resp. 42,50 Kč/hodinu.

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

| Minimální mzda | Účinnost od: | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | leden 1992 | leden 1996 | leden 1998 | leden 1999 | červenec 1999 | leden 2000 | červenec 2000 | leden 2001 | leden 2002 | leden 2003 | leden 2004 | leden 2005 |
| 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 |
| 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 |

4. LABOUR MARKET

The data in this chapter are derived from two different sources. The first part (Tables 4-1. to 4-11.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (Tables 4-12. 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 0.7 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.

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+.

CZ-ICSE is based on the revised International Classification of Status in Employment – ICSE-93, approved by the 15th International Conference of Labour Statisticians in January 1993. CZ-ICSE is obligatory down to the four-digit level.

The data for 2002 – 2004 were converted to correspond to the population figures obtained from the final results of the Population and Housing Census 2001.

EMPLOYEES AND WAGES

The data on employees and wages are broken down geographically – i.e., by districts 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 districts (works, plants, outlets, etc.) is classified to the district where its head office is. And all of its employees are classified according to the principal activity (CZ-NACE) of their business.

Notes on Tables 4-12. to 4-15. The data in these tables 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 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.) and included is also part of the Ministry of Defence of the CR and Ministry of the Interior of the CR.

The data listed in Table 4-28. are taken over from the Information system on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. The data on the number of employees and average monthly gross wages do not include employees of some businesses not measured statistically and persons executing public office (e.g. deputies, senators, councillors exempt from their normal duties to hold public office only, judges, etc.)

Registered number of employees includes persons under employment contracts (both main and second jobs) and members of cooperatives having employment contract. It excludes females on maternity leave and child-care leave, homemakers, persons on parental leave, temporary members of the armed forces (including those on compulsory community service), apprentices, persons engaged by companies under contracts of work other than contracts of employment, etc.

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.

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, 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 old 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 new methodology, valid from 1 July 2004, is the ratio (%) of registered job applicants available to the total of the employed persons established by the LFSS and the number of working foreigners according to the records of the Ministry of Labour and Social Affairs and the Ministry of Industry and Trade and the registered job applicants available.

Development of the basic minimum wage rates

Effective as of 1 January 2005 the Government increased the minimum wage to CZK 7 185 per month (CZK 42.50 per hour).

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Minimum wage | Effective as of: | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 1992 | Jan 1996 | Jan 1998 | Jan 1999 | July 1999 | Jan 2000 | July 2000 | Jan 2001 | Jan 2002 | Jan 2003 | Jan 2004 | Jan 2005 |
| 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 |
| 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 |

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 1 264,3 | 1 261,9 | 1 258,6 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 618,9 | 615,0 | 611,7 | Population economically active aged 15+ (labour force) |
| v tom: | | | | |
| zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 536,5 | 524,3 | 522,7 | Employed in national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 82,4 | 90,7 | 89,0 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 645,4 | 646,9 | 646,9 | Economically inactive |
| v tom: | | | | |
| důchodci | 271,4 | 280,7 | 282,7 | Retired |
| studenti | 101,2 | 102,9 | 107,8 | Students |
| děti do 14 let | 209,2 | 203,2 | 197,0 | Children up to 14 |
| ostatní | 63,6 | 60,2 | 59,4 | Others |
| z toho ženy | 647,0 | 645,5 | 644,0 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 275,5 | 275,5 | 274,2 | Population economically active aged 15+ (labour force) |
| v tom: | | | | |
| zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 230,7 | 223,8 | 225,4 | Employed in national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 44,8 | 51,7 | 48,8 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 371,5 | 370,1 | 369,8 | Economically inactive |
| v tom: | | | | |
| důchodci | 164,1 | 170,2 | 170,2 | Retired |
| studenti | 51,4 | 51,0 | 52,9 | Students |
| děti do 14 let | 102,3 | 99,3 | 96,4 | Children up to 14 |
| ostatní | 53,7 | 49,6 | 50,3 | Others |

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ 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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let, celkem | 1 055,1 | 1 058,7 | 1 061,6 | Population aged 15+, total |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 259,6 | 245,7 | 236,8 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 413,8 | 431,0 | 441,0 | Secondary without GCSE |
| střední s maturitou | 300,2 | 297,7 | 299,4 | Secondary with GCSE |
| vysoškolské | 81,3 | 84,2 | 84,3 | University |
| Muži | 510,4 | 512,5 | 514,0 | Males |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 88,8 | 80,8 | 77,0 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 240,7 | 256,6 | 260,5 | Secondary without GCSE |
| střední s maturitou | 134,7 | 126,8 | 130,3 | Secondary with GCSE |
| vysoškolské | 46,0 | 48,3 | 46,2 | University |
| Ženy | 544,7 | 546,2 | 547,6 | Females |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 170,8 | 165,0 | 159,9 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 173,1 | 174,4 | 180,5 | Secondary without GCSE |
| střední s maturitou | 165,6 | 171,0 | 169,1 | Secondary with GCSE |
| vysoškolské | 35,3 | 35,8 | 38,1 | University |

4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let, celkem | 1 055,1 | 1 058,7 | 1 061,6 | Population aged 15+, total |
| 15 – 29 let | 292,8 | 289,0 | 284,1 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 266,2 | 268,1 | 272,7 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 272,7 | 273,3 | 271,7 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 223,4 | 228,2 | 233,1 | 60+ |
| Pracovní síla | 618,9 | 615,0 | 611,7 | Labour force |
| 15 – 29 let | 157,1 | 156,8 | 143,1 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 243,0 | 240,5 | 249,1 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 204,5 | 206,7 | 209,6 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 14,4 | 11,0 | 10,0 | 60+ |
| Zaměstnaní v NH | 536,5 | 524,3 | 522,7 | <i>Employed in the national economy</i> |
| 15 – 29 let | 125,5 | 122,8 | 111,6 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 213,2 | 209,2 | 219,0 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 184,2 | 181,8 | 183,1 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 13,6 | 10,4 | 9,1 | 60+ |
| Nezaměstnaní | 82,4 | 90,7 | 89,0 | <i>Unemployed</i> |
| 15 – 29 let | 31,6 | 33,9 | 31,5 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 29,8 | 31,3 | 30,1 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 20,3 | 24,9 | 26,5 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 60+ |
| Ekonomicky neaktivní | 436,2 | 443,8 | 449,9 | Economically inactive |
| 15 – 29 let | 135,8 | 132,3 | 141,0 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 23,3 | 27,6 | 23,6 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 68,2 | 66,7 | 62,1 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 209,0 | 217,2 | 223,1 | 60+ |
| z toho ženy | 544,7 | 546,2 | 547,6 | Females |
| 15 – 29 let | 143,0 | 141,1 | 138,5 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 129,6 | 130,2 | 132,4 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 139,6 | 139,7 | 138,7 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 132,6 | 135,1 | 137,9 | 60+ |
| Pracovní síla | 275,5 | 275,5 | 274,2 | Labour force |
| 15 – 29 let | 62,1 | 64,6 | 55,9 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 111,0 | 109,5 | 114,2 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 96,5 | 97,8 | 100,3 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 5,9 | 3,6 | 3,9 | 60+ |
| Zaměstnaní v NH | 230,7 | 223,8 | 225,4 | <i>Employed in the national economy</i> |
| 15 – 29 let | 46,3 | 47,1 | 41,9 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 93,0 | 89,0 | 94,6 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 85,7 | 84,2 | 85,5 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 5,7 | 3,6 | 3,5 | 60+ |
| Nezaměstnaní | 44,8 | 51,7 | 48,8 | <i>Unemployed</i> |
| 15 – 29 let | 15,8 | 17,5 | 14,0 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 18,0 | 20,5 | 19,6 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 10,8 | 13,7 | 14,8 | 45 – 59 |
| 60 a více let | . | - | . | 60+ |
| Ekonomicky neaktivní | 269,2 | 270,7 | 273,4 | Economically inactive |
| 15 – 29 let | 80,9 | 76,5 | 82,7 | 15 – 29 |
| 30 – 44 let | 18,5 | 20,8 | 18,3 | 30 – 44 |
| 45 – 59 let | 43,1 | 41,9 | 38,5 | 45 – 59 |
| 60 a více let | 126,7 | 131,5 | 134,0 | 60+ |

4-4. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment

v procentech

Per cent

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| Celkem | 58,7 | 58,1 | 57,6 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age:</i> |
| 15 – 19 let | 8,5 | 9,8 | 8,0 | 15 – 19 |
| 20 – 24 let | 65,1 | 62,9 | 60,8 | 20 – 24 |
| 25 – 29 let | 79,7 | 82,4 | 76,0 | 25 – 29 |
| 30 – 34 let | 86,9 | 86,8 | 87,6 | 30 – 34 |
| 35 – 39 let | 93,1 | 91,1 | 93,0 | 35 – 39 |
| 40 – 44 let | 93,8 | 91,4 | 93,9 | 40 – 44 |
| 45 – 49 let | 92,2 | 91,5 | 88,5 | 45 – 49 |
| 50 – 54 let | 83,3 | 85,2 | 86,7 | 50 – 54 |
| 55 – 59 let | 45,3 | 47,2 | 54,8 | 55 – 59 |
| 60 – 64 let | 14,9 | 10,9 | 10,5 | 60 – 64 |
| 65 a více let | 2,9 | 2,2 | 1,5 | 65+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 22,2 | 21,7 | 21,2 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 70,0 | 68,8 | 67,1 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 68,9 | 66,7 | 66,8 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 79,6 | 78,9 | 77,7 | <i>University</i> |
| Muži | 67,3 | 66,2 | 65,7 | Males |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 26,4 | 23,8 | 23,1 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 75,8 | 73,7 | 72,2 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 74,7 | 72,4 | 71,9 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 80,1 | 81,8 | 82,1 | <i>University</i> |
| Ženy | 50,6 | 50,4 | 50,1 | Females |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 20,1 | 20,7 | 20,3 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 61,9 | 61,6 | 59,8 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 64,2 | 62,6 | 62,8 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 78,9 | 75,2 | 72,4 | <i>University</i> |

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

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| Zaměstnaní celkem | 536,5 | 524,3 | 522,7 | Employed, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age:</i> |
| 15 – 19 let | 3,7 | 3,5 | 2,4 | 15 – 19 |
| 20 – 24 let | 47,9 | 43,2 | 39,3 | 20 – 24 |
| 25 – 29 let | 73,8 | 76,1 | 69,8 | 25 – 29 |
| 30 – 34 let | 66,8 | 68,3 | 74,4 | 30 – 34 |
| 35 – 39 let | 76,0 | 72,2 | 72,1 | 35 – 39 |
| 40 – 44 let | 70,4 | 68,8 | 72,5 | 40 – 44 |
| 45 – 49 let | 78,2 | 75,9 | 71,5 | 45 – 49 |
| 50 – 54 let | 71,7 | 70,3 | 70,2 | 50 – 54 |
| 55 – 59 let | 34,3 | 35,6 | 41,4 | 55 – 59 |
| 60 – 64 let | 9,3 | 7,0 | 6,8 | 60 – 64 |
| 65 a více let | 4,3 | 3,4 | 2,4 | 65+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 38,3 | 32,5 | 30,1 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 245,4 | 249,2 | 247,0 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 190,1 | 178,3 | 182,5 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 62,6 | 64,2 | 63,1 | <i>University</i> |
| Muži | 305,8 | 300,5 | 297,3 | Males |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 13,9 | 10,3 | 10,2 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 161,5 | 166,7 | 165,2 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 94,4 | 84,8 | 85,1 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 36,0 | 38,6 | 36,8 | <i>University</i> |
| Ženy | 230,7 | 223,8 | 225,4 | Females |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 24,4 | 22,2 | 19,9 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 83,9 | 82,5 | 81,8 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 95,7 | 93,5 | 97,4 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 26,6 | 25,6 | 26,3 | <i>University</i> |

4-6. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem | 536,5 | 524,3 | 522,7 | Employed, total |
| v tom: | | | | |
| A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti | 10,7 | 11,2 | 11,1 | <i>Agriculture, hunting and related service activities</i> |
| A 02, B Lesnictví a související činnosti, rybolov, chov ryb | 4,2 | 4,8 | 4,8 | <i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i> |
| C Těžba nerostných surovin | 27,7 | 23,9 | 28,1 | <i>Mining and quarrying</i> |
| D Zpracovatelský průmysl | 154,1 | 157,8 | 153,9 | <i>Manufacturing</i> |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 10,4 | 9,6 | 8,2 | <i>Electricity, gas and water supply</i> |
| F Stavebnictví | 41,1 | 44,7 | 44,1 | <i>Construction</i> |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 67,0 | 62,1 | 62,0 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i> |
| H Ubytování a stravování | 18,5 | 21,2 | 19,4 | <i>Hotels and restaurants</i> |
| I Doprava, skladování a spoje | 40,7 | 36,9 | 36,1 | <i>Transport, storage and communications</i> |
| J Finanční zprostředkování | 7,5 | 6,1 | 6,9 | <i>Financial intermediation</i> |
| K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 24,2 | 22,0 | 22,0 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 37,2 | 35,8 | 34,4 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| M Vzdělávání | 36,5 | 32,4 | 32,1 | <i>Education</i> |
| N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 39,2 | 37,9 | 39,0 | <i>Health and social work</i> |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 17,4 | 17,7 | 20,0 | <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> |

4-7. 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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem | 536,5 | 524,3 | 522,7 | Employed, total |
| v tom podle KZAM: | | | | By CZ-ISCO-88: |
| Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci | 30,1 | 26,4 | 27,4 | Legislators, senior officials and managers |
| Vědečtí a odborní duševní pracovníci | 53,3 | 50,3 | 47,6 | Professionals |
| Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech | 110,9 | 109,8 | 108,8 | Technicians and associate professionals |
| Nižší administrativní pracovníci (úředníci) | 32,3 | 35,3 | 36,6 | Clerks |
| Provozní pracovníci ve službách a obchodě | 69,7 | 68,1 | 67,9 | Service workers and shop and market sales workers |
| Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 5,9 | 6,0 | 5,2 | Skilled agricultural and forestry workers |
| Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 114,3 | 114,5 | 110,7 | Craft and related trades workers Plant and machine operators and assemblers |
| Obsluha strojů a zařízení | 75,5 | 74,8 | 78,4 | Elementary occupations |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 40,0 | 36,4 | 38,4 | Armed forces |
| Příslušníci armády | 4,1 | 2,5 | 1,6 | Not identified |
| Nezjištěno | . | . | . | |
| v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | By status in employment by CZ-ICSE: |
| zaměstnanci | 467,0 | 453,1 | 455,3 | Employees |
| zaměstnavatelé | 16,5 | 17,8 | 17,0 | Employers |
| osoby pracující na vlastní účet | 48,6 | 50,3 | 47,8 | Own-account workers |
| členové produkčních družstev | 1,4 | 1,0 | 0,8 | Members of producers' cooperatives |
| pomáhající rodinní příslušníci | 2,9 | 2,0 | 1,8 | Contributing family workers |

4-8. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

Unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| Nezaměstnaní celkem | 82,4 | 90,7 | 89,0 | Unemployed, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age:</i> |
| 15 – 19 let | 3,7 | 5,0 | 4,5 | 15 – 19 |
| 20 – 24 let | 15,6 | 15,8 | 15,5 | 20 – 24 |
| 25 – 29 let | 12,3 | 13,2 | 11,5 | 25 – 29 |
| 30 – 34 let | 11,1 | 12,3 | 10,7 | 30 – 34 |
| 35 – 39 let | 9,9 | 11,0 | 10,9 | 35 – 39 |
| 40 – 44 let | 8,7 | 8,0 | 8,5 | 40 – 44 |
| 45 – 49 let | 8,8 | 9,1 | 8,4 | 45 – 49 |
| 50 – 54 let | 8,8 | 11,4 | 12,0 | 50 – 54 |
| 55 – 59 let | 2,6 | 4,4 | 6,1 | 55 – 59 |
| 60 – 64 let | 0,5 | . | 0,8 | 60 – 64 |
| 65 a více let | . | . | - | 65+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 19,4 | 20,8 | 20,1 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 44,2 | 47,3 | 49,0 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 16,8 | 20,4 | 17,5 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 2,1 | 2,2 | 2,4 | <i>University</i> |
| Muži | 37,6 | 39,0 | 40,2 | Males |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 9,6 | 8,8 | 7,6 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 20,9 | 22,3 | 22,9 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 6,2 | 7,0 | 8,6 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 0,9 | 0,9 | 1,1 | <i>University</i> |
| Ženy | 44,8 | 51,7 | 48,8 | Females |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 9,8 | 12,0 | 12,6 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 23,2 | 24,9 | 26,1 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 10,6 | 13,4 | 8,8 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 1,2 | 1,3 | 1,3 | <i>University</i> |

4-9. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

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

v procentech

Per cent

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|
| Celkem | 13,3 | 14,7 | 14,5 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age:</i> |
| 15 – 19 let | 49,5 | 58,6 | 64,9 | 15 – 19 |
| 20 – 24 let | 24,5 | 26,7 | 28,3 | 20 – 24 |
| 25 – 29 let | 14,3 | 14,7 | 14,1 | 25 – 29 |
| 30 – 34 let | 14,3 | 15,2 | 12,6 | 30 – 34 |
| 35 – 39 let | 11,5 | 13,2 | 13,1 | 35 – 39 |
| 40 – 44 let | 11,0 | 10,4 | 10,5 | 40 – 44 |
| 45 – 49 let | 10,1 | 10,7 | 10,6 | 45 – 49 |
| 50 – 54 let | 11,0 | 14,0 | 14,6 | 50 – 54 |
| 55 – 59 let | 7,1 | 11,0 | 12,8 | 55 – 59 |
| 60 – 64 let | 5,4 | . | 11,2 | 60 – 64 |
| 65 a více let | . | . | . | 65+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 33,6 | 39,0 | 40,1 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 15,3 | 15,9 | 16,6 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 8,1 | 10,3 | 8,7 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 3,2 | 3,4 | 3,6 | <i>University</i> |
| Muži | 11,0 | 11,5 | 11,9 | Males |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 40,8 | 46,1 | 42,5 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 11,5 | 11,8 | 12,2 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 6,1 | 7,6 | 9,2 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 2,5 | 2,4 | 2,9 | <i>University</i> |
| Ženy | 16,3 | 18,8 | 17,8 | Females |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment:</i> |
| základní a bez vzdělání | 28,7 | 35,1 | 38,7 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 21,7 | 23,2 | 24,2 | <i>Secondary without GCSE</i> |
| střední s maturitou | 10,0 | 12,6 | 8,3 | <i>Secondary with GCSE</i> |
| vysokoškolské | 4,2 | 4,8 | 4,6 | <i>University</i> |

4-10. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2004 (VŠPS)
Labour force, employed persons, second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2004

| 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 <i>incl.: Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 5 132,5 | 2 268,2 | 4 706,6 | 2 043,5 | 116,6 | 41,3 | 54,3 | 45,5 |
| Hl. m. Praha | 625,6 | 288,5 | 601,3 | 275,8 | 21,0 | 9,2 | 58,9 | 51,2 |
| Středočeský | 578,4 | 248,8 | 547,2 | 230,5 | 10,4 | 4,2 | 56,6 | 46,3 |
| Jihočeský | 314,6 | 137,1 | 296,6 | 128,0 | 5,4 | 2,2 | 56,0 | 47,1 |
| Plzeňský | 279,6 | 122,7 | 263,3 | 114,0 | 8,1 | 2,4 | 56,2 | 47,3 |
| Karlovarský | 157,6 | 70,0 | 142,8 | 63,0 | 2,5 | 0,8 | 55,7 | 47,6 |
| Ústecký | 418,6 | 184,6 | 358,1 | 156,6 | 6,0 | 2,7 | 51,9 | 44,1 |
| Liberecký | 218,2 | 97,2 | 204,3 | 89,7 | 5,4 | 1,6 | 56,7 | 48,1 |
| Královéhradecký | 268,7 | 120,4 | 251,0 | 110,0 | 9,0 | 2,7 | 54,1 | 45,7 |
| Pardubický | 247,3 | 107,6 | 230,0 | 98,3 | 7,7 | 2,3 | 54,0 | 44,8 |
| Vysočina | 255,4 | 109,8 | 237,9 | 100,1 | 7,5 | 3,2 | 54,7 | 45,2 |
| Jihomoravský | 555,4 | 244,7 | 509,1 | 220,9 | 10,1 | 2,8 | 53,2 | 44,4 |
| Olomoucký | 312,6 | 137,3 | 275,0 | 116,5 | 6,4 | 2,3 | 51,0 | 41,7 |
| Zlínský | 288,8 | 125,2 | 267,3 | 114,8 | 6,0 | 1,6 | 53,3 | 44,2 |
| Moravskoslezský | 611,7 | 274,2 | 522,7 | 225,4 | 11,0 | 3,4 | 49,2 | 41,2 |

4-11. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2004 (VŠPS)
Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Nezaměstnaní (tis. osob) <i>Unemployed persons (thous.)</i> | | Míra nezaměstnanosti (%) <i>Unemployment rate (%)</i> | | Míra ekonomické aktivity (%) <i>Participation rate (%)</i> | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>incl.: Females</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 425,9 | 224,7 | 8,3 | 9,9 | 59,2 | 50,5 |
| Hl. m. Praha | 24,3 | 12,8 | 3,9 | 4,4 | 61,3 | 53,6 |
| Středočeský | 31,2 | 18,3 | 5,4 | 7,4 | 59,8 | 50,0 |
| Jihočeský | 18,0 | 9,1 | 5,7 | 6,6 | 59,4 | 50,5 |
| Plzeňský | 16,3 | 8,7 | 5,8 | 7,1 | 59,6 | 50,9 |
| Karlovarský | 14,8 | 7,0 | 9,4 | 10,0 | 61,5 | 53,0 |
| Ústecký | 60,5 | 27,9 | 14,5 | 15,1 | 60,7 | 52,0 |
| Liberecký | 14,0 | 7,5 | 6,4 | 7,7 | 60,6 | 52,1 |
| Královéhradecký | 17,7 | 10,4 | 6,6 | 8,6 | 57,9 | 50,1 |
| Pardubický | 17,3 | 9,3 | 7,0 | 8,6 | 58,1 | 49,0 |
| Vysočina | 17,5 | 9,7 | 6,8 | 8,8 | 58,7 | 49,6 |
| Jihomoravský | 46,3 | 23,8 | 8,3 | 9,7 | 58,1 | 49,2 |
| Olomoucký | 37,6 | 20,8 | 12,0 | 15,1 | 58,0 | 49,2 |
| Zlínský | 21,4 | 10,4 | 7,4 | 8,3 | 57,6 | 48,3 |
| Moravskoslezský | 89,0 | 48,8 | 14,5 | 17,8 | 57,6 | 50,1 |

4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ^{*)}Average registered number of employees: by CZ-NACE^{*)}

fyzické osoby

Actual persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 322 655 | 316 097 | 314 512 | Total |
| v tom: | | | | |
| A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb | 8 134 | 7 781 | 7 323 | <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i> |
| C až E Průmysl celkem | 151 612 | 145 851 | 144 887 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 18 560 | 17 990 | 16 747 | <i>Construction</i> |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a pře- vážně pro domácnost | 18 054 | 18 632 | 18 789 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i> |
| H Ubytování a stravování | 2 276 | 2 442 | 2 578 | <i>Hotels and restaurants</i> |
| I Doprava, skladování a spoje | 15 120 | 15 891 | 16 299 | <i>Transport, storage and communications</i> |
| J Finanční zprostředkování | 1 627 | 698 | 399 | <i>Financial intermediation</i> |
| K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 17 457 | 17 666 | 18 493 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 17 471 | 16 825 | 16 553 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| M Vzdělávání | 34 906 | 34 662 | 34 476 | <i>Education</i> |
| N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 26 441 | 27 023 | 26 202 | <i>Health and social work</i> |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 10 624 | 10 635 | 11 765 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |

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

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

4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE^{*)}

v Kč

CZK

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 14 910 | 15 851 | 16 909 | Total |
| v tom: | | | | |
| A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb | 10 948 | 11 311 | 12 501 | <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i> |
| C až E Průmysl celkem | 16 297 | 17 210 | 18 524 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 13 723 | 14 580 | 15 506 | <i>Construction</i> |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a pře- vážně pro domácnost | 13 767 | 14 249 | 15 020 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i> |
| H Ubytování a stravování | 9 169 | 9 334 | 10 107 | <i>Hotels and restaurants</i> |
| I Doprava, skladování a spoje | 15 055 | 15 868 | 16 874 | <i>Transport, storage and communications</i> |
| J Finanční zprostředkování | 20 285 | 21 482 | 20 263 | <i>Financial intermediation</i> |
| K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 12 100 | 12 814 | 13 438 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 722 | 16 948 | 17 929 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| M Vzdělávání | 13 384 | 15 178 | 16 432 | <i>Education</i> |
| N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 14 630 | 15 874 | 16 283 | <i>Health and social work</i> |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 11 409 | 12 048 | 13 019 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |

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

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

4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2004¹⁾
Employees and their average monthly gross wages: by district, 2004¹⁾

| Kraj, okresy <i>Region, districts</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> | | |
| Moravskoslezský kraj | 314 512 | 307 234 | 16 909 | 17 310 | 65 654 284 | 1 837 322 |
| Bruntál | 21 129 | 20 645 | 14 615 | 14 957 | 3 819 266 | 113 656 |
| Frýdek-Místek | 46 710 | 45 382 | 16 216 | 16 690 | 9 341 831 | 252 611 |
| Karviná | 42 722 | 41 400 | 15 656 | 16 155 | 8 218 265 | 192 173 |
| Nový Jičín | 35 446 | 34 682 | 16 211 | 16 568 | 7 070 451 | 175 194 |
| Opava | 37 064 | 35 965 | 15 047 | 15 507 | 6 901 148 | 208 450 |
| Ostrava-město | 131 440 | 129 159 | 18 645 | 18 974 | 30 303 323 | 895 237 |

¹⁾ podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

¹⁾ Enterprises based in the region (excl. enterprises with less than 20 employees)

4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2004¹⁾
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2004¹⁾

| 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> | | |
| Česká republika Czech Republic | 3 198 854 | 3 104 499 | 18 035 | 18 583 | 715 870 080 | 23 568 116 |
| Hl. m. Praha | 909 098 | 879 939 | 22 437 | 23 181 | 254 795 555 | 10 022 741 |
| Středočeský | 270 083 | 262 391 | 17 704 | 18 223 | 59 090 754 | 1 712 968 |
| Jihočeský | 159 202 | 154 374 | 15 771 | 16 264 | 31 083 135 | 953 910 |
| Plzeňský | 154 775 | 150 286 | 16 831 | 17 334 | 32 110 388 | 850 529 |
| Karlovarský | 72 689 | 70 517 | 15 414 | 15 889 | 13 874 904 | 429 827 |
| Ústecký | 185 509 | 181 727 | 16 320 | 16 659 | 37 538 131 | 1 208 507 |
| Liberecký | 109 586 | 106 480 | 16 231 | 16 704 | 21 928 679 | 584 681 |
| Královéhradecký | 143 415 | 138 739 | 15 732 | 16 262 | 27 884 349 | 809 622 |
| Pardubický | 133 589 | 129 483 | 15 579 | 16 073 | 25 657 726 | 684 119 |
| Vysočina | 134 695 | 130 783 | 15 562 | 16 028 | 25 738 462 | 585 043 |
| Jihomoravský | 311 037 | 300 213 | 16 226 | 16 811 | 62 733 613 | 2 172 641 |
| Olomoucký | 149 533 | 145 270 | 15 448 | 15 901 | 28 586 443 | 866 507 |
| Zlínský | 151 132 | 147 065 | 15 629 | 16 061 | 29 193 655 | 849 699 |
| Moravskoslezský | 314 512 | 307 234 | 16 909 | 17 310 | 65 654 284 | 1 837 322 |

¹⁾ podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

¹⁾ Enterprises based in the region (excl. enterprises with less than 20 employees)

**4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa
(stav k 31. 12.)**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------------------|---|
| Míra registrované nezaměstnanosti (%) | 15,89 | 16,84 | ¹⁾ 15,66 | Registered unemployment rate (%) |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 101 214 | 106 304 | 105 486 | Job applicants, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 48 388 | 51 013 | 52 096 | <i>Females</i> |
| absolventi škol a mladiství | 13 513 | 9 956 | 8 904 | <i>Graduates and juveniles</i> |
| občané se zdravotním postižením | 12 656 | 13 514 | 14 138 | <i>Handicapped citizens</i> |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | 99 249 | 104 922 | 99 732 | <i>Job applicants available</i> |
| v tom podle délky evidence: | | | | <i>By duration of registration:</i> |
| do 3 měsíců | 17 479 | 17 523 | 20 892 | <i>Under 3 months</i> |
| 3 až 6 měsíců | 16 823 | 16 465 | 15 424 | <i>3 to 6 months</i> |
| 6 až 9 měsíců | 11 218 | 10 646 | 9 090 | <i>6 to 9 months</i> |
| 9 až 12 měsíců | 8 525 | 9 077 | 7 532 | <i>9 to 12 months</i> |
| 12 až 24 měsíců | 18 078 | 20 144 | 18 398 | <i>12 to 24 months</i> |
| více než 24 měsíců | 29 091 | 32 449 | 34 150 | <i>Over 24 months</i> |
| Průměrná délka evidence (dny) | 609 | 666 | 716 | <i>Average duration of registration (days)</i> |
| Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti | 28 122 | 27 633 | 20 279 | Job applicants entitled to unemployment benefits |
| v tom podle délky evidence: | | | | <i>By duration of registration:</i> |
| do 3 měsíců | 11 240 | 11 221 | 11 668 | <i>Under 3 months</i> |
| 3 až 6 měsíců | 12 026 | 11 940 | 6 642 | <i>3 to 6 months</i> |
| 6 až 9 měsíců | 3 309 | 3 021 | 1 327 | <i>6 to 9 months</i> |
| 9 až 12 měsíců | 684 | 723 | 356 | <i>9 to 12 months</i> |
| 12 až 24 měsíců | 847 | 705 | 284 | <i>12 to 24 months</i> |
| více než 24 měsíců | 16 | 23 | 2 | <i>Over 24 months</i> |
| Volná pracovní místa | 2 301 | 2 403 | 2 674 | Vacancies |
| z toho: | | | | |
| pro absolventy a mladistvé | 395 | 233 | 318 | <i>For graduates and juveniles</i> |
| občané se změněnou pracovní schopností | 41 | 22 | 151 | <i>For persons with reduced capacity to work</i> |

¹⁾ podle nové metodiky

¹⁾ According to new methodology

4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 101 214 | 106 304 | 105 486 | Job applicants, total |
| v tom ve věku: | | | | By age: |
| do 19 let | 7 162 | 7 188 | 6 373 | Under 19 |
| 20 – 24 let | 17 466 | 17 276 | 15 504 | 20 – 24 |
| 25 – 29 let | 13 023 | 13 326 | 12 792 | 25 – 29 |
| 30 – 34 let | 10 908 | 11 571 | 11 915 | 30 – 34 |
| 35 – 39 let | 10 881 | 11 250 | 11 252 | 35 – 39 |
| 40 – 44 let | 10 282 | 10 705 | 11 352 | 40 – 44 |
| 45 – 49 let | 12 151 | 12 664 | 12 591 | 45 – 49 |
| 50 – 54 let | 12 479 | 13 433 | 13 823 | 50 – 54 |
| 55 – 59 let | 6 159 | 7 707 | 8 334 | 55 – 59 |
| 60 – 64 let ¹⁾ | 703 | 1 184 | 1 520 | 60 – 64 ¹⁾ |
| nad 65 let | . | . | 30 | 65 or more |
| průměrný věk (roky) | 36,1 | 36,7 | 37,4 | Average age (years) |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 32 143 | 33 475 | 32 470 | Basic and without education |
| střední bez maturity | 3265 | 3 703 | 3 801 | Secondary general without GCSE |
| vyučení | 42 838 | 45 626 | 45 558 | Secondary vocational |
| vyučení s maturitou | 4 497 | 4 591 | 4 585 | Secondary vocational with GCSE |
| úplně střední všeobecné s maturitou | 3 121 | 3 160 | 3 160 | Full secondary general with GCSE |
| úplně střední odborné s maturitou | 12 042 | 12 520 | 12 648 | Full secondary technical with GCSE |
| vyšší | 443 | 341 | 371 | Higher |
| vysokoškolské | 2 865 | 2 888 | 2 893 | University |
| Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti | 28 122 | 27 633 | 20 279 | Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim |
| do 1 500 Kč | 1 728 | 1 687 | 1 495 | Under 1 501 CZK |
| 1 501 – 2 500 Kč | 13 188 | 11 535 | 3 984 | 1 501 – 2 500 CZK |
| 2 501 – 3 500 Kč | 5 567 | 5 783 | 5 007 | 2 501 – 3 500 CZK |
| 3 501 – 4 500 Kč | 3 428 | 3 594 | 3 489 | 3 501 – 4 500 CZK |
| 4 501 – 5 500 Kč | 1 953 | 2 100 | 2 190 | 4 501 – 5 500 CZK |
| 5 501 – 6 500 Kč | 1 024 | 1 199 | 1 377 | 5 501 – 6 500 CZK |
| 6 501 – 7 500 Kč | 505 | 704 | 878 | 6 501 – 7 500 CZK |
| 7 501 a více Kč | 729 | 1 031 | 1 859 | 7501 or more CZK |
| Průměrná měsíční podpora (Kč) | 2 936 | 3 112 | 3 963 | Average monthly unemployment benefit (CZK) |

¹⁾ v roce 2002 a 2003 ve věku nad 60 let¹⁾ In 2002 and 2003, at the age of 60+

4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2004

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district,
31 December 2004

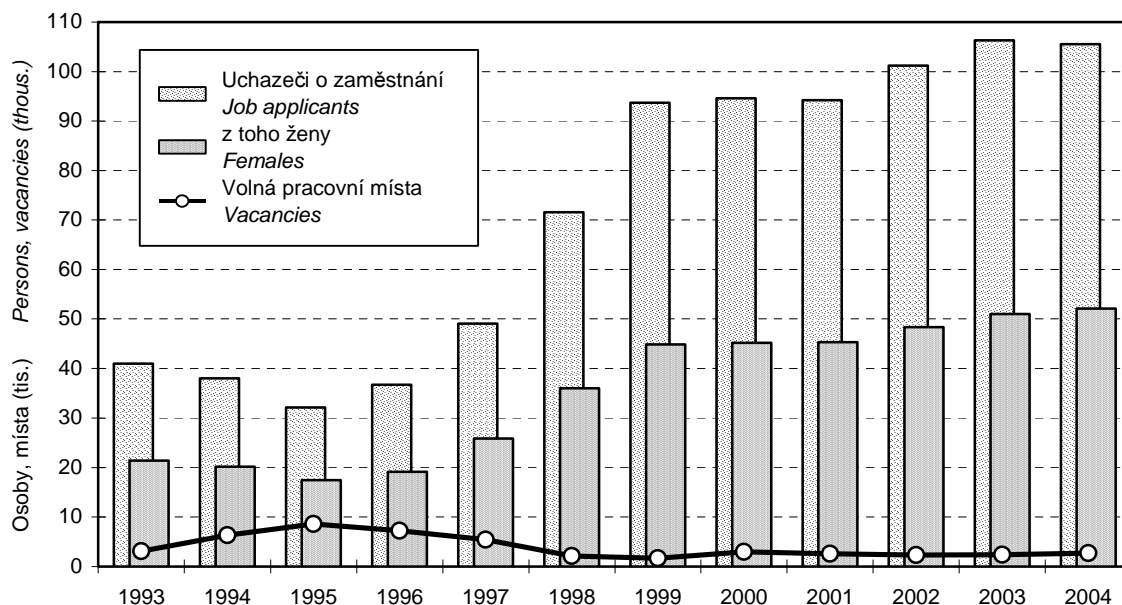
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%) | | Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants | | | | | Volná pracovní místa Vacancies |
|-----------------------------------|---|---|--|-----------------|--|---|---|-----------------------------------|
| | podle staré metodiky By old methodology | podle nové metodiky By new methodology | 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 | |
| Moravskoslezský kraj | 16,85 | 15,66 | 105 486 | 52 096 | 8 904 | 14 138 | 99 732 | 2 674 |
| Bruntál | 18,74 | 17,50 | 10 041 | 4 926 | 810 | 1 933 | 9 344 | 178 |
| Frydek-Místek | 15,34 | 14,33 | 16 856 | 8 375 | 1 595 | 2 624 | 15 976 | 323 |
| Karviná | 20,93 | 19,59 | 27 807 | 13 828 | 2 245 | 3 317 | 26 625 | 230 |
| Nový Jičín | 13,51 | 12,58 | 10 826 | 5 341 | 968 | 1 600 | 10 091 | 674 |
| Opava | 12,00 | 11,30 | 11 064 | 5 363 | 1 208 | 1 447 | 10 382 | 360 |
| Ostrava-město | 18,36 | 16,65 | 28 892 | 14 263 | 2 078 | 3 217 | 27 314 | 909 |

Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Registered job applicants and vacancies: The Moravskoslezský Region, 31 December



4-19. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2004

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2004

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> | |
| Moravskoslezský kraj | 105 486 | 20 892 | 15 424 | 9 090 | 7 532 | 18 398 | 34 150 | 716 |
| Bruntál | 10 041 | 2 379 | 1 441 | 812 | 695 | 1 802 | 2 912 | 641 |
| Frýdek-Místek | 16 856 | 3 722 | 2 679 | 1 622 | 1 316 | 3 151 | 4 366 | 579 |
| Karviná | 27 807 | 4 357 | 3 727 | 2 364 | 2 081 | 4 820 | 10 458 | 823 |
| Nový Jičín | 10 826 | 2 482 | 1 818 | 976 | 788 | 1 874 | 2 888 | 617 |
| Opava | 11 064 | 2 940 | 1 791 | 963 | 703 | 1 745 | 2 922 | 600 |
| Ostrava-město | 28 892 | 5 012 | 3 968 | 2 353 | 1 949 | 5 006 | 10 604 | 802 |

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> | | | | | | Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</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> | |
| Moravskoslezský kraj | 20 279 | 11 668 | 6 642 | 1 327 | 356 | 284 | 2 | |
| Bruntál | 2 323 | 1 444 | 679 | 131 | 41 | 27 | 1 | |
| Frýdek-Místek | 3 928 | 2 362 | 1 219 | 255 | 64 | 28 | - | |
| Karviná | 4 099 | 2 133 | 1 505 | 324 | 72 | 65 | - | |
| Nový Jičín | 2 352 | 1 281 | 807 | 163 | 50 | 51 | - | |
| Opava | 2 719 | 1 728 | 748 | 176 | 46 | 21 | - | |
| Ostrava-město | 4 858 | 2 720 | 1 684 | 278 | 83 | 92 | 1 | |

4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2004

Registered job applicants: by age and district, 31 December 2004

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> | |
| Moravskoslezský kraj | 105 486 | 21 877 | 24 707 | 22 604 | 26 414 | 9 854 | 30 | 37,4 |
| Bruntál | 10 041 | 1 911 | 2 319 | 2 062 | 2 706 | 1 042 | 1 | 38,2 |
| Frýdek-Místek | 16 856 | 3 626 | 3 793 | 3 430 | 4 047 | 1 956 | 4 | 37,7 |
| Karviná | 27 807 | 5 877 | 6 383 | 6 537 | 6 788 | 2 212 | 10 | 37,1 |
| Nový Jičín | 10 826 | 2 271 | 2 450 | 2 249 | 2 875 | 977 | 4 | 37,6 |
| Opava | 11 064 | 2 661 | 2 590 | 2 103 | 2 799 | 909 | 2 | 36,6 |
| Ostrava-město | 28 892 | 5 531 | 7 172 | 6 223 | 7 199 | 2 758 | 9 | 37,6 |

4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2004

Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2004

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 | vysokoškolské |
| | 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 |
| Moravskoslezský kraj | 32 470 | 3 801 | 45 558 | 4 585 | 3 160 | 12 648 | 371 | 2 893 |
| Bruntál | 3 464 | 393 | 4 367 | 250 | 301 | 1 092 | 33 | 141 |
| Frýdek-Místek | 3 478 | 465 | 8 077 | 848 | 544 | 2 789 | 87 | 568 |
| Karviná | 9 197 | 1 306 | 11 884 | 1 374 | 819 | 2 660 | 73 | 494 |
| Nový Jičín | 3 109 | 413 | 4 744 | 451 | 308 | 1 452 | 47 | 302 |
| Opava | 2 939 | 428 | 4 960 | 538 | 337 | 1 486 | 41 | 335 |
| Ostrava-město | 10 283 | 796 | 11 526 | 1 124 | 851 | 3 169 | 90 | 1 053 |

4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a podle okresů k 31. 12. 2004

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefit | v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti 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 |
| Moravskoslezský kraj | 20 279 | 1 495 | 3 984 | 5 007 | 3 489 | 2 190 |
| Bruntál | 2 323 | 140 | 421 | 700 | 506 | 275 |
| Frýdek-Místek | 3 928 | 360 | 729 | 965 | 667 | 397 |
| Karviná | 4 099 | 269 | 935 | 1 079 | 556 | 403 |
| Nový Jičín | 2 352 | 160 | 454 | 533 | 421 | 339 |
| Opava | 2 719 | 207 | 502 | 621 | 647 | 313 |
| Ostrava-město | 4 858 | 359 | 943 | 1 109 | 692 | 463 |

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 | |
| Moravskoslezský kraj | 1 377 | 878 | 680 | 457 | 722 | 3 963 |
| Bruntál | 135 | 57 | 36 | 26 | 27 | 3 651 |
| Frýdek-Místek | 247 | 158 | 152 | 92 | 161 | 3 967 |
| Karviná | 267 | 191 | 150 | 110 | 139 | 3 922 |
| Nový Jičín | 204 | 113 | 57 | 24 | 47 | 3 904 |
| Opava | 186 | 84 | 47 | 33 | 79 | 3 802 |
| Ostrava-město | 338 | 275 | 238 | 172 | 269 | 4 264 |

4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2004

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2004

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 |
|---|---|---|--|-----------------|--|---|---|-----------------------------------|
| | podle staré metodiky By old methodology | podle nové metodiky By new methodology | 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 | |
| Česká republika Czech Republic | 10,33 | 9,47 | 541 675 | 276 254 | 47 260 | 74 672 | 509 510 | 51 203 |
| Hl. m. Praha | 4,24 | 3,58 | 26 727 | 14 042 | 2 069 | 3 100 | 24 415 | 14 598 |
| Středočeský | 7,47 | 6,85 | 44 012 | 23 727 | 3 882 | 6 001 | 41 657 | 6 475 |
| Jihočeský | 7,24 | 6,59 | 23 021 | 12 487 | 2 210 | 3 239 | 21 281 | 3 239 |
| Plzeňský | 7,41 | 6,74 | 21 051 | 11 144 | 1 840 | 3 023 | 19 645 | 4 416 |
| Karlovarský | 11,60 | 10,75 | 18 726 | 8 812 | 1 479 | 1 935 | 18 064 | 1 196 |
| Ústecký | 16,93 | 15,85 | 73 493 | 36 995 | 5 215 | 9 000 | 69 428 | 2 948 |
| Liberecký | 9,06 | 8,22 | 20 299 | 10 650 | 1 632 | 3 042 | 18 854 | 2 547 |
| Královéhradecký | 8,28 | 7,67 | 22 526 | 11 488 | 2 188 | 3 422 | 21 277 | 2 075 |
| Pardubický | 9,62 | 8,94 | 24 399 | 12 414 | 2 359 | 3 951 | 22 987 | 2 039 |
| Vysočina | 9,38 | 8,85 | 24 531 | 13 116 | 2 581 | 3 535 | 23 404 | 1 273 |
| Jihomoravský | 11,56 | 10,69 | 66 207 | 33 441 | 6 397 | 9 787 | 62 369 | 3 448 |
| Olomoucký | 12,53 | 11,73 | 39 591 | 19 717 | 3 412 | 5 518 | 37 300 | 2 513 |
| Zlínský | 10,56 | 9,53 | 31 606 | 16 125 | 3 092 | 4 981 | 29 097 | 1 762 |
| Moravskoslezský | 16,85 | 15,66 | 105 486 | 52 096 | 8 904 | 14 138 | 99 732 | 2 674 |

4-24. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2004

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Uchazeči celkem Job applicants, total | v tom podle délky evidence Duration of registration | | | | | | Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days) |
|---|--|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | do 3 měsíců Under 3 months | 3 – 6 měsíců 3 – 6 months | 6 – 9 měsíců 6 – 9 months | 9 – 12 měsíců 9 – 12 months | 12 – 24 měsíců 12 – 24 months | více než 24 měsíců Over 24 months | |
| Česká republika Czech Republic | 541 675 | 140 632 | 93 124 | 49 405 | 38 784 | 84 850 | 134 880 | 567 |
| Hl. m. Praha | 26 727 | 8 874 | 6 027 | 3 132 | 2 281 | 3 561 | 2 852 | 309 |
| Středočeský | 44 012 | 13 149 | 8 344 | 4 300 | 3 277 | 6 356 | 8 586 | 472 |
| Jihočeský | 23 021 | 8 544 | 4 589 | 2 213 | 1 573 | 2 937 | 3 165 | 365 |
| Plzeňský | 21 051 | 6 078 | 4 020 | 2 243 | 1 521 | 2 946 | 4 243 | 480 |
| Karlovarský | 18 726 | 4 773 | 3 129 | 1 765 | 1 431 | 2 994 | 4 634 | 542 |
| Ústecký | 73 493 | 14 573 | 10 107 | 5 956 | 5 120 | 12 281 | 25 456 | 751 |
| Liberecký | 20 299 | 5 313 | 3 798 | 1 880 | 1 572 | 3 165 | 4 571 | 511 |
| Královéhradecký | 22 526 | 7 057 | 4 767 | 2 167 | 1 549 | 3 328 | 3 658 | 401 |
| Pardubický | 24 399 | 7 836 | 4 459 | 2 116 | 1 568 | 3 427 | 4 993 | 485 |
| Vysočina | 24 531 | 7 356 | 4 732 | 2 209 | 1 625 | 3 674 | 4 935 | 479 |
| Jihomoravský | 66 207 | 16 969 | 11 532 | 6 206 | 4 737 | 10 709 | 16 054 | 534 |
| Olomoucký | 39 591 | 11 209 | 6 507 | 3 177 | 2 658 | 5 993 | 10 047 | 593 |
| Zlínský | 31 606 | 8 009 | 5 689 | 2 951 | 2 340 | 5 081 | 7 536 | 532 |
| Moravskoslezský | 105 486 | 20 892 | 15 424 | 9 090 | 7 532 | 18 398 | 34 150 | 716 |

dokončení

End of table

| ČR, kraje CR, regions | Uchazeči s nárokem na hmotné zabezpečení Job applicants entitled to unemployment benefits | v tom podle délky evidence Duration of registration | | | | | | více než 24 měsíců Over 24 months |
|---|--|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | do 3 měsíců Under 3 months | 3 – 6 měsíců 3 – 6 months | 6 – 9 měsíců 6 – 9 months | 9 – 12 měsíců 9 – 12 months | 12 – 24 měsíců 12 – 24 months | | |
| Česká republika Czech Republic | 143 236 | 84 459 | 45 897 | 8 541 | 2 488 | 1 841 | 10 | |
| Hl. m. Praha | 9 706 | 5 155 | 3 578 | 657 | 183 | 133 | - | |
| Středočeský | 14 084 | 8 275 | 4 632 | 806 | 223 | 148 | - | |
| Jihočeský | 8 402 | 5 222 | 2 388 | 490 | 187 | 114 | 1 | |
| Plzeňský | 6 660 | 3 811 | 2 168 | 449 | 142 | 89 | 1 | |
| Karlovarský | 4 448 | 2 642 | 1 462 | 254 | 57 | 33 | - | |
| Ústecký | 14 184 | 8 317 | 4 536 | 870 | 250 | 210 | 1 | |
| Liberecký | 5 659 | 3 110 | 2 005 | 345 | 112 | 85 | 2 | |
| Královéhradecký | 7 407 | 4 440 | 2 407 | 374 | 113 | 71 | 2 | |
| Pardubický | 7 915 | 4 989 | 2 257 | 422 | 137 | 110 | - | |
| Vysočina | 8 001 | 4 919 | 2 490 | 409 | 109 | 74 | - | |
| Jihomoravský | 17 570 | 10 463 | 5 503 | 1 072 | 302 | 229 | 1 | |
| Olomoucký | 10 192 | 6 566 | 2 908 | 466 | 138 | 114 | - | |
| Zlínský | 8 729 | 4 882 | 2 921 | 600 | 179 | 147 | - | |
| Moravskoslezský | 20 279 | 11 668 | 6 642 | 1 327 | 356 | 284 | 2 | |

4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2004

Registered job applicants: by age and region, 31 December 2004

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 | |
| Česká republika Czech Republic | 541 675 | 115 790 | 134 364 | 109 533 | 132 327 | 49 533 | 128 | 37,1 |
| Hl. m. Praha | 26 727 | 4 919 | 6 807 | 5 008 | 6 653 | 3 330 | 10 | 38,3 |
| Středočeský | 44 012 | 9 484 | 11 148 | 8 432 | 10 591 | 4 349 | 8 | 37,1 |
| Jihočeský | 23 021 | 5 046 | 5 824 | 4 602 | 5 550 | 1 995 | 4 | 36,8 |
| Plzeňský | 21 051 | 4 308 | 5 270 | 4 243 | 5 159 | 2 066 | 5 | 37,4 |
| Karlovarský | 18 726 | 4 240 | 4 496 | 3 712 | 4 694 | 1 577 | 7 | 36,7 |
| Ústecký | 73 493 | 16 078 | 19 267 | 15 220 | 17 116 | 5 785 | 27 | 36,5 |
| Liberecký | 20 299 | 4 300 | 4 953 | 3 983 | 5 106 | 1 951 | 6 | 37,3 |
| Královéhradecký | 22 526 | 5 039 | 5 585 | 4 416 | 5 353 | 2 131 | 2 | 36,9 |
| Pardubický | 24 399 | 5 209 | 6 068 | 4 740 | 5 964 | 2 413 | 5 | 37,2 |
| Vysočina | 24 531 | 5 585 | 6 180 | 4 921 | 5 712 | 2 129 | 4 | 36,6 |
| Jihomoravský | 66 207 | 14 974 | 16 712 | 13 054 | 15 912 | 5 545 | 10 | 36,6 |
| Olomoucký | 39 591 | 8 021 | 9 756 | 8 166 | 10 109 | 3 531 | 8 | 37,4 |
| Zlínský | 31 606 | 6 710 | 7 591 | 6 432 | 7 994 | 2 877 | 2 | 37,3 |
| Moravskoslezský | 105 486 | 21 877 | 24 707 | 22 604 | 26 414 | 9 854 | 30 | 37,4 |

4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2004

Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Uchazeči 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 |
| Česká republika Czech Republic | 165 861 | 18 362 | 221 805 | 21 695 | 15 792 | 77 363 | 3 044 | 17 753 |
| Hl. m. Praha | 5 195 | 924 | 8 819 | 1 375 | 1 239 | 6 135 | 310 | 2 730 |
| Středočeský | 14 025 | 1 650 | 17 280 | 1 708 | 1 310 | 6 454 | 308 | 1 277 |
| Jihočeský | 6 364 | 776 | 9 501 | 1 001 | 687 | 3 638 | 187 | 867 |
| Plzeňský | 6 657 | 627 | 8 055 | 662 | 615 | 3 526 | 119 | 790 |
| Karlovarský | 8 709 | 691 | 6 237 | 385 | 336 | 2 079 | 42 | 247 |
| Ústecký | 32 003 | 2 548 | 26 663 | 1 999 | 1 513 | 7 647 | 190 | 930 |
| Liberecký | 7 048 | 765 | 7 983 | 550 | 544 | 2 802 | 104 | 503 |
| Královéhradecký | 6 530 | 789 | 9 486 | 851 | 716 | 3 329 | 162 | 663 |
| Pardubický | 6 484 | 905 | 11 037 | 1 015 | 651 | 3 489 | 187 | 631 |
| Vysočina | 4 914 | 689 | 11 926 | 1 167 | 702 | 4 167 | 193 | 773 |
| Jihomoravský | 17 816 | 1 871 | 27 837 | 2 932 | 2 095 | 10 381 | 384 | 2 891 |
| Olomoucký | 10 964 | 1 372 | 16 925 | 1 710 | 1 193 | 5 760 | 262 | 1 405 |
| Zlínský | 6 682 | 954 | 14 498 | 1 755 | 1 031 | 5 308 | 225 | 1 153 |
| Moravskoslezský | 32 470 | 3 801 | 45 558 | 4 585 | 3 160 | 12 648 | 371 | 2 893 |

4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a podle krajů k 31. 12. 2004
Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i> | v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti <i>Monthly unemployment benefit</i> | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | do 1 500 Kč | 1 501 – – 2 500 Kč | 2 501 – – 3 500 Kč | 3 501 – – 4 500 Kč | 4 501 – – 5 500 Kč |
| | | <i>Under 1 501 CZK</i> | <i>1 501 – – 2 500 CZK</i> | <i>2 501 – – 3 500 CZK</i> | <i>3 501 – – 4 500 CZK</i> | <i>4 501 – – 5 500 CZK</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 143 236 | 9 355 | 24 825 | 34 917 | 26 956 | 18 571 |
| Hl. m. Praha | 9 706 | 525 | 1 336 | 1 438 | 1 318 | 1 327 |
| Středočeský | 14 084 | 781 | 2 461 | 3 230 | 2 461 | 1 934 |
| Jihočeský | 8 402 | 570 | 1 499 | 2 146 | 1 560 | 1 024 |
| Plzeňský | 6 660 | 412 | 1 010 | 1 378 | 1 348 | 992 |
| Karlovarský | 4 448 | 223 | 686 | 1 208 | 981 | 611 |
| Ústecký | 14 184 | 784 | 2 560 | 4 058 | 2 652 | 1 751 |
| Liberecký | 5 659 | 369 | 898 | 1 465 | 1 061 | 831 |
| Královéhradecký | 7 407 | 626 | 1 299 | 1 765 | 1 392 | 980 |
| Pardubický | 7 915 | 635 | 1 310 | 2 041 | 1 633 | 1 016 |
| Vysočina | 8 001 | 565 | 1 473 | 1 952 | 1 572 | 1 045 |
| Jihomoravský | 17 570 | 1 098 | 2 958 | 4 435 | 3 619 | 2 334 |
| Olomoucký | 10 192 | 658 | 1 712 | 2 724 | 2 147 | 1 349 |
| Zlínský | 8 729 | 614 | 1 639 | 2 070 | 1 723 | 1 187 |
| Moravskoslezský | 20 279 | 1 495 | 3 984 | 5 007 | 3 489 | 2 190 |

dokončení

End of table

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti <i>Monthly unemployment benefit</i> | | | | | Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i> |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | 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 | |
| | <i>5 501 – – 6 500 CZK</i> | <i>6 501 – – 7 500 CZK</i> | <i>7 501 – – 8 500 CZK</i> | <i>8 501 – – 9 500 CZK</i> | <i>9 501 or more CZK</i> | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 11 546 | 6 629 | 3 800 | 2 311 | 4 326 | 4 002 |
| Hl. m. Praha | 1 106 | 793 | 503 | 343 | 1 017 | 5 047 |
| Středočeský | 1 294 | 770 | 411 | 262 | 480 | 4 144 |
| Jihočeský | 627 | 395 | 195 | 125 | 261 | 3 942 |
| Plzeňský | 608 | 357 | 194 | 102 | 259 | 4 222 |
| Karlovarský | 361 | 161 | 81 | 55 | 81 | 3 913 |
| Ústecký | 1 011 | 617 | 291 | 199 | 261 | 3 829 |
| Liberecký | 490 | 244 | 123 | 66 | 112 | 3 927 |
| Královéhradecký | 624 | 321 | 172 | 97 | 131 | 3 842 |
| Pardubický | 612 | 284 | 173 | 74 | 137 | 3 784 |
| Vysočina | 570 | 337 | 213 | 122 | 152 | 3 858 |
| Jihomoravský | 1 361 | 733 | 415 | 228 | 389 | 3 920 |
| Olomoucký | 807 | 369 | 170 | 98 | 158 | 3 798 |
| Zlínský | 698 | 370 | 179 | 83 | 166 | 3 827 |
| Moravskoslezský | 1 377 | 878 | 680 | 457 | 722 | 3 963 |

4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2004

Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2004

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, zdravotní a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech <i>Technicians and associate professionals</i> | nižší administrativní pracovníci (úředníci) <i>Clerks</i> | provozní pracovníci ve službách a obchodě <i>Service workers and shop and market sales workers</i> |
| Hl. m. Praha | 58 244 | 32 476 | 26 260 | 19 237 | 14 181 |
| Středočeský | 40 769 | 25 714 | 22 174 | 15 702 | 13 041 |
| Jihočeský | 35 555 | 22 367 | 21 109 | 15 667 | 13 071 |
| Plzeňský | 37 409 | 24 803 | 20 519 | 16 297 | 12 815 |
| Karlovarský | 34 916 | 25 890 | 20 592 | 15 683 | 14 757 |
| Ústecký | 38 112 | 23 139 | 20 822 | 15 271 | 13 175 |
| Liberecký | 37 296 | 24 194 | 20 039 | 15 492 | 12 053 |
| Královéhradecký | 36 251 | 23 411 | 19 888 | 14 858 | 13 638 |
| Pardubický | 34 591 | 23 887 | 19 726 | 14 766 | 12 230 |
| Vysočina | 32 927 | 25 727 | 20 011 | 15 505 | 12 468 |
| Jihomoravský | 38 901 | 25 524 | 21 109 | 15 482 | 12 080 |
| Olomoucký | 40 886 | 23 631 | 19 664 | 15 616 | 12 264 |
| Zlínský | 37 388 | 24 029 | 20 184 | 15 138 | 11 893 |
| Moravskoslezský | 35 560 | 24 537 | 20 250 | 14 914 | 12 086 |

dokončení

End of table

v Kč

CZK

| 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 | 14 257 | 20 309 | 19 473 | 13 084 |
| Středočeský | 14 005 | 18 694 | 17 710 | 12 416 |
| Jihočeský | 13 262 | 16 925 | 16 534 | 12 213 |
| Plzeňský | 12 612 | 16 858 | 17 666 | 11 927 |
| Karlovarský | 12 317 | 15 348 | 15 849 | 10 974 |
| Ústecký | 12 074 | 16 926 | 17 540 | 11 334 |
| Liberecký | 14 168 | 17 167 | 16 668 | 12 137 |
| Královéhradecký | 12 940 | 15 139 | 15 933 | 12 284 |
| Pardubický | 13 671 | 14 595 | 15 463 | 11 211 |
| Vysočina | 13 209 | 16 332 | 16 658 | 11 341 |
| Jihomoravský | 11 759 | 16 009 | 16 103 | 11 062 |
| Olomoucký | 13 439 | 16 384 | 15 709 | 11 979 |
| Zlínský | 12 720 | 16 188 | 16 500 | 10 985 |
| Moravskoslezský | 12 413 | 17 708 | 17 839 | 11 766 |

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 Col., 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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Registrované subjekty celkem | 215 190 | 223 771 | 227 427 | Registered businesses, total |
| v tom: | | | | |
| 101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku | 161 760 | 167 538 | 169 952 | Unincorporated natural person – tradesman |
| 102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku | 1 425 | 1 471 | 1 225 | Incorporated natural person – tradesman |
| 103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku ¹⁾ | 8 763 | 8 605 | 8 264 | Unincorporated self-employed farmer ¹⁾ |
| 104 Samostatně hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku ²⁾ | 11 | 10 | 8 | Incorporated self-employed farmer ²⁾ |
| 105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku | 12 557 | 12 630 | 12 739 | 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 ¹⁾ | - | - | 275 | Unincorporated natural person – agricultural entrepreneur ¹⁾ |
| 108 Zemědělský podnikatel – fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku ²⁾ | - | - | - | Incorporated natural person – agricultural entrepreneur ²⁾ |
| 111 Veřejná obchodní společnost | 695 | 696 | 673 | General commercial partnership |
| 112 Společnost s ručením omezeným | 14 744 | 15 366 | 15 959 | Limited liability company |
| 113 Společnost komanditní | 36 | 34 | 36 | Limited partnership |
| 115 Společný podnik | - | - | - | Joint venture |
| 116 Zájmové sdružení | - | - | - | Special-interest association |
| 117 Nadace | 81 | 81 | 81 | Foundation |
| 118 Nadační fond | 71 | 72 | 73 | Endowment fund |
| 121 Akciová společnost | 1 267 | 1 276 | 1 299 | Joint-stock company |
| 141 Obecně prospěšná společnost | 66 | 76 | 94 | Benevolent corporation |
| 145 Společenství vlastníků jednotek | 1 024 | 2 136 | 2 479 | Association of units owners |
| 201 Zemědělské družstvo | - | - | - | Agricultural cooperative |
| 205 Družstvo | 1 035 | 1 116 | 1 181 | Cooperative |
| 301 Státní podnik | 86 | 78 | 70 | State-owned enterprise |
| 312 Banka – státní peněžní ústav | - | - | - | Bank – state-owned financial institution |
| 313 Česká národní banka | - | - | - | Czech National Bank |
| 325 Organizační složka státu | 28 | 23 | 23 | Government department |
| 331 Příspěvková organizace ³⁾ | 494 | 1 203 | 1 136 | Semi-budgetary organization ³⁾ |
| 352 Správa železniční dopravní cesty | - | - | - | Railway Infrastructure Administration |
| 361 Veřejnoprávní instituce | 1 | 1 | 1 | Public institution |
| 381 Fond | - | - | - | Fund |
| 391 Zdravotní pojišťovna | 2 | 2 | 2 | Health insurance company |
| 421 Zahraniční osoba | 2 812 | 3 028 | 3 187 | Non-resident |
| 436 Pojišťovna – akciová společnost ⁴⁾ | 1 | x | x | Insurance, joint-stock company ⁴⁾ |
| 501 Odštěpný závod nebo jiná organizační složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku | 20 | 6 | 5 | Incorporated branch or another organizational component of business |
| 521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu | - | - | - | Independent small business premises of local authorities |
| 541 Podílový fond | 14 | 14 | 14 | Mutual fund |

¹⁾ 1. 5. 2004 vznik právní formy 107, postupný převod právní formy 103 pod právní formu 107

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

³⁾ od 1. 6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

⁴⁾ zánik k 31. 12. 2002

¹⁾ Rise of legal form 107 on 1 May 2004, gradual transfer of legal form 103 under legal form 107

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

³⁾ Since 1 June 2001, gradual transfer to legal form 331

⁴⁾ Extinction on 31 December 2002

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

dokončení

End of table

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|-------|-------|-------|---|
| 601 Vysoká škola | 3 | 3 | 3 | University |
| 611 Střední škola ³⁾ | 66 | 18 | 13 | Secondary school ³⁾ |
| 621 Základní škola ³⁾ | 174 | 6 | 4 | Basic school ³⁾ |
| 625 Školské zařízení ³⁾ | 35 | - | - | School establishment ³⁾ |
| 631 Předškolní zařízení ³⁾ | 86 | 14 | 6 | Pre-school establishment ³⁾ |
| 651 Zdravotnické zařízení | 1 | 1 | 1 | Health establishment |
| 701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.) | 4 474 | 4 574 | 4 812 | Association (federation, union, society, club, etc.) |
| 705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení | - | - | - | of an association |
| 711 Politická strana, politické hnutí | 4 | 5 | 7 | Political party, political movement |
| 715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany | - | - | - | Enterprise or economic establishment of a political party |
| 721 Církevní organizace | 491 | 497 | 495 | Church organization |
| 731 Organizační jednotka sdružení | 2 417 | 2 518 | 2 610 | Organizational unit of an association |
| 732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí | 34 | 32 | 28 | Organizational unit of a political party, political movement |
| 741 Stavovská organizace – profesní komora | 3 | 3 | 3 | Professional organization – professional chamber |
| 745 Komora (s výjimkou profesních komor) | 12 | 11 | 11 | Chamber (excl. professional chambers) |
| 751 Zájmové sdružení právnických osob | 77 | 79 | 73 | Special-interest association of legal persons |
| 761 Honební společenstvo ⁵⁾ | 6 | 232 | 240 | Hunting association ⁵⁾ |
| 771 Svazek obcí | 1 | 8 | 37 | Union of municipalities |
| 801 Obec, městská část hlavního města Prahy | 302 | 302 | 302 | Municipality, city part of the capital city of Prague |
| 802 Okresní úřad ⁴⁾ | 5 | - | - | District authority ⁴⁾ |
| 804 Kraj | 1 | 1 | 1 | Region |
| 901 Zastupitelský orgán jiných států | - | - | - | Representative authority of other countries |
| 911 Zahraniční kulturní, informační středisko, rozhlasová, tisková a televizní agentura | - | - | - | Foreign cultural or information centre, radio, press or television agency |
| 921 Mezinárodní organizace a sdružení | 5 | 5 | 5 | International organization and association |

³⁾ od 1. 6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

⁴⁾ zánik k 31. 12. 2002

⁵⁾ vznik k 1. 7. 2002

³⁾ Since 1 June 2001, gradual transfer to legal form 331

⁴⁾ Extinction on 31 December 2002

⁵⁾ Rise on 1 July 2002

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-2. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)

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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| Registrované subjekty celkem | 215 190 | 223 771 | 227 427 | Registered businesses, total |
| v tom: | | | | |
| neuvedeno | 35 330 | 57 266 | 71 649 | <i>Not indicated</i> |
| bez zaměstnanců | 153 564 | 137 483 | 126 978 | <i>No employees</i> |
| 1 – 5 zaměstnanců | 17 955 | 20 292 | 19 916 | <i>1 – 5 employees</i> |
| 6 – 9 zaměstnanců | 2 807 | 2 970 | 2 942 | <i>6 – 9 employees</i> |
| 10 – 19 zaměstnanců | 2 664 | 2 800 | 2 895 | <i>10 – 19 employees</i> |
| 20 – 24 zaměstnanců | 604 | 641 | 641 | <i>20 – 24 employees</i> |
| 25 – 49 zaměstnanců | 1 153 | 1 192 | 1 212 | <i>25 – 49 employees</i> |
| 50 – 99 zaměstnanců | 586 | 615 | 661 | <i>50 – 99 employees</i> |
| 100 – 199 zaměstnanců | 259 | 258 | 267 | <i>100 – 199 employees</i> |
| 200 – 249 zaměstnanců | 52 | 52 | 61 | <i>200 – 249 employees</i> |
| 250 – 499 zaměstnanců | 111 | 104 | 110 | <i>250 – 499 employees</i> |
| 500 – 999 zaměstnanců | 59 | 59 | 57 | <i>500 – 999 employees</i> |
| 1 000 – 1 499 zaměstnanců | 20 | 16 | 15 | <i>1 000 – 1 499 employees</i> |
| 1 500 – 1 999 zaměstnanců | 8 | 9 | 7 | <i>1 500 – 1 999 employees</i> |
| 2 000 – 2 499 zaměstnanců | 3 | 3 | 5 | <i>2 000 – 2 499 employees</i> |
| 2 500 – 2 999 zaměstnanců | 3 | 4 | 3 | <i>2 500 – 2 999 employees</i> |
| 3 000 – 3 999 zaměstnanců | 2 | 3 | 4 | <i>3 000 – 3 999 employees</i> |
| 4 000 – 4 999 zaměstnanců | 2 | 1 | 1 | <i>4 000 – 4 999 employees</i> |
| 5 000 – 9 999 zaměstnanců | 6 | 1 | 1 | <i>5 000 – 9 999 employees</i> |
| 10 000 a více zaměstnanců | 2 | 2 | 2 | <i>10 000 or more employees</i> |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Registrované subjekty celkem | 215 190 | 223 771 | 227 427 | Registered businesses, total |
| v tom: | | | | |
| A Zemědělství, myslivost, lesnictví | 11 016 | 11 181 | 11 268 | Agriculture, hunting and forestry |
| B Rybolov, chov ryb | 40 | 46 | 46 | Fishing |
| C až E Průmysl celkem | 27 298 | 28 672 | 29 201 | Industry, total |
| C Těžba nerostných surovin | 79 | 75 | 80 | Mining and quarrying |
| 10–12 Těžba energetických surovin | 30 | 27 | 32 | Mining and quarrying of energy producing materials |
| 13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin | 49 | 48 | 48 | Mining and quarrying except energy producing materials |
| D Zpracovatelský průmysl | 27 109 | 28 488 | 29 014 | Manufacturing |
| 15, 16 Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků | 1 352 | 1 412 | 1 435 | Manufacture of food products, beverages and tobacco |
| 17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 3 972 | 3 978 | 3 887 | Manufacture of textiles and textile products |
| 19 Výroba usní a výrobků z usní | 136 | 134 | 142 | Manufacture of leather and leather products |
| 20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku | 4 469 | 4 681 | 4 886 | Manufacture of wood and wood products, except furniture |
| 21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk | 1 039 | 1 171 | 1 260 | Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing |
| 23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy | 4 | 5 | 6 | Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel |
| 24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken | 631 | 627 | 639 | Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres |
| 25 Výroba pryžových a plastových výrobků | 302 | 311 | 306 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 684 | 693 | 701 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 7 352 | 7 864 | 8 022 | Manufacture of basic metals and fabricated metal products |
| 29 Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 727 | 777 | 809 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 30–33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 4 301 | 4 587 | 4 757 | Manufacture of electrical and optical equipment |
| 34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení | 110 | 111 | 118 | Manufacture of transport equipment |
| 36, 37 Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený | 2 030 | 2 137 | 2 046 | Manufacturing n.e.c. |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 110 | 109 | 107 | Electricity, gas and water supply |
| F Stavebnictví | 19 435 | 20 723 | 21 567 | Construction |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 72 803 | 72 453 | 71 584 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods |
| H Ubytování a stravování | 9 189 | 9 953 | 10 498 | Hotels and restaurants |
| I Doprava, skladování a spoje | 7 308 | 7 445 | 7 473 | Transport, storage and communication |
| J Finanční zprostředkování | 8 560 | 8 545 | 8 595 | Financial intermediation |
| K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 35 152 | 38 801 | 40 641 | Real estate, renting and business activities |
| L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 706 | 672 | 514 | Public administration and defence; compulsory social security |
| M Vzdělávání | 3 102 | 3 671 | 3 734 | Education |
| N Zdravotní a sociál. péče; veterinární činnosti | 3 360 | 3 475 | 3 534 | Health and social work |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 17 209 | 18 124 | 18 761 | Other community, social and personal service activities |
| P Činnosti domácností | 10 | 8 | 9 | Activities of households |
| Q Exteriorní organizace a instituce | 2 | 2 | 2 | Extra-territorial organizations and bodies |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-4. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2004

Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2004

| | Celkem <i>Total</i> | v tom s počtem zaměstnanců <i>Number-of-employees category</i> | | | | | | 250 a více <i>250 or more</i> | |
|--|------------------------|---|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|---|--|
| | | 0 ¹⁾ | 1 – 5 | 6 – 19 | 20 – 99 | 100 – – 249 | | | |
| Registrované subjekty celkem | 227 427 | 198 627 | 19 916 | 5 837 | 2 514 | 328 | 205 | Registered businesses, total | |
| z toho vybrané právní formy: | | | | | | | | <i>Selected legal forms:</i> | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé | 171 177 | 159 851 | 9 207 | 1 782 | 324 | 12 | 1 | <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i> | |
| obchodní společnosti | 17 967 | 9 025 | 4 741 | 2 546 | 1 274 | 227 | 154 | <i>Business companies and partnerships</i> | |
| družstva | 1 181 | 993 | 97 | 38 | 41 | 8 | 4 | <i>Cooperatives</i> | |
| příspěvkové organizace | 1 136 | 10 | 41 | 352 | 654 | 61 | 18 | <i>Semi-budgetary organizations</i> | |
| zahraniční osoby | 3 187 | 3 004 | 137 | 31 | 14 | 1 | - | <i>Non-residents</i> | |
| sdružení (svazy, spolky aj.) | 4 812 | 4 545 | 206 | 46 | 15 | - | - | <i>Associations (federations, unions, etc.)</i> | |
| organizační jednotky sdružení zájmová sdružení právnických osob | 2 610 | 2 507 | 90 | 10 | 2 | 1 | - | <i>Organizational units of associations</i> | |
| z toho podle převažující činnosti: | | | | | | | | <i>CZ-NACE principal activity:</i> | |
| zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov | 11 314 | 10 721 | 356 | 136 | 78 | 21 | 2 | <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i> | |
| průmysl celkem | 29 201 | 25 422 | 2 029 | 927 | 607 | 117 | 99 | <i>Industry, total</i> | |
| stavebnictví | 21 567 | 19 597 | 1 159 | 542 | 237 | 22 | 10 | <i>Construction</i> | |
| obchod (vč. oprav); ubytování a stravování | 82 082 | 72 462 | 7 324 | 1 840 | 413 | 31 | 12 | <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i> | |
| doprava, skladování a spoje | 7 473 | 6 145 | 951 | 270 | 81 | 14 | 12 | <i>Transport, storage and communication</i> | |
| finanční zprostředkování | 8 595 | 8 185 | 352 | 50 | 7 | 1 | - | <i>Financial intermediation</i> | |
| činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 40 641 | 37 297 | 2 456 | 650 | 193 | 28 | 17 | <i>Real estate, renting and business activities</i> | |
| vzdělávání | 3 734 | 2 626 | 156 | 366 | 552 | 31 | 3 | <i>Education</i> | |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 3 534 | 1 227 | 2 046 | 112 | 97 | 29 | 23 | <i>Health and social work</i> | |

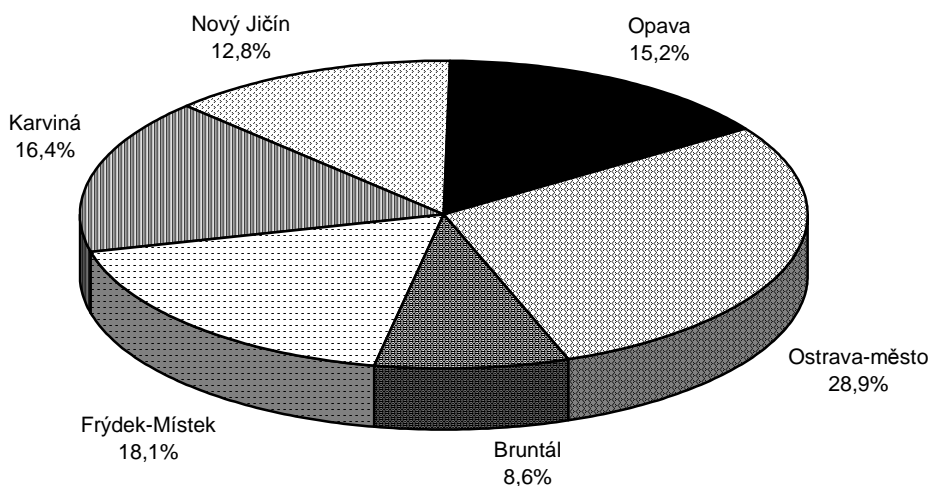
¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Incl. businesses which did not report their numbers of employees

5-5. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2004
Statistical units of the enterprise type: by selected legal form and district, 31 December 2004

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Registrované jednotky typu podnik celkem <i>Registered units of the enterprise type, total</i> | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | | |
|--|---|--|---|--|-------------------------------------|
| | | soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under 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> |
| Moravskoslezský kraj | 116 228 | 86 875 | 3 499 | 12 678 | 857 |
| Bruntál | 9 965 | 7 415 | 762 | 777 | 43 |
| Frýdek-Místek | 21 029 | 15 696 | 921 | 2 139 | 45 |
| Karviná | 19 020 | 14 919 | 252 | 1 653 | 61 |
| Nový Jičín | 14 897 | 11 520 | 588 | 1 174 | 58 |
| Opava | 17 686 | 13 555 | 839 | 1 513 | 49 |
| Ostrava-město | 33 631 | 23 770 | 137 | 5 422 | 601 |

Struktura statistických jednotek typu podnik podle okresů k 31. 12. 2004
Structure of statistical units of the enterprise type: by district, 31 December 2004



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-6. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2004

| | Moravskoslezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Bruntál | Frýdek-Místek | Karviná |
| Registrované subjekty celkem | 227 427 | 19 415 | 40 071 | 39 921 |
| z toho vybrané právní formy: | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 171 177 | 13 857 | 28 981 | 31 612 |
| samostatně hospodařící rolníci a země- dělníci podnikatelé | 8 547 | 1 753 | 2 869 | 760 |
| obchodní společnosti | 17 967 | 1 066 | 2 856 | 2 482 |
| družstva | 1 181 | 53 | 69 | 82 |
| příspěvkové organizace | 1 136 | 142 | 195 | 201 |
| zahraniční osoby | 3 187 | 109 | 645 | 466 |
| sdružení (svazy, spolky aj.) | 4 812 | 462 | 842 | 760 |
| organizační jednotky sdružení | 2 610 | 356 | 494 | 430 |
| zájmová sdružení právnických osob | 73 | 12 | 10 | 2 |
| v tom podle kategorie počtu zaměstnanců: | | | | |
| neuvedeno | 71 649 | 6 097 | 12 266 | 12 822 |
| bez zaměstnanců | 126 978 | 10 978 | 22 705 | 22 237 |
| 1 – 5 | 19 916 | 1 554 | 3 492 | 3 478 |
| 6 – 19 | 5 837 | 490 | 1 079 | 914 |
| 20 – 49 | 1 853 | 177 | 326 | 287 |
| 50 – 99 | 661 | 79 | 112 | 100 |
| 100 – 499 | 438 | 34 | 79 | 74 |
| 500 – 999 | 57 | 4 | 8 | 6 |
| 1 000 – 1 499 | 15 | 2 | 2 | 1 |
| 1 500 – 1 999 | 7 | - | 1 | - |
| 2 000 – 2 499 | 5 | - | - | - |
| 2 500 a více | 11 | - | 1 | 2 |
| z toho podle převažující činnosti: | | | | |
| zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov | 11 314 | 2 281 | 3 351 | 1 005 |
| průmysl celkem | 29 201 | 2 674 | 5 397 | 4 350 |
| stavebnictví | 21 567 | 2 364 | 3 324 | 3 284 |
| obchod (vč. oprav); ubytování a stravování | 82 082 | 5 527 | 14 561 | 16 614 |
| doprava, skladování a spoje | 7 473 | 641 | 1 187 | 1 295 |
| finanční zprostředkování | 8 595 | 690 | 1 673 | 1 918 |
| činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti | 40 641 | 2 998 | 5 637 | 6 695 |
| veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 514 | 122 | 85 | 67 |
| vzdělávání | 3 734 | 251 | 567 | 667 |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 3 534 | 292 | 632 | 646 |
| ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 18 761 | 1 575 | 3 654 | 3 377 |

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-6. Businesses: by district, 31 December 2004

| Districts | | | |
|------------|--------|---------------|---|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava-město | |
| 28 919 | 33 588 | 65 513 | Registered businesses, total |
| | | | <i>Selected legal forms:</i> |
| | | | <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i> |
| 22 176 | 25 761 | 48 790 | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| 1 261 | 1 649 | 255 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| 1 705 | 2 136 | 7 722 | <i>Cooperatives</i> |
| 79 | 63 | 835 | <i>Semi-budgetary organization</i> |
| 169 | 203 | 226 | <i>Non-residents</i> |
| 265 | 145 | 1 557 | <i>Associations (federations, unions, etc.)</i> |
| 853 | 742 | 1 153 | <i>Organizational units of associations</i> |
| 165 | 464 | 701 | <i>Interest associations of legal persons</i> |
| 1 | 9 | 39 | <i>Number-of-employees category:</i> |
| 8 819 | 10 601 | 21 044 | <i>Not indicated</i> |
| 16 477 | 18 987 | 35 594 | <i>Not employees</i> |
| 2 589 | 2 621 | 6 182 | <i>1 – 5</i> |
| 691 | 875 | 1 788 | <i>6 – 19</i> |
| 199 | 334 | 530 | <i>20 – 49</i> |
| 80 | 94 | 196 | <i>50 – 99</i> |
| 53 | 65 | 133 | <i>100 – 499</i> |
| 6 | 9 | 24 | <i>500 – 999</i> |
| 2 | 2 | 6 | <i>1 000 – 1 499</i> |
| - | - | 6 | <i>1 500 – 1 999</i> |
| 2 | - | 3 | <i>2 000 – 2 499</i> |
| 1 | - | 7 | <i>2 500 or more</i> |
| | | | <i>CZ-NACE principal activity (selected activities):</i> |
| 2 004 | 2 124 | 549 | <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i> |
| 4 525 | 5 247 | 7 008 | <i>Industry, total</i> |
| 2 823 | 4 349 | 5 423 | <i>Construction</i> |
| 10 281 | 11 250 | 23 849 | <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i> |
| 1 062 | 1 103 | 2 185 | <i>Transport, storage and communication</i> |
| 1 021 | 1 092 | 2 201 | <i>Financial intermediation</i> |
| 3 622 | 4 798 | 16 891 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| 61 | 135 | 44 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 602 | 435 | 1 212 | <i>Education</i> |
| 462 | 479 | 1 023 | <i>Health and social work</i> |
| 2 455 | 2 576 | 5 124 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-7. Vzniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2004

| | Moravskoslezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|---|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | Bruntál | Frýdek-Místek | Karviná |
| Vzniklé subjekty celkem | 8 445 | 766 | 1 480 | 1 485 |
| z toho vybrané právní formy: | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 5 883 | 557 | 1 043 | 1 126 |
| samostatně hospodařící rolníci a země- dělní podnikatelé | 95 | 13 | 30 | 9 |
| obchodní společnosti | 1 119 | 61 | 217 | 136 |
| družstva | 80 | - | 3 | 30 |
| příspěvkové organizace | 17 | 2 | - | - |
| zahraniční osoby | 244 | 10 | 42 | 31 |
| sdružení (svazy, spolky aj.) | 319 | 25 | 52 | 46 |
| organizační jednotky sdružení | 84 | 12 | 12 | 13 |
| zájmová sdružení právnických osob | 22 | - | 1 | - |
| v tom podle kategorie počtu zaměstnanců: | | | | |
| neuvedeno | 4 772 | 430 | 805 | 885 |
| bez zaměstnanců | 2 877 | 265 | 517 | 472 |
| 1 – 5 | 628 | 56 | 124 | 107 |
| 6 – 19 | 132 | 12 | 31 | 17 |
| 20 – 49 | 21 | 2 | 1 | 4 |
| 50 – 99 | 10 | 1 | 2 | - |
| 100 – 499 | 4 | - | - | - |
| 500 – 999 | - | - | - | - |
| 1 000 – 1 499 | 1 | - | - | - |
| 1 500 – 1 999 | - | - | - | - |
| 2 000 – 2 499 | - | - | - | - |
| 2 500 a více | - | - | - | - |
| z toho podle převažující činnosti: | | | | |
| zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov | 272 | 56 | 59 | 24 |
| průmysl celkem | 911 | 96 | 190 | 130 |
| stavebnictví | 1 024 | 106 | 173 | 159 |
| obchod (vč. oprav); ubytování a stravování | 2 350 | 196 | 436 | 433 |
| doprava, skladování a spoje | 258 | 17 | 49 | 64 |
| finanční zprostředkování | 130 | 16 | 22 | 32 |
| činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti | 2 264 | 178 | 344 | 437 |
| veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 5 | - | 1 | 2 |
| vzdělávání | 177 | 13 | 31 | 38 |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 101 | 9 | 14 | 13 |
| ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 953 | 79 | 161 | 153 |

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-7. Births of businesses: by district, 2004

| Districts | | | |
|------------|-------|---------------|---|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava-město | |
| 1 042 | 1 178 | 2 494 | Number of births of businesses, total |
| | | | <i>Selected legal forms:</i> |
| | | | <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i> |
| 776 | 844 | 1 537 | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| 12 | 26 | 5 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| 116 | 120 | 469 | <i>Cooperatives</i> |
| 1 | 1 | 45 | <i>Semi-budgetary organization</i> |
| - | 14 | 1 | <i>Non-residents</i> |
| 35 | 8 | 118 | <i>Associations (federations, unions, etc.)</i> |
| 41 | 45 | 110 | <i>Organizational units of associations</i> |
| 4 | 18 | 25 | <i>Interest associations of legal persons</i> |
| - | 1 | 20 | <i>Number-of-employees category:</i> |
| 546 | 704 | 1 402 | <i>Not indicated</i> |
| 419 | 394 | 810 | <i>Not employees</i> |
| 59 | 51 | 231 | <i>1 – 5</i> |
| 14 | 17 | 41 | <i>6 – 19</i> |
| 3 | 6 | 5 | <i>20 – 49</i> |
| - | 4 | 3 | <i>50 – 99</i> |
| 1 | 2 | 1 | <i>100 – 499</i> |
| - | - | - | <i>500 – 999</i> |
| - | - | 1 | <i>1 000 – 1 499</i> |
| - | - | - | <i>1 500 – 1 999</i> |
| - | - | - | <i>2 000 – 2 499</i> |
| - | - | - | <i>2 500 or more</i> |
| | | | <i>CZ-NACE principal activity (selected activities):</i> |
| 41 | 65 | 27 | <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i> |
| 150 | 125 | 220 | <i>Industry, total</i> |
| 146 | 173 | 267 | <i>Construction</i> |
| | | | <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i> |
| 299 | 275 | 711 | <i>Transport, storage and communication</i> |
| 33 | 35 | 60 | <i>Financial intermediation</i> |
| 18 | 17 | 25 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| 227 | 306 | 772 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| - | - | 2 | <i>Education</i> |
| 22 | 24 | 49 | <i>Health and social work</i> |
| 8 | 18 | 39 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |
| 98 | 140 | 322 | |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-8. Zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2004

| | Moravskoslezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|---|--------------------------------|--------------|---------------|------------|
| | | Bruntál | Frýdek-Místek | Karviná |
| Zaniklé subjekty celkem | 4 771 | 430 | 866 | 888 |
| z toho vybrané právní formy: | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 3 751 | 334 | 637 | 739 |
| samostatně hospodařící rolníci a země- dělní podnikatelé | 210 | 35 | 121 | 11 |
| obchodní společnosti | 428 | 30 | 59 | 62 |
| družstva | 15 | 1 | 5 | 2 |
| příspěvkové organizace | 44 | 7 | 4 | 4 |
| zahraniční osoby | 73 | - | 9 | 13 |
| sdružení (svazy, spolky aj.) | 60 | 6 | 7 | 15 |
| organizační jednotky sdružení | 64 | 9 | 10 | 10 |
| zájmová sdružení právnických osob | 2 | - | 1 | - |
| v tom podle kategorie počtu zaměstnanců: | | | | |
| neuvedeno | 1 652 | 158 | 281 | 312 |
| bez zaměstnanců | 2 810 | 237 | 545 | 519 |
| 1 – 5 | 195 | 22 | 29 | 38 |
| 6 – 19 | 78 | 7 | 6 | 15 |
| 20 – 49 | 20 | 3 | 3 | 3 |
| 50 – 99 | 7 | 1 | 1 | - |
| 100 – 499 | 9 | 2 | 1 | 1 |
| 500 – 999 | - | - | - | - |
| 1 000 – 1 499 | - | - | - | - |
| 1 500 – 1 999 | - | - | - | - |
| 2 000 – 2 499 | - | - | - | - |
| 2 500 a více | - | - | - | - |
| z toho podle převažující činnosti: | | | | |
| zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov | 271 | 49 | 130 | 16 |
| průmysl celkem | 554 | 54 | 96 | 78 |
| stavebnictví | 343 | 38 | 57 | 58 |
| obchod (vč. oprav); ubytování a stravování | 1 959 | 167 | 329 | 414 |
| doprava, skladování a spoje | 168 | 10 | 30 | 34 |
| finanční zprostředkování | 69 | 4 | 10 | 25 |
| činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti | 888 | 62 | 130 | 151 |
| veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 6 | 3 | 1 | - |
| vzdělávání | 65 | 9 | 8 | 5 |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 44 | 4 | 5 | 9 |
| ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 404 | 30 | 70 | 98 |

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-8. Deaths of businesses: by district, 2004

| Districts | | | |
|------------|-------|---------------|---|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava-město | |
| 482 | 570 | 1 535 | Number of deaths of businesses, total |
| | | | <i>Selected legal forms:</i> |
| | | | <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i> |
| 395 | 432 | 1 214 | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| 15 | 23 | 5 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| 29 | 56 | 192 | <i>Cooperatives</i> |
| 1 | 2 | 4 | <i>Semi-budgetary organization</i> |
| 7 | 17 | 5 | <i>Non-residents</i> |
| 7 | 2 | 42 | <i>Associations (federations, unions, etc.)</i> |
| 9 | 5 | 18 | <i>Organizational units of associations</i> |
| 4 | 7 | 24 | <i>Interest associations of legal persons</i> |
| - | 1 | - | <i>Number-of-employees category:</i> |
| 147 | 202 | 552 | <i>Not indicated</i> |
| 299 | 326 | 884 | <i>Not employees</i> |
| 23 | 21 | 62 | <i>1 – 5</i> |
| 8 | 16 | 26 | <i>6 – 19</i> |
| 3 | 2 | 6 | <i>20 – 49</i> |
| - | 1 | 4 | <i>50 – 99</i> |
| 2 | 2 | 1 | <i>100 – 499</i> |
| - | - | - | <i>500 – 999</i> |
| - | - | - | <i>1 000 – 1 499</i> |
| - | - | - | <i>1 500 – 1 999</i> |
| - | - | - | <i>2 000 – 2 499</i> |
| - | - | - | <i>2 500 or more</i> |
| | | | <i>CZ-NACE principal activity (selected activities):</i> |
| 33 | 30 | 13 | <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i> |
| 76 | 81 | 169 | <i>Industry, total</i> |
| 42 | 64 | 84 | <i>Construction</i> |
| | | | <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i> |
| 199 | 238 | 612 | <i>Transport, storage and communication</i> |
| 10 | 20 | 64 | <i>Financial intermediation</i> |
| 4 | 13 | 13 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| 55 | 70 | 420 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| - | 1 | 1 | <i>Education</i> |
| 14 | 9 | 20 | <i>Health and social work</i> |
| 2 | 8 | 16 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |
| 47 | 36 | 123 | |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2004

| | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| | | Hlavní město Praha | Středo- český | Jiho- český | Plzeňský | Karlo- varský | Ústecký | Libe- recký |
| Registrované subjekty celkem | 2 352 601 | 417 123 | 262 821 | 142 796 | 125 065 | 74 580 | 163 874 | 108 207 |
| z toho vybrané právní formy: | | | | | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 1 674 595 | 269 424 | 194 328 | 102 538 | 89 028 | 54 542 | 118 656 | 82 020 |
| samostatně hospodařící rolníci a země- dělní podnikatelé | 99 669 | 1 347 | 11 829 | 8 473 | 5 232 | 1 834 | 6 724 | 4 235 |
| obchodní společnosti | 244 537 | 84 717 | 19 979 | 11 123 | 10 018 | 5 388 | 13 403 | 8 656 |
| družstva | 13 334 | 5 372 | 951 | 701 | 417 | 134 | 412 | 372 |
| příspěvkové organizace | 11 724 | 974 | 1 468 | 725 | 630 | 411 | 878 | 525 |
| zahraniční osoby | 62 365 | 19 673 | 8 207 | 2 482 | 4 835 | 4 232 | 5 473 | 2 529 |
| sdružení (svazy, spolky aj.) | 53 812 | 9 511 | 6 843 | 3 251 | 2 681 | 1 561 | 4 177 | 2 159 |
| organizační jednotky sdružení | 32 201 | 2 442 | 3 368 | 3 205 | 2 634 | 889 | 1 974 | 1 445 |
| zájmová sdružení právnických osob | 1 002 | 355 | 74 | 45 | 40 | 22 | 50 | 40 |
| v tom podle kategorie počtu zaměstnanců: | | | | | | | | |
| neuvedeno | 692 216 | 132 353 | 75 529 | 39 450 | 36 380 | 21 752 | 50 402 | 31 251 |
| bez zaměstnanců | 1 343 626 | 229 649 | 153 829 | 86 825 | 62 674 | 44 438 | 93 825 | 63 162 |
| 1 – 5 | 223 703 | 37 650 | 24 071 | 11 212 | 21 169 | 5 697 | 13 415 | 9 947 |
| 6 – 19 | 59 783 | 11 346 | 6 142 | 3 290 | 3 016 | 1 753 | 3 976 | 2 515 |
| 20 – 49 | 19 911 | 3 541 | 2 013 | 1 233 | 1 066 | 546 | 1 345 | 840 |
| 50 – 99 | 7 352 | 1 363 | 707 | 450 | 390 | 219 | 520 | 279 |
| 100 – 499 | 5 198 | 1 012 | 469 | 287 | 331 | 161 | 338 | 185 |
| 500 – 999 | 504 | 105 | 33 | 37 | 22 | 9 | 37 | 19 |
| 1 000 – 1 499 | 129 | 31 | 17 | 8 | 8 | 3 | 8 | 3 |
| 1 500 – 1 999 | 65 | 24 | 5 | 2 | 5 | - | 4 | 1 |
| 2 000 – 2 499 | 33 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 500 a více | 81 | 34 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| z toho podle převažující činnosti: | | | | | | | | |
| zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov | 134 521 | 2 687 | 15 406 | 12 895 | 8 749 | 3 224 | 8 638 | 5 949 |
| průmysl celkem | 308 797 | 34 547 | 36 498 | 19 617 | 16 646 | 8 676 | 19 325 | 17 932 |
| stavebnictví | 263 657 | 38 454 | 34 009 | 17 225 | 14 059 | 8 164 | 20 669 | 14 668 |
| obchod (vč. oprav); ubytování a stravování | 776 717 | 131 426 | 86 890 | 47 530 | 43 318 | 29 305 | 59 491 | 35 490 |
| doprava, skladování a spoje | 82 016 | 17 975 | 10 746 | 4 305 | 3 928 | 2 780 | 6 034 | 3 321 |
| finanční zprostředkování | 70 333 | 9 047 | 6 776 | 4 235 | 4 131 | 2 128 | 6 253 | 2 951 |
| činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti | 444 369 | 134 905 | 40 909 | 20 021 | 19 407 | 12 282 | 25 911 | 16 539 |
| veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 10 391 | 215 | 2 020 | 1 288 | 533 | 147 | 502 | 369 |
| vzdělávání | 34 185 | 6 822 | 3 633 | 1 987 | 1 504 | 837 | 2 033 | 1 532 |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 33 387 | 5 771 | 3 279 | 2 021 | 1 761 | 956 | 2 349 | 1 340 |
| ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 193 985 | 35 113 | 22 641 | 11 667 | 11 029 | 6 080 | 12 658 | 8 108 |

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-9. Businesses: by region, 31 December 2004

| Regions | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|----------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vyso- čina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | |
| 122 313 | 102 319 | 95 816 | 252 506 | 129 075 | 128 679 | 227 427 | Registered businesses, total |
| | | | | | | | <i>Selected legal forms:</i> |
| | | | | | | | <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i> |
| 88 077 | 72 955 | 66 500 | 175 285 | 96 748 | 93 317 | 171 177 | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| 7 889 | 5 916 | 7 796 | 13 552 | 7 567 | 8 728 | 8 547 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| 9 574 | 7 669 | 6 073 | 30 406 | 8 386 | 11 178 | 17 967 | <i>Cooperatives</i> |
| 578 | 382 | 552 | 1 492 | 491 | 299 | 1 181 | <i>Semi-budgetary organization</i> |
| 766 | 750 | 643 | 1 339 | 779 | 700 | 1 136 | <i>Non-residents</i> |
| 2 111 | 1 906 | 1 082 | 4 429 | 1 055 | 1 164 | 3 187 | <i>Associations (federations, unions, etc.)</i> |
| 2 945 | 2 519 | 2 740 | 5 311 | 2 855 | 2 447 | 4 812 | <i>Organizational units of associations</i> |
| 2 035 | 2 021 | 2 240 | 3 491 | 2 098 | 1 749 | 2 610 | <i>Interest associations of legal persons</i> |
| 42 | 45 | 55 | 85 | 42 | 34 | 73 | <i>Number-of-employees category:</i> |
| 32 716 | 28 945 | 26 227 | 73 350 | 35 698 | 36 514 | 71 649 | <i>Not indicated</i> |
| 64 229 | 59 767 | 58 035 | 145 876 | 77 780 | 76 559 | 126 978 | <i>Not employees</i> |
| 20 551 | 9 235 | 7 596 | 22 349 | 10 600 | 10 295 | 19 916 | <i>1 – 5</i> |
| 3 051 | 2 756 | 2 359 | 7 183 | 3 191 | 3 368 | 5 837 | <i>6 – 19</i> |
| 1 089 | 959 | 897 | 2 265 | 1 099 | 1 165 | 1 853 | <i>20 – 49</i> |
| 374 | 367 | 398 | 814 | 383 | 427 | 661 | <i>50 – 99</i> |
| 260 | 253 | 273 | 592 | 290 | 309 | 438 | <i>100 – 499</i> |
| 34 | 27 | 20 | 52 | 22 | 30 | 57 | <i>500 – 999</i> |
| 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 7 | 15 | <i>1 000 – 1 499</i> |
| 2 | 3 | 3 | 6 | - | 3 | 7 | <i>1 500 – 1 999</i> |
| 1 | 1 | - | 3 | 2 | - | 5 | <i>2 000 – 2 499</i> |
| 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 2 | 11 | <i>2 500 or more</i> |
| | | | | | | | <i>CZ-NACE principal activity (selected activities):</i> |
| 9 955 | 7 728 | 10 686 | 16 466 | 10 263 | 10 561 | 11 314 | <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i> |
| 17 787 | 15 642 | 15 062 | 35 886 | 18 840 | 23 138 | 29 201 | <i>Industry, total</i> |
| 14 277 | 12 032 | 11 098 | 27 959 | 14 619 | 14 857 | 21 567 | <i>Construction</i> |
| 39 962 | 32 723 | 27 521 | 76 484 | 43 695 | 40 800 | 82 082 | <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); hotels and restaurants</i> |
| 3 687 | 2 992 | 2 763 | 7 549 | 4 525 | 3 938 | 7 473 | <i>Transport, storage and communication</i> |
| 3 681 | 3 767 | 3 403 | 7 686 | 3 702 | 3 978 | 8 595 | <i>Financial intermediation</i> |
| 17 652 | 14 617 | 12 610 | 52 762 | 18 304 | 17 809 | 40 641 | <i>Real estate, renting and business activities</i> |
| 895 | 803 | 1 408 | 696 | 594 | 407 | 514 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 868 | 1 628 | 1 320 | 3 681 | 1 914 | 1 692 | 3 734 | <i>Education</i> |
| 1 950 | 1 535 | 1 489 | 3 632 | 1 992 | 1 778 | 3 534 | <i>Health and social work</i> |
| 10 597 | 8 849 | 8 453 | 19 696 | 10 621 | 9 712 | 18 761 | <i>Other community, social and personal service activities</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. 2004
Statistical units of the enterprise type: by selected legal form and region, 31 December 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Registrované jednotky typu podnik celkem <i>Registered units of the enterprise type, 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 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> |
| Česká republika Czech Republic | 1 269 221 | 911 085 | 46 040 | 163 422 | 9 158 |
| Hl. m. Praha | 231 682 | 149 808 | 729 | 51 323 | 3 622 |
| Středočeský | 146 180 | 110 498 | 5 884 | 13 833 | 670 |
| Jihočeský | 79 295 | 57 561 | 4 692 | 7 897 | 556 |
| Plzeňský | 66 938 | 48 051 | 2 607 | 7 224 | 268 |
| Karlovarský | 36 303 | 26 295 | 778 | 3 486 | 71 |
| Ústecký | 81 023 | 59 025 | 3 240 | 8 735 | 288 |
| Liberecký | 54 230 | 41 205 | 1 778 | 5 949 | 257 |
| Královéhradecký | 69 502 | 51 561 | 3 776 | 6 863 | 423 |
| Pardubický | 56 747 | 41 779 | 2 904 | 5 632 | 258 |
| Vysočina | 54 909 | 38 878 | 4 129 | 4 651 | 446 |
| Jihomoravský | 137 602 | 95 839 | 5 448 | 20 925 | 855 |
| Olomoucký | 66 444 | 50 276 | 2 799 | 6 109 | 372 |
| Zlínský | 72 138 | 53 434 | 3 777 | 8 117 | 215 |
| Moravskoslezský | 116 228 | 86 875 | 3 499 | 12 678 | 857 |

5-11. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů a krajů k 31. 12. 2004
Businesses: by institutional sector and region, 31 December 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho sektor <i>Incl.: Sector</i> | | | vládní <i>Government</i> | neziskové instituce služící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i> | domácnosti <i>Households</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> | | | |
| Česká republika Czech Republic | 2 352 601 | 2 049 | 337 617 | 120 418 | 18 711 | 124 261 | 1 867 565 |
| Hl. m. Praha | 417 123 | 390 | 113 046 | 46 812 | 1 117 | 16 901 | 284 492 |
| Středočeský | 262 821 | 220 | 31 121 | 12 744 | 2 706 | 13 777 | 214 896 |
| Jihočeský | 142 796 | 135 | 15 268 | 5 246 | 1 384 | 9 241 | 116 703 |
| Plzeňský | 125 065 | 121 | 16 233 | 7 739 | 1 195 | 8 037 | 99 402 |
| Karlovarský | 74 580 | 88 | 10 549 | 6 853 | 553 | 4 591 | 58 772 |
| Ústecký | 163 874 | 137 | 21 164 | 8 766 | 1 260 | 9 163 | 132 071 |
| Liberecký | 108 207 | 108 | 12 467 | 4 044 | 758 | 5 102 | 89 727 |
| Královéhradecký | 122 313 | 119 | 13 014 | 3 347 | 1 248 | 6 941 | 100 904 |
| Pardubický | 102 319 | 114 | 10 756 | 2 849 | 1 239 | 6 531 | 83 607 |
| Vysočina | 95 816 | 72 | 8 252 | 1 951 | 1 450 | 6 994 | 79 022 |
| Jihomoravský | 252 506 | 194 | 38 588 | 10 357 | 2 092 | 12 225 | 199 166 |
| Olomoucký | 129 075 | 96 | 10 447 | 2 052 | 1 219 | 7 275 | 109 970 |
| Zlínský | 128 679 | 92 | 13 348 | 2 734 | 1 036 | 6 519 | 107 603 |
| Moravskoslezský | 227 427 | 163 | 23 364 | 4 924 | 1 454 | 10 964 | 191 230 |

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činnost 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 v rámci prováděných Agrocenzů. Veškeré údaje se od tohoto roku 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 m² pěstovaných intenzivních plodin – sadů, květin, venkovní zeleniny, 1 000 m² vinic, 300 m² plochy skleníků a pařenišť, od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků nebo kožešinových zvířat a dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry. Pro zařazení hospodařícího subjektu do zemědělského sektoru je rozhodující splnění alespoň jednoho z uvedených kritérií.

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

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. Krávy jsou plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemence alespoň jednou oprasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

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

LESNICTVÍ

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

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

Těžba dřeva zahrnuje odměrnou hmotu hroubí i nehroubí v m³ bez kůry, která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. Hmotu se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

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

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

Navíc jsou v této kapitole zařazeny 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 in the framework of Agrocensuses at rather long time intervals. Since the year above, 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 m² of grown intensive crops – orchards, flowers, vegetables grown in the open, 1 000 m² of vineyards, 300 m² 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 grain 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 mathematical and statistical estimation methods.

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 covering a third of agricultural holdings rotated every two years on the other hand.

FORESTRY

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

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

Timber removal comprises (a) a felled tree volume of large and small timber measured in m³ u. b., which was accepted as final assortment or whole-stem logs and (b) so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling.

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.

Besides, the chapter also gives data on **hunting** (CZ-NACE 01.5).

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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemědělské podniky celkem | 3 859 | 3 814 | 3 926 | Agricultural holdings, total |
| z toho s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha | 2 904 | 2 828 | 2 941 | With agricultural land up to 10 ha |
| Rostlinná produkce | | | | Crop production |
| Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) (ha) | 142 803 | 134 998 | 138 198 | Area under crops, total: 31 May (ha) |
| obiloviny celkem | 82 793 | 74 631 | 81 145 | Cereals, total |
| pšenice | 43 611 | 32 635 | 40 876 | Wheat |
| brambory celkem | 1 112 | 1 031 | 961 | Potatoes, total |
| řepka | 16 703 | 13 633 | 16 394 | Rape |
| Skližeň (t) | | | | Harvest (t) |
| obiloviny celkem | 351 300 | 291 900 | 428 112 | Cereals, total |
| pšenice | 196 892 | 129 898 | 234 324 | Wheat |
| brambory celkem | 25 814 | 19 482 | 22 095 | Potatoes, total |
| řepka | 37 911 | 20 946 | 59 439 | Rape |
| Hektarové výnosy (t) | | | | Yields of crops per hectare (t) |
| obiloviny celkem | 4,24 | 3,88 | 5,27 | Cereals, total |
| pšenice | 4,51 | 3,98 | 5,73 | Wheat |
| brambory celkem | 23,19 | 18,89 | 22,97 | Potatoes, total |
| řepka | 2,27 | 1,54 | 3,63 | Rape |
| Ovoce | | | | Fruit |
| jabloně (tis. ks) | 265,0 | 266,1 | 279,5 | Apple trees (thous.) |
| skližeň jablek (t) | 2 120 | 1 870 | 2 426 | Apples harvested (t) |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku) (ks) | | | | Livestock: 1 April of the following year (heads) |
| skot celkem | 85 686 | 82 946 | 80 661 | Cattle, total |
| prasata celkem | 199 659 | 173 425 | 149 142 | Pigs, total |
| drůbež celkem | 1 757 068 | 1 878 086 | 1 645 119 | Poultry, total |
| ovce celkem | 7 470 | 9 826 | 11 837 | Sheep, total |
| Intenzita chovu skotu ¹⁾ (ks/100 ha) | 37,4 | 36,7 | 36,1 | Cattle farming intensity ¹⁾ (heads/100 ha) |
| Intenzita chovu prasat ²⁾ (ks/100 ha) | 135,7 | 120,6 | 106,1 | Pigs farming intensity ²⁾ (heads/100ha) |
| Výroba masa (t) | 47 534 | 40 968 | 36 007 | Meat production (tonnes) |
| z toho hovězí | 6 598 | 6 394 | 3 357 | Beef meat |
| Výroba mléka (tis. l) | 169 841 | 163 061 | 158 828 | Milk production (thous. l) |
| Snáška vajec (tis. ks) | 131 715 | 156 173 | 147 352 | Egg-laying (thous. pcs) |
| Zaměstnanost³⁾ | | | | Employment³⁾ |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 8 009 | 7 743 | 7 287 | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | 10 956 | 11 294 | 12 479 | Average monthly gross wage (CZK) |

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci a sídlem na území kraje v odvětví zemědělství, myslivost, lesnictví – fyzické osoby

¹⁾ Relating to agricultural land

²⁾ Relating to arable land

³⁾ 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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Obiloviny celkem | 82 793 | 74 631 | 81 145 | Cereals, total |
| Pšenice | 43 611 | 32 635 | 40 876 | Wheat |
| Žito | 815 | 1 190 | 1 450 | Rye |
| Ječmen | 25 854 | 26 932 | 24 308 | Barley |
| Oves | 4 110 | 5 425 | 3 465 | Oats |
| Triticale | 3 583 | 3 137 | 5 382 | Triticale |
| Kukuřice na zrno | 3 880 | 4 413 | 4 312 | Grain maize |
| Luskoviny celkem | 507 | 586 | 504 | Pulses, total |
| Hrách setý | 314 | 429 | 303 | Peas |
| Okopaniny celkem | 8 161 | 7 835 | 7 067 | Root crops, total |
| Brambory rané | 238 | 247 | 220 | Early potatoes |
| Brambory pozdní konzumní | 837 | 763 | 708 | Late ware potatoes |
| Brambory průmyslové | 38 | 22 | 34 | Industrial potatoes |
| Cukrovka technická | 6 976 | 6 756 | 6 056 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny celkem | 23 580 | 24 500 | 25 343 | Industrial crops, total |
| Řepka | 16 703 | 13 633 | 16 394 | Rape |
| Slunečnice na semeno | 52 | 210 | 183 | Sunflower for seed |
| Sója | 164 | 1 074 | 1 692 | Soya |
| Mák | 3 088 | 4 060 | 3 153 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 1 672 | 3 595 | 2 003 | Mustard for seed |
| Len setý olejní | 47 | 43 | 31 | Common flax |
| Len setý přadný | 845 | 554 | 458 | Fibre flax |
| Kořeninové rostliny | 186 | 229 | 240 | Spice plants |
| Léčivé rostliny | 587 | 854 | 1 016 | Medicinal plants |
| Pícniny na orné půdě celkem | 27 216 | 26 776 | 23 179 | Arable forage crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 10 205 | 9 275 | 8 409 | Green and silage maize |
| Ostatní jednoleté pícniny | 2 059 | 2 604 | 2 698 | Other annual forage crops |
| Jetel červený | 1 678 | 1 504 | 1 562 | Red clover |
| Vojtěška | 2 884 | 3 087 | 3 283 | Lucerne |
| Ostatní víceleté pícniny | 10 390 | 10 306 | 7 227 | Other perennial forage crops |
| Zelenina konzumní celkem | 332 | 383 | 375 | Market vegetables, total |
| Zelí | 194 | 228 | 223 | Red/white cabbage |
| Cibule | 18 | 10 | 29 | Onion |
| Hrách dřeňový | 5 | 4 | 0 | Green peas |
| Květiny a okrasné rostliny | 74 | 99 | 102 | Flowers and ornamental plants |
| Plochy na semeno celkem | 10 | 12 | 74 | Areas for seed, total |
| Ostatní plochy celkem | 131 | 177 | 410 | Other areas, total |
| Jahody | 5 | 11 | 7 | Strawberries |
| Školky ovocné a vinné révy | 21 | 21 | 17 | Fruit and vine tree nurseries |
| Osevní plocha úhrnem | 142 803 | 134 998 | 138 198 | Area under crops, total |
| Orná půda v klidu | 4 692 | 8 807 | 2 387 | Set-aside arable land |

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Obiloviny | 351 300 | 291 900 | 428 112 | Cereals |
| Pšenice | 196 892 | 129 898 | 234 324 | Wheat |
| Žito | 2 827 | 4 605 | 7 460 | Rye |
| Ječmen | 92 766 | 100 974 | 118 740 | Barley |
| Oves | 11 268 | 16 524 | 13 063 | Oats |
| Triticale | 13 027 | 10 787 | 25 504 | Triticale |
| Kukuřice na zrno | 32 988 | 27 102 | 26 357 | Grain maize |
| Luskoviny | 857 | 1 052 | 1 518 | Pulses |
| Hrách setý | 579 | 889 | 1 032 | Peas |
| Okopaniny | 368 273 | 325 668 | 324 781 | Root crops |
| Brambory rané | 4 530 | 3 998 | 4 565 | Early potatoes |
| Brambory pozdní konzumní | 20 288 | 15 069 | 16 667 | Late ware potatoes |
| Brambory průmyslové | 996 | 415 | 863 | Industrial potatoes |
| Cukrovka technická | 339 999 | 304 734 | 301 010 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | 44 297 | 29 802 | 69 588 | Industrial crops |
| Řepka | 37 911 | 20 946 | 59 439 | Rape |
| Slunečnice na semeno | 113 | 500 | 406 | Sunflower for seed |
| Sója | 312 | 1 493 | 2 335 | Soya |
| Mák | 1 674 | 2 017 | 2 893 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 1 352 | 2 785 | 1 823 | Mustard for seed |
| Len setý olejní | 40 | 39 | 35 | Common flax |
| Len setý přadný | 2 179 | 1 247 | 1 535 | Fibre flax |
| Kořeninové rostliny | 128 | 144 | 90 | Spice plants |
| Léčivé rostliny | 417 | 470 | 919 | Medicinal plants |
| Pícniny na orné půdě | 157 139 | 121 778 | 128 792 | Arable forage crops |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 331 635 | 252 379 | 252 275 | Green and silage maize |
| Ostatní jednoleté pícniny | 31 744 | 31 314 | 44 249 | Other annual forage crops |
| Jetel červený | 13 876 | 9 432 | 12 184 | Red clover |
| Vojtěška | 22 871 | 18 962 | 26 207 | Lucerne |
| Ostatní víceleté pícniny | 47 716 | 36 645 | 31 096 | Other perennial forage crops |
| Zelenina konzumní | 9 017 | 10 371 | 11 233 | Market vegetables |
| Zelí | 6 568 | 7 864 | 8 128 | Red/white cabbage |
| Cibule | 318 | 80 | 693 | Onion |
| Hrách dřeňový | 9 | 1 | 1 | Green peas |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 22 | 23 | 30 | Strawberries |
| Chmel | - | - | - | Hop |
| Vinná réva - hrozny | - | - | - | Grapes |
| Píce z trvalých travních porostů (v seně) | 238 223 | 197 174 | 257 920 | Forage crops from permanent meadows (in terms of hay) |

6-4. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested: yields per hectare

v t

Tonnes

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|-------------|-------------|-------------|--|
| Obiloviny | 4,24 | 3,88 | 5,27 | Cereals |
| Pšenice | 4,51 | 3,98 | 5,73 | Wheat |
| Žito | 3,47 | 3,87 | 5,14 | Rye |
| Ječmen | 3,59 | 3,75 | 4,88 | Barley |
| Oves | 2,74 | 3,05 | 3,77 | Oats |
| Triticale | 3,64 | 3,44 | 4,74 | Triticale |
| Kukuřice na zrno | 8,50 | 5,35 | 5,93 | Grain maize |
| Luskoviny | 1,69 | 1,80 | 3,02 | Pulses |
| Hrách setý | 1,84 | 2,07 | 3,41 | Peas |
| Okopaniny | | | | Root crops |
| Brambory rané | 19,03 | 16,22 | 20,75 | Early potatoes |
| Brambory pozdní konzumní | 24,24 | 19,75 | 23,54 | Late ware potatoes |
| Brambory průmyslové | 26,21 | 18,89 | 25,38 | Industrial potatoes |
| Cukrovka technická | 48,74 | 45,11 | 49,70 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | | | | Industrial crops |
| Řepka | 2,27 | 1,54 | 3,63 | Rape |
| Slunečnice na semeno | 2,17 | 2,38 | 2,22 | Sunflower for seed |
| Sója | 1,90 | 1,39 | 1,38 | Soya |
| Mák | 0,54 | 0,50 | 0,92 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 0,81 | 0,77 | 0,91 | Mustard for seed |
| Len setý olejní | 0,85 | 0,91 | 1,13 | Common flax |
| Len setý přadný | 2,58 | 2,25 | 3,35 | Fibre flax |
| Kořeninové rostliny | 0,69 | 0,63 | 0,38 | Spice plants |
| Léčivé rostliny | 0,71 | 0,55 | 0,90 | Medicinal plants |
| Pícniny na orné půdě | 5,77 | 4,66 | 5,59 | Arable forage crops |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 32,50 | 29,29 | 30,48 | Green and silage maize |
| Ostatní jednoleté pícniny | 15,42 | 12,03 | 16,40 | Other annual forage crops |
| Jetel červený | 8,27 | 6,27 | 7,80 | Red clover |
| Vojtěška | 7,93 | 6,14 | 7,98 | Lucerne |
| Ostatní víceleté pícniny | 4,59 | 3,56 | 4,30 | Other perennial forage crops |
| Zelenina konzumní | | | | Market vegetables |
| Zelí | 17,67 | 7,88 | 36,45 | Red/white cabbage |
| Cibule | 1,80 | 0,27 | 23,90 | Onion |
| Hrách dřeňový | 8,23 | 9,91 | 5,56 | Green peas |
| Ostatní plodiny | | | | Other crops |
| Jahody | 4,40 | 2,18 | 4,29 | Strawberries |
| Chmel | - | - | - | Hop |
| Vinná réva - hrozny | - | - | - | Grapes |
| Píce z trvalých travních porostů (v seně) | 3,06 | 2,42 | 3,15 | Forage crops from permanent meadows (in terms of hay) |

6-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užítkovost

Livestock, farming intensity and livestock yields

v kusech

Pieces

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---|
| | Hospodářská zvířata ¹⁾ | | | |
| | <i>Livestock¹⁾</i> | | | |
| Koně | 1 419 | 1 881 | 1 860 | Horses |
| Skot | 85 686 | 82 946 | 80 661 | Cattle |
| z toho krávy | 36 898 | 36 142 | 35 960 | Cows |
| Prasata | 199 659 | 173 425 | 149 142 | Pigs |
| z toho prasnice | 15 791 | 13 111 | 12 054 | Sows |
| Ovce a berani | 7 470 | 9 826 | 11 837 | Sheep |
| Drůbež | 1 757 068 | 1 878 086 | 1 645 119 | Poultry |
| z toho slepice | 634 521 | 661 871 | 543 650 | Hens |
| | Intenzita chovu hospodářských zvířat | | | |
| | <i>Livestock farming intensity</i> | | | |
| Na 100 ha zemědělské půdy připadá | | | | Per 100 ha of agricultural land |
| koní | 0,6 | 0,8 | 0,8 | Horses |
| skotu | 37,4 | 36,7 | 36,1 | Cattle |
| z toho krav | 16,1 | 16,0 | 16,1 | Cows |
| ovcí a beranů | 3,3 | 4,3 | 5,3 | Sheep |
| Na 100 ha orné půdy připadá | | | | Per 100 ha of arable land |
| prasat | 135,7 | 120,6 | 106,1 | Pigs |
| z toho prasnic | 10,7 | 9,1 | 8,6 | Sows |
| drůbeže | 1 194,4 | 1 306,0 | 1 170,2 | Poultry |
| z toho slepic | 431,3 | 460,3 | 386,7 | Hens |
| | Užítkovost hospodářských zvířat | | | |
| | <i>Livestock yields</i> | | | |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) | 6 317 | 6 311 | 6 667 | Average annual milk yield per cow (l) |
| Na 100 krav připadá telat (ks) | | | | Calves per 100 cows (heads) |
| narozených | 91,6 | 93,3 | 92,7 | Born |
| odchovaných | 84,4 | 85,0 | 84,8 | Weaned |
| Úhyn telat (%) | 7,9 | 8,9 | 8,5 | Death loss of calves (%) |
| Na 1 prasnici připadá selat (ks) | | | | Piglets per sow (heads) |
| narozených | 20,3 | 22,0 | 24,2 | Born |
| odchovaných | 18,3 | 19,8 | 21,6 | Weaned |
| Úhyn selat (%) | 9,8 | 10,1 | 11,0 | Death loss of piglets (%) |
| Průměrná roční snáška 1 slepice (ks) | 245,3 | 247,1 | 240,1 | Average annual egg-laying per hen (pcs) |

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku¹⁾ 1 April of the following year

6-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti

Meat production: in terms of carcass weight

v t

Tonnes

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Maso celkem | 47 534 | 40 968 | 36 007 | Meat, total |
| v tom: | | | | |
| hovězí | 6 598 | 6 394 | 3 358 | Beef meat |
| telecí | 36 | 24 | 24 | Calf meat |
| vepřové | 40 898 | 34 547 | 32 621 | Pig meat |
| skopové | 1 | 0 | 0 | Sheep meat |
| jehněčí | 0 | 0 | 2 | Lamb meat |
| kozí | - | - | - | Goat meat |
| koňské | 1 | 3 | 2 | Horse meat |

6-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2004

Size structure of agricultural holdings: by district, 2004

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom s rozlohou zemědělské půdy v ha <i>Holdings with agricultural land in hectares</i> | | | | | |
|--|------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| | | do 4,99 <i>Under 5,00</i> | 5 – 9,99 | 10 – 49,99 | 50 – 99,99 | 100 – 499,99 | 500 a více <i>500 and over</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 54 639 | 33 259 | 5 898 | 9 462 | 1 864 | 2 259 | 1 897 |
| Hl. m. Praha | 442 | 213 | 50 | 91 | 29 | 42 | 17 |
| Středočeský kraj | 6 187 | 3 015 | 721 | 1 394 | 312 | 455 | 290 |
| Benešov | 1 110 | 673 | 121 | 200 | 34 | 38 | 44 |
| Beroun | 379 | 169 | 46 | 114 | 15 | 22 | 13 |
| Kladno | 340 | 108 | 27 | 93 | 38 | 52 | 22 |
| Kolín | 650 | 346 | 73 | 120 | 27 | 58 | 26 |
| Kutná Hora | 696 | 468 | 55 | 98 | 16 | 38 | 21 |
| Mělník | 565 | 290 | 77 | 124 | 21 | 37 | 16 |
| Mladá Boleslav | 343 | 117 | 50 | 84 | 29 | 33 | 30 |
| Nymburk | 525 | 206 | 64 | 137 | 44 | 36 | 38 |
| Praha-východ | 344 | 126 | 50 | 82 | 22 | 45 | 19 |
| Praha-západ | 263 | 103 | 28 | 73 | 18 | 31 | 10 |
| Příbram | 605 | 263 | 88 | 166 | 30 | 29 | 29 |
| Rakovník | 367 | 146 | 42 | 103 | 18 | 36 | 22 |
| Jihočeský kraj | 5 638 | 3 014 | 682 | 1 227 | 244 | 244 | 227 |
| České Budějovice | 876 | 405 | 107 | 233 | 44 | 46 | 41 |
| Český Krumlov | 493 | 223 | 84 | 100 | 25 | 30 | 31 |
| Jindřichův Hradec | 1 001 | 580 | 106 | 198 | 38 | 38 | 41 |
| Písek | 523 | 239 | 66 | 149 | 25 | 18 | 26 |
| Prachatice | 808 | 405 | 125 | 182 | 33 | 43 | 20 |
| Strakonice | 792 | 421 | 91 | 187 | 32 | 28 | 33 |
| Tábor | 1 145 | 741 | 103 | 178 | 47 | 41 | 35 |
| Plzeňský kraj | 2 565 | 989 | 383 | 730 | 142 | 163 | 158 |
| Domažlice | 272 | 84 | 39 | 80 | 17 | 20 | 32 |
| Klatovy | 1 043 | 415 | 190 | 302 | 46 | 54 | 36 |
| Plzeň-město | 62 | 26 | 6 | 14 | 2 | 9 | 5 |
| Plzeň-jih | 325 | 126 | 40 | 100 | 25 | 9 | 25 |
| Plzeň-sever | 335 | 116 | 35 | 102 | 19 | 32 | 31 |
| Rokycany | 308 | 168 | 41 | 65 | 18 | 11 | 5 |
| Tachov | 220 | 54 | 32 | 67 | 15 | 28 | 24 |
| Karlovarský kraj | 502 | 140 | 67 | 124 | 32 | 83 | 56 |
| Cheb | 227 | 69 | 36 | 44 | 16 | 42 | 20 |
| Karlovy Vary | 180 | 44 | 17 | 55 | 12 | 23 | 29 |
| Sokolov | 95 | 27 | 14 | 25 | 4 | 18 | 7 |
| Ústecký kraj | 2 546 | 1 157 | 318 | 582 | 139 | 224 | 126 |
| Děčín | 380 | 177 | 49 | 95 | 14 | 30 | 15 |
| Chomutov | 225 | 72 | 28 | 60 | 15 | 32 | 18 |
| Litoměřice | 886 | 464 | 104 | 177 | 45 | 59 | 37 |
| Louny | 571 | 221 | 56 | 136 | 40 | 76 | 42 |
| Most | 59 | 26 | 2 | 16 | 4 | 6 | 5 |
| Teplice | 238 | 133 | 35 | 47 | 9 | 12 | 2 |
| Ústí nad Labem | 187 | 64 | 44 | 51 | 12 | 9 | 7 |

6-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2004

Size structure of agricultural holdings: by district, 2004

dokončení

End of table

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom s rozlohou zemědělské půdy v ha <i>Holdings with agricultural land in hectares</i> | | | | | |
|--|------------------------|---|------------|--------------|------------|--------------|-----------------------------------|
| | | 0 – 4,99 | 5 – 9,99 | 10 – 49,99 | 50 – 99,99 | 100 – 499,99 | 500 a více <i>500 and over</i> |
| Liberecký kraj | 2 187 | 1 154 | 353 | 480 | 67 | 86 | 47 |
| Česká Lípa | 431 | 163 | 67 | 140 | 24 | 22 | 15 |
| Jablonec nad Nisou | 280 | 160 | 58 | 38 | 4 | 19 | 1 |
| Liberec | 732 | 401 | 109 | 158 | 22 | 28 | 14 |
| Semily | 744 | 430 | 119 | 144 | 17 | 17 | 17 |
| Královéhradecký kraj | 3 404 | 1 900 | 394 | 700 | 130 | 163 | 117 |
| Hradec Králové | 687 | 368 | 61 | 151 | 39 | 40 | 28 |
| Jičín | 614 | 344 | 74 | 132 | 18 | 23 | 23 |
| Náchod | 754 | 414 | 100 | 150 | 25 | 43 | 22 |
| Rychnov nad Kněžnou | 798 | 479 | 90 | 145 | 28 | 31 | 25 |
| Trutnov | 551 | 295 | 69 | 122 | 20 | 26 | 19 |
| Pardubický kraj | 3 599 | 2 300 | 366 | 567 | 95 | 143 | 128 |
| Chrudim | 920 | 626 | 89 | 127 | 14 | 34 | 30 |
| Pardubice | 621 | 375 | 55 | 114 | 19 | 32 | 26 |
| Svitavy | 761 | 465 | 72 | 132 | 22 | 31 | 39 |
| Ústí nad Orlicí | 1 297 | 834 | 150 | 194 | 40 | 46 | 33 |
| Vysočina | 6 002 | 3 597 | 590 | 1 191 | 239 | 186 | 199 |
| Havlíčkův Brod | 1 013 | 622 | 95 | 175 | 35 | 40 | 46 |
| Jihlava | 776 | 421 | 72 | 178 | 38 | 36 | 31 |
| Pelhřimov | 703 | 367 | 88 | 155 | 35 | 20 | 38 |
| Třebíč | 1 399 | 815 | 137 | 288 | 67 | 48 | 44 |
| Žďár nad Sázavou | 2 111 | 1 372 | 198 | 395 | 64 | 42 | 40 |
| Jihomoravský kraj | 10 564 | 8 800 | 492 | 719 | 183 | 179 | 191 |
| Blansko | 657 | 440 | 80 | 95 | 12 | 9 | 21 |
| Brno-město | 266 | 211 | 21 | 21 | 6 | 5 | 2 |
| Brno-venkov | 841 | 512 | 92 | 144 | 33 | 29 | 31 |
| Břeclav | 4 050 | 3 723 | 80 | 134 | 38 | 37 | 38 |
| Hodonín | 2 316 | 2 120 | 60 | 68 | 16 | 22 | 30 |
| Vyškov | 319 | 169 | 33 | 59 | 20 | 19 | 19 |
| Znojmo | 2 115 | 1 625 | 126 | 198 | 58 | 58 | 50 |
| Olomoucký kraj | 3 016 | 1 815 | 343 | 557 | 82 | 91 | 128 |
| Jeseník | 295 | 172 | 39 | 61 | 6 | 4 | 13 |
| Olomouc | 639 | 348 | 82 | 125 | 19 | 28 | 37 |
| Prostějov | 590 | 389 | 39 | 96 | 10 | 24 | 32 |
| Přerov | 786 | 490 | 83 | 138 | 25 | 26 | 24 |
| Šumperk | 706 | 416 | 100 | 137 | 22 | 9 | 22 |
| Zlínský kraj | 4 061 | 2 750 | 613 | 457 | 71 | 79 | 91 |
| Kroměříž | 543 | 334 | 47 | 101 | 16 | 23 | 22 |
| Uherské Hradiště | 671 | 490 | 54 | 68 | 16 | 10 | 33 |
| Vsetín | 2 002 | 1 420 | 373 | 169 | 12 | 18 | 10 |
| Zlín | 845 | 506 | 139 | 119 | 27 | 28 | 26 |
| Moravskoslezský kraj | 3 926 | 2 415 | 526 | 643 | 99 | 121 | 122 |
| Bruntál | 436 | 153 | 48 | 135 | 19 | 39 | 42 |
| Frydek-Místek | 1 785 | 1 362 | 239 | 129 | 16 | 25 | 14 |
| Karviná | 310 | 224 | 43 | 28 | 7 | 7 | 1 |
| Nový Jičín | 597 | 277 | 96 | 163 | 24 | 16 | 21 |
| Opava | 640 | 315 | 80 | 153 | 27 | 27 | 38 |
| Ostrava-město | 158 | 84 | 20 | 35 | 6 | 7 | 6 |

6-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2004

Harvest of selected farm crops: by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i> | z toho | | Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</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> | | | |
| Česká republika Czech Republic | 8 783 801 | 5 042 523 | 2 330 582 | 551 312 | 934 674 | 6 462 231 |
| Hl. m. Praha | 33 966 | 23 545 | 9 203 | 335 | 4 886 | 6 607 |
| Středočeský | 1 757 895 | 1 064 234 | 458 893 | 96 543 | 191 173 | 1 019 575 |
| Jihočeský | 873 063 | 482 268 | 218 409 | 67 101 | 117 304 | 983 421 |
| Plzeňský | 669 427 | 388 996 | 186 399 | 23 157 | 85 706 | 780 754 |
| Karlovarský | 131 519 | 79 067 | 32 454 | 5 487 | 19 272 | 47 738 |
| Ústecký | 608 443 | 403 755 | 150 069 | 15 040 | 14 687 | 227 164 |
| Liberecký | 132 325 | 67 052 | 31 728 | 9 662 | 18 491 | 115 635 |
| Královéhradecký | 537 018 | 335 332 | 114 846 | 26 030 | 76 771 | 506 090 |
| Pardubický | 551 488 | 315 114 | 136 031 | 36 879 | 82 874 | 526 647 |
| Vysočina | 819 729 | 396 136 | 278 829 | 196 001 | 110 572 | 902 438 |
| Jihomoravský | 1 245 082 | 702 326 | 296 282 | 33 062 | 60 754 | 446 690 |
| Olomoucký | 647 795 | 346 663 | 215 241 | 15 523 | 64 278 | 380 814 |
| Zlínský | 347 939 | 203 711 | 83 458 | 9 825 | 28 467 | 266 383 |
| Moravskoslezský | 428 112 | 234 324 | 118 740 | 16 667 | 59 439 | 252 275 |

6-9. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2004

Main farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i> | z toho | | Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</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> | | | |
| Česká republika Czech Republic | 5,46 | 5,84 | 4,97 | 24,43 | 3,60 | 30,26 |
| Hl. m. Praha | 6,06 | 6,44 | 5,50 | 23,93 | 4,01 | 31,61 |
| Středočeský | 5,63 | 5,96 | 5,17 | 24,58 | 3,73 | 30,55 |
| Jihočeský | 5,11 | 5,54 | 4,63 | 24,35 | 3,40 | 29,49 |
| Plzeňský | 5,23 | 5,63 | 4,79 | 23,87 | 3,48 | 29,96 |
| Karlovarský | 5,12 | 5,57 | 4,62 | 24,61 | 3,41 | 29,69 |
| Ústecký | 5,68 | 5,93 | 5,26 | 24,06 | 3,79 | 31,05 |
| Liberecký | 5,11 | 5,56 | 4,76 | 24,34 | 3,55 | 29,67 |
| Královéhradecký | 5,64 | 6,00 | 5,27 | 24,24 | 3,79 | 30,76 |
| Pardubický | 5,44 | 5,84 | 4,93 | 24,25 | 3,63 | 30,33 |
| Vysočina | 5,00 | 5,53 | 4,54 | 24,49 | 3,39 | 29,64 |
| Jihomoravský | 5,68 | 5,98 | 5,04 | 25,49 | 3,62 | 31,47 |
| Olomoucký | 5,80 | 6,18 | 5,34 | 24,14 | 3,83 | 31,31 |
| Zlínský | 5,64 | 5,90 | 5,18 | 24,14 | 3,78 | 30,15 |
| Moravskoslezský | 5,27 | 5,73 | 4,88 | 23,54 | 3,63 | 30,48 |

6-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2004

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2004

| 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> | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 10 740 572 | 428 929 | 551 772 | 492 921 | 307 878 | 360 639 | 4 634 218 |
| Hl. m. Praha | 5 989 | 576 | 169 | 40 | 241 | 564 | 156 |
| Středočeský | 2 529 281 | 118 962 | 85 328 | 15 304 | 22 037 | 119 924 | 738 592 |
| Jihočeský | 491 663 | 19 227 | 2 058 | 693 | 34 969 | 39 732 | 676 052 |
| Plzeňský | 222 904 | 1 853 | 199 | 152 | 11 908 | 4 130 | 2 485 |
| Karlovarský | 30 606 | 225 | 1 | - | 1 042 | 4 399 | 81 |
| Ústecký | 1 410 778 | 99 984 | 15 374 | 33 414 | 9 722 | 29 208 | 275 016 |
| Liberecký | 426 290 | 19 558 | 164 | 123 | 10 639 | 11 997 | 487 617 |
| Královéhradecký | 1 480 893 | 29 907 | 15 671 | 5 178 | 18 440 | 45 066 | 747 155 |
| Pardubický | 189 986 | 3 598 | 755 | 551 | 6 520 | 16 386 | 415 175 |
| Vysočina | 54 984 | 6 126 | 578 | 1 467 | 12 356 | 5 984 | 12 375 |
| Jihomoravský | 1 602 315 | 61 689 | 408 310 | 424 075 | 65 974 | 47 965 | 225 856 |
| Olomoucký | 1 504 632 | 51 812 | 6 304 | 4 869 | 21 706 | 24 299 | 811 676 |
| Zlínský | 510 778 | 10 316 | 16 126 | 6 298 | 80 109 | 6 810 | 37 797 |
| Moravskoslezský | 279 473 | 5 096 | 735 | 757 | 12 215 | 4 175 | 204 185 |
| | Sklizeň ovoce (t) | | | | <i>Fruit harvested (t)</i> | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 146 894 | 2 264 | 4 539 | 5 484 | 2 911 | 2 977 | 3 729 |
| Hl. m. Praha | 79 | 3 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| Středočeský | 34 318 | 589 | 449 | 109 | 233 | 942 | 788 |
| Jihočeský | 8 293 | 159 | 21 | 2 | 241 | 369 | 558 |
| Plzeňský | 3 841 | 17 | 2 | 0 | 82 | 38 | 2 |
| Karlovarský | 535 | 2 | 0 | x | 7 | 9 | 0 |
| Ústecký | 16 694 | 609 | 99 | 168 | 99 | 283 | 193 |
| Liberecký | 6 629 | 141 | 1 | 0 | 157 | 134 | 380 |
| Královéhradecký | 21 397 | 184 | 107 | 34 | 213 | 595 | 582 |
| Pardubický | 2 482 | 27 | 6 | 2 | 43 | 92 | 323 |
| Vysočina | 607 | 67 | 5 | 6 | 82 | 37 | 9 |
| Jihomoravský | 23 666 | 125 | 3 691 | 5 090 | 1 170 | 167 | 149 |
| Olomoucký | 19 775 | 259 | 21 | 32 | 305 | 233 | 549 |
| Zlínský | 6 152 | 51 | 132 | 37 | 208 | 47 | 27 |
| Moravskoslezský | 2 426 | 31 | 4 | 4 | 67 | 28 | 169 |

6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2005

Livestock: by region, 1 April 2005

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> |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|---|
| Česká republika Czech Republic | 20 561 | 1 397 308 | 573 724 | 2 876 834 | 232 499 | 140 197 | 25 372 333 | 5 940 971 |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 2 809 | 154 934 | 60 072 | 415 646 | 33 301 | 12 247 | 4 907 240 | 1 154 603 |
| Jihočeský | 2 898 | 211 413 | 88 415 | 348 209 | 28 678 | 21 244 | 4 647 242 | 793 592 |
| Plzeňský | 1 386 | 155 285 | 62 905 | 212 974 | 17 434 | 14 547 | 1 869 222 | 281 654 |
| Karlovarský | 1 143 | 34 689 | 15 285 | 42 349 | 3 384 | 13 276 | 249 401 | 121 988 |
| Ústecký | 1 004 | 39 652 | 16 436 | 116 604 | 9 434 | 10 379 | 1 530 870 | 635 894 |
| Liberecký | 1 399 | 38 051 | 17 831 | 43 166 | 3 033 | 7 529 | 112 016 | 29 392 |
| Královéhradecký | 1 486 | 109 527 | 44 947 | 209 737 | 16 608 | 8 863 | 1 519 845 | 659 505 |
| Pardubický | 1 750 | 121 379 | 49 365 | 193 783 | 15 152 | 8 678 | 1 559 590 | 607 381 |
| Vysočina | 717 | 218 625 | 86 364 | 391 482 | 30 245 | 7 655 | 1 231 383 | 137 720 |
| Jihomoravský | 1 352 | 75 511 | 29 715 | 433 761 | 37 176 | 4 104 | 4 303 093 | 589 801 |
| Olomoucký | 1 137 | 96 851 | 39 679 | 215 185 | 17 030 | 5 517 | 613 279 | 212 780 |
| Zlínský | 1 620 | 60 730 | 26 750 | 104 796 | 8 970 | 14 321 | 1 184 033 | 173 011 |
| Moravskoslezský | 1 860 | 80 661 | 35 960 | 149 142 | 12 054 | 11 837 | 1 645 119 | 543 650 |

6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2004

Livestock farming intensity: by region, 2004

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> | prasat <i>Pigs</i> | z toho prasníc <i>incl.: Sows</i> | drůbeže <i>Poultry</i> | z toho slepic <i>incl.: Hens</i> |
| | Česká republika Czech Republic | 0,6 | 38,5 | 15,8 | 3,9 | 105,8 | 8,6 | 933,2 |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 0,5 | 26,1 | 10,1 | 2,1 | 78,2 | 6,3 | 923,3 | 217,2 |
| Jihočeský | 0,7 | 48,4 | 20,3 | 4,9 | 121,5 | 10,0 | 1 621,6 | 276,9 |
| Plzeňský | 0,4 | 48,0 | 19,4 | 4,5 | 94,9 | 7,8 | 833,3 | 125,6 |
| Karlovarský | 1,1 | 32,3 | 14,2 | 12,4 | 88,5 | 7,1 | 520,9 | 254,8 |
| Ústecký | 0,5 | 18,4 | 7,6 | 4,8 | 73,9 | 6,0 | 970,5 | 403,1 |
| Liberecký | 1,4 | 38,0 | 17,8 | 7,5 | 95,3 | 6,7 | 247,4 | 64,9 |
| Královéhradecký | 0,6 | 46,0 | 18,9 | 3,7 | 118,9 | 9,4 | 861,6 | 373,9 |
| Pardubický | 0,7 | 49,9 | 20,3 | 3,6 | 100,8 | 7,9 | 811,4 | 316,0 |
| Vysočina | 0,2 | 57,1 | 22,5 | 2,0 | 131,3 | 10,1 | 413,1 | 46,2 |
| Jihomoravský | 0,4 | 20,5 | 8,1 | 1,1 | 133,0 | 11,4 | 1 319,4 | 180,8 |
| Olomoucký | 0,5 | 40,2 | 16,5 | 2,3 | 115,2 | 9,1 | 328,3 | 113,9 |
| Zlínský | 1,0 | 38,0 | 16,7 | 9,0 | 99,4 | 8,5 | 1 123,6 | 164,2 |
| Moravskoslezský | 0,8 | 36,1 | 16,1 | 5,3 | 106,1 | 8,6 | 1 170,2 | 386,7 |

6-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2004

Livestock yields: by region, 2004

| 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> | |
| Česká republika Czech Republic | 6 006 | 94,8 | 85,0 | 10,3 |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 6 224 | 94,7 | 85,5 | 9,8 |
| Jihočeský | 5 370 | 92,9 | 82,3 | 11,4 |
| Plzeňský | 5 426 | 94,2 | 82,7 | 12,2 |
| Karlovarský | 4 636 | 85,1 | 74,5 | 12,4 |
| Ústecký | 5 947 | 91,2 | 82,5 | 9,5 |
| Liberecký | 5 529 | 93,0 | 84,4 | 9,2 |
| Královéhradecký | 6 062 | 96,2 | 87,7 | 8,8 |
| Pardubický | 6 148 | 98,7 | 88,4 | 10,4 |
| Vysočina | 6 257 | 94,9 | 84,2 | 11,3 |
| Jihomoravský | 6 349 | 98,3 | 88,4 | 10,1 |
| Olomoucký | 6 284 | 95,5 | 87,3 | 8,6 |
| Zlínský | 6 434 | 97,9 | 90,3 | 7,7 |
| Moravskoslezský | 6 667 | 92,7 | 84,8 | 8,5 |

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> | | |
| Česká republika Czech Republic | 21,3 | 19,0 | 10,8 | 269,3 |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 21,3 | 19,0 | 10,8 | 302,1 |
| Jihočeský | 21,4 | 18,8 | 12,0 | 304,4 |
| Plzeňský | 20,3 | 17,8 | 12,7 | 233,3 |
| Karlovarský | 20,7 | 18,3 | 11,8 | 278,6 |
| Ústecký | 22,8 | 20,2 | 11,5 | 304,3 |
| Liberecký | 21,1 | 18,8 | 11,1 | 208,1 |
| Královéhradecký | 22,1 | 19,6 | 11,4 | 257,2 |
| Pardubický | 21,2 | 19,1 | 10,1 | 225,4 |
| Vysočina | 19,7 | 18,2 | 7,9 | 232,5 |
| Jihomoravský | 21,1 | 18,7 | 11,4 | 271,8 |
| Olomoucký | 21,4 | 19,6 | 8,5 | 275,9 |
| Zlínský | 20,4 | 18,3 | 10,1 | 288,0 |
| Moravskoslezský | 24,2 | 21,6 | 11,0 | 240,1 |

6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2004

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2004

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 |
| Česká republika Czech Republic | 473 623 | 95 804 | 856 | 376 723 | 54 | 117 | 4 | 65 |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 62 498 | 10 024 | 98 | 52 321 | 28 | 19 | 1 | 7 |
| Jihočeský | 58 915 | 12 838 | 119 | 45 930 | 7 | 19 | 0 | 2 |
| Plzeňský | 34 076 | 10 719 | 35 | 23 306 | 6 | 5 | - | 5 |
| Karlovarský | 6 867 | 1 667 | 6 | 5 191 | 0 | 3 | - | - |
| Ústecký | 19 057 | 3 199 | 24 | 15 813 | 4 | 12 | 1 | 4 |
| Liberecký | 7 969 | 2 698 | 12 | 5 256 | 2 | - | 0 | 1 |
| Královéhradecký | 34 658 | 7 452 | 63 | 27 124 | 1 | 8 | 1 | 9 |
| Pardubický | 35 923 | 11 530 | 177 | 24 184 | 2 | 25 | 1 | 4 |
| Vysočina | 56 076 | 13 336 | 93 | 42 627 | 2 | 9 | 0 | 9 |
| Jihomoravský | 57 013 | 6 281 | 63 | 50 664 | - | 2 | 0 | 3 |
| Olomoucký | 39 888 | 4 896 | 24 | 34 958 | - | 6 | - | 4 |
| Zlínský | 24 676 | 7 806 | 118 | 16 728 | 2 | 7 | - | 15 |
| Moravskoslezský | 36 007 | 3 358 | 24 | 32 621 | 0 | 2 | - | 2 |

6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2004

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2004

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 |
|---|---------------|---------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Česká republika Czech Republic | 586,2 | 450,6 | 518,8 | 113,5 | 107,7 | 51,6 | 30,8 | 21,0 | 510,1 |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 583,8 | 447,1 | 520,3 | 86,5 | 108,4 | 54,8 | 30,5 | 22,1 | 520,3 |
| Jihočeský | 587,2 | 457,0 | 546,2 | 101,6 | 106,0 | 53,1 | 31,2 | 17,2 | 545,9 |
| Plzeňský | 581,3 | 438,8 | 510,1 | 101,5 | 107,1 | 55,2 | 30,5 | - | 526,0 |
| Karlovarský | 552,5 | 439,6 | 521,7 | 132,1 | 108,7 | 48,5 | 38,1 | - | - |
| Ústecký | 556,3 | 441,6 | 516,4 | 116,2 | 110,5 | 42,0 | 29,8 | 22,1 | 505,5 |
| Liberecký | 580,5 | 441,3 | 506,0 | 84,5 | 108,8 | 38,5 | - | 51,0 | 541,2 |
| Královéhradecký | 599,8 | 441,3 | 496,6 | 84,9 | 108,5 | 52,8 | 32,7 | 29,1 | 512,8 |
| Pardubický | 614,2 | 456,0 | 535,4 | 136,3 | 110,1 | 49,4 | 28,9 | 13,3 | 344,2 |
| Vysočina | 573,9 | 458,6 | 518,4 | 124,2 | 111,1 | 47,6 | 34,2 | 23,0 | 543,1 |
| Jihomoravský | 607,2 | 485,1 | 539,4 | 150,4 | 108,5 | - | 27,0 | 11,3 | 504,4 |
| Olomoucký | 574,9 | 474,4 | 558,7 | 129,5 | 107,4 | - | 24,8 | - | 486,4 |
| Zlínský | 552,4 | 417,6 | 478,1 | 128,2 | 102,0 | 45,2 | 39,1 | - | 529,3 |
| Moravskoslezský | 592,4 | 471,7 | 544,0 | 128,0 | 103,3 | 46,0 | 35,3 | - | 524,0 |

6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2004^{*)}Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2004^{*)}

| | 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> | |
| Jehličnaté a listnaté celkem | 1 619,0 | 1 603,9 | 99,1 | 9 504 | 5 926 | Coniferous and non-coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| Jehličnaté celkem | 905,2 | 893,3 | 98,7 | 4 057 | 4 542 | Coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| smrk | 656,4 | 656,4 | 100,0 | 2 680 | 4 083 | <i>Spruce</i> |
| jedle | 130,0 | 118,1 | 90,8 | 557 | 4 716 | <i>Fir</i> |
| douglaska | 3,6 | 3,6 | 100,0 | 15 | 4 167 | <i>Douglas fir</i> |
| borovice všech druhů | 77,7 | 77,7 | 100,0 | 672 | 8 649 | <i>Pines of all sorts</i> |
| modřín | 37,5 | 37,5 | 100,0 | 133 | 3 547 | <i>Larch</i> |
| ostatní jehličnaté | - | - | x | - | x | <i>Other coniferous</i> |
| Listnaté celkem | 713,8 | 710,6 | 99,6 | 5 447 | 7 665 | Non-coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| dub | 94,8 | 91,6 | 96,6 | 847 | 9 247 | <i>Oak</i> |
| buk | 462,4 | 462,4 | 100,0 | 3 797 | 8 212 | <i>Beech</i> |
| jasan | 31,0 | 31,0 | 100,0 | 184 | 5 935 | <i>Ash</i> |
| javor | 41,0 | 41,0 | 100,0 | 228 | 5 561 | <i>Maple</i> |
| lípa | 27,9 | 27,9 | 100,0 | 153 | 5 484 | <i>Linden</i> |
| olše | 50,3 | 50,3 | 100,0 | 202 | 4 016 | <i>Alder</i> |
| bříza | - | - | x | - | x | <i>Birch</i> |
| topol a osika | 1,3 | 1,3 | 100,0 | 1 | 769 | <i>Poplar and aspen</i> |
| ostatní listnaté | 5,1 | 5,1 | 100,0 | 35 | 6 863 | <i>Other non-coniferous</i> |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci a subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 ha a více, vše se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 20 employees or more and businesses managing forest land 200 ha or more in area, all with head office in the region

6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2004¹⁾Selected forestry indicators: by region, 2004¹⁾

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation, total (ha)</i> | Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Timber removal (m³ u. b.)</i> | | Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i> | Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i> | Zpracovaná nahodilá těžba celkem <i>Processed timber from salvage felling, total</i> | z toho hmyzová <i>incl.: Timber from salvage felling due to insect</i> |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|--|---|--|
| | | jehličnaté <i>Coniferous</i> | listnaté <i>Non-coniferous</i> | | | | |
| | | Česká republika Czech Republic | 19 042 | | | | |
| Hl. m. Praha | 15 | 4 938 | 4 295 | 35 | 238 | 3 913 | 132 |
| Středočeský | 2 528 | 1 438 481 | 191 587 | 4 523 | 10 645 | 451 027 | 114 605 |
| Jihočeský | 2 133 | 2 198 872 | 96 091 | 4 866 | 10 060 | 1 034 438 | 271 842 |
| Plzeňský | 1 799 | 1 659 523 | 58 332 | 4 287 | 8 410 | 556 926 | 148 280 |
| Karlovarský | 960 | 768 705 | 21 996 | 2 329 | 4 366 | 246 102 | 39 549 |
| Ústecký | 1 516 | 252 939 | 92 800 | 2 828 | 3 494 | 95 284 | 18 959 |
| Liberecký | 843 | 451 641 | 60 048 | 2 572 | 4 021 | 80 221 | 21 535 |
| Královéhradecký | 893 | 691 180 | 60 510 | 3 077 | 4 877 | 159 511 | 39 070 |
| Pardubický | 875 | 746 065 | 82 454 | 2 740 | 6 347 | 215 827 | 38 569 |
| Vysočina | 1 580 | 1 533 221 | 42 083 | 2 744 | 9 089 | 482 270 | 114 447 |
| Jihomoravský | 1 555 | 732 749 | 350 731 | 2 221 | 6 631 | 328 432 | 80 260 |
| Olomoucký | 1 390 | 1 044 154 | 185 035 | 3 275 | 7 526 | 464 939 | 71 139 |
| Zlínský | 1 049 | 796 155 | 326 368 | 4 316 | 7 013 | 339 742 | 31 677 |
| Moravskoslezský | 1 906 | 1 601 504 | 108 919 | 3 607 | 8 343 | 920 164 | 277 591 |

¹⁾ dopočteno na lesnictví celkem¹⁾ Grossed up to total forestry

6-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2004

Game stock and hunting: by region, 2004

| kusy | | Number | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------------|---------------------|--|
| ČR, kraje CR, regions | Zvěř | | | | | Game | | | |
| | jelení Red deer | dančí Fallow deer | mufloní Mouflon | srnčí Roe deer | černá Wild boar | zajíci Hare | koroptve Partridge | bažanti Pheasant | |
| | | Odstřel | | | | | Killed | | |
| Česká republika Czech Republic | 19 522 | 9 062 | 6 349 | 120 995 | 121 956 | 65 648 | - | 599 010 | |
| Hl. m. Praha | - | - | - | 69 | 72 | 295 | - | 1 666 | |
| Středočeský | 1 624 | 1 961 | 964 | 14 257 | 19 788 | 14 518 | - | 116 972 | |
| Jihočeský | 1 723 | 1 121 | 373 | 15 324 | 18 212 | 1 078 | - | 119 895 | |
| Plzeňský | 1 980 | 1 193 | 1 068 | 10 464 | 16 836 | 90 | - | 29 248 | |
| Karlovarský | 1 776 | 312 | 563 | 3 218 | 3 881 | 183 | - | 5 836 | |
| Ústecký | 5 322 | 441 | 933 | 5 986 | 11 539 | 1 746 | - | 17 612 | |
| Liberecký | 1 361 | 329 | 291 | 5 034 | 4 883 | 385 | - | 9 976 | |
| Královéhradecký | 791 | 375 | 389 | 8 844 | 6 163 | 5 212 | - | 52 339 | |
| Pardubický | 174 | 269 | 357 | 7 215 | 6 547 | 3 444 | - | 10 239 | |
| Vysočina | 100 | 295 | 333 | 13 008 | 6 645 | 3 581 | - | 15 362 | |
| Jihomoravský | 1 061 | 760 | 426 | 14 460 | 11 642 | 22 777 | - | 115 739 | |
| Olomoucký | 1 609 | 607 | 306 | 6 901 | 6 061 | 6 012 | - | 26 511 | |
| Zlínský | 691 | 655 | 244 | 7 443 | 4 304 | 3 978 | - | 7 447 | |
| Moravskoslezský | 1 310 | 744 | 102 | 8 772 | 5 383 | 2 349 | - | 70 168 | |
| | | Jarní kmenové stavy ¹⁾ | | | | | Spring stock of game ¹⁾ | | |
| Česká republika Czech Republic | 27 378 | 20 667 | 17 026 | 302 988 | 49 909 | 311 700 | 72 076 | 260 411 | |
| Hl. m. Praha | - | 10 | - | 691 | 99 | 2 046 | 578 | 3 252 | |
| Středočeský | 3 328 | 5 090 | 3 088 | 41 577 | 7 679 | 64 678 | 14 947 | 64 716 | |
| Jihočeský | 2 784 | 2 094 | 1 108 | 37 836 | 7 192 | 26 121 | 8 118 | 24 390 | |
| Plzeňský | 2 817 | 2 279 | 1 995 | 27 606 | 7 335 | 11 978 | 4 615 | 12 644 | |
| Karlovarský | 1 754 | 719 | 1 123 | 7 752 | 2 386 | 3 214 | 1 158 | 1 789 | |
| Ústecký | 4 515 | 908 | 2 221 | 16 621 | 4 392 | 14 177 | 2 954 | 16 804 | |
| Liberecký | 1 830 | 490 | 795 | 11 829 | 2 003 | 5 358 | 515 | 4 589 | |
| Královéhradecký | 1 275 | 1 001 | 1 049 | 20 462 | 2 374 | 25 726 | 5 492 | 17 899 | |
| Pardubický | 489 | 722 | 1 175 | 17 918 | 2 943 | 19 709 | 4 897 | 11 730 | |
| Vysočina | 235 | 1 061 | 788 | 29 627 | 2 257 | 26 580 | 11 377 | 10 289 | |
| Jihomoravský | 2 717 | 1 942 | 1 630 | 33 868 | 4 102 | 57 364 | 8 934 | 56 476 | |
| Olomoucký | 2 478 | 1 144 | 784 | 19 137 | 2 757 | 23 298 | 4 557 | 13 204 | |
| Zlínský | 1 086 | 1 521 | 695 | 17 507 | 1 815 | 16 824 | 2 329 | 11 542 | |
| Moravskoslezský | 2 070 | 1 686 | 575 | 20 557 | 2 575 | 14 627 | 1 605 | 11 087 | |

¹⁾ stav k 31. 3. 2005¹⁾ 31 March 2005

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 jednotlivých 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.

V květnu roku 2004 uskutečnil ČSÚ výběrové zjišťování spotřeby energie v domácnostech **ENERGO 2004** Náhodným dvoustupňovým výběrem bylo v ČR vybráno 40 301 domácností, což odpovídá 1% výběru a celkem bylo vyšetřeno a zpracováno 39 930 dotazníků. Ty pak sloužily jako podklad ke zpracování publikace **Spotřeba energie v domácnostech ČR v roce 2003** (kód 8109-05).

Za **vyšetřený byt** je považován ten, jehož dotazník byl zahrnut do zpracování.

Domácnost je osoba nebo osoby navzájem příbuzné, rodina, i nepříbuzné osoby obývající jedno obydlí, byt.

Bytem rozumíme místnost nebo soubor místností, které byly podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení.

Obytná plocha je součet ploch obytných místností včetně obytné kuchyně.

Vytápěná plocha je podlahová plocha všech místností obydlených, v nichž je trvale umístěno otopné těleso i samostatně.

Průměrná spotřeba a druh hlavního paliva jsou počítány z údajů domácností s jedním vykázaným automobilem.

Lokalita městská zahrnuje obce, jimž je státními orgány přiznán statut města, bez ohledu na počet obyvatel obce.

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 m², kterou lze přímo nebo nepřímo 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 přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům po převzetí zaregistrované kupní smlouvy od katastrálního úřadu. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen.

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

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.

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.

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.

Údaje vycházejí z periodického ročního statistického šetření o využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) v domácnostech a mezi jednotlivci (fyzickými osobami), které provedl Český statistický úřad ve 4.čtvrtletí 2004. Toto šetření navazovalo na pilotní šetření z roku 2002, které proběhlo na omezeném vzorku respondentů a na první periodické šetření uskutečněné ve 4.čtvrtletí 2003. Šetření bylo založeno na obdobném šetření probíhajícím v členských zemích Evropské unie (Survey on ICT usage in households and by individuals 2004), se kterým bylo, jak z hlediska metodologického, tak i obsahového, srovnatelné. Šetření bylo realizováno (formou samostatného formuláře) v rámci Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (VŠPS), což umožnilo propojení se socio-demografickými charakteristikami osob v jednotlivých domácnostech. Jednalo se o šetření provedené metodou interview „face to face“ na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 15 let a více. Shodně s metodikou VŠPS proběhlo převážení výsledků na celkovou populaci ČR.

Referenční období údajů za:

- domácnosti: 4. čtvrtletí sledovaného roku;
- jednotlivce: ve většině případů poslední 3 měsíce v období šetření.

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.

Vysokorychlostní připojení umožňuje vyšší rychlost přenosu dat. Do šetření domácností bylo zařazeno: připojení přes kabelovou televizi (TKR – televizní kabelový rozvod), ADSL, satelitní a ostatní bezdrátové připojení a pronajatý datový okruh (pevná linka).

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 individual 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.

In May 2004, the CZSO carried out the energy consumption sample survey conducted in households of the CR: **ENERGO 2004**. In the random two-stage sampling 40 301 households of the Czech Republic were selected; the sample set covered about 1% of permanently occupied dwellings; in total, 39 930 questionnaires were surveyed and processed. Then they served as a background material for elaboration of the publication called **Household Energy Consumption in the CR 2003** (code 8109-05).

Dwellings under survey are those, questionnaires of which were included in the processing.

Household is a person or related persons (relatives), a family, as well as persons, who are not relatives and are living in one dwelling, flat.

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.

Habitable floor area is a sum of areas of habitable rooms including a habitable kitchen.

Heated area is a floor area of all rooms of a dwelling, in which a space heater is permanently placed (independent heaters included).

Average consumption and type of main fuel are calculated from data of households that reported a car.

Urban locality includes municipalities with status of a town regardless their population.

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 m² 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.

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

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.

The data rely on the periodic annual statistical survey on the ICT use in Czech households and by individuals was conducted by the CZSO in the 4th quarter of 2004. The survey followed up its pilot survey of 2002, run on a limited sample of respondents, and the first periodic survey implemented in the 4th quarter of 2003. It was based on a similar survey carried out in the EU member states ('Survey on ICT usage in households and by individuals') with which it was comparable in terms of both methodology and contents. It was taken in the framework of the Labour Force Sample Survey of the CZSO, on its own questionnaire, which made it possible to tie it in with socio-demographic characteristics of persons in the households. It was a face-to-face type survey and its sample comprised 10 000 individuals aged 15+. In line with the LFSS methodology, the results were grossed up to the whole population of the CR.

The reference period of the survey was (i) the 4th quarter of measured year (data for households) and (ii) mostly last three months in the period observed (for individuals).

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).

Broadband: connection that offers higher data transfer speeds. Included in the survey were TV cable connection (CTRV), ASDL, satellite and other wireless connections and hired data circuit (fixed line).

7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ^{*)}Average number of enterprises: by CZ-NACE^{*)}

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|------------|------------|------------|---|
| Průmysl celkem | 192 | 201 | 202 | Industry, total |
| v tom: | | | | |
| C Těžba nerostných surovin | 5 | 6 | 7 | <i>Mining and quarrying</i> |
| CA Těžba energetických surovin | 4 | 4 | 5 | <i>Mining and quarrying of energy producing materials</i> |
| CB Těžba ostatních nerostných surovin | 1 | 2 | 2 | <i>Mining and quarrying, except of energy producing materials</i> |
| D Zpracovatelský průmysl | 175 | 181 | 180 | <i>Manufacturing</i> |
| DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků | 24 | 22 | 23 | <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i> |
| DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 17 | 13 | 13 | <i>Manufacture of textiles and textile products</i> |
| DC Výroba usní a výrobků z usní | - | - | - | <i>Manufacture of leather and leather products</i> |
| DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku | 3 | 3 | 1 | <i>Manufacture of wood and wood products</i> |
| DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk | 8 | 8 | 7 | <i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i> |
| DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy | 1 | 1 | 1 | <i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i> |
| DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken | 5 | 5 | 5 | <i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i> |
| DH Výroba pryžových a plastových výrobků | 9 | 10 | 10 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 5 | 6 | 6 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 52 | 59 | 54 | <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i> |
| DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 26 | 27 | 29 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 7 | 5 | 9 | <i>Manufacture of electrical and optical equipment</i> |
| DM Výroba dopravních prostředků a zařízení | 11 | 13 | 13 | <i>Manufacture of transport equipment</i> |
| DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený | 8 | 10 | 10 | <i>Manufacturing n.e.c.</i> |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 12 | 13 | 14 | <i>Electricity, gas and water supply</i> |

^{*)} 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^{*)}Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Průmysl celkem | 204 920 | 226 380 | 290 371 | Industry, total |
| v tom: | | | | |
| C Těžba nerostných surovin | 19 277 | 19 341 | 25 850 | 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 | 170 638 | 189 735 | 247 711 | Manufacturing |
| DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků | 13 830 | 11 215 | 10 544 | Manufacture of food products, beverages and tobacco |
| DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 4 228 | 3 944 | 3 798 | 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 | 8 148 | 7 365 | 7 866 | 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 | 7 579 | 7 831 | 9 864 | Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres |
| DH Výroba pryžových a plastových výrobků | 5 113 | 5 384 | 5 169 | Manufacture of rubber and plastic products |
| DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 1 447 | 2 347 | i.d. | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 91 716 | 103 735 | 150 494 | Manufacture of basic metals and fabricated metal products |
| DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 8 023 | 13 209 | 15 969 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 1 209 | 1 210 | 2 480 | Manufacture of electrical and optical equipment |
| DM Výroba dopravních prostředků a zařízení | 22 917 | 27 059 | 31 975 | Manufacture of transport equipment |
| DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený | 1 693 | 1 547 | 1 404 | Manufacturing n.e.c. |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 15 005 | 17 304 | 16 809 | 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^{*)}Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE^{*)}

fyzické osoby

Actual persons

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Průmysl celkem | 125 182 | 121 546 | 121 604 | Industry, total |
| v tom: | | | | |
| C Těžba nerostných surovin | 20 572 | 19 601 | 21 504 | 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 | 96 323 | 91 766 | 91 645 | Manufacturing |
| DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků | 6 949 | 6 303 | 5 758 | Manufacture of food products, beverages and tobacco |
| DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 6 886 | 5 984 | 5 635 | 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 | 2 595 | 2 493 | 2 468 | 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 | 2 817 | 2 962 | 2 860 | Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres |
| DH Výroba pryžových a plastových výrobků | 4 093 | 4 414 | 4 352 | Manufacture of rubber and plastic products |
| DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 1 226 | 1 335 | i.d. | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 44 206 | 38 600 | 38 322 | Manufacture of basic metals and fabricated metal products |
| DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 9 956 | 11 944 | 12 684 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 1 041 | 1 161 | 1 947 | Manufacture of electrical and optical equipment |
| DM Výroba dopravních prostředků a zařízení | 13 190 | 13 080 | 13 407 | Manufacture of transport equipment |
| DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený | 1 601 | 1 794 | 1 396 | Manufacturing n.e.c. |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 8 286 | 10 179 | 8 454 | 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

7-4. Průměrné hrubé měsíční mzdy v průmyslu podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wages in the industry: by CZ-NACE^{*)}

v Kč

CZK

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| Průmysl celkem | 16 977 | 17 987 | 19 355 | Industry, total |
| v tom: | | | | |
| C Těžba nerostných surovin | 20 052 | 20 463 | 22 521 | 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 | 16 098 | 17 157 | 18 333 | Manufacturing |
| DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků | 11 989 | 12 314 | 13 326 | Manufacture of food products, beverages and tobacco |
| DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 10 239 | 10 976 | 11 255 | 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 | 17 888 | 18 597 | 19 138 | 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 | 21 584 | 23 167 | 24 349 | Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres |
| DH Výroba pryžových a plastových výrobků | 13 552 | 13 935 | 14 533 | Manufacture of rubber and plastic products |
| DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 15 070 | 17 346 | i.d. | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 17 805 | 19 111 | 20 604 | Manufacture of basic metals and fabricated metal products |
| DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 14 193 | 15 737 | 17 240 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 13 551 | 13 982 | 15 338 | Manufacture of electrical and optical equipment |
| DM Výroba dopravních prostředků a zařízení | 16 982 | 18 194 | 18 529 | Manufacture of transport equipment |
| DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený | 11 710 | 11 323 | 12 895 | Manufacturing n.e.c. |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 19 561 | 20 698 | 22 376 | 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 2004^{*)}Basic indicators on the industry: by region, 2004^{*)}

| ČR, kraje CR, regions | Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy Sales of own goods and services incidental to industry | | Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (actual persons) | Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wages per employee (CZK) |
|---|--|--|---|---|--|
| | | celkem (mil. Kč b. c.) Total (CZK mil, current prices) | na 1 zaměstnance (tis. Kč b. c.) Per employee (CZK thous., current prices) | | |
| Česká republika Czech Republic | 2 392 | 2 050 765 | 2 341 | 876 148 | 18 145 |
| Hl. m. Praha | 226 | 230 894 | 2 862 | 80 688 | 23 138 |
| Středočeský | 222 | 364 852 | 3 924 | 92 976 | 20 263 |
| Jihočeský | 154 | 95 991 | 1 832 | 52 397 | 17 083 |
| Plzeňský | 170 | 119 781 | 2 070 | 57 875 | 18 175 |
| Karlovarský | 94 | 35 045 | 1 297 | 27 010 | 16 102 |
| Ústecký | 165 | 193 664 | 3 056 | 63 375 | 18 448 |
| Liberecký | 123 | 88 242 | 1 830 | 48 207 | 17 200 |
| Královéhradecký | 165 | 83 583 | 1 587 | 52 670 | 16 179 |
| Pardubický | 138 | 142 606 | 2 901 | 49 150 | 16 067 |
| Vysočina | 144 | 87 937 | 1 790 | 49 123 | 17 040 |
| Jihomoravský | 265 | 126 190 | 1 602 | 78 775 | 16 362 |
| Olomoucký | 156 | 89 612 | 1 710 | 52 406 | 15 793 |
| Zlínský | 168 | 101 998 | 2 044 | 49 892 | 16 377 |
| Moravskoslezský | 202 | 290 371 | 2 388 | 121 604 | 19 355 |

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with head office in the region

7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2004^{*)}
 Consumption of fuels and energy: by region, 2004^{*)}

| ČR, kraje CR, regions | Černé uhlí celkem Coal, total | | Hnědé uhlí Lignite | | Koks Coke | | Propan-butan LPG | |
|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| | t Tonnes | GJ | t Tonnes | GJ | t Tonnes | GJ | t Tonnes | GJ |
| Česká republika Czech Republic | 9 328 141 | 232 848 008 | 44 912 156 | 564 155 338 | 3 209 029 | 86 529 399 | 38 522 | 1 772 012 |
| Hl. m. Praha | 1 100 949 | 24 792 554 | 29 828 075 | 354 615 132 | 34 591 | 847 569 | 7 250 | 333 500 |
| Středočeský | 198 207 | 5 515 320 | 741 885 | 11 271 564 | 26 919 | 674 630 | 4 188 | 192 648 |
| Jihočeský | 1 237 | 27 132 | 1 060 336 | 14 237 164 | 4 313 | 107 689 | 2 307 | 106 122 |
| Plzeňský | 2 670 | 60 275 | 1 375 579 | 18 055 232 | 3 562 | 93 544 | 7 895 | 363 170 |
| Karlovarský | 41 | 853 | 4 210 088 | 58 512 831 | 543 | 14 070 | 1 181 | 54 326 |
| Ústecký | 782 | 16 846 | 4 743 163 | 61 837 503 | 2 522 | 63 241 | 4 488 | 206 448 |
| Liberecký | 594 | 13 618 | 34 299 | 468 190 | 1 597 | 39 331 | 1 368 | 62 928 |
| Královéhradecký | 1 105 | 22 937 | 53 882 | 792 752 | 24 877 | 701 414 | 1 278 | 58 788 |
| Pardubický | 276 451 | 6 856 061 | 1 847 668 | 27 292 416 | 682 | 17 470 | 767 | 35 282 |
| Vysočina | 2 113 | 48 200 | 79 255 | 1 233 722 | 3 946 | 103 187 | 2 048 | 94 208 |
| Jihomoravský | 31 101 | 743 140 | 41 581 | 607 908 | 15 919 | 424 754 | 1 733 | 79 718 |
| Olomoucký | 66 707 | 1 787 025 | 47 718 | 794 691 | 12 279 | 316 847 | 1 014 | 46 644 |
| Zlínský | 36 715 | 1 060 647 | 538 722 | 9 264 450 | 5 779 | 156 114 | 1 619 | 74 474 |
| Moravskoslezský | 7 609 469 | 191 903 400 | 309 905 | 5 171 783 | 3 071 500 | 82 969 539 | 1 386 | 63 756 |

1. pokračování

Continued

| ČR, kraje CR, regions | Zemní plyn Natural gas | | Lehké topné oleje Light fuel oils | | Těžké a střední topné oleje Heavy and medium fuel oils | | Benzíny celkem Motor gasolines, total | |
|---|--|--------------------|--------------------------------------|------------------|---|-------------------|--|------------------|
| | tis. m ³ Thous. m ³ | GJ | t Tonnes | GJ | t Tonnes | GJ | tis. l Thous. litres | GJ |
| Česká republika Czech Republic | 5 696 463 | 193 679 728 | 152 899 | 6 467 628 | 574 390 | 22 975 600 | 267 860 | 8 582 779 |
| Hl. m. Praha | 837 060 | 28 460 031 | 13 305 | 562 802 | 14 205 | 568 200 | 114 129 | 3 656 916 |
| Středočeský | 525 638 | 17 871 695 | 14 151 | 598 587 | 99 538 | 3 981 520 | 20 483 | 656 306 |
| Jihočeský | 226 678 | 7 707 050 | 7 435 | 314 501 | 13 828 | 553 120 | 12 109 | 388 009 |
| Plzeňský | 316 054 | 10 745 841 | 6 991 | 295 719 | 26 495 | 1 059 800 | 11 193 | 358 653 |
| Karlovarský | 192 645 | 6 549 939 | 2 554 | 108 034 | 511 | 20 440 | 3 745 | 119 994 |
| Ústecký | 600 099 | 20 403 361 | 12 654 | 535 264 | 112 099 | 4 483 960 | 12 619 | 404 333 |
| Liberecký | 189 055 | 6 427 885 | 1 811 | 76 605 | 32 742 | 1 309 680 | 5 639 | 180 695 |
| Královéhradecký | 194 713 | 6 620 236 | 2 308 | 97 628 | 5 393 | 215 720 | 9 766 | 312 911 |
| Pardubický | 227 902 | 7 748 655 | 25 111 | 1 062 195 | 1 461 | 58 440 | 9 790 | 313 686 |
| Vysočina | 241 464 | 8 209 788 | 4 406 | 186 374 | 10 039 | 401 560 | 7 819 | 250 531 |
| Jihomoravský | 755 516 | 25 687 548 | 7 406 | 313 274 | 27 497 | 1 099 880 | 24 152 | 773 891 |
| Olomoucký | 350 575 | 11 919 542 | 6 842 | 289 417 | 33 707 | 1 348 280 | 8 300 | 265 954 |
| Zlínský | 221 430 | 7 528 616 | 1 021 | 43 188 | 14 214 | 568 560 | 10 330 | 331 004 |
| Moravskoslezský | 817 634 | 27 799 543 | 46 904 | 1 984 039 | 182 661 | 7 306 440 | 17 786 | 569 898 |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2004¹⁾Consumption of fuels and energy: by region, 2004¹⁾

dokončení

End of table

| ČR, kraje CR, regions | Petroleji Kerosene | | Nafta Gas/Diesel oils | | Tepelná energie Heat energy | Elektrická energie Electricity |
|---|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | tis. l Thous. litres | GJ | t Tonnes | GJ | GJ | MWh MWh |
| Česká republika Czech Republic | 464 297 | 19 964 766 | 1 536 511 | 65 301 718 | 1 066 966 627 | 43 555 576 |
| Hl. m. Praha | 462 875 | 19 903 604 | 276 351 | 11 744 918 | 666 110 263 | 11 842 552 |
| Středočeský | 752 | 32 352 | 155 909 | 6 626 133 | 28 921 118 | 3 923 720 |
| Jihočeský | 4 | 168 | 121 419 | 5 160 308 | 16 258 940 | 1 478 894 |
| Plzeňský | 8 | 344 | 81 399 | 3 459 458 | 17 760 344 | 1 644 588 |
| Karlovarský | 62 | 2 654 | 33 944 | 1 442 620 | 43 829 149 | 1 337 567 |
| Ústecký | 5 | 198 | 105 340 | 4 476 950 | 82 251 648 | 5 785 136 |
| Liberecký | 7 | 310 | 37 021 | 1 573 393 | 5 704 521 | 1 122 250 |
| Královéhradecký | 9 | 402 | 64 133 | 2 725 653 | 9 185 575 | 1 339 807 |
| Pardubický | 10 | 428 | 66 888 | 2 842 740 | 34 225 673 | 1 471 690 |
| Vysočina | 140 | 6 014 | 194 688 | 8 274 240 | 9 111 481 | 1 161 432 |
| Jihomoravský | 273 | 11 720 | 141 220 | 6 001 850 | 14 752 420 | 2 380 470 |
| Olomoucký | 12 | 528 | 68 518 | 2 912 015 | 11 770 484 | 1 539 538 |
| Zlínský | 13 | 569 | 63 185 | 2 685 363 | 15 629 934 | 1 320 593 |
| Moravskoslezský | 127 | 5 474 | 126 496 | 5 376 080 | 111 455 077 | 7 207 338 |

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 20 employees or more with head office in the region7-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2004¹⁾Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2004¹⁾

| ČR, kraje CR, regions | Černé uhlí celkem (t) | Hnědé uhlí (t) | Lehké topné oleje (t) | Těžké a střední topné oleje (t) | Zemní plyn (tis. m ³) | Tepelná energie (TJ) | Elektrická energie (MWh) |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| | Coal, total (Tonnes) | Lignite (Tonnes) | Light fuel oils (Tonnes) | Heavy and medium fuel oils (Tonnes) | Natural gas (Thous. m ³) | Heat energy (TJ) | Electricity (MWh) |
| Česká republika Czech Republic | 9 328 141 | 44 912 156 | 152 899 | 574 392 | 5 696 463 | 1 066 966 | 43 555 576 |
| Hl. m. Praha | 262 004 | 183 689 | 4 100 | 6 155 | 557 841 | 47 199 | 3 313 535 |
| Středočeský | 116 972 | 5 264 054 | 16 713 | 101 568 | 636 897 | 89 811 | 5 006 979 |
| Jihočeský | 1 561 | 1 070 288 | 6 310 | 13 502 | 232 950 | 154 587 | 2 354 231 |
| Plzeňský | 2 847 | 1 387 224 | 14 336 | 26 495 | 284 707 | 18 199 | 1 859 653 |
| Karlovarský | 849 | 5 639 419 | 3 658 | 511 | 218 800 | 59 190 | 1 707 530 |
| Ústecký | 847 | 24 547 298 | 12 687 | 112 948 | 650 735 | 272 265 | 7 847 100 |
| Liberecký | 519 | 58 276 | 2 799 | 33 058 | 181 058 | 5 885 | 1 129 347 |
| Královéhradecký | 42 642 | 647 686 | 3 787 | 5 393 | 222 689 | 17 718 | 1 690 710 |
| Pardubický | 276 771 | 4 610 159 | 24 648 | 19 400 | 234 986 | 62 998 | 1 878 794 |
| Vysočina | 2 304 | 86 594 | 4 786 | 10 039 | 264 444 | 161 837 | 2 607 872 |
| Jihomoravský | 1 926 | 498 837 | 2 336 | 27 532 | 778 860 | 18 182 | 2 774 299 |
| Olomoucký | 415 423 | 265 527 | 8 229 | 21 358 | 344 591 | 17 478 | 2 226 565 |
| Zlínský | 36 897 | 536 682 | 1 002 | 14 214 | 242 399 | 16 364 | 1 527 721 |
| Moravskoslezský | 8 166 579 | 116 423 | 47 508 | 182 219 | 845 506 | 125 253 | 7 631 240 |

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci¹⁾ Enterprises with 20 employees or more

7-8. Vyšetřené byty a typy používaných paliv a energií podle krajů v roce 2003

(výsledky šetření spotřeby energie v domácnostech ČR, ENERGO 2004)

*Dwellings under survey and type of fuels used: by region, 2003**(Results of the energy consumption survey conducted in households of the CR, ENERGO 2004)*

| ČR, kraje CR, regions | Počet vyšetřených bytů Number of dwellings | | | Typy používaných paliv a energií – podíl bytů (%) Types of fuels and energy used (%) | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | celkem Total | v tom lokalita Locality | | elektřina Electricity | zemní plyn Natural gas | propan- butan LPG | hnědé uhlí Brown coal | koks Coke | palivové dřevo Fire- wood | ostatní paliva Other fuels |
| | | městská Urban | venkovská Rural | | | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 39 930 | 30 541 | 9 389 | 100,0 | 66,0 | 6,6 | 11,7 | 1,0 | 15,3 | 1,9 |
| Hl. m. Praha | 5 435 | 5 435 | x | 100,0 | 69,5 | 2,4 | 5,2 | 2,0 | 4,5 | 1,3 |
| Středočeský | 4 392 | 3 200 | 1 192 | 100,0 | 61,5 | 6,8 | 15,7 | 0,7 | 11,0 | 1,7 |
| Jihočeský | 2 394 | 1 767 | 627 | 100,0 | 49,6 | 6,2 | 16,0 | 0,4 | 20,8 | 1,7 |
| Plzeňský | 2 014 | 1 455 | 559 | 100,0 | 70,0 | 8,2 | 15,9 | 0,4 | 16,9 | 0,8 |
| Karlovarský | 1 200 | 924 | 276 | 100,0 | 69,3 | 12,5 | 14,6 | 0,3 | 16,7 | 3,3 |
| Ústecký | 3 199 | 2 422 | 777 | 100,0 | 67,0 | 9,5 | 15,0 | 0,3 | 12,5 | 0,7 |
| Liberecký | 1 600 | 1 331 | 269 | 99,9 | 54,4 | 6,4 | 15,7 | 0,6 | 15,8 | 0,4 |
| Královéhradecký | 1 998 | 1 526 | 472 | 100,0 | 59,3 | 5,1 | 16,7 | 1,4 | 17,1 | 0,8 |
| Pardubický | 2 000 | 1 411 | 589 | 99,9 | 64,2 | 5,4 | 15,1 | 0,3 | 18,4 | 0,4 |
| Vysočina | 2 000 | 1 444 | 556 | 99,9 | 55,9 | 6,2 | 15,6 | 0,6 | 22,4 | 1,1 |
| Jihomoravský | 4 432 | 3 082 | 1 350 | 100,0 | 71,3 | 6,6 | 10,3 | 0,7 | 16,7 | 0,5 |
| Olomoucký | 2 417 | 1 582 | 835 | 100,0 | 72,2 | 4,9 | 9,8 | 0,7 | 18,8 | 0,9 |
| Zlínský | 2 013 | 1 413 | 600 | 100,0 | 67,6 | 6,7 | 10,0 | 0,9 | 24,4 | 0,5 |
| Moravskoslezský | 4 836 | 3 549 | 1 287 | 100,0 | 73,8 | 9,2 | 4,9 | 2,6 | 17,7 | 8,3 |

7-9. Celkové průměrné roční náklady domácností na spotřebovaná paliva a energie podle krajů v roce 2003 (výsledky šetření spotřeby energie v domácnostech ČR, ENERGO 2004)

*Total average annual costs of fuels and energy consumed by households: by region, 2003**(Results of the energy consumption survey conducted in households of the CR, ENERGO 2004)*

| ČR, kraje CR, regions | Průměrné roční náklady (Kč/byt) Average annual costs (CZK/dwelling) | | | Průměrné náklady na vytápěnou plochu (Kč/m ²) Average annual costs per heated area (CZK/m ²) | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|---|----------------------------|--------------------|
| | celkem Total | v tom lokalita Locality | | celkem Total | v tom lokalita Locality | |
| | | městská Urban | venkovská Rural | | městská Urban | venkovská Rural |
| Česká republika Czech Republic | 25 500 | 25 094 | 26 814 | 345 | 361 | 304 |
| Hl. m. Praha | 28 398 | 28 398 | x | 374 | 374 | x |
| Středočeský | 26 490 | 24 326 | 27 163 | 360 | 375 | 328 |
| Jihočeský | 23 977 | 24 030 | 23 864 | 331 | 350 | 287 |
| Plzeňský | 24 668 | 24 206 | 25 870 | 327 | 338 | 304 |
| Karlovarský | 26 771 | 26 131 | 28 917 | 360 | 379 | 303 |
| Ústecký | 25 505 | 25 062 | 26 883 | 346 | 362 | 308 |
| Liberecký | 26 975 | 26 994 | 25 713 | 364 | 387 | 280 |
| Královéhradecký | 23 798 | 23 028 | 26 187 | 334 | 340 | 319 |
| Pardubický | 22 714 | 21 964 | 24 509 | 306 | 324 | 273 |
| Vysočina | 23 559 | 22 792 | 25 508 | 331 | 344 | 305 |
| Jihomoravský | 25 185 | 24 326 | 27 163 | 343 | 364 | 306 |
| Olomoucký | 24 551 | 23 101 | 27 268 | 328 | 343 | 307 |
| Zlínský | 24 216 | 22 190 | 27 290 | 324 | 341 | 296 |
| Moravskoslezský | 25 653 | 24 816 | 27 982 | 344 | 367 | 297 |

7-10. Struktura zjištěných celkových nákladů na paliva a energie podle krajů v roce 2003

(výsledky šetření spotřeby energie v domácnostech ČR, ENERGO 2004)

Structure of the total costs of fuel and energy measured: by region, 2003

(Results of the energy consumption survey conducted in households of the CR, ENERGO 2004)

| ČR, kraje CR, regions | Elektřina Electricity | Zemní plyn Natural gas | Propan- butan LPG | Hnědé uhlí Brown coal | Koks Coke | Palivové dřevo Firewood | Ostatní paliva Other fuels | Teplo Heat | Teplá užit- ková voda Hot water |
|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Česká republika Czech Republic | 38,9 | 26,7 | 0,5 | 4,0 | 0,6 | 1,8 | 0,9 | 17,9 | 8,7 |
| Hl. m. Praha | 42,3 | 27,9 | 0,2 | 1,9 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 16,5 | 8,5 |
| Středočeský | 40,0 | 25,6 | 0,6 | 5,4 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 17,7 | 8,5 |
| Jihočeský | 42,6 | 23,4 | 0,5 | 5,1 | 0,2 | 1,9 | 0,7 | 17,0 | 8,7 |
| Plzeňský | 39,1 | 26,1 | 0,8 | 5,1 | 0,2 | 1,6 | 0,5 | 18,7 | 8,1 |
| Karlovarský | 35,6 | 26,1 | 1,0 | 5,7 | 0,2 | 1,8 | 1,2 | 19,0 | 9,5 |
| Ústecký | 36,6 | 26,3 | 0,8 | 6,3 | 0,2 | 1,5 | 0,4 | 18,0 | 10,1 |
| Liberecký | 38,9 | 24,5 | 0,5 | 5,4 | 0,4 | 1,3 | 0,2 | 19,9 | 8,9 |
| Královéhradecký | 44,4 | 24,4 | 0,4 | 5,5 | 0,9 | 1,6 | 0,3 | 15,5 | 7,1 |
| Pardubický | 43,0 | 26,8 | 0,4 | 5,0 | 0,2 | 1,4 | 0,3 | 15,8 | 7,2 |
| Vysočina | 41,1 | 24,8 | 0,6 | 5,3 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 18,0 | 8,4 |
| Jihomoravský | 36,4 | 28,0 | 0,5 | 3,2 | 0,4 | 2,6 | 0,2 | 19,3 | 9,4 |
| Olomoucký | 38,6 | 28,5 | 0,4 | 2,7 | 0,4 | 3,0 | 0,3 | 17,9 | 8,2 |
| Zlínský | 38,6 | 26,9 | 0,4 | 3,0 | 0,4 | 3,9 | 0,2 | 19,1 | 7,5 |
| Moravskoslezský | 32,6 | 28,4 | 0,7 | 1,8 | 1,3 | 3,1 | 3,9 | 18,6 | 9,6 |

7-11. Vybavenost bytů elektrickými spotřebiči podle krajů v roce 2003

(výsledky šetření spotřeby energie v domácnostech ČR, ENERGO 2004)

Electrical appliances in dwellings: by region, 2003

(Results of the energy consumption survey conducted in households of the CR, ENERGO 2004)

| ČR, kraje CR, regions | Otopná tělesa Space heater | Chladnička Fridge | Mraznička Freezer | Elektrický sporák Cooker | Mikrovlnná trouba Micro- wave oven | Automa- tická pračka Auto washer | Boiler, průtokový ohřivač HW boiler | Barevný televizor Colour TV | Počítač Computer |
|---|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| Česká republika Czech Republic | 9,9 | 99,4 | 70,1 | 36,0 | 71,6 | 88,5 | 34,8 | 97,4 | 34,5 |
| Hl. m. Praha | 11,3 | 99,4 | 67,9 | 37,1 | 69,1 | 92,3 | 30,1 | 96,6 | 45,2 |
| Středočeský | 9,2 | 99,3 | 68,5 | 42,8 | 74,1 | 88,3 | 38,1 | 97,3 | 33,6 |
| Jihočeský | 9,3 | 99,3 | 73,2 | 57,8 | 74,3 | 89,4 | 44,7 | 96,9 | 35,4 |
| Plzeňský | 8,5 | 99,7 | 57,2 | 29,2 | 72,5 | 89,2 | 42,4 | 98,1 | 32,6 |
| Karlovarský | 7,1 | 99,0 | 73,1 | 22,0 | 76,3 | 92,0 | 33,3 | 98,3 | 33,1 |
| Ústecký | 7,3 | 99,6 | 74,1 | 30,4 | 75,0 | 87,7 | 34,8 | 98,2 | 30,4 |
| Liberecký | 12,9 | 98,7 | 65,9 | 48,4 | 73,1 | 90,0 | 39,7 | 97,0 | 34,8 |
| Královéhradecký | 14,6 | 99,8 | 73,1 | 52,8 | 77,2 | 89,1 | 40,0 | 97,7 | 34,2 |
| Pardubický | 11,1 | 99,5 | 83,9 | 42,9 | 75,4 | 85,2 | 38,7 | 97,5 | 33,0 |
| Vysočina | 9,8 | 99,6 | 75,2 | 47,2 | 74,6 | 87,1 | 36,3 | 97,7 | 35,9 |
| Jihomoravský | 10,3 | 99,5 | 72,0 | 27,3 | 72,5 | 87,4 | 33,2 | 97,0 | 36,4 |
| Olomoucký | 9,3 | 99,3 | 76,3 | 31,6 | 70,3 | 85,5 | 31,1 | 97,3 | 30,5 |
| Zlínský | 12,2 | 99,4 | 71,4 | 32,2 | 72,7 | 86,3 | 31,4 | 97,6 | 33,1 |
| Moravskoslezský | 8,2 | 99,2 | 61,4 | 20,9 | 60,6 | 88,3 | 28,4 | 98,0 | 27,4 |

7-12. Vybavenost domácností osobními automobily a používaná paliva podle krajů v roce 2003

(výsledky šetření spotřeby energie v domácnostech ČR, ENERGO 2004)

Passenger cars in households and automotive fuels used: by region, 2003

(Results of the energy consumption survey conducted in households of the CR, ENERGO 2004)

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Počet vyšetřených bytů <i>Dwellings</i> | | Počet auto- mobilů na 1 byt <i>Cars per dwelling</i> | Průměrná spotřeba paliv (l/100km) <i>Average fuel con- sumption</i> | Struktura používaných pohonných hmot (%) <i>Structure of fuels used</i> | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|-------------|--|
| | s auto- mobily <i>With cars</i> | s 1 auto- mobilem <i>With 1 car</i> | | | speciál 91 <i>Petrol "Special" 91</i> | motorová nafta <i>Diesel oil</i> | bez- olovnatý <i>Unleaded Petrol</i> | LPG | neuve- deno <i>Not indicated</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 23 704 | 21 288 | 1,11 | 6,60 | 22,43 | 13,35 | 54,63 | 2,10 | 7,49 |
| Hl. m. Praha | 3 499 | 3 018 | 1,16 | 6,48 | 17,16 | 13,75 | 57,23 | 1,58 | 10,27 |
| Středočeský | 2 845 | 2 542 | 1,12 | 6,49 | 21,67 | 13,42 | 54,78 | 2,20 | 7,93 |
| Jihočeský | 1 549 | 1 367 | 1,13 | 6,48 | 23,45 | 15,00 | 52,42 | 1,88 | 7,24 |
| Plzeňský | 1 316 | 1 167 | 1,13 | 6,45 | 21,39 | 13,85 | 52,52 | 2,08 | 10,15 |
| Karlovarský | 690 | 643 | 1,08 | 6,75 | 16,76 | 17,43 | 57,24 | 1,34 | 7,24 |
| Ústecký | 1 737 | 1 570 | 1,10 | 6,79 | 18,87 | 14,49 | 57,87 | 2,71 | 6,05 |
| Liberecký | 932 | 824 | 1,13 | 6,55 | 23,27 | 11,92 | 52,98 | 3,31 | 8,51 |
| Královéhradecký | 1 280 | 1 135 | 1,12 | 6,56 | 26,94 | 10,85 | 51,36 | 2,59 | 8,26 |
| Pardubický | 1 172 | 1 062 | 1,10 | 6,66 | 28,45 | 10,31 | 52,56 | 3,64 | 5,04 |
| Vysočina | 1 280 | 1 156 | 1,11 | 6,63 | 23,42 | 15,05 | 54,08 | 2,04 | 5,41 |
| Jihomoravský | 2 570 | 2 344 | 1,09 | 6,69 | 24,59 | 14,11 | 53,48 | 2,88 | 4,94 |
| Olomoucký | 1 264 | 1 164 | 1,08 | 6,69 | 26,26 | 14,30 | 50,84 | 5,11 | 3,50 |
| Zlínský | 1 080 | 987 | 1,10 | 6,68 | 24,01 | 11,92 | 55,87 | 2,62 | 5,58 |
| Moravskoslezský | 2 490 | 2 309 | 1,08 | 6,73 | 24,21 | 11,17 | 56,39 | 5,44 | 2,79 |

7-13. Souhrnné údaje o stavebních podnicích^{*)}Summary of data on construction enterprises^{*)}

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|------------|------------|------------|--|
| Průměrný počet podniků | 242 | 240 | 259 | Average number of enterprises |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (tis. Kč b. c.) | 16 670 102 | 18 330 204 | 21 320 164 | Construction work of contractors & sub-contractors, total (CZK thous., current prices) |
| v tom: | | | | |
| v tuzemsku | 16 473 271 | 18 183 815 | 21 119 196 | In the CR |
| v tom: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 12 797 027 | 14 212 304 | 16 939 087 | New construction, modernization and reconstruction |
| opravy a údržba | 3 238 996 | 3 432 258 | 3 544 416 | Repairs and maintenance |
| ostatní práce | 437 248 | 539 253 | 635 693 | Other work |
| v zahraničí | 196 831 | 146 389 | 200 968 | Abroad |
| Struktura stavebních prací (%) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Structure of construction work (%) |
| v tom: | | | | |
| v tuzemsku | 98,8 | 99,2 | 99,1 | In the CR |
| v tom: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 77,7 | 78,1 | 80,2 | New construction, modernization and reconstruction |
| opravy a údržba | 19,7 | 18,9 | 16,8 | Repairs and maintenance |
| ostatní práce | 2,6 | 3,0 | 3,0 | Other work |
| v zahraničí | 1,2 | 0,8 | 0,9 | Abroad |
| Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.) | 13 388 316 | 14 695 976 | 15 440 417 | Basic construction output (CZK thous., current prices) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 16 797 | 16 367 | 16 584 | Average registered number of employees (actual persons) |
| z toho: | | | | |
| dělníci na stavebních pracích | 12 146 | 11 457 | 11 675 | Manual workers at construction work |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik | 69,4 | 68,2 | 64,0 | Average registered number of employees per enterprise |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) | 13 966 | 14 797 | 15 562 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.) | 992 450 | 1 119 983 | 1 285 561 | Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices) |
| Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.) | 797 070 | 897 930 | 931 024 | Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices) |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-14. Stavební podniky podle okresů v roce 2004^{*)}

Construction enterprises: by district, 2004^{*)}

| 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> | | |
| Moravskoslezský kraj | 259 | 16 584 | 64,0 | 11 675 | 15 562 | 1 285 561 |
| Bruntál | 18 | 1 101 | 61,2 | 750 | 15 129 | 1 279 057 |
| Frýdek-Místek | 38 | 2 022 | 53,2 | 1 455 | 13 663 | 923 491 |
| Karviná | 32 | 2 173 | 67,9 | 1 525 | 14 344 | 877 725 |
| Nový Jičín | 21 | 867 | 41,3 | 648 | 13 016 | 836 073 |
| Opava | 52 | 1 937 | 37,3 | 1 389 | 13 346 | 1 003 002 |
| Ostrava-město | 98 | 8 485 | 86,6 | 5 908 | 17 148 | 1 587 535 |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

7-15. Stavební práce podle okresů v roce 2004^{*)}

Construction work: by district, 2004^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem <i>Construction work of contractors & subcontractors, total</i> | z toho v tuzemsku <i>incl.: In the CR</i> | | | |
|--|---|---|--|---|------------------------------------|
| | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i> | opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i> | ostatní práce <i>Other work</i> |
| Moravskoslezský kraj | 21 320 164 | 21 119 196 | 16 939 087 | 3 544 416 | 635 693 |
| Bruntál | 1 407 922 | 1 407 816 | 1 006 845 | 397 704 | 3 267 |
| Frýdek-Místek | 1 867 375 | 1 866 795 | 1 317 263 | 546 560 | 2 972 |
| Karviná | 1 907 370 | 1 907 022 | 1 212 408 | 306 169 | 388 445 |
| Nový Jičín | 724 597 | 724 516 | 579 789 | 143 740 | 987 |
| Opava | 1 942 397 | 1 941 129 | 1 570 477 | 358 114 | 12 538 |
| Ostrava-město | 13 470 503 | 13 271 918 | 11 252 305 | 1 792 129 | 227 484 |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-16. Stavební podniky podle krajů v roce 2004^{*)}Construction enterprises: by region, 2004^{*)}

| ČR, kraje CR, regions | Průměrný počet podniků Average number of enterprises | Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons) | | | Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wage per employee (CZK) | Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) Labour productivity derived from construction work (CZK) |
|---|---|---|---|---------------------------|---|---|
| | | zaměstnanců celkem Employees, total | zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise | dělníků Manual workers | | |
| Česká republika Czech Republic | 2 404 | 157 982 | 66 | 103 741 | 18 125 | 1 761 004 |
| Hl. m. Praha | 341 | 36 643 | 107 | 20 279 | 24 152 | 2 739 303 |
| Středočeský | 202 | 10 811 | 54 | 7 118 | 16 493 | 1 531 807 |
| Jihočeský | 164 | 9 157 | 56 | 6 567 | 16 249 | 1 480 540 |
| Plzeňský | 142 | 7 883 | 56 | 5 699 | 16 923 | 1 497 475 |
| Karlovarský | 60 | 2 929 | 49 | 2 039 | 15 358 | 1 345 498 |
| Ústecký | 217 | 11 551 | 53 | 8 224 | 16 050 | 1 307 818 |
| Liberecký | 82 | 4 049 | 49 | 2 871 | 16 664 | 1 997 705 |
| Královéhradecký | 125 | 5 990 | 48 | 4 072 | 15 664 | 1 323 780 |
| Pardubický | 134 | 7 755 | 58 | 5 439 | 15 289 | 1 251 862 |
| Vysočina | 115 | 7 004 | 61 | 4 925 | 15 071 | 1 122 608 |
| Jihomoravský | 298 | 20 127 | 68 | 13 432 | 16 937 | 1 767 159 |
| Olomoucký | 122 | 8 894 | 73 | 5 958 | 18 192 | 1 641 226 |
| Zlínský | 144 | 8 604 | 60 | 5 443 | 16 429 | 1 369 763 |
| Moravskoslezský | 259 | 16 584 | 64 | 11 675 | 15 562 | 1 285 561 |

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

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

7-17. Stavební práce podle krajů v roce 2004^{*)}Construction work: by region, 2004^{*)}

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 incl.: In the CR | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| | | celkem Total | v tom | | |
| | | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction | opravy a údržba Repairs and maintenance | ostatní práce Other work |
| Česká republika Czech Republic | 278 206 855 | 274 070 363 | 234 697 023 | 36 087 677 | 3 285 663 |
| Hl. m. Praha | 100 376 968 | 98 915 889 | 88 389 236 | 10 365 523 | 161 130 |
| Středočeský | 16 559 731 | 16 464 391 | 14 312 527 | 2 083 539 | 68 325 |
| Jihočeský | 13 557 672 | 13 501 088 | 11 519 275 | 1 796 403 | 185 410 |
| Plzeňský | 11 805 217 | 11 774 770 | 8 690 369 | 2 098 589 | 985 812 |
| Karlovarský | 3 940 626 | 3 907 482 | 3 080 053 | 762 201 | 65 228 |
| Ústecký | 15 107 153 | 15 092 145 | 9 917 049 | 4 801 481 | 373 615 |
| Liberecký | 8 088 707 | 7 976 805 | 6 989 819 | 890 055 | 96 931 |
| Královéhradecký | 7 928 890 | 7 924 525 | 6 759 865 | 1 069 088 | 95 572 |
| Pardubický | 9 708 294 | 9 655 589 | 7 772 553 | 1 820 475 | 62 561 |
| Vysočina | 7 862 653 | 7 830 781 | 6 518 282 | 1 294 905 | 17 594 |
| Jihomoravský | 35 568 206 | 34 541 502 | 31 421 985 | 2 897 338 | 222 179 |
| Olomoucký | 14 596 793 | 13 737 312 | 12 373 890 | 1 072 607 | 290 815 |
| Zlínský | 11 785 781 | 11 628 888 | 10 013 033 | 1 591 057 | 24 798 |
| Moravskoslezský | 21 320 164 | 21 119 196 | 16 939 087 | 3 544 416 | 635 693 |

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

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

7-18. Bytová výstavba
Housing construction

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---------|---------|---------|--|
| Byty podle stadia rozestavěnosti | | | | Dwellings by stage of construction |
| zahájené byty | 2 352 | 2 101 | 2 017 | <i>Dwellings started</i> |
| rozestavěné byty (stav k 31. 12.) | 11 085 | 11 089 | 10 978 | <i>Dwellings under construction: 31 December</i> |
| dokončené byty | 2 297 | 2 078 | 2 004 | <i>Dwellings completed</i> |
| Obytná plocha dokončených bytů (m ²) | | | | <i>Habitable floor area of completed dwellings (m²)</i> |
| celkem | 154 417 | 143 526 | 142 329 | <i>Total</i> |
| z toho v rodinných domech | 95 729 | 94 249 | 98 842 | <i>In family houses</i> |
| Průměrná obytná plocha dokončeného bytu (m ²) | | | | <i>Average habitable floor area per completed dwelling (m²)</i> |
| celkem | 67,2 | 69,1 | 71,0 | <i>Total</i> |
| v rodinných domech | 91,0 | 93,2 | 90,9 | <i>In family houses</i> |

7-19. Zahájené byty
Dwellings started

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zahájené byty | 2 352 | 2 101 | 2 017 | Dwellings started |
| v tom: | | | | |
| stavby pro bydlení | 1 927 | 1 810 | 1 749 | <i>Constructions for housing</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 1 046 | 1 225 | 1 246 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 274 | 88 | 71 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | - | - | - | <i>Cooperative</i> |
| obecní | 229 | 88 | 37 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | 45 | - | 34 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách | 607 | 497 | 432 | <i>In all types of extensions</i> |
| v domech s pečovatelskou službou | 149 | 104 | 76 | <i>In community care service homes</i> |
| v nebytových objektech | 70 | 71 | 100 | <i>In non-residential buildings</i> |
| v adaptovaných nebytových prostorech | 206 | 116 | 92 | <i>In converted non-residential rooms</i> |
| Modernizace bytového fondu | 1 976 | 1 281 | 1 396 | <i>Modernization of housing stock</i> |

7-20. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

Dwellings under construction: 31 December

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Rozestavěné byty | 11 085 | 11 089 | 10 978 | Dwellings under construction |
| v tom: | | | | |
| stavby pro bydlení | 10 005 | 10 234 | 10 142 | <i>Constructions for housing</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 5 141 | 5 359 | 5 452 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 1 008 | 981 | 851 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | 200 | 200 | 172 | <i>Cooperative</i> |
| obecní | 651 | 678 | 581 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | 157 | 103 | 98 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách | 3 856 | 3 894 | 3 839 | <i>In all types of extensions</i> |
| v domech s pečovatelskou službou | 315 | 287 | 214 | <i>In community care service homes</i> |
| v nebytových objektech | 238 | 237 | 284 | <i>In non-residential buildings</i> |
| v adaptovaných nebytových prostorech | 527 | 331 | 338 | <i>In converted non-residential rooms</i> |
| Modernizace bytového fondu | 5 317 | 5 187 | 5 256 | <i>Modernization of housing stock</i> |

7-21. Dokončené byty

Dwellings completed

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Dokončené byty | 2 297 | 2 078 | 2 004 | Dwellings completed |
| v tom: | | | | |
| stavby pro bydlení | 1 786 | 1 526 | 1 688 | <i>Constructions for housing</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 1 052 | 1 011 | 1 087 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 186 | 67 | 139 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | - | 11 | 28 | <i>Cooperative</i> |
| obecní | 186 | 38 | 72 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | - | 18 | 39 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách | 548 | 448 | 462 | <i>In all types of extensions</i> |
| v domech s pečovatelskou službou | 75 | 214 | 180 | <i>In community care service homes</i> |
| v nebytových objektech | 54 | 71 | 51 | <i>In non-residential buildings</i> |
| v adaptovaných nebytových prostorech | 382 | 267 | 85 | <i>In converted non-residential rooms</i> |
| Modernizace bytového fondu | 1 493 | 1 411 | 1 327 | <i>Modernization of housing stock</i> |

7-22. Bytová výstavba podle okresů v roce 2004

Housing construction: by district, 2004

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Byty celkem <i>Dwellings, total</i> | v tom | | | | | | Modernizace bytového fondu <i>Modernization of housing stock</i> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | stavby pro bydlení <i>Construction for housing</i> | | | domy s pečovatelskou 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> | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 2 017 | 1 246 | 71 | 432 | 76 | 100 | 92 | 1 396 |
| Bruntál | 117 | 62 | - | 31 | 12 | 2 | 10 | 1 |
| Frydek-Místek | 675 | 469 | 37 | 105 | 21 | 28 | 15 | 338 |
| Karviná | 228 | 168 | - | 33 | - | 5 | 22 | 92 |
| Nový Jičín | 312 | 190 | - | 89 | - | 29 | 4 | 283 |
| Opava | 444 | 222 | - | 131 | 23 | 30 | 38 | 512 |
| Ostrava-město | 241 | 135 | 34 | 43 | 20 | 6 | 3 | 170 |
| | | Rozestavěné byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i> | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 10 978 | 5 452 | 851 | 3 839 | 214 | 284 | 338 | 5 256 |
| Bruntál | 865 | 375 | - | 336 | 80 | 27 | 47 | 62 |
| Frydek-Místek | 3 394 | 1 956 | 99 | 1 209 | 20 | 66 | 44 | 569 |
| Karviná | 923 | 539 | - | 320 | 35 | 14 | 15 | 103 |
| Nový Jičín | 2 929 | 1 473 | 301 | 988 | 24 | 88 | 55 | 1 093 |
| Opava | 1 400 | 579 | - | 591 | 33 | 53 | 144 | 3 149 |
| Ostrava-město | 1 467 | 530 | 451 | 395 | 22 | 36 | 33 | 280 |
| | | Dokončené byty <i>Dwellings completed</i> | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 2 004 | 1 087 | 139 | 462 | 180 | 51 | 85 | 1 327 |
| Bruntál | 197 | 57 | 44 | 66 | 18 | 2 | 10 | - |
| Frydek-Místek | 577 | 358 | - | 113 | 74 | 8 | 24 | 272 |
| Karviná | 295 | 169 | 38 | 52 | 12 | 2 | 22 | 66 |
| Nový Jičín | 298 | 180 | 34 | 69 | - | 12 | 3 | 216 |
| Opava | 394 | 164 | 23 | 129 | 29 | 27 | 22 | 668 |
| Ostrava-město | 243 | 159 | - | 33 | 47 | - | 4 | 105 |

7-23. Zahájené byty podle krajů v roce 2004

Dwellings started: by region, 2004

| ČR, kraje CR, regions | Byty celkem Dwellings, total | v tom | | | | | | Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock |
|---|---------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|
| | | stavby pro bydlení Construction for housing | | | domy s pečovatelskou službou Community care service homes | nebytové objekty Non-residential buildings | adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms | |
| | | rodinné domy Family houses | bytové domy Multi-dwelling buildings | nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 39 037 | 17 485 | 11 901 | 5 340 | 855 | 1 318 | 2 138 | 20 074 |
| Hl. m. Praha | 6 937 | 717 | 5 167 | 701 | 96 | 12 | 244 | 4 291 |
| Středočeský | 7 979 | 5 192 | 1 070 | 711 | 83 | 374 | 549 | 2 454 |
| Jihočeský | 2 567 | 1 388 | 511 | 437 | 121 | 49 | 61 | 464 |
| Plzeňský | 1 995 | 1 037 | 431 | 206 | 64 | 56 | 201 | 708 |
| Karlovarský | 1 020 | 306 | 367 | 96 | - | 84 | 167 | 387 |
| Ústecký | 1 262 | 721 | 89 | 220 | 52 | 78 | 102 | 609 |
| Liberecký | 1 435 | 695 | 486 | 117 | 13 | 13 | 111 | 102 |
| Královéhradecký | 1 225 | 723 | 202 | 191 | 5 | 52 | 52 | 616 |
| Pardubický | 1 881 | 912 | 385 | 321 | 91 | 57 | 115 | 687 |
| Vysočina | 1 911 | 955 | 411 | 318 | 37 | 103 | 87 | 449 |
| Jihomoravský | 5 371 | 1 915 | 2 154 | 851 | 141 | 154 | 156 | 3 806 |
| Olomoucký | 1 811 | 907 | 336 | 333 | 42 | 134 | 59 | 3 493 |
| Zlínský | 1 626 | 771 | 221 | 406 | 34 | 52 | 142 | 612 |
| Moravskoslezský | 2 017 | 1 246 | 71 | 432 | 76 | 100 | 92 | 1 396 |

7-24. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2004

Dwellings under construction: by region, 31 December 2004

| ČR, kraje CR, regions | Byty celkem Dwellings, total | v tom | | | | | | Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock |
|---|---------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|
| | | stavby pro bydlení Construction for housing | | | domy s pečovatelskou službou Community care service homes | nebytové objekty Non-residential buildings | adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms | |
| | | rodinné domy Family houses | bytové domy Multi-dwelling buildings | nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 146 801 | 70 516 | 27 817 | 37 453 | 2 473 | 3 905 | 4 637 | 43 448 |
| Hl. m. Praha | 16 160 | 2 582 | 9 684 | 3 028 | 136 | 316 | 414 | 9 570 |
| Středočeský | 26 951 | 17 902 | 2 307 | 5 129 | 283 | 720 | 610 | 3 449 |
| Jihočeský | 13 835 | 7 340 | 1 600 | 4 143 | 133 | 224 | 395 | 1 879 |
| Plzeňský | 9 314 | 4 990 | 1 444 | 2 114 | 140 | 135 | 491 | 1 624 |
| Karlovarský | 4 116 | 1 219 | 1 288 | 924 | 57 | 254 | 374 | 1 652 |
| Ústecký | 6 301 | 2 562 | 907 | 1 888 | 131 | 431 | 382 | 1 595 |
| Liberecký | 5 648 | 2 636 | 1 253 | 1 370 | 115 | 83 | 191 | 485 |
| Královéhradecký | 5 563 | 2 756 | 825 | 1 317 | 229 | 203 | 233 | 1 911 |
| Pardubický | 6 439 | 3 087 | 1 203 | 1 626 | 263 | 110 | 150 | 1 674 |
| Vysočina | 7 809 | 3 886 | 771 | 2 699 | 112 | 175 | 166 | 826 |
| Jihomoravský | 16 943 | 8 070 | 3 417 | 4 346 | 289 | 516 | 305 | 8 752 |
| Olomoucký | 9 131 | 4 522 | 1 196 | 2 679 | 166 | 307 | 261 | 2 735 |
| Zlínský | 7 613 | 3 512 | 1 071 | 2 351 | 205 | 147 | 327 | 2 040 |
| Moravskoslezský | 10 978 | 5 452 | 851 | 3 839 | 214 | 284 | 338 | 5 256 |

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-25. Dokončené byty podle krajů v roce 2004

Dwellings completed: by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</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 exten-sions</i> | | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 32 268 | 13 302 | 10 722 | 4 523 | 1 638 | 719 | 1 364 | 15 469 |
| Hl. m. Praha | 5 924 | 884 | 4 156 | 773 | - | 32 | 79 | 3 879 |
| Středočeský | 6 127 | 3 376 | 1 658 | 531 | 124 | 70 | 368 | 1 740 |
| Jihočeský | 2 193 | 987 | 478 | 345 | 246 | 57 | 80 | 333 |
| Plzeňský | 2 032 | 761 | 633 | 270 | 208 | 44 | 116 | 386 |
| Karlovarský | 503 | 254 | 74 | 78 | 34 | 55 | 8 | 369 |
| Ústecký | 888 | 572 | 69 | 74 | 99 | 26 | 48 | 380 |
| Liberecký | 1 316 | 499 | 548 | 82 | 92 | 53 | 42 | 79 |
| Královéhradecký | 1 322 | 548 | 438 | 173 | 47 | 32 | 84 | 455 |
| Pardubický | 1 580 | 627 | 405 | 170 | 157 | 55 | 166 | 598 |
| Vysočina | 1 581 | 722 | 428 | 241 | 66 | 56 | 68 | 413 |
| Jihomoravský | 3 842 | 1 543 | 1 132 | 730 | 296 | 68 | 73 | 2 286 |
| Olomoucký | 1 462 | 638 | 373 | 281 | 26 | 47 | 97 | 2 793 |
| Zlínský | 1 494 | 804 | 191 | 313 | 63 | 73 | 50 | 431 |
| Moravskoslezský | 2 004 | 1 087 | 139 | 462 | 180 | 51 | 85 | 1 327 |

7-26. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2004

Size of completed dwellings: by region, 2004

v m²

m²

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Obytná plocha dokončených bytů <i>Habitable floor area of completed dwellings</i> | | Průměrná obytná plocha dokončených bytů <i>Average habitable floor area of completed dwellings</i> | |
|--|--|--|---|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho v rodinných domech <i>incl: In family houses</i> | celkem <i>Total</i> | v rodinných domech <i>In family houses</i> |
| | | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2 211 182 | 1 290 468 | 68,5 | 97,0 |
| Hl. m. Praha | 350 627 | 95 949 | 59,2 | 108,5 |
| Středočeský | 466 619 | 340 106 | 76,2 | 100,7 |
| Jihočeský | 146 539 | 93 995 | 66,8 | 95,2 |
| Plzeňský | 131 441 | 70 316 | 64,7 | 92,4 |
| Karlovarský | 36 149 | 25 216 | 71,9 | 99,3 |
| Ústecký | 71 039 | 56 531 | 80,0 | 98,8 |
| Liberecký | 80 776 | 47 019 | 61,4 | 94,2 |
| Královéhradecký | 90 896 | 51 305 | 68,8 | 93,6 |
| Pardubický | 102 441 | 57 907 | 64,8 | 92,4 |
| Vysočina | 106 109 | 66 038 | 67,1 | 91,5 |
| Jihomoravský | 264 209 | 152 136 | 68,8 | 98,6 |
| Olomoucký | 104 533 | 59 140 | 71,5 | 92,7 |
| Zlínský | 117 475 | 75 968 | 78,6 | 94,5 |
| Moravskoslezský | 142 329 | 98 842 | 71,0 | 90,9 |

7-27. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2004

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2004

| Kraj, okresy Region, districts | Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|---------------------|------------------|
| | rodinné domy Family houses | | | bytové domy Multidwelling buildings | | | |
| | celkem Total | v tom | | celkem Total | v tom | | |
| | | pro vlastní potřebu For own use | na prodej For sale | | družstevní Cooperative | obecní Municipal | ostatní Other |
| Moravskoslezský kraj | 1 087 | 1 087 | - | 139 | 28 | 72 | 39 |
| Bruntál | 57 | 57 | - | 44 | - | 28 | 16 |
| Frýdek-Místek | 358 | 358 | - | - | - | - | - |
| Karviná | 169 | 169 | - | 38 | - | 38 | - |
| Nový Jičín | 180 | 180 | - | 34 | 28 | 6 | - |
| Opava | 164 | 164 | - | 23 | - | - | 23 |
| Ostrava-město | 159 | 159 | - | - | - | - | - |

7-28. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2004

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2004

| ČR, kraje CR, regions | Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|---------------------|------------------|
| | rodinné domy Family houses | | | bytové domy Multidwelling buildings | | | |
| | celkem Total | v tom | | celkem Total | v tom | | |
| | | pro vlastní potřebu For own use | na prodej For sale | | družstevní Cooperative | obecní Municipal | ostatní Other |
| Česká republika Czech Republic | 13 302 | 12 505 | 797 | 10 722 | 1 494 | 3 641 | 5 587 |
| Hl. m. Praha | 884 | 687 | 197 | 4 156 | 238 | 649 | 3 269 |
| Středočeský | 3 376 | 3 022 | 354 | 1 658 | 411 | 592 | 655 |
| Jihočeský | 987 | 981 | 6 | 478 | 50 | 348 | 80 |
| Plzeňský | 761 | 713 | 48 | 633 | 38 | 410 | 185 |
| Karlovarský | 254 | 251 | 3 | 74 | - | 30 | 44 |
| Ústecký | 572 | 558 | 14 | 69 | - | 26 | 43 |
| Liberecký | 499 | 499 | - | 548 | 34 | 145 | 369 |
| Královéhradecký | 548 | 538 | 10 | 438 | 55 | 159 | 224 |
| Pardubický | 627 | 589 | 38 | 405 | 28 | 257 | 120 |
| Vysočina | 722 | 700 | 22 | 428 | 67 | 248 | 113 |
| Jihomoravský | 1 543 | 1 444 | 99 | 1 132 | 469 | 421 | 242 |
| Olomoucký | 638 | 635 | 3 | 373 | - | 263 | 110 |
| Zlínský | 804 | 801 | 3 | 191 | 76 | 21 | 94 |
| Moravskoslezský | 1 087 | 1 087 | - | 139 | 28 | 72 | 39 |

7-29. Vydaná stavební povolení
Building permits granted

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Vydaná stavební povolení | 12 593 | 12 468 | 12 789 | Building permits granted |
| v tom na stavby: | | | | <i>Construction projects</i> |
| budovy | 7 239 | 7 035 | 7 160 | <i>Buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| bytové | 4 310 | 4 329 | 4 460 | <i>Residential</i> |
| nebytové | 2 929 | 2 706 | 2 700 | <i>Non-residential</i> |
| na ochranu životního prostředí | 2 960 | 2 749 | 2 664 | <i>Environment protection</i> |
| ostatní | 2 394 | 2 684 | 2 965 | <i>Other</i> |
| Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách) | 4 305 | 3 915 | 3 773 | <i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i> |
| Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) | 18 201 | 22 621 | 24 115 | <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)</i> |
| v tom na stavby: | | | | |
| budovy | 12 446 | 14 973 | 15 586 | <i>Buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| bytové | 5 440 | 5 721 | 6 238 | <i>Residential</i> |
| nebytové | 7 006 | 9 252 | 9 348 | <i>Non-residential</i> |
| na ochranu životního prostředí | 2 646 | 1 948 | 2 155 | <i>Environment protection</i> |
| ostatní | 3 109 | 5 700 | 6 374 | <i>Other</i> |
| Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč) | 1 445 | 1 814 | 1 886 | <i>Average estimated value per building permit (CZK thous.)</i> |

7-30. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2004
Building permits granted: by district, 2004

| 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 & 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> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 12 789 | 4 460 | 2 700 | 2 664 | 2 965 | 3 773 |
| Bruntál | 1 158 | 298 | 293 | 251 | 316 | 315 |
| Frýdek-Místek | 2 940 | 966 | 579 | 596 | 799 | 900 |
| Karviná | 1 917 | 683 | 436 | 365 | 433 | 458 |
| Nový Jičín | 2 218 | 786 | 334 | 458 | 640 | 748 |
| Opava | 2 500 | 865 | 560 | 759 | 316 | 768 |
| Ostrava-město | 2 056 | 862 | 498 | 235 | 461 | 584 |

STAVEBNICTVÍ
CONSTRUCTION
7-31. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2004
Estimated value of constructions: by district, 2004

| Kraj, okresy <i>Region, district</i> | Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)</i> | | | | | Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thous.)</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> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 24 115 | 6 238 | 9 348 | 2 155 | 6 374 | 1 885,6 |
| Bruntál | 1 332 | 343 | 589 | 143 | 257 | 1 150,3 |
| Frýdek-Místek | 5 714 | 1 538 | 3 125 | 197 | 854 | 1 943,5 |
| Karviná | 3 643 | 1 296 | 916 | 500 | 931 | 1 900,4 |
| Nový Jičín | 4 721 | 780 | 818 | 303 | 2 820 | 2 128,5 |
| Opava | 2 709 | 1 072 | 878 | 384 | 375 | 1 083,6 |
| Ostrava-město | 5 996 | 1 209 | 3 022 | 628 | 1 137 | 2 916,3 |

7-32. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2004
Building permits granted: by region, 2004

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i> | | | | | Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i> |
|--|---|---|------------------------------------|---|-------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | v tom na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non-residential</i> | | | |
| Česká republika Czech Republic | 153 622 | 51 464 | 29 439 | 36 065 | 36 654 | 63 321 |
| Hl. m. Praha | 13 106 | 7 993 | 2 444 | 1 438 | 1 231 | 13 641 |
| Středočeský | 27 647 | 9 470 | 3 751 | 7 027 | 7 399 | 9 532 |
| Jihočeský | 10 739 | 3 385 | 2 388 | 1 855 | 3 111 | 3 339 |
| Plzeňský | 10 421 | 2 877 | 2 307 | 2 725 | 2 512 | 2 907 |
| Karlovarský | 4 192 | 1 211 | 829 | 804 | 1 348 | 1 338 |
| Ústecký | 8 170 | 2 838 | 2 257 | 1 101 | 1 974 | 2 778 |
| Liberecký | 6 233 | 1 443 | 1 034 | 1 378 | 2 378 | 1 667 |
| Královéhradecký | 8 540 | 2 631 | 1 627 | 2 383 | 1 899 | 2 953 |
| Pardubický | 6 419 | 2 135 | 1 407 | 1 724 | 1 153 | 2 623 |
| Vysočina | 8 196 | 2 312 | 1 911 | 2 056 | 1 917 | 2 219 |
| Jihomoravský | 20 344 | 6 054 | 3 427 | 6 709 | 4 154 | 10 013 |
| Olomoucký | 8 488 | 2 277 | 1 630 | 2 635 | 1 946 | 4 274 |
| Zlínský | 7 021 | 2 360 | 1 402 | 1 480 | 1 779 | 2 263 |
| Moravskoslezský | 12 789 | 4 460 | 2 700 | 2 664 | 2 965 | 3 773 |
| Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾ | 1 317 | 18 | 325 | 86 | 888 | 1 |

¹⁾ ostatní povolení (územně nečleněné)

¹⁾ Other permits (not broken down by territory)

7-33. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2004

Estimated value of constructions: by region, 2004

| 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 | | | |
| Česká republika Czech Republic | 315 072 | 94 592 | 99 430 | 25 002 | 96 048 | 2 051,0 |
| Hl. m. Praha | 51 222 | 19 345 | 15 298 | 1 889 | 14 690 | 3 908,3 |
| Středočeský | 40 790 | 19 792 | 11 563 | 2 774 | 6 661 | 1 475,4 |
| Jihočeský | 14 729 | 6 141 | 4 195 | 1 599 | 2 794 | 1 371,5 |
| Plzeňský | 15 788 | 4 607 | 6 877 | 1 492 | 2 812 | 1 515,0 |
| Karlovarský | 8 181 | 2 034 | 4 035 | 554 | 1 558 | 1 951,6 |
| Ústecký | 14 420 | 3 314 | 5 285 | 1 347 | 4 474 | 1 765,0 |
| Liberecký | 7 473 | 2 800 | 2 216 | 671 | 1 786 | 1 198,9 |
| Královéhradecký | 13 315 | 3 952 | 5 068 | 881 | 3 414 | 1 559,1 |
| Pardubický | 12 387 | 3 828 | 5 718 | 1 290 | 1 551 | 1 929,7 |
| Vysočina | 11 725 | 3 881 | 5 305 | 1 059 | 1 480 | 1 430,6 |
| Jihomoravský | 28 468 | 11 549 | 9 308 | 3 764 | 3 847 | 1 399,3 |
| Olomoucký | 13 124 | 3 349 | 4 456 | 2 926 | 2 393 | 1 546,2 |
| Zlínský | 12 562 | 3 743 | 5 370 | 1 564 | 1 885 | 1 789,2 |
| Moravskoslezský | 24 115 | 6 238 | 9 348 | 2 155 | 6 374 | 1 885,6 |
| Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾ | 46 773 | 19 | 5 388 | 1 037 | 40 329 | 35 514,8 |

¹⁾ ostatní povolení (územně nečleněné)¹⁾ Other permits (not broken down by territory)

CENY NEMOVITOSTÍ

REAL ESTATE PRICES

7-34. Ceny vybraných druhů nemovitostí

Prices of selected real estate types

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2001 – 2003 | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------------|---|
| Průměrné ceny rodinných domů | | | | | <i>Average prices of family houses</i> |
| počet převodů | 737 | 801 | 741 | 2 279 | <i>Number of transfers</i> |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 920 | 989 | 1 073 | 984 | <i>Estimated price (CZK/m³)</i> |
| kupní cena (Kč/m ³) | 976 | 1 044 | 1 150 | 1 067 | <i>Purchase price (CZK/m³)</i> |
| Průměrné ceny bytů | | | | | <i>Average prices of dwellings</i> |
| počet převodů | . | . | . | 1 110 | <i>Number of transfers</i> |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 4 249 | <i>Estimated price (CZK/m²)</i> |
| kupní cena (Kč/m ²) | 3 969 | 4 896 | 6 993 | 5 095 | <i>Purchase price (CZK/m²)</i> |
| Průměrné ceny bytových domů | | | | | <i>Average prices of multi-dwelling buildings</i> |
| počet převodů | . | . | . | 382 | <i>Number of transfers</i> |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 755 | <i>Estimated price (CZK/m³)</i> |
| kupní cena (Kč/m ³) | 675 | 889 | 914 | 814 | <i>Purchase price (CZK/m³)</i> |
| Průměrné ceny garáží | | | | | <i>Average prices of garages</i> |
| počet převodů | . | . | . | 2 211 | <i>Number of transfers</i> |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 005 | <i>Estimated price (CZK/m³)</i> |
| kupní cena (Kč/m ³) | 972 | 1 078 | 1 246 | 1 070 | <i>Purchase price (CZK/m³)</i> |

7-35. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2001 – 2003 podle velikostních skupin obcí

Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2001 – 2003

| | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i> | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| | do 1 999 <i>Under 2 000</i> | 2 000 – – 9 999 | 10 000 – – 49 999 | 50 000 a více 50 000 or more | |
| Průměrné ceny rodinných domů | | | | | <i>Average prices of family houses</i> |
| počet převodů | 840 | 804 | 278 | 357 | <i>Number of transfers</i> |
| kupní cena (Kč/m ³) | 917 | 1 041 | 1 142 | 1 418 | <i>Purchase price (CZK/m³)</i> |
| Průměrné ceny bytů | | | | | <i>Average prices of dwellings</i> |
| počet převodů | 35 | 110 | 189 | 776 | <i>Number of transfers</i> |
| kupní cena (Kč/m ²) | 3 505 | 3 183 | 4 295 | 5 633 | <i>Purchase price (CZK/m²)</i> |
| Průměrné ceny bytových domů | | | | | <i>Average prices of multi-dwelling buildings</i> |
| počet převodů | 23 | 76 | 67 | 216 | <i>Number of transfers</i> |
| kupní cena (Kč/m ³) | 410 | 669 | 813 | 908 | <i>Purchase price (CZK/m³)</i> |
| Průměrné ceny garáží | | | | | <i>Average prices of garages</i> |
| počet převodů | 165 | 342 | 605 | 1 099 | <i>Number of transfers</i> |
| kupní cena (Kč/m ³) | 900 | 950 | 1 033 | 1 154 | <i>Purchase price (CZK/m³)</i> |

7-36. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2001 – 2003 podle krajů

Prices of selected real estate types: by region, 2001 – 2003

| ČR, kraje CR, regions | Průměrné ceny | | | | Average prices | | | |
|---|---------------------------------|--|------------------------|--|--|--|------------------------|--|
| | rodinných domů Family houses | | bytů Dwellings | | bytových domů Multi-dwellings buildings | | garáží Garages | |
| | počet převodů | kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³) | počet převodů | kupní cena (Kč/m ²) Purchase price (CZK/m ²) | počet převodů | kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³) | počet převodů | kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³) |
| | Number of transfers | | Number of transfers | | Number of transfers | | Number of transfers | |
| Česká republika Czech Republic | 32 412 | 1 126 | 20 589 | 8 499 | 2 902 | 1 046 | 16 440 | 1 289 |
| Hl. m. Praha | 317 | 4 466 | 2 269 | 24 009 | 221 | 1 876 | 277 | 2 516 |
| Středočeský | 5 907 | 1 431 | 2 293 | 8 196 | 331 | 1 364 | 1 894 | 1 418 |
| Jihočeský | 3 078 | 1 107 | 2 747 | 5 363 | 256 | 909 | 1 587 | 1 380 |
| Plzeňský | 2 061 | 968 | 828 | 6 453 | 101 | 608 | 944 | 1 266 |
| Karlovarský | 820 | 1 103 | 1 604 | 5 154 | 444 | 1 067 | 993 | 950 |
| Ústecký | 1 340 | 927 | 1 167 | 3 377 | 293 | 729 | 1 101 | 1 066 |
| Liberecký | 882 | 1 040 | 306 | 5 486 | 69 | 704 | 546 | 1 205 |
| Královéhradecký | 2 495 | 1 006 | 1 092 | 8 483 | 244 | 828 | 1 103 | 1 168 |
| Pardubický | 1 786 | 904 | 1 318 | 6 263 | 50 | 732 | 1 026 | 1 230 |
| Vysočina | 2 270 | 898 | 1 150 | 6 580 | 58 | 756 | 993 | 1 231 |
| Jihomoravský | 4 954 | 1 133 | 2 162 | 8 477 | 248 | 1 368 | 1 909 | 1 592 |
| Olomoucký | 1 945 | 815 | 595 | 6 171 | 156 | 909 | 899 | 1 190 |
| Zlínský | 2 278 | 1 037 | 1 948 | 7 704 | 49 | 1 305 | 957 | 1 470 |
| Moravskoslezský | 2 279 | 1 067 | 1 110 | 5 095 | 382 | 814 | 2 211 | 1 070 |

7-37. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů v letech 2001 – 2004

Main research and development indicators: by region, 2001 – 2004

| ČR, kraje CR, regions | Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil) | | | | Zaměstnanci VaV k 31. 12. (fyzické osoby) R&D employees – headcount, 31 December | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| Česká republika Czech Republic | 28 337 | 29 552 | 32 247 | 35 083 | 51 939 | 53 695 | 55 699 | 60 148 |
| Hl. m. Praha | 10 120 | 10 190 | 11 854 | 13 300 | 21 122 | 21 567 | 22 313 | 24 158 |
| Středočeský | 7 216 | 7 614 | 6 960 | 7 238 | 4 159 | 4 738 | 5 256 | 5 250 |
| Jihočeský | 807 | 848 | 1 027 | 1 146 | 1 859 | 1 920 | 2 068 | 2 161 |
| Plzeňský | 652 | 829 | 712 | 836 | 1 838 | 2 152 | 1 733 | 1 944 |
| Karlovarský | 68 | 77 | 92 | 96 | 232 | 183 | 293 | 268 |
| Ústecký | 500 | 458 | 605 | 510 | 1 018 | 916 | 800 | 1 046 |
| Liberecký | 728 | 766 | 817 | 868 | 1 464 | 1 542 | 1 554 | 1 656 |
| Královéhradecký | 685 | 662 | 784 | 1 177 | 1 547 | 1 658 | 1 826 | 2 113 |
| Pardubický | 993 | 1 018 | 1 264 | 1 364 | 2 031 | 2 159 | 2 138 | 2 310 |
| Vysočina | 319 | 424 | 428 | 529 | 546 | 752 | 685 | 789 |
| Jihomoravský | 3 061 | 3 144 | 3 473 | 3 964 | 9 128 | 9 114 | 9 517 | 10 227 |
| Olomoucký | 742 | 877 | 909 | 1 054 | 1 868 | 1 998 | 2 206 | 2 501 |
| Zlínský | 685 | 1 236 | 905 | 787 | 1 440 | 1 651 | 1 644 | 1 895 |
| Moravskoslezský | 1 761 | 1 410 | 2 416 | 2 212 | 3 687 | 3 345 | 3 667 | 3 831 |

7-38. Informační a komunikační technologie v domácnostech podle krajů v letech 2003 – 2004¹⁾

Information and communication technologies in households: by region, 2003 – 2004¹⁾

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| ČR, kraje CR, regions | Domácnosti vybavené Households equipped with | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|---|------------|
| | pevnou telefonní linkou Fixed telephone line | | kabelovou televizí Cable TV | | osobním počítačem Personal computer | | připojením k internetu Internet access | | vysokorychlostním připojením k internetu Broadband internet access | |
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 |
| Česká republika Czech Republic | 62,9 | 61,9 | . | 22,2 | 23,8 | 29,5 | 14,8 | 19,4 | 1,5 | 4,5 |
| Hl. m. Praha | 88,0 | 85,7 | . | 22,1 | 37,5 | 41,5 | 29,3 | 34,7 | 3,9 | 12,5 |
| Středočeský | 72,7 | 68,4 | . | 25,0 | 23,8 | 28,8 | 15,5 | 22,3 | . | 3,7 |
| Jihočeský | 63,9 | 62,3 | . | 17,3 | 19,0 | 31,5 | 11,8 | 18,6 | . | . |
| Plzeňský | 65,7 | 67,4 | . | 24,2 | 22,7 | 28,2 | 11,6 | 16,0 | . | . |
| Karlovarský | 60,7 | 56,1 | . | 35,4 | 21,9 | 27,4 | 15,9 | 17,1 | . | . |
| Ústecký | 45,2 | 49,6 | . | 30,7 | 17,3 | 22,1 | 9,6 | 15,4 | . | . |
| Liberecký | 60,1 | 57,5 | . | 16,8 | 24,0 | 26,8 | 13,1 | 17,0 | . | . |
| Královéhradecký | 61,0 | 61,7 | . | 11,0 | 20,2 | 30,6 | 13,8 | 21,9 | . | 7,4 |
| Pardubický | 59,8 | 58,8 | . | 18,3 | 25,4 | 27,5 | 15,6 | 14,1 | . | . |
| Vysočina | 58,9 | 62,3 | . | 16,8 | 27,8 | 30,6 | 15,6 | 16,7 | . | . |
| Jihomoravský | 66,7 | 64,9 | . | 28,7 | 29,8 | 33,3 | 18,6 | 18,7 | 3,9 | 4,8 |
| Olomoucký | 52,3 | 48,8 | . | 15,0 | 14,5 | 18,2 | 8,9 | 12,8 | . | 4,8 |
| Zlínský | 66,1 | 64,9 | . | 26,7 | 23,5 | 27,2 | 14,8 | 13,7 | . | . |
| Moravskoslezský | 53,3 | 45,9 | . | 18,6 | 22,8 | 27,8 | 12,3 | 16,0 | . | 4,2 |

¹⁾ období šetření: 4. čtvrtletí sledovaného roku

¹⁾ Survey period: 4th quarter of given year

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v daném kraji

¹⁾ Share in total households of given region

7-39. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologiím podle krajů
v letech 2003 – 2004¹⁾

Access of individuals to information and communication technologies: by region, 2003 – 2004²⁾

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| ČR, kraje CR, regions | Jednotlivci mající k dispozici pro soukromé účely Individuals having for private use | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | mobilní telefon Mobile phone | | přenosný počítač Portable computer | | osobní počítač doma PC at home | | internet doma Internet at home | |
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 |
| Česká republika Czech Republic | 66,0 | 73,8 | 2,4 | 3,1 | 32,6 | 35,9 | 20,8 | 23,8 |
| Hl. m. Praha | 76,4 | 81,0 | 5,3 | 7,7 | 44,7 | 47,7 | 34,7 | 40,0 |
| Středočeský | 67,8 | 73,9 | 3,4 | 4,7 | 35,9 | 34,3 | 24,0 | 27,8 |
| Jihočeský | 68,8 | 77,5 | . | . | 25,7 | 41,1 | 15,1 | 25,3 |
| Plzeňský | 64,6 | 78,2 | . | 2,2 | 30,2 | 34,0 | 15,7 | 20,1 |
| Karlovarský | 76,8 | 77,2 | . | . | 28,2 | 33,4 | 22,5 | 20,6 |
| Ústecký | 70,8 | 77,1 | 1,8 | 2,1 | 23,0 | 25,1 | 12,6 | 17,8 |
| Liberecký | 62,7 | 65,3 | . | . | 32,4 | 32,1 | 16,9 | 21,0 |
| Královéhradecký | 59,3 | 68,4 | . | . | 26,8 | 37,3 | 18,2 | 26,8 |
| Pardubický | 60,5 | 74,0 | . | 2,5 | 33,1 | 33,9 | 21,5 | 18,6 |
| Vysočina | 70,8 | 75,8 | . | 2,4 | 36,6 | 38,0 | 20,6 | 21,2 |
| Jihomoravský | 63,0 | 73,4 | 4,3 | 3,5 | 37,7 | 40,7 | 23,8 | 23,0 |
| Olomoucký | 60,3 | 66,8 | . | 2,8 | 21,1 | 22,7 | 13,9 | 16,3 |
| Zlínský | 61,7 | 68,2 | . | . | 31,0 | 34,5 | 19,5 | 16,9 |
| Moravskoslezský | 60,1 | 70,9 | . | . | 32,8 | 35,1 | 17,8 | 20,9 |

²⁾ období šetření: 4. čtvrtletí sledovaného roku

²⁾ Survey period: 4th quarter of given year

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v daném kraji

¹⁾ Share in all individuals of given region

7-40. Použití osobního počítače jednotlivci podle krajů v letech 2003 – 2004¹⁾

Use of personal computers by individuals: by region, 2003 – 2004¹⁾

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| ČR, kraje CR, regions | Uživatelé osobního počítače PC users | | Uživatelé osobního počítače, kteří používali PC pravidelně (alespoň jednou týdně) PC users who used PC regularly (at least once a week) | |
|---|---|-------------|--|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 |
| Česká republika Czech Republic | 37,6 | 42,0 | . | 35,8 |
| Hl. m. Praha | 53,4 | 54,6 | . | 50,9 |
| Středočeský | 37,6 | 42,6 | . | 36,9 |
| Jihočeský | 30,8 | 43,8 | . | 37,7 |
| Plzeňský | 32,6 | 41,5 | . | 36,8 |
| Karlovarský | 39,3 | 39,8 | . | 30,5 |
| Ústecký | 30,1 | 40,6 | . | 33,4 |
| Liberecký | 38,9 | 36,6 | . | 30,7 |
| Královéhradecký | 35,5 | 44,4 | . | 39,9 |
| Pardubický | 36,3 | 37,1 | . | 31,2 |
| Vysočina | 35,7 | 37,6 | . | 32,7 |
| Jihomoravský | 40,3 | 43,6 | . | 35,9 |
| Olomoucký | 39,9 | 31,6 | . | 25,3 |
| Zlínský | 36,6 | 38,8 | . | 33,3 |
| Moravskoslezský | 36,6 | 39,8 | . | 31,6 |

¹⁾ období šetření: 4. čtvrtletí sledovaného roku

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v daném kraji

¹⁾ Survey period: 4th quarter of given year

¹⁾ Share in all individuals of given region

7-41. Použití internetu jednotlivci podle krajů v letech 2003 – 2004¹⁾

Use of the Internet by individuals: by region, 2003 – 2004¹⁾

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| ČR, kraje CR, regions | Uživatelé internetu <i>Internet users</i> | | Uživatelé internetu, kteří používali internet pravidelně (alespoň jednou týdně) <i>Users who used the Internet regularly (at least once a week)</i> | | Jednotlivci, kteří použili internet k nákupu v posledních 12 měsících <i>Individuals who used the Internet for purchasing in last 12 months</i> | |
|---|--|-------------|--|-------------|--|------------|
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 |
| Česká republika Czech Republic | 28,0 | 31,6 | . | 24,5 | 3,4 | 5,2 |
| Hl. m. Praha | 46,9 | 48,7 | . | 42,8 | 5,8 | 10,3 |
| Středočeský | 27,6 | 34,4 | . | 29,6 | 5,8 | 4,5 |
| Jihočeský | 19,4 | 30,7 | . | 24,2 | 2,0 | 4,8 |
| Plzeňský | 20,3 | 30,7 | . | 25,9 | . | 4,1 |
| Karlovarský | 29,5 | 27,2 | . | 16,8 | . | 5,7 |
| Ústecký | 21,5 | 29,1 | . | 21,8 | 1,5 | 3,2 |
| Liberecký | 23,4 | 23,3 | . | 18,5 | 4,9 | 7,1 |
| Královéhradecký | 26,4 | 30,3 | . | 25,0 | 3,3 | 6,1 |
| Pardubický | 26,4 | 27,0 | . | 21,4 | 2,4 | 3,5 |
| Vysočina | 25,0 | 27,1 | . | 19,9 | 4,0 | 5,1 |
| Jihomoravský | 30,7 | 31,5 | . | 22,6 | 3,8 | 4,8 |
| Olomoucký | 23,1 | 23,2 | . | 15,9 | 3,2 | 4,0 |
| Zlínský | 25,8 | 26,0 | . | 18,3 | 2,2 | 3,2 |
| Moravskoslezský | 26,9 | 29,7 | . | 19,6 | 2,2 | 4,8 |

¹⁾ období šetření: 4. čtvrtletí daného roku

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v daném kraji

¹⁾ Survey period: 4th quarter of given year

¹⁾ Share in all individuals of given region

7-42. Místo použití osobního počítače jednotlivci podle krajů v roce 2004¹⁾

Use of personal computers by individuals: by place of use and region, 2004¹⁾

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Místo použití osobního počítače | | | Place of PC use | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------|
| | doma <i>At home</i> | v práci <i>At work</i> | ve škole, v místě vzdělávání <i>At school, place of education</i> | u přátel, známých, sousedů <i>At another person's home</i> | jinde <i>Elsewhere</i> |
| Česká republika Czech Republic | 70,7 | 49,2 | 22,4 | 10,7 | 5,9 |
| Hl. m. Praha | 75,5 | 61,0 | 18,1 | 13,3 | 7,6 |
| Středočeský | 72,4 | 52,4 | 19,9 | 15,2 | 7,8 |
| Jihočeský | 73,8 | 45,7 | 24,9 | 10,8 | 6,6 |
| Plzeňský | 65,1 | 54,5 | 21,7 | 7,6 | 4,5 |
| Karlovarský | 73,2 | 44,1 | 21,9 | 15,7 | 7,7 |
| Ústecký | 59,1 | 48,2 | 23,3 | 9,5 | 5,9 |
| Liberecký | 68,9 | 43,0 | 19,3 | 10,1 | 2,7 |
| Královéhradecký | 67,6 | 44,4 | 21,9 | 11,3 | 4,9 |
| Pardubický | 71,2 | 47,5 | 24,0 | 13,5 | 1,1 |
| Vysočina | 72,3 | 48,1 | 22,9 | 10,3 | 5,9 |
| Jihomoravský | 73,5 | 43,6 | 24,4 | 6,1 | 4,5 |
| Olomoucký | 64,0 | 49,2 | 28,3 | 13,3 | 5,3 |
| Zlínský | 69,5 | 50,2 | 26,8 | 3,2 | 3,2 |
| Moravskoslezský | 72,3 | 42,0 | 22,8 | 10,0 | 8,1 |

¹⁾ období šetření: 4. čtvrtletí 2004

¹⁾ Survey period: 4th quarter of 2004

¹⁾ podíl na celkovém počtu uživatelů osobního počítače v daném kraji

¹⁾ Share in all PC users of given region

7-43. Místo použití internetu jednotlivci podle krajů v roce 2004¹⁾

Use of the Internet by individuals: by place of use and region, 2004¹⁾

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

| 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 Elsewhere |
| Česká republika Czech Republic | 63,0 | 45,1 | 24,2 | 13,8 | 8,9 |
| Hl. m. Praha | 72,5 | 55,1 | 18,5 | 17,7 | 7,7 |
| Středočeský | 68,7 | 48,7 | 19,5 | 18,7 | 9,9 |
| Jihočeský | 60,2 | 43,1 | 28,6 | 11,9 | 7,1 |
| Plzeňský | 49,6 | 53,0 | 22,8 | 7,2 | 11,0 |
| Karlovarský | 67,6 | 35,5 | 21,5 | 17,6 | 12,4 |
| Ústecký | 55,4 | 49,9 | 29,4 | 12,3 | 11,2 |
| Liberecký | 69,6 | 34,2 | 23,3 | 10,3 | 4,8 |
| Královéhradecký | 72,3 | 42,7 | 20,5 | 9,1 | 3,9 |
| Pardubický | 55,2 | 47,0 | 31,4 | 13,3 | 2,5 |
| Vysočina | 55,8 | 44,8 | 25,2 | 14,9 | 11,8 |
| Jihomoravský | 59,2 | 37,7 | 30,2 | 12,3 | 11,8 |
| Olomoucký | 60,4 | 39,3 | 29,5 | 15,1 | 7,4 |
| Zlínský | 55,0 | 44,0 | 28,2 | 8,9 | 8,1 |
| Moravskoslezský | 60,5 | 35,1 | 23,1 | 12,4 | 10,5 |

¹⁾ období šetření: 4. čtvrtletí 2004

¹⁾ Survey period: 4th quarter of 2004

¹⁾ podíl z celkového počtu uživatelů internetu v daném kraji

¹⁾ Share in all internet users of given region

7-44. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů v letech 2000 – 2004

Publicly accessible Internet in libraries: by region, 2000 – 2004

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 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Česká republika Czech Republic | 1 111 | 2 146 | 3 081 | 3 798 | 4 544 |
| Hl. m. Praha | 38 | 64 | 115 | 144 | 183 |
| Středočeský | 126 | 210 | 295 | 341 | 412 |
| Jihočeský | 124 | 214 | 284 | 316 | 419 |
| Plzeňský | 61 | 139 | 186 | 200 | 246 |
| Karlovarský | 26 | 64 | 109 | 137 | 169 |
| Ústecký | 76 | 117 | 178 | 224 | 276 |
| Liberecký | 39 | 86 | 109 | 245 | 173 |
| Královéhradecký | 78 | 158 | 230 | 280 | 341 |
| Pardubický | 63 | 118 | 143 | 201 | 252 |
| Vysočina | 83 | 150 | 219 | 282 | 311 |
| Jihomoravský | 97 | 328 | 457 | 497 | 593 |
| Olomoucký | 109 | 167 | 250 | 290 | 361 |
| Zlínský | 84 | 149 | 230 | 279 | 324 |
| Moravskoslezský | 107 | 182 | 276 | 362 | 484 |

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Data v tab. 8-1. až 8-11. jsou získána z pravidelného statistického zjišťování.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům. Za hromadné ubytovací zařízení je považováno zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, pensiony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Od roku 2002 nejsou šetřena individuální ubytovací zařízení (ubytování v soukromí).

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb (podle třídy). **Pension** je ubytovací zařízení s nejméně 5 pokoji pro hosty, s omezenějším rozsahem a nižší úrovní společenských a doplňkových služeb, avšak s ubytovacími službami srovnatelnými 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). **Ostatní** jsou např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků, školící střediska 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). **Kategorie** určuje druh ubytovacího zařízení. **Místa** udávají počet míst na volné ploše. Jejich počet se rovná počtu stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Host v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Host může použít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kursu, kongresu, symposia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech. Mezi hosty se nezapočítávají osoby (občané ČR i cizinci), které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. **Zahraníční hosté** jsou zahraniční návštěvníci, kteří strávili alespoň jednu noc v ubytovacích zařízeních sloužících cestovnímu ruchu. **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.

Údaje o počtu a kapacitě ubytovacích zařízení v letech 2002 až 2004 byly revidovány na základě zkvalitnění Registru ubytovacích zařízení (údaje došetřeny přímo v jednotlivých zařízeních). Také data o návštěvnosti v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2002 byla revidována.

Pro atraktivnější prezentaci České republiky především v zahraničí bylo v letech 1998 až 1999 vymezeno 15 **turistických regionů**, v každém z nich určitý druh cestovního ruchu. Pro potřeby domácího cestovního ruchu byly tyto regiony dále rozděleny do 43 **turistických oblastí**. Údaje o kapacitách hromadných ubytovacích zařízení v jednotlivých turistických oblastech jsou uvedeny v tab. 8-5. a 8-6.

Zdrojem dat tab. 8-12. a 8-13. o delších a kratších tuzemských cestách je **výběrové šetření cestovního ruchu** (VŠCR), probíhající na území ČR s měsíční periodicitou. 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. Pro název hraničního přechodu byly využity názvy hraničních přechodů z podkladů Ministerstva vnitra ČR. Další ukazatele jsou členěny z hlediska překročení státní hranice směrem do ČR (vjezd) a překročení státní hranice směrem z ČR (výjezd). **Počet osob překračujících státní hranici** je zjišťován kvalifikovaným odhadem na hraničních přechodech. Přesný počet osob je uváděn za zahraniční účastníky ze států s vízovou povinností.

DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a spojů (délka železniční sítě), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě), Policejního prezidia MV ČR (údaje o počtu motorových 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 policejní statistiky. Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

The data listed in Tables 8-1. to 8-11. have been obtained from regular statistical surveys.

Collective accommodation establishments refer to establishments that provide temporary accommodation to tourists on a regular or irregular basis. A collective accommodation establishment is an establishment with at least five rooms or ten beds. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments. Individual accommodation establishments (accommodation in private) have not been measured since 2002.

Hotel is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class (number of stars). **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 5 rooms for guests, providing a rather limited range and lower level of social and supplementary services than a hotel, but whose accommodation services are 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). **Other** includes, e.g. recreational facilities of companies, spas, training centres, 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). **Category** indicates the type of accommodation establishment. **Open-air places** refer to places in the open air of campsites – they correspond to the number of places for tents, caravans and campers. **Guests** in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay. The guest may use services of the accommodation establishment for the purpose of holiday, tour, business trip, training, course, congress, symposium, curative stay at health resorts, multi-week educational stay of young school children out in the country or stay of children at summer and winter holiday camps. Persons (Czech nationals and foreigners) who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. **Foreign guests** are foreign visitors who spent at least one night in tourist accommodation establishments. 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.

Data on accommodation establishments and their capacity in the years 2002 – 2004 were revised based on quality improvement of the Register of Accommodation Establishments (data additionally surveyed directly in individual establishments). Data on visits in collective accommodation establishments in 2002 were revised, too.

In order to present the Czech Republic in a more attractive way especially abroad, 15 **tourism regions** were defined in 1998 – 1999 with a specific kind of tourism within each of them. For the needs of domestic tourism, these tourism regions were further broken down to 43 **tourism districts**. Data on capacity of collective accommodation establishments in individual tourism districts are provided in Tables 8-5. and 8-6.

The data presented in Tables 8-12. and 8-13. on short and long trips are derived from a sample survey on tourism run in the Czech Republic every month. 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 correspond to the names used by the Ministry of the Interior of the CR. The other indicators are broken down by direction in which the state border is crossed: to the CR (arrivals) and out of the CR (departures). The **number of persons crossing the state border** is obtained by expert guesses made at the border crossings. The number of foreigners from countries with visa duty is accurate.

TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport and Telecommunications (the length of railway network), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Police Headquarters, Ministry of the Interior of the CR (the number of motor vehicles).

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 police statistics. Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|------------|------------|------------|--|
| Hromadná ubytovací zařízení celkem¹⁾ | 514 | 504 | 490 | Collective accommodation establishments, total¹⁾ |
| Pokoje ¹⁾ | 10 364 | 10 016 | 9 920 | Rooms ¹⁾ |
| Lůžka ¹⁾ | 26 988 | 26 605 | 26 353 | Beds ¹⁾ |
| Průměrná cena za ubytování (Kč) | 240 | 244 | 254 | Average price of accommodation (CZK) |
| Pracovníci v ubytovacích zařízeních ¹⁾ | 4 589 | 4 454 | 4 339 | Workers in accommodation establishments ¹⁾ |
| Hosté | 671 310 | 664 836 | 597 136 | Guests |
| z toho cizinci | 139 249 | 119 226 | 108 193 | Foreigners |
| Přenocování | 2 579 886 | 2 464 231 | 2 118 693 | Overnight stays |
| z toho cizinci | 412 292 | 352 947 | 287 772 | Foreigners |
| Průměrný počet přenocování | 3,8 | 3,7 | 3,5 | Average number of overnight stays |
| z toho cizinci | 3,0 | 3,0 | 2,7 | Foreigners |
| Průměrná doba pobytu (dny) | 4,8 | 4,7 | 4,5 | Average time of stay (days) |
| z toho cizinci | 4,0 | 4,0 | 3,7 | Foreigners |
| Čisté využití lůžek ²⁾ (%) | 39,3 | 32,7 | 30,7 | Net use of beds ²⁾ (%) |
| Využití pokojů ²⁾ (%) | 44,5 | 39,5 | 38,7 | Use of rooms ²⁾ (%) |

¹⁾ v roce 2002 stav k 31. 7., v letech 2003 – 2004 stav k 31. 12.

¹⁾ In 2002: as at 31 July, in 2003 – 2004: as at 31 December

²⁾ u hotelů a pensionů

²⁾ For hotels and boarding houses

8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ubytovacího zařízení k 31. 12. 2004

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category of establishments, 31 December 2004

| | Ubytovací zařízení celkem | Pokoje | Lůžka | Průměrná cena za ubytování (Kč) | Pracovníci v ubytovacích zařízeních | |
|---|------------------------------|--------------|---------------|---|--|---|
| | <i>Establishments, total</i> | <i>Rooms</i> | <i>Beds</i> | <i>Average price of accommodation (CZK)</i> | <i>Workers in accommodation establishments</i> | |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | 490 | 9 920 | 26 353 | 254 | 4 339 | Collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | | |
| Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem | 261 | 6 154 | 14 494 | 350 | 3 063 | <i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i> |
| v tom: | | | | | | |
| hotely ***** | 1 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels *****</i> |
| hotely **** | 7 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels ****</i> |
| ostatní hotely a penziony | 253 | 5 647 | 13 558 | 332 | 2 731 | <i>Other hotels and boarding houses</i> |
| Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 229 | 3 766 | 11 859 | 144 | 1 276 | <i>Other collective accommodation establishments, total</i> |
| v tom: | | | | | | |
| kempy | 15 | 241 | 841 | 90 | 64 | <i>Tourist campsites</i> |
| chatové osady a turistické ubytovny | 81 | 1 026 | 4 075 | 138 | 264 | <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i> |
| ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná | 133 | 2 499 | 6 943 | 154 | 948 | <i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i> |

8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2004

Guests in collective tourist accommodation establishments: by category of establishment, 2004

| | Hosté Guests | | Přenocování Overnight stays | | |
|---|------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i> | celkem <i>Total</i> | z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i> | |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | 597 136 | 108 193 | 2 118 693 | 287 772 | Collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem | 428 732 | 92 754 | 1 269 449 | 230 383 | Hotels and similar accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| hotely ***** a hotely **** | 48 611 | 20 372 | 89 103 | 45 485 | Hotels ***** and hotels **** |
| ostatní hotely a penziony | 380 121 | 72 382 | 1 180 346 | 184 898 | Other hotels and boarding houses |
| Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 168 404 | 15 439 | 849 244 | 57 389 | Other collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| kempy | 19 578 | 2 266 | 41 001 | 5 336 | Tourist campsites |
| chatové osady a turistické ubytovny | 44 038 | 3 329 | 195 922 | 14 972 | Holiday dwellings and hostels for tourists |
| ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná | 104 788 | 9 844 | 612 321 | 37 081 | Other collective accommodation establishments n.e.s. |

dokončení

End of table

| | Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays | | Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days) | | |
|---|---|---|---|---|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i> | celkem <i>Total</i> | z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i> | |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | 3,5 | 2,7 | 4,5 | 3,7 | Collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem | 3,0 | 2,5 | 4,0 | 3,5 | Hotels and similar accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| hotely ***** a hotely **** | 1,9 | 2,1 | 2,9 | 3,1 | Hotels ***** and hotels **** |
| ostatní hotely a penziony | 3,1 | 2,6 | 4,1 | 3,6 | Other hotels and boarding houses |
| Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 5,0 | 3,7 | 6,0 | 4,7 | Other collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| kempy | 2,1 | 2,4 | 3,1 | 3,4 | Tourist campsites |
| chatové osady a turistické ubytovny | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | Holiday dwellings and hostels for tourists |
| ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná | 5,8 | 3,8 | 6,8 | 4,8 | Other collective accommodation establishments n.e.s. |

8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2004

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2004

| | Hosté Guests | % | Přenocování Overnight stays | Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays | Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days) | |
|------------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------|---|---|--------------------------|
| Celkem | 597 136 | 100,0 | 2 118 693 | 3,5 | 4,5 | Total |
| v tom: | | | | | | |
| Česká republika | 488 943 | 81,9 | 1 830 921 | 3,7 | 4,7 | Czech Republic |
| cizinci | 108 193 | 18,1 | 287 772 | 2,7 | 3,7 | Foreigners |
| v tom: | | | | | | |
| Albánie | 13 | 0,0 | 22 | 1,7 | 2,7 | Albania |
| Belgie | 932 | 0,9 | 1 976 | 2,1 | 3,1 | Belgium |
| Bulharsko | 812 | 0,8 | 1 841 | 2,3 | 3,3 | Bulgaria |
| Dánsko | 1 457 | 1,3 | 5 185 | 3,6 | 4,6 | Denmark |
| Estonsko | 327 | 0,3 | 497 | 1,5 | 2,5 | Estonia |
| Finsko | 1 653 | 1,5 | 5 861 | 3,5 | 4,5 | Finland |
| Francie | 1 982 | 1,8 | 4 187 | 2,1 | 3,1 | France |
| Chorvatsko | 641 | 0,6 | 1 407 | 2,2 | 3,2 | Croatia |
| Irsko | 269 | 0,2 | 679 | 2,5 | 3,5 | Ireland |
| Island | 26 | 0,0 | 63 | 2,4 | 3,4 | Iceland |
| Itálie | 3 979 | 3,7 | 8 973 | 2,3 | 3,3 | Italy |
| Kypr | 21 | 0,0 | 68 | 3,2 | 4,2 | Cyprus |
| Litva | 2 616 | 2,4 | 3 647 | 1,4 | 2,4 | Lithuania |
| Lotyšsko | 796 | 0,7 | 1 404 | 1,8 | 2,8 | Latvia |
| Lucembursko | 61 | 0,1 | 110 | 1,8 | 2,8 | Luxembourg |
| Maďarsko | 1 586 | 1,5 | 3 292 | 2,1 | 3,1 | Hungary |
| Německo | 16 967 | 15,7 | 48 473 | 2,9 | 3,9 | Germany |
| Nizozemsko | 1 958 | 1,8 | 4 914 | 2,5 | 3,5 | Netherlands |
| Norsko | 395 | 0,4 | 1 099 | 2,8 | 3,8 | Norway |
| Polsko | 20 139 | 18,6 | 47 823 | 2,4 | 3,4 | Poland |
| Portugalsko | 313 | 0,3 | 643 | 2,1 | 3,1 | Portugal |
| Rakousko | 4 123 | 3,8 | 8 870 | 2,2 | 3,2 | Austria |
| Rumunsko | 725 | 0,7 | 1 820 | 2,5 | 3,5 | Romania |
| Rusko | 2 556 | 2,4 | 6 892 | 2,7 | 3,7 | Russia |
| Řecko | 417 | 0,4 | 946 | 2,3 | 3,3 | Greece |
| Slovensko | 21 663 | 20,0 | 57 653 | 2,7 | 3,7 | Slovakia |
| Slovinsko | 844 | 0,8 | 1 629 | 1,9 | 2,9 | Slovenia |
| Velká Británie | 3 663 | 3,4 | 7 912 | 2,2 | 3,2 | Great Britain |
| Španělsko | 650 | 0,6 | 1 451 | 2,2 | 3,2 | Spain |
| Švédsko | 2 413 | 2,2 | 8 948 | 3,7 | 4,7 | Sweden |
| Švýcarsko | 847 | 0,8 | 1 921 | 2,3 | 3,3 | Switzerland |
| Turecko | 149 | 0,1 | 263 | 1,8 | 2,8 | Turkey |
| ostatní evropské země | 5 526 | 5,1 | 15 565 | 2,8 | 3,8 | Other European countries |
| Kanada | 425 | 0,4 | 1 114 | 2,6 | 3,6 | Canada |
| Mexiko | 89 | 0,1 | 174 | 2,0 | 3,0 | Mexico |
| Spojené státy americké | 2 076 | 1,9 | 6 388 | 3,1 | 4,1 | USA |
| ostatní stř. a jižní Amerika | 376 | 0,3 | 967 | 2,6 | 3,6 | Other American countries |
| Afrika celkem | 309 | 0,3 | 1 253 | 4,1 | 5,1 | Africa, total |
| Izrael | 151 | 0,1 | 281 | 1,9 | 2,9 | Israel |
| Japonsko | 506 | 0,5 | 1 489 | 2,9 | 3,9 | Japan |
| ostatní asijské země | 3 509 | 3,2 | 19 562 | 5,6 | 6,6 | Other Asian countries |
| Austrálie a Oceánie | 185 | 0,2 | 434 | 2,3 | 3,3 | Australia & Oceania |
| Nový Zéland | 48 | 0,0 | 76 | 1,6 | 2,6 | New Zealand |

8-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí
k 31. 12. 2004

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2004

| 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> | Pracovníci v ubytovacích zařízeních <i>Workers in accommodation establishments</i> |
|--|---|---|------------------------|----------------------|--|---|
| Beskydy – Valašsko | Moravskoslezský, Zlínský | 330 | 6 988 | 18 000 | 213 | 2 150 |
| Brno a okolí | Jihomoravský, Vysočina | 157 | 5 847 | 12 243 | 437 | 2 150 |
| České středohoří a Žatecko | Ústecký | 67 | 1 359 | 4 038 | 224 | 410 |
| Český ráj | Liberecký, Královéhradecký, Středočeský | 137 | 2 440 | 6 902 | 314 | 761 |
| Děčínsko a Lužické hory | Ústecký | 134 | 2 405 | 5 931 | 284 | 673 |
| Frydlantsko | Liberecký | 35 | 880 | 1 839 | 191 | 204 |
| Hradecko | Královéhradecký | 29 | 1 111 | 2 594 | 425 | 325 |
| Chodsko | Plzeňský | 49 | 905 | 2 279 | 232 | 210 |
| Chrudimsko – Hlinecko | Pardubický | 79 | 1 815 | 4 387 | 176 | 422 |
| Jeseníky | Olomoucký, Moravskoslezský | 400 | 7 912 | 19 323 | 211 | 2 757 |
| Jizerské hory | Liberecký | 270 | 4 569 | 9 929 | 255 | 1 093 |
| Jižní Čechy | Jihočeský | 544 | 12 622 | 34 324 | 257 | 3 742 |
| Kladské pomezí | Královéhradecký | 99 | 2 043 | 5 549 | 231 | 608 |
| Krkonoše – střed | Liberecký, Královéhradecký | 337 | 6 482 | 14 244 | 275 | 1 916 |
| Krkonoše – východ | Královéhradecký | 392 | 6 822 | 14 269 | 215 | 1 874 |
| Krkonoše – západ | Liberecký | 309 | 4 878 | 11 649 | 219 | 1 242 |
| Krušné hory – západ | Karlovarský | 222 | 7 071 | 14 297 | 594 | 4 387 |
| Krušné hory a Podkrušnohoří | Ústecký | 201 | 4 998 | 10 067 | 323 | 1 704 |
| Lednicko – Valtický areál | Jihomoravský | 106 | 2 212 | 5 712 | 276 | 632 |
| Lužické hory a ještědský hřbet | Liberecký | 71 | 1 361 | 3 359 | 249 | 381 |
| Máchův kraj | Liberecký | 105 | 3 576 | 7 876 | 194 | 531 |
| Moravský kras a okolí | Jihomoravský | 58 | 1 044 | 2 871 | 252 | 346 |
| Opavské Slezsko | Moravskoslezský | 32 | 652 | 1 457 | 383 | 276 |
| Orlické hory a Podorlicko | Královéhradecký, Pardubický | 212 | 3 608 | 9 425 | 216 | 920 |
| Ostravsko | Moravskoslezský | 53 | 1 867 | 3 600 | 410 | 958 |
| Pardubicko | Pardubický | 48 | 1 486 | 3 265 | 345 | 706 |
| Plzeňsko | Plzeňský | 133 | 3 336 | 8 152 | 347 | 869 |
| Podyjí | Jihomoravský | 111 | 2 478 | 5 083 | 216 | 498 |
| Podzvičínsko | Královéhradecký | 42 | 1 067 | 2 702 | 221 | 445 |
| Poodří | Moravskoslezský | 18 | 325 | 1 115 | 225 | 103 |
| Praha | Hl. m. Praha | 598 | 31 493 | 68 913 | 998 | 11 743 |
| Slovácko | Jihomoravský, Zlínský | 119 | 2 518 | 7 000 | 250 | 686 |
| Střední Čechy – jihovýchod | Středočeský | 210 | 4 747 | 11 365 | 313 | 1 461 |
| Střední Čechy – severovýchod – Polabí | Středočeský | 110 | 2 920 | 6 746 | 403 | 1 102 |
| Střední Čechy – západ | Středočeský | 199 | 4 023 | 10 241 | 295 | 1 440 |
| Střední Morava – Haná | Olomoucký, Zlínský | 173 | 4 514 | 9 916 | 316 | 1 709 |
| Svitavsko | Pardubický | 49 | 967 | 2 726 | 288 | 303 |
| Šumava – východ | Jihočeský, Plzeňský | 664 | 11 224 | 26 167 | 259 | 3 061 |
| Tachovsko – Stříbrsko | Plzeňský | 43 | 1 124 | 2 573 | 206 | 435 |
| Těšínské Slezsko | Moravskoslezský | 29 | 1 242 | 2 521 | 347 | 859 |
| Vysočina | Vysočina | 358 | 7 204 | 18 560 | 238 | 2 092 |
| Západočeský lázeňský trojúhelník | Karlovarský | 201 | 6 282 | 12 312 | 475 | 3 224 |
| Zlínsko | Zlínský | 107 | 3 674 | 7 693 | 347 | 1 467 |

8-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí
k 31. 12. 2004

Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2004

| Turistické oblasti <i>Tourism districts</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | v tom | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
| | | hotely a podobná ubytovací zařízení <i>Hotels and similar accommodation establishments</i> | | | | ostatní hromadná ubytovací zařízení <i>Other collective accommodation establishments</i> | | | |
| | | celkem <i>Total</i> | v tom | | | celkem <i>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> | jinde nespecifikovaná <i>n.e.s.</i> |
| Beskydy – Valašsko | 330 | 157 | - | 3 | 154 | 173 | 15 | 57 | 101 |
| Brno a okolí | 157 | 105 | - | 10 | 95 | 52 | 9 | 13 | 30 |
| České středohoří a Žatecko | 67 | 26 | - | 2 | 24 | 41 | 7 | 16 | 18 |
| Český ráj | 137 | 67 | - | 4 | 63 | 70 | 23 | 22 | 25 |
| Děčínsko a Lužické hory | 134 | 89 | - | 1 | 88 | 45 | 7 | 15 | 23 |
| Frýdlantsko | 35 | 16 | - | - | 16 | 19 | 2 | 7 | 10 |
| Hradecko | 29 | 18 | - | 2 | 16 | 11 | 2 | 3 | 6 |
| Chodsko | 49 | 29 | - | 1 | 28 | 20 | 3 | 8 | 9 |
| Chrudimsko – Hlinecko | 79 | 33 | - | - | 33 | 46 | 4 | 14 | 28 |
| Jeseníky | 400 | 194 | - | 1 | 193 | 206 | 6 | 85 | 115 |
| Jizerské hory | 270 | 174 | - | 6 | 168 | 96 | 1 | 17 | 78 |
| Jižní Čechy | 544 | 265 | - | 13 | 252 | 279 | 78 | 67 | 134 |
| Kladské pomezí | 99 | 52 | - | 1 | 51 | 47 | 7 | 17 | 23 |
| Krkonoše – střed | 337 | 205 | - | 3 | 202 | 132 | 8 | 31 | 93 |
| Krkonoše – východ | 392 | 206 | - | 2 | 204 | 186 | 4 | 23 | 159 |
| Krkonoše – západ | 309 | 169 | - | - | 169 | 140 | 3 | 30 | 107 |
| Krušné hory – západ | 222 | 159 | 1 | 30 | 128 | 63 | 7 | 14 | 42 |
| Krušné hory a Podkrušnohoří | 201 | 125 | - | 7 | 118 | 76 | 17 | 20 | 39 |
| Lednicko – Valtický areál | 106 | 60 | - | 1 | 59 | 46 | 14 | 15 | 17 |
| Lužické hory a ještědský hřbet | 71 | 34 | - | - | 34 | 37 | 5 | 12 | 20 |
| Máchův kraj | 105 | 46 | - | - | 46 | 59 | 8 | 38 | 13 |
| Moravský kras a okolí | 58 | 31 | - | 1 | 30 | 27 | 4 | 9 | 14 |
| Opavské Slezsko | 32 | 23 | 1 | - | 22 | 9 | 2 | 3 | 4 |
| Orlické hory a Podorlicko | 212 | 97 | - | 2 | 95 | 115 | 7 | 47 | 61 |
| Ostravsko | 53 | 36 | - | 4 | 32 | 17 | 4 | 2 | 11 |
| Pardubicko | 48 | 33 | - | - | 33 | 15 | 5 | 4 | 6 |
| Plzeňsko | 133 | 65 | - | 4 | 61 | 68 | 14 | 22 | 32 |
| Podyjí | 111 | 53 | - | 2 | 51 | 58 | 7 | 24 | 27 |
| Podzvičínsko | 42 | 21 | - | - | 21 | 21 | 6 | 7 | 8 |
| Poodří | 18 | 8 | - | - | 8 | 10 | 1 | 3 | 6 |
| Praha | 598 | 480 | 24 | 90 | 366 | 118 | 21 | 22 | 75 |
| Slovácko | 119 | 53 | - | 4 | 49 | 66 | 8 | 29 | 29 |
| Střední Čechy – jihovýchod | 210 | 103 | 1 | 5 | 97 | 107 | 24 | 35 | 48 |
| Střední Čechy – severovýchod – Polabí | 110 | 75 | - | 3 | 72 | 35 | 10 | 7 | 18 |
| Střední Čechy – západ | 199 | 104 | - | 5 | 99 | 95 | 27 | 33 | 35 |
| Střední Morava – Haná | 173 | 95 | - | 4 | 91 | 78 | 6 | 21 | 51 |
| Svitavsko | 49 | 26 | - | - | 26 | 23 | 3 | 6 | 14 |
| Šumava – východ | 664 | 385 | 1 | 8 | 376 | 279 | 47 | 83 | 149 |
| Tachovsko – Stříbrsko | 43 | 22 | - | - | 22 | 21 | 5 | 11 | 5 |
| Těšínské Slezsko | 29 | 19 | - | - | 19 | 10 | - | 3 | 7 |
| Vysočina | 358 | 157 | - | 2 | 155 | 201 | 29 | 65 | 107 |
| Západočeský lázeňský trojúhelník | 201 | 125 | - | 16 | 109 | 76 | 13 | 14 | 49 |
| Zlínsko | 107 | 71 | - | 4 | 67 | 36 | 3 | 10 | 23 |

8-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2004

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2004

| Kraj, okresy <i>Region, districts</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> | Pracovníci v ubytovacích zařízeních <i>Workers in accommodation establishments</i> |
|--|---|------------------------|----------------------|--|---|
| Moravskoslezský kraj | 490 | 9 920 | 26 353 | 254 | 4 339 |
| Bruntál | 159 | 2 227 | 6 892 | 215 | 800 |
| Frýdek-Místek | 161 | 2 813 | 8 386 | 188 | 1 082 |
| Karviná | 24 | 1 058 | 2 025 | 364 | 773 |
| Nový Jičín | 60 | 1 551 | 3 940 | 291 | 696 |
| Opava | 50 | 914 | 2 527 | 306 | 389 |
| Ostrava-město | 36 | 1 357 | 2 583 | 515 | 599 |

8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2004

Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2004

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | v tom | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
| | | hotely a podobná ubytovací zařízení <i>Hotels and similar accommodation establishments</i> | | | | ostatní hromadná ubytovací zařízení <i>Other collective accommodation establishments</i> | | | |
| | | celkem <i>Total</i> | v tom | | | celkem <i>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> | jinde nespecifikovaná <i>n.e.s.</i> |
| Moravskoslezský kraj | 490 | 261 | 1 | 7 | 253 | 229 | 15 | 81 | 133 |
| Bruntál | 159 | 83 | - | 1 | 82 | 76 | 2 | 33 | 41 |
| Frýdek-Místek | 161 | 69 | - | 1 | 68 | 92 | 8 | 30 | 54 |
| Karviná | 24 | 17 | - | - | 17 | 7 | - | 1 | 6 |
| Nový Jičín | 60 | 34 | - | 1 | 33 | 26 | 2 | 11 | 13 |
| Opava | 50 | 30 | 1 | - | 29 | 20 | 3 | 5 | 12 |
| Ostrava-město | 36 | 28 | - | 4 | 24 | 8 | - | 1 | 7 |

8-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2004

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2004

| ČR, kraje CR, regions | Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments | Pokoje Rooms | Lůžka Beds | Průměrná cena za ubytování (Kč) Average price of accommodation (CZK) | Pracovníci v ubytovacích zařízeních Workers in accommodation establishments |
|---|--|-----------------|----------------|---|--|
| Česká republika Czech Republic | 7 640 | 164 675 | 433 214 | 337 | 62 875 |
| Hl. m. Praha | 598 | 31 387 | 68 913 | 998 | 11 743 |
| Středočeský | 560 | 10 974 | 30 112 | 340 | 4 245 |
| Jihočeský | 1 007 | 17 307 | 51 685 | 261 | 5 771 |
| Plzeňský | 426 | 7 655 | 21 810 | 270 | 2 546 |
| Karlovarský | 423 | 12 742 | 26 609 | 538 | 7 611 |
| Ústecký | 402 | 7 564 | 20 036 | 293 | 2 787 |
| Liberecký | 926 | 13 278 | 39 964 | 227 | 3 974 |
| Královéhradecký | 966 | 15 549 | 43 985 | 247 | 5 643 |
| Pardubický | 281 | 5 312 | 15 006 | 235 | 1 872 |
| Vysočina | 357 | 6 179 | 18 544 | 238 | 2 085 |
| Jihomoravský | 490 | 11 910 | 30 168 | 306 | 3 993 |
| Olomoucký | 344 | 6 920 | 18 614 | 261 | 3 269 |
| Zlínský | 370 | 7 978 | 21 415 | 264 | 2 997 |
| Moravskoslezský | 490 | 9 920 | 26 353 | 254 | 4 339 |

8-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2004

Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2004

| ČR, kraje CR, regions | Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total | v tom | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|------------------------------|---|-----------------|--|---|---------------------------------|
| | | hotely a podobná ubytovací zařízení Hotels and similar accommodation establishments | | | | | ostatní hromadná ubytovací zařízení Other collective accommodation establishments | | |
| | | celkem Total | v tom | | | celkem 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 | jinde nespecifikovaná n.e.s. |
| Česká republika Czech Republic | 7 640 | 4 311 | 28 | 241 | 4 042 | 3 329 | 476 | 984 | 1 869 |
| Hl. m. Praha | 598 | 480 | 24 | 90 | 366 | 118 | 21 | 22 | 75 |
| Středočeský | 560 | 302 | 1 | 17 | 284 | 258 | 66 | 80 | 112 |
| Jihočeský | 1 007 | 521 | 1 | 19 | 501 | 486 | 113 | 126 | 247 |
| Plzeňský | 426 | 245 | - | 7 | 238 | 181 | 34 | 65 | 82 |
| Karlovarský | 423 | 284 | 1 | 46 | 237 | 139 | 20 | 28 | 91 |
| Ústecký | 402 | 240 | - | 10 | 230 | 162 | 31 | 51 | 80 |
| Liberecký | 926 | 512 | - | 6 | 506 | 414 | 26 | 115 | 273 |
| Královéhradecký | 966 | 527 | - | 9 | 518 | 439 | 40 | 109 | 290 |
| Pardubický | 281 | 138 | - | 1 | 137 | 143 | 17 | 49 | 77 |
| Vysočina | 357 | 156 | - | 2 | 154 | 201 | 29 | 65 | 107 |
| Jihomoravský | 490 | 275 | - | 14 | 261 | 215 | 37 | 77 | 101 |
| Olomoucký | 344 | 170 | - | 4 | 166 | 174 | 8 | 65 | 101 |
| Zlínský | 370 | 200 | - | 9 | 191 | 170 | 19 | 51 | 100 |
| Moravskoslezský | 490 | 261 | 1 | 7 | 253 | 229 | 15 | 81 | 133 |

8-11. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2004

Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2004

| ČR, kraje CR, regions | Hosté Guests | | Přenocování Overnight stays | | Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays | | Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days) | | Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) Net use of beds ¹⁾ (%) | Využití pokojů ¹⁾ (%) Use of rooms ¹⁾ (%) |
|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| | celkem Total | z toho cizinci incl.: Foreigners | celkem Total | z toho cizinci incl.: Foreigners | celkem Total | z toho cizinci incl.: Foreigners | celkem Total | z toho cizinci incl.: Foreigners | | |
| Česká republika Czech Republic | 12 219 689 | 6 061 225 | 40 780 708 | 18 980 462 | 3,3 | 3,1 | 4,3 | 4,1 | 37,0 | 44,1 |
| Hl. m. Praha | 3 863 989 | 3 470 279 | 10 666 629 | 9 796 723 | 2,8 | 2,8 | 3,8 | 3,8 | 53,5 | 61,2 |
| Středočeský | 854 987 | 268 155 | 2 606 761 | 709 062 | 3,0 | 2,6 | 4,0 | 3,6 | 33,4 | 39,6 |
| Jihočeský | 1 068 596 | 317 742 | 3 658 198 | 843 056 | 3,4 | 2,7 | 4,4 | 3,7 | 27,6 | 32,5 |
| Plzeňský | 519 024 | 170 586 | 1 673 475 | 499 654 | 3,2 | 2,9 | 4,2 | 3,9 | 30,7 | 36,5 |
| Karlovarský | 564 543 | 386 971 | 3 803 526 | 2 534 763 | 6,7 | 6,6 | 7,7 | 7,6 | 43,4 | 49,4 |
| Ústecký | 355 225 | 148 441 | 1 282 531 | 534 299 | 3,6 | 3,6 | 4,6 | 4,6 | 21,3 | 26,5 |
| Liberecký | 752 473 | 250 575 | 2 801 647 | 998 690 | 3,7 | 4,0 | 4,7 | 5,0 | 28,3 | 33,2 |
| Královéhradecký | 951 492 | 298 128 | 3 809 230 | 1 160 877 | 4,0 | 3,9 | 5,0 | 4,9 | 31,5 | 37,3 |
| Pardubický | 338 687 | 53 018 | 1 185 015 | 183 942 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 4,5 | 27,2 | 32,5 |
| Vysočina | 399 005 | 64 194 | 1 229 548 | 191 351 | 3,1 | 3,0 | 4,1 | 4,0 | 26,3 | 32,5 |
| Jihomoravský | 1 014 514 | 345 930 | 2 213 052 | 653 748 | 2,2 | 1,9 | 3,2 | 2,9 | 27,9 | 36,1 |
| Olomoucký | 417 663 | 97 405 | 1 767 957 | 270 710 | 4,2 | 2,8 | 5,2 | 3,8 | 27,0 | 33,3 |
| Zlínský | 522 355 | 81 608 | 1 964 446 | 315 815 | 3,8 | 3,9 | 4,8 | 4,9 | 37,1 | 43,4 |
| Moravskoslezský | 597 136 | 108 193 | 2 118 693 | 287 772 | 3,5 | 2,7 | 4,5 | 3,7 | 30,7 | 38,7 |

¹⁾ u hotelů a pensionů

¹⁾ For hotels and boarding houses

8-12. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2004^{*)}

Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2004^{*)}

| 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> |
|---|---|--|---|--|
| Česká republika Czech Republic | 5 552,3 | 46 812,2 | 8,4 | 3 365 |
| Hl. m. Praha | 200,9 | 1 409,7 | 7,0 | 3 086 |
| Středočeský | 478,6 | 6 277,8 | 13,1 | 3 428 |
| Jihočeský | 778,9 | 6 576,3 | 8,4 | 3 392 |
| Plzeňský | 372,2 | 2 904,1 | 7,8 | 3 113 |
| Karlovarský | 240,1 | 2 256,6 | 9,4 | 3 747 |
| Ústecký | 195,8 | 1 800,3 | 9,2 | 2 669 |
| Liberecký | 583,3 | 4 597,3 | 7,9 | 3 953 |
| Královéhradecký | 678,8 | 5 222,6 | 7,7 | 3 759 |
| Pardubický | 202,5 | 1 645,2 | 8,1 | 2 414 |
| Vysočina | 441,2 | 3 645,8 | 8,3 | 2 908 |
| Jihomoravský | 434,8 | 3 176,3 | 7,3 | 3 230 |
| Olomoucký | 370,6 | 2 788,2 | 7,5 | 3 337 |
| Zlínský | 249,4 | 1 998,5 | 8,0 | 4 017 |
| Moravskoslezský | 325,2 | 2 513,3 | 7,7 | 2 850 |

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

^{*)} Tourism sample survey data

8-13. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2004^{*)}

Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2004^{*)}

| 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> |
|---|---|--|---|--|
| Česká republika Czech Republic | 17 113,6 | 33 429,1 | 2,0 | 801 |
| Hl. m. Praha | 945,6 | 1 697,8 | 1,8 | 1 027 |
| Středočeský | 2 810,0 | 5 557,0 | 2,0 | 475 |
| Jihočeský | 1 717,7 | 3 217,4 | 1,9 | 812 |
| Plzeňský | 802,3 | 1 639,0 | 2,0 | 1 025 |
| Karlovarský | 466,2 | 933,8 | 2,0 | 1 545 |
| Ústecký | 1 220,8 | 2 351,8 | 1,9 | 815 |
| Liberecký | 1 112,8 | 2 198,9 | 2,0 | 1 069 |
| Královéhradecký | 1 349,8 | 2 796,2 | 2,1 | 880 |
| Pardubický | 989,6 | 1 964,8 | 2,0 | 580 |
| Vysočina | 993,7 | 1 911,5 | 1,9 | 662 |
| Jihomoravský | 1 461,9 | 2 918,8 | 2,0 | 935 |
| Olomoucký | 1 073,6 | 2 025,9 | 1,9 | 736 |
| Zlínský | 709,8 | 1 371,4 | 1,9 | 981 |
| Moravskoslezský | 1 459,9 | 2 844,8 | 1,9 | 692 |

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

^{*)} Tourism sample survey data

8-14. Železniční hraniční přechody v roce 2004

Railway border crossings: 2004

| ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i> | Počet přechodů <i>Number of crossings</i> | Státní hranice s ¹⁾ <i>State border with¹⁾</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> |
| Česká republika Czech Republic | 26 | A, D, PL, SK | | 4 070 162 | 4 094 384 |
| Hl. m. Praha | - | - | | - | - |
| Středočeský | - | - | | - | - |
| Jihočeský | 2 | A | | 70 205 | 73 161 |
| Plzeňský | 2 | D | | 167 653 | 171 648 |
| Karlovarský | 4 | D | | 351 303 | 324 380 |
| Ústecký | 3 | D | | 348 417 | 326 501 |
| Liberecký | 1 | D | | 68 485 | 68 338 |
| Královéhradecký | 1 | PL | | 2 304 | 2 506 |
| Pardubický | 1 | PL | | 67 019 | 65 725 |
| Vysočina | - | - | | - | - |
| Jihomoravský | 6 | A, SK | | 1 082 435 | 1 140 127 |
| Olomoucký | - | - | | - | - |
| Zlínský | 2 | SK | | 293 162 | 312 394 |
| Moravskoslezský | 4 | PL, SK | | 1 619 179 | 1 609 604 |
| v tom: | | | | | |
| Bohumín | | PL | Bohumín – Chalupki | 3 536 | 3 505 |
| Český Těšín | | PL | Český Těšín – Cieszyn | 16 987 | 11 676 |
| Petrovice u Karviné | | PL | Petrovice u Karviné – Żebrzydowice | 415 768 | 403 382 |
| Mosty u Jablunkova | | SK | Mosty u Jablunkova – Čadca | 1 182 888 | 1 191 041 |

¹⁾ A – Rakousko, D – SRN, PL – Polsko, SK – Slovensko

¹⁾ A – Austria, D – Germany, PL – Poland, SK – Slovakia

CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

8-15. Silniční hraniční přechody v roce 2004

| ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i> | Počet přechodů <i>Number of crossings</i> | Státní hranice s ¹⁾ <i>State border with¹⁾</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> |
| Česká republika Czech Republic | 95 | A, D, PL, SK | | 121 116 257 | 120 385 595 |
| Hl. m. Praha | - | - | | - | - |
| Středočeský | - | - | | - | - |
| Jihočeský | 13 | A, D | | 8 590 742 | 8 563 045 |
| Plzeňský | 10 | D | | 17 004 768 | 16 950 466 |
| Karlovarský | 8 | D | | 16 691 214 | 16 508 255 |
| Ústecký | 14 | D | | 21 442 890 | 20 607 262 |
| Liberecký | 6 | PL | | 3 263 332 | 3 128 712 |
| Královéhradecký | 5 | PL | | 3 641 307 | 3 804 797 |
| Pardubický | 1 | PL | | 522 332 | 536 745 |
| Vysočina | - | - | | - | - |
| Jihomoravský | 13 | A, SK | | 23 233 770 | 23 772 312 |
| Olomoucký | 3 | PL | | 1 090 038 | 1 103 925 |
| Zlínský | 6 | SK | | 3 988 334 | 3 944 264 |
| Moravskoslezský | 16 | PL, SK | | 21 647 530 | 21 465 812 |
| v tom: | | | | | |
| Bohumín | | PL | Bohumín – Chalupki | 2 593 399 | 2 596 007 |
| Bukovec | | PL | Bukovec – Jasnowice | 220 931 | 210 414 |
| Český Těšín | | PL | Český Těšín – Cieszyn | 6 607 102 | 6 460 595 |
| Chotěbuz | | PL | Chotěbuz – Cieszyn | 4 167 094 | 4 077 456 |
| Krnov | | PL | Krnov – Pietrowice | 506 367 | 492 729 |
| Osoblaha | | PL | Osoblaha – Pomorzowice | 15 134 | 14 904 |
| Petrovice u Karviné | | PL | Dolní Marklovice – Marklowice Górne | 1 233 774 | 1 234 931 |
| Petrovice u Karviné | | PL | Závada – Gólkowice | 586 362 | 580 699 |
| Píšť | | PL | Píšť – Krzyzynowice | 72 235 | 73 337 |
| Sudice | | PL | Sudice – Pietraszyn | 405 818 | 405 915 |
| Třinec | | PL | Horní Lištná – Leszna Górna | 252 011 | 249 822 |
| Vysoká | | PL | Bartultovice – Trzebina | 203 773 | 216 316 |
| Bílá-Bumbálka | | SK | Bílá-Bumbálka – Makov | 1 868 798 | 1 896 644 |
| Bílá-Konečná | | SK | Bílá-Konečná – Klokočov | 584 036 | 610 862 |
| Mosty u Jablunkova | | SK | Mosty u Jablunkova – Svrčinovec | 2 128 684 | 2 140 728 |
| Mosty u Jablunkova | | SK | Šance – Milošová | 202 012 | 204 453 |

¹⁾ A – Rakousko, D – SRN, PL – Polsko, SK – Slovensko

TOURISM, TRANSPORT

8- 15. Road border crossings: 2004

| 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> | | |
| 35 551 968 | 35 294 479 | 328 775 | 316 083 | | Česká republika Czech Republic |
| - | - | - | - | | Hl. m. Praha |
| - | - | - | - | | Středočeský |
| 2 285 080 | 2 293 922 | 24 596 | 22 587 | | Jihočeský |
| 5 327 058 | 5 332 053 | 31 915 | 28 179 | | Plzeňský |
| 5 586 231 | 5 470 576 | 19 324 | 19 116 | | Karlovarský |
| 6 803 003 | 6 571 103 | 28 923 | 26 982 | | Ústecký |
| 1 072 135 | 1 025 109 | 10 169 | 9 715 | | Liberecký |
| 953 304 | 1 012 434 | 20 157 | 17 915 | | Královéhradecký |
| 139 842 | 145 575 | 3 254 | 3 216 | | Pardubický |
| - | - | - | - | | Vysočina |
| 6 909 509 | 7 020 042 | 103 467 | 101 137 | | Jihomoravský |
| 328 007 | 322 075 | 1 144 | 1 177 | | Olomoucký |
| 1 178 049 | 1 157 947 | 24 840 | 24 724 | | Zlínský |
| 4 969 750 | 4 943 643 | 60 986 | 61 335 | | Moravskoslezský |
| | | | | | v tom: |
| 837 631 | 839 520 | 404 | 427 | Bohumín – Chalupki | Bohumín |
| 67 383 | 62 699 | 9 | 8 | Bukovec – Jasnowice | Bukovec |
| 531 591 | 530 882 | 60 | 60 | Český Těšín – Cieszyn | Český Těšín |
| 1 041 428 | 1 007 529 | 22 030 | 22 694 | Chotěbuz – Cieszyn | Chotěbuz |
| 151 256 | 150 969 | 1 116 | 1 002 | Krnov – Pietrowice | Krnov |
| 7 637 | 7 449 | - | - | Osoblaha – Pomorzowice | Osoblaha |
| 386 987 | 388 769 | - | - | Dolní Marklovice – Marklowice Górne | Petrovice u Karviné |
| 152 965 | 151 601 | - | - | Závada – Gólkowice | Petrovice u Karviné |
| 27 432 | 27 466 | - | - | Píšť – Krzyzynowice | Píšť |
| 123 516 | 123 425 | 224 | 264 | Sudice – Pietraszyn | Sudice |
| 76 752 | 76 818 | 278 | 288 | Horní Lištná – Leszna Górna | Třinec |
| 49 221 | 49 276 | 135 | 94 | Bartultovice – Trzebina | Vysoká |
| 522 118 | 527 002 | 12 936 | 12 704 | Bílá-Bumbálka – Makov | Bílá-Bumbálka |
| 182 152 | 181 327 | 3 702 | 3 712 | Bílá-Konečná – Klokočov | Bílá-Konečná |
| 727 121 | 732 274 | 20 092 | 20 082 | Mosty u Jablunkova – Svrčinovec | Mosty u Jablunkova |
| 84 560 | 86 637 | - | - | Šance – Milošová | Mosty u Jablunkova |

¹⁾ A – Austria, D – Germany, PL – Poland, SK – Slovakia

8-16. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2004

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2004

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
km

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i> | v tom | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| | | dálnice <i>Motorways</i> | I. třída <i>Class I</i> | z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i> | II. třída <i>Class II</i> | III. třída <i>Class III</i> |
| Moravskoslezský kraj | 3 344 | - | 713 | 17 | 744 | 1 886 |
| Bruntál | 849 | - | 144 | - | 278 | 427 |
| Frýdek-Místek | 580 | - | 143 | 14 | 98 | 339 |
| Karviná | 277 | - | 88 | - | 53 | 136 |
| Nový Jičín | 640 | - | 132 | - | 87 | 421 |
| Opava | 807 | - | 145 | - | 178 | 484 |
| Ostrava-město | 192 | - | 62 | 3 | 51 | 79 |

8-17. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2004

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2004

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Ministerstvo dopravy a spojů ČRSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Ministry of Transport and Telecommunications 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> | I. třída <i>Class I</i> | z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i> | II. třída <i>Class II</i> | III. třída <i>Class III</i> |
| Česká republika Czech Republic | 9 612 | 55 500 | 546 | 6 156 | 336 | 14 669 | 34 128 |
| Hl. m. Praha | 191 | 72 | 11 | 31 | 23 | 30 | - |
| Středočeský | 1 399 | 9 574 | 174 | 780 | 132 | 2 369 | 6 251 |
| Jihočeský | 961 | 6 131 | 9 | 664 | - | 1 639 | 3 819 |
| Plzeňský | 719 | 5 122 | 106 | 411 | - | 1 510 | 3 095 |
| Karlovarský | 439 | 2 049 | - | 227 | 12 | 563 | 1 259 |
| Ústecký | 1 039 | 4 171 | 29 | 490 | 7 | 902 | 2 750 |
| Liberecký | 548 | 2 437 | - | 329 | 18 | 487 | 1 621 |
| Královéhradecký | 590 | 3 754 | - | 430 | - | 901 | 2 422 |
| Pardubický | 531 | 3 581 | - | 445 | - | 913 | 2 222 |
| Vysočina | 630 | 5 094 | 93 | 421 | - | 1 636 | 2 944 |
| Jihomoravský | 787 | 4 493 | 124 | 449 | 45 | 1 479 | 2 441 |
| Olomoucký | 750 | 3 556 | - | 427 | 83 | 921 | 2 208 |
| Zlínský | 343 | 2 121 | - | 337 | - | 574 | 1 210 |
| Moravskoslezský | 687 | 3 344 | - | 713 | 17 | 744 | 1 886 |

8-18. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2004

Motor vehicles: by region, 31 December 2004

Pramen: Policejní prezidium MV ČR

Source: Police Headquarters, Ministry of the Interior of the CR

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i> | Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i> | Silniční tahače <i>Road tractors</i> | Návěsy <i>Semi-trailers</i> | Autobusy <i>Buses</i> | Motocykly <i>Motorcycles</i> |
|--|---|---|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 3 815 547 | 371 437 | 24 769 | 28 573 | 19 948 | 756 559 |
| Hl. m. Praha | 580 446 | 64 525 | 2 206 | 2 061 | 3 460 | 57 616 |
| Středočeský | 470 939 | 48 149 | 3 698 | 4 378 | 2 528 | 103 043 |
| Jihočeský | 250 435 | 25 371 | 2 082 | 2 445 | 1 159 | 56 564 |
| Plzeňský | 230 238 | 20 770 | 1 437 | 1 654 | 1 039 | 50 639 |
| Karlovarský | 106 900 | 9 780 | 659 | 778 | 591 | 14 591 |
| Ústecký | 287 136 | 26 473 | 2 036 | 2 065 | 1 216 | 59 745 |
| Liberecký | 156 243 | 14 724 | 782 | 929 | 914 | 27 201 |
| Královéhradecký | 210 608 | 19 297 | 1 262 | 1 660 | 921 | 55 077 |
| Pardubický | 183 939 | 16 998 | 1 200 | 1 466 | 1 168 | 54 501 |
| Vysočina | 182 782 | 16 257 | 1 142 | 1 862 | 861 | 52 754 |
| Jihomoravský | 391 152 | 40 683 | 2 721 | 2 831 | 1 999 | 83 110 |
| Olomoucký | 195 284 | 18 496 | 1 581 | 1 844 | 672 | 48 530 |
| Zlínský | 188 129 | 18 862 | 1 505 | 1 561 | 973 | 40 132 |
| Moravskoslezský | 381 316 | 31 052 | 2 458 | 3 039 | 2 447 | 53 056 |

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.

Údaje za všechny typy škol jsou uvedeny bez škol speciálních, jimž je věnována samostatná tabulka, a škol při zařízeních ústavní a ochranné péče. Za pedagogické pracovníky (ve fyzických osobách) jsou na všech typech škol považováni interní učitelé včetně ředitelů a zástupců ředitelů.

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).

Speciální školství v sobě zahrnuje tři stupně vzdělávacího systému: předškolní výchovu, základní a střední školství. Předškolní výchova je zajišťována ve speciálních mateřských školách, povinná školní docházka pak ve speciálních základních, zvláštních a pomocných školách nebo v přípravném stupni. Speciálními středními školami jsou gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, odborná učiliště a praktické školy.

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 | preprimární <i>Pre-primary</i> | předškolní výchova probíhající v mateřské, speciálních mateřské škole; přípravný stupeň na pomocné škole; přípravná třída pro děti ze sociokulturně znevýhodněného prostředí; osoby bez vzdělání |
| ISCED 1 | primární <i>Primary</i> | 1. stupeň základní (1. – 5. ročník) a speciální základní školy (přípravný, 1. – 5. ročník); pomocná škola (nižší, střední a vyšší stupeň, rehabilitační třídy); 1. a 2. stupeň zvláštní školy (přípravný, 1. – 6. ročník) |
| ISCED 2 | nižší sekundární <i>Lower secondary</i> | 2. stupeň základní (6. – 9. ročník) a speciální základní školy (6. – 9. (10.) ročník); pracovní stupeň pomocné školy; 3. stupeň zvláštní školy (7. – 9. (10.) ročník); 1. – 2. ročník 6letého a 1. – 4. ročník 7letého nebo 8letého gymnázia (vč. speciálního); 1. – 4. ročník 8leté taneční konzervatoře; 1 až 2letá praktická škola |
| ISCED 3 | vyšší sekundární <i>Upper secondary</i> | 4leté (speciální) gymnázium a vyšší ročníky 6 – 8letého gymnázia; obory na střední odborné škole (vč. speciální) ukončené závěrečnou zkouškou či maturitou; 5. – 6. ročník taneční konzervatoře; 1. – 3. ročník 5leté a 1. – 4. ročník 4leté konzervatoře; obory na středním odborném učilišti, odborném učilišti a učilišti (vč. speciálních) ukončené závěrečnou zkouškou, popř. maturitou; rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou; 3letá praktická škola |
| ISCED 4 | nástavbové <i>Post secondary non-tertiary</i> | nástavbové studium; učební obory a rekvalifikační kurzy po absolvování střední školy; kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol; pomaturitní studium na jazykové škole s akreditací MŠMT; pomaturitní studium kvalifikační; vzdělávání absolventů středních škol organizované vysokou školou (nesměřující k udělení titulu) |
| ISCED 5 | první stupeň terciárního vzdělání <i>First stage of tertiary</i> | vyšší odborná škola; pomaturitní studium specializační a inovační; experimentální vyšší studium na středních odborných školách; poslední 2 ročníky konzervatoře (vč. speciální); univerzitní vysokoškolské vzdělávání (studijní programy bakalářské, magisterské navazující na bakalářské, magisterské 4 – 6leté); studium na neuniverzitní vysoké škole; další vzdělávání pro absolventy vyšších odborných škol nebo bakalářských a magisterských studijních programů (nesměřující k udělení titulu); další vzdělávání po absolvování vysoké školy |
| ISCED 6 | druhý stupeň terciárního vzdělání <i>Second stage of tertiary</i> | doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D. bývalá vědecká příprava ukončená titulem kandidát věd (CSc.) či doktor věd (DrSc.) |

Pozn.: Překlad ISCED vydal Ústav pro informace ve vzdělávání v roce 1999.

KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (tab. 9-13. až 9-15.) jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi městské a obecní statistiky (MOS). Data o nemovitých kulturních

památkách (tab. 9-16.) jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury. 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.

Nemovitě kulturní památky jsou hrady, zámky a ostatní památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné.

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o **zdravotnictví** (počty lékařů a středních zdravotnických pracovníků 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**.

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití, který vychází z pololetního rezortního výkazu L(MZ)1-02, obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékařů a středním zdravotnickým personálem, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou povinnost mají všechny ekonomické subjekty, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění a okresní správy sociálního zabezpečení, které předkládají sumář za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují s účinností od 1. 1. 1996 (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění) důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Důchody manželek, důchody za výsluhu let, sociální důchody a důchody přiznané před 1. 1. 1957 jsou podle tohoto zákona vypláceny buď jako důchody invalidní nebo starobní. V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

V roce 1995 byl schválen zákon č. 118/1995 Sb., kterým se doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o **státní sociální podpoře**. Z nemocenského pojištění byly vyčleněny dávky, které nemají pojistný charakter (podpora při narození dítěte, 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 péstounské péče, které zahrnují příspěvek na potřeby dítěte, odměnu péstouna, 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.

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.

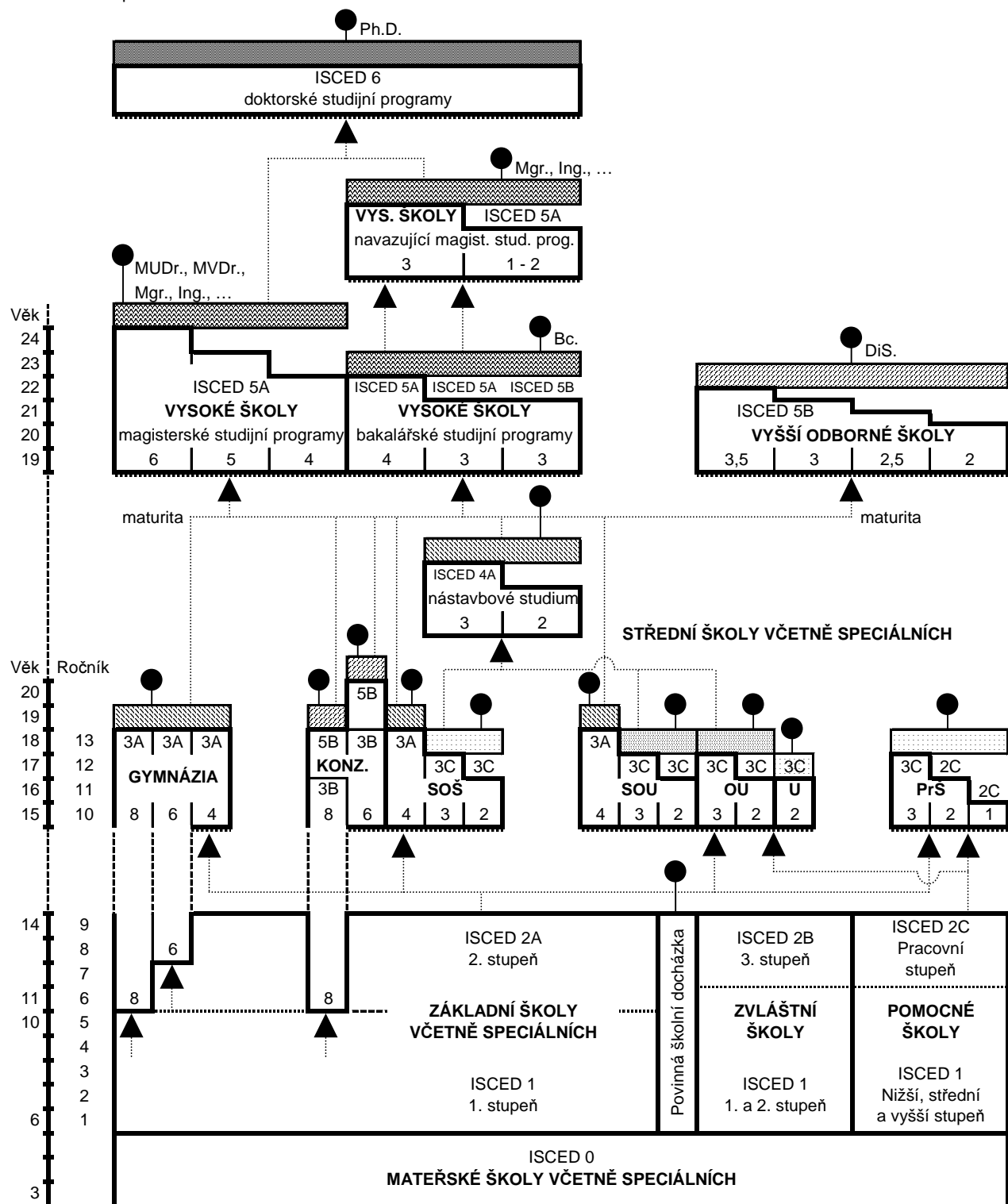
Sociální péčí zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči o občany, kteří potřebují zvláštní pomoc, a občany společensky nepřizpůsobené.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, vyplácené důchody, dávky důchodového pojištění, průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů, průměrná výše důchodu – nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany 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 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška a výuční list
 - maturitní zkouška
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - další vzdělávací stupeň
 - praxe

KONZ. - konzervatoř SOU - střední odborné učiliště U - učiliště DiS. - diplomovaný specialista
 SOŠ - střední odborná škola OU - odborné učiliště PrS - praktická škola

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.

They refer to all types of schools except for special schools for which a separate table is presented and schools established at institutional and protective care facilities. The teachers (actual persons) at all types of schools are internal teachers, including heads and deputy heads.

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).

Special education includes three stages of the educational system: pre-primary, primary and secondary education. The pre-primary education is provided in special kindergartens, compulsory education is provided at special basic, remedial and auxiliary schools or in the preparatory stage. Special secondary schools include grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical 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 are measured in the individual administrative regions and districts and kept in the database of statistics on municipalities and towns. Data on historic buildings (Table 9-16.) 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.

Historic buildings include castles, palaces and other historical monuments accessible to visitors for admission.

HEALTH

Selected data on **health** (the numbers of physicians and professional health personnel with secondary education, and the numbers number of health establishments) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (UZIS). The data cover both **state and non-state sector**.

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 professional health personnel with secondary education, 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 in a year.

SOCIAL SECURITY

The social security scheme includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care.

The **pension insurance** scheme takes care of citizens in the case of old age, invalidity or loss of breadwinner. Provided within this programme as of 1 January 1996 (Act No. 155/1995 Coll., on Social Security) are old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions. According to the Act, wives' pensions, pensions for long-term service, social pensions, pensions granted before 1 January 1957 are provided in as either invalidity or old-age pensions. The tables relating to pension insurance do not include data concerning the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior and the Ministry of Justice of the CR.

In 1995, Act No. 118/1995 Coll. was passed to amend some laws in connection with the adoption of the State Social Support Act. Separated out of the health insurance scheme were some benefits of non-insurance nature (child-birth grant, child benefit, parental benefit, death grant) to be transferred to **state social care support benefits**. The state social support benefits are paid either according to the income in relation to subsistence level (child benefit, social benefit, housing contribution, transport contribution (which was terminated in June 2004)) or independently of the income (child-birth grant, death grant, parental contribution, providing-for benefit, and foster care benefits which include a benefit to cover child's needs, foster's remuneration, benefit for taking child into care, and motor vehicle). Starting from 1 July 1997, heat and rent contributions had been paid by 30 June 2000 and 31 December 2000, respectively, as regulated by Social Contribution Act No. 75/1997 Coll. In June 2004, an ad hoc extraordinary child benefit of CZK 2 000 was paid pursuant to Act No. 237/1994 Coll., in connection with changes in VAT.

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.

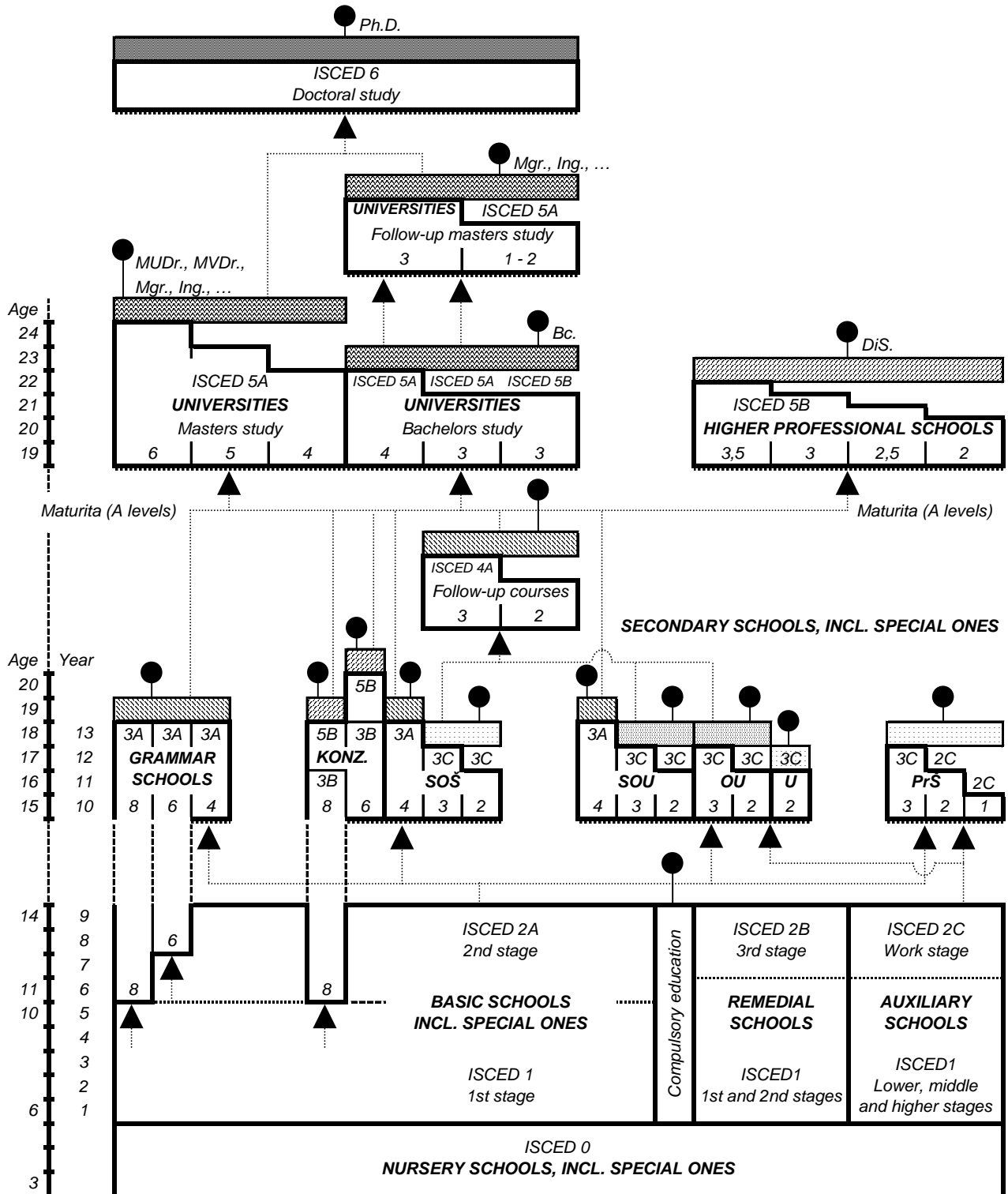
Social care is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped 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 2004/2005

Source: Institute for Information on Education



9-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| | Školní rok School year | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|
| | 2002/2003 ¹⁾ | 2003/2004 | 2004/2005 | |
| Mateřské školy | 620 | 476 | 463 | Nursery schools |
| třídy | 1 510 | 1 503 | 1 470 | Classes |
| děti | 34 428 | 33 972 | 33 681 | Children |
| učitelé | 2 821 | 2 831 | 2 765 | Teachers |
| Základní školy | 458 | 427 | 422 | Basic schools |
| třídy | 5 988 | 5 809 | 5 528 | Classes |
| žáci | 131 200 | 125 981 | 119 989 | Pupils |
| učitelé | 8 696 | 8 586 | 8 217 | Teachers |
| Gymnázia | 36 | 37 | 39 | Grammar schools |
| třídy | 563 | 566 | 579 | Classes |
| žáci | 16 269 | 16 327 | 16 643 | Pupils |
| učitelé | 1 286 | 1 318 | 1 357 | Teachers |
| Střední odborné školy | 85 | 88 | 90 | Secondary technical schools |
| třídy | 979 | 1 027 | 1 066 | Classes |
| žáci | 26 065 | 27 135 | 28 169 | Pupils |
| učitelé | 2 608 | 2 743 | 2 894 | Teachers |
| Střední odborná učiliště, učiliště | 56 | 54 | 53 | Secondary vocational schools, training schools |
| třídy | 1 013 | 1 019 | 1 013 | Classes |
| žáci | 24 997 | 25 026 | 24 766 | Pupils |
| učitelé | 1 602 | 1 632 | 1 693 | Teachers |
| mistři odborné výchovy | 1 085 | 1 091 | 1 068 | Vocational trainers |
| Speciální školy | 166 | 164 | 160 | Special schools |
| třídy | 927 | 909 | 879 | Classes |
| žáci celkem | 9 138 | 9 049 | 8 856 | Pupils |
| učitelé | 1 342 | 1 333 | 1 315 | Teachers |
| Vyšší odborné školy | 10 | 11 | 12 | Higher professional schools |
| studijní skupiny denního studia | 101 | 104 | 101 | Study groups, initial study |
| žáci | 2 468 | 2 621 | 2 568 | Pupils |
| učitelé | 166 | 175 | 194 | Teachers |
| Vysoké školy | 4 | 4 | 4 | Universities |

¹⁾ ve školním roce 2002/2003 bez škol zřízených Ministerstvem vnitra ČR a Ministerstvem obrany ČR (s výjimkou vysokých škol)

¹⁾ In the 2002/2003 school year without schools established by the Ministry of the Interior of the CR and Ministry of Defence of the CR (universities excluded)

9-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2004/2005

Nursery and basic schools: by district, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Kraj, okresy Region, districts | Mateřské školy Nursery schools | | | | Základní školy Basic schools | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | děti Children | učitelé Teachers | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers |
| Moravskoslezský kraj | 463 | 1 470 | 33 681 | 2 765 | 422 | 5 528 | 119 989 | 8 217 |
| Bruntál | 57 | 131 | 2 966 | 245 | 43 | 477 | 10 149 | 709 |
| Frýdek-Místek | 98 | 273 | 6 307 | 516 | 94 | 1 040 | 22 241 | 1 572 |
| Karviná | 87 | 288 | 6 516 | 545 | 71 | 1 186 | 26 567 | 1 753 |
| Nový Jičín | 58 | 194 | 4 503 | 360 | 69 | 741 | 16 076 | 1 097 |
| Opava | 86 | 240 | 5 432 | 442 | 79 | 826 | 17 192 | 1 272 |
| Ostrava-město | 77 | 344 | 7 957 | 657 | 66 | 1 258 | 27 764 | 1 814 |

9-3. Gymnázia a střední odborné školy podle okresů ve školním roce 2004/2005

Grammar and secondary technical schools: by district, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Kraj, okresy Region, districts | Gymnázia Grammar schools | | | | Střední odborné školy Secondary technical schools | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------------------|--|------------------|----------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers |
| Moravskoslezský kraj | 39 | 579 | 16 643 | 1 357 | 90 | 1 066 | 28 169 | 2 894 |
| Bruntál | 5 | 56 | 1 572 | 138 | 11 | 97 | 2 556 | 235 |
| Frýdek-Místek | 6 | 78 | 2 194 | 189 | 15 | 162 | 4 113 | 431 |
| Karviná | 8 | 140 | 3 959 | 314 | 20 | 225 | 6 167 | 618 |
| Nový Jičín | 4 | 67 | 1 979 | 161 | 9 | 131 | 3 423 | 336 |
| Opava | 4 | 65 | 1 907 | 160 | 13 | 141 | 3 785 | 378 |
| Ostrava-město | 12 | 173 | 5 032 | 395 | 22 | 310 | 8 125 | 896 |

9-4. Střední odborná učiliště, vyšší odborné a vysoké školy podle okresů ve školním roce 2004/2005

Secondary vocational schools, higher professional schools and universities: by district, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Kraj, okresy Region, districts | Střední odborná učiliště, učiliště Secondary vocational schools, training 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 | |
| Moravskoslezský kraj | 53 | 1 013 | 24 766 | 1 693 | 1 068 | 12 | 2 568 | 194 | 4 |
| Bruntál | 7 | 79 | 1 948 | 129 | 116 | - | - | - | - |
| Frýdek-Místek | 8 | 147 | 3 526 | 259 | 172 | 2 | 499 | 36 | - |
| Karviná | 10 | 260 | 6 279 | 420 | 256 | 2 | 261 | 26 | - |
| Nový Jičín | 10 | 124 | 2 945 | 243 | 124 | 1 | 245 | 43 | - |
| Opava | 8 | 109 | 2 774 | 198 | 119 | 1 | 231 | 23 | 1 |
| Ostrava-město | 10 | 294 | 7 294 | 444 | 281 | 6 | 1 332 | 66 | 3 |

9-5. Speciální školy podle okresů ve školním roce 2004/2005

Special schools: by district, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Kraj, okresy Region, districts | Speciální školy Special schools | | | | | | | učitelé Teachers |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|--------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | celkem Total | žáci Pupils | | | | |
| | | | | předškolní výchova Pre-primary education | základní školství Primary education | střední školství Secondary education | | |
| Moravskoslezský kraj | 160 | 879 | 8 856 | 787 | 4 767 | 3 302 | 1 315 | |
| Bruntál | 17 | 79 | 774 | 58 | 452 | 264 | 121 | |
| Frýdek-Místek | 28 | 104 | 905 | 125 | 558 | 222 | 158 | |
| Karviná | 24 | 170 | 1 711 | 156 | 840 | 715 | 212 | |
| Nový Jičín | 24 | 116 | 1 190 | 93 | 666 | 431 | 175 | |
| Opava | 27 | 129 | 1 223 | 91 | 724 | 408 | 203 | |
| Ostrava-město | 40 | 281 | 3 053 | 264 | 1 527 | 1 262 | 446 | |

9-6. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2004/2005

Nursery and basic schools: by region, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| ČR, kraje CR, regions | Mateřské školy Nursery schools | | | | Základní školy Basic schools | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | děti Children | učitelé Teachers | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers |
| Česká republika Czech Republic | 4 776 | 12 139 | 280 487 | 22 932 | 3 785 | 42 836 | 917 738 | 63 267 |
| Hl. m. Praha | 307 | 1 142 | 27 646 | 2 228 | 219 | 3 867 | 85 584 | 5 936 |
| Středočeský | 614 | 1 324 | 31 063 | 2 449 | 471 | 4 758 | 101 540 | 7 137 |
| Jihočeský | 296 | 778 | 18 694 | 1 430 | 239 | 2 716 | 57 819 | 3 914 |
| Plzeňský | 258 | 651 | 14 876 | 1 249 | 207 | 2 238 | 47 641 | 3 266 |
| Karlovarský | 138 | 350 | 8 197 | 663 | 102 | 1 284 | 27 819 | 1 930 |
| Ústecký | 323 | 963 | 22 072 | 1 803 | 247 | 3 508 | 76 504 | 5 026 |
| Liberecký | 208 | 559 | 12 327 | 1 061 | 181 | 1 871 | 39 819 | 2 828 |
| Královéhradecký | 298 | 696 | 15 695 | 1 359 | 256 | 2 371 | 50 253 | 3 563 |
| Pardubický | 312 | 661 | 15 120 | 1 274 | 232 | 2 199 | 47 244 | 3 249 |
| Vysočina | 286 | 682 | 15 216 | 1 265 | 257 | 2 443 | 50 965 | 3 611 |
| Jihomoravský | 614 | 1 363 | 30 624 | 2 553 | 440 | 4 723 | 100 060 | 6 823 |
| Olomoucký | 353 | 808 | 18 583 | 1 502 | 279 | 2 736 | 57 455 | 4 036 |
| Zlínský | 306 | 692 | 16 693 | 1 331 | 233 | 2 594 | 55 046 | 3 731 |
| Moravskoslezský | 463 | 1 470 | 33 681 | 2 765 | 422 | 5 528 | 119 989 | 8 217 |

9-7. Gymnázia a střední odborné školy podle krajů ve školním roce 2004/2005

Grammar and secondary technical schools: by region, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| ČR, kraje CR, regions | Gymnázia Grammar schools | | | | Střední odborné školy Secondary technical schools | | | |
|---|-----------------------------|------------------|----------------|---------------------|--|------------------|----------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers |
| Česká republika Czech Republic | 345 | 5 137 | 143 238 | 12 118 | 812 | 8 674 | 226 706 | 23 495 |
| Hl. m. Praha | 58 | 884 | 23 767 | 2 260 | 100 | 1 347 | 34 289 | 3 426 |
| Středočeský | 33 | 451 | 12 771 | 1 109 | 75 | 747 | 19 124 | 1 945 |
| Jihočeský | 24 | 330 | 9 059 | 774 | 59 | 536 | 13 959 | 1 588 |
| Plzeňský | 14 | 231 | 6 564 | 533 | 33 | 413 | 11 272 | 1 176 |
| Karlovarský | 9 | 123 | 3 362 | 294 | 24 | 251 | 6 391 | 633 |
| Ústecký | 24 | 336 | 8 954 | 724 | 73 | 736 | 18 735 | 1 790 |
| Liberecký | 13 | 174 | 4 858 | 413 | 41 | 311 | 8 300 | 1 063 |
| Královéhradecký | 18 | 270 | 7 535 | 616 | 51 | 455 | 12 088 | 1 229 |
| Pardubický | 20 | 259 | 7 268 | 579 | 43 | 434 | 11 669 | 1 270 |
| Vysočina | 18 | 241 | 6 813 | 550 | 38 | 428 | 11 170 | 1 115 |
| Jihomoravský | 40 | 656 | 18 223 | 1 485 | 85 | 929 | 24 107 | 2 548 |
| Olomoucký | 20 | 335 | 9 695 | 793 | 48 | 488 | 13 124 | 1 250 |
| Zlínský | 15 | 268 | 7 726 | 631 | 52 | 533 | 14 309 | 1 568 |
| Moravskoslezský | 39 | 579 | 16 643 | 1 357 | 90 | 1 066 | 28 169 | 2 894 |

9-8. Střední odborná učiliště, vyšší odborné a vysoké školy podle krajů ve školním roce 2004/2005
Secondary vocational schools, higher professional schools and universities: by region, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| ČR, kraje CR, regions | Střední odborná učiliště, učiliště Secondary vocational schools, training 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 | |
| | | | | | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 514 | 8 054 | 193 389 | 12 789 | 7 896 | 174 | 29 759 | 3 331 | 62 |
| Hl. m. Praha | 46 | 783 | 19 559 | 1 130 | 671 | 36 | 6 996 | 662 | 29 |
| Středočeský | 54 | 678 | 15 804 | 1 154 | 691 | 18 | 2 684 | 346 | 3 |
| Jihočeský | 39 | 561 | 13 388 | 894 | 454 | 15 | 2 462 | 269 | 3 |
| Plzeňský | 27 | 433 | 10 239 | 721 | 388 | 5 | 1 046 | 117 | 2 |
| Karlovarský | 19 | 286 | 6 321 | 420 | 252 | 2 | 233 | 50 | 1 |
| Ústecký | 45 | 733 | 16 624 | 1 123 | 695 | 11 | 1 544 | 197 | 2 |
| Liberecký | 19 | 362 | 8 776 | 543 | 378 | 8 | 761 | 152 | 1 |
| Královéhradecký | 35 | 398 | 10 031 | 721 | 455 | 11 | 1 181 | 212 | 1 |
| Pardubický | 30 | 367 | 8 936 | 633 | 376 | 10 | 1 687 | 222 | 2 |
| Vysočina | 29 | 447 | 10 604 | 715 | 446 | 12 | 2 199 | 242 | 1 |
| Jihomoravský | 45 | 951 | 23 444 | 1 393 | 927 | 16 | 3 796 | 311 | 9 |
| Olomoucký | 41 | 515 | 12 495 | 816 | 556 | 7 | 1 275 | 162 | 2 |
| Zlínský | 32 | 527 | 12 402 | 833 | 539 | 11 | 1 327 | 195 | 2 |
| Moravskoslezský | 53 | 1 013 | 24 766 | 1 693 | 1 068 | 12 | 2 568 | 194 | 4 |

9-9. Speciální školy podle krajů ve školním roce 2004/2005

Special schools: by region, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| ČR, kraje CR, regions | Speciální školy Special schools | | | | | | | učitelé Teachers |
|---|------------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|--------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | | | | | |
| | | | celkem Total | v tom | | | | |
| | | | | předškolní výchova Pre-primary education | základní školství Primary education | střední školství Secondary education | | |
| Česká republika Czech Republic | 1 390 | 6 933 | 64 193 | 5 667 | 39 798 | 18 728 | 9 947 | |
| Hl. m. Praha | 137 | 772 | 6 832 | 1 085 | 3 703 | 2 044 | 1 187 | |
| Středočeský | 150 | 626 | 5 823 | 388 | 3 670 | 1 765 | 929 | |
| Jihočeský | 86 | 372 | 3 122 | 197 | 2 116 | 809 | 492 | |
| Plzeňský | 55 | 339 | 3 147 | 163 | 2 126 | 858 | 486 | |
| Karlovarský | 51 | 238 | 2 322 | 99 | 1 706 | 517 | 336 | |
| Ústecký | 124 | 759 | 7 602 | 483 | 5 076 | 2 043 | 1 008 | |
| Liberecký | 76 | 341 | 3 252 | 379 | 2 299 | 574 | 522 | |
| Královéhradecký | 98 | 473 | 4 363 | 507 | 2 406 | 1 450 | 692 | |
| Pardubický | 76 | 332 | 2 874 | 137 | 1 984 | 753 | 445 | |
| Vysočina | 61 | 216 | 1 940 | 126 | 1 283 | 531 | 309 | |
| Jihomoravský | 137 | 703 | 6 397 | 770 | 3 664 | 1 963 | 1 003 | |
| Olomoucký | 104 | 526 | 4 598 | 382 | 3 055 | 1 161 | 721 | |
| Zlínský | 75 | 357 | 3 065 | 164 | 1 943 | 958 | 502 | |
| Moravskoslezský | 160 | 879 | 8 856 | 787 | 4 767 | 3 302 | 1 315 | |

9-10. Studenti^{*)} veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2004/2005Students^{*)} at public universities in the Czech Republic: school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| | Studenti Students | | v tom | | | | | jiného státního občan- ství ¹⁾ Other citizen- ship ¹⁾ |
|--|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|--|---|
| | | | českého státního občanství Czech citizens | | | | | |
| | v tom studium | | Study | | | | | |
| | celkem Total | z toho ženy incl.: Females | celkem Total | z toho ženy incl.: Females | prezenční Full-time | distanční a kombino- vané Distance and combined | | |
| Veřejné vysoké školy celkem v tom: | 274 962 | 138 011 | 206 286 | 104 353 | 52 739 | 15 937 | Public universities, total | |
| Univerzita Karlova, Praha | 47 257 | 27 702 | 34 143 | 20 747 | 7 885 | 5 229 | Charles University, Prague | |
| Jihočeská univerzita, České Budějovice | 8 827 | 6 013 | 7 027 | 4 838 | 1 713 | 87 | University of South-Bohemia, České Budějovice | |
| Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem | 7 991 | 5 069 | 5 976 | 3 756 | 1 953 | 62 | Purkyně University, Ústí nad Labem | |
| Masarykova univerzita, Brno | 31 961 | 19 071 | 21 740 | 13 136 | 8 042 | 2 179 | Masaryk University, Brno | |
| Univerzita Palackého, Olomouc | 16 684 | 11 151 | 10 935 | 7 538 | 4 680 | 1 069 | Palacký University, Olomouc | |
| Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno | 2 216 | 1 749 | 1 846 | 1 516 | 161 | 209 | Veterinary and Pharmaceuti- cal University, Brno | |
| Ostravská univerzita, Ostrava | 7 777 | 5 303 | 5 761 | 4 121 | 1 893 | 123 | University of Ostrava, Ostrava | |
| Vysoká škola pedagogická, Hradec Králové | 6 537 | 3 921 | 4 424 | 2 755 | 2 080 | 33 | Pedagogical University, Hradec Králové | |
| Slezská univerzita, Opava | 4 146 | 2 623 | 3 154 | 2 052 | 756 | 236 | University of Silesia, Opava | |
| České vysoké učení technické, Praha | 22 942 | 3 957 | 19 271 | 3 382 | 2 501 | 1 170 | Czech University of Technology, Prague | |
| Vysoká škola chemicko- technologická, Praha | 3 780 | 2 083 | 2 909 | 1 666 | 718 | 153 | University of Chemical Technology, Prague | |
| Západočeská univerzita, Plzeň | 15 541 | 7 218 | 14 119 | 6 724 | 1 227 | 195 | University of West-Bohemia, Plzeň | |
| Technická univerzita, Liberec | 7 633 | 3 806 | 5 802 | 2 821 | 1 401 | 430 | University of Technology, Liberec | |
| Univerzita Pardubice, Pardubice | 7 058 | 3 622 | 5 409 | 2 906 | 1 574 | 75 | University of Pardubice, Pardubice | |
| Vysoké učení technické, Brno | 18 626 | 3 606 | 15 532 | 2 977 | 2 140 | 954 | University of Technology, Brno | |
| Vysoká škola báňská - Tech- nická univerzita, Ostrava | 19 437 | 6 892 | 13 740 | 5 300 | 4 987 | 710 | University of Mining Technology, Ostrava | |
| Univerzita Tomáše Bati, Zlín | 7 508 | 3 871 | 4 161 | 2 169 | 2 962 | 385 | Tomas Bata University in Zlin | |
| Vysoká škola ekonomická, Praha | 16 021 | 8 532 | 12 765 | 6 820 | 1 360 | 1 896 | University of Economics, Prague | |
| Česká zemědělská univerzita, Praha | 12 674 | 6 399 | 9 218 | 4 693 | 3 237 | 219 | Czech University of Agriculture, Praha | |
| Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno | 7 791 | 4 144 | 6 210 | 3 391 | 1 360 | 221 | Mendel University of Agricul- ture and Forestry, Brno | |
| Akademie múzických umění, Praha | 1 242 | 617 | 1 017 | 486 | 60 | 165 | Academy of Performing Arts, Praha | |
| Akademie výtvarných umění, Praha | 269 | 107 | 243 | 95 | - | 26 | Academy of Fine Arts, Prague | |
| Vysoká škola umělecko- přímyslová, Praha | 442 | 216 | 403 | 197 | 6 | 33 | University of Applied Arts, Praha | |
| Janáčková akademie múzických umění, Brno | 602 | 339 | 481 | 267 | 43 | 78 | Janáček Academy of Performing Arts, Brno | |

*) vč. doktorského studia

1) studium prezenční, distanční a kombinované

*) Incl. doctoral study

1) Full-time, distance and combined studies

9-11. Studenti a absolventi¹⁾ soukromých vysokých škol v České republice ve školním roce 2004/05

Students at and graduates from¹⁾ private universities in the Czech Republic: school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| | Studenti Students | z toho ženy incl.: Females | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates | |
|--|----------------------|-------------------------------------|---|--|
| Soukromé vysoké školy celkem | 19 120 | 10 789 | 1 747 | Private universities, total |
| v tom: | | | | |
| Bankovní institut, Praha | 2 074 | 1 053 | 1 | Banking Institute, Prague |
| Evropský polytechnický institut, Kunovice | 484 | 224 | 106 | European Polytechnic Institute, Kunovice |
| Vysoká škola hotelová, Praha 8 | 1 736 | 1 007 | 184 | Hotel-management University, Prague 8 |
| Vysoká škola finanční a správní, Praha | 2 800 | 1 382 | 351 | Finance and Administration University, Prague |
| Vysoká škola Karlovy Vary o.p.s., Karlovy Vary | 798 | 412 | 115 | University of Karlovy Vary o.p.s., Karlovy Vary |
| ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola, Mladá Boleslav | 325 | 128 | 42 | ŠKODA AUTO a.s. University, Mladá Boleslav |
| Literární akademie s. r. o., Praha | 279 | 187 | 12 | Literary Academy Ltd., Prague |
| Vysoká škola podnikání a.s., Ostrava | 1 605 | 842 | 196 | Business University a.s., Ostrava |
| Institut restaurování a konzervačních technik, Litomyšl o.p.s. | 68 | 42 | 15 | Institute of Restoration and Preservation Techniques, Litomyšl o.p.s. |
| Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, Praha 1 | 77 | 41 | 29 | University of Tourism, Hotel Industry and Balneology, Prague 1 |
| Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o., Praha 8 | 467 | 263 | 100 | Private University of Economic Studies, s.r.o., Prague 8 |
| Soukromá vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s. | 504 | 390 | 3 | Private Commercial University in Prague, o.p.s. |
| Akademie STING, o.p.s., Brno | 484 | 295 | 145 | Academy STING, o.p.s., Brno |
| Pražský technologický institut, o.p.s. | 64 | 13 | 8 | Prague Technological Institute, o.p.s. |
| Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze | 615 | 372 | 23 | University of Public Administration and International Relations in Prague |
| Vysoká škola J.A.Komenského, o.p.s. Praha 1 | 2 701 | 1 974 | 196 | J. A. Comenius University, o.p.s., Prague 1 |
| Vysoká škola Karla Engliše v Brně, o.p.s. | 233 | 96 | 60 | Karel Engliš University in Brno, o.p.s. |
| Anglo-americký institut | 304 | 162 | 41 | Anglo-American Institute |
| Vysoká škola psychosociálních studií Praha | 80 | 65 | 15 | University of Psycho-social Studies, Praha |
| Vysoká škola aplikovaného práva | 465 | 237 | - | University of Applied Law |
| Vysoká škola ekonomie a managementu | 697 | 380 | - | University of Economics and Management |
| Vysoká škola v Plzni | 429 | 380 | - | University in Plzeň |
| University of New York in Prague | 333 | 127 | 82 | University of New York in Prague |
| Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomie | 165 | 30 | - | University of Managerial Informatics and Economics |
| Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů | 277 | 164 | - | University of International and Public Relations |
| Mezinárodní baptistický teologický seminář | 25 | 6 | - | International Baptist Theological Seminar |
| Středočeský vysokoškolský institut | 275 | 172 | 23 | Central-Bohemian University Institute |
| Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s. | 59 | 6 | - | West-Moravian University Třebíč, o.p.s. |
| Academia Retrum civilium Kolín | 220 | 79 | - | Academia Return civilium Kolín |
| Vysoká škola evropských a regionálních studií České Budějovice | 243 | 149 | - | University of European and Regional Studies, České Budějovice |
| Rašínova vysoká škola s.r.o. Brno | 59 | 34 | - | Rašín University, s.r.o. Brno |
| Vysoká škola regionálního rozvoje v Praze | 25 | 17 | - | University of Regional Development in Prague |
| Filmová akademie v Písku | 21 | 5 | - | Film Academy in Písek |
| Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA | 38 | 18 | - | University of Physical Education and Sports PALESTRA |
| Newton College Praha | 40 | 20 | - | Newton College Praha |
| Vysoká škola logistiky Přerov | 51 | 17 | - | The College of Logistics Přerov |

¹⁾ všechny uváděné počty studentů i absolventů jsou součtem za všechny druhy a formy studia

¹⁾ All of the given numbers of students and graduates are the sum for all types and forms of study

9-12. Studenti a absolventi vysokých škol v České republice podle kraje místa studia a zřizovatele ve školním roce 2004/2005
Students at and graduates from universities in the Czech Republic: by the region of place of study and founder, school year 2004/2005

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Kraj, zřizovatel ¹⁾ | Vysoké školy <i>Universities</i> | Fakulty <i>Faculties</i> | Studenti <i>Students</i> | | | | | jiného státního občanství ³⁾ <i>Other citizenship³⁾</i> | Region, founder ¹⁾ |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--------------------------------|---|---------------|--|-------------------------------|
| | | | českého státního občanství <i>Czech citizens</i> | | | | | | |
| | | | v programu studia <i>Study</i> | | | absolventi za minulý rok <i>Previous school year graduates</i> | | | |
| | | | bakalářského <i>Bachelors</i> | magisterského ²⁾ <i>Masters²⁾</i> | doktorského <i>Doctoral</i> | | | | |
| Vysoké školy celkem | 62 | 120 | 128 056 | 128 516 | 23 228 | 38 625 | 18 396 | Universities, total | |
| veřejné a státní | 26 | 120 | 112 846 | 127 038 | 23 228 | 36 979 | 15 964 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 36 | - | 15 210 | 1 478 | - | 1 646 | 2 432 | <i>Private</i> | |
| v tom kraje: | | | | | | | | <i>Regions:</i> | |
| Hl. město Praha | 29 | 36 | 40 928 | 51 530 | 10 966 | 12 718 | 10 177 | <i>Hl. město Praha</i> | |
| veřejné a státní | 9 | 36 | 31 412 | 50 128 | 10 966 | 11 748 | 8 026 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 20 | - | 9 516 | 1 402 | - | 970 | 2 151 | <i>Private</i> | |
| Středočeský | 3 | - | 802 | - | - | 65 | 18 | <i>Středočeský</i> | |
| soukromé | 3 | - | 802 | - | - | 65 | 18 | <i>Private</i> | |
| Jihočeský | 3 | 6 | 4 371 | 5 351 | 458 | 1 535 | 144 | <i>Jihočeský</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 6 | 4 108 | 5 351 | 458 | 1 535 | 143 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 2 | - | 263 | - | - | - | 1 | <i>Private</i> | |
| Plzeňský | 2 | 7 | 6 147 | 8 249 | 891 | 2 104 | 525 | <i>Plzeňský</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 7 | 5 720 | 8 249 | 891 | 2 104 | 523 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 427 | - | - | - | 2 | <i>Private</i> | |
| Karlovarský | 1 | 1 | 2 250 | 482 | - | 415 | 38 | <i>Karlovarský</i> | |
| veřejné a státní | - | 1 | 1 461 | 482 | - | 300 | 29 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 789 | - | - | 115 | 9 | <i>Private</i> | |
| Ústecký | 2 | 4 | 4 440 | 4 155 | 31 | 1 073 | 62 | <i>Ústecký</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 4 | 3 819 | 4 079 | 31 | 1 073 | 62 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 621 | 76 | - | - | - | <i>Private</i> | |
| Liberecký | 1 | 6 | 2 500 | 4 252 | 451 | 1 045 | 430 | <i>Liberecký</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 6 | 2 500 | 4 252 | 451 | 1 045 | 430 | <i>Public and state</i> | |
| Královéhradecký | 1 | 5 | 3 437 | 5 375 | 543 | 1 352 | 501 | <i>Královéhradecký</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 5 | 3 437 | 5 375 | 543 | 1 352 | 501 | <i>Public and state</i> | |
| Pardubický | 2 | 4 | 4 846 | 1 775 | 426 | 964 | 79 | <i>Pardubický</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 4 | 4 782 | 1 775 | 426 | 950 | 75 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 64 | - | - | 14 | 4 | <i>Private</i> | |
| Vysočina | 1 | - | 59 | - | - | - | - | <i>Vysočina</i> | |
| soukromé | 1 | - | 59 | - | - | - | - | <i>Private</i> | |
| Jihomoravský | 9 | 28 | 29 611 | 24 468 | 6 071 | 9 273 | 3 665 | <i>Jihomoravský</i> | |
| veřejné a státní | 6 | 28 | 28 848 | 24 468 | 6 071 | 9 069 | 3 652 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 3 | - | 763 | - | - | 204 | 13 | <i>Private</i> | |
| Olomoucký | 2 | 7 | 5 262 | 9 096 | 1 308 | 2 250 | 1 069 | <i>Olomoucký</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 7 | 5 211 | 9 096 | 1 308 | 2 250 | 1 069 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 51 | - | - | - | - | <i>Private</i> | |
| Zlínský | 2 | 3 | 5 937 | 1 338 | 252 | 1 223 | 465 | <i>Zlínský</i> | |
| veřejné a státní | 1 | 3 | 5 533 | 1 338 | 252 | 1 124 | 385 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 404 | - | - | 99 | 80 | <i>Private</i> | |
| Moravskoslezský | 4 | 13 | 17 466 | 12 445 | 1 831 | 4 608 | 1 223 | Moravskoslezský | |
| veřejné a státní | 3 | 13 | 16 015 | 12 445 | 1 831 | 4 429 | 1 069 | <i>Public and state</i> | |
| soukromé | 1 | - | 1 451 | - | - | 179 | 154 | <i>Private</i> | |

¹⁾ studenti jsou uvedeni podle kraje sídla fakulty nebo kraje sídla vysoké školy, která se na fakulty nečlení

¹⁾ Students are stated by the region of seat of faculty or the region of seat of university, which is not divided into faculties

²⁾ včetně navazujících magisterských studijních programů

²⁾ Master's, following bachelor's are included

³⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

³⁾ Full-time, distance and combined studies

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORTS
9-13. Kulturní a sportovní zařízení
Cultural and sports facilities

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|--|
| | Kultura <i>Culture</i> | | | |
| Stálá kina a multikina | 63 | 65 | 62 | <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i> |
| Veřejné knihovny vč. poboček | 429 | 419 | 413 | <i>Libraries, incl. branches</i> |
| Muzea | 63 | 71 | 78 | <i>Museums</i> |
| Galerie | 99 | 114 | 129 | <i>Galleries</i> |
| Divadla | 19 | 24 | 23 | <i>Theatres</i> |
| Přírodní amfiteátry | 25 | 23 | 31 | <i>Amphitheatres</i> |
| | Sport <i>Sports</i> | | | |
| Koupaliště a bazény | 161 | 131 | 124 | <i>Swimming pools</i> |
| z toho kryté bazény | 92 | 59 | 56 | <i>Indoor swimming pools</i> |
| Hřiště | 1 120 | 1 053 | 1 010 | <i>Sports grounds</i> |
| Tělocvičny | 639 | 635 | 634 | <i>Gymnasiums</i> |
| Stadiony včetně krytých | 113 | 130 | 136 | <i>Stadiums, incl. indoor ones</i> |
| Zimní stadiony včetně krytých | 26 | 25 | 25 | <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i> |

9-14. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2004
Cultural and sports facilities: by district, 2004

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Kultura | | | Culture | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i> | veřejné knihovny vč. poboček <i>Libraries, incl. branches</i> | muzea <i>Museums</i> | galerie <i>Galleries</i> | divadla <i>Theatres</i> | přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i> |
| Moravskoslezský kraj | 62 | 413 | 78 | 129 | 23 | 31 |
| Bruntál | 11 | 59 | 12 | 11 | 3 | 2 |
| Frýdek-Místek | 12 | 93 | 14 | 27 | 4 | 10 |
| Karviná | 11 | 43 | 8 | 19 | 2 | 5 |
| Nový Jičín | 14 | 86 | 20 | 13 | 5 | 13 |
| Opava | 9 | 101 | 17 | 8 | 3 | 1 |
| Ostrava-město | 5 | 31 | 7 | 51 | 6 | - |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Sport | | | Sports | | |
|--|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i> | z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i> | hřiště <i>Sports grounds</i> | tělocvičny <i>Gymnasiums</i> | stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i> | zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i> |
| Moravskoslezský kraj | 124 | 56 | 1 010 | 634 | 136 | 25 |
| Bruntál | 9 | 3 | 138 | 70 | 13 | 4 |
| Frýdek-Místek | 47 | 20 | 182 | 116 | 26 | 3 |
| Karviná | 14 | 8 | 126 | 126 | 26 | 6 |
| Nový Jičín | 22 | 8 | 202 | 103 | 27 | 6 |
| Opava | 18 | 7 | 199 | 90 | 27 | 2 |
| Ostrava-město | 14 | 10 | 163 | 129 | 17 | 4 |

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORTS

9-15. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2004

Cultural and sports facilities: by region, 2004

| 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> |
| Česká republika Czech Republic | 626 | 6 523 | 841 | 955 | 271 | 359 |
| Hl. m. Praha | 34 | 84 | 74 | 160 | 84 | - |
| Středočeský | 57 | 904 | 117 | 64 | 25 | 51 |
| Jihočeský | 54 | 634 | 68 | 118 | 14 | 20 |
| Plzeňský | 33 | 556 | 44 | 43 | 14 | 16 |
| Karlovarský | 26 | 145 | 28 | 39 | 11 | 5 |
| Ústecký | 62 | 355 | 52 | 42 | 16 | 11 |
| Liberecký | 25 | 244 | 35 | 12 | 9 | 14 |
| Královéhradecký | 48 | 498 | 62 | 47 | 20 | 27 |
| Pardubický | 40 | 423 | 54 | 50 | 16 | 22 |
| Vysočina | 47 | 610 | 52 | 64 | 6 | 31 |
| Jihomoravský | 56 | 732 | 80 | 92 | 16 | 53 |
| Olomoucký | 47 | 520 | 45 | 44 | 8 | 34 |
| Zlínský | 35 | 405 | 52 | 51 | 9 | 44 |
| Moravskoslezský | 62 | 413 | 78 | 129 | 23 | 31 |

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> |
| Česká republika Czech Republic | 1 276 | 316 | 9 843 | 5 190 | 971 | 209 |
| Hl. m. Praha | 51 | 30 | 253 | 191 | 24 | 10 |
| Středočeský | 81 | 21 | 1 078 | 529 | 163 | 25 |
| Jihočeský | 150 | 13 | 899 | 363 | 65 | 17 |
| Plzeňský | 84 | 14 | 469 | 274 | 68 | 12 |
| Karlovarský | 41 | 14 | 339 | 167 | 22 | 4 |
| Ústecký | 117 | 29 | 385 | 327 | 65 | 20 |
| Liberecký | 80 | 20 | 403 | 249 | 50 | 10 |
| Královéhradecký | 100 | 19 | 905 | 406 | 68 | 18 |
| Pardubický | 70 | 12 | 672 | 340 | 62 | 17 |
| Vysočina | 101 | 15 | 803 | 322 | 43 | 18 |
| Jihomoravský | 110 | 30 | 1 252 | 675 | 80 | 15 |
| Olomoucký | 58 | 17 | 688 | 403 | 68 | 7 |
| Zlínský | 109 | 26 | 687 | 310 | 57 | 11 |
| Moravskoslezský | 124 | 56 | 1 010 | 634 | 136 | 25 |

9-16. Nemovité kulturní památky podle krajů v roce 2004

Historic buildings: by region, 2004

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Nemovité kulturní památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné celkem <i>Historic buildings made accessible to visitors for admission, total</i> | Počet návštěvníků celkem <i>Number of visitors, total</i> | z toho | | | | Vybrané vstupné (tis. Kč) ¹⁾ <i>Collected admission (CZK thous.)¹⁾</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> | neplacících <i>Visitors admitted free</i> | |
| Česká republika Czech Republic | 257 | 11 489 601 | 7 113 629 | 3 819 270 | 162 132 | 312 259 | 307 069 |
| Hl. m. Praha | 19 | 4 036 561 | 2 993 171 | 1 022 141 | 245 | 19 587 | 47 412 |
| Středočeský | 41 | 1 769 643 | 1 058 376 | 616 629 | 45 832 | 26 240 | 66 574 |
| Jihočeský | 28 | 1 241 458 | 812 357 | 392 084 | 10 004 | 26 333 | 68 505 |
| Plzeňský | 19 | 474 533 | 205 201 | 227 810 | 21 345 | 6 617 | 11 459 |
| Karlovarský | 8 | 284 350 | 170 196 | 96 339 | 8 193 | 9 622 | 7 555 |
| Ústecký | 23 | 289 891 | 117 326 | 106 908 | 24 673 | 32 915 | 5 871 |
| Liberecký | 16 | 634 240 | 333 886 | 229 448 | 9 268 | 36 898 | 22 872 |
| Královéhradecký | 21 | 636 413 | 301 348 | 287 306 | 242 | 44 421 | 9 195 |
| Pardubický | 14 | 299 794 | 150 774 | 101 188 | 18 225 | 29 607 | 5 499 |
| Vysočina | 16 | 331 975 | 163 630 | 134 980 | 11 717 | 21 503 | 12 632 |
| Jihomoravský | 25 | 686 572 | 380 665 | 286 366 | 7 035 | 8 799 | 24 077 |
| Olomoucký | 10 | 226 033 | 110 332 | 106 707 | 1 505 | 7 489 | 9 952 |
| Zlínský | 10 | 412 763 | 251 818 | 136 795 | 654 | 23 314 | 12 859 |
| Moravskoslezský | 7 | 165 375 | 64 549 | 74 569 | 3 194 | 18 914 | 2 607 |

¹⁾ zahrnuje vybrané vstupné za hrady, zámky a ostatní památkové objekty zřizované Ministerstvem kultury ČR, státními památkovými ústavy, orgány státní správy, kraji, obcemi a městy

¹⁾ Incl. collected admission to castles, palaces and other historic buildings established by the Ministry of Culture of the CR, state institutions for the preservation of historical monuments, state authorities, regions, and municipalities

9-17. Vybrané ukazatele zdravotnictví

Selected health indicators

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|--------|--------|--------|--|
| Lékaři celkem (přepočtený počet) | 4 450 | 4 480 | 4 502 | Physicians, total (F/T equivalent persons) |
| z toho v nestátních zařízeních | 2 907 | 3 934 | 3 954 | In non-state health establishments |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 3,5 | 3,6 | 3,6 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 284 | 282 | 280 | Inhabitants per physician |
| Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet) | 13 267 | 13 093 | 12 158 | Paramedical personnel (F/T equivalent persons) |
| Nemocnice | 20 | 20 | 20 | Hospitals |
| lůžka | 7 877 | 7 740 | 7 625 | Beds |
| Odborné léčebné ústavy ¹⁾ | 23 | 22 | 22 | Specialized therapeutical institutions ¹⁾ |
| lůžka | 3 164 | 3 202 | 3 149 | Beds |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | 12 | 12 | 13 | For long-term patients |
| lůžka | 1 031 | 1 089 | 1 114 | Beds |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | Independent surgeries |
| praktických pro dospělé | 531 | 527 | 529 | GPs for adults |
| praktických pro děti a dorost | 247 | 248 | 249 | GPs for children and adolescents |
| stomatologů | 621 | 623 | 622 | Stomatologists |
| gynekologů | 130 | 137 | 137 | Gynaecologists |
| specialistů | 641 | 664 | 692 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 450 | 457 | 464 | Other independent health establishments |
| Lékárny a výdejny | 232 | 238 | 260 | Pharmacies and dispensaries |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-18. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|------------|------------|------------|---|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 483 808 | 476 677 | 470 833 | <i>Average number of sickness insured persons</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti | 396 963 | 406 141 | 290 177 | <i>New notified cases of incapacity for work</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 360 943 | 372 663 | 259 883 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 8 864 | 7 912 | 8 101 | <i>Industrial injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 27 156 | 25 566 | 22 193 | <i>Other injury</i> |
| Kalendářní dny pracovní neschopnosti | 13 886 078 | 14 034 863 | 11 759 400 | <i>Calendar days of incapacity for work</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 12 304 625 | 12 494 606 | 10 295 228 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 462 785 | 441 749 | 430 513 | <i>Industrial injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 1 118 668 | 1 098 508 | 1 033 659 | <i>Other injury</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 82,05 | 85,20 | 61,63 | <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i> |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) | 34,98 | 34,56 | 40,52 | <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 34,09 | 33,53 | 39,61 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 52,21 | 55,83 | 53,14 | <i>Industrial injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 41,19 | 42,97 | 46,58 | <i>Other injury</i> |
| Průměrný denní stav práce neschopných | 38 044 | 38 452 | 32 130 | <i>Average daily number of people on sickness leave</i> |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | 7,863 | 8,067 | 6,824 | <i>Average percentage of incapacity for work</i> |
| v tom: | | | | <i>Due to</i> |
| pro nemoc | 6,968 | 7,181 | 5,974 | <i>Disease</i> |
| pro pracovní úrazy | 0,262 | 0,254 | 0,250 | <i>Industrial injury</i> |
| pro ostatní úrazy | 0,633 | 0,631 | 0,600 | <i>Other injury</i> |
| Smrtelné pracovní úrazy | 20 | 34 | 29 | <i>Lethal industrial injuries</i> |

9-19. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2004

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2004

| | 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> | |
|--|---|---|---|---|
| Celkem | 470 833 | 290 177 | 11 759 400 | Total |
| v tom: | | | | |
| A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb | 7 397 | 5 222 | 251 605 | <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i> |
| C až E Průmysl celkem | 148 614 | 108 664 | 4 117 187 | <i>Industry, total</i> |
| C, D Těžba nerostných surovin; zpracovatelský průmysl | 139 955 | 104 749 | 3 951 771 | <i>Mining and quarrying and manufacturing</i> |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 8 659 | 3 915 | 165 416 | <i>Electricity, gas and water supply</i> |
| F Stavebnictví | 16 203 | 14 229 | 547 902 | <i>Construction</i> |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 19 983 | 12 998 | 463 203 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i> |
| H Ubytování a stravování | 2 310 | 1 528 | 60 429 | <i>Hotels and restaurants</i> |
| I Doprava, skladování a spoje | 36 427 | 20 368 | 939 925 | <i>Transport, storage and communications</i> |
| J, K Finanční zprostředkování; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 21 014 | 13 713 | 557 602 | <i>Financial intermediation; real estate, renting and business activities</i> |
| L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 21 527 | 12 286 | 379 215 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| M Vzdělávání | 32 493 | 16 459 | 558 666 | <i>Education</i> |
| N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 28 148 | 13 943 | 615 235 | <i>Health and social work</i> |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 10 801 | 6 112 | 225 258 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |
| Nezjištěno | 125 916 | 64 655 | 3 043 173 | <i>Not identified</i> |

9-19. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2004

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2004

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> | |
|--|---|---|---|---|
| Celkem | 61,63 | 40,52 | 6,824 | Total |
| v tom: | | | | |
| A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb | 70,60 | 48,18 | 9,294 | <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing</i> |
| C až E Průmysl celkem | 73,12 | 37,89 | 7,569 | <i>Industry, total</i> |
| C, D Těžba nerostných surovin; zpracovatelský průmysl | 74,84 | 37,73 | 7,715 | <i>Mining and quarrying and manufacturing</i> |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 45,21 | 42,25 | 5,219 | <i>Electricity, gas and water supply</i> |
| F Stavebnictví | 87,82 | 38,51 | 9,239 | <i>Construction</i> |
| G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 65,05 | 35,64 | 6,333 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i> |
| H Ubytování a stravování | 66,15 | 39,55 | 7,147 | <i>Hotels and restaurants</i> |
| I Doprava, skladování a spoje | 55,91 | 46,15 | 7,050 | <i>Transport, storage and communications</i> |
| J, K Finanční zprostředkování; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 65,26 | 40,66 | 7,250 | <i>Financial intermediation; real estate, renting and business activities</i> |
| L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 57,07 | 30,87 | 4,813 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| M Vzdělávání | 50,65 | 33,94 | 4,698 | <i>Education</i> |
| N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 49,53 | 44,13 | 5,972 | <i>Health and social work</i> |
| O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 56,59 | 36,86 | 5,698 | <i>Other community, social and personal service activities</i> |
| Nezjištěno | 51,35 | 47,07 | 6,603 | <i>Not identified</i> |

9-20. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2004

Selected health indicators: by district, 2004

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> | Střední zdravotniční pracovníci <i>Paramedical personnel</i> |
|--|---|---|---|--|--|
| Moravskoslezský kraj | 4 502 | 3 954 | 3,6 | 280 | 12 158 |
| Bruntál | 345 | 339 | 3,3 | 301 | 963 |
| Frýdek-Místek | 722 | 722 | 3,2 | 314 | 1 839 |
| Karviná | 827 | 826 | 3,0 | 334 | 2 224 |
| Nový Jičín | 450 | 450 | 2,8 | 354 | 1 090 |
| Opava | 549 | 470 | 3,0 | 329 | 1 567 |
| Ostrava-město | 1 610 | 1 146 | 5,2 | 194 | 4 474 |

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 ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i> | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i> | Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i> |
|--|-------------------------------|--|---|---|---|
| Moravskoslezský kraj | 20 | 464 | 22 | 13 | 260 |
| Bruntál | 3 | 48 | 5 | 3 | 18 |
| Frýdek-Místek | 3 | 91 | 5 | 2 | 44 |
| Karviná | 5 | 73 | 2 | 2 | 53 |
| Nový Jičín | 3 | 75 | 2 | 2 | 32 |
| Opava | 2 | 52 | 5 | 3 | 28 |
| Ostrava-město | 4 | 125 | 3 | 1 | 85 |

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> |
| Moravskoslezský kraj | 529 | 249 | 622 | 137 | 692 |
| Bruntál | 43 | 21 | 47 | 11 | 55 |
| Frýdek-Místek | 102 | 40 | 110 | 22 | 120 |
| Karviná | 105 | 57 | 120 | 30 | 123 |
| Nový Jičín | 68 | 37 | 69 | 19 | 76 |
| Opava | 75 | 34 | 85 | 19 | 92 |
| Ostrava-město | 136 | 60 | 191 | 36 | 226 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

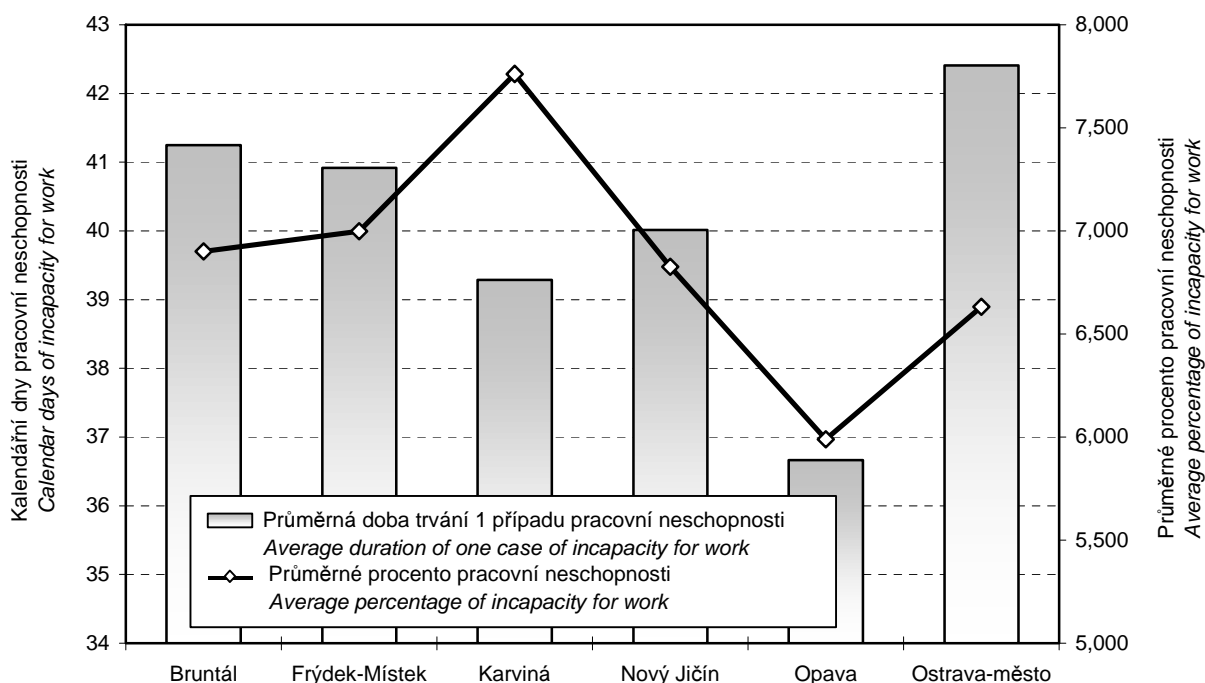
9-21. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2004

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2004

| Kraj, okresy Region, districts | Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons | Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work | | Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work | Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days) | Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work |
|-----------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | celkem Total | na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons | | | |
| Moravskoslezský kraj | 470 833 | 290 177 | 61,63 | 11 759 400 | 40,52 | 6,824 |
| Bruntál | 32 372 | 19 821 | 61,23 | 817 607 | 41,25 | 6,901 |
| Frydek-Místek | 72 092 | 45 129 | 62,60 | 1 846 580 | 40,92 | 6,998 |
| Karviná | 74 518 | 53 881 | 72,31 | 2 116 886 | 39,29 | 7,762 |
| Nový Jičín | 52 497 | 32 775 | 62,43 | 1 311 442 | 40,01 | 6,825 |
| Opava | 60 999 | 36 475 | 59,80 | 1 337 284 | 36,66 | 5,990 |
| Ostrava-město | 178 355 | 102 096 | 57,24 | 4 329 601 | 42,41 | 6,633 |

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti a průměrné procento pracovní neschopnosti podle okresů v roce 2004

Average duration of one case of incapacity for work and average percentage of incapacity for work: by district, 2004



9-22. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2004

Selected health indicators: by region, 2004

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

| ČR, kraje CR, regions | Lékaři celkem Physicians, total | z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non-state health establishments | Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population | Obyvatelé na 1 lékaře Inhabitants per physician | Střední zdravotničtí pracovníci Paramedical personnel |
|---|---------------------------------------|--|---|--|--|
| Česká republika Czech Republic | 40 371 | 32 409 | 4 | 253 | 105 077 |
| Hl. m. Praha | 7 930 | 4 242 | 7 | 147 | 18 829 |
| Středočeský | 3 405 | 3 288 | 3 | 334 | 8 786 |
| Jihočeský | 2 226 | 2 184 | 4 | 281 | 5 824 |
| Plzeňský | 2 341 | 1 632 | 4 | 235 | 6 052 |
| Karlovarský | 1 103 | 1 068 | 4 | 275 | 3 125 |
| Ústecký | 2 715 | 2 649 | 3 | 302 | 7 797 |
| Liberecký | 1 437 | 1 424 | 3 | 297 | 3 858 |
| Královéhradecký | 2 151 | 1 642 | 4 | 254 | 5 738 |
| Pardubický | 1 686 | 1 644 | 3 | 300 | 4 344 |
| Vysočina | 1 629 | 1 556 | 3 | 318 | 4 737 |
| Jihomoravský | 4 785 | 3 315 | 4 | 235 | 12 201 |
| Olomoucký | 2 541 | 1 958 | 4 | 250 | 6 412 |
| Zlínský | 1 919 | 1 853 | 3 | 308 | 5 215 |
| Moravskoslezský | 4 502 | 3 954 | 4 | 280 | 12 158 |

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

| ČR, kraje CR, regions | Nemocnice Hospitals | Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establish- ments | Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾ | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné incl.: For long-term patients | Lékárny a výdejny Pharmacies and dispensaries |
|---|------------------------|---|---|---|---|
| Česká republika Czech Republic | 197 | 3 943 | 166 | 73 | 2 302 |
| Hl. m. Praha | 25 | 517 | 16 | 6 | 312 |
| Středočeský | 25 | 327 | 24 | 13 | 214 |
| Jihočeský | 10 | 255 | 9 | 4 | 150 |
| Plzeňský | 11 | 178 | 5 | 2 | 134 |
| Karlovarský | 5 | 137 | 4 | 4 | 80 |
| Ústecký | 20 | 282 | 12 | 5 | 185 |
| Liberecký | 9 | 153 | 7 | 2 | 104 |
| Královéhradecký | 12 | 232 | 15 | 5 | 141 |
| Pardubický | 10 | 220 | 7 | 3 | 110 |
| Vysočina | 6 | 169 | 11 | 4 | 107 |
| Jihomoravský | 23 | 390 | 11 | 3 | 251 |
| Olomoucký | 10 | 343 | 13 | 5 | 132 |
| Zlínský | 11 | 276 | 10 | 4 | 122 |
| Moravskoslezský | 20 | 464 | 22 | 13 | 260 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-22. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2004

Selected health indicators: by region, 2004

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení

End of table

zařízení

Establishments

| ČR, kraje CR, regions | Samostatné ordinace lékařů | | | Independent surgeries | |
|---|----------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| | praktických pro dospělé | praktických pro děti a dorost | stomatologů | gynekologů | specialistů |
| | GPs for adults | GPs for children and adolescents | Stomatologists | Gynaecologists | Specialists |
| Česká republika Czech Republic | 4 460 | 2 107 | 5 419 | 1 173 | 6 235 |
| Hl. m. Praha | 518 | 240 | 847 | 160 | 1 164 |
| Středočeský | 473 | 240 | 492 | 114 | 508 |
| Jihočeský | 288 | 137 | 328 | 84 | 352 |
| Plzeňský | 241 | 104 | 315 | 66 | 363 |
| Karlovarský | 118 | 64 | 140 | 42 | 222 |
| Ústecký | 321 | 159 | 375 | 109 | 441 |
| Liberecký | 186 | 96 | 215 | 41 | 239 |
| Královéhradecký | 239 | 121 | 300 | 63 | 374 |
| Pardubický | 219 | 102 | 247 | 51 | 291 |
| Vysočina | 220 | 104 | 246 | 55 | 252 |
| Jihomoravský | 525 | 228 | 605 | 120 | 662 |
| Olomoucký | 296 | 143 | 353 | 66 | 359 |
| Zlínský | 287 | 120 | 334 | 65 | 316 |
| Moravskoslezský | 529 | 249 | 622 | 137 | 692 |

9-23. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2004

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2004

| 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 | | | |
| | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 863 895 | 461 182 | 53,38 | 14 561 444 | 31,57 | 4,605 |
| Středočeský | 434 613 | 261 490 | 60,17 | 8 596 866 | 32,88 | 5,405 |
| Jihočeský | 254 733 | 167 289 | 65,67 | 5 619 092 | 33,59 | 6,027 |
| Plzeňský | 230 214 | 155 410 | 67,51 | 5 073 060 | 32,64 | 6,021 |
| Karlovarský | 111 108 | 73 138 | 65,83 | 2 311 821 | 31,61 | 5,685 |
| Ústecký | 288 969 | 173 339 | 59,99 | 6 222 822 | 35,90 | 5,884 |
| Liberecký | 164 459 | 112 336 | 68,31 | 3 905 940 | 34,77 | 6,489 |
| Královéhradecký | 222 950 | 145 280 | 65,16 | 4 923 050 | 33,89 | 6,033 |
| Pardubický | 203 411 | 131 264 | 64,53 | 4 540 943 | 34,59 | 6,099 |
| Vysočina | 198 512 | 130 789 | 65,88 | 4 434 380 | 33,90 | 6,103 |
| Jihomoravský | 488 910 | 307 315 | 62,86 | 11 025 256 | 35,88 | 6,161 |
| Olomoucký | 222 843 | 145 182 | 65,15 | 5 219 286 | 35,95 | 6,399 |
| Zlínský | 233 801 | 151 471 | 64,79 | 5 889 720 | 38,88 | 6,883 |
| Moravskoslezský | 470 833 | 290 177 | 61,63 | 11 759 400 | 40,52 | 6,824 |

9-24. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2004

Beds and workers in health establishments: by region, 2004

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Lůžka ¹⁾ Beds ¹⁾ | | 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 | SZP ²⁾ | |
| | | | | celkem Total | u lůžka At bed |
| Česká republika Czech Republic | 88 677 | 8,7 | 9 845 | 42 735 | 38 391 |
| Hl. m. Praha | 12 912 | 11,1 | 1 841 | 7 698 | 6 743 |
| Středočeský | 8 562 | 7,5 | 858 | 3 666 | 3 206 |
| Jihočeský | 4 771 | 7,6 | 546 | 2 435 | 2 154 |
| Plzeňský | 5 464 | 9,9 | 556 | 2 432 | 2 246 |
| Karlovarský | 2 127 | 7,0 | 206 | 954 | 807 |
| Ústecký | 7 096 | 8,6 | 692 | 3 054 | 2 740 |
| Liberecký | 3 144 | 7,4 | 392 | 1 575 | 1 361 |
| Královéhradecký | 4 800 | 8,8 | 469 | 2 343 | 2 093 |
| Pardubický | 3 956 | 7,8 | 373 | 1 696 | 1 548 |
| Vysočina | 5 125 | 9,9 | 455 | 2 119 | 1 981 |
| Jihomoravský | 9 493 | 8,5 | 1 257 | 5 138 | 4 805 |
| Olomoucký | 5 451 | 8,6 | 643 | 2 551 | 2 257 |
| Zlínský | 5 002 | 8,5 | 419 | 2 084 | 1 949 |
| Moravskoslezský | 10 774 | 8,6 | 1 139 | 4 988 | 4 501 |

¹⁾ Počet lůžek v nemocnicích, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné, v léčebnách respiračních nemocí, v psychiatrických léčebnách, v rehabilitačních ústavech, v ostatních léčebných ústavech, v ozdravných

²⁾ SZP – střední zdravotnický personál (např. zdravotní sestra, porodní asistentka, ...)

¹⁾ Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

²⁾ SZP – professional health personnel with secondary education (e.g. nurse, midwife, ...)

9-25. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2004

Hospitalized patients: by region, 2004

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Hospitalizovaní pacienti ¹⁾ Hospitalized patients ¹⁾ | | 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 | | |
| Česká republika Czech Republic | 2 221 962 | 217,7 | 18 020 037 | 1 765,5 | 8,1 | 273,5 |
| Hl. m. Praha | 342 343 | 293,7 | 2 876 079 | 2 467,4 | 8,4 | 275,0 |
| Středočeský | 198 664 | 174,6 | 1 535 851 | 1 349,9 | 7,7 | 265,3 |
| Jihočeský | 130 527 | 208,7 | 1 031 722 | 1 649,6 | 7,9 | 270,1 |
| Plzeňský | 111 690 | 203,4 | 946 793 | 1 723,9 | 8,5 | 264,3 |
| Karlovarský | 58 413 | 192,3 | 462 797 | 1 523,8 | 7,9 | 267,8 |
| Ústecký | 190 270 | 231,9 | 1 545 146 | 1 882,9 | 8,1 | 274,5 |
| Liberecký | 93 233 | 218,1 | 752 434 | 1 760,5 | 8,1 | 283,9 |
| Královéhradecký | 116 397 | 212,8 | 988 410 | 1 807,0 | 8,5 | 258,9 |
| Pardubický | 88 758 | 175,7 | 728 136 | 1 441,3 | 8,2 | 266,9 |
| Vysočina | 104 785 | 202,6 | 824 244 | 1 593,4 | 7,9 | 282,8 |
| Jihomoravský | 270 928 | 241,4 | 2 374 528 | 2 115,6 | 8,8 | 295,5 |
| Olomoucký | 133 819 | 210,6 | 982 038 | 1 545,4 | 7,3 | 268,6 |
| Zlínský | 116 113 | 196,4 | 842 729 | 1 425,2 | 7,3 | 249,8 |
| Moravskoslezský | 266 024 | 211,4 | 2 129 130 | 1 691,7 | 8,0 | 276,8 |

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

¹⁾ Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients

9-26. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2004

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2004

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Počet nemocničních oddělení | | | | | Number of hospital departments | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | interní Internal | nervové Neurology | dětské Paediatrics | ženské Gynaecology | chirurgické Surgery | AR Anaesthesiology resuscitation | ortopedické Orthopaedics | urologické Urology | ušní, nosní, krční Otolaryngology | oční Ophthalmology |
| Česká republika Czech Republic | 193 | 85 | 101 | 124 | 164 | 107 | 65 | 58 | 66 | 54 |
| Hl. m. Praha | 34 | 10 | 7 | 13 | 19 | 12 | 7 | 6 | 8 | 6 |
| Středočeský | 20 | 7 | 13 | 15 | 22 | 13 | 5 | 4 | 7 | 4 |
| Jihočeský | 11 | 5 | 7 | 9 | 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 | 18 | 7 | 10 | 10 | 14 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| Liberecký | 11 | 3 | 5 | 6 | 9 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| Královéhradecký | 12 | 4 | 7 | 8 | 11 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| Pardubický | 7 | 4 | 6 | 8 | 8 | 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 | 4 |
| Moravskoslezský | 24 | 12 | 10 | 13 | 19 | 14 | 8 | 8 | 8 | 8 |

1. pokračování

Continued

| ČR, kraje CR, regions | Lůžka v nemocničních odděleních | | | | | Beds in hospital departments | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | interní Internal | nervové Neurology | dětské Paediatrics | ženské Gynaecology | chirurgické Surgery | AR Anaesthesiology resuscitation | ortopedické Orthopaedics | urologické Urology | ušní, nosní, krční Otolaryngology | oční Ophthalmology |
| Česká republika Czech Republic | 12 075 | 3 277 | 5 105 | 6 163 | 9 494 | 787 | 2 744 | 1 729 | 1 778 | 1 246 |
| Hl. m. Praha | 1 489 | 533 | 393 | 890 | 1 077 | 142 | 577 | 298 | 360 | 175 |
| Středočeský | 1 368 | 213 | 609 | 688 | 1 108 | 90 | 214 | 107 | 156 | 89 |
| Jihočeský | 627 | 155 | 320 | 437 | 552 | 38 | 153 | 122 | 67 | 74 |
| Plzeňský | 778 | 168 | 218 | 352 | 534 | 25 | 143 | 56 | 96 | 93 |
| Karlovarský | 318 | 85 | 177 | 185 | 312 | 19 | 59 | 45 | 50 | 25 |
| Ústecký | 954 | 249 | 588 | 529 | 771 | 38 | 182 | 113 | 113 | 88 |
| Liberecký | 418 | 100 | 202 | 263 | 427 | 34 | 130 | 64 | 51 | 17 |
| Královéhradecký | 818 | 128 | 327 | 342 | 557 | 31 | 159 | 116 | 103 | 43 |
| Pardubický | 373 | 179 | 267 | 281 | 297 | 36 | 74 | 95 | 68 | 48 |
| Vysočina | 574 | 169 | 282 | 270 | 473 | 27 | 148 | 113 | 76 | 69 |
| Jihomoravský | 1 323 | 389 | 461 | 638 | 1 212 | 101 | 295 | 167 | 223 | 167 |
| Olomoucký | 711 | 228 | 350 | 341 | 502 | 56 | 157 | 101 | 129 | 81 |
| Zlínský | 655 | 191 | 331 | 352 | 488 | 33 | 158 | 110 | 101 | 126 |
| Moravskoslezský | 1 669 | 490 | 580 | 595 | 1 184 | 117 | 295 | 222 | 185 | 151 |

9-26. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2004

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2004

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> |
| Česká republika Czech Republic | 446 329 | 109 167 | 261 553 | 303 588 | 406 130 | 28 114 | 112 187 | 83 079 | 94 563 | 73 266 |
| Hl. m. Praha | 48 034 | 17 616 | 18 843 | 51 538 | 44 608 | 3 551 | 22 729 | 13 506 | 16 293 | 10 503 |
| Středočeský | 51 238 | 8 169 | 27 155 | 30 692 | 46 905 | 2 187 | 7 434 | 4 575 | 8 510 | 6 418 |
| Jihočeský | 25 265 | 5 045 | 16 880 | 19 218 | 20 313 | 1 330 | 6 287 | 5 747 | 4 338 | 4 006 |
| Plzeňský | 28 297 | 4 951 | 8 782 | 17 269 | 22 473 | 927 | 4 348 | 1 758 | 4 877 | 3 687 |
| Karlovarský | 12 530 | 3 028 | 8 891 | 8 760 | 12 324 | 663 | 2 981 | 2 175 | 2 560 | 2 331 |
| Ústecký | 35 800 | 8 811 | 30 648 | 26 794 | 32 421 | 1 260 | 8 151 | 7 777 | 6 557 | 5 699 |
| Liberecký | 17 500 | 3 101 | 12 632 | 12 979 | 20 562 | 1 087 | 4 794 | 3 780 | 3 021 | 1 154 |
| Královéhradecký | 27 272 | 4 408 | 14 975 | 13 681 | 21 173 | 908 | 5 450 | 4 931 | 5 189 | 4 261 |
| Pardubický | 14 996 | 5 728 | 14 689 | 10 310 | 14 985 | 1 257 | 3 654 | 4 065 | 4 667 | 2 440 |
| Vysočina | 21 321 | 6 460 | 15 617 | 13 314 | 23 624 | 1 585 | 8 275 | 4 604 | 4 547 | 3 633 |
| Jihomoravský | 52 150 | 13 430 | 21 606 | 34 123 | 56 142 | 4 408 | 12 655 | 8 317 | 11 973 | 8 591 |
| Olomoucký | 27 911 | 6 825 | 21 009 | 16 958 | 22 627 | 2 635 | 7 564 | 5 340 | 5 992 | 5 391 |
| Zlínský | 23 857 | 5 767 | 17 051 | 16 490 | 20 205 | 1 105 | 6 477 | 4 855 | 4 551 | 5 994 |
| Moravskoslezský | 60 161 | 15 831 | 32 779 | 31 465 | 47 771 | 5 215 | 11 392 | 11 652 | 11 491 | 9 160 |

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> |
| Česká republika Czech Republic | 1 558 | 471 | 606 | 764 | 1 375 | 633 | 416 | 255 | 274 | 216 |
| Hl. m. Praha | 223 | 94 | 62 | 118 | 215 | 79 | 67 | 51 | 62 | 27 |
| Středočeský | 178 | 31 | 61 | 83 | 152 | 71 | 37 | 18 | 24 | 17 |
| Jihočeský | 70 | 19 | 36 | 55 | 68 | 52 | 21 | 14 | 11 | 14 |
| Plzeňský | 107 | 25 | 31 | 46 | 81 | 16 | 22 | 8 | 8 | 12 |
| Karlovarský | 36 | 15 | 20 | 23 | 35 | 15 | 10 | 4 | 5 | 7 |
| Ústecký | 110 | 35 | 73 | 62 | 96 | 32 | 27 | 18 | 17 | 20 |
| Liberecký | 57 | 15 | 28 | 34 | 62 | 46 | 22 | 10 | 11 | 4 |
| Královéhradecký | 104 | 15 | 39 | 37 | 71 | 18 | 19 | 14 | 14 | 8 |
| Pardubický | 50 | 24 | 29 | 32 | 44 | 25 | 13 | 10 | 11 | 9 |
| Vysočina | 62 | 22 | 31 | 32 | 65 | 25 | 26 | 14 | 12 | 13 |
| Jihomoravský | 198 | 63 | 54 | 85 | 183 | 80 | 58 | 30 | 40 | 33 |
| Olomoucký | 95 | 28 | 42 | 41 | 77 | 65 | 26 | 16 | 17 | 15 |
| Zlínský | 66 | 20 | 30 | 38 | 53 | 26 | 22 | 13 | 14 | 13 |
| Moravskoslezský | 201 | 65 | 72 | 80 | 173 | 84 | 45 | 34 | 27 | 23 |

9-26. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2004

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2004

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

| ČR, kraje CR, regions | Ošetřovací dny celkem v 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 |
| Česká republika Czech Republic | 3 560 490 | 944 761 | 1 249 154 | 1 507 717 | 2 612 273 | 214 802 | 762 498 | 459 556 | 435 365 | 265 284 |
| Hl. m. Praha | 431 586 | 145 776 | 107 602 | 230 622 | 308 929 | 41 783 | 167 300 | 82 435 | 88 362 | 34 847 |
| Středočeský | 412 905 | 63 648 | 129 881 | 154 821 | 298 585 | 25 019 | 54 782 | 27 228 | 29 065 | 16 208 |
| Jihočeský | 185 193 | 43 650 | 75 039 | 110 826 | 155 195 | 9 187 | 41 956 | 27 891 | 17 661 | 16 156 |
| Plzeňský | 236 391 | 41 105 | 44 098 | 86 608 | 144 304 | 6 397 | 33 885 | 10 619 | 20 097 | 15 612 |
| Karlovarský | 87 870 | 25 449 | 43 281 | 45 941 | 85 187 | 4 961 | 18 217 | 11 461 | 12 297 | 5 923 |
| Ústecký | 282 184 | 71 600 | 161 510 | 129 445 | 200 556 | 11 021 | 53 278 | 37 925 | 25 369 | 19 493 |
| Liberecký | 126 098 | 27 097 | 50 371 | 63 866 | 108 988 | 9 214 | 33 917 | 19 450 | 13 847 | 5 170 |
| Královéhradecký | 238 831 | 36 620 | 80 939 | 71 370 | 135 665 | 7 499 | 40 868 | 26 691 | 24 427 | 10 207 |
| Pardubický | 118 378 | 53 520 | 59 086 | 59 104 | 82 243 | 9 469 | 20 063 | 22 437 | 20 868 | 9 583 |
| Vysočina | 163 004 | 50 079 | 75 935 | 66 405 | 136 159 | 7 288 | 45 124 | 27 017 | 23 250 | 18 127 |
| Jihomoravský | 406 469 | 120 498 | 117 112 | 180 912 | 356 809 | 31 303 | 90 127 | 50 972 | 61 963 | 40 931 |
| Olomoucký | 202 301 | 63 949 | 87 933 | 78 537 | 136 659 | 13 702 | 40 592 | 24 783 | 30 078 | 20 769 |
| Zlínský | 188 450 | 53 411 | 65 485 | 79 640 | 127 669 | 8 334 | 38 745 | 28 983 | 20 251 | 22 726 |
| Moravskoslezský | 480 830 | 148 359 | 150 882 | 149 620 | 335 325 | 29 625 | 83 644 | 61 664 | 47 830 | 29 532 |

dokončení

End of table

| ČR, kraje CR, regions | Průměrná ošetřovací 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 |
| Česká republika Czech Republic | 8,0 | 8,7 | 4,8 | 5,0 | 6,4 | 7,6 | 6,8 | 5,5 | 4,6 | 3,6 |
| Hl. m. Praha | 9,0 | 8,3 | 5,7 | 4,5 | 6,9 | 11,8 | 7,4 | 6,1 | 5,4 | 3,3 |
| Středočeský | 8,1 | 7,8 | 4,8 | 5,0 | 6,4 | 11,4 | 7,4 | 6,0 | 3,4 | 2,5 |
| Jihočeský | 7,3 | 8,7 | 4,4 | 5,8 | 7,6 | 6,9 | 6,7 | 4,9 | 4,1 | 4,0 |
| Plzeňský | 8,4 | 8,3 | 5,0 | 5,0 | 6,4 | 6,9 | 7,8 | 6,0 | 4,1 | 4,2 |
| Karlovarský | 7,0 | 8,4 | 4,9 | 5,2 | 6,9 | 7,5 | 6,1 | 5,3 | 4,8 | 2,5 |
| Ústecký | 7,9 | 8,1 | 5,3 | 4,8 | 6,2 | 8,7 | 6,5 | 4,9 | 3,9 | 3,4 |
| Liberecký | 7,2 | 8,7 | 4,0 | 4,9 | 5,3 | 8,5 | 7,1 | 5,1 | 4,6 | 4,5 |
| Královéhradecký | 8,8 | 8,3 | 5,4 | 5,2 | 6,4 | 8,3 | 7,5 | 5,4 | 4,7 | 2,4 |
| Pardubický | 7,9 | 9,3 | 4,0 | 5,7 | 5,5 | 7,5 | 5,5 | 5,5 | 4,5 | 3,9 |
| Vysočina | 7,6 | 7,8 | 4,9 | 5,0 | 5,8 | 4,6 | 5,5 | 5,9 | 5,1 | 5,0 |
| Jihomoravský | 7,8 | 9,0 | 5,4 | 5,3 | 6,4 | 7,1 | 7,1 | 6,1 | 5,2 | 4,8 |
| Olomoucký | 7,2 | 9,4 | 4,2 | 4,6 | 6,0 | 5,2 | 5,4 | 4,6 | 5,0 | 3,9 |
| Zlínský | 7,9 | 9,3 | 3,8 | 4,8 | 6,3 | 7,5 | 6,0 | 6,0 | 4,4 | 3,8 |
| Moravskoslezský | 8,0 | 9,4 | 4,6 | 4,8 | 7,0 | 5,7 | 7,3 | 5,3 | 4,2 | 3,2 |

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-27. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

Social care establishments: 31 December

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Ústavy sociální péče pro dospělé místa | 8 759 | 9 934 | 9 782 | <i>Social care establishments for adults Beds</i> |
| Ústavy sociální péče pro mládež místa | 26 1 468 | 21 2 054 | 21 1 334 | <i>Social care establishments for young people Beds</i> |
| Domovy důchodců místa | 42 4 720 | 46 4 662 | 45 4 701 | <i>Retirement homes Beds</i> |
| Domovy – penziony pro důchodce místa | 11 1 134 | 10 1 115 | 10 1 182 | <i>Boarding houses for pensioners Beds</i> |
| Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky | 144 4 937 | 145 4 925 | 151 5 049 | <i>Houses with community care service Dwelling units</i> |
| Ostatní zařízení sociální péče místa | 74 1 931 | 72 2 086 | 68 2 067 | <i>Other social care establishments Beds</i> |
| Dětské domovy místa | 19 843 | 21 947 | 27 1 073 | <i>Children's homes Beds</i> |

9-28. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Příjemci důchodů celkem | 319 504 | 320 872 | 324 352 | <i>Pension recipients, total</i> |
| v tom pobírající důchody: | | | | <i>Receiving:</i> |
| starobní plné | 157 417 | 158 591 | 161 529 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 1 557 | 1 351 | 1 196 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 47 309 | 46 727 | 46 345 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 22 311 | 23 250 | 24 104 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 73 441 | 73 147 | 73 177 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 9 871 | 10 064 | 10 340 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 7 598 | 7 742 | 7 661 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) | 6 763 | 6 984 | 7 156 | <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i> |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní plné | 6 928 | 7 155 | 7 344 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 3 813 | 3 899 | 3 957 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 7 009 | 7 241 | 7 394 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 4 465 | 4 566 | 4 628 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 7 136 | 7 400 | 7 588 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 8 426 | 8 731 | 8 960 | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 3 421 | 3 529 | 3 625 | <i>Orphan's pension</i> |

9-29. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2004

Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2004

| | Celkem <i>Total</i> | v tom | | |
|--|------------------------|----------------------|------------------------|---|
| | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | |
| Příjemci důchodů | 324 352 | 130 773 | 193 579 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | <i>Receiving:</i> |
| starobní plné | 161 529 | 73 335 | 88 194 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 1 196 | 21 | 1 175 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 46 345 | 27 628 | 18 715 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 24 104 | 15 983 | 8 121 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 73 177 | x | 73 177 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 10 340 | 10 340 | x | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 7 661 | 3 466 | 4 195 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrný věk příjemců důchodů | 63 | 62 | 64 | Average age of pension recipients |
| v tom pobírajících důchody: | | | | <i>Receiving:</i> |
| starobní plné | 66 | 68 | 65 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 77 | 79 | 77 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 56 | 56 | 55 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 48 | 49 | 47 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 71 | x | 71 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 71 | 71 | x | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 16 | 16 | 17 | <i>Orphan's pension</i> |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) | 7 156 | 7 937 | 6 628 | Average monthly amount of pensions (CZK) |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní plné | 7 344 | 8 553 | 6 339 | <i>Full old-age pension</i> |
| starobní poměrné | 3 957 | 4 588 | 3 946 | <i>Proportional old-age pension</i> |
| invalidní plné | 7 394 | 8 172 | 6 244 | <i>Full disability pension</i> |
| invalidní částečné | 4 628 | 4 982 | 3 932 | <i>Partial disability pension</i> |
| vdovské, vč. kombinovaných | 7 588 | x | 7 588 | <i>Widow's pension, incl. combined</i> |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 8 960 | 8 960 | x | <i>Widower's pension, incl. combined</i> |
| sirotčí | 3 625 | 3 627 | 3 623 | <i>Orphan's pension</i> |

9-30. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory^{*)}

State social support benefits granted and paid^{*)}

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---|------------------|------------------|--------------------------------------|
| | Přiznané dávky ¹⁾ Benefits granted ¹⁾ | | | |
| Přiznané dávky celkem | 5 459 499 | 5 590 428 | 5 539 422 | Benefits granted, total |
| z toho dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 3 161 702 | 3 202 376 | 3 116 967 | Child benefit |
| sociální příspěvek | 720 937 | 748 657 | 693 976 | Social benefit |
| příspěvek na bydlení | 687 696 | 737 392 | 685 438 | Housing contribution |
| příspěvek na dopravu ²⁾ | 451 630 | 460 815 | 311 143 | Transport contribution ²⁾ |
| rodičovský příspěvek | 393 716 | 391 628 | 416 641 | Parental benefit |
| zaopatřovací příspěvek | 1 592 | 813 | 519 | Providing-for benefit |
| pěstounská péče | 22 956 | 24 076 | 25 996 | Foster care benefit |
| z toho: | | | | |
| na potřeby dítěte | 12 771 | 13 476 | 14 706 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 10 080 | 10 407 | 11 100 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 98 | 188 | 180 | For taking child into care |
| porodné | 9 052 | 11 498 | 11 600 | Child-birth grant |
| pohřebné | 10 218 | 13 205 | 12 864 | Death grant |
| příspěvek na dítě ³⁾ | x | x | 264 278 | Child benefit ³⁾ |
| | Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) Benefits paid (CZK thous.) | | | |
| Hodnota vyplacených dávek celkem | 4 754 498 | 4 545 279 | 5 145 359 | Benefits paid, total |
| z toho dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 1 826 439 | 1 719 407 | 1 635 571 | Child benefit |
| sociální příspěvek | 950 351 | 894 356 | 827 379 | Social benefit |
| příspěvek na bydlení | 572 493 | 543 379 | 501 045 | Housing contribution |
| příspěvek na dopravu ²⁾ | 156 036 | 152 013 | 102 657 | Transport contribution ²⁾ |
| rodičovský příspěvek | 1 019 492 | 1 000 610 | 1 309 407 | Parental benefit |
| zaopatřovací příspěvek | 2 345 | 1 103 | 680 | Providing-for benefit |
| pěstounská péče | 65 355 | 68 884 | 75 498 | Foster care benefit |
| z toho: | | | | |
| na potřeby dítěte | 48 630 | 51 531 | 56 641 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 15 016 | 15 455 | 16 527 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 1 237 | 1 480 | 1 396 | For taking child into care |
| porodné | 97 438 | 99 506 | 100 289 | Child-birth grant |
| pohřebné | 64 575 | 66 025 | 64 320 | Death grant |
| příspěvek na dítě ³⁾ | x | x | 528 513 | Child benefit ³⁾ |

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ v roce 2002 bez zpětně přiznaných dávek

²⁾ ukončen v červnu 2004

³⁾ jednorázová a mimořádná dávka přiznaná v květnu 2004 a vyplacená v červnu 2004

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

¹⁾ In 2002: excl. benefits granted retroactively

²⁾ Terminated in June 2004

³⁾ Ad hoc and extraordinary benefit granted in May 2004 and paid in June 2004

9-31. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

v tis. Kč

CZK thousand

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|------------------|------------------|------------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 4 098 034 | 4 310 629 | 3 621 594 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| z toho dávky: | | | | |
| nemocenské | 3 651 414 | 3 826 756 | 3 141 750 | Sickness benefit |
| peněžitá pomoc v mateřství | 354 179 | 379 681 | 406 536 | Maternity benefit |
| podpora při ošetřování člena rodiny | 91 493 | 103 541 | 72 489 | Family member care benefit |

9-32. 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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|--|--------|---------|---------|--|
| Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.) | 32 563 | 30 403 | 31 394 | Handicapped person card holders: 31 December |
| v tom osoby: | | | | Persons: |
| těžce postižené | 3 831 | 4 362 | 4 758 | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 19 169 | 16 997 | 17 619 | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 9 563 | 9 044 | 9 017 | Very severely handicapped in need of companion |
| z toho osoby do 18 let: | | | | Persons under 18: |
| těžce postižené | 165 | 148 | 150 | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 1 116 | 398 | 373 | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 2 063 | 1 283 | 1 208 | Very severely handicapped in need of companion |
| Osoby v evidenci sociálně potřebných | 71 625 | . | . | Registered socially needy persons |
| Žadatelé o umístění v domově důchodců | 5 496 | 9 644 | 7 417 | Applicants on waiting list for retirement home |
| z toho přednostní a naléhaví | 693 | 1 138 | 704 | Preferential and urgent cases |
| Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce | 2 369 | 3 669 | 2 352 | Applicants on waiting list for boarding house for pensioners |
| Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba | 9 831 | 10 243 | 10 052 | Persons cared for by community care service |
| v tom zařízení: | | | | Establishments: |
| krajská ¹⁾ | 1 380 | 656 | 8 | Regional ¹⁾ |
| obecní | 7 128 | 9 232 | 9 654 | Municipality-owned |
| ostatní | 1 323 | 355 | 390 | Other |
| Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč) | 94 025 | 119 007 | 105 821 | Expenditure on community care service (CZK thous.) |
| Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou | 2 684 | 3 469 | 3 102 | Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively |

¹⁾ v roce 2002 státní

¹⁾ State-owned in 2002

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-33. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2004

Selected social care establishments: by district, 31 December 2004

| 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 <i>Boarding houses for pensioners</i> | Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i> | Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establishments</i> | Dětské domovy <i>Children's homes</i> |
|--|--|---|--|---|---|---|--|
| | Zařízení | | | | Establishments | | |
| Moravskoslezský kraj | 9 | 21 | 45 | 10 | 151 | 68 | 27 |
| Bruntál | 1 | 3 | 5 | - | 25 | 8 | 6 |
| Frydek-Místek | 2 | 3 | 7 | 5 | 26 | 10 | 3 |
| Karviná | 1 | 7 | 9 | 2 | 41 | 19 | 4 |
| Nový Jičín | 2 | 1 | 7 | - | 20 | 7 | 3 |
| Opava | 2 | 3 | 7 | 1 | 21 | 9 | 5 |
| Ostrava-město | 1 | 4 | 10 | 2 | 18 | 15 | 6 |
| | Místa ¹⁾ | | | | Beds ¹⁾ | | |
| Moravskoslezský kraj | 782 | 1 334 | 4 701 | 1 182 | 5 049 | 2 067 | 1 073 |
| Bruntál | i.d. | i.d. | 452 | - | 461 | 293 | 189 |
| Frydek-Místek | i.d. | 200 | 861 | 370 | 798 | 258 | 122 |
| Karviná | i.d. | 236 | 692 | i.d. | 1 468 | 536 | 164 |
| Nový Jičín | i.d. | i.d. | 536 | - | 911 | 162 | 94 |
| Opava | i.d. | 409 | 663 | i.d. | 431 | 283 | 251 |
| Ostrava-město | i.d. | 299 | 1 497 | i.d. | 980 | 535 | 253 |

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-34. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2004

Community care service: by district, 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i> | v tom zařízení | | | 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 community care service homes were not attended to positively</i> |
|---------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|---|
| | | krajská <i>Regional</i> | obecní <i>Municipality-owned</i> | ostatní <i>Other</i> | | |
| Moravskoslezský kraj | 10 052 | 8 | 9 654 | 390 | 105 821 | 3 102 |
| Bruntál | 880 | - | 873 | 7 | 5 902 | 96 |
| Frydek-Místek | 2 007 | - | 2 007 | - | 18 700 | 410 |
| Karviná | 2 795 | - | 2 795 | - | 28 703 | 608 |
| Nový Jičín | 1 470 | 8 | 1 210 | 252 | 13 561 | 678 |
| Opava | 387 | - | 312 | 75 | 6 530 | 82 |
| Ostrava-město | 2 513 | - | 2 457 | 56 | 32 425 | 1 228 |

9-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2004

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2004

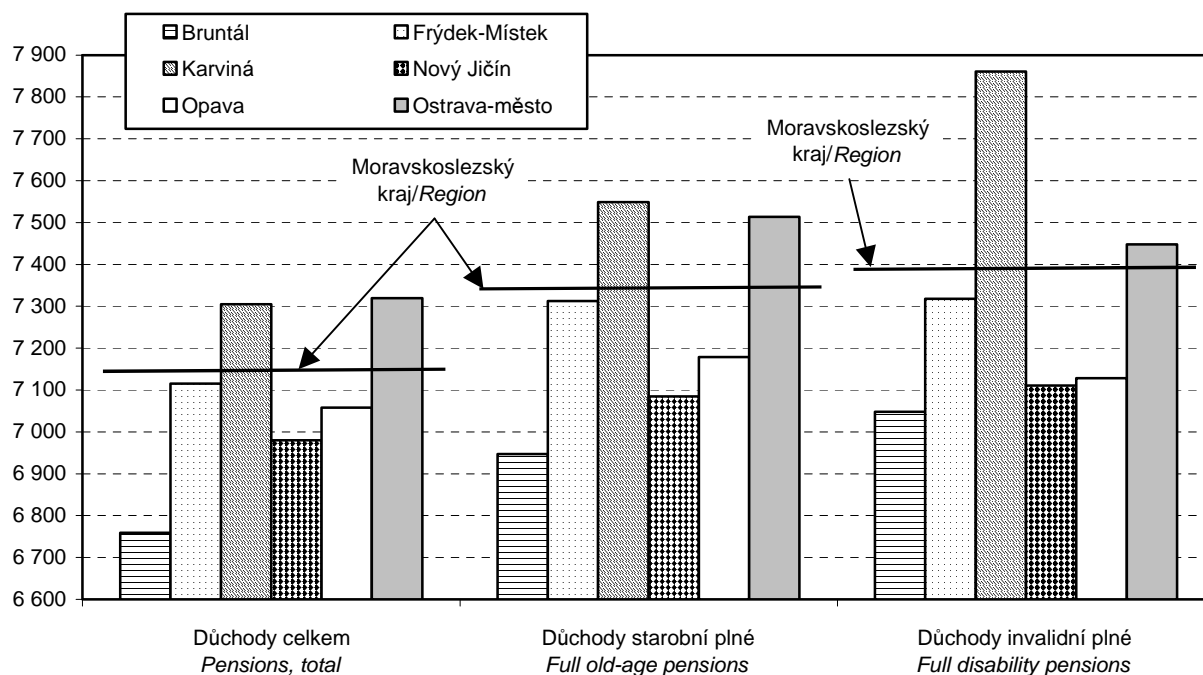
| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Důchody celkem <i>Pensions, total</i> | v tom důchody <i>Pensions</i> | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| | | starobní plné <i>Full old-age</i> | starobní poměrné <i>Proportional old-age</i> | invalidní plné <i>Full disability</i> | invalidní částečné <i>Partial disability</i> | vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i> | vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i> | sirotčí <i>Orphan's</i> | |
| Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i> | | | | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 324 352 | 161 529 | 1 196 | 46 345 | 24 104 | 73 177 | 10 340 | 7 661 | |
| Bruntál | 26 213 | 12 077 | 29 | 4 235 | 2 831 | 5 587 | 781 | 673 | |
| Frýdek-Místek | 59 842 | 28 935 | 263 | 8 856 | 4 516 | 13 965 | 1 981 | 1 326 | |
| Karviná | 72 523 | 35 809 | 457 | 10 448 | 5 806 | 15 931 | 2 306 | 1 766 | |
| Nový Jičín | 38 860 | 19 657 | 31 | 5 211 | 2 742 | 8 933 | 1 261 | 1 025 | |
| Opava | 45 607 | 22 747 | 120 | 6 989 | 2 720 | 10 607 | 1 470 | 954 | |
| Ostrava-město | 81 307 | 42 304 | 296 | 10 606 | 5 489 | 18 154 | 2 541 | 1 917 | |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i> | | | | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 7 156 | 7 344 | 3 957 | 7 394 | 4 628 | 7 588 | 8 960 | 3 625 | |
| Bruntál | 6 759 | 6 947 | 4 090 | 7 048 | 4 340 | 7 557 | 8 221 | 3 516 | |
| Frýdek-Místek | 7 115 | 7 312 | 3 971 | 7 318 | 4 734 | 7 484 | 8 877 | 3 658 | |
| Karviná | 7 305 | 7 549 | 3 896 | 7 861 | 4 771 | 7 482 | 9 580 | 3 700 | |
| Nový Jičín | 6 980 | 7 085 | 4 082 | 7 111 | 4 525 | 7 625 | 8 386 | 3 593 | |
| Opava | 7 058 | 7 179 | 3 907 | 7 128 | 4 547 | 7 527 | 8 594 | 3 606 | |
| Ostrava-město | 7 319 | 7 514 | 4 034 | 7 448 | 4 629 | 7 787 | 9 187 | 3 599 | |

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

Průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2004

Average amount of pensions: by district, December 2004



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-36. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2004

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Držitelé průkazů celkem <i> Holders, total</i> | | v tom osoby <i>Persons</i> | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|--|---|
| | | | těžce postižené <i>Severely handicapped</i> | | zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i> | | zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i> | |
| | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i> |
| Moravskoslezský kraj | 31 394 | 1 731 | 4 758 | 150 | 17 619 | 373 | 9 017 | 1 208 |
| Bruntál | 3 964 | 154 | 267 | - | 2 478 | 24 | 1 219 | 130 |
| Frýdek-Místek | 2 142 | 119 | 199 | 6 | 1 366 | 15 | 577 | 98 |
| Karviná | 5 642 | 273 | 1 146 | 14 | 2 951 | 60 | 1 545 | 199 |
| Nový Jičín | 3 810 | 289 | 693 | 23 | 2 177 | 146 | 940 | 120 |
| Opava | 4 815 | 235 | 536 | 12 | 2 447 | 31 | 1 832 | 192 |
| Ostrava-město | 11 021 | 661 | 1 917 | 95 | 6 200 | 97 | 2 904 | 469 |

9-37. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2004

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Osoby v evidenci sociálně potřebných ¹⁾ <i>Registered socially needy persons¹⁾</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> |
|--|---|--|---|--|
| Moravskoslezský kraj | 71 625 | 7 417 | 704 | 2 352 |
| Bruntál | 4 863 | - | - | - |
| Frýdek-Místek | 6 574 | 1 165 | 119 | 330 |
| Karviná | 20 041 | 398 | 68 | - |
| Nový Jičín | 5 702 | 29 | 2 | - |
| Opava | 14 692 | 40 | 1 | - |
| Ostrava-město | 19 753 | 5 785 | 514 | 2 022 |

¹⁾ k 31. 12. 2002

¹⁾ 31 December 2002

9-38. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2004

Selected social care establishments: by region, 31 December 2004

| 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 Boarding houses for pensioners | 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 | | | |
| Česká republika Czech Republic | 96 | 167 | 362 | 148 | 1 123 | 328 | . |
| Hl. m. Praha | 3 | 4 | 15 | 6 | 40 | 13 | . |
| Středočeský | 10 | 20 | 50 | 11 | 136 | 22 | . |
| Jihočeský | 3 | 9 | 28 | 4 | 92 | 16 | . |
| Plzeňský | 8 | 8 | 15 | 9 | 62 | 14 | . |
| Karlovarský | 3 | 8 | 8 | 10 | 41 | 11 | . |
| Ústecký | 11 | 25 | 35 | 20 | 76 | 30 | . |
| Liberecký | 7 | 13 | 13 | 5 | 51 | 7 | . |
| Královéhradecký | 5 | 8 | 29 | 11 | 72 | 17 | . |
| Pardubický | 3 | 7 | 16 | 8 | 73 | 15 | . |
| Vysočina | 7 | 7 | 25 | 2 | 78 | 11 | . |
| Jihomoravský | 11 | 13 | 30 | 24 | 78 | 42 | . |
| Olomoucký | 5 | 10 | 26 | 14 | 89 | 24 | . |
| Zlínský | 11 | 14 | 27 | 14 | 84 | 38 | . |
| Moravskoslezský | 9 | 21 | 45 | 10 | 151 | 68 | . |
| | Místa ¹⁾ | | | Beds ¹⁾ | | | |
| Česká republika Czech Republic | 8 325 | 12 248 | 37 626 | 12 357 | 32 990 | 8 750 | . |
| Hl. m. Praha | 364 | 481 | 2 475 | 918 | 1 705 | 272 | . |
| Středočeský | 883 | 1 251 | 4 517 | 728 | 3 285 | 596 | . |
| Jihočeský | 327 | 688 | 2 722 | i.d. | 2 641 | 306 | . |
| Plzeňský | 1 026 | 923 | 1 123 | 884 | 1 538 | 367 | . |
| Karlovarský | 214 | 491 | 630 | 1 064 | 1 354 | 232 | . |
| Ústecký | 961 | 1 544 | 4 132 | 1 525 | 2 507 | 430 | . |
| Liberecký | 305 | 595 | 1 264 | 359 | 1 375 | 192 | . |
| Královéhradecký | 310 | 544 | 2 354 | 680 | 2 162 | 440 | . |
| Pardubický | 249 | 703 | 2 033 | 854 | 2 023 | 364 | . |
| Vysočina | 592 | 417 | 2 351 | i.d. | 1 956 | 226 | . |
| Jihomoravský | 925 | 1 220 | 3 803 | 1 827 | 2 727 | 1 153 | . |
| Olomoucký | 550 | 1 100 | 2 715 | 867 | 2 390 | 1 045 | . |
| Zlínský | 837 | 957 | 2 806 | 1 030 | 2 278 | 1 060 | . |
| Moravskoslezský | 782 | 1 334 | 4 701 | 1 182 | 5 049 | 2 067 | . |

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-39. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2004

Community care service: by region, 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Počet osob, 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 pečovatelskou službou Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively |
|---|---|----------------------------------|------------------------------|------------------|--|--|
| | | krajská Regional | obecní Municipality-owned | ostatní Other | | |
| Česká republika Czech Republic | 109 475 | 18 419 | 79 671 | 11 385 | 1 134 868 | 21 016 |
| Hl. m. Praha | 11 526 | - | 11 351 | 175 | 141 992 | 1 416 |
| Středočeský | 19 576 | 5 886 | 13 154 | 536 | 150 986 | 2 390 |
| Jihočeský | 5 604 | 2 129 | 2 818 | 657 | 65 831 | 1 847 |
| Plzeňský | 7 991 | 2 408 | 4 920 | 663 | 71 308 | 1 074 |
| Karlovarský | 2 585 | 1 075 | 1 375 | 135 | 31 150 | 507 |
| Ústecký | 7 961 | - | 5 789 | 2 172 | 58 650 | 1 739 |
| Liberecký | 3 551 | - | 3 448 | 103 | 52 515 | 1 113 |
| Královéhradecký | 4 107 | - | 3 899 | 208 | 49 213 | 1 672 |
| Pardubický | 6 208 | 1 241 | 4 003 | 964 | 72 706 | 945 |
| Vysočina | 5 475 | - | 5 068 | 407 | 59 081 | 1 195 |
| Jihomoravský | 14 560 | - | 12 080 | 2 480 | 140 739 | 1 854 |
| Olomoucký | 7 728 | 5 517 | 1 761 | 450 | 81 356 | 1 042 |
| Zlínský | 2 551 | 155 | 351 | 2 045 | 53 520 | 1 120 |
| Moravskoslezský | 10 052 | 8 | 9 654 | 390 | 105 821 | 3 102 |

9-40. Domovy důchodců podle krajů v roce 2004¹⁾

Retirement homes: by region, 2004¹⁾

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 (%) |
|---|-------------------|---------------|------------------------|--|
| Česká republika Czech Republic | 376 | 37 867 | 36 308 | 95,9 |
| Hl. m. Praha | 20 | 2 828 | 2 462 | 87,1 |
| Středočeský | 48 | 4 293 | 4 210 | 98,1 |
| Jihočeský | 29 | 2 782 | 2 755 | 99,0 |
| Plzeňský | 14 | 1 095 | 1 052 | 96,1 |
| Karlovarský | 8 | 630 | 619 | 98,3 |
| Ústecký | 35 | 4 094 | 4 040 | 98,7 |
| Liberecký | 13 | 1 264 | 1 253 | 99,1 |
| Královéhradecký | 30 | 2 370 | 2 359 | 99,5 |
| Pardubický | 15 | 2 030 | 1 875 | 92,4 |
| Vysočina | 24 | 2 231 | 2 224 | 99,7 |
| Jihomoravský | 32 | 3 780 | 3 645 | 96,4 |
| Olomoucký | 27 | 2 797 | 2 677 | 95,7 |
| Zlínský | 31 | 2 575 | 2 507 | 97,4 |
| Moravskoslezský | 50 | 5 098 | 4 630 | 90,8 |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary

9-41. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2004

Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2004

| 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 ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i> | vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i> | sirotčí <i>Orphan's</i> | |
| Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i> | | | | | | | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2 625 685 | 1 371 420 | 5 216 | 332 383 | 175 251 | 599 530 | 87 865 | 54 020 | |
| Hl. m. Praha | 293 364 | 170 204 | 897 | 28 630 | 11 828 | 66 604 | 9 494 | 5 707 | |
| Středočeský | 292 670 | 148 655 | 516 | 38 039 | 19 581 | 70 219 | 10 149 | 5 511 | |
| Jihočeský | 156 986 | 80 655 | 210 | 19 872 | 11 213 | 36 493 | 5 372 | 3 171 | |
| Plzeňský | 142 551 | 76 048 | 257 | 17 179 | 8 258 | 33 151 | 5 026 | 2 632 | |
| Karlovarský | 70 806 | 39 066 | 128 | 7 379 | 4 560 | 15 640 | 2 395 | 1 638 | |
| Ústecký | 203 710 | 102 964 | 316 | 26 347 | 16 214 | 46 051 | 6 935 | 4 883 | |
| Liberecký | 106 522 | 54 080 | 82 | 14 851 | 7 779 | 23 484 | 3 717 | 2 529 | |
| Královéhradecký | 146 737 | 75 963 | 137 | 20 665 | 9 784 | 32 557 | 4 999 | 2 632 | |
| Pardubický | 132 372 | 69 939 | 107 | 16 853 | 8 703 | 29 738 | 4 510 | 2 522 | |
| Vysočina | 134 413 | 70 911 | 118 | 17 311 | 8 257 | 30 663 | 4 659 | 2 494 | |
| Jihomoravský | 301 175 | 155 365 | 691 | 37 906 | 23 787 | 68 038 | 9 637 | 5 751 | |
| Olomoucký | 163 584 | 86 104 | 302 | 20 229 | 10 399 | 37 625 | 5 509 | 3 416 | |
| Zlínský | 156 443 | 79 937 | 259 | 20 777 | 10 784 | 36 090 | 5 123 | 3 473 | |
| Moravskoslezský | 324 352 | 161 529 | 1 196 | 46 345 | 24 104 | 73 177 | 10 340 | 7 661 | |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i> | | | | | | | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 7 118 | 7 270 | 4 235 | 7 088 | 4 315 | 7 737 | 8 604 | 3 530 | |
| Hl. m. Praha | 7 601 | 7 778 | 4 350 | 7 035 | 4 229 | 8 167 | 9 062 | 3 592 | |
| Středočeský | 7 120 | 7 269 | 4 335 | 7 113 | 4 285 | 7 689 | 8 587 | 3 520 | |
| Jihočeský | 7 035 | 7 162 | 4 356 | 7 025 | 4 251 | 7 743 | 8 353 | 3 529 | |
| Plzeňský | 7 127 | 7 231 | 4 082 | 7 036 | 4 263 | 7 741 | 8 557 | 3 511 | |
| Karlovarský | 7 045 | 7 190 | 4 425 | 6 954 | 4 234 | 7 714 | 8 537 | 3 434 | |
| Ústecký | 7 057 | 7 262 | 4 297 | 7 046 | 4 266 | 7 737 | 8 720 | 3 475 | |
| Liberecký | 7 032 | 7 202 | 4 484 | 7 039 | 4 229 | 7 739 | 8 409 | 3 489 | |
| Královéhradecký | 7 069 | 7 162 | 4 350 | 7 076 | 4 288 | 7 778 | 8 437 | 3 475 | |
| Pardubický | 7 012 | 7 096 | 4 492 | 7 019 | 4 252 | 7 714 | 8 393 | 3 517 | |
| Vysočina | 7 015 | 7 060 | 4 349 | 7 080 | 4 323 | 7 686 | 8 369 | 3 547 | |
| Jihomoravský | 7 004 | 7 189 | 4 269 | 7 018 | 4 253 | 7 652 | 8 494 | 3 489 | |
| Olomoucký | 6 980 | 7 081 | 4 294 | 6 929 | 4 247 | 7 664 | 8 372 | 3 498 | |
| Zlínský | 6 969 | 7 094 | 4 351 | 7 031 | 4 313 | 7 595 | 8 415 | 3 539 | |
| Moravskoslezský | 7 156 | 7 344 | 3 957 | 7 394 | 4 628 | 7 588 | 8 960 | 3 625 | |

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-42. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2004

Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2004

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 | | | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 599 970 | 0,6 | 0,5 | 1,5 | 10,8 | 36,5 | 41,5 | 8,7 | |
| Hl. m. Praha | 70 423 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 6,0 | 22,7 | 51,0 | 17,8 | |
| Středočeský | 67 218 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 8,5 | 36,7 | 44,3 | 8,2 | |
| Jihočeský | 35 331 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 13,3 | 41,5 | 38,9 | 3,7 | |
| Plzeňský | 34 080 | 0,4 | 0,4 | 1,4 | 10,3 | 39,7 | 42,1 | 5,6 | |
| Karlovarský | 16 894 | 0,9 | 0,9 | 2,5 | 10,8 | 34,0 | 43,5 | 7,4 | |
| Ústecký | 44 663 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 9,4 | 33,2 | 45,0 | 9,4 | |
| Liberecký | 22 947 | 0,6 | 0,7 | 1,8 | 12,7 | 39,0 | 40,4 | 4,8 | |
| Královéhradecký | 32 647 | 0,4 | 0,4 | 1,5 | 13,5 | 42,3 | 36,8 | 5,1 | |
| Pardubický | 30 809 | 0,3 | 0,4 | 1,3 | 14,3 | 43,5 | 35,2 | 5,0 | |
| Vysočina | 32 152 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | 16,9 | 46,4 | 31,3 | 3,4 | |
| Jihomoravský | 67 260 | 0,7 | 0,6 | 1,7 | 12,4 | 38,9 | 39,1 | 6,6 | |
| Olomoucký | 37 150 | 0,5 | 0,5 | 1,8 | 14,0 | 43,3 | 36,0 | 3,8 | |
| Zlínský | 35 040 | 0,6 | 0,5 | 1,6 | 12,8 | 42,8 | 38,4 | 3,4 | |
| Moravskoslezský | 73 356 | 0,5 | 0,4 | 1,3 | 6,9 | 28,7 | 44,7 | 17,5 | |
| | | Ženy Females | | | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 776 666 | 2,4 | 3,8 | 19,4 | 44,2 | 20,1 | 9,2 | 0,9 | |
| Hl. m. Praha | 100 678 | 1,9 | 1,8 | 9,2 | 34,5 | 27,8 | 21,2 | 3,6 | |
| Středočeský | 81 953 | 2,5 | 4,1 | 20,7 | 43,3 | 19,8 | 8,8 | 0,7 | |
| Jihočeský | 45 534 | 1,7 | 3,1 | 18,8 | 48,5 | 20,4 | 7,0 | 0,4 | |
| Plzeňský | 42 225 | 2,2 | 3,6 | 20,9 | 45,3 | 19,4 | 7,9 | 0,6 | |
| Karlovarský | 22 300 | 2,9 | 4,9 | 20,9 | 42,8 | 19,5 | 8,3 | 0,7 | |
| Ústecký | 58 617 | 2,7 | 4,9 | 21,3 | 42,4 | 19,7 | 8,5 | 0,6 | |
| Liberecký | 31 215 | 1,5 | 3,0 | 17,6 | 48,3 | 21,3 | 7,9 | 0,5 | |
| Královéhradecký | 43 453 | 1,4 | 2,8 | 17,9 | 49,9 | 20,2 | 7,3 | 0,5 | |
| Pardubický | 39 237 | 1,4 | 3,0 | 21,5 | 49,9 | 18,2 | 5,8 | 0,3 | |
| Vysočina | 38 877 | 1,5 | 3,0 | 22,0 | 51,0 | 17,3 | 4,9 | 0,3 | |
| Jihomoravský | 88 795 | 2,5 | 3,9 | 20,5 | 45,3 | 18,8 | 8,3 | 0,8 | |
| Olomoucký | 49 256 | 2,0 | 3,5 | 22,4 | 47,4 | 17,9 | 6,2 | 0,5 | |
| Zlínský | 45 156 | 2,1 | 3,1 | 21,4 | 49,9 | 17,4 | 5,8 | 0,3 | |
| Moravskoslezský | 89 369 | 5,1 | 6,9 | 23,1 | 39,1 | 17,7 | 7,5 | 0,5 | |

9-43. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2004^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2004^{*)}

| počet dávek | | Number of benefits | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|---|
| ČR, kraje CR, regions | Celkem Total | v tom dávky | | | | Benefits | |
| | | přídavek na dítě Child benefit | sociální příplatek Social benefit | příspěvek na bydlení Housing contribution | příspěvek na dopravu ¹⁾ Transport contribution ¹⁾ | rodičovský příspěvek Parental benefit | zaopatřovací příspěvek Providing-for benefit |
| Česká republika Czech Republic | 39 301 582 | 22 813 941 | 4 478 535 | 3 536 280 | 2 851 772 | 3 332 024 | 2 752 |
| Hl. m. Praha | 2 518 976 | 1 571 345 | 244 317 | 194 871 | 10 535 | 327 400 | 261 |
| Středočeský | 4 065 860 | 2 384 309 | 419 278 | 252 687 | 384 968 | 384 017 | 268 |
| Jihočeský | 2 451 964 | 1 453 168 | 257 954 | 179 013 | 212 032 | 206 528 | 183 |
| Plzeňský | 1 945 125 | 1 175 501 | 187 166 | 132 315 | 155 135 | 177 367 | 143 |
| Karlovarský | 1 244 788 | 697 217 | 163 011 | 124 321 | 83 563 | 105 571 | 73 |
| Ústecký | 3 659 988 | 1 972 401 | 517 721 | 474 289 | 202 260 | 294 484 | 183 |
| Liberecký | 1 687 728 | 1 000 038 | 193 603 | 136 703 | 110 356 | 145 928 | 57 |
| Královéhradecký | 2 180 629 | 1 290 276 | 231 750 | 163 066 | 187 927 | 178 714 | 139 |
| Pardubický | 2 152 696 | 1 249 394 | 240 752 | 173 814 | 199 207 | 167 169 | 125 |
| Vysočina | 2 265 631 | 1 335 908 | 231 856 | 172 595 | 222 918 | 172 664 | 128 |
| Jihomoravský | 4 427 154 | 2 561 986 | 518 964 | 404 058 | 329 685 | 359 894 | 224 |
| Olomoucký | 2 705 261 | 1 552 020 | 318 741 | 252 601 | 222 112 | 206 208 | 290 |
| Zlínský | 2 456 360 | 1 453 411 | 259 446 | 190 509 | 219 931 | 189 439 | 159 |
| Moravskoslezský | 5 539 422 | 3 116 967 | 693 976 | 685 438 | 311 143 | 416 641 | 519 |

dokončení

End of table

| ČR, kraje CR, regions | pěstounská péče Foster care benefit | v tom dávky | | | Benefits | | |
|---|--|---|--|---|------------------------------|-------------------------|--|
| | | z toho | | | porodné Child-birth grant | pohřebné Death grant | příspěvek na dítě ²⁾ Child benefit ²⁾ |
| | | na potřeby dítěte To cover the child's needs | odměna pěstouna Foster's remuneration | převzetí dítěte For taking child into care | | | |
| Česká republika Czech Republic | 147 761 | 82 782 | 63 976 | 962 | 96 204 | 105 460 | 1 936 853 |
| Hl. m. Praha | 11 726 | 6 252 | 5 378 | 93 | 10 822 | 13 245 | 134 454 |
| Středočeský | 13 942 | 7 559 | 6 290 | 87 | 11 060 | 12 234 | 203 097 |
| Jihočeský | 7 559 | 4 398 | 3 100 | 59 | 5 901 | 6 198 | 123 428 |
| Plzeňský | 7 031 | 3 846 | 3 157 | 28 | 5 076 | 5 952 | 99 439 |
| Karlovarský | 5 997 | 3 300 | 2 647 | 49 | 2 934 | 2 944 | 59 157 |
| Ústecký | 14 166 | 7 830 | 6 227 | 107 | 8 520 | 8 604 | 167 360 |
| Liberecký | 7 473 | 4 144 | 3 283 | 46 | 4 190 | 4 277 | 85 103 |
| Královéhradecký | 8 433 | 4 647 | 3 738 | 47 | 5 154 | 5 648 | 109 522 |
| Pardubický | 6 469 | 3 706 | 2 724 | 38 | 4 802 | 5 009 | 105 955 |
| Vysočina | 6 908 | 3 991 | 2 882 | 32 | 4 820 | 4 811 | 113 023 |
| Jihomoravský | 12 926 | 7 496 | 5 336 | 91 | 10 350 | 11 562 | 217 505 |
| Olomoucký | 9 799 | 5 497 | 4 266 | 34 | 5 818 | 6 223 | 131 449 |
| Zlínský | 9 336 | 5 410 | 3 848 | 71 | 5 157 | 5 889 | 123 083 |
| Moravskoslezský | 25 996 | 14 706 | 11 100 | 180 | 11 600 | 12 864 | 264 278 |

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ ukončen v červnu 2004

²⁾ jednorázová a mimořádná dávka přiznaná v květnu 2004 a vyplacená v červnu 2004

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ Terminated in June 2004

²⁾ Ad hoc and extraordinary benefit granted in May 2004 and paid in June 2004

9-44. Vyplicené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2004¹⁾

State social support benefits paid: by region, 2004¹⁾

v tis. Kč

CZK thousand

| ČR, kraje CR, regions | Celkem Total | v tom dávky Benefits | | | | | |
|---|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | přídavek na dítě Child benefit | sociální příplatek Social benefit | příspěvek na bydlení Housing contribution | příspěvek na dopravu ¹⁾ Transport contribution ¹⁾ | rodičovský příspěvek Parental benefit | zaopatřovací příspěvek Providing- for benefit |
| Česká republika Czech Republic | 36 709 207 | 11 845 943 | 5 278 636 | 2 572 206 | 862 461 | 10 482 272 | 3 597 |
| Hl. m. Praha | 2 686 753 | 778 787 | 275 429 | 132 883 | 4 977 | 1 032 055 | 339 |
| Středočeský | 3 812 603 | 1 211 769 | 487 341 | 183 606 | 115 803 | 1 210 118 | 360 |
| Jihočeský | 2 224 436 | 740 730 | 293 437 | 125 585 | 63 336 | 649 165 | 239 |
| Plzeňský | 1 793 118 | 588 789 | 214 525 | 93 841 | 44 745 | 558 550 | 180 |
| Karlovarský | 1 190 813 | 373 447 | 190 641 | 93 557 | 26 667 | 331 276 | 91 |
| Ústecký | 3 572 138 | 1 073 135 | 644 405 | 370 423 | 63 287 | 928 266 | 223 |
| Liberecký | 1 592 994 | 513 879 | 238 517 | 100 372 | 31 549 | 459 484 | 75 |
| Královéhradecký | 1 972 679 | 658 251 | 267 081 | 115 901 | 54 262 | 560 569 | 186 |
| Pardubický | 1 943 591 | 652 657 | 283 521 | 123 579 | 59 602 | 526 267 | 161 |
| Vysočina | 2 002 662 | 690 315 | 273 165 | 121 359 | 63 224 | 542 198 | 165 |
| Jihomoravský | 4 094 869 | 1 348 890 | 599 701 | 292 533 | 101 822 | 1 130 608 | 295 |
| Olomoucký | 2 472 016 | 824 390 | 376 344 | 183 123 | 65 877 | 648 842 | 393 |
| Zlínský | 2 205 176 | 755 333 | 307 150 | 134 399 | 64 653 | 595 467 | 210 |
| Moravskoslezský | 5 145 359 | 1 635 571 | 827 379 | 501 045 | 102 657 | 1 309 407 | 680 |

dokončení

End of table

| ČR, kraje CR, regions | pěstounská péče Foster care benefit | v tom dávky Benefits | | | | | |
|---|--|---|--|---|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | z toho | | | porodné Child-birth grant | pohřebné Death grant | příspěvek na dítě ²⁾ Child benefit ²⁾ |
| | | na potřeby dítěte To cover the child's needs | odměna pěstouna Foster's remuneration | převzetí dítěte For taking child into care | | | |
| Česká republika Czech Republic | 428 176 | 321 383 | 96 186 | 7 735 | 834 947 | 527 320 | 3 873 649 |
| Hl. m. Praha | 33 263 | 24 543 | 7 733 | 779 | 93 891 | 66 225 | 268 904 |
| Středočeský | 39 858 | 29 511 | 9 230 | 709 | 96 376 | 61 175 | 406 197 |
| Jihočeský | 22 796 | 16 922 | 5 183 | 491 | 51 302 | 30 990 | 246 856 |
| Plzeňský | 19 762 | 14 792 | 4 742 | 228 | 44 089 | 29 760 | 198 877 |
| Karlovarský | 16 677 | 12 565 | 3 613 | 399 | 25 423 | 14 720 | 118 314 |
| Ústecký | 40 945 | 30 442 | 9 436 | 867 | 73 716 | 43 020 | 334 718 |
| Liberecký | 21 443 | 16 118 | 4 972 | 353 | 36 080 | 21 385 | 170 210 |
| Královéhradecký | 24 290 | 18 481 | 5 330 | 379 | 44 841 | 28 250 | 219 048 |
| Pardubický | 19 160 | 14 517 | 4 231 | 312 | 41 684 | 25 050 | 211 910 |
| Vysočina | 20 311 | 15 503 | 4 467 | 258 | 41 824 | 24 055 | 226 046 |
| Jihomoravský | 38 308 | 29 105 | 8 280 | 718 | 89 900 | 57 810 | 435 002 |
| Olomoucký | 28 320 | 21 341 | 6 495 | 284 | 50 714 | 31 115 | 262 898 |
| Zlínský | 27 543 | 20 901 | 5 946 | 563 | 44 820 | 29 445 | 246 156 |
| Moravskoslezský | 75 498 | 56 641 | 16 527 | 1 396 | 100 289 | 64 320 | 528 513 |

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ ukončen v červnu 2004

²⁾ jednorázová a mimořádná dávka přiznaná v květnu 2004 a vyplacená v červnu 2004

¹⁾ Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ Terminated in June 2004

²⁾ Ad hoc and extraordinary benefit granted in May 2004 and paid in June 2004

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
9-45. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2004
Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2004

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> |
| Česká republika Czech Republic | 29 563 243 | 24 704 499 | 4 123 337 | 730 075 |
| Hl. m. Praha | 5 264 048 | 4 130 434 | 1 012 092 | 120 984 |
| Středočeský | 2 559 502 | 2 141 816 | 353 704 | 63 499 |
| Jihočeský | 1 697 195 | 1 422 964 | 225 183 | 48 747 |
| Plzeňský | 1 629 687 | 1 377 634 | 205 355 | 46 315 |
| Karlovarský | 672 195 | 560 158 | 89 930 | 21 847 |
| Ústecký | 1 948 831 | 1 631 567 | 264 944 | 51 712 |
| Liberecký | 1 199 734 | 1 017 881 | 151 650 | 30 042 |
| Královéhradecký | 1 502 165 | 1 251 614 | 206 812 | 43 566 |
| Pardubický | 1 382 870 | 1 163 305 | 182 879 | 36 324 |
| Vysočina | 1 303 958 | 1 108 750 | 163 025 | 31 808 |
| Jihomoravský | 3 397 401 | 2 860 840 | 461 292 | 74 781 |
| Olomoucký | 1 642 525 | 1 393 108 | 204 815 | 44 331 |
| Zlínský | 1 741 537 | 1 502 678 | 195 119 | 43 631 |
| Moravskoslezský | 3 621 594 | 3 141 750 | 406 536 | 72 489 |

9-46. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2004
Handicapped person card holders: by region, 31 December 2004

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 celkem <i> Holders, total</i> | | v tom osoby <i>Persons</i> | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
| | | | těžce postižené <i>Severely handicapped</i> | | zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i> | | zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i> | |
| | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i> |
| Česká republika Czech Republic | 310 817 | 14 608 | 38 555 | 715 | 203 326 | 3 512 | 68 936 | 10 381 |
| Hl. m. Praha | 49 058 | 1 407 | 10 180 | 54 | 29 229 | 342 | 9 649 | 1 011 |
| Středočeský | 34 843 | 1 475 | 4 458 | 43 | 22 838 | 296 | 7 547 | 1 136 |
| Jihočeský | 24 258 | 1 222 | 1 849 | 39 | 17 918 | 319 | 4 491 | 864 |
| Plzeňský | 18 099 | 692 | 1 968 | 16 | 11 979 | 146 | 4 152 | 530 |
| Karlovarský | 6 978 | 435 | 1 061 | 18 | 3 767 | 81 | 2 150 | 336 |
| Ústecký | 19 304 | 1 675 | 1 870 | 83 | 12 828 | 444 | 4 606 | 1 148 |
| Liberecký | 7 193 | 426 | 641 | 15 | 5 159 | 88 | 1 393 | 323 |
| Královéhradecký | 20 540 | 851 | 2 492 | 46 | 13 643 | 209 | 4 405 | 596 |
| Pardubický | 9 251 | 492 | 916 | 18 | 6 401 | 79 | 1 934 | 395 |
| Vysočina | 19 344 | 776 | 1 081 | 16 | 14 557 | 219 | 3 706 | 541 |
| Jihomoravský | 29 123 | 1 296 | 3 187 | 101 | 19 710 | 280 | 6 226 | 915 |
| Olomoucký | 23 518 | 1 311 | 2 692 | 79 | 15 289 | 430 | 5 537 | 802 |
| Zlínský | 17 914 | 819 | 1 402 | 37 | 12 389 | 206 | 4 123 | 576 |
| Moravskoslezský | 31 394 | 1 731 | 4 758 | 150 | 17 619 | 373 | 9 017 | 1 208 |

9-47. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2004

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2004

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| ČR, kraje <i>CR, regions</i> | Osoby v evidenci sociálně potřebných ¹⁾ <i>Registered socially needy persons¹⁾</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> |
|---|---|--|---|--|
| Česká republika Czech Republic | 316 958 | 38 220 | 6 474 | 17 930 |
| Hl. m. Praha | 15 361 | 5 774 | 1 843 | 1 007 |
| Středočeský | 19 291 | 4 576 | 719 | 481 |
| Jihočeský | 10 775 | 2 337 | 103 | 975 |
| Plzeňský | 9 752 | 1 183 | 152 | 1 749 |
| Karlovarský | 14 404 | 673 | 14 | 1 747 |
| Ústecký | 34 999 | 2 336 | 79 | 3 229 |
| Liberecký | 9 303 | 1 641 | 552 | 502 |
| Královéhradecký | 10 997 | 648 | 126 | 484 |
| Pardubický | 14 027 | 2 149 | 170 | 722 |
| Vysočina | 14 215 | 558 | 190 | 2 |
| Jihomoravský | 42 257 | 4 640 | 1 032 | 3 073 |
| Olomoucký | 27 194 | 3 730 | 689 | 1 278 |
| Zlínský | 22 758 | 558 | 101 | 329 |
| Moravskoslezský | 71 625 | 7 417 | 704 | 2 352 |

¹⁾ k 31. 12. 2002

¹⁾ 31 December 2002

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje pro části kapitol „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. Počet objasněných trestných činů může být v jednom roce vyšší než počet trestných činů spáchaných, neboť není rozhodující rok spáchaní, ale rok objasnění trestného činu.

Stíhanou osobou je míněna osoba, proti které bylo zahájeno trestní stíhání podle § 160 odst. 1 trestního řádu, nebo proti které je vedeno zkrácené přípravné řízení podle § 179a a následujících trestního řádu.

Vyšetřovanou osobou je míněna každá osoba, která je nebo byla tvz. prověřována postupem podle § 158 trestního řádu pro důvodné podezření ze spáchaní trestného činu, nebylo však proti ní zahájeno trestní stíhání a nebylo jí ani sděleno podezření ze spáchaní trestného činu ve zkráceném přípravném řízení.

Recidivista je pachatel, který spáchal trestný čin a byl již pro takový nebo jiný trestný čin odsouzen (viz § 34 trestního zákona). Za mladistvé považujeme osoby, které v době spáchaní trestného činu dovršily 15. rok a nepřekročily 18. rok svého věku.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry a ostatní majetkové a kriminální trestné činy.

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehodou se rozumí událost v silničním provozu (havárie, srážka apod.), při níž dojde k usmrcení nebo zranění osob nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla. Počítačové evidenci podléhají všechny policií nahlášené nehody.

Pro tyto účely se za nehodu nepovažují případy, dojde-li k poškození vozidla, usmrcení nebo zranění osoby bez souvislosti s havárií nebo srážkou s jiným vozidlem, chodcem, zvířetem nebo pevnou překážkou (např. poškození při opravě vozidla, nakládce nebo vykládce apod.)

Za **usmrcenou osobu**, pro účely počítačové evidence nehod, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu nebo nejpozději do 24 hodin po nehodě. Zemře-li osoba zúčastněná na nehodě v době od 24 hodin do 30 dnů po nehodě, provede se aktualizace.

Těžkým zraněním se rozumí jen vážná porucha zdraví nebo vážné onemocnění, klasifikaci určuje převážně lékař. **Lehkým zraněním** se rozumí jiné než těžké zranění. Pro účely počítačové evidence nehod se za lehké zranění považuje každé poranění tělesných nebo duševních funkcí, i když nedojde k pracovní neschopnosti.

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. In one year, the number of cleared-up crimes can be higher than the number of committed crimes because that what is decisive is the year when the crime was cleared up and not the year when it was committed.

Prosecuted person is a person against whom prosecution was initiated according to Section 160 (1) of the Criminal Procedure Act or against whom summary pre-trial proceeding is conducted according to Section 179 a) and following of the Criminal Procedure Act. **Investigated person** is a person who is or was examined according to Section 158 of the Criminal Procedure Act for reasonable suspicion of committing a crime, but against whom neither prosecution was initiated nor suspicion of committing a crime was notified to him. **Habitual offenders** are offenders who committed a crime and have already been sentenced for it or for another crime (see Section 34 of the Criminal Code). Juveniles are persons who completed the age of 15 and did not reach the age of 18 at the time they committed a crime.

Other offences include offences of violence, offences against morality and against property, frauds and other criminal acts.

TRAFFIC ACCIDENTS

Traffic accident is an event occurring on a road (a car crash etc.) and resulting in death or injury, or causing property damage, which is directly related to the operation of a vehicle. All accidents of which the Police is notified are computer recorded and stored.

Excluded for this purpose are events in which a vehicle is damaged, or a person killed or injured, without any connection to a collision with another vehicle, pedestrian, animal or fixed obstacle (e.g. damage during repairs, unloading or loading of a vehicle).

For the purpose of computer records, a **killed person** is a person who died on the spot, during transport to hospital, or within 24 hours after the accident. The record is updated if a person involved in an accident dies in the period from 24 hours to 30 days after the accident occurs.

Severe injury is a serious disorder or illness, as classified usually by a physician. **Light injury** is any injury except a severe one. For the purpose of computer records, light injury is injury to physical or mental functions even if the person concerned is not incapacitated for work.

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

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|
| Zjištěné trestné činy | 37 705 | 37 378 | 35 156 | Ascertained offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 4 712 | 3 984 | 3 846 | White-collar (economic) offences |
| obecná kriminalita | 29 539 | 30 075 | 27 896 | Other offences |
| z toho: | | | | |
| loupeže | 646 | 724 | 827 | Robberies |
| vloupání do bytů | 1 290 | 1 159 | 1 094 | Burglaries |
| znásilnění | 92 | 82 | 98 | Rape |
| vraždy | 29 | 11 | 27 | Murders |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 29,8 | 29,6 | 27,9 | Offences per 1 000 population |
| Objasněné trestné činy | 19 550 | 17 583 | 17 447 | Cleared-up offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 3 608 | 2 423 | 2 290 | White-collar (economic) offences |
| obecná kriminalita | 12 750 | 12 129 | 12 127 | Other offences |
| z toho: | | | | |
| loupeže | 414 | 423 | 489 | Robberies |
| vloupání do bytů | 392 | 361 | 420 | Burglaries |
| znásilnění | 81 | 66 | 82 | Rape |
| vraždy | 27 | 11 | 27 | Murders |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 18 477 | 17 333 | 17 540 | Prosecuted/investigated person |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 8 377 | 8 533 | 9 234 | Habitual offenders |
| děti | 1 027 | 984 | 778 | The underaged |
| mladiství | 1 376 | 1 443 | 1 240 | Juveniles |

10-2. Trestné činy podle okresů v roce 2004

Offences: by district, 2004

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> | | |
| Moravskoslezský kraj | 35 156 | 3 846 | 27 896 | 27,9 | 17 447 |
| Bruntál | 2 161 | 280 | 1 556 | 20,8 | 1 305 |
| Frydek-Místek | 4 578 | 458 | 3 726 | 20,2 | 2 333 |
| Karviná | 7 667 | 711 | 6 224 | 27,8 | 3 749 |
| Nový Jičín | 2 939 | 365 | 2 226 | 18,5 | 1 611 |
| Opava | 3 719 | 344 | 2 966 | 20,6 | 2 085 |
| Ostrava-město | 14 092 | 1 688 | 11 198 | 45,2 | 6 364 |

10-3. Trestné činy podle krajů v roce 2004

Offences: by region, 2004

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Zjištěné trestné činy celkem Ascertained offences, total | z toho | | Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel Ascertained offences per 1 000 population | Objasněné trestné činy Cleared-up offences |
|---|---|---|--------------------------------------|--|---|
| | | hospodářská kriminalita White-collar (economic) offences | obecná kriminalita Other offences | | |
| Česká republika Czech Republic | 351 090 | 33 203 | 292 913 | 34,4 | 133 926 |
| Hl. m. Praha | 97 302 | 6 286 | 88 039 | 83,5 | 19 009 |
| Středočeský | 37 776 | 3 203 | 31 893 | 33,2 | 11 615 |
| Jihočeský | 16 396 | 2 174 | 12 750 | 26,2 | 7 826 |
| Plzeňský | 16 815 | 1 317 | 14 182 | 30,6 | 7 074 |
| Karlovarský | 10 349 | 1 037 | 8 360 | 34,1 | 5 586 |
| Ústecký | 32 348 | 3 411 | 26 167 | 39,4 | 17 121 |
| Liberecký | 15 352 | 1 306 | 12 883 | 35,9 | 7 615 |
| Královéhradecký | 12 572 | 1 651 | 9 699 | 23,0 | 6 224 |
| Pardubický | 10 519 | 1 361 | 8 128 | 20,8 | 4 724 |
| Vysočina | 8 526 | 919 | 6 869 | 16,5 | 3 951 |
| Jihomoravský | 32 008 | 3 632 | 26 005 | 28,5 | 12 605 |
| Olomoucký | 15 352 | 1 802 | 11 895 | 24,2 | 7 795 |
| Zlínský | 10 619 | 1 258 | 8 147 | 18,0 | 5 334 |
| Moravskoslezský | 35 156 | 3 846 | 27 896 | 27,9 | 17 447 |

10-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2004

Prosecuted/investigated person: by region, 2004

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Stíhané, vyšetřované osoby Prosecuted/investigated person | z toho | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | recidivisté Habitual offenders | děti The underaged | mladiství Juveniles |
| Česká republika Czech Republic | 121 531 | 54 880 | 3 734 | 6 197 |
| Hl. m. Praha | 14 400 | 7 093 | 185 | 391 |
| Středočeský | 10 253 | 4 074 | 242 | 400 |
| Jihočeský | 7 510 | 3 333 | 255 | 315 |
| Plzeňský | 6 288 | 2 546 | 185 | 313 |
| Karlovarský | 5 345 | 2 638 | 149 | 314 |
| Ústecký | 15 704 | 7 184 | 513 | 759 |
| Liberecký | 6 603 | 2 967 | 289 | 434 |
| Královéhradecký | 5 684 | 2 170 | 205 | 318 |
| Pardubický | 4 324 | 1 930 | 135 | 243 |
| Vysočina | 3 512 | 1 618 | 114 | 223 |
| Jihomoravský | 11 692 | 4 334 | 349 | 593 |
| Olomoucký | 7 604 | 3 655 | 223 | 396 |
| Zlínský | 5 072 | 2 104 | 112 | 258 |
| Moravskoslezský | 17 540 | 9 234 | 778 | 1 240 |

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-5. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Dopravní nehody celkem | 18 186 | 19 420 | 19 972 | Traffic accidents, total |
| Usmrcené osoby | 122 | 115 | 128 | Killed persons |
| Osoby zraněné | 3 384 | 3 720 | 3 497 | Injured persons |
| v tom: | | | | |
| lehce | 2 915 | 3 278 | 3 045 | Lightly |
| těžce | 469 | 442 | 452 | Severely |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 663 007 | 765 552 | 784 537 | Property damage (CZK thous.) |

10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2004

Traffic accidents: by district, 2004

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Osoby zraněné <i>Injured persons</i> | | | Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
|--|---|---|---|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | | lehce <i>Lightly</i> | těžce <i>Severely</i> | |
| Moravskoslezský kraj | 19 972 | 128 | 3 497 | 3 045 | 452 | 784 537 |
| Bruntál | 1 677 | 6 | 399 | 368 | 31 | 68 368 |
| Frýdek-Místek | 3 783 | 29 | 647 | 536 | 111 | 138 287 |
| Karviná | 3 123 | 21 | 612 | 502 | 110 | 114 908 |
| Nový Jičín | 2 570 | 15 | 431 | 380 | 51 | 110 040 |
| Opava | 2 622 | 20 | 605 | 535 | 70 | 98 758 |
| Ostrava-město | 6 197 | 37 | 803 | 724 | 79 | 254 176 |

10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2004

Main causes of traffic accidents: by district, 2004

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> | |
| Moravskoslezský kraj | 19 972 | 12 005 | 3 043 | 3 226 | 426 | 940 |
| Bruntál | 1 677 | 1 187 | 95 | 175 | 40 | 95 |
| Frýdek-Místek | 3 783 | 2 260 | 687 | 499 | 97 | 221 |
| Karviná | 3 123 | 1 733 | 567 | 659 | 48 | 172 |
| Nový Jičín | 2 570 | 1 447 | 505 | 301 | 106 | 132 |
| Opava | 2 622 | 1 510 | 452 | 371 | 76 | 114 |
| Ostrava-město | 6 197 | 3 868 | 737 | 1 221 | 59 | 206 |

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-8. Dopravní nehody podle zavinění a okresů v roce 2004

Traffic accidents: by fault and district, 2004

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> | |
| Moravskoslezský kraj | 19 972 | 18 282 | 418 | 237 | 67 | 743 | |
| Bruntál | 1 677 | 1 449 | 48 | 9 | 12 | 120 | |
| Frýdek-Místek | 3 783 | 3 460 | 83 | 51 | 17 | 154 | |
| Karviná | 3 123 | 2 936 | 71 | 28 | 4 | 71 | |
| Nový Jičín | 2 570 | 2 283 | 76 | 16 | 8 | 146 | |
| Opava | 2 622 | 2 333 | 76 | 29 | 1 | 159 | |
| Ostrava-město | 6 197 | 5 821 | 64 | 104 | 25 | 93 | |

10-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2004

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2004

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> | |
| Moravskoslezský kraj | 2 702 | 951 | 663 | 733 | 80 | 268 |
| Bruntál | 276 | 161 | 29 | 58 | 9 | 22 |
| Frýdek-Místek | 511 | 166 | 154 | 115 | 23 | 70 |
| Karviná | 455 | 135 | 125 | 153 | 9 | 45 |
| Nový Jičín | 354 | 154 | 86 | 73 | 14 | 43 |
| Opava | 456 | 165 | 123 | 120 | 17 | 46 |
| Ostrava-město | 650 | 170 | 146 | 214 | 8 | 42 |

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2004

Traffic accidents: by region, 2004

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | Usmrčené osoby Killed persons | Osoby zraněné Injured persons | | | Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.) |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|---|
| | | | celkem Total | v tom | | |
| | | | | lehce Lightly | těžce Severely | |
| Česká republika Czech Republic | 196 484 | 1 215 | 34 421 | 29 543 | 4 878 | 9 687 388 |
| Hl. m. Praha | 29 598 | 56 | 3 741 | 3 313 | 428 | 1 799 118 |
| Středočeský | 26 161 | 191 | 4 665 | 3 853 | 812 | 1 537 093 |
| Jihočeský | 13 707 | 103 | 2 349 | 2 014 | 335 | 652 201 |
| Plzeňský | 12 308 | 75 | 2 362 | 2 173 | 189 | 621 988 |
| Karlovarský | 6 610 | 37 | 1 107 | 936 | 171 | 293 958 |
| Ústecký | 14 533 | 110 | 2 594 | 2 203 | 391 | 599 806 |
| Liberecký | 8 757 | 38 | 1 381 | 1 199 | 182 | 378 587 |
| Královéhradecký | 10 180 | 76 | 1 723 | 1 369 | 354 | 456 352 |
| Pardubický | 8 563 | 67 | 2 122 | 1 791 | 331 | 352 929 |
| Vysočina | 8 911 | 66 | 2 076 | 1 823 | 253 | 545 269 |
| Jihomoravský | 18 911 | 122 | 3 386 | 2 971 | 415 | 851 215 |
| Olomoucký | 9 949 | 84 | 1 826 | 1 505 | 321 | 449 098 |
| Zlínský | 8 324 | 62 | 1 592 | 1 348 | 244 | 365 238 |
| Moravskoslezský | 19 972 | 128 | 3 497 | 3 045 | 452 | 784 537 |

10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2004

Main causes of traffic accidents: by region, 2004

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 | rychlost | přednost | předjíždění | |
| | | Way of driving | Speeding | Failure to give priority | Overtaking | |
| Česká republika Czech Republic | 196 484 | 115 933 | 30 061 | 32 978 | 4 262 | 8 445 |
| Hl. m. Praha | 29 598 | 17 229 | 2 824 | 8 486 | 223 | 820 |
| Středočeský | 26 161 | 15 148 | 4 809 | 3 408 | 683 | 1 087 |
| Jihočeský | 13 707 | 7 767 | 2 234 | 2 050 | 344 | 709 |
| Plzeňský | 12 308 | 7 061 | 1 973 | 1 921 | 254 | 499 |
| Karlovarský | 6 610 | 4 126 | 905 | 915 | 121 | 346 |
| Ústecký | 14 533 | 8 793 | 2 410 | 1 964 | 331 | 753 |
| Liberecký | 8 757 | 4 617 | 1 891 | 1 369 | 235 | 454 |
| Královéhradecký | 10 180 | 5 810 | 1 816 | 1 549 | 370 | 385 |
| Pardubický | 8 563 | 4 788 | 1 553 | 1 321 | 280 | 437 |
| Vysočina | 8 911 | 4 960 | 1 873 | 1 009 | 265 | 372 |
| Jihomoravský | 18 911 | 12 246 | 2 139 | 3 121 | 316 | 708 |
| Olomoucký | 9 949 | 6 316 | 1 264 | 1 477 | 219 | 494 |
| Zlínský | 8 324 | 5 067 | 1 327 | 1 162 | 195 | 441 |
| Moravskoslezský | 19 972 | 12 005 | 3 043 | 3 226 | 426 | 940 |

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-12. Dopravní nehody podle zavinění a krajů v roce 2004

Traffic accidents: by fault and region, 2004

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

| ČR, kraje CR, regions | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | z toho nehody zaviněné Accidents caused by | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|-----------------------------------|--|
| | | řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver | řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver | chodcem Pedestrian | závadou komunikace Road defect | lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal |
| Česká republika Czech Republic | 196 484 | 180 402 | 2 833 | 1 911 | 603 | 8 484 |
| Hl. m. Praha | 29 598 | 28 695 | 67 | 384 | 121 | 95 |
| Středočeský | 26 161 | 23 773 | 275 | 138 | 66 | 1 583 |
| Jihočeský | 13 707 | 12 167 | 228 | 93 | 38 | 1 020 |
| Plzeňský | 12 308 | 11 090 | 119 | 131 | 39 | 804 |
| Karlovarský | 6 610 | 5 996 | 71 | 87 | 29 | 363 |
| Ústecký | 14 533 | 13 329 | 169 | 167 | 37 | 713 |
| Liberecký | 8 757 | 8 022 | 90 | 76 | 53 | 412 |
| Královéhradecký | 10 180 | 9 366 | 179 | 78 | 24 | 437 |
| Pardubický | 8 563 | 7 644 | 298 | 87 | 34 | 404 |
| Vysočina | 8 911 | 7 996 | 111 | 60 | 20 | 554 |
| Jihomoravský | 18 911 | 17 532 | 290 | 222 | 36 | 580 |
| Olomoucký | 9 949 | 8 993 | 283 | 67 | 26 | 405 |
| Zlínský | 8 324 | 7 517 | 235 | 84 | 13 | 371 |
| Moravskoslezský | 19 972 | 18 282 | 418 | 237 | 67 | 743 |

10-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2004

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2004

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 | |
| Česká republika Czech Republic | 26 516 | 9 481 | 7 336 | 6 531 | 961 | 2 787 |
| Hl. m. Praha | 3 086 | 901 | 515 | 1 202 | 48 | 216 |
| Středočeský | 3 530 | 1 318 | 1 167 | 704 | 155 | 365 |
| Jihočeský | 1 850 | 762 | 490 | 399 | 80 | 253 |
| Plzeňský | 1 758 | 640 | 549 | 353 | 70 | 169 |
| Karlovarský | 832 | 310 | 252 | 156 | 19 | 95 |
| Ústecký | 2 010 | 672 | 643 | 463 | 57 | 246 |
| Liberecký | 1 083 | 333 | 390 | 239 | 38 | 144 |
| Královéhradecký | 1 356 | 401 | 402 | 387 | 79 | 119 |
| Pardubický | 1 563 | 558 | 434 | 391 | 81 | 159 |
| Vysočina | 1 506 | 572 | 497 | 284 | 61 | 161 |
| Jihomoravský | 2 524 | 1 023 | 616 | 571 | 75 | 230 |
| Olomoucký | 1 467 | 584 | 355 | 377 | 63 | 203 |
| Zlínský | 1 249 | 456 | 363 | 272 | 55 | 159 |
| Moravskoslezský | 2 702 | 951 | 663 | 733 | 80 | 268 |

POŽÁRY

FIRES

10-14. Požáry

Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Požáry celkem | 2 409 | 2 993 | 2 318 | Fires, total |
| z toho podle odvětví vzniku: | | | | <i>By industry:</i> |
| zemědělství ^{1) 2)} | 66 | 65 | 63 | <i>Agriculture^{1) 2)}</i> |
| myslivost, lesnictví | 38 | 94 | 46 | <i>Hunting and forestry</i> |
| zpracovatelský průmysl | 91 | 92 | 93 | <i>Manufacturing</i> |
| stavebnictví | 7 | 9 | 5 | <i>Construction</i> |
| obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a pře- vážně domácnost | 24 | 26 | 23 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i> |
| doprava a skladování | 229 | 221 | 197 | <i>Transport, storage</i> |
| domácnosti ¹⁾ | 341 | 360 | 374 | <i>Households¹⁾</i> |
| nezatříděno a jiné | 1 380 | 1 881 | 1 330 | <i>n.e.c.</i> |
| z toho podle příčiny: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 144 | 120 | 129 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 55 | 58 | 37 | <i>Children at play</i> |
| nedbalost | 259 | 302 | 225 | <i>Carelessness</i> |
| komíny | 37 | 27 | 38 | <i>Chimneys</i> |
| technické závady | 344 | 358 | 316 | <i>Technical defects</i> |
| Přímá škoda (tis. Kč) | 291 269,5 | 117 422,2 | 258 925,4 | <i>Direct damage (CZK thous.)</i> |
| Uchráněné hodnoty (tis. Kč) | 435 743,0 | 708 487,5 | 1 506 574,5 | <i>Rescued values (CZK thous.)</i> |
| Usmrcené osoby | 8 | 21 | 12 | <i>Killed persons</i> |
| Zraněné osoby | 125 | 200 | 125 | <i>Injured persons</i> |
| Zásahy celkem | 14 826 | 16 202 | 17 253 | Actions, total |
| z toho: | | | | |
| požár | 2 321 | 2 910 | 2 253 | <i>Fire</i> |
| dopravní nehoda | 1 798 | 2 182 | 2 116 | <i>Traffic accident</i> |
| živelní pohroma | 579 | 275 | 638 | <i>Natural disaster</i> |
| únik nebezpečné chemické látky | 606 | 624 | 556 | <i>Leakage of dangerous chemical</i> |
| technická havárie | 8 524 | 9 213 | 10 687 | <i>Technical accident</i> |
| planý poplach | 990 | 992 | 1 002 | <i>False alarm</i> |

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ Incl. Fishing

10-15. Požáry podle odvětví vzniku

Fires: by industry

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| | 2002 | 2003 | 2004 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Požáry celkem | 2 409 | 2 993 | 2 318 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství ^{1), 2)} | 66 | 65 | 63 | Agriculture ^{1), 2)} |
| myslivost, lesnictví | 38 | 94 | 46 | Hunting and forestry |
| těžba nerostných surovin | 6 | 3 | 3 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 91 | 92 | 93 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 24 | 35 | 17 | Electricity, gas and water supply |
| stavebnictví | 7 | 9 | 5 | Construction |
| obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a pře- vážně pro domácnost | 24 | 26 | 23 | Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods |
| ubytování a stravování | 31 | 26 | 19 | Hotels and restaurants |
| doprava, skladování | 229 | 221 | 197 | Transport, storage |
| spoje | 4 | 5 | 2 | Communications |
| finanční zprostředkování | 2 | - | - | Financial intermediation |
| činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti | 62 | 49 | 63 | Real estate, renting and business activities |
| veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 5 | 3 | 3 | Public administration and defense; compulsory social security |
| vzdělávání | 9 | 9 | 5 | Education |
| zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti | 6 | 10 | 5 | Health and social work |
| ostatní veřejné, sociální a osobní služby domácností ¹⁾ | 84 | 105 | 70 | Other community, social and personal service activities |
| nezatříděno a jiné | 341 | 360 | 374 | Households ¹⁾ |
| | 1 380 | 1 881 | 1 330 | n.e.c. |

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ Incl. Fishing

POŽÁRY

FIRES

10-16. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| | Požáry <i>Fires</i> | | Přímá škoda <i>Direct damage</i> | | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Zranění osoby <i>Injured persons</i> | |
|--------------------------|------------------------|-------|--|-------|--|--|----------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | % | celkem (tis. Kč) <i>Total (CZK thous.)</i> | % | | | |
| Požáry celkem | | | | | | | <i>Fires, total</i> |
| 2002 | 2 409 | 100,0 | 291 270 | 100,0 | 8 | 125 | 2002 |
| 2003 | 2 993 | 100,0 | 117 422 | 100,0 | 21 | 200 | 2003 |
| 2004 | 2 318 | 100,0 | 258 925 | 100,0 | 12 | 125 | 2004 |
| z toho příčina: úmysl | | | | | | | <i>Intention</i> |
| 2002 | 144 | 6,0 | 23 774 | 8,2 | - | 13 | 2002 |
| 2003 | 120 | 4,0 | 5 597 | 4,8 | 4 | 16 | 2003 |
| 2004 | 129 | 5,6 | 804 | 0,3 | 2 | 8 | 2004 |
| hra dětí do 15 let | | | | | | | <i>Children at play</i> |
| 2002 | 55 | 2,3 | 5 885 | 2,0 | - | 3 | 2002 |
| 2003 | 58 | 1,9 | 18 291 | 15,6 | - | 8 | 2003 |
| 2004 | 37 | 1,6 | 4 577 | 1,8 | - | 5 | 2004 |
| nedbalost | | | | | | | <i>Carelessness</i> |
| 2002 | 259 | 10,8 | 16 194 | 5,6 | 5 | 52 | 2002 |
| 2003 | 302 | 10,1 | 24 522 | 20,9 | 13 | 122 | 2003 |
| 2004 | 225 | 9,7 | 13 610 | 5,3 | 3 | 34 | 2004 |
| komíny | | | | | | | <i>Chimneys</i> |
| 2002 | 37 | 1,5 | 3 884 | 1,3 | - | 6 | 2002 |
| 2003 | 27 | 0,9 | 10 781 | 9,2 | - | 3 | 2003 |
| 2004 | 38 | 1,6 | 4 274 | 1,7 | - | 4 | 2004 |
| topidla | | | | | | | <i>Heaters</i> |
| 2002 | 18 | 0,8 | 1 167 | 0,4 | - | 5 | 2002 |
| 2003 | 20 | 0,7 | 3 224 | 2,7 | - | - | 2003 |
| 2004 | 17 | 0,7 | 1 167 | 0,5 | - | 7 | 2004 |
| technické závady | | | | | | | <i>Technical defects</i> |
| 2002 | 344 | 14,3 | 39 714 | 13,6 | - | 14 | 2002 |
| 2003 | 358 | 12,0 | 34 881 | 29,7 | - | 27 | 2003 |
| 2004 | 316 | 13,6 | 157 985 | 61,0 | - | 30 | 2004 |
| samovznícení | | | | | | | <i>Self-ignition</i> |
| 2002 | 14 | 0,6 | 82 | 0,0 | - | - | 2002 |
| 2003 | 17 | 0,6 | 84 | 0,1 | - | 1 | 2003 |
| 2004 | 8 | 0,3 | 367 | 0,1 | - | 1 | 2004 |
| výbuchy | | | | | | | <i>Explosions</i> |
| 2002 | 3 | 0,1 | 700 | 0,2 | - | 3 | 2002 |
| 2003 | 2 | 0,1 | 140 | 0,1 | - | - | 2003 |
| 2004 | 3 | 0,1 | 245 | 0,1 | - | 3 | 2004 |

POŽÁRY

FIRES

10-17. Požáry podle okresů v roce 2004

Fires: by district, 2004

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Požáry <i>Fires</i> | | Přímá škoda <i>Direct damage</i> | | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> |
|--|------------------------|--------------|--|--------------|--|---|---|
| | celkem <i>Total</i> | % | celkem (tis. Kč) <i>Total (CZK thous.)</i> | % | | | |
| Moravskoslezský kraj | 2 318 | 100,0 | 258 925,4 | 100,0 | 1 506 574,5 | 12 | 125 |
| Bruntál | 218 | 9,4 | 33 558,4 | 13,0 | 966 327,5 | 3 | 22 |
| Frýdek-Místek | 322 | 13,9 | 17 376,5 | 6,7 | 107 174,0 | 2 | 22 |
| Karviná | 633 | 27,3 | 13 175,9 | 5,1 | 98 864,0 | 4 | 16 |
| Nový Jičín | 223 | 9,6 | 8 328,0 | 3,2 | 16 501,0 | 1 | 24 |
| Opava | 257 | 11,1 | 26 692,1 | 10,3 | 43 051,0 | 2 | 18 |
| Ostrava-město | 665 | 28,7 | 159 794,5 | 61,7 | 274 657,0 | - | 23 |

10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2004

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2004

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zásahy celkem <i>Actions, total</i> | v tom | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|--|---|--|-------------------------------------|
| | | požár <i>Fire</i> | dopravní nehoda <i>Traffic accident</i> | živelní pohroma <i>Natural disaster</i> | únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i> | technická havárie <i>Technical accident</i> | radiační havárie <i>Radiation accident</i> | ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i> | planý poplach <i>False alarm</i> |
| Moravskoslezský kraj | 17 253 | 2 253 | 2 116 | 638 | 556 | 10 687 | - | 1 | 1 002 |
| Bruntál | 1 925 | 211 | 275 | 65 | 88 | 1 208 | - | - | 78 |
| Frýdek-Místek | 2 520 | 315 | 344 | 126 | 92 | 1 460 | - | - | 183 |
| Karviná | 2 712 | 626 | 426 | 215 | 105 | 1 176 | - | - | 164 |
| Nový Jičín | 1 493 | 214 | 319 | 29 | 66 | 762 | - | - | 103 |
| Opava | 1 443 | 236 | 333 | 77 | 52 | 639 | - | - | 106 |
| Ostrava-město | 7 160 | 651 | 419 | 126 | 153 | 5 442 | - | 1 | 368 |

POŽÁRY

FIRES

10-19. Požáry podle krajů v roce 2004

Fires: by region, 2004

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| ČR, kraje CR, regions | Požáry Fires | | Přímá škoda Direct damage | | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.) | Usmrcené osoby Killed persons | Zraněné osoby Injured persons |
|---|-----------------|--------------|--|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | celkem Total | % | celkem (tis. Kč) Total (CZK thous.) | % | | | |
| Česká republika Czech Republic | 21 191 | 100,0 | 1 669 305,1 | 100,0 | 6 977 363,1 | 126 | 918 |
| Hl. m. Praha | 2 671 | 12,6 | 111 917,2 | 6,7 | 294 921,0 | 14 | 123 |
| Středočeský | 3 120 | 14,7 | 198 840,0 | 11,9 | 1 369 979,1 | 11 | 110 |
| Jihočeský | 1 062 | 5,0 | 103 695,7 | 6,2 | 331 359,5 | 7 | 50 |
| Plzeňský | 1 236 | 5,8 | 85 273,4 | 5,1 | 509 254,6 | 7 | 49 |
| Karlovarský | 904 | 4,3 | 30 071,4 | 1,8 | 122 861,7 | 1 | 17 |
| Ústecký | 2 734 | 12,9 | 242 697,9 | 14,5 | 337 295,1 | 7 | 68 |
| Liberecký | 1 040 | 4,9 | 77 824,8 | 4,7 | 180 271,3 | 8 | 46 |
| Královéhradecký | 1 000 | 4,7 | 187 095,0 | 11,2 | 998 151,5 | 2 | 58 |
| Pardubický | 669 | 3,2 | 41 560,1 | 2,5 | 342 088,0 | 4 | 33 |
| Vysočina | 731 | 3,4 | 55 774,5 | 3,3 | 219 150,3 | 12 | 51 |
| Jihomoravský | 1 946 | 9,2 | 84 823,1 | 5,1 | 353 407,5 | 27 | 110 |
| Olomoucký | 1 114 | 5,3 | 63 345,0 | 3,8 | 205 139,0 | 6 | 45 |
| Zlínský | 646 | 3,0 | 127 461,8 | 7,6 | 206 910,0 | 8 | 33 |
| Moravskoslezský | 2 318 | 10,9 | 258 925,4 | 15,5 | 1 506 574,5 | 12 | 125 |

10-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2004

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2004

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

| ČR, kraje CR, regions | Zásahy celkem Actions, total | v tom | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|------------------------------|
| | | požár Fire | dopravní nehoda Traffic accident | živelní pohroma Natural disaster | únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical | technická havárie Technical accident | radiační havárie Radiation accident | ostatní mimořádné události Other emergency cases | planý poplach False alarm |
| Česká republika Czech Republic | 103 436 | 20 550 | 21 188 | 1 605 | 5 550 | 46 814 | 3 | 100 | 7 626 |
| Hl. m. Praha | 8 883 | 2 614 | 1 341 | 158 | 966 | 2 779 | 2 | 16 | 1 007 |
| Středočeský | 11 766 | 3 050 | 3 082 | 45 | 637 | 3 805 | 1 | 11 | 1 135 |
| Jihočeský | 6 581 | 1 013 | 1 423 | 7 | 280 | 3 421 | - | 1 | 436 |
| Plzeňský | 7 418 | 1 197 | 1 773 | 123 | 476 | 3 403 | - | 8 | 438 |
| Karlovarský | 3 923 | 880 | 723 | 71 | 234 | 1 684 | - | - | 331 |
| Ústecký | 8 944 | 2 673 | 1 450 | 84 | 549 | 3 409 | - | 6 | 773 |
| Liberecký | 3 411 | 999 | 1 038 | 3 | 249 | 932 | - | 6 | 184 |
| Královéhradecký | 5 730 | 975 | 1 527 | - | 281 | 2 652 | - | 11 | 284 |
| Pardubický | 5 061 | 638 | 1 468 | 48 | 336 | 2 323 | - | 2 | 246 |
| Vysočina | 6 345 | 686 | 1 628 | 8 | 250 | 3 249 | - | 11 | 513 |
| Jihomoravský | 7 843 | 1 876 | 1 576 | 231 | 428 | 3 037 | - | 7 | 688 |
| Olomoucký | 7 211 | 1 064 | 1 286 | 119 | 193 | 4 165 | - | 20 | 364 |
| Zlínský | 3 067 | 632 | 757 | 70 | 115 | 1 268 | - | - | 225 |
| Moravskoslezský | 17 253 | 2 253 | 2 116 | 638 | 556 | 10 687 | - | 1 | 1 002 |

11. VOLBY

Volby do zastupitelstev krajů se konaly v termínu 5. a 6. listopadu 2004 vyhlášeném prezidentem České republiky v rozhodnutí ze dne 19. července 2004 č. 449/2004 Sb. Proběhly ve všech krajích České republiky **kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí**. Volby se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2004.

Právo volit měl státní občan České republiky, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 18 let a nenastala u něj zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Své právo volit mohl volič uplatnit pouze na území volebního okrsku v obci, kde byl přihlášen k trvalému pobytu a zapsán do stálého seznamu voličů.

Členem zastupitelstva mohl být zvolen státní občan České republiky, který alespoň druhý den voleb dosáhl věku 18 let, byl přihlášen k trvalému pobytu v obci, která náleží do územního obvodu kraje a u kterého nenastala překážka v podobě zákonem stanoveného omezení osobní svobody z důvodu výkonu trestu odnětí svobody nebo zbavení způsobilosti k právním úkonům.

Kandidátní listiny pro volby do zastupitelstev krajů mohly podávat politické strany a politická hnutí, registrovaná na Ministerstvu vnitra podle zákona č. 424/1991 Sb. v platném znění a jejichž činnost nebyla pozastavena, a jejich koalice. Každá politická strana, politické hnutí a koalice mohly podat pro volby do téhož zastupitelstva kraje pouze jednu kandidátní listinu. Pokud politická strana a politické hnutí podávaly samostatné kandidátní listiny, nemohly již být součástí koalice. Každá politická strana nebo politické hnutí mohlo být členem pouze jedné koalice.

Pokud politická strana, politické hnutí nebo koalice získala ve volbách alespoň 5 % z celkového počtu platných hlasů v kraji, postoupila do skrutinia, ve kterém byl rozdělován stanovený počet mandátů. K hlasům odevzdaným pro ostatní strany se nadále nepřihlíželo. Pro rozdělení mandátů stranám ve skrutiniu byla použita metoda d'Hondtova. Stranou získané mandáty byly jednotlivým kandidátům přiděleny v pořadí, v jakém byli uvedeni na hlasovacím lístku. Pokud však kandidát obdržel tolik přednostních hlasů, že to činilo alespoň 10 % z počtu platných hlasů pro stranu v kraji, posunul se v pořadí pro přidělení mandátu na první místo.

Volby do Senátu Parlamentu České republiky se konaly v termínu 5. a 6. listopadu 2004, vyhlášeném prezidentem České republiky v rozhodnutí ze dne 19. července 2004 č. 449/2004 Sb. Podle téhož zákona se konalo ve dnech 12. a 13. listopadu 2004 i druhé kolo v těch volebních obvodech, kde v prvním termínu nebyl senátor zvolen. Volby proběhly ve 27 volebních obvodech t.j. v těch, kde byli v roce 1998 senátoři zvoleni na šest let a jejichž volební období právě skončilo. Volby do Senátu se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech.

Právo volit měl státní občan České republiky, který nejpozději v den voleb dosáhl věku nejméně 18 let a nenastala u něj zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Volič mohl své právo volit uplatnit na základě voličského průkazu v kterémkoli volebním okrsku na území volebního obvodu, pokud volební okrsek, kde byl zapsán do stálého seznamu voličů, do tohoto volebního obvodu územně patřil. Každý volič mohl být zapsán pouze v jednom seznamu voličů.

Senátorem mohl být zvolen každý státní občan České republiky, který alespoň druhý den voleb dosáhl věku nejméně 40 let a nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům.

Kandidáty pro volby do Senátu přihlašovaly politické strany a politická hnutí, registrované u Ministerstva vnitra, nebo jejich koalice. V rámci téhož volebního obvodu mohla strana přihlásit pouze jednoho kandidáta. Přihlášku mohl podat i samostatný nezávislý kandidát.

Po sečtení výsledků hlasování za všechny volební okrsky daného volebního obvodu byl zjištěn celkový počet platných hlasů ve volebním obvodu a celkový počet platných hlasů pro každého kandidáta. Pokud kandidát získal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů v obvodu, byl zvolen senátorem. Pokud žádný z kandidátů nezískal nadpoloviční většinu hlasů, senátor zvolen nebyl a v takovém volebním obvodu se o týden později konalo druhé kolo voleb. V něm však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

11. ELECTIONS

Elections to regional councils were held on 5 and 6 November 2004, as declared by President of the Czech Republic in his Decision No. 449/2004 Coll. of 19 June 2004. They took place in all of the regions of the Czech Republic **except for the Hlavní město Praha Region where councillors are elected pursuant to the Local Elections Act**. They were conducted by secret ballot according to the proportional representation principle and respected universal, equal and direct suffrage. The number of seats for each regional council was set with regard to the populations of the regions as of 1 January 2004.

Every national of the CR aged 18 at least on the second day of the election had **the right to vote** provided that he/she was not prevented to exercise his/her right to vote by a law-stipulated impediment. The voter was allowed to exercise his/her right to vote only on the territory of an electoral ward in the municipality where the voter was registered for domicile and recorded on the permanent electoral roll.

Every national of the CR aged 18 at least on the second day of the elections and registered for domicile in the municipality belonging to a territorial district of the region concerned could become a **councillor** provided that he/she was not prevented from exercising the right to vote by a law-stipulated impediment in the form of service of term of imprisonment or legal disqualification.

Lists of candidates for the regional council elections could be submitted by political parties and political movements registered by the Ministry of the Interior of the CR pursuant to Act No. 424/1991 Coll., as last amended, whose activities were not suspended, and by coalitions thereof. Every political party, political movement or coalition was allowed to submit only one list of candidates for elections to the same regional council. Political parties or political movement submitting lists of candidates of their own could not be members of coalitions. Every political party or political movement could be a member of one coalition only.

Where a political party, political movement or coalition won a minimum of 5% of the total valid votes in a region, it proceeded to the scrutiny in which the preset number of seats was distributed with the help of the d'Hondt method. Votes cast for the other parties were disregarded. The seats won by a party were assigned to individual candidates in the order of rank of the candidates on the ballot. However, if a candidate received priority votes whose number exceeded 10% of that of valid votes for their party in the region, the candidate was placed first on the list for assigning the seats.

Elections to the Senate of Parliament of the Czech Republic were held on 5 and 6 November 2004, as declared by President of the Czech Republic in his Decision No. 449/2004 of 19 July 2004. Pursuant to the same law, the second round of the elections was held on 12 and 13 November 2004 in the election districts where no senator was elected in the first round. The elections took place in 27 election districts – i.e. in the districts where senators were elected for six years in 1998 and whose electoral term expired. The elections were conducted in single-seat election districts by secret ballot according to the principle of the first-past-the-post system and respected universal, equal and direct suffrage.

Every national of the CR aged 18 at least on the day of the elections had **the right to vote** provided that he/she was not prevented to exercise his/her right to vote by a law-stipulated impediment. The voter was allowed to vote on the basis of his/her voter pass in any electoral ward on the territory of an election district provided that the electoral ward where the voter was recorded on the permanent electoral roll belonged to the territory of this election district. Every voter could be entered on one electoral roll only.

Every national of the CR could be elected a **senator** provided that he/she reached the age of 40 at least on the second day of the elections and was not deprived of legal capacity.

Candidates for the Senate elections were put up by political parties and political movements registered by the Ministry of the Interior, or by their coalitions. The parties could put up only one candidate in the same election district. An independent candidate could also submit their election application.

Subsequent to the counting of voting results for all electoral wards of a given election district, the total number of valid votes for the district and the total number of valid votes for each candidate were established. The candidate was elected a senator provided he/she received over 50% of the total number of valid votes in the district. No senator was elected where no candidate received a majority of votes and the second round of the elections was held in the district concerned a week later. In this round, however, only two candidates who received most of valid votes in the first round stood in the elections and the one who received more valid votes in the second round was elected a senator.

11-1. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle okresů
Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: 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> | % |
| Moravskoslezský kraj | 1 005 660 | 277 074 | 27,55 | 276 359 | 269 493 | 97,52 |
| Bruntál | 79 195 | 18 475 | 23,33 | 18 353 | 17 211 | 93,78 |
| Frýdek-Místek | 181 372 | 55 757 | 30,74 | 55 614 | 54 317 | 97,67 |
| Karviná | 219 227 | 52 338 | 23,87 | 52 276 | 51 738 | 98,97 |
| Nový Jičín | 126 290 | 37 051 | 29,34 | 36 896 | 35 064 | 95,03 |
| Opava | 145 483 | 40 648 | 27,94 | 40 606 | 40 172 | 98,93 |
| Ostrava-město | 254 093 | 72 805 | 28,65 | 72 614 | 70 991 | 97,76 |

11-2. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle krajů
Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: 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> | % |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 7 307 378 | 2 164 456 | 29,62 | 2 159 929 | 2 117 443 | 98,03 |
| Středočeský | 925 330 | 284 351 | 30,73 | 283 805 | 277 453 | 97,76 |
| Jihočeský | 502 938 | 153 151 | 30,45 | 152 740 | 149 088 | 97,61 |
| Plzeňský | 449 374 | 140 814 | 31,34 | 140 641 | 138 504 | 98,48 |
| Karlovarský | 241 442 | 60 337 | 24,99 | 60 163 | 58 652 | 97,49 |
| Ústecký | 656 799 | 166 602 | 25,37 | 166 265 | 163 175 | 98,14 |
| Liberecký | 343 147 | 105 788 | 30,83 | 105 604 | 103 998 | 98,48 |
| Královéhradecký | 442 119 | 143 942 | 32,56 | 143 770 | 142 145 | 98,87 |
| Pardubický | 406 730 | 132 580 | 32,60 | 132 098 | 128 921 | 97,59 |
| Vysočina | 407 000 | 129 509 | 31,82 | 129 336 | 127 251 | 98,39 |
| Jihomoravský | 930 744 | 276 526 | 29,71 | 275 816 | 269 422 | 97,68 |
| Olomoucký | 516 974 | 147 024 | 28,44 | 146 783 | 144 724 | 98,60 |
| Zlínský | 479 121 | 146 758 | 30,63 | 146 549 | 144 617 | 98,68 |
| Moravskoslezský | 1 005 660 | 277 074 | 27,55 | 276 359 | 269 493 | 97,52 |

11-3. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů
Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district

| | Moravsko- slezský kraj/Region | v tom okresy | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | | Bruntál | Frýdek- Místek | Karviná | Nový Jičín | Opava | Ostrava- město |
| Celkem | | | | | | | |
| Total | 269 493 | 17 211 | 54 317 | 51 738 | 35 064 | 40 172 | 70 991 |
| 4 Strana pro otevřenou společnost <i>Party for Open Society</i> | 203 | 8 | 70 | 32 | 16 | 25 | 52 |
| 8 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i> | 30 576 | 1 181 | 8 365 | 3 811 | 5 519 | 7 074 | 4 626 |
| 14 Unie svobody - Demokratická unie <i>Freedom Union - Democratic Union</i> | 4 728 | 289 | 1 714 | 1 360 | 195 | 709 | 461 |
| 15 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i> | 1 260 | 120 | 202 | 262 | 141 | 106 | 429 |
| 19 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i> | 5 189 | 459 | 1 430 | 1 275 | 671 | 447 | 907 |
| 21 Strana zelených <i>Green Party</i> | 4 221 | 237 | 1 034 | 805 | 583 | 440 | 1 122 |
| 23 Strana práce <i>Labour Party</i> | 768 | 73 | 110 | 119 | 141 | 69 | 256 |
| 25 České hnutí za národní jednotu <i>Czech Movement for National Unity</i> | 72 | - | 7 | 39 | 8 | 6 | 12 |
| 26 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i> | 102 068 | 5 914 | 18 209 | 16 618 | 13 226 | 15 237 | 32 864 |
| 30 SVOBODNÍ <i>THE FREE</i> | 120 | 9 | 25 | 22 | 10 | 20 | 34 |
| 32 Helax-Ostrava se baví <i>Helax-Ostrava Has a Good Time</i> | 312 | 13 | 71 | 66 | 21 | 44 | 97 |
| 33 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown - The Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia</i> | 149 | 6 | 28 | 27 | 20 | 20 | 48 |
| 34 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET <i>Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILI- TY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy</i> | 452 | 62 | 73 | 89 | 47 | 68 | 113 |
| 36 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Socialist Democratic Party</i> | 41 606 | 2 943 | 7 710 | 10 039 | 4 456 | 5 701 | 10 757 |
| 39 Evropští demokraté <i>European Democrats</i> | 3 084 | 164 | 422 | 490 | 322 | 593 | 1 093 |
| 41 SNK sdružení nezávislých <i>SNK Association of the Independent</i> | 12 961 | 612 | 4 501 | 1 153 | 2 612 | 2 523 | 1 560 |
| 45 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i> | 496 | 50 | 91 | 76 | 41 | 118 | 120 |
| 51 Morava <i>Moravia</i> | 1 130 | 179 | 166 | 154 | 233 | 149 | 249 |
| 52 Národní sjednocení <i>National Unification</i> | 122 | 5 | 9 | 67 | 14 | 8 | 19 |
| 53 Občanská demokratická aliance <i>Civic Democratic Alliance</i> | 793 | 71 | 108 | 209 | 88 | 172 | 145 |
| 54 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i> | 59 183 | 4 816 | 9 972 | 15 025 | 6 700 | 6 643 | 16 027 |

11-4. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů v %
Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by district, %

| | Moravsko-slezský kraj/Region | v tom okresy | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Bruntál | Frýdek-Místek | Karviná | Nový Jičín | Opava | Ostrava-město |
| Celkem | | | | | | | |
| Total | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4 Strana pro otevřenou společnost <i>Party for Open Society</i> | 0,07 | 0,04 | 0,12 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,07 |
| 8 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i> | 11,34 | 6,86 | 15,40 | 7,36 | 15,73 | 17,60 | 6,51 |
| 14 Unie svobody - Demokratická unie <i>Freedom Union - Democratic Union</i> | 1,75 | 1,67 | 3,15 | 2,62 | 0,55 | 1,76 | 0,64 |
| 15 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i> | 0,46 | 0,69 | 0,37 | 0,50 | 0,40 | 0,26 | 0,60 |
| 19 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i> | 1,92 | 2,66 | 2,63 | 2,46 | 1,91 | 1,11 | 1,27 |
| 21 Strana zelených <i>Green Party</i> | 1,56 | 1,37 | 1,90 | 1,55 | 1,66 | 1,09 | 1,58 |
| 23 Strana práce <i>Labour Party</i> | 0,28 | 0,42 | 0,20 | 0,23 | 0,40 | 0,17 | 0,36 |
| 25 České hnutí za národní jednotu <i>Czech Movement for National Unity</i> | 0,02 | - | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 26 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i> | 37,87 | 34,36 | 33,52 | 32,11 | 37,71 | 37,92 | 46,29 |
| 30 SVOBODNÍ <i>THE FREE</i> | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,04 |
| 32 Helax-Ostrava se baví <i>Helax-Ostrava Has a Good Time</i> | 0,11 | 0,07 | 0,13 | 0,12 | 0,05 | 0,10 | 0,13 |
| 33 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown - The Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia</i> | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,06 |
| 34 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET <i>Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILI- TY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy</i> | 0,16 | 0,36 | 0,13 | 0,17 | 0,13 | 0,16 | 0,15 |
| 36 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Socialist Democratic Party</i> | 15,43 | 17,09 | 14,19 | 19,40 | 12,70 | 14,19 | 15,15 |
| 39 Evropští demokraté <i>European Democrats</i> | 1,14 | 0,95 | 0,77 | 0,94 | 0,91 | 1,47 | 1,53 |
| 41 SNK sdružení nezávislých <i>SNK Association of the Independent</i> | 4,80 | 3,55 | 8,28 | 2,22 | 7,44 | 6,28 | 2,19 |
| 45 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i> | 0,18 | 0,29 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,29 | 0,16 |
| 51 Morava <i>Moravia</i> | 0,41 | 1,04 | 0,30 | 0,29 | 0,66 | 0,37 | 0,35 |
| 52 Národní sjednocení <i>National Unification</i> | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,12 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 53 Občanská demokratická aliance <i>Civic Democratic Alliance</i> | 0,29 | 0,41 | 0,19 | 0,40 | 0,25 | 0,42 | 0,20 |
| 54 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i> | 21,96 | 27,98 | 18,35 | 29,04 | 19,10 | 16,53 | 22,57 |

VOLBY

11-5. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů

| | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| | | Středo- český | Jiho- český | Plzeňský | Karlo- varský | Ústecký | Liberecký |
| Celkem | 2 117 443 | 277 453 | 149 088 | 138 504 | 58 652 | 163 175 | 103 998 |
| 1 Koalice pro Středočeský kraj | 18 380 | 18 380 | x | x | x | x | x |
| 2 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté | 14 056 | 14 056 | x | x | x | x | x |
| 3 Naděje | 1 108 | x | x | x | x | x | x |
| 4 Strana pro otevřenou společnost | 16 739 | x | x | x | x | x | 13 128 |
| 5 Moravská demokratická strana | 3 562 | x | x | x | x | x | x |
| 6 Koalice pro Pardubický kraj | 29 384 | x | x | x | x | x | x |
| 7 ZHN a SNK společně | 6 787 | x | x | x | x | x | x |
| 8 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | 226 016 | x | 14 279 | 10 020 | x | 4 588 | 4 499 |
| 9 Správný směr | 2 886 | x | x | x | x | x | x |
| 10 Sdružení nezávislých kandidátů | 10 155 | x | x | x | x | x | x |
| 11 Za prosperitu a jistoty východní Moravy | 1 008 | x | x | x | x | x | x |
| 12 Zelení a otevřená společnost | 4 802 | x | 4 802 | x | x | x | x |
| 13 Strana za životní jistoty - Strana občanů republiky České | 1 199 | x | x | x | x | x | x |
| 14 Unie svobody - Demokratická unie | 24 939 | x | 1 332 | 2 232 | x | 1 319 | 2 509 |
| 15 Republikáni Miroslava Sládka | 4 276 | 1 133 | 421 | x | x | x | x |
| 16 ZELENÁ pro MORAVU | 13 699 | x | x | x | x | x | x |
| 17 Evropská strana důstojného stáří | 4 230 | x | x | x | x | 4 230 | x |
| 18 Strana zelených a US-DEU | 3 398 | x | x | x | x | x | x |
| 19 NEZÁVISLÍ | 52 455 | 7 927 | 2 133 | 3 492 | 1 519 | 2 753 | 2 726 |
| 20 ED, VPM, SOS - Volba pro kraj | 7 108 | x | x | x | x | x | x |
| 21 Strana zelených | 24 884 | x | x | x | x | 3 290 | 3 057 |
| 22 Koalice Strany zelených a Strany pro otevřenou společnost | 9 399 | 5 692 | x | 3 707 | x | x | x |
| 23 Strana práce | 768 | x | x | x | x | x | x |
| 24 Koalice pro Karlovarský kraj | 3 003 | x | x | x | 3 003 | x | x |
| 25 České hnutí za národní jednotu | 573 | x | x | x | x | 175 | 107 |
| 26 Občanská demokratická strana | 769 848 | 123 897 | 65 882 | 57 192 | 23 613 | 64 654 | 37 497 |
| 27 Volba pro město | 861 | x | 861 | x | x | x | x |
| 28 Koalice "Unie pro sport a zdraví - Demokratická regionální strana" | 4 420 | x | x | x | x | x | 4 420 |
| 29 Strana pro otevřenou společnost a Hnutí nezávislých za harmonický rozvoj obcí a měst | 879 | x | x | x | x | 879 | x |
| 30 SVOBODNÍ | 829 | 544 | x | x | x | 165 | x |
| 31 NK+SŽJ+SV+SZR = SPOJENÉ OBČANSKÉ SÍLY | 1 437 | x | x | x | x | 1 437 | x |
| 32 Helax-Ostrava se baví | 312 | x | x | x | x | x | x |
| 33 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) | 2 194 | 403 | 307 | x | x | x | x |
| 34 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET | 8 431 | 933 | 428 | 309 | 411 | 455 | 663 |
| 35 Sdružení pro zdraví, sport a prosperitu | 5 213 | x | x | x | x | 5 213 | x |
| 36 Česká strana sociálně demokratická | 297 083 | 46 358 | 18 860 | 20 670 | 8 782 | 24 951 | 11 233 |
| 37 Koalice jižní Morava | 1 574 | x | x | x | x | x | x |
| 38 Demokratická Unie České republiky | 289 | x | x | x | x | 242 | x |
| 39 Evropští demokraté | 22 484 | x | 2 797 | 2 309 | 3 609 | 2 375 | 1 250 |
| 40 Česká strana národně sociální | 186 | x | x | x | x | x | 186 |

ELECTIONS

11-5. Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region

| Regions | | | | | | | Total |
|----------------------|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olomouc- ký | Zlínský | Moravsko- slezský | |
| 142 145 | 128 921 | 127 251 | 269 422 | 144 724 | 144 617 | 269 493 | Total |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition for the Středočeský Region |
| x | x | x | x | x | x | x | SNK Association of the Independent and European Democrats |
| x | 1 108 | x | x | x | x | x | Hope |
| x | x | x | x | 3 408 | x | 203 | Party for Open Society |
| x | x | 950 | 1 890 | 722 | x | x | Moravian Democratic Party |
| x | 29 384 | x | x | x | x | x | Coalition for the Pardubický Region |
| x | x | x | x | x | 6 787 | x | ZHN and SNK together |
| 14 715 | x | 26 090 | 70 549 | 19 865 | 30 835 | 30 576 | Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party |
| x | x | x | x | x | 2 886 | x | Right Direction |
| x | x | x | 10 155 | x | x | x | Association of Independent Candidates |
| x | x | x | x | x | 1 008 | x | For prosperity and securities of East Moravia |
| x | x | x | x | x | x | x | The Green and Open Society |
| 1 199 | x | x | x | x | x | x | Secure Life Party and Party of the Czech Republic's Citizens |
| 4 900 | x | x | 5 073 | 1 064 | 1 782 | 4 728 | Freedom Union - Democratic Union |
| 514 | x | 438 | x | 510 | x | 1 260 | Miroslav Sládek's Republicans |
| x | x | x | 13 699 | x | x | x | GREEN for MORAVIA |
| x | x | x | x | x | x | x | European Party of Dignified Age |
| x | x | 3 398 | x | x | x | x | Green Party and US-DEU |
| 3 575 | 3 275 | 3 756 | 6 286 | 7 069 | 2 755 | 5 189 | THE INDEPENDENT |
| 7 108 | x | x | x | x | x | x | ED, VPM, SOS - Choice for the Region |
| 3 564 | 2 795 | x | x | 4 055 | 3 902 | 4 221 | Green Party |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition of Green Party and Party for Open Society |
| x | x | x | x | x | x | 768 | Labour Party |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition for the Karlovarský Region |
| x | x | x | 219 | x | x | 72 | Czech Movement for National Unity |
| 55 846 | 44 423 | 37 509 | 69 524 | 44 229 | 43 514 | 102 068 | Civic Democratic Party |
| x | x | x | x | x | x | x | Choice for the Town |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition "Union for Sports and Health - Democratic Regional Party" |
| x | x | x | x | x | x | x | Party for Open Society and the Movement of the Independent for the Harmonious Development of Municipalities and Towns |
| x | x | x | x | x | x | 120 | THE FREE |
| x | x | x | x | x | x | x | NK+SŽJ+SV+SZR=UNITED CIVIC FORCES |
| x | x | x | x | x | x | 312 | Helax-Ostrava Has a Good Time |
| 278 | x | x | 505 | 242 | 310 | 149 | Czech Crown - The Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia |
| 630 | 634 | 1 068 | 1 591 | 488 | 369 | 452 | Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy |
| x | x | x | x | x | x | x | Association for Health, Sports, Prosperity |
| 17 020 | 17 052 | 16 902 | 32 143 | 21 745 | 19 761 | 41 606 | Czech Socialist Democratic Party |
| x | x | x | 1 574 | x | x | x | Coalition 'South Moravia' |
| 47 | x | x | x | x | x | x | Democratic Union of the Czech Republic |
| x | x | x | 4 116 | 2 944 | x | 3 084 | European Democrats |
| x | x | x | x | x | x | x | Czech National Social Party |

VOLBY

11-5. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů

dokončení

| | Česká republika <i>Czech Republic</i> | v tom kraje | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|----------|------------------|---------|-----------|
| | | Středo- český | Jihočeský | Plzeňský | Karlo- varský | Ústecký | Liberecký |
| 41 SNK sdružení nezávislých | 69 591 | x | 7 525 | 7 201 | 2 466 | 4 449 | 4 682 |
| 42 Strana za životní jistoty | 7 280 | 2 386 | 974 | x | 725 | x | x |
| 43 Strana venkova - spojené občanské síly | 2 403 | 2 403 | x | x | x | x | x |
| 44 Masarykova demokratická strana | 651 | x | x | 468 | x | 183 | x |
| 45 Strana zdravého rozumu | 2 450 | x | x | x | 303 | x | 1 250 |
| 46 Dělnická strana - akce za snížení poslaneckých platů | 1 151 | x | x | 1 151 | x | x | x |
| 47 Dělnická strana | 1 915 | x | x | x | 143 | 442 | 214 |
| 48 Koalice za zrušení Senátu ... Vaším hlasem ... zdravotnictví kraje | 1 921 | x | x | 1 921 | x | x | x |
| 49 Koalice Dělnické a Národní strany | 313 | 313 | x | x | x | x | x |
| 50 Konzervativní strana | 1 111 | x | x | 116 | 676 | x | x |
| 51 Morava | 1 130 | x | x | x | x | x | x |
| 52 Národní sjednocení | 956 | 249 | x | 140 | 105 | 141 | x |
| 53 Občanská demokratická aliance | 793 | x | x | x | x | x | x |
| 54 Komunistická strana Čech a Moravy | 416 807 | 52 779 | 28 487 | 27 576 | 13 297 | 41 234 | 16 577 |
| 55 Evropští demokraté a Nezávislí starostové pro kraj | 8 117 | x | x | x | x | x | x |

ELECTIONS

11-5. Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region

End of table

| Regions | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|--|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olomouc- ký | Zlínský | Moravsko- slezský | |
| 8 662 | 6 112 | 9 079 | x | 6 454 | x | 12 961 | <i>SNK Association of the Independent</i> |
| x | 1 274 | 991 | x | 930 | x | x | <i>Secure Life Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Rural Party - United Civic Forces</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Masaryk Democratic Party</i> |
| 401 | x | x | x | x | x | 496 | <i>Common Sense Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Workers' Party - Action for Cutting Back on</i> <i>Pays of Members of Parliament</i> |
| x | 501 | 376 | x | x | 239 | x | <i>Workers' Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Coalition for the Abolishment of the Senate ... by</i> <i>Your Vote ... Health Care of the Region</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Coalition of Workers' Party and National Party</i> |
| x | x | x | 319 | x | x | x | <i>Conservative Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | 1 130 | <i>Moravia</i> |
| x | x | x | 199 | x | x | 122 | <i>National Unification</i> |
| x | x | x | x | x | x | 793 | <i>Civic Democratic Alliance</i> |
| 23 686 | 22 363 | 26 694 | 51 580 | 30 999 | 22 352 | 59 183 | <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i> <i>European Democrats and Independent Mayors</i> <i>for the Region</i> |
| x | x | x | x | x | 8 117 | x | |

VOLBY

11-6. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů v %

| | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| | | Středo- český | Jihočeský | Plzeňský | Karlo- varský | Ústecký | Liberecký |
| Celkem | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1 Koalice pro Středočeský kraj | 0,86 | 6,62 | x | x | x | x | x |
| 2 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté | 0,66 | 5,06 | x | x | x | x | x |
| 3 Naděje | 0,05 | x | x | x | x | x | x |
| 4 Strana pro otevřenou společnost | 0,79 | x | x | x | x | x | 12,62 |
| 5 Moravská demokratická strana | 0,16 | x | x | x | x | x | x |
| 6 Koalice pro Pardubický kraj | 1,38 | x | x | x | x | x | x |
| 7 ZHN a SNK společně | 0,32 | x | x | x | x | x | x |
| 8 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | 10,67 | x | 9,57 | 7,23 | x | 2,81 | 4,32 |
| 9 Správný směr | 0,13 | x | x | x | x | x | x |
| 10 Sdružení nezávislých kandidátů | 0,47 | x | x | x | x | x | x |
| 11 Za prosperitu a jistoty východní Moravy | 0,04 | x | x | x | x | x | x |
| 12 Zelení a otevřená společnost | 0,22 | x | 3,22 | x | x | x | x |
| 13 Strana za životní jistoty - Strana občanů republiky České | 0,05 | x | x | x | x | x | x |
| 14 Unie svobody - Demokratická unie | 1,17 | x | 0,89 | 1,61 | x | 0,80 | 2,41 |
| 15 Republikáni Miroslava Sládka | 0,20 | 0,40 | 0,28 | x | x | x | x |
| 16 ZELENÁ pro MORAVU | 0,64 | x | x | x | x | x | x |
| 17 Evropská strana důstojného stáří | 0,19 | x | x | x | x | 2,59 | x |
| 18 Strana zelených a US-DEU | 0,16 | x | x | x | x | x | x |
| 19 NEZÁVISLÍ | 2,47 | 2,85 | 1,43 | 2,52 | 2,58 | 1,68 | 2,62 |
| 20 ED, VPM, SOS - Volba pro kraj | 0,33 | x | x | x | x | x | x |
| 21 Strana zelených | 1,17 | x | x | x | x | 2,01 | 2,93 |
| 22 Koalice Strany zelených a Strany pro otevřenou společnost | 0,44 | 2,05 | x | 2,67 | x | x | x |
| 23 Strana práce | 0,03 | x | x | x | x | x | x |
| 24 Koalice pro Karlovarský kraj | 0,14 | x | x | x | 5,12 | x | x |
| 25 České hnutí za národní jednotu | 0,02 | x | x | x | x | 0,10 | 0,10 |
| 26 Občanská demokratická strana | 36,35 | 44,65 | 44,19 | 41,29 | 40,25 | 39,62 | 36,05 |
| 27 Volba pro město | 0,04 | x | 0,57 | x | x | x | x |
| 28 Koalice "Unie pro sport a zdraví - Demokratická regionální strana" | 0,20 | x | x | x | x | x | 4,25 |
| 29 Strana pro otevřenou společnost a Hnutí nezávislých za harmonický rozvoj obcí a měst | 0,04 | x | x | x | x | 0,53 | x |
| 30 SVOBODNÍ | 0,03 | 0,19 | x | x | x | 0,10 | x |
| 31 NK+SŽJ+SV+SZR = SPOJENÉ OBČANSKÉ SÍLY | 0,06 | x | x | x | x | 0,88 | x |
| 32 Helax-Ostrava se baví | 0,01 | x | x | x | x | x | x |
| 33 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) | 0,10 | 0,14 | 0,20 | x | x | x | x |
| 34 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET | 0,39 | 0,33 | 0,28 | 0,22 | 0,70 | 0,27 | 0,63 |
| 35 Sdružení pro zdraví, sport a prosperitu | 0,24 | x | x | x | x | 3,19 | x |
| 36 Česká strana sociálně demokratická | 14,03 | 16,70 | 12,65 | 14,92 | 14,97 | 15,29 | 10,80 |
| 37 Koalice jižní Morava | 0,07 | x | x | x | x | x | x |
| 38 Demokratická Unie České republiky | 0,01 | x | x | x | x | 0,14 | x |
| 39 Evropští demokraté | 1,06 | x | 1,87 | 1,66 | 6,15 | 1,45 | 1,20 |
| 40 Česká strana národně sociální | 0,00 | x | x | x | x | x | 0,17 |

ELECTIONS

11-6. Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region, %

| Regions | | | | | | | Total |
|----------------------|------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardubický | Vysočina | Jiho- moravský | Olomouč- ký | Zlínský | Moravsko- slezský | |
| 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition for the Středočeský Region |
| x | x | x | x | x | x | x | SNK Association of the Independent and European Democrats |
| x | 0,85 | x | x | x | x | x | Hope |
| x | x | x | x | 2,35 | x | 0,07 | Party for Open Society |
| x | x | 0,74 | 0,70 | 0,49 | x | x | Moravian Democratic Party |
| x | 22,79 | x | x | x | x | x | Coalition for the Pardubický Region |
| x | x | x | x | x | 4,69 | x | ZHN and SNK together |
| 10,35 | x | 20,50 | 26,18 | 13,72 | 21,32 | 11,34 | Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party |
| x | x | x | x | x | 1,99 | x | Right Direction |
| x | x | x | 3,76 | x | x | x | Association of Independent Candidates |
| x | x | x | x | x | 0,69 | x | For prosperity and securities of East Moravia |
| x | x | x | x | x | x | x | The Green and Open Society |
| 0,84 | x | x | x | x | x | x | Secure Life Party and Party of the Czech Republic's Citizens |
| 3,44 | x | x | 1,88 | 0,73 | 1,23 | 1,75 | Freedom Union - Democratic Union |
| 0,36 | x | 0,34 | x | 0,35 | x | 0,46 | Miroslav Sládek's Republicans |
| x | x | x | 5,08 | x | x | x | GREEN for MORAVIA |
| x | x | x | x | x | x | x | European Party of Dignified Age |
| x | x | 2,67 | x | x | x | x | Green Party and US-DEU |
| 2,51 | 2,54 | 2,95 | 2,33 | 4,88 | 1,90 | 1,92 | THE INDEPENDENT |
| 5,00 | x | x | x | x | x | x | ED, VPM, SOS - Choice for the Region |
| 2,50 | 2,16 | x | x | 2,80 | 2,69 | 1,56 | Green Party |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition of Green Party and Party for Open Society |
| x | x | x | x | x | x | 0,28 | Labour Party |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition for the Karlovarský Region |
| x | x | x | 0,08 | x | x | 0,02 | Czech Movement for National Unity |
| 39,28 | 34,45 | 29,47 | 25,80 | 30,56 | 30,08 | 37,87 | Civic Democratic Party |
| x | x | x | x | x | x | x | Choice for the Town |
| x | x | x | x | x | x | x | Coalition "Union for Sports and Health - Democratic Regional Party" |
| x | x | x | x | x | x | x | Party for Open Society and the Movement of the Independent for the Harmonious Development of Municipalities and Towns |
| x | x | x | x | x | x | 0,04 | THE FREE |
| x | x | x | x | x | x | x | NK+SŽJ+SV+SZR=UNITED CIVIC FORCES |
| x | x | x | x | x | x | 0,11 | Helax-Ostrava Has a Good Time |
| 0,19 | x | x | 0,18 | 0,16 | 0,21 | 0,05 | Czech Crown - The Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia |
| 0,44 | 0,49 | 0,83 | 0,59 | 0,33 | 0,25 | 0,16 | Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy |
| x | x | x | x | x | x | x | Association for Health, Sports, Prosperity |
| 11,97 | 13,22 | 13,28 | 11,93 | 15,02 | 13,66 | 15,43 | Czech Socialist Democratic Party |
| x | x | x | 0,58 | x | x | x | Coalition 'South Moravia' |
| 0,03 | x | x | x | x | x | x | Democratic Union of the Czech Republic |
| x | x | x | 1,52 | 2,03 | x | 1,14 | European Democrats |
| x | x | x | x | x | x | x | Czech National Social Party |

VOLBY

11-6. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů v %

dokončení

| | Česká republika <i>Czech Republic</i> | v tom kraje | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|----------|------------------|---------|-----------|
| | | Středo- český | Jihočeský | Plzeňský | Karlo- varský | Ústecký | Liberecký |
| 41 SNK sdružení nezávislých | 3,28 | x | 5,04 | 5,19 | 4,20 | 2,72 | 4,50 |
| 42 Strana za životní jistoty | 0,34 | 0,85 | 0,65 | x | 1,23 | x | x |
| 43 Strana venkova - spojené občanské síly | 0,11 | 0,86 | x | x | x | x | x |
| 44 Masarykova demokratická strana | 0,03 | x | x | 0,33 | x | 0,11 | x |
| 45 Strana zdravého rozumu | 0,11 | x | x | x | 0,51 | x | 1,20 |
| 46 Dělnická strana - akce za snížení poslaneckých platů | 0,05 | x | x | 0,83 | x | x | x |
| 47 Dělnická strana | 0,09 | x | x | x | 0,24 | 0,27 | 0,20 |
| 48 Koalice za zrušení Senátu ... Vaším hlasem ... zdravotnictví kraje | 0,09 | x | x | 1,38 | x | x | x |
| 49 Koalice Dělnické a Národní strany | 0,01 | 0,11 | x | x | x | x | x |
| 50 Konzervativní strana | 0,05 | x | x | 0,08 | 1,15 | x | x |
| 51 Morava | 0,05 | x | x | x | x | x | x |
| 52 Národní sjednocení | 0,04 | 0,08 | x | 0,10 | 0,17 | 0,08 | x |
| 53 Občanská demokratická aliance | 0,03 | x | x | x | x | x | x |
| 54 Komunistická strana Čech a Moravy | 19,68 | 19,02 | 19,10 | 19,90 | 22,67 | 25,26 | 15,93 |
| 55 Evropští demokraté a Nezávislí starostové pro kraj | 0,38 | x | x | x | x | x | x |

ELECTIONS

11-6. Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region, %

End of table

| Regions | | | | | | | |
|----------------------|------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardubický | Vysočina | Jiho- moravský | Olomouč- ký | Zlínský | Moravsko- slezský | |
| 6,09 | 4,74 | 7,13 | x | 4,45 | x | 4,80 | <i>SNK Association of the Independent</i> |
| x | 0,98 | 0,77 | x | 0,64 | x | x | <i>Secure Life Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Rural Party - United Civic Forces</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Masaryk Democratic Party</i> |
| 0,28 | x | x | x | x | x | 0,18 | <i>Common Sense Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Workers' Party - Action for Cutting Back on Pays of Members of Parliament</i> |
| x | 0,38 | 0,29 | x | x | 0,16 | x | <i>Workers' Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Coalition for the Abolishment of the Senate ... by Your Vote ... Health Care of the Region</i> |
| x | x | x | x | x | x | x | <i>Coalition of Workers' Party and National Party</i> |
| x | x | x | 0,11 | x | x | x | <i>Conservative Party</i> |
| x | x | x | x | x | x | 0,41 | <i>Moravia</i> |
| x | x | x | 0,07 | x | x | 0,04 | <i>National Unification</i> |
| x | x | x | x | x | x | 0,29 | <i>Civic Democratic Alliance</i> |
| 16,66 | 17,34 | 20,97 | 19,14 | 21,41 | 15,45 | 21,96 | <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i> |
| x | x | x | x | x | 5,61 | x | <i>European Democrats and Independent Mayors for the Region</i> |

VOLBY

11-7. Volby do zastupitelstev krajů 5. – 6. 11. 2004 – přidělené mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice^{*)} a podíl na celkovém počtu mandátů podle krajů

| | Česká republika <i>Czech Republic</i> | v tom kraje | | | | | |
|--|--|------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|
| | | Středo- český | Jiho- český | Plzeňský | Karlo- varský | Ústecký | Liberecký |
| Počet volených členů zastupitelstva kraje | 675 | 65 | 55 | 45 | 45 | 55 | 45 |
| Získané mandáty | | | | | | | |
| 1 Koalice pro Středočeský kraj | 4 | 4 | x | x | x | x | x |
| 2 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté | 3 | 3 | x | x | x | x | x |
| 4 Strana pro otevřenou společnost | 7 | x | x | x | x | x | 7 |
| 6 Koalice pro Pardubický kraj | 12 | x | x | x | x | x | x |
| 8 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | 72 | x | 6 | 3 | x | - | - |
| 16 ZELENÁ pro MORAVU | 3 | x | x | x | x | x | x |
| 20 ED, VPM, SOS - Volba pro kraj | 2 | x | x | x | x | x | x |
| 24 Koalice pro Karlovarský kraj | 2 | x | x | x | 2 | x | x |
| 26 Občanská demokratická strana | 291 | 32 | 27 | 22 | 21 | 28 | 22 |
| 36 Česká strana sociálně demokratická | 105 | 12 | 7 | 8 | 7 | 10 | 6 |
| 39 Evropští demokraté | 3 | x | - | - | 3 | - | - |
| 41 SNK sdružení nezávislých | 11 | x | 3 | 2 | - | - | - |
| 54 Komunistická strana Čech a Moravy | 157 | 14 | 12 | 10 | 12 | 17 | 10 |
| 55 Evropští demokraté a Nezávislí starostové pro kraj | 3 | x | x | x | x | x | x |
| Podíl na celkovém počtu mandátů v kraji (%) | | | | | | | |
| 1 Koalice pro Středočeský kraj | 0,59 | 6,15 | x | x | x | x | x |
| 2 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté | 0,44 | 4,62 | x | x | x | x | x |
| 4 Strana pro otevřenou společnost | 1,04 | x | x | x | x | x | 15,56 |
| 6 Koalice pro Pardubický kraj | 1,78 | x | x | x | x | x | x |
| 8 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | 10,67 | x | 10,91 | 6,67 | x | - | - |
| 16 ZELENÁ pro MORAVU | 0,44 | x | x | x | x | x | x |
| 20 ED, VPM, SOS - Volba pro kraj | 0,30 | x | x | x | x | x | x |
| 24 Koalice pro Karlovarský kraj | 0,30 | x | x | x | 4,44 | x | x |
| 26 Občanská demokratická strana | 43,11 | 49,23 | 49,09 | 48,89 | 46,67 | 50,91 | 48,89 |
| 36 Česká strana sociálně demokratická | 15,56 | 18,46 | 12,73 | 17,78 | 15,56 | 18,18 | 13,33 |
| 39 Evropští demokraté | 0,44 | x | - | - | 6,67 | - | - |
| 41 SNK sdružení nezávislých | 1,63 | x | 5,45 | 4,44 | - | - | - |
| 54 Komunistická strana Čech a Moravy | 23,26 | 21,54 | 21,82 | 22,22 | 26,67 | 30,91 | 22,22 |
| 55 Evropští demokraté a Nezávislí starostové pro kraj | 0,44 | x | x | x | x | x | x |

^{*)} pouze politické strany, politická hnutí a koalice, které získaly mandáty

ELECTIONS

11-7. Elections to regional councils held on 5 – 6 November 2004: numbers of granted seats for political parties, political movements and coalitions ¹⁾, by region, %

| Regions | | | | | | | |
|---|------------|----------|--------------|-----------|---------|-----------------|---|
| Králové-hradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Zlínský | Moravskoslezský | |
| 45 | 45 | 45 | 65 | 55 | 45 | 65 | Number of elected members of the regional council |
| Seats received | | | | | | | |
| x | x | x | x | x | x | x | x Coalition for the Středočeský Region |
| x | x | x | x | x | x | x | x SNK Association of the Independent and European Democrats |
| x | x | x | x | - | x | x | x Party for Open Society |
| x | 12 | x | x | x | x | x | x Coalition for the Pardubický Region |
| 5 | x | 10 | 20 | 9 | 11 | 8 | x Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party |
| x | x | x | 3 | x | x | x | x GREEN for MORAVIA |
| 2 | x | x | x | x | x | x | x ED, VPM, SOS - Choice for the Region |
| x | x | x | x | x | x | x | x Coalition for the Karlovarský Region |
| 21 | 18 | 15 | 19 | 21 | 16 | 29 | x Civic Democratic Party |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 10 | 7 | 11 | x Czech Socialist Democratic Party |
| x | x | x | - | - | x | - | - European Democrats |
| 3 | - | 3 | x | - | x | - | - SNK Association of the Independent |
| 8 | 9 | 11 | 14 | 15 | 8 | 17 | x Communist Party of Bohemia and Moravia |
| x | x | x | x | x | 3 | x | x European Democrats and Independent Mayors for the Region |
| Percentage of total seats in the region (%) | | | | | | | |
| x | x | x | x | x | x | x | x Coalition for the Středočeský Region |
| x | x | x | x | x | x | x | x SNK Association of the Independent and European Democrats |
| x | x | x | x | - | x | x | x Party for Open Society |
| x | 26,67 | x | x | x | x | x | x Coalition for the Pardubický Region |
| 11,11 | x | 22,22 | 30,77 | 16,36 | 24,44 | 12,31 | x Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party |
| x | x | x | 4,62 | x | x | x | x GREEN for MORAVIA |
| 4,44 | x | x | x | x | x | x | x ED, VPM, SOS - Choice for the Region |
| x | x | x | x | x | x | x | x Coalition for the Karlovarský Region |
| 46,67 | 40,00 | 33,33 | 29,23 | 38,18 | 35,56 | 44,62 | x Civic Democratic Party |
| 13,33 | 13,33 | 13,33 | 13,85 | 18,18 | 15,56 | 16,92 | x Czech Socialist Democratic Party |
| x | x | x | - | - | x | - | - European Democrats |
| 6,67 | - | 6,67 | x | - | x | - | - SNK Association of the Independent |
| 17,78 | 20,00 | 24,44 | 21,54 | 27,27 | 17,78 | 26,15 | x Communist Party of Bohemia and Moravia |
| x | x | x | x | x | 6,67 | x | x European Democrats and Independent Mayors for the Region |

¹⁾ Only political parties, political movements and coalitions that received seats

11-8. Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů
Elections to the Senate of Parliament of the CR held on 5 – 6 November 2004: basic data on voter turnout, by election district

| Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of election district</i> | Kolo <i>Round</i> | Zapsaní voliči <i>Registered voters</i> | Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|---|----------------------|--|---|---|---|------------------------------------|--------------|
| | | | | | | celkem <i>Total</i> | % |
| Celkem | 1 | 2 715 437 | 786 732 | 28,97 | 777 417 | 724 686 | 93,22 |
| | 2 | 2 614 630 | 481 475 | 18,41 | 481 191 | 478 891 | 99,52 |
| 1 Karlovy Vary | 1 | 92 374 | 25 018 | 27,08 | 24 711 | 22 862 | 92,52 |
| | 2 | 92 334 | 14 257 | 15,44 | 14 248 | 14 169 | 99,45 |
| 4 Most | 1 | 93 146 | 21 131 | 22,69 | 20 936 | 19 323 | 92,30 |
| | 2 | 93 167 | 15 126 | 16,24 | 15 118 | 15 057 | 99,60 |
| 7 Plzeň - jih | 1 | 100 033 | 32 070 | 32,06 | 31 642 | 28 993 | 91,63 |
| 10 Český Krumlov | 1 | 110 393 | 29 893 | 27,08 | 29 437 | 26 784 | 90,99 |
| | 2 | 110 395 | 19 397 | 17,57 | 19 389 | 19 326 | 99,68 |
| 13 Tábor | 1 | 107 046 | 31 994 | 29,89 | 31 695 | 29 706 | 93,72 |
| | 2 | 107 027 | 21 718 | 20,29 | 21 715 | 21 664 | 99,77 |
| 16 Beroun | 1 | 112 593 | 35 175 | 31,24 | 34 674 | 31 775 | 91,64 |
| | 2 | 112 649 | 19 503 | 17,31 | 19 494 | 19 384 | 99,44 |
| 19 Praha 11 | 1 | 102 236 | 25 898 | 25,33 | 25 880 | 25 726 | 99,40 |
| | 2 | 102 149 | 19 010 | 18,61 | 19 003 | 18 907 | 99,49 |
| 22 Praha 10 | 1 | 95 177 | 29 060 | 30,53 | 29 048 | 28 890 | 99,46 |
| | 2 | 95 189 | 24 126 | 25,35 | 24 105 | 24 031 | 99,69 |
| 25 Praha 6 | 1 | 90 499 | 31 960 | 35,32 | 31 945 | 31 763 | 99,43 |
| | 2 | 90 439 | 26 098 | 28,86 | 26 079 | 25 942 | 99,47 |
| 28 Mělník | 1 | 111 073 | 31 058 | 27,96 | 30 761 | 28 373 | 92,24 |
| | 2 | 111 040 | 17 476 | 15,74 | 17 472 | 17 391 | 99,54 |
| 31 Ústí nad Labem | 1 | 94 558 | 26 749 | 28,29 | 26 447 | 24 843 | 93,94 |
| | 2 | 94 774 | 21 241 | 22,41 | 21 209 | 21 163 | 99,78 |
| 34 Liberec | 1 | 112 303 | 34 778 | 30,97 | 34 259 | 31 729 | 92,62 |
| | 2 | 111 495 | 21 973 | 19,71 | 21 966 | 21 884 | 99,63 |
| 37 Jičín | 1 | 103 235 | 29 178 | 28,26 | 28 831 | 26 581 | 92,20 |
| | 2 | 103 251 | 19 849 | 19,22 | 19 839 | 19 766 | 99,63 |
| 40 Kutná Hora | 1 | 89 045 | 24 971 | 28,04 | 24 705 | 22 877 | 92,60 |
| | 2 | 89 062 | 15 824 | 17,77 | 15 819 | 15 746 | 99,54 |
| 43 Pardubice | 1 | 110 905 | 36 002 | 32,46 | 35 488 | 33 235 | 93,65 |
| | 2 | 110 883 | 19 213 | 17,33 | 19 208 | 19 138 | 99,64 |
| 46 Ústí nad Orlicí | 1 | 100 563 | 32 524 | 32,34 | 31 965 | 29 211 | 91,38 |
| | 2 | 100 570 | 19 734 | 19,62 | 19 728 | 19 601 | 99,36 |
| 49 Blansko | 1 | 101 744 | 32 829 | 32,27 | 32 511 | 30 317 | 93,25 |
| | 2 | 102 026 | 24 676 | 24,19 | 24 666 | 24 542 | 99,50 |
| 52 Jihlava | 1 | 99 914 | 29 798 | 29,82 | 29 305 | 27 095 | 92,46 |
| | 2 | 99 885 | 14 776 | 14,79 | 14 771 | 14 683 | 99,40 |

11-8. Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. – 6. 11. 2004 – základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů

Elections to the Senate of Parliament of the CR held on 5 – 6 November 2004: basic data on voter turnout, by election district

dokončení

End of table

| Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of election district</i> | Kolo <i>Round</i> | Zapsaní voliči <i>Registered voters</i> | Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|---|----------------------|--|---|---|---|------------------------------------|-------|
| | | | | | | celkem <i>Total</i> | % |
| 55 Brno - venkov | 1 | 97 279 | 28 699 | 29,50 | 28 190 | 25 831 | 91,63 |
| | 2 | 97 283 | 17 986 | 18,49 | 17 970 | 17 838 | 99,27 |
| 58 Brno - město | 1 | 92 921 | 26 146 | 28,14 | 25 728 | 24 137 | 93,82 |
| | 2 | 92 925 | 14 217 | 15,30 | 14 194 | 14 121 | 99,49 |
| 61 Olomouc | 1 | 109 991 | 33 015 | 30,02 | 32 655 | 30 631 | 93,80 |
| | 2 | 109 946 | 22 059 | 20,06 | 22 045 | 21 954 | 99,59 |
| 64 Bruntál | 1 | 94 281 | 21 241 | 22,53 | 20 942 | 19 085 | 91,13 |
| | 2 | 94 307 | 16 060 | 17,03 | 16 052 | 15 986 | 99,59 |
| 67 Nový Jičín | 1 | 112 578 | 32 791 | 29,13 | 32 355 | 29 657 | 91,66 |
| | 2 | 112 569 | 17 566 | 15,60 | 17 560 | 17 417 | 99,19 |
| 70 Ostrava - město | 1 | 86 528 | 25 235 | 29,16 | 24 795 | 22 787 | 91,90 |
| | 2 | 86 500 | 13 030 | 15,06 | 13 016 | 12 931 | 99,35 |
| 73 Frýdek-Místek | 1 | 94 901 | 24 491 | 25,81 | 24 242 | 22 616 | 93,29 |
| | 2 | 94 884 | 12 772 | 13,46 | 12 764 | 12 705 | 99,54 |
| 76 Kroměříž | 1 | 94 662 | 26 774 | 28,28 | 26 362 | 24 119 | 91,49 |
| | 2 | 94 584 | 18 496 | 19,56 | 18 486 | 18 375 | 99,40 |
| 79 Hodonín | 1 | 105 459 | 28 254 | 26,79 | 27 908 | 25 740 | 92,23 |
| | 2 | 105 297 | 15 292 | 14,52 | 15 275 | 15 170 | 99,31 |

11-9. Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. – 6. 11. 2004 – zvolení senátoři podle volebních obvodů
Elections to the Senate of Parliament of the CR held on 5 – 6 November 2004: elected senators, by election district

| Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of election district</i> | Příjmení, jméno <i>Surname, first name</i> | Věk <i>Age</i> | Volební strana <i>Electoral party</i> | Navrhující strana <i>Nominating party</i> | Politická příslušnost <i>Political affiliation</i> | Získané hlasy 2. kolo <i>Votes 2nd round</i> | |
|---|---|-------------------|--|--|---|---|--------------|
| | | | | | | celkem <i>Total</i> | % |
| 1 Karlovy Vary | Ing. Horník Jan | 50 | ED | ED | BEZPP | 8 244 | 58,18 |
| 4 Most | RSDr. Balín Vlastimil | 54 | KSČM | KSČM | KSČM | 7 894 | 52,42 |
| 7 Plzeň - jih | Ing. Šneberger Jiří ¹⁾ | 44 | ODS | ODS | ODS | 14 650 | 50,52 |
| 10 Český Krumlov | Ing. Jirsa Tomáš | 47 | ODS | ODS | ODS | 13 821 | 71,51 |
| 13 Tábor | Mgr. Eybert Pavel | 55 | ODS | ODS | ODS | 14 137 | 65,25 |
| 16 Beroun | Oberfalzer Jiří | 50 | ODS | ODS | ODS | 11 723 | 60,47 |
| 19 Praha 11 | Nádvorník Jan | 55 | ODS | ODS | ODS | 10 407 | 55,04 |
| 22 Praha 10 | Štětina Jaromír | 61 | SZ | SZ | BEZPP | 13 296 | 55,32 |
| 25 Praha 6 | Schwarzenberg Karel | 66 | USDEUODA | US-DEU | ODA | 15 088 | 58,16 |
| 28 Mělník | Nedoma Jiří | 53 | ODS | ODS | ODS | 9 787 | 56,27 |
| 31 Ústí nad Labem | MUDr. Sušický Pavel | 53 | ODS | ODS | ODS | 11 908 | 56,26 |
| 34 Liberec | MUDr. Sobotka Přemysl | 60 | ODS | ODS | ODS | 15 876 | 72,54 |
| 37 Jičín | MVDr. Liška Jiří | 55 | ODS | ODS | ODS | 14 113 | 71,40 |
| 40 Kutná Hora | Prof. RNDr. CSc. Moldan Bedřich | 69 | ODS | ODS | ODS | 8 066 | 51,22 |
| 43 Pardubice | Ing. Stříteský Jiří | 61 | ODS | ODS | ODS | 10 304 | 53,84 |
| 46 Ústí nad Orlicí | Ing. Müllerová Ludmila | 50 | KDU-ČSL | KDU-ČSL | KDU-ČSL | 9 830 | 50,15 |
| 49 Blansko | Sehnal Vlastimil | 45 | ODS | ODS | ODS | 13 440 | 54,76 |
| 52 Jihlava | Mgr. Jehlička Václav | 56 | KDU-ČSL | KDU-ČSL | BEZPP | 9 741 | 66,34 |
| 55 Brno - venkov | MUDr. Julínek Tomáš | 48 | ODS | ODS | ODS | 11 896 | 66,68 |
| 58 Brno - město | Ing. Slavotínek Rostislav | 60 | KDU-ČSL | KDU-ČSL | KDU-ČSL | 7 453 | 52,77 |
| 61 Olomouc | Prof. Ing. CSc. Hálek Jan | 61 | ODS | ODS | ODS | 12 238 | 55,74 |
| 64 Bruntál | Žák Jiří | 45 | ODS | ODS | ODS | 8 533 | 53,37 |
| 67 Nový Jičín | Mgr. Bureš Milan | 50 | ODS | ODS | ODS | 9 152 | 52,54 |
| 70 Ostrava - město | Ing. Arch. Janáčková Liana | 50 | NEZ | NEZ | BEZPP | 7 337 | 56,73 |
| 73 Frýdek-Místek | Ing. Petrov Igor | 45 | SNK | SNK | SNK | 7 567 | 59,55 |
| 76 Kroměříž | PaeDr. Janalík Zdeněk | 44 | ODS | ODS | ODS | 12 051 | 65,58 |
| 79 Hodonín | MUDr. Venhodová Alena | 50 | ODS | ODS | ODS | 8 757 | 57,72 |

¹⁾ senátor zvolen v 1. kole

¹⁾ Senator returned in 1st round

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. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 stanovilo správní obvody těchto obcí. Tím byla završena jedna z etap reformy veřejné správy.

V první tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležících ke správnímu obvodu, výměru tohoto území a počet obyvatel. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2004.

V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Výměra podle druhu pozemků je přebírána od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seřazena abecedně. Nově byla zařazena tab. 12-15. s vybranými údaji 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. Tab. 12-16. obsahuje vybrané údaje podle velikostních skupin obcí. 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. ledna 2003. 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 to establish administrative districts of these municipalities. By doing so it completed one of the stages of the public administration reform.

The first table shows a list of the administrative districts of municipalities with extended powers and the municipalities with authorized municipal office established in the region. It gives numbers of municipalities belonging to administrative districts, areas of the districts, and population. The population derived from the results of the Population and Housing Census held as at 1 March 2001 (PHC 2001) refers to the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of an administrative district. Since 2001 this number has been also including foreigners with long-term stay on the territory concerned. The data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2004.

The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers 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.

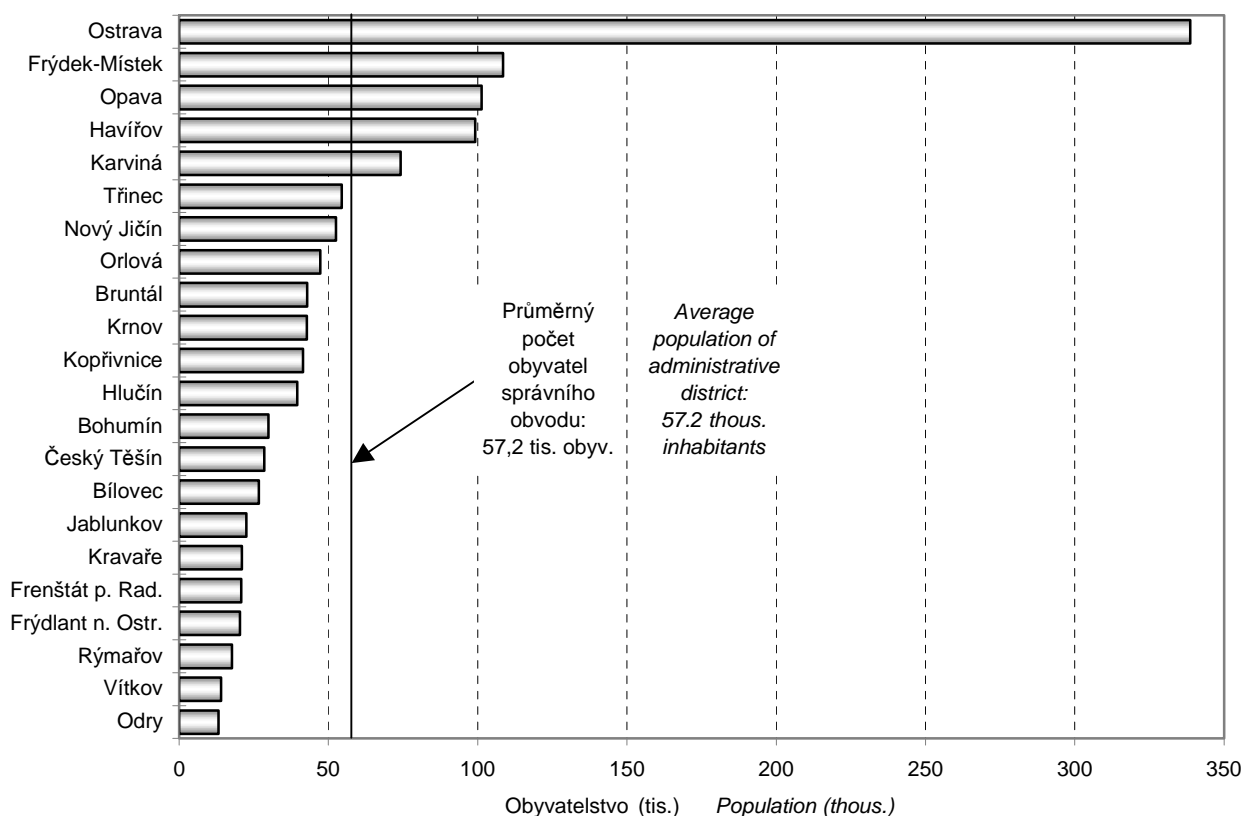
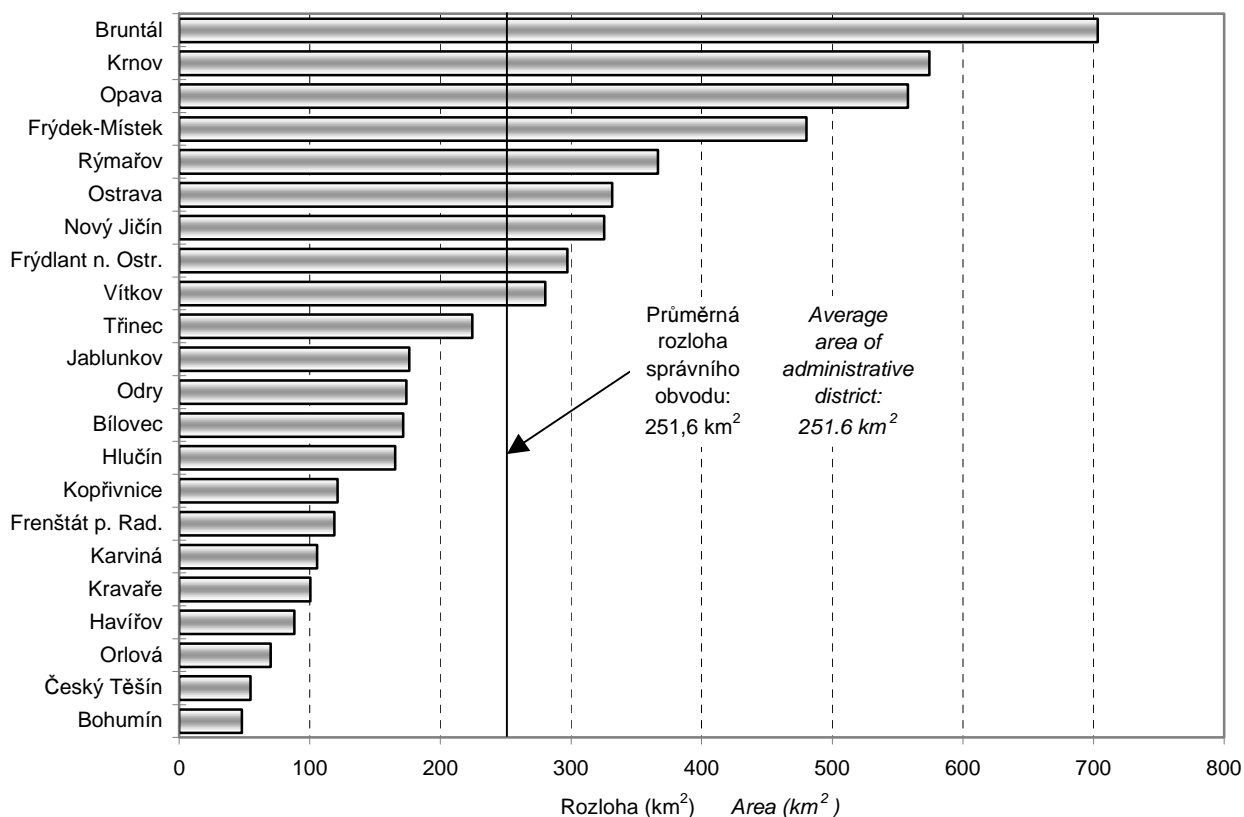
A **town** is a municipality which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, in alphabetical order. Table 12-15. is a new table and shows selected data on regional towns of the Czech Republic, arranged according to population.

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 12-16. lists selected data by size group of municipalities, and 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 2003. The figures 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. 2004**

*Rank of administrative districts of municipalities with extended powers:
by area and population, 31 December 2004*



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. 2004

Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2004

| 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 PHC¹⁾</i> | | | | Počet obyvatel <i>Population, total</i> |
|--|---|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|--|
| | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | |
| Moravskoslezský kraj | 302 | 553 509 | 1 170 949 | 1 260 986 | 1 283 271 | 1 269 467 | 1 257 554 |
| <i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností Administrative districts of municipalities with extended powers</i> | | | | | | | |
| Bílovec | 13 | 17 153 | 25 622 | 27 010 | 26 950 | 26 776 | 26 646 |
| Bohumín | 2 | 4 805 | 29 274 | 32 326 | 30 331 | 30 053 | 29 879 |
| Bruntál | 33 | 70 311 | 36 247 | 40 909 | 42 944 | 43 437 | 42 891 |
| Český Těšín | 3 | 5 452 | 21 123 | 24 805 | 30 022 | 28 810 | 28 487 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 7 | 11 885 | 18 353 | 19 348 | 20 125 | 20 740 | 20 786 |
| Frýdek-Místek | 37 | 48 032 | 89 005 | 101 837 | 109 241 | 108 529 | 108 506 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 10 | 29 715 | 19 389 | 20 020 | 19 818 | 20 056 | 20 389 |
| Havířov | 5 | 8 820 | 94 073 | 98 778 | 99 830 | 99 986 | 99 131 |
| Hlučín | 15 | 16 533 | 37 431 | 39 485 | 39 466 | 39 793 | 39 601 |
| Jablunkov | 12 | 17 616 | 20 788 | 21 700 | 22 209 | 22 662 | 22 511 |
| Karviná | 4 | 10 559 | 90 471 | 88 498 | 77 737 | 75 250 | 74 148 |
| Kopřivnice | 10 | 12 127 | 31 799 | 38 843 | 42 043 | 41 844 | 41 533 |
| Kravaře | 9 | 10 058 | 18 155 | 19 708 | 20 400 | 20 768 | 21 039 |
| Krnov | 25 | 57 428 | 42 098 | 43 758 | 42 676 | 43 299 | 42 739 |
| Nový Jičín | 16 | 32 544 | 47 415 | 51 061 | 52 237 | 52 990 | 52 525 |
| Odry | 9 | 17 392 | 12 974 | 13 347 | 13 138 | 13 258 | 13 211 |
| Opava | 40 | 55 792 | 90 465 | 98 001 | 102 129 | 102 221 | 101 342 |
| Orlová | 4 | 6 996 | 40 740 | 43 298 | 49 389 | 48 249 | 47 279 |
| Ostrava | 13 | 33 152 | 323 033 | 349 371 | 353 989 | 343 559 | 338 706 |
| Rýmařov | 12 | 36 665 | 17 233 | 18 610 | 18 386 | 17 984 | 17 624 |
| Třinec | 11 | 22 459 | 51 044 | 55 373 | 55 719 | 54 895 | 54 508 |
| Vítkov | 12 | 28 016 | 14 217 | 14 900 | 14 492 | 14 308 | 14 073 |

¹⁾ *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. 2004

Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2004

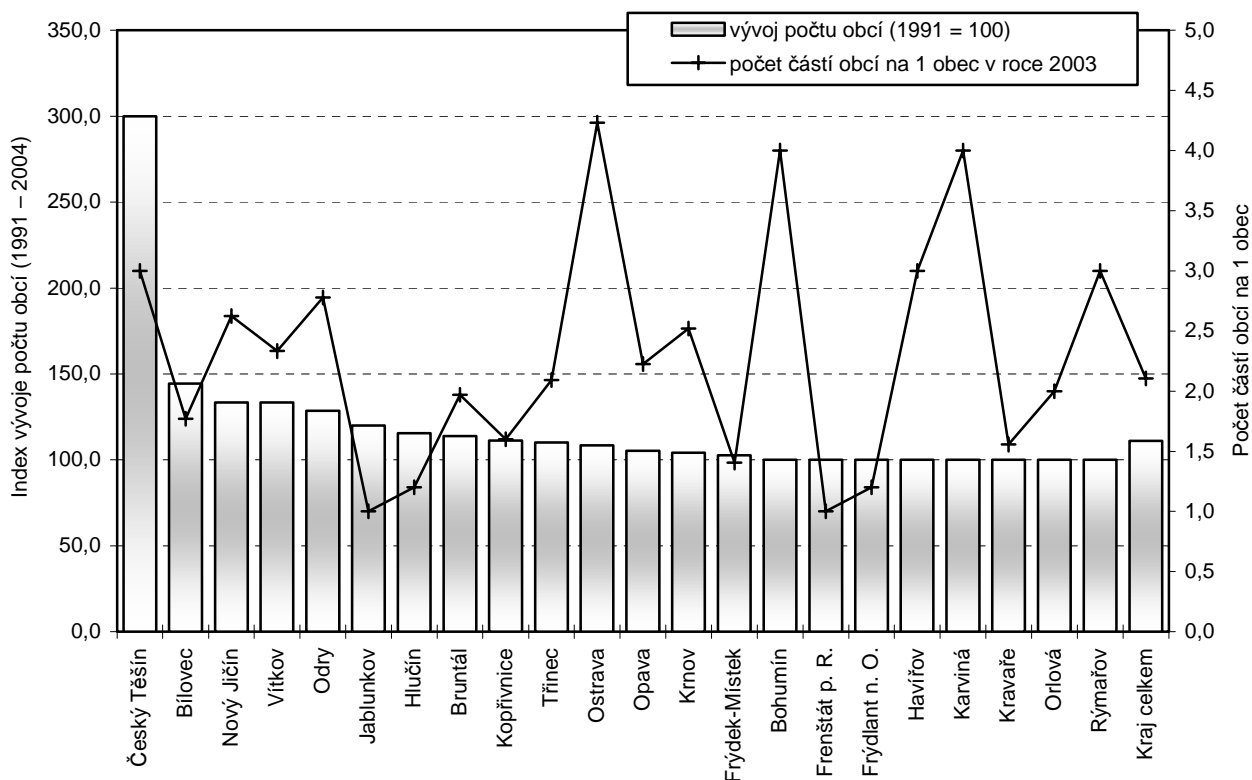
dokončení

End of table

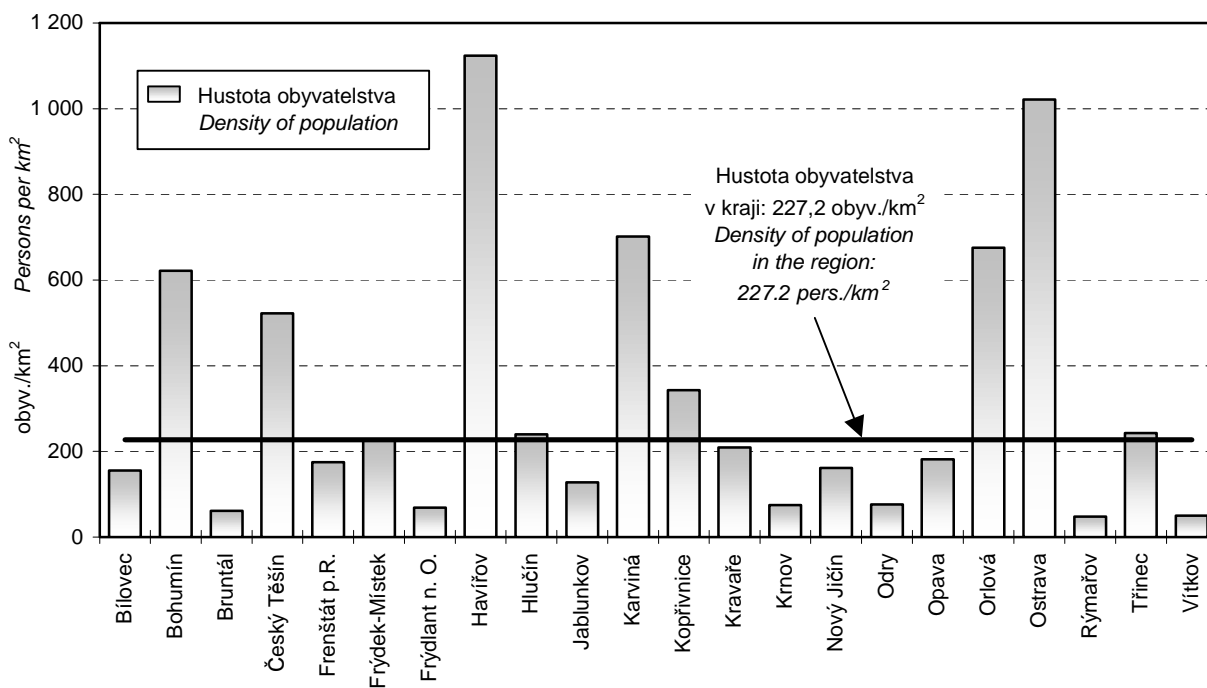
| Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC¹⁾</i> | | | | Počet obyvatel <i>Population, total</i> |
|---|---|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|--|
| | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | |
| Moravskoslezský kraj | 302 | 553 509 | 1 170 949 | 1 260 986 | 1 283 271 | 1 269 467 | 1 257 554 |
| <i>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | | | | | | | |
| Bílovec | 10 | 12 811 | 13 739 | 14 513 | 14 546 | 14 612 | 14 684 |
| Bohumín | 2 | 4 805 | 29 274 | 32 326 | 30 331 | 30 053 | 29 879 |
| Bruntál | 19 | 36 088 | 19 186 | 22 851 | 24 323 | 25 423 | 25 343 |
| Český Těšín | 3 | 5 452 | 21 123 | 24 805 | 30 022 | 28 810 | 28 487 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 7 | 11 885 | 18 353 | 19 348 | 20 125 | 20 740 | 20 786 |
| Frýdek-Místek | 37 | 48 032 | 89 005 | 101 837 | 109 241 | 108 529 | 108 506 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 10 | 29 715 | 19 389 | 20 020 | 19 818 | 20 056 | 20 389 |
| Fulnek | 3 | 9 494 | 7 120 | 7 650 | 7 437 | 7 238 | 7 225 |
| Havířov | 5 | 8 820 | 94 073 | 98 778 | 99 830 | 99 986 | 99 131 |
| Hlučín | 15 | 16 533 | 37 431 | 39 485 | 39 466 | 39 793 | 39 601 |
| Horní Benešov | 4 | 5 346 | 3 691 | 3 728 | 3 726 | 3 560 | 3 546 |
| Jablunkov | 12 | 17 616 | 20 788 | 21 700 | 22 209 | 22 662 | 22 511 |
| Karviná | 4 | 10 559 | 90 471 | 88 498 | 77 737 | 75 250 | 74 148 |
| Kopřivnice | 4 | 5 381 | 18 919 | 24 422 | 28 772 | 28 735 | 28 371 |
| Kravaře | 9 | 10 058 | 18 155 | 19 708 | 20 400 | 20 768 | 21 039 |
| Krnov | 9 | 20 675 | 28 939 | 31 449 | 31 027 | 31 641 | 31 252 |
| Město Albrechtice | 9 | 26 375 | 9 759 | 9 167 | 8 594 | 8 553 | 8 431 |
| Moravský Beroun | 5 | 13 833 | 5 535 | 5 486 | 6 079 | 5 919 | 5 697 |
| Nový Jičín | 13 | 23 051 | 40 295 | 43 411 | 44 800 | 45 752 | 45 300 |
| Odry | 9 | 17 392 | 12 974 | 13 347 | 13 138 | 13 258 | 13 211 |
| Opava | 40 | 55 792 | 90 465 | 98 001 | 102 129 | 102 221 | 101 342 |
| Orlová | 4 | 6 996 | 40 740 | 43 298 | 49 389 | 48 249 | 47 279 |
| Osoblaha | 7 | 10 376 | 3 400 | 3 142 | 3 055 | 3 105 | 3 056 |
| Ostrava | 12 | 31 738 | 315 312 | 341 665 | 347 198 | 337 103 | 332 242 |
| Příbor | 6 | 6 746 | 12 880 | 14 421 | 13 271 | 13 109 | 13 162 |
| Rýmařov | 12 | 36 664 | 17 233 | 18 610 | 18 386 | 17 984 | 17 624 |
| Studénka | 3 | 4 342 | 11 883 | 12 497 | 12 404 | 12 164 | 11 962 |
| Třinec | 11 | 22 459 | 51 044 | 55 373 | 55 719 | 54 895 | 54 508 |
| Vítkov | 12 | 28 016 | 14 217 | 14 900 | 14 492 | 14 308 | 14 073 |
| Vratimov | 1 | 1 414 | 7 721 | 7 706 | 6 791 | 6 456 | 6 464 |
| Vrbno pod Pradědem | 5 | 15 045 | 7 835 | 8 844 | 8 816 | 8 535 | 8 305 |

¹⁾ Population and Housing Census

Vývoj počtu obcí a počet částí na 1 obec podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
*Development of number of municipalities and number of municipality parts per municipality:
 by administrative district of municipalities with extended powers*



Hustota obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2004
*Density of population per km² : by administrative district of municipalities with extended powers,
 31 December 2004*



SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
12-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2004
Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004

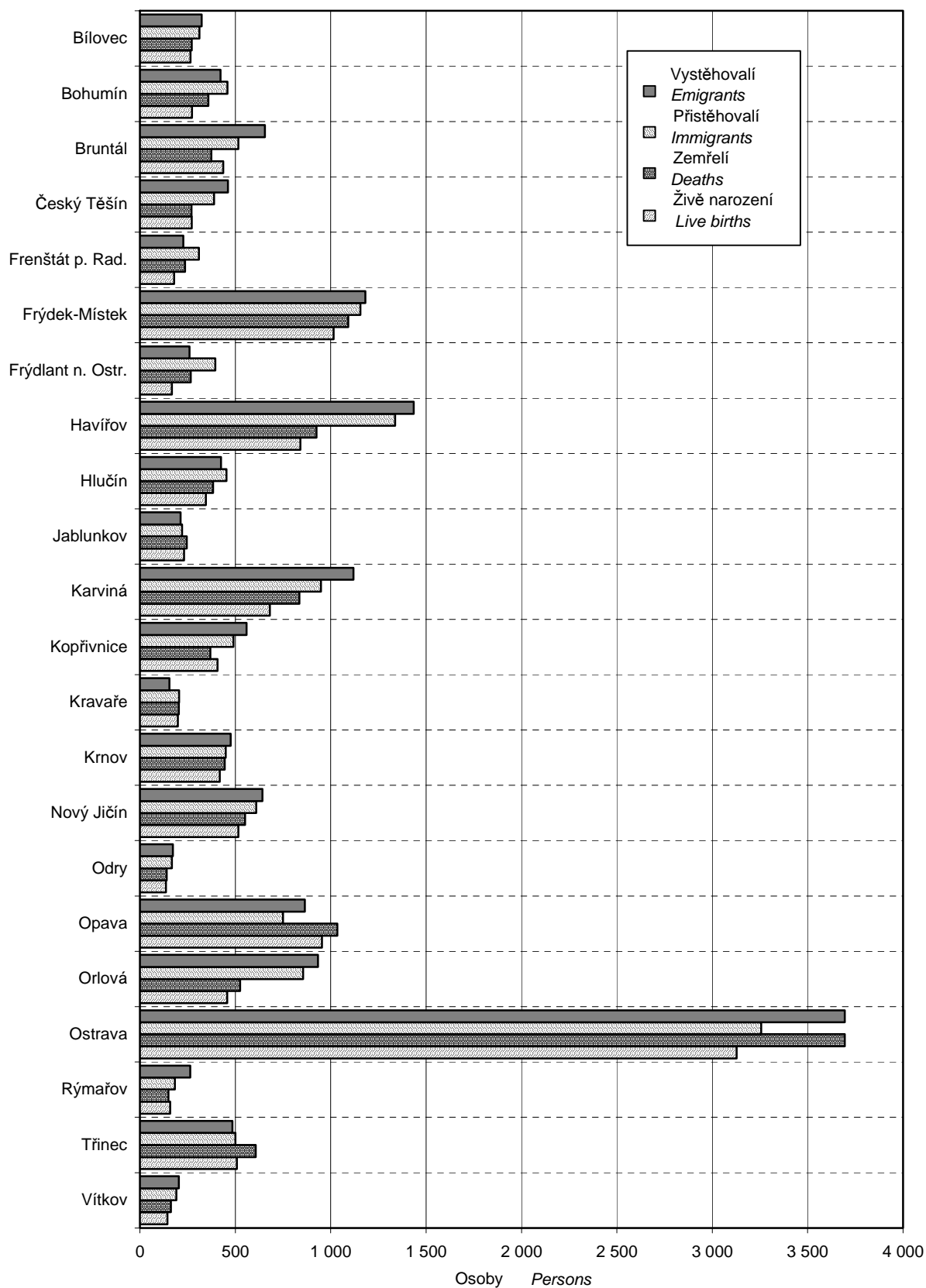
| Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i> | Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i> | | | Muži ve věku <i>Males aged</i> | | | Ženy ve věku <i>Females aged</i> | | |
|---------------------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|
| | 0 – 14 | 15 – 64 | 65 a více 65+ | 0 – 14 | 15 – 64 | 65 a více 65+ | 0 – 14 | 15 – 64 | 65 a více 65+ |
| Moravskoslezský kraj | 194 552 | 900 539 | 162 463 | 99 570 | 452 296 | 62 465 | 94 982 | 448 243 | 99 998 |
| Bílovec | 4 416 | 18 854 | 3 376 | 2 231 | 9 511 | 1 330 | 2 185 | 9 343 | 2 046 |
| Bohumín | 4 499 | 21 420 | 3 960 | 2 322 | 10 866 | 1 466 | 2 177 | 10 554 | 2 494 |
| Bruntál | 7 149 | 31 173 | 4 569 | 3 604 | 15 797 | 1 758 | 3 545 | 15 376 | 2 811 |
| Český Těšín | 4 408 | 20 731 | 3 348 | 2 230 | 10 338 | 1 262 | 2 178 | 10 393 | 2 086 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 3 268 | 14 665 | 2 853 | 1 671 | 7 407 | 1 056 | 1 597 | 7 258 | 1 797 |
| Frýdek-Místek | 16 977 | 78 561 | 12 968 | 8 682 | 39 530 | 5 005 | 8 295 | 39 031 | 7 963 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 3 017 | 14 333 | 3 039 | 1 589 | 7 319 | 1 168 | 1 428 | 7 014 | 1 871 |
| Havířov | 14 704 | 70 831 | 13 596 | 7 542 | 35 742 | 5 441 | 7 162 | 35 089 | 8 155 |
| Hlučín | 5 956 | 28 016 | 5 629 | 3 072 | 14 044 | 2 192 | 2 884 | 13 972 | 3 437 |
| Jablunkov | 3 914 | 15 517 | 3 080 | 2 046 | 7 763 | 1 209 | 1 868 | 7 754 | 1 871 |
| Karviná | 11 145 | 53 541 | 9 462 | 5 779 | 27 440 | 3 801 | 5 366 | 26 101 | 5 661 |
| Kopřivnice | 6 805 | 29 918 | 4 810 | 3 521 | 15 013 | 1 940 | 3 284 | 14 905 | 2 870 |
| Kravaře | 3 415 | 14 915 | 2 709 | 1 721 | 7 583 | 1 065 | 1 694 | 7 332 | 1 644 |
| Krnov | 6 938 | 30 458 | 5 343 | 3 548 | 15 467 | 1 927 | 3 390 | 14 991 | 3 416 |
| Nový Jičín | 8 407 | 37 766 | 6 352 | 4 225 | 19 010 | 2 337 | 4 182 | 18 756 | 4 015 |
| Odry | 2 279 | 9 330 | 1 602 | 1 151 | 4 783 | 578 | 1 128 | 4 547 | 1 024 |
| Opava | 15 389 | 72 379 | 13 574 | 7 896 | 36 216 | 5 202 | 7 493 | 36 163 | 8 372 |
| Orlová | 7 800 | 34 452 | 5 027 | 3 989 | 17 424 | 1 836 | 3 811 | 17 028 | 3 191 |
| Ostrava | 50 642 | 242 665 | 45 399 | 25 856 | 120 223 | 17 302 | 24 786 | 122 442 | 28 097 |
| Rýmařov | 2 736 | 12 829 | 2 059 | 1 407 | 6 525 | 815 | 1 329 | 6 304 | 1 244 |
| Třinec | 8 388 | 38 173 | 7 947 | 4 290 | 19 167 | 3 117 | 4 098 | 19 006 | 4 830 |
| Vítkov | 2 300 | 10 012 | 1 761 | 1 198 | 5 128 | 658 | 1 102 | 4 884 | 1 103 |
| | v % <i>Per cent</i> | | | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 15,5 | 71,6 | 12,9 | 16,2 | 73,6 | 10,2 | 14,8 | 69,7 | 15,5 |
| Bílovec | 16,6 | 70,8 | 12,7 | 17,1 | 72,8 | 10,2 | 16,1 | 68,8 | 15,1 |
| Bohumín | 15,1 | 71,7 | 13,3 | 15,8 | 74,2 | 10,0 | 14,3 | 69,3 | 16,4 |
| Bruntál | 16,7 | 72,7 | 10,7 | 17,0 | 74,7 | 8,3 | 16,3 | 70,8 | 12,9 |
| Český Těšín | 15,5 | 72,8 | 11,8 | 16,1 | 74,8 | 9,1 | 14,9 | 70,9 | 14,2 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 15,7 | 70,6 | 13,7 | 16,5 | 73,1 | 10,4 | 15,0 | 68,1 | 16,9 |
| Frýdek-Místek | 15,6 | 72,4 | 12,0 | 16,3 | 74,3 | 9,4 | 15,0 | 70,6 | 14,4 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 14,8 | 70,3 | 14,9 | 15,8 | 72,6 | 11,6 | 13,8 | 68,0 | 18,1 |
| Havířov | 14,8 | 71,5 | 13,7 | 15,5 | 73,4 | 11,2 | 14,2 | 69,6 | 16,2 |
| Hlučín | 15,0 | 70,7 | 14,2 | 15,9 | 72,7 | 11,4 | 14,2 | 68,9 | 16,9 |
| Jablunkov | 17,4 | 68,9 | 13,7 | 18,6 | 70,5 | 11,0 | 16,3 | 67,5 | 16,3 |
| Karviná | 15,0 | 72,2 | 12,8 | 15,6 | 74,1 | 10,3 | 14,5 | 70,3 | 15,2 |
| Kopřivnice | 16,4 | 72,0 | 11,6 | 17,2 | 73,3 | 9,5 | 15,6 | 70,8 | 13,6 |
| Kravaře | 16,2 | 70,9 | 12,9 | 16,6 | 73,1 | 10,3 | 15,9 | 68,7 | 15,4 |
| Krnov | 16,2 | 71,3 | 12,5 | 16,9 | 73,9 | 9,2 | 15,6 | 68,8 | 15,7 |
| Nový Jičín | 16,0 | 71,9 | 12,1 | 16,5 | 74,3 | 9,1 | 15,5 | 69,6 | 14,9 |
| Odry | 17,3 | 70,6 | 12,1 | 17,7 | 73,4 | 8,9 | 16,8 | 67,9 | 15,3 |
| Opava | 15,2 | 71,4 | 13,4 | 16,0 | 73,4 | 10,5 | 14,4 | 69,5 | 16,1 |
| Orlová | 16,5 | 72,9 | 10,6 | 17,2 | 74,9 | 7,9 | 15,9 | 70,9 | 13,3 |
| Ostrava | 15,0 | 71,6 | 13,4 | 15,8 | 73,6 | 10,6 | 14,1 | 69,8 | 16,0 |
| Rýmařov | 15,5 | 72,8 | 11,7 | 16,1 | 74,6 | 9,3 | 15,0 | 71,0 | 14,0 |
| Třinec | 15,4 | 70,0 | 14,6 | 16,1 | 72,1 | 11,7 | 14,7 | 68,0 | 17,3 |
| Vítkov | 16,3 | 71,1 | 12,5 | 17,2 | 73,4 | 9,4 | 15,5 | 68,9 | 15,6 |

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
12-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2004
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2004

| 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>Imm- 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> |
|--|--|--------------------------|---|---|--|---|---|----------------------------|----------------------------|
| Moravskoslezský kraj | 11 821 | 13 041 | -1 220 | 15 664 | 17 167 | -1 503 | -2 723 | 5 902 | 4 404 |
| Bílovec | 256 | 240 | 16 | 352 | 364 | -12 | 4 | 93 | 83 |
| Bohumín | 276 | 360 | -84 | 545 | 428 | 117 | 33 | 139 | 116 |
| Bruntál | 426 | 427 | -1 | 498 | 694 | -196 | -197 | 166 | 126 |
| Český Těšín | 298 | 273 | 25 | 384 | 521 | -137 | -112 | 149 | 110 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 180 | 224 | -44 | 290 | 318 | -28 | -72 | 94 | 79 |
| Frydek-Místek | 1 009 | 1 075 | -66 | 1 231 | 1 176 | 55 | -11 | 491 | 345 |
| Frydlant nad Ostravicí | 188 | 268 | -80 | 463 | 372 | 91 | 11 | 89 | 54 |
| Havířov | 839 | 963 | -124 | 1 605 | 1 535 | 70 | -54 | 509 | 426 |
| Hlučín | 342 | 423 | -81 | 488 | 442 | 46 | -35 | 160 | 112 |
| Jablunkov | 242 | 239 | 3 | 236 | 280 | -44 | -41 | 105 | 39 |
| Karviná | 669 | 866 | -197 | 1 305 | 1 103 | 202 | 5 | 336 | 311 |
| Kopřivnice | 446 | 366 | 80 | 530 | 610 | -80 | - | 211 | 172 |
| Kravaře | 242 | 209 | 33 | 212 | 192 | 20 | 53 | 90 | 32 |
| Krnov | 402 | 444 | -42 | 443 | 543 | -100 | -142 | 181 | 141 |
| Nový Jičín | 490 | 469 | 21 | 600 | 730 | -130 | -109 | 223 | 183 |
| Odry | 133 | 117 | 16 | 143 | 181 | -38 | -22 | 57 | 27 |
| Opava | 971 | 1 016 | -45 | 820 | 905 | -85 | -130 | 469 | 255 |
| Orlová | 420 | 493 | -73 | 865 | 1 105 | -240 | -313 | 229 | 205 |
| Ostrava | 3 201 | 3 603 | -402 | 3 721 | 4 737 | -1 016 | -1 418 | 1 718 | 1 378 |
| Rýmařov | 163 | 136 | 27 | 145 | 274 | -129 | -102 | 73 | 52 |
| Třinec | 479 | 674 | -195 | 602 | 444 | 158 | -37 | 265 | 145 |
| Vítkov | 149 | 156 | -7 | 186 | 213 | -27 | -34 | 55 | 13 |
| na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 9,4 | 10,4 | -1,0 | 12,4 | 13,6 | -1,2 | -2,2 | 4,7 | 3,5 |
| Bílovec | 9,6 | 9,0 | 0,6 | 13,2 | 13,7 | -0,5 | 0,2 | 3,5 | 3,1 |
| Bohumín | 9,3 | 12,1 | -2,8 | 18,3 | 14,3 | 3,9 | 1,1 | 4,7 | 3,9 |
| Bruntál | 9,9 | 9,9 | 0,0 | 11,6 | 16,1 | -4,6 | -4,6 | 3,9 | 2,9 |
| Český Těšín | 10,4 | 9,6 | 0,9 | 13,5 | 18,3 | -4,8 | -3,9 | 5,2 | 3,9 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 8,7 | 10,8 | -2,1 | 14,0 | 15,3 | -1,3 | -3,5 | 4,5 | 3,8 |
| Frydek-Místek | 9,3 | 9,9 | -0,6 | 11,3 | 10,8 | 0,5 | -0,1 | 4,5 | 3,2 |
| Frydlant nad Ostravicí | 9,2 | 13,1 | -3,9 | 22,7 | 18,2 | 4,5 | 0,5 | 4,4 | 2,6 |
| Havířov | 8,5 | 9,7 | -1,3 | 16,2 | 15,5 | 0,7 | -0,5 | 5,1 | 4,3 |
| Hlučín | 8,6 | 10,7 | -2,0 | 12,3 | 11,2 | 1,2 | -0,9 | 4,0 | 2,8 |
| Jablunkov | 10,7 | 10,6 | 0,1 | 10,5 | 12,4 | -2,0 | -1,8 | 4,7 | 1,7 |
| Karviná | 9,0 | 11,7 | -2,7 | 17,6 | 14,9 | 2,7 | 0,1 | 4,5 | 4,2 |
| Kopřivnice | 10,7 | 8,8 | 1,9 | 12,7 | 14,7 | -1,9 | - | 5,1 | 4,1 |
| Kravaře | 11,5 | 10,0 | 1,6 | 10,1 | 9,1 | 1,0 | 2,5 | 4,3 | 1,5 |
| Krnov | 9,4 | 10,4 | -1,0 | 10,3 | 12,7 | -2,3 | -3,3 | 4,2 | 3,3 |
| Nový Jičín | 9,3 | 8,9 | 0,4 | 11,4 | 13,9 | -2,5 | -2,1 | 4,2 | 3,5 |
| Odry | 10,1 | 8,9 | 1,2 | 10,8 | 13,7 | -2,9 | -1,7 | 4,3 | 2,0 |
| Opava | 9,6 | 10,0 | -0,4 | 8,1 | 8,9 | -0,8 | -1,3 | 4,6 | 2,5 |
| Orlová | 8,9 | 10,4 | -1,5 | 18,2 | 23,3 | -5,1 | -6,6 | 4,8 | 4,3 |
| Ostrava | 9,4 | 10,6 | -1,2 | 11,0 | 14,0 | -3,0 | -4,2 | 5,1 | 4,1 |
| Rýmařov | 9,2 | 7,7 | 1,5 | 8,2 | 15,5 | -7,3 | -5,8 | 4,1 | 2,9 |
| Třinec | 8,8 | 12,4 | -3,6 | 11,0 | 8,1 | 2,9 | -0,7 | 4,9 | 2,7 |
| Vítkov | 10,6 | 11,1 | -0,5 | 13,2 | 15,1 | -1,9 | -2,4 | 3,9 | 0,9 |

Průměrný roční počet živě narozených, zemřelých, přistěhovalých a vystěhovalých podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v letech 1995 – 2004

Average yearly live births, deaths, immigrants and emigrants: by administrative district of municipalities with extended powers, 1995 – 2004



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

12-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2004

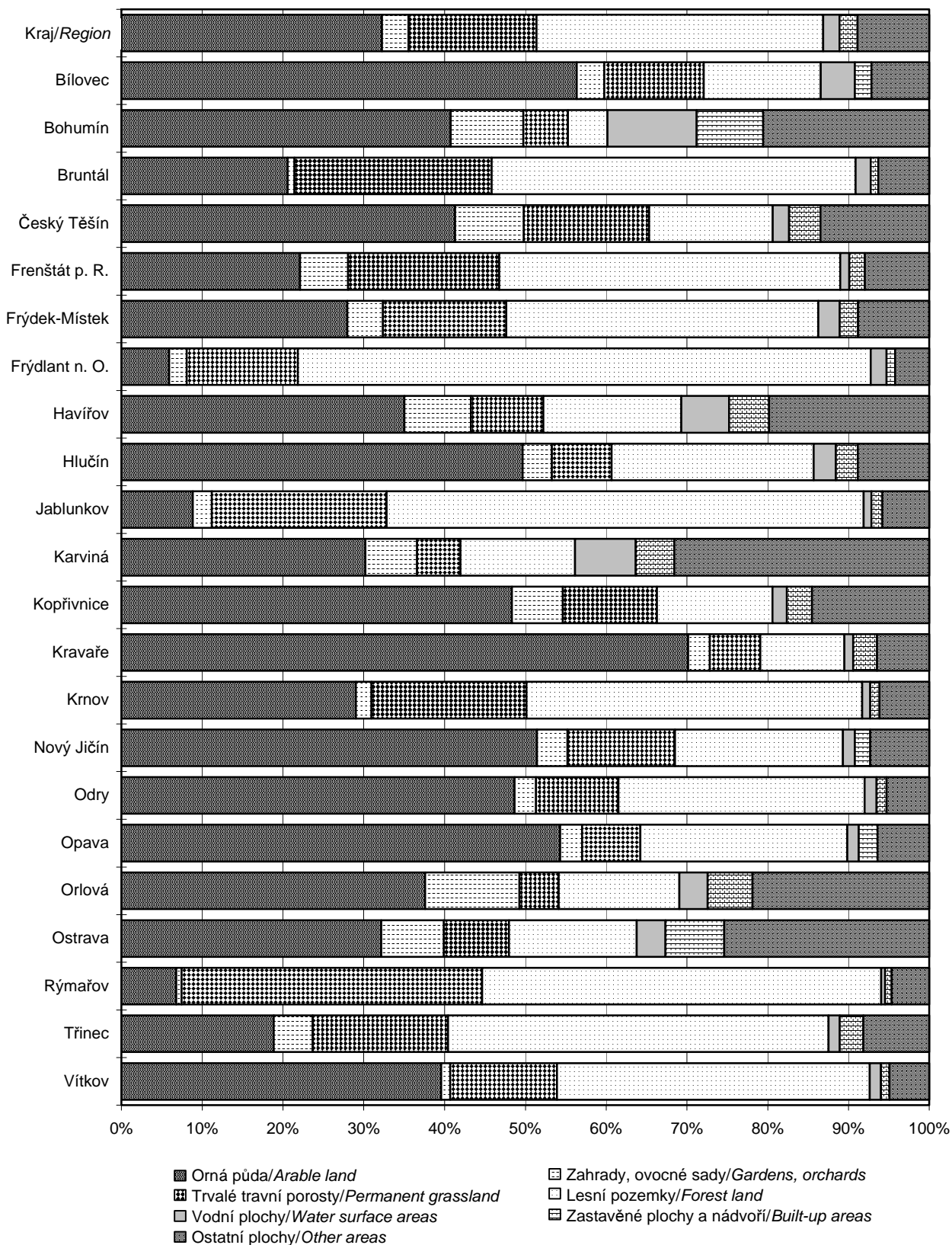
Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004

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 |
| Moravskoslezský kraj | 284 442 | 178 386 | 18 319 | 87 737 | 269 064 | 196 257 | 11 343 | 12 392 | 49 071 |
| Bílovec | 12 365 | 9 665 | 586 | 2 114 | 4 788 | 2 482 | 727 | 351 | 1 227 |
| Bohumín | 2 656 | 1 958 | 433 | 266 | 2 149 | 235 | 531 | 396 | 988 |
| Bruntál | 32 228 | 14 473 | 589 | 17 167 | 38 083 | 31 671 | 1 326 | 657 | 4 429 |
| Český Těšín | 3 562 | 2 252 | 463 | 847 | 1 890 | 833 | 111 | 211 | 735 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 5 558 | 2 625 | 709 | 2 224 | 6 327 | 5 018 | 132 | 228 | 949 |
| Frydek-Místek | 22 880 | 13 426 | 2 118 | 7 336 | 25 152 | 18 551 | 1 271 | 1 092 | 4 237 |
| Frydlant nad Ostravicí | 6 491 | 1 752 | 644 | 4 095 | 23 224 | 21 074 | 585 | 305 | 1 260 |
| Haviřov | 4 607 | 3 090 | 725 | 792 | 4 213 | 1 506 | 521 | 436 | 1 750 |
| Hlučín | 10 028 | 8 209 | 599 | 1 221 | 6 505 | 4 142 | 450 | 452 | 1 461 |
| Jablunkov | 5 778 | 1 556 | 417 | 3 805 | 11 837 | 10 405 | 169 | 244 | 1 019 |
| Karviná | 4 432 | 3 188 | 675 | 568 | 6 128 | 1 498 | 793 | 502 | 3 334 |
| Kopřivnice | 8 040 | 5 862 | 765 | 1 413 | 4 086 | 1 732 | 215 | 381 | 1 759 |
| Kravaře | 7 953 | 7 054 | 272 | 627 | 2 104 | 1 046 | 110 | 300 | 649 |
| Krnov | 28 784 | 16 674 | 1 103 | 11 008 | 28 643 | 23 870 | 571 | 661 | 3 542 |
| Nový Jičín | 22 292 | 16 743 | 1 228 | 4 321 | 10 252 | 6 776 | 482 | 621 | 2 374 |
| Odry | 10 699 | 8 463 | 460 | 1 777 | 6 692 | 5 300 | 259 | 216 | 918 |
| Opava | 35 838 | 30 296 | 1 514 | 4 028 | 19 954 | 14 297 | 794 | 1 287 | 3 575 |
| Orlová | 3 788 | 2 629 | 816 | 342 | 3 208 | 1 043 | 247 | 387 | 1 532 |
| Ostrava | 15 906 | 10 663 | 2 565 | 2 678 | 17 246 | 5 235 | 1 182 | 2 412 | 8 417 |
| Rýmařov | 16 376 | 2 487 | 243 | 13 647 | 20 288 | 18 111 | 172 | 293 | 1 711 |
| Třinec | 9 077 | 4 237 | 1 083 | 3 757 | 13 382 | 10 583 | 308 | 661 | 1 829 |
| Vítkov | 15 104 | 11 085 | 314 | 3 705 | 12 912 | 10 847 | 387 | 302 | 1 376 |

**Výměra území správních obvodů obcí s rozšířenou působností
Moravskoslezského kraje podle druhu pozemků k 31. 12. 2004**
*Land use: by administrative district of municipalities with extended powers,
31 December 2004*



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

| Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i> | Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i> | Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i> | | | Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i> | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------|----------------|---|--------------|--------------|
| | | 2002 | 2003 | 2004 | 2002 | 2003 | 2004 |
| Moravskoslezský kraj | 630 679 | 101 214 | 106 304 | 105 486 | 16,05 | 16,86 | 16,73 |
| Bílovec | 13 170 | 2 163 | 2 320 | 2 111 | 16,42 | 17,62 | 16,03 |
| Bohumín | 15 025 | 2 669 | 2 622 | 2 518 | 17,76 | 17,45 | 16,76 |
| Bruntál | 22 369 | 4 101 | 4 228 | 4 429 | 18,33 | 18,90 | 19,80 |
| Český Těšín | 14 300 | 2 675 | 2 682 | 2 710 | 18,71 | 18,76 | 18,95 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 10 136 | 1 080 | 1 114 | 959 | 10,66 | 10,99 | 9,46 |
| Frýdek-Místek | 53 911 | 8 009 | 8 391 | 8 395 | 14,86 | 15,56 | 15,57 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 9 573 | 1 300 | 1 417 | 1 427 | 13,58 | 14,80 | 14,91 |
| Havířov | 47 749 | 8 557 | 9 047 | 9 540 | 17,92 | 18,95 | 19,98 |
| Hlučín | 19 327 | 2 713 | 2 828 | 2 664 | 14,04 | 14,63 | 13,78 |
| Jablunkov | 10 405 | 1 715 | 1 678 | 1 765 | 16,48 | 16,13 | 16,96 |
| Karviná | 36 761 | 7 719 | 7 877 | 8 095 | 21,00 | 21,43 | 22,02 |
| Kopřivnice | 21 117 | 2 639 | 3 055 | 2 732 | 12,50 | 14,47 | 12,94 |
| Kravaře | 10 184 | 1 158 | 1 278 | 1 240 | 11,37 | 12,55 | 12,18 |
| Krnov | 21 619 | 3 522 | 3 955 | 3 971 | 16,29 | 18,29 | 18,37 |
| Nový Jičín | 27 072 | 3 579 | 3 879 | 3 736 | 13,22 | 14,33 | 13,80 |
| Odry | 6 538 | 1 138 | 1 138 | 1 038 | 17,41 | 17,41 | 15,88 |
| Opava | 51 752 | 5 526 | 5 770 | 5 703 | 10,68 | 11,15 | 11,02 |
| Orlová | 23 797 | 5 061 | 5 016 | 5 144 | 21,27 | 21,08 | 21,62 |
| Ostrava | 173 306 | 29 246 | 31 052 | 30 445 | 16,88 | 17,92 | 17,57 |
| Rýmařov | 9 108 | 1 521 | 1 695 | 1 580 | 16,70 | 18,61 | 17,35 |
| Třinec | 26 191 | 3 838 | 3 907 | 3 990 | 14,65 | 14,92 | 15,23 |
| Vítkov | 7 269 | 1 285 | 1 355 | 1 294 | 17,68 | 18,64 | 17,80 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001²⁾ Registered job applicants as given by labour offices³⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**12-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení
k 31. 12. 2004**

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:
31 December 2004*

počet zařízení

Number

| Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i> | Kanalizace s napojením na ČOV (počet obcí) <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (number of municipalities)</i> | Plynofikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (number of municipalities)</i> | Kultura <i>Culture</i> | | | | Sport <i>Sport</i> | |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | kino <i>Cinema</i> | muzeum <i>Museum</i> | galerie <i>Gallery</i> | kostel <i>Church</i> | tělo- cvična <i>Gymna- sium</i> | stadion, hřiště <i>Stadium, sports ground</i> |
| Moravskoslezský kraj | 129 | 238 | 62 | 78 | 129 | 670 | 634 | 1 146 |
| Bílovec | 4 | 13 | 3 | 3 | 1 | 20 | 24 | 37 |
| Bohumín | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 18 | 29 |
| Bruntál | 17 | 12 | 3 | 4 | 7 | 53 | 28 | 68 |
| Český Těšín | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 15 | 19 | 11 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 3 | 7 | 1 | 3 | 6 | 12 | 19 | 32 |
| Frydek-Místek | 15 | 36 | 7 | 8 | 17 | 64 | 54 | 97 |
| Frydlant nad Ostravicí | 5 | 8 | 1 | 2 | 4 | 17 | 10 | 31 |
| Haviřov | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 19 | 37 | 47 |
| Hlučín | 3 | 15 | 1 | 2 | 2 | 25 | 21 | 38 |
| Jablunkov | 5 | 10 | 1 | 2 | 1 | 12 | 11 | 24 |
| Karviná | 4 | 4 | 5 | 1 | 7 | 17 | 28 | 36 |
| Kopřivnice | 3 | 10 | 3 | 6 | 2 | 22 | 24 | 62 |
| Kravaře | 3 | 8 | 2 | 2 | 1 | 16 | 8 | 28 |
| Krnov | 10 | 10 | 5 | 5 | 3 | 50 | 27 | 57 |
| Nový Jičín | 9 | 14 | 4 | 6 | 4 | 45 | 26 | 62 |
| Odry | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | 23 | 8 | 30 |
| Opava | 12 | 36 | 4 | 11 | 4 | 96 | 45 | 121 |
| Orlová | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 11 | 27 | 33 |
| Ostrava | 6 | 12 | 7 | 9 | 51 | 73 | 146 | 209 |
| Rýmařov | 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | 28 | 14 | 25 |
| Třinec | 4 | 10 | 2 | 1 | 4 | 20 | 27 | 35 |
| Vítkov | 4 | 7 | 2 | 2 | 1 | 25 | 13 | 34 |

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

12-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2004

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:
31 December 2004*

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

| Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i> | Školství <i>Education</i> | | | Zdravotnictví ²⁾ <i>Health²⁾</i> | | | Sociální zabezpečení <i>Social security</i> | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--|--|---|
| | mateřská škola <i>Nursery school</i> | základní škola <i>Basic school</i> | střední škola ¹⁾ <i>Secondary school¹⁾</i> | nemocnice <i>Hospital</i> | ordinace praktického lékaře <i>Surgery of general practitioner</i> | | domov důchodců <i>Retirement home</i> | domov – pension pro důchodce <i>Boarding house for pensioners</i> | dům s pečovatelskou službou <i>Community care service home</i> |
| | | | | | pro dospělé <i>For adults</i> | pro děti <i>For children</i> | | | |
| Moravskoslezský kraj | 619 | 452 | 194 | 45 | 637 | 316 | 45 | 10 | 151 |
| Bílovec | 22 | 17 | 4 | 1 | 14 | 8 | 1 | - | 2 |
| Bohumín | 13 | 10 | 3 | 1 | 11 | 5 | 2 | - | 6 |
| Bruntál | 26 | 18 | 9 | 6 | 20 | 13 | 2 | - | 7 |
| Český Těšín | 21 | 12 | 7 | 3 | 10 | 8 | 3 | - | 1 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 10 | 7 | 5 | - | 12 | 7 | 1 | - | 3 |
| Frydek-Místek | 51 | 38 | 22 | 3 | 57 | 23 | 3 | 2 | 12 |
| Frydlant nad Ostravicí | 10 | 10 | 3 | - | 16 | 5 | 1 | - | 3 |
| Haviřov | 38 | 26 | 15 | 1 | 44 | 22 | - | 1 | 11 |
| Hlučín | 20 | 18 | 3 | - | 17 | 8 | 1 | - | 5 |
| Jablunkov | 22 | 17 | 2 | 3 | 10 | 5 | - | - | 2 |
| Karviná | 27 | 20 | 10 | 4 | 39 | 16 | 2 | - | 11 |
| Kopřivnice | 20 | 16 | 4 | - | 22 | 11 | 1 | - | 7 |
| Kravaře | 9 | 8 | - | - | 10 | 6 | 1 | - | 2 |
| Krnov | 25 | 16 | 11 | 5 | 21 | 15 | 3 | - | 16 |
| Nový Jičín | 33 | 23 | 8 | 2 | 27 | 18 | 2 | - | 7 |
| Odry | 9 | 8 | 2 | 1 | 7 | 5 | 1 | - | 2 |
| Opava | 63 | 46 | 20 | 1 | 71 | 37 | 3 | 1 | 10 |
| Orlová | 19 | 18 | 5 | 1 | 14 | 9 | 2 | 1 | 13 |
| Ostrava | 118 | 81 | 51 | 7 | 162 | 69 | 11 | 2 | 21 |
| Rýmařov | 12 | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | - | - | 2 |
| Třinec | 39 | 27 | 4 | 3 | 36 | 12 | 3 | 3 | 4 |
| Vítkov | 12 | 7 | 3 | 2 | 9 | 9 | 2 | - | 4 |

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

²⁾ Incl. detached health establishment units

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

12-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností
k 31. 12. 2004Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers:
31 December 2004

| 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 Cooperatives <i>Coope- ratives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> |
| Moravskoslezský kraj | 227 427 | 192 463 | 171 177 | 34 964 | 17 967 | 1 181 | 70 |
| Bílovec | 4 493 | 3 955 | 3 495 | 538 | 198 | 6 | 1 |
| Bohumín | 4 205 | 3 694 | 3 364 | 511 | 228 | 17 | 1 |
| Bruntál | 8 586 | 7 418 | 6 126 | 1 168 | 445 | 39 | 8 |
| Český Těšín | 5 090 | 4 235 | 3 736 | 855 | 478 | 39 | - |
| Frenštát pod Radhoštěm | 3 871 | 3 365 | 2 964 | 506 | 254 | 3 | - |
| Frýdek-Místek | 20 445 | 17 375 | 15 065 | 3 070 | 1 502 | 40 | 5 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 3 935 | 3 401 | 2 903 | 534 | 251 | 7 | - |
| Havířov | 15 312 | 13 711 | 12 476 | 1 601 | 891 | 12 | 1 |
| Hlučín | 6 539 | 5 920 | 5 341 | 619 | 276 | 8 | 3 |
| Jablunkov | 3 341 | 2 914 | 2 081 | 427 | 171 | 2 | - |
| Karviná | 9 863 | 8 520 | 7 551 | 1 343 | 571 | 10 | 2 |
| Kopřivnice | 7 147 | 6 210 | 5 558 | 937 | 443 | 31 | 2 |
| Kravaře | 3 479 | 3 161 | 2 912 | 318 | 152 | 6 | - |
| Krnov | 7 496 | 6 337 | 5 397 | 1 159 | 426 | 10 | 2 |
| Nový Jičín | 10 241 | 8 741 | 7 727 | 1 500 | 639 | 30 | 6 |
| Odry | 2 244 | 1 945 | 1 649 | 299 | 118 | 6 | - |
| Opava | 20 448 | 17 274 | 15 267 | 3 174 | 1 558 | 41 | 4 |
| Orlová | 5 932 | 5 285 | 4 831 | 647 | 338 | 4 | - |
| Ostrava | 70 310 | 56 659 | 52 576 | 13 651 | 7 988 | 847 | 33 |
| Rýmařov | 3 287 | 2 852 | 2 307 | 435 | 193 | 4 | 1 |
| Třinec | 8 812 | 7 455 | 6 231 | 1 357 | 732 | 12 | 1 |
| Vítkov | 2 351 | 2 036 | 1 620 | 315 | 115 | 7 | - |

12-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers

| Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i> | Dokončené byty <i>Dwellings completed</i> | | | Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel <i>Dwellings completed per 1 000 population</i> | | | Zrušené byty <i>Dwellings taken out of use</i> | | |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|--|------------|------------|---|------------|------------|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2002 | 2003 | 2004 | 2002 | 2003 | 2004 |
| Moravskoslezský kraj | 2 297 | 2 078 | 2 004 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 200 | 229 | 385 |
| Bílovec | 29 | 26 | 25 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 3 | - | - |
| Bohumín | 20 | 18 | 41 | 0,7 | 0,6 | 1,4 | 2 | - | 4 |
| Bruntál | 287 | 154 | 96 | 6,6 | 3,6 | 2,2 | 2 | 2 | 15 |
| Český Těšín | 42 | 42 | 48 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 4 | 5 | 7 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 45 | 38 | 42 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 1 | 1 | - |
| Frýdek-Místek | 268 | 208 | 235 | 2,5 | 1,9 | 2,2 | 13 | 5 | 7 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 119 | 83 | 76 | 5,9 | 4,1 | 3,7 | 3 | 1 | 3 |
| Havířov | 66 | 156 | 75 | 0,7 | 1,6 | 0,8 | 6 | 12 | 7 |
| Hlučín | 114 | 129 | 119 | 2,9 | 3,3 | 3,0 | 4 | 9 | 10 |
| Jablunkov | 92 | 69 | 64 | 4,1 | 3,1 | 2,8 | 2 | 1 | 1 |
| Karviná | 59 | 55 | 80 | 0,8 | 0,7 | 1,1 | 35 | 52 | 18 |
| Kopřivnice | 66 | 78 | 80 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 5 | 3 | 12 |
| Kravaře | 58 | 43 | 52 | 2,8 | 2,1 | 2,5 | 4 | 3 | 6 |
| Krnov | 23 | 31 | 62 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | - | 1 | - |
| Nový Jičín | 85 | 94 | 120 | 1,6 | 1,8 | 2,3 | 3 | 1 | 4 |
| Odry | 20 | 16 | 25 | 1,5 | 1,2 | 1,9 | 2 | 1 | 1 |
| Opava | 230 | 179 | 178 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | 8 | 7 | 1 |
| Orlová | 45 | 122 | 57 | 0,9 | 2,6 | 1,2 | 61 | 67 | 144 |
| Ostrava | 426 | 331 | 300 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 34 | 48 | 107 |
| Rýmařov | 41 | 16 | 38 | 2,3 | 0,9 | 2,2 | 3 | 4 | 1 |
| Třinec | 146 | 178 | 149 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 5 | 3 | 36 |
| Vítkov | 16 | 12 | 42 | 1,1 | 0,8 | 3,0 | - | 3 | 1 |

MĚSTA

TOWNS

12-9. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2004

Selected data: by town, 31 December 2004

| Města Town | SO ORP AD MEP | Výměra (ha) Area (ha) | Počet částí Number of parts | Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾ | | | | Počet obyvatel Population, total |
|------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---|
| | | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | |
| Bílovec | Bílovec | 3 886 | 7 | 6 615 | 7 215 | 7 552 | 7 494 | 7 489 |
| Bohumín | Bohumín | 3 103 | 7 | 22 223 | 25 177 | 23 686 | 23 284 | 23 078 |
| Bruntál | Bruntál | 2 934 | 3 | 9 686 | 14 029 | 16 800 | 17 627 | 17 631 |
| Brušperk | Frýdek-Místek | 1 026 | 1 | 3 392 | 3 558 | 3 590 | 3 587 | 3 658 |
| Břidličná | Rýmařov | 2 576 | 3 | 3 368 | 3 698 | 4 013 | 3 811 | 3 679 |
| Budišov nad Budišovkou | Vítkov | 7 651 | 4 | 3 430 | 3 513 | 3 340 | 3 233 | 3 149 |
| Český Těšín | Český Těšín | 3 381 | 7 | 18 480 | 22 155 | 27 721 | 26 429 | 26 059 |
| Dolní Benešov | Hlučín | 1 480 | 2 | 3 694 | 4 111 | 4 368 | 4 370 | 4 268 |
| Frenštát pod Radhoštěm | Frenštát p. R. | 1 143 | 1 | 8 582 | 9 853 | 11 166 | 11 361 | 11 209 |
| Frýdek-Místek | Frýdek-Místek | 5 161 | 7 | 43 677 | 55 382 | 63 808 | 61 400 | 59 897 |
| Frýdlant nad Ostravicí | Frýdlant n. Ostr. | 2 188 | 3 | 8 013 | 9 229 | 9 718 | 9 791 | 9 752 |
| Fulnek | Nový Jičín | 6 846 | 11 | 5 945 | 6 455 | 6 225 | 6 053 | 6 087 |
| Haviřov | Haviřov | 3 207 | 8 | 82 068 | 85 946 | 86 297 | 85 855 | 84 784 |
| Hlučín | Hlučín | 2 114 | 3 | 13 786 | 14 526 | 14 390 | 14 346 | 14 195 |
| Horní Benešov | Bruntál | 2 040 | 2 | 2 499 | 2 631 | 2 602 | 2 483 | 2 450 |
| Hradec nad Moravicí | Opava | 4 401 | 8 | 4 700 | 4 903 | 4 973 | 5 033 | 5 225 |
| Jablunkov | Jablunkov | 1 039 | 1 | 5 382 | 5 975 | 6 779 | 5 934 | 5 805 |
| Karviná | Karviná | 5 749 | 9 | 78 546 | 78 334 | 68 405 | 65 141 | 63 467 |
| Klímkovice | Ostrava | 1 463 | 4 | 3 423 | 3 551 | 3 628 | 3 770 | 3 819 |
| Kopřivnice | Kopřivnice | 2 748 | 4 | 12 917 | 19 044 | 24 102 | 23 747 | 23 389 |
| Kravaře | Kravaře | 1 937 | 3 | 5 949 | 6 395 | 6 560 | 6 693 | 6 818 |
| Krnov | Krnov | 4 430 | 3 | 22 643 | 25 463 | 25 436 | 25 764 | 25 442 |
| Město Albrechtice | Krnov | 6 527 | 10 | 3 237 | 3 407 | 3 580 | 3 626 | 3 650 |
| Moravský Beroun | Bruntál | 5 122 | 5 | 2 956 | 2 827 | 3 523 | 3 431 | 3 325 |
| Nový Jičín | Nový Jičín | 4 470 | 7 | 20 481 | 24 405 | 26 460 | 26 970 | 26 331 |
| Odry | Odry | 7 408 | 9 | 6 769 | 7 311 | 7 401 | 7 444 | 7 336 |
| Opava | Opava | 9 061 | 16 | 53 248 | 58 778 | 62 815 | 61 382 | 59 843 |
| Orlová | Orlová | 2 467 | 4 | 24 268 | 28 733 | 36 339 | 34 856 | 34 026 |
| Ostrava | Ostrava | 21 423 | 37 | 297 171 | 322 073 | 327 371 | 316 744 | 311 402 |
| Petřvald | Orlová | 1 263 | 1 | 8 120 | 7 382 | 6 769 | 6 811 | 6 857 |
| Příbor | Kopřivnice | 2 214 | 3 | 8 378 | 9 878 | 8 887 | 8 754 | 8 798 |
| Rychvald | Bohumín | 1 702 | 1 | 7 051 | 7 149 | 6 645 | 6 769 | 6 801 |
| Rýmařov | Rýmařov | 6 071 | 7 | 7 586 | 9 174 | 9 405 | 9 167 | 9 011 |
| Studénka | Bílovec | 3 091 | 3 | 10 173 | 10 790 | 10 736 | 10 505 | 10 343 |
| Šenov | Ostrava | 1 663 | 1 | 5 083 | 5 465 | 5 530 | 5 406 | 5 478 |
| Štramberk | Kopřivnice | 933 | 1 | 4 191 | 3 713 | 3 280 | 3 408 | 3 364 |
| Třinec | Třinec | 8 539 | 13 | 36 153 | 39 750 | 40 309 | 38 953 | 38 218 |
| Vítkov | Vítkov | 5 503 | 8 | 5 663 | 6 483 | 6 376 | 6 337 | 6 204 |
| Vratimov | Ostrava | 1 414 | 2 | 7 721 | 7 706 | 6 791 | 6 456 | 6 464 |
| Vrbno pod Pradědem | Bruntál | 6 891 | 5 | 5 242 | 6 536 | 6 645 | 6 244 | 6 029 |

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

12-10. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2004

Population: by sex, age and town, 31 December 2004

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 | 16,8 | 71,1 | 12,0 | 17,3 | 73,5 | 9,2 | 16,4 | 68,8 | 14,7 |
| Bohumín | 15,3 | 72,0 | 12,7 | 16,2 | 74,4 | 9,4 | 14,4 | 69,7 | 15,8 |
| Bruntál | 17,2 | 72,7 | 10,1 | 18,1 | 74,5 | 7,5 | 16,3 | 71,1 | 12,6 |
| Brušperk | 15,1 | 69,8 | 15,0 | 16,3 | 71,8 | 11,9 | 14,1 | 68,0 | 17,9 |
| Břidličná | 15,2 | 73,9 | 11,0 | 15,8 | 75,4 | 8,8 | 14,5 | 72,4 | 13,2 |
| Budišov nad Budišovkou | 15,8 | 72,1 | 12,1 | 16,2 | 74,4 | 9,4 | 15,5 | 69,9 | 14,7 |
| Český Těšín | 15,4 | 73,1 | 11,5 | 16,1 | 75,0 | 8,9 | 14,7 | 71,4 | 14,0 |
| Dolní Benešov | 15,7 | 71,2 | 13,1 | 16,7 | 73,0 | 10,3 | 14,8 | 69,4 | 15,8 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 16,4 | 70,4 | 13,2 | 17,8 | 72,0 | 10,1 | 15,1 | 68,8 | 16,1 |
| Frýdek-Místek | 15,5 | 73,7 | 10,8 | 16,0 | 75,5 | 8,5 | 15,0 | 72,0 | 13,0 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 14,7 | 70,3 | 15,0 | 15,5 | 72,5 | 12,0 | 13,9 | 68,2 | 17,8 |
| Fulnek | 16,3 | 71,3 | 12,4 | 16,1 | 75,0 | 8,9 | 16,5 | 67,7 | 15,8 |
| Havířov | 14,8 | 71,4 | 13,8 | 15,5 | 73,4 | 11,2 | 14,2 | 69,6 | 16,2 |
| Hlučín | 15,0 | 71,7 | 13,3 | 16,3 | 73,0 | 10,7 | 13,9 | 70,5 | 15,7 |
| Horní Benešov | 17,3 | 70,5 | 12,2 | 17,5 | 72,8 | 9,7 | 17,1 | 68,3 | 14,6 |
| Hradec nad Moravicí | 16,1 | 70,9 | 13,0 | 16,7 | 72,6 | 10,7 | 15,5 | 69,4 | 15,1 |
| Jablunkov | 17,9 | 69,1 | 12,9 | 19,4 | 70,5 | 10,1 | 16,5 | 67,9 | 15,6 |
| Karviná | 15,3 | 72,0 | 12,7 | 16,0 | 73,6 | 10,3 | 14,6 | 70,4 | 14,9 |
| Klimkovice | 15,5 | 71,0 | 13,4 | 16,1 | 73,5 | 10,4 | 15,0 | 68,8 | 16,3 |
| Kopřivnice | 17,3 | 73,2 | 9,5 | 18,0 | 74,0 | 7,9 | 16,6 | 72,5 | 10,9 |
| Kravaře | 15,8 | 70,5 | 13,6 | 16,4 | 72,7 | 10,9 | 15,3 | 68,4 | 16,3 |
| Krnov | 15,8 | 71,2 | 13,0 | 16,7 | 73,4 | 9,8 | 15,0 | 69,0 | 16,0 |
| Město Albrechtice | 16,4 | 70,7 | 12,8 | 17,3 | 73,8 | 8,9 | 15,6 | 67,8 | 16,6 |
| Moravský Beroun | 17,5 | 72,9 | 9,6 | 16,5 | 75,5 | 8,0 | 18,5 | 70,3 | 11,2 |
| Nový Jičín | 16,0 | 72,1 | 12,0 | 16,9 | 74,0 | 9,2 | 15,1 | 70,4 | 14,5 |
| Odry | 16,8 | 70,8 | 12,4 | 17,6 | 73,0 | 9,3 | 16,0 | 68,6 | 15,5 |
| Opava | 14,7 | 71,8 | 13,5 | 15,7 | 73,6 | 10,6 | 13,8 | 70,2 | 16,1 |
| Orlová | 17,1 | 74,0 | 8,8 | 17,7 | 75,8 | 6,5 | 16,5 | 72,4 | 11,1 |
| Ostrava | 15,0 | 71,8 | 13,2 | 15,9 | 73,7 | 10,4 | 14,1 | 70,0 | 15,9 |
| Petřvald | 15,1 | 69,2 | 15,7 | 15,7 | 72,7 | 11,6 | 14,5 | 65,9 | 19,6 |
| Příbor | 15,6 | 70,6 | 13,8 | 16,8 | 72,5 | 10,7 | 14,5 | 68,8 | 16,7 |
| Rychvald | 14,2 | 70,5 | 15,3 | 14,5 | 73,4 | 12,2 | 13,9 | 67,9 | 18,2 |
| Rýmařov | 15,4 | 73,3 | 11,3 | 16,2 | 74,8 | 9,0 | 14,6 | 71,8 | 13,6 |
| Studénka | 16,5 | 70,1 | 13,4 | 16,8 | 72,0 | 11,2 | 16,3 | 68,2 | 15,5 |
| Šenov | 14,9 | 69,5 | 15,6 | 16,1 | 71,1 | 12,7 | 13,7 | 67,9 | 18,4 |
| Štramberk | 15,4 | 68,5 | 16,1 | 15,8 | 71,5 | 12,7 | 15,0 | 65,6 | 19,4 |
| Třinec | 15,0 | 70,8 | 14,1 | 15,9 | 72,8 | 11,3 | 14,3 | 68,9 | 16,8 |
| Vítkov | 15,9 | 70,7 | 13,4 | 16,8 | 73,2 | 10,0 | 15,0 | 68,3 | 16,7 |
| Vratimov | 14,4 | 68,4 | 17,2 | 15,2 | 71,4 | 13,4 | 13,6 | 65,7 | 20,7 |
| Vrbno pod Pradědem | 14,8 | 73,3 | 11,9 | 15,6 | 74,4 | 10,0 | 14,0 | 72,3 | 13,7 |

MĚSTA

TOWNS

12-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2004

Population and vital statistics: by town, 2004

| Města Towns | Živě narozeni Live births | Zemřeli Deaths | Přirozený přírůstek Natural increase | Přistě- hováli Imm- grants | Vystě- hováli Emi- grants | Přírůstek stěhováním Net migration | Celkový přírůstek Total increase | Sňatky Marriages | Rozvody Divorces |
|------------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------|---------------------|
| Bílovec | 81 | 60 | 21 | 130 | 148 | -18 | 3 | 30 | 27 |
| Bohumín | 207 | 269 | -62 | 403 | 338 | 65 | 3 | 115 | 96 |
| Bruntál | 183 | 176 | 7 | 344 | 406 | -62 | -55 | 78 | 55 |
| Brušperk | 37 | 48 | -11 | 92 | 43 | 49 | 38 | 14 | 8 |
| Břidličná | 29 | 16 | 13 | 47 | 79 | -32 | -19 | 13 | 9 |
| Budišov nad Budišovkou | 28 | 34 | -6 | 47 | 51 | -4 | -10 | 11 | 4 |
| Český Těšín | 277 | 243 | 34 | 380 | 514 | -134 | -100 | 139 | 104 |
| Dolní Benešov | 40 | 48 | -8 | 39 | 77 | -38 | -46 | 14 | 17 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 102 | 135 | -33 | 186 | 278 | -92 | -125 | 51 | 57 |
| Frýdek-Místek | 561 | 573 | -12 | 715 | 1 096 | -381 | -393 | 276 | 230 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 96 | 156 | -60 | 202 | 214 | -12 | -72 | 41 | 29 |
| Fulnek | 57 | 48 | 9 | 75 | 104 | -29 | -20 | 27 | 17 |
| Havířov | 717 | 830 | -113 | 1 535 | 1 552 | -17 | -130 | 442 | 379 |
| Hlučín | 142 | 150 | -8 | 244 | 269 | -25 | -33 | 52 | 47 |
| Horní Benešov | 29 | 32 | -3 | 44 | 51 | -7 | -10 | 5 | 9 |
| Hradec nad Moravicí | 49 | 43 | 6 | 108 | 87 | 21 | 27 | 29 | 8 |
| Jablunkov | 60 | 51 | 9 | 136 | 122 | 14 | 23 | 28 | 15 |
| Karviná | 607 | 760 | -153 | 1 018 | 1 075 | -57 | -210 | 300 | 270 |
| Klimkovice | 33 | 31 | 2 | 90 | 52 | 38 | 40 | 13 | 14 |
| Kopřivnice | 258 | 169 | 89 | 393 | 517 | -124 | -35 | 126 | 106 |
| Kravaře | 80 | 83 | -3 | 108 | 74 | 34 | 31 | 26 | 15 |
| Krnov | 237 | 261 | -24 | 333 | 414 | -81 | -105 | 124 | 97 |
| Město Albrechtice | 40 | 38 | 2 | 91 | 81 | 10 | 12 | 15 | 9 |
| Moravský Beroun | 32 | 24 | 8 | 39 | 91 | -52 | -44 | 11 | 9 |
| Nový Jičín | 250 | 252 | -2 | 410 | 624 | -214 | -216 | 122 | 123 |
| Odry | 75 | 71 | 4 | 56 | 119 | -63 | -59 | 35 | 17 |
| Opava | 578 | 606 | -28 | 603 | 984 | -381 | -409 | 287 | 173 |
| Orlová | 324 | 294 | 30 | 688 | 974 | -286 | -256 | 168 | 156 |
| Ostrava | 2 980 | 3 324 | -344 | 3 590 | 4 932 | -1 342 | -1 686 | 1 595 | 1 299 |
| Petřvald | 54 | 131 | -77 | 253 | 173 | 80 | 3 | 38 | 25 |
| Příbor | 99 | 98 | 1 | 148 | 140 | 8 | 9 | 49 | 37 |
| Rychvald | 69 | 91 | -22 | 185 | 133 | 52 | 30 | 24 | 20 |
| Rýmařov | 94 | 79 | 15 | 79 | 152 | -73 | -58 | 38 | 28 |
| Studénka | 101 | 94 | 7 | 174 | 179 | -5 | 2 | 24 | 28 |
| Šenov | 51 | 81 | -30 | 165 | 119 | 46 | 16 | 28 | 19 |
| Štramberk | 34 | 40 | -6 | 58 | 68 | -10 | -16 | 16 | 13 |
| Třinec | 305 | 460 | -155 | 416 | 458 | -42 | -197 | 201 | 105 |
| Vítkov | 62 | 62 | - | 109 | 107 | 2 | 2 | 21 | 6 |
| Vratimov | 60 | 63 | -3 | 194 | 105 | 89 | 86 | 35 | 14 |
| Vrbno pod Pradědem | 54 | 56 | -2 | 85 | 126 | -41 | -43 | 24 | 19 |

MĚSTA

TOWNS

12-12. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2004

Land use: by town, 31 December 2004

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- vené plochy <i>Built-up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Bílovec | 2 674 | 2 071 | 149 | 454 | 1 212 | 869 | 25 | 83 | 235 |
| Bohumín | 1 593 | 1 203 | 221 | 168 | 1 510 | 101 | 327 | 304 | 778 |
| Bruntál | 1 593 | 469 | 42 | 1 082 | 1 340 | 492 | 176 | 118 | 554 |
| Brušperk | 769 | 545 | 78 | 146 | 257 | 125 | 24 | 35 | 74 |
| Břidličná | 1 659 | 323 | 20 | 1 316 | 917 | 688 | 24 | 46 | 159 |
| Budišov nad Budišovkou | 3 912 | 2 174 | 53 | 1 685 | 3 739 | 3 072 | 195 | 64 | 408 |
| Český Těšín | 2 225 | 1 326 | 358 | 542 | 1 155 | 379 | 65 | 170 | 541 |
| Dolní Benešov | 958 | 707 | 43 | 208 | 522 | 20 | 160 | 57 | 285 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 714 | 349 | 147 | 219 | 429 | 70 | 29 | 83 | 247 |
| Frydek-Místek | 2 511 | 1 553 | 414 | 543 | 2 651 | 1 168 | 196 | 300 | 987 |
| Frydlant nad Ostravicí | 1 354 | 476 | 206 | 671 | 835 | 314 | 78 | 108 | 335 |
| Fulnek | 4 582 | 3 487 | 163 | 933 | 2 264 | 1 733 | 46 | 90 | 395 |
| Haviřov | 1 362 | 833 | 365 | 164 | 1 845 | 380 | 119 | 255 | 1 092 |
| Hlučín | 1 396 | 1 047 | 138 | 211 | 718 | 254 | 26 | 120 | 318 |
| Horní Benešov | 1 380 | 1 082 | 43 | 255 | 660 | 327 | 12 | 38 | 284 |
| Hradec nad Moravicí | 1 719 | 1 032 | 105 | 582 | 2 681 | 2 255 | 62 | 71 | 293 |
| Jablunkov | 636 | 209 | 80 | 348 | 402 | 174 | 34 | 48 | 147 |
| Karviná | 1 599 | 991 | 394 | 214 | 4 150 | 891 | 546 | 311 | 2 402 |
| Klimkovice | 1 157 | 970 | 120 | 67 | 305 | 101 | 23 | 47 | 135 |
| Kopřivnice | 1 611 | 1 001 | 216 | 394 | 1 137 | 436 | 62 | 146 | 493 |
| Kravaře | 1 590 | 1 155 | 73 | 362 | 347 | 42 | 47 | 86 | 171 |
| Krnov | 2 208 | 1 540 | 228 | 439 | 2 222 | 1 116 | 124 | 204 | 778 |
| Město Albrechtice | 2 933 | 1 106 | 131 | 1 696 | 3 594 | 3 079 | 48 | 64 | 402 |
| Moravský Beroun | 2 850 | 1 414 | 26 | 1 410 | 2 272 | 1 865 | 28 | 53 | 326 |
| Nový Jičín | 2 885 | 1 812 | 281 | 792 | 1 585 | 847 | 44 | 159 | 535 |
| Odry | 3 944 | 2 974 | 198 | 772 | 3 464 | 2 883 | 132 | 97 | 352 |
| Opava | 6 755 | 6 027 | 402 | 326 | 2 306 | 508 | 156 | 511 | 1 132 |
| Orlová | 999 | 471 | 421 | 106 | 1 468 | 340 | 90 | 162 | 877 |
| Ostrava | 8 575 | 5 372 | 1 818 | 1 384 | 12 848 | 2 343 | 963 | 2 059 | 7 483 |
| Petřvald | 563 | 354 | 171 | 38 | 701 | 324 | 13 | 103 | 261 |
| Příbor | 1 672 | 1 407 | 151 | 114 | 542 | 185 | 47 | 78 | 233 |
| Rychvald | 1 064 | 755 | 211 | 98 | 638 | 134 | 204 | 91 | 210 |
| Rýmařov | 3 614 | 513 | 67 | 3 034 | 2 457 | 1 880 | 46 | 99 | 432 |
| Studénka | 2 266 | 1 589 | 134 | 543 | 825 | 119 | 280 | 95 | 330 |
| Šenov | 856 | 476 | 130 | 251 | 807 | 431 | 77 | 86 | 213 |
| Štramberk | 419 | 193 | 98 | 128 | 514 | 208 | 22 | 35 | 250 |
| Třinec | 3 744 | 1 981 | 510 | 1 253 | 4 795 | 3 255 | 107 | 451 | 982 |
| Vítkov | 2 971 | 2 386 | 93 | 491 | 2 532 | 2 016 | 70 | 100 | 346 |
| Vratimov | 792 | 515 | 160 | 117 | 622 | 362 | 31 | 63 | 167 |
| Vrbno pod Pradědem | 693 | 78 | 63 | 552 | 6 198 | 5 818 | 36 | 55 | 289 |

MĚSTA

TOWNS

12-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2004

Selected types of facilities in towns: 31 December 2004

| Města Towns | Kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (yes = 1, no = 0)</i> | Plynofikace (ano = 1, ne = 0) <i>Gas pipeline (yes = 1, no = 0)</i> | Kultura <i>Culture</i> | | | | Sport <i>Sport</i> | | Number |
|------------------------|--|---|---------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | kino | muzeum | galerie | kostel | tělo- cvična | stadion, hřiště | |
| | | | <i>Cinema</i> | <i>Museum</i> | <i>Gallery</i> | <i>Church</i> | <i>Gymna- sium</i> | <i>Stadium, sports ground</i> | |
| Bílovec | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 6 | 9 | 12 | |
| Bohumín | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 17 | 26 | |
| Bruntál | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 9 | 8 | |
| Brušperk | 0 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | |
| Břidličná | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 3 | 6 | |
| 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 | 3 | 12 | 16 | |
| Frýdek-Místek | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 14 | 19 | 23 | |
| Frýdlant nad Ostravicí | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 11 | |
| Fulnek | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 3 | 9 | |
| Havířov | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 9 | 30 | 33 | |
| Hlučín | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 8 | |
| Horní Benešov | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 | |
| Hradec nad Moravicí | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 6 | 2 | 14 | |
| 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 | 10 | 36 | |
| Kravaře | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | |
| Krnov | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 12 | 20 | |
| Město Albrechtice | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 3 | |
| Moravský Beroun | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 3 | |
| Nový Jičín | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 8 | 21 | |
| Odry | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 10 | 3 | 9 | |
| Opava | 1 | 1 | 2 | 7 | 3 | 23 | 17 | 36 | |
| Orlová | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 18 | 18 | |
| Ostrava | 1 | 1 | 5 | 7 | 51 | 58 | 129 | 180 | |
| Petřvald | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 3 | 7 | |
| Příbor | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 6 | 5 | 10 | |
| Rychvald | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | |
| Rýmařov | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 | 6 | 6 | |
| Studénka | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | 7 | |
| Šenov | 0 | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 | 3 | |
| Štramberk | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| Třinec | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 16 | 18 | |
| Vítkov | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 8 | 14 | |
| Vratimov | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 4 | 7 | |
| Vrbno pod Pradědem | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 3 | 11 | |

MĚSTA

TOWNS

12-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2004

Selected types of facilities in towns: 31 December 2004

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

| Města Towns | Školství Education | | | Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾ | | | Sociální zabezpečení Social security | | |
|------------------------|--|--|--|---|--|--------------------------------|--|---|--|
| | mateřská škola Nursery school | základní škola Basic school | střední škola ¹⁾ Sec- ondary school ¹⁾ | nemoc- nice Hospital | ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner | | domov důchodců Retire- ment home | domov – pension pro důchodce Boarding house for pen- sioners | dům s pečova- telskou službou Comm- unity care service home |
| | | | | | pro dospělé For adults | pro děti For children | | | |
| Bílovec | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | - | 1 |
| Bohumín | 10 | 8 | 3 | 1 | 9 | 4 | 2 | - | 5 |
| Bruntál | 6 | 5 | 6 | 1 | 10 | 6 | 1 | - | 2 |
| Brušperk | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 |
| Břidličná | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| Budišov nad Budišovkou | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 |
| Český Těšín | 18 | 9 | 7 | 3 | 10 | 7 | 3 | - | 1 |
| Dolní Benešov | 3 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 2 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 3 | 2 | 5 | - | 8 | 5 | 1 | - | 2 |
| Frýdek-Místek | 20 | 12 | 22 | 2 | 29 | 14 | 2 | 2 | 4 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 4 | 3 | 2 | - | 10 | 2 | 1 | - | 1 |
| Fulnek | 5 | 2 | - | - | 4 | 2 | - | - | 2 |
| Haviřov | 29 | 18 | 15 | 1 | 36 | 19 | - | 1 | 6 |
| Hlučín | 5 | 5 | 1 | - | 9 | 3 | 1 | - | 1 |
| Horní Benešov | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Hradec nad Moravicí | 1 | 3 | - | - | 4 | 1 | - | - | 2 |
| Jablunkov | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | - | - | - |
| Karviná | 19 | 14 | 7 | 4 | 34 | 13 | 2 | - | 5 |
| Klimkovice | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - |
| Kopřivnice | 9 | 8 | 3 | - | 11 | 6 | - | - | 2 |
| Kravaře | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - |
| Krnov | 9 | 5 | 9 | 3 | 14 | 6 | 2 | - | 12 |
| Město Albrechtice | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Moravský Beroun | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Nový Jičín | 13 | 8 | 7 | 2 | 16 | 10 | 2 | - | 3 |
| Odry | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 1 |
| Opava | 26 | 18 | 19 | 1 | 37 | 14 | 1 | 1 | 3 |
| Orlová | 9 | 10 | 4 | 1 | 10 | 7 | 1 | 1 | 9 |
| Ostrava | 102 | 69 | 50 | 7 | 145 | 61 | 10 | 2 | 18 |
| Petřvald | 4 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 3 |
| Příbor | 3 | 2 | 1 | - | 5 | 2 | 1 | - | 3 |
| Rychvald | 3 | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Rýmařov | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | - | - | 2 |
| Studénka | 6 | 3 | 1 | - | 5 | 4 | - | - | 1 |
| Šenov | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Štramberk | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 |
| Třinec | 25 | 14 | 4 | 3 | 27 | 6 | 1 | 1 | - |
| Vítkov | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | - | 2 |
| Vratimov | 2 | 3 | - | - | 3 | 1 | - | - | 2 |
| Vrbno pod Pradědem | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 2 |

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

²⁾ Incl. detached health establishment units

MĚSTA

TOWNS

12-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2004

Businesses with head offices in towns: 31 December 2004

| 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 | 1 430 | 1 255 | 1 099 | 175 | 74 | 1 | 1 |
| Bohumín | 3 271 | 2 840 | 2 595 | 431 | 187 | 17 | 1 |
| Bruntál | 3 785 | 3 186 | 2 746 | 599 | 246 | 33 | 6 |
| Brušperk | 610 | 542 | 485 | 68 | 27 | 1 | - |
| Břidličná | 548 | 468 | 389 | 80 | 20 | - | - |
| Budišov nad Budišovkou | 507 | 453 | 328 | 54 | 15 | - | - |
| Český Těšín | 4 767 | 3 957 | 3 510 | 810 | 455 | 38 | - |
| Dolní Benešov | 712 | 631 | 567 | 81 | 45 | 1 | - |
| Frenštát pod Radhoštěm | 2 283 | 1 915 | 1 721 | 368 | 208 | 2 | - |
| Frýdek-Místek | 11 725 | 9 800 | 8 658 | 1 925 | 974 | 25 | 5 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 1 907 | 1 647 | 1 469 | 260 | 143 | 6 | - |
| Fulnek | 1 098 | 936 | 821 | 162 | 83 | 3 | - |
| Havířov | 13 153 | 11 838 | 10 855 | 1 315 | 739 | 12 | 1 |
| Hlučín | 2 491 | 2 242 | 2 033 | 249 | 120 | 3 | 1 |
| Horní Benešov | 374 | 312 | 263 | 62 | 28 | - | - |
| Hradec nad Moravicí | 975 | 863 | 760 | 112 | 46 | 3 | - |
| Jablunkov | 1 018 | 858 | 664 | 160 | 80 | 1 | - |
| Karviná | 8 289 | 7 184 | 6 379 | 1 105 | 469 | 10 | 2 |
| Klimkovice | 776 | 688 | 632 | 88 | 38 | 2 | - |
| Kopřivnice | 4 085 | 3 551 | 3 220 | 534 | 261 | 30 | 2 |
| Kravaře | 1 276 | 1 131 | 1 061 | 145 | 85 | 2 | - |
| Krnov | 4 673 | 3 914 | 3 533 | 759 | 305 | 8 | 1 |
| Město Albrechtice | 624 | 541 | 452 | 83 | 22 | - | - |
| Moravský Beroun | 543 | 472 | 429 | 71 | 28 | - | - |
| Nový Jičín | 5 615 | 4 700 | 4 195 | 915 | 394 | 14 | 5 |
| Odry | 1 391 | 1 198 | 1 056 | 193 | 86 | 3 | - |
| Opava | 13 294 | 10 928 | 9 858 | 2 366 | 1 264 | 21 | 3 |
| Orlová | 4 222 | 3 761 | 3 454 | 461 | 238 | 4 | - |
| Ostrava | 65 513 | 52 428 | 48 790 | 13 085 | 7 722 | 835 | 33 |
| Petřvald | 904 | 808 | 739 | 96 | 60 | - | - |
| Příbor | 1 466 | 1 271 | 1 114 | 195 | 85 | - | - |
| Rychvald | 934 | 854 | 769 | 80 | 41 | - | - |
| Rýmařov | 1 765 | 1 538 | 1 275 | 227 | 135 | 2 | 1 |
| Studénka | 1 745 | 1 536 | 1 405 | 209 | 79 | 2 | - |
| Šenov | 991 | 854 | 764 | 137 | 89 | 2 | - |
| Štramberk | 524 | 469 | 422 | 55 | 20 | 1 | - |
| Třinec | 6 249 | 5 212 | 4 539 | 1 037 | 577 | 8 | 1 |
| Vítkov | 1 083 | 947 | 817 | 136 | 54 | 2 | - |
| Vratimov | 1 055 | 909 | 814 | 146 | 59 | 5 | - |
| Vrbno pod Pradědem | 1 181 | 1 056 | 961 | 125 | 51 | - | - |

MĚSTA

12-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2004

| | Měřicí jednotka | Praha | Brno | Ostrava | Plzeň | Olomouc | Liberec | Hradec Králové |
|--|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| První písemná zpráva | rok | 965 | 1091 | 1267 | 1295 | 1078 | 1352 | 1073 |
| Minimální nadmořská výška | m n. m. | 177 | 190 | 208 | 310 | 209 | 305 | 228 |
| Maximální nadmořská výška | m n. m. | 399 | 479 | 334 | 380 | 374 | 1 012 | 276 |
| Výměra celkem | ha | 49 608 | 23 032 | 21 423 | 13 765 | 10 336 | 10 610 | 10 561 |
| z toho: | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 42,3 | 35,0 | 40,0 | 44,8 | 57,0 | 36,8 | 46,7 |
| lesní pozemky | % | 9,9 | 27,7 | 10,9 | 18,9 | 11,1 | 39,5 | 20,7 |
| zastavěná plocha | % | 9,8 | 9,1 | 9,6 | 7,1 | 6,8 | 6,0 | 6,8 |
| Počet katastrálních území | | 112 | 48 | 39 | 23 | 26 | 26 | 21 |
| Počet městských částí | | 57 | 29 | 23 | 10 | - | 2 | - |
| Počet částí obce | | 147 | 58 | 37 | 31 | 26 | 33 | 21 |
| Počet urbanistických obvodů | | 901 | 278 | 265 | 102 | 82 | 88 | 84 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 360 | 1 597 | 1 454 | 1 181 | 975 | 918 | 897 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 170 571 | 367 729 | 311 402 | 162 627 | 100 752 | 97 400 | 94 694 |
| z toho ženy | osoby | 611 463 | 193 209 | 161 343 | 84 544 | 53 254 | 51 095 | 49 566 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0 – 14 let | % | 12,5 | 13,3 | 15,0 | 13,1 | 13,9 | 14,5 | 13,4 |
| 15 – 64 let | % | 71,8 | 70,6 | 71,8 | 71,0 | 71,5 | 71,6 | 70,0 |
| 65 a více let | % | 15,7 | 16,0 | 13,2 | 15,9 | 14,6 | 13,9 | 16,6 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,7 | 41,4 | 39,5 | 41,5 | 40,2 | 40,2 | 41,7 |
| Živé narození | osoby | 11 131 | 3 603 | 2 980 | 1 504 | 966 | 975 | 849 |
| Zemřelí | osoby | 12 849 | 3 986 | 3 324 | 1 811 | 931 | 975 | 938 |
| Přirozený přírůstek | osoby | -1 718 | -383 | -344 | -307 | 35 | - | -89 |
| Přistěhovalí | osoby | 28 763 | 6 416 | 3 590 | 2 693 | 1 808 | 1 758 | 1 828 |
| Vystěhovalí | osoby | 22 055 | 7 863 | 4 932 | 3 939 | 2 359 | 2 128 | 2 240 |
| Přírůstek stěhováním | osoby | 6 708 | -1 447 | -1 342 | -1 246 | -551 | -370 | -412 |
| Celkový přírůstek | osoby | 4 990 | -1 830 | -1 686 | -1 553 | -516 | -370 | -501 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,5 | -1,0 | -1,1 | -1,9 | 0,3 | - | -0,9 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 5,8 | -3,9 | -4,3 | -7,6 | -5,5 | -3,8 | -4,3 |
| celkový přírůstek | ‰ | 4,3 | -5,0 | -5,4 | -9,5 | -5,1 | -3,8 | -5,3 |
| sňatky | ‰ | 5,8 | 5,8 | 5,1 | 5,7 | 5,4 | 6,3 | 4,7 |
| rozvody | ‰ | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 3,3 | 3,8 |
| potraty | ‰ | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 5,4 | 3,4 | 5,2 | 5,3 |
| Ekonomicky aktivní ¹⁾ | osoby | 635 105 | 194 436 | 160 210 | 87 516 | 54 163 | 53 550 | 50 630 |
| z toho pracující ¹⁾ | osoby | 601 031 | 176 719 | 132 495 | 80 404 | 48 178 | 49 919 | 47 610 |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 26 727 | 20 890 | 28 892 | 6 021 | 5 267 | 4 358 | 3 198 |
| Míra nezaměstnanosti ²⁾ | % | 4,21 | 10,74 | 18,03 | 6,88 | 9,72 | 8,14 | 6,32 |
| BYTY | | | | | | | | |
| Trvale obydlené byty ¹⁾ | | 496 940 | 151 724 | 128 388 | 68 398 | 40 367 | 39 670 | 37 783 |
| v rodinných domech ¹⁾ | | 63 642 | 30 461 | 18 659 | 11 650 | 7 808 | 9 140 | 7 528 |
| v bytových domech ¹⁾ | | 430 234 | 120 591 | 109 309 | 56 399 | 32 279 | 30 211 | 2 216 |
| Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾ | | 425 | 403 | 405 | 414 | 393 | 400 | 389 |
| Dokončené byty | | 5 924 | 1 240 | 243 | 353 | 276 | 442 | 132 |
| v rodinných domech | | 884 | 193 | 159 | 90 | 72 | 95 | 40 |
| v bytových domech | | 4 156 | 536 | - | 187 | 160 | 337 | 79 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 59,2 | 59,8 | 79,3 | 61,6 | 73,9 | 52,1 | 82,0 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

12- 15. Selected data: by regional town, 2004

| České Budějovice | Ústí nad Labem | Pardubice | Zlín | Karlovy Vary | Jihlava | Unit | |
|---------------------|-------------------|-----------|--------|-----------------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | | BASIC CHARACTERISTIC: 31 Dec |
| 1251 | 993 | 1295 | 1322 | 1349 | 1233 | year | First information in writing |
| 379 | 148 | 216 | 207 | 377 | 460 | m | Minimum altitude |
| 528 | 249 | 237 | 394 | 586 | 700 | m | Maximum altitude |
| 5 556 | 9 395 | 7 771 | 11 885 | 5 910 | 8 785 | ha | Land area, total |
| 43,6 | 31,2 | 48,1 | 40,8 | 25,9 | 48,7 | % | Agricultural land |
| 5,2 | 25,8 | 13,3 | 39,9 | 42,6 | 29,4 | % | Forest land |
| 10,4 | 5,7 | 8,0 | 4,1 | 5,2 | 3,7 | % | Built-up areas |
| 11 | 26 | 19 | 16 | 15 | 18 | | Number of cadastral territories |
| - | 4 | 7 | - | - | - | | Number of city parts |
| 7 | 22 | 31 | 17 | 15 | 16 | | Number of municipality parts |
| 66 | 89 | 72 | 72 | 50 | 42 | | Number of urbanistic districts |
| 1 703 | 999 | 1 135 | 661 | 872 | 568 | persons/km ² | Density of population |
| | | | | | | | POPULATION |
| 94 622 | 93 859 | 88 181 | 78 599 | 51 537 | 49 865 | persons | Population, total: 31 December |
| 49 168 | 48 653 | 46 014 | 41 137 | 27 088 | 25 619 | persons | Females |
| | | | | | | | Population aged: 31 December |
| 13,9 | 16,0 | 13,4 | 13,0 | 12,6 | 13,9 | % | 0 – 14 |
| 71,9 | 71,2 | 70,2 | 70,8 | 71,4 | 71,7 | % | 15 – 64 |
| 14,1 | 12,8 | 16,4 | 16,2 | 16,0 | 14,4 | % | 65+ |
| 40,3 | 39,0 | 41,4 | 41,4 | 41,8 | 40,3 | years | Average age: 31 December |
| 871 | 1 084 | 827 | 681 | 448 | 438 | persons | Live births |
| 858 | 989 | 862 | 828 | 571 | 461 | persons | Deaths |
| 13 | 95 | -35 | -147 | -123 | -23 | persons | Natural increase |
| 1 939 | 1 783 | 1 194 | 1 141 | 1 099 | 923 | persons | Immigrants |
| 2 575 | 2 124 | 1 719 | 1 572 | 1 246 | 1 135 | persons | Emigrants |
| -636 | -341 | -525 | -431 | -147 | -212 | persons | Net migration |
| -623 | -246 | -560 | -578 | -270 | -235 | persons | Total increase |
| | | | | | | | Per 1 000 population |
| 0,1 | 1,0 | -0,4 | -1,9 | -2,4 | -0,5 | ‰ | Natural increase |
| -6,7 | -3,6 | -5,9 | -5,5 | -2,9 | -4,2 | ‰ | Net migration |
| -6,6 | -2,6 | -6,3 | -7,3 | -5,2 | -4,7 | ‰ | Total increase |
| 5,1 | 5,9 | 5,0 | 5,5 | 6,8 | 5,2 | ‰ | Marriages |
| 3,3 | 5,8 | 3,5 | 3,2 | 3,8 | 3,1 | ‰ | Divorces |
| 4,6 | 6,9 | 3,1 | 3,7 | 3,6 | 4,0 | ‰ | Abortions |
| 51 156 | 50 440 | 47 460 | 42 213 | 28 997 | 27 070 | persons | Economically active ¹⁾ |
| 48 212 | 43 611 | 44 368 | 39 211 | 25 861 | 25 373 | persons | Working ¹⁾ |
| 2 345 | 6 789 | 3 058 | 3 614 | 2 775 | 2 190 | persons | Registered job applicants |
| 4,58 | 13,46 | 6,44 | 8,56 | 9,57 | 8,09 | % | Unemployment rate ²⁾ |
| | | | | | | | DWELLINGS |
| 38 713 | 39 451 | 35 764 | 30 617 | 22 156 | 18 922 | | Permanently occupied dwellings ¹⁾ |
| 7 936 | 5 356 | 7 781 | 11 002 | 2 760 | 4 314 | | In family houses ¹⁾ |
| 30 562 | 33 938 | 27 808 | 19 483 | 19 154 | 14 446 | | In multi-dwelling buildings ¹⁾ |
| 398 | 413 | 394 | 379 | 415 | 373 | | Per 1 000 population ¹⁾ |
| 364 | 32 | 204 | 199 | 91 | 326 | | Dwellings completed |
| 133 | 30 | 48 | 79 | 21 | 54 | | In family houses |
| 180 | - | 32 | 89 | 53 | 205 | | In multi-dwelling buildings |
| 54,2 | 95,4 | 54,9 | 96,1 | 69,7 | 50,1 | m ² | Habitable floor area |

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

OBCE

12-16. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2004

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | v tom v obcích s počtem obyvatel | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| | | | do 199 Under 200 | 200 – 499 | 500 – 999 | 1 000 – – 1 999 |
| ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.) | | | | | | |
| Počet obcí | | 302 | 14 | 62 | 79 | 74 |
| Počet částí obcí | | 636 | 19 | 89 | 110 | 121 |
| Výměra půdy celkem | ha | 553 509 | 9 906 | 84 108 | 109 896 | 119 170 |
| v tom: | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 51,4 | 55,4 | 47,2 | 47,3 | 55,7 |
| z toho orná | % | 62,7 | 61,5 | 50,9 | 63,5 | 68,8 |
| nezemědělská půda | % | 48,6 | 44,6 | 52,8 | 52,7 | 44,3 |
| z toho lesní pozemky | % | 72,9 | 79,9 | 87,6 | 85,5 | 77,0 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 227,4 | 20,9 | 24,9 | 51,6 | 88,7 |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 105 486 | 225 | 2 116 | 3 964 | 7 126 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 257 554 | 2 059 | 21 007 | 56 728 | 105 945 |
| z toho ženy | osoby | 643 223 | 1 037 | 10 299 | 28 481 | 53 626 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | |
| 0 – 14 | % | 15,5 | 15,4 | 16,9 | 16,2 | 15,8 |
| 15 – 64 | % | 71,6 | 69,8 | 70,8 | 71,1 | 71,0 |
| 65 a více | % | 12,9 | 14,8 | 12,3 | 12,7 | 13,2 |
| Živě narození | osoby | 11 821 | 23 | 202 | 530 | 975 |
| Zemřelí | osoby | 13 041 | 27 | 238 | 588 | 1 075 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,0 | -1,9 | -1,7 | -1,0 | -0,9 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,2 | -3,9 | 5,0 | 3,6 | 5,8 |
| celkový přírůstek | ‰ | -2,2 | -5,8 | 3,3 | 2,6 | 4,9 |
| Ekonomicky aktivní ¹⁾ | | 630 679 | 966 | 10 131 | 27 570 | 50 476 |
| z toho pracující | | 532 930 | 751 | 8 375 | 23 859 | 44 297 |
| DOMY, BYTY¹⁾ | | | | | | |
| Domy celkem | | 181 726 | 918 | 7 271 | 16 732 | 28 847 |
| z toho trvale obydlené | | 162 321 | 591 | 5 230 | 13 670 | 25 097 |
| Byty celkem | | 508 628 | 1 077 | 9 113 | 22 329 | 39 477 |
| z toho trvale obydlené | | 470 235 | 729 | 6 872 | 18 563 | 34 423 |
| CENZOVÉ DOMÁCNOSTI¹⁾ | | | | | | |
| Domácnosti celkem | | 524 106 | 842 | 8 050 | 21 325 | 39 298 |
| z toho: | | | | | | |
| úplné rodiny | | 292 676 | 485 | 4 799 | 13 623 | 25 453 |
| domácnosti jednotlivců | | 153 106 | 248 | 2 134 | 5 097 | 9 060 |
| VYBAVENOST OBCÍ | | | | | | |
| Počet obcí vybavených | | | | | | |
| vodovodem | | 293 | 12 | 61 | 75 | 74 |
| kanalizací s napojením na čistírnu odpadních vod | | 129 | 1 | 13 | 23 | 35 |
| plynifikací | | 238 | 2 | 27 | 68 | 69 |
| základní školou | | 218 | 1 | 10 | 63 | 71 |
| ordinací praktického lékaře | | 183 | - | 6 | 43 | 61 |
| veřejnou knihovnou | | 264 | 6 | 47 | 68 | 72 |
| tělocvičnou | | 210 | 1 | 16 | 57 | 63 |
| jiným sportovním zařízením | | 291 | 14 | 52 | 79 | 73 |
| kostelem | | 289 | 13 | 57 | 75 | 71 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

MUNICIPALITIES

12- 16. Selected data: by size group of municipalities, 2004

| In municipalities with population | | | | | Unit | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------|-------------------------|--|
| 2 000 – – 4 999 | 5 000 – – 9 999 | 10 000 – – 19 999 | 20 000 – – 49 999 | 50 000+ | | |
| | | | | | | BASIC CHARACTERISTIC: 31 December |
| 40 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Number of municipalities |
| 90 | 75 | 10 | 45 | 77 | | Number of municipality parts |
| 89 323 | 58 084 | 9 282 | 29 138 | 44 602 | hectares | Land area, total |
| 53,6 | 53,2 | 64,3 | 52,4 | 46,6 | % | Agricultural land |
| 61,2 | 62,2 | 57,9 | 61,2 | 71,0 | % | Arable land |
| 46,4 | 46,8 | 35,7 | 47,6 | 53,4 | % | Non-agricultural land |
| 74,3 | 74,4 | 28,2 | 46,7 | 22,2 | % | Forest land |
| 143,4 | 196,6 | 576,2 | 676,3 | 1 301,2 | persons/km ² | Density of population |
| 8 708 | 8 618 | 4 143 | 17 196 | 53 390 | persons | Job applicants |
| | | | | | | POPULATION |
| 128 188 | 114 313 | 53 378 | 196 543 | 579 393 | persons | Population, total: 31 December |
| 65 026 | 58 187 | 27 597 | 100 770 | 298 200 | persons | Females |
| | | | | | | Population aged: 31 December |
| 15,5 | 15,6 | 16,4 | 15,9 | 15,0 | % | 0 – 14 |
| 70,8 | 70,8 | 71,3 | 72,3 | 71,9 | % | 15 – 64 |
| 13,7 | 13,6 | 12,3 | 11,8 | 13,1 | % | 65+ |
| 1 131 | 1 131 | 528 | 1 858 | 5 443 | persons | Live births |
| 1 227 | 1 290 | 555 | 1 948 | 6 093 | persons | Deaths |
| | | | | | | Per 1 000 population |
| -0,7 | -1,4 | -0,5 | -0,5 | -1,1 | ‰ | Natural increase |
| 3,2 | 3,0 | -3,4 | -4,1 | -3,8 | ‰ | Net migration |
| 2,5 | 1,6 | -3,9 | -4,6 | -4,9 | ‰ | Total increase |
| 61 630 | 55 930 | 27 118 | 101 156 | 295 702 | | Economically active ¹⁾ |
| 53 935 | 47 954 | 23 244 | 85 249 | 245 266 | | Working people |
| | | | | | | HOUSES, DWELLINGS ¹⁾ |
| 32 045 | 23 401 | 6 652 | 21 269 | 44 591 | | Houses, total |
| 28 402 | 20 992 | 6 220 | 19 847 | 42 272 | | Permanently occupied |
| 48 395 | 43 999 | 21 271 | 78 229 | 244 738 | | Dwellings, total |
| 43 124 | 39 933 | 19 898 | 74 005 | 232 688 | | Permanently occupied |
| | | | | | | CENSUS HOUSEHOLDS (family units) ¹⁾ |
| 49 078 | 45 044 | 21 980 | 81 572 | 256 917 | | Total |
| 31 271 | 26 927 | 12 424 | 45 525 | 132 169 | | Two-parent families |
| 11 811 | 11 887 | 6 256 | 23 617 | 82 996 | | Single person households |
| | | | | | | FACILITIES IN MUNICIPALITIES |
| | | | | | | Number of municipalities with |
| 38 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Water-supply system |
| 26 | 15 | 4 | 7 | 5 | | Sewerage system connected to waste water treatment plant |
| 39 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Gas pipeline |
| 40 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Basic school |
| 40 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Surgery of general practitioner |
| 38 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Public library |
| 40 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Gymnasium |
| 40 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Other sports facilities |
| 40 | 17 | 4 | 7 | 5 | | Church |

¹⁾ 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. 2004

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2004

| 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> |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| Bílovec (8101) | | | | Roudno | 2 214 | 198 | 135 |
| Celkem | 17 153 | 26 646 | 18 854 | Rudná pod Pradědem | 2 180 | 353 | 261 |
| v tom obce: | | | | Staré Heřminovy | 1 019 | 238 | 161 |
| Albrechtický | 394 | 669 | 451 | Staré Město | 2 419 | 723 | 517 |
| Bílov | 1 039 | 545 | 395 | Světlá Hora | 4 298 | 1 505 | 1 086 |
| BÍLOVEC | 3 886 | 7 489 | 5 327 | Svobodné Heřmanice | 1 147 | 537 | 408 |
| Bítov | 439 | 416 | 300 | Široká Niva | 3 727 | 580 | 431 |
| Bravantice | 1 134 | 791 | 590 | Václavov u Bruntálu | 2 580 | 474 | 358 |
| Jistebník | 1 587 | 1 480 | 1 046 | Valšov | 972 | 260 | 194 |
| Kujavy | 941 | 550 | 399 | VRBNO P. PRADĚDEM | 6 891 | 6 029 | 4 420 |
| Pustějov | 858 | 950 | 655 | Český Těšín (8104) | | | |
| Slatina | 746 | 725 | 527 | Celkem | 5 452 | 28 487 | 20 731 |
| STUDĚNKA | 3 091 | 10 343 | 7 247 | v tom obce: | | | |
| Těškovice | 917 | 815 | 561 | ČESKÝ TĚŠÍN | 3 381 | 26 059 | 19 050 |
| Tísek | 820 | 906 | 639 | Chotěbuz | 1 061 | 1 042 | 721 |
| Velké Albrechtice | 1 301 | 967 | 717 | Ropice | 1 011 | 1 386 | 960 |
| Bohumín (8102) | | | | Frenštát pod Radhoštěm (8105) | | | |
| Celkem | 4 805 | 29 879 | 21 420 | Celkem | 11 885 | 20 786 | 14 665 |
| v tom obce: | | | | v tom obce: | | | |
| BOHUMÍN | 3 103 | 23 078 | 16 622 | Bordovice | 630 | 555 | 409 |
| RYCHVALD | 1 702 | 6 801 | 4 798 | FRENŠTÁT P. RAD. | 1 143 | 11 209 | 7 886 |
| Bruntál (8103) | | | | Kunčice pod Ondřejníkem | 2 019 | 2 016 | 1 415 |
| Celkem | 70 311 | 42 891 | 31 173 | Lichnov | 1 211 | 1 350 | 964 |
| v tom obce: | | | | Tichá | 1 644 | 1 591 | 1 118 |
| Andělská Hora | 1 588 | 369 | 282 | Trojanovice | 3 580 | 2 128 | 1 516 |
| Bílčice | 2 433 | 254 | 175 | Veřovice | 1 658 | 1 937 | 1 357 |
| BRUNTÁL | 2 934 | 17 631 | 12 821 | Frýdek-Místek (8106) | | | |
| Dětrichov nad Bystřicí | 2 831 | 495 | 332 | Celkem | 48 032 | 108 506 | 78 561 |
| Dlouhá Stráň | 222 | 68 | 55 | v tom obce: | | | |
| Dvorce | 2 420 | 1 490 | 1 061 | Baška | 1 283 | 3 260 | 2 296 |
| HORNÍ BENEŠOV | 2 040 | 2 450 | 1 728 | BRUŠPERK | 1 026 | 3 658 | 2 555 |
| Horní Životice | 1 140 | 321 | 232 | Bruzovice | 1 595 | 725 | 504 |
| Karlova Studánka | 46 | 224 | 167 | Dobrá | 873 | 2 941 | 2 085 |
| Karlovice | 2 160 | 1 113 | 807 | Dobratice | 705 | 1 054 | 724 |
| Křišťanovice | 1 621 | 278 | 218 | Dolní Domaslavice | 737 | 1 012 | 718 |
| Leskovec nad Moravicí | 1 560 | 484 | 328 | Dolní Tošanovice | 370 | 287 | 199 |
| Lomnice | 2 722 | 528 | 392 | Fryčovice | 1 647 | 2 186 | 1 591 |
| Ludvíkov | 2 221 | 359 | 256 | FRÝDEK-MÍSTEK | 5 161 | 59 897 | 44 153 |
| Mezina | 1 138 | 245 | 192 | Horní Domaslavice | 506 | 579 | 385 |
| Milotice nad Opavou | 1 918 | 414 | 291 | Horní Tošanovice | 530 | 479 | 327 |
| Moravskoslezský Kočov | 1 515 | 461 | 353 | Hukvaldy | 2 029 | 1 918 | 1 359 |
| MORAVSKÝ BEROUN | 5 122 | 3 325 | 2 423 | Kaňovice | 259 | 202 | 154 |
| Norberčany | 2 236 | 350 | 273 | Kozlovice | 2 108 | 2 818 | 2 014 |
| Nová Pláň | 171 | 34 | 23 | Krásná | 4 413 | 670 | 443 |
| Nové Heřminovy | 1 103 | 252 | 181 | Krmelín | 503 | 1 894 | 1 359 |
| Oborná | 533 | 322 | 242 | Lhotka | 722 | 470 | 331 |
| Razová | 3 188 | 527 | 370 | Lučina | 745 | 1 164 | 840 |

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2004

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2004

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> |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| Morávka | 8 734 | 1 039 | 736 | Dobroslavice | 724 | 679 | 486 |
| Nižní Lhoty | 378 | 252 | 156 | DOLNÍ BENEŠOV | 1 480 | 4 268 | 3 038 |
| Nošovice | 646 | 994 | 710 | Hať | 1 573 | 2 554 | 1 807 |
| Palkovice | 2 174 | 2 826 | 1 962 | HLUČÍN | 2 114 | 14 195 | 10 177 |
| Paskov | 1 179 | 3 781 | 2 714 | Kozmice | 1 087 | 1 800 | 1 269 |
| Pazderna | 322 | 253 | 187 | Ludgeřovice | 1 082 | 4 625 | 3 239 |
| Pražmo | 355 | 987 | 712 | Markvartovice | 679 | 1 776 | 1 243 |
| Raškovice | 862 | 1 783 | 1 291 | Píšť | 1 568 | 2 098 | 1 452 |
| Řepiště | 801 | 1 628 | 1 156 | Šilheřovice | 2 165 | 1 548 | 1 085 |
| Sedliště | 991 | 1 282 | 894 | Vřesina | 689 | 1 342 | 933 |
| Soběšovice | 366 | 823 | 594 | Závada | 527 | 601 | 410 |
| Staré Město | 469 | 1 223 | 864 | Jablunkov (8110) | | | |
| Staříč | 1 896 | 1 905 | 1 404 | Celkem | 17 616 | 22 511 | 15 517 |
| Sviadnov | 475 | 1 385 | 988 | v tom obce: | | | |
| Třanovice | 861 | 959 | 643 | Bocanovice | 377 | 434 | 297 |
| Vojkovice | 487 | 504 | 362 | Bukovec | 1 706 | 1 353 | 913 |
| Vyšní Lhoty | 1 148 | 828 | 553 | Dolní Lomná | 2 704 | 882 | 610 |
| Žabeň | 335 | 604 | 428 | Horní Lomná | 2 466 | 376 | 259 |
| Žermanice | 342 | 236 | 170 | Hrádek | 979 | 1 758 | 1 215 |
| Frýdlant nad Ostravicí (8107) | | | | Hrčava | 288 | 269 | 184 |
| Celkem | 29 715 | 20 389 | 14 333 | JABLUNKOV | 1 039 | 5 805 | 4 013 |
| v tom obce: | | | | Milíkov | 915 | 1 279 | 871 |
| Bílá | 5 645 | 298 | 210 | Mosty u Jablunkova | 3 396 | 3 975 | 2 710 |
| Čeladná | 5 906 | 2 172 | 1 480 | Návsí | 1 964 | 3 789 | 2 635 |
| FRÝDLANT N. OSTR. | 2 188 | 9 752 | 6 855 | Písečná | 236 | 828 | 572 |
| Janovice | 1 315 | 1 703 | 1 180 | Písek | 1 545 | 1 763 | 1 238 |
| Malenovice | 1 299 | 453 | 322 | Karviná (8111) | | | |
| Metylovice | 1 114 | 1 565 | 1 118 | Celkem | 10 559 | 74 148 | 53 541 |
| Ostravice | 2 768 | 2 330 | 1 652 | v tom obce: | | | |
| Pržno | 294 | 782 | 582 | Dětmarovice | 1 376 | 3 825 | 2 783 |
| Pstruží | 715 | 759 | 525 | KARVINÁ | 5 749 | 63 467 | 45 711 |
| Staré Hamry | 8 472 | 575 | 409 | Petrovice u Karviné | 2 047 | 5 034 | 3 768 |
| Haviřov (8108) | | | | Stonava | 1 387 | 1 822 | 1 279 |
| Celkem | 8 820 | 99 131 | 70 831 | Kopřivnice (8112) | | | |
| v tom obce: | | | | Celkem | 12 127 | 41 533 | 29 918 |
| Albrechtice | 1 269 | 3 994 | 2 856 | v tom obce: | | | |
| HAVÍŘOV | 3 207 | 84 784 | 60 570 | Kateřinice | 552 | 607 | 421 |
| Horní Bludovice | 899 | 1 704 | 1 223 | KOPŘIVNICE | 2 748 | 23 389 | 17 128 |
| Horní Suchá | 980 | 4 488 | 3 217 | Mošnov | 1 207 | 672 | 489 |
| Těrlicko | 2 465 | 4 161 | 2 965 | Petřvald | 1 250 | 1 741 | 1 234 |
| Hlučín (8109) | | | | PŘÍBOR | 2 214 | 8 798 | 6 214 |
| Celkem | 16 533 | 39 601 | 28 016 | Skotnice | 913 | 663 | 500 |
| v tom obce: | | | | ŠTRAMBERK | 933 | 3 364 | 2 305 |
| Bělá | 286 | 698 | 485 | Trnávka | 610 | 681 | 496 |
| Bohuslavice | 1 536 | 1 570 | 1 085 | Závišice | 632 | 744 | 506 |
| Darkovice | 514 | 1 212 | 835 | Ženklaava | 1 067 | 874 | 625 |
| Děhylov | 508 | 635 | 472 | | | | |

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2004
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2004

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> |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| Kravaře (8113) | | | | Hladké Životice | | | |
| Celkem | 10 058 | 21 039 | 14 915 | | 1 593 | 922 | 654 |
| v tom obce: | | | | Hodslavice | 1 085 | 1 702 | 1 209 |
| Bolatice | 1 320 | 4 221 | 3 077 | Hostašovice | 927 | 687 | 496 |
| Chuchelná | 767 | 1 305 | 939 | Kunín | 1 712 | 1 828 | 1 357 |
| Kobeřice | 1 715 | 3 219 | 2 271 | Mořkov | 1 072 | 2 401 | 1 729 |
| KRAVAŘE | 1 937 | 6 818 | 4 809 | NOVÝ JIČÍN | 4 470 | 26 331 | 18 978 |
| Rohov | 664 | 618 | 436 | Rybí | 902 | 1 066 | 763 |
| Strahovice | 507 | 893 | 605 | Sedlnice | 1 372 | 1 340 | 993 |
| Štěpánkovice | 943 | 655 | 466 | Starý Jičín | 3 367 | 2 419 | 1 697 |
| Sudice | 1 253 | 3 102 | 2 179 | Suchdol nad Odrou | 2 300 | 2 477 | 1 802 |
| Třebom | 951 | 208 | 133 | Šenov u Nového Jičína | 1 563 | 2 071 | 1 441 |
| Krnov (8114) | | | | Odry (8116) | | | |
| Celkem | 57 428 | 42 739 | 30 458 | Celkem | 17 392 | 13 211 | 9 330 |
| v tom obce: | | | | v tom obce: | | | |
| Bohušov | 2 073 | 467 | 308 | Heřmanice u Oder | 1 195 | 353 | 242 |
| Brantice | 2 673 | 1 212 | 876 | Heřmánky | 331 | 161 | 110 |
| Býkov-Láryšov | 908 | 147 | 100 | Jakubčovice nad Odrou | 338 | 675 | 507 |
| Čaková | 1 194 | 298 | 216 | Jeseník nad Odrou | 2 893 | 1 911 | 1 323 |
| Dívčí Hrad | 1 198 | 271 | 181 | Luboměř | 762 | 402 | 283 |
| Heřmanovice | 4 281 | 364 | 261 | Mankovice | 1 012 | 593 | 406 |
| Hlinka | 877 | 246 | 168 | ODRY | 7 408 | 7 336 | 5 192 |
| Holčovice | 4 060 | 708 | 518 | Spálov | 1 931 | 931 | 637 |
| Hošťálkovy | 2 779 | 638 | 460 | Vražné | 1 521 | 849 | 630 |
| Janov | 1 102 | 343 | 252 | Opava (8117) | | | |
| Jindřichov | 3 471 | 1 498 | 1 087 | Celkem | 54 017 | 100 324 | 71 661 |
| Krasov | 2 580 | 333 | 233 | v tom obce: | | | |
| KRNOV | 4 430 | 25 442 | 18 103 | Branka u Opavy | 692 | 1 054 | 754 |
| Lichnov | 2 728 | 1 072 | 774 | Bratříkovice | 374 | 156 | 108 |
| Liptaň | 2 024 | 463 | 333 | Brumovice | 2 554 | 1 462 | 1 081 |
| MĚSTO ALBRECHTICE | 6 527 | 3 650 | 2 582 | Budišovice | 702 | 519 | 356 |
| Osoblaha | 1 816 | 1 112 | 783 | Dolní Životice | 1 127 | 1 141 | 811 |
| Petrovice | 1 106 | 137 | 97 | Háj ve Slezsku | 1 379 | 3 332 | 2 297 |
| Rusín | 1 428 | 134 | 97 | Hlavnice | 1 109 | 604 | 437 |
| Slezské Pavlovice | 663 | 172 | 129 | Hlubočec | 936 | 541 | 379 |
| Slezské Rudoltice | 2 320 | 654 | 454 | Hněvošice | 616 | 1 021 | 721 |
| Třemešná | 2 094 | 966 | 690 | Holasovice | 1 623 | 1 381 | 949 |
| Úvalno | 1 476 | 925 | 674 | Hrabyně | 1 001 | 1 194 | 910 |
| Vysoká | 1 712 | 302 | 215 | HRADEC N. MORAVICÍ | 4 401 | 5 225 | 3 707 |
| Zátor | 1 909 | 1 185 | 867 | Chlebičov | 362 | 1 074 | 745 |
| Nový Jičín (8115) | | | | Chvalíkovice | 447 | 687 | 500 |
| Celkem | 30 952 | 51 603 | 37 112 | Jakartovice | 5 000 | 1 035 | 727 |
| v tom obce: | | | | Jezdkovice | 360 | 227 | 155 |
| Bartošovice | 2 415 | 1 598 | 1 169 | Kyjovice | 693 | 825 | 538 |
| Bernartice nad Odrou | 957 | 814 | 562 | Lhotka u Litultovic | 507 | 192 | 120 |
| FULNEK | 6 846 | 6 087 | 4 340 | | | | |

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2004

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2004

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> |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| Litultovice | 1 035 | 771 | 547 | Rýmařov (8120) | | | |
| Mikolajice | 740 | 247 | 171 | Celkem | 36 665 | 17 624 | 12 829 |
| Mladecko | 266 | 176 | 125 | v tom obce: | | | |
| Mokré Lazce | 1 057 | 1 112 | 796 | BŘIDLIČNÁ | 2 576 | 3 679 | 2 718 |
| Neplachovice | 573 | 891 | 645 | Dolní Moravice | 2 221 | 381 | 269 |
| Nové Sedlice | 158 | 488 | 347 | Horní Město | 3 162 | 1 001 | 682 |
| Oldřišov | 1 578 | 1 306 | 925 | Huzová | 3 439 | 622 | 449 |
| OPAVA | 9 061 | 59 843 | 42 988 | Jiříkov | 3 528 | 296 | 212 |
| Otice | 720 | 1 302 | 945 | Malá Morávka | 6 158 | 711 | 516 |
| Pustá Polom | 1 658 | 1 422 | 960 | Malá Štáhle | 281 | 144 | 94 |
| Raduň | 802 | 961 | 682 | RÝMAŘOV | 6 071 | 9 011 | 6 605 |
| Skřipov | 2 023 | 999 | 729 | Ryžoviště | 1 878 | 672 | 481 |
| Slavkov | 1 104 | 1 735 | 1 243 | Stará Ves | 4 408 | 529 | 393 |
| Služovice | 599 | 809 | 595 | Tvrdkov | 1 988 | 242 | 175 |
| Sosnová | 1 302 | 424 | 294 | Velká Štáhle | 955 | 336 | 235 |
| Stěbořice | 1 776 | 1 336 | 922 | Třinec (8121) | | | |
| Štáblovice | 1 037 | 593 | 449 | Celkem | 22 459 | 54 508 | 38 173 |
| Štítina | 302 | 1 162 | 841 | v tom obce: | | | |
| Uhlířov | 387 | 356 | 246 | Bystřice | 1 609 | 5 125 | 3 482 |
| Velké Heraltice | 3 930 | 1 577 | 1 114 | Hnojník | 642 | 1 445 | 1 021 |
| Velké Hoštice | 1 005 | 1 704 | 1 220 | Komorní Lhotka | 1 990 | 1 137 | 740 |
| Vršovice | 795 | 458 | 300 | Košařiska | 1 719 | 385 | 266 |
| Orlová (8118) | | | | Nýdek | 2 819 | 1 934 | 1 311 |
| Celkem | 6 996 | 47 279 | 34 452 | Řeka | 1 348 | 456 | 329 |
| v tom obce: | | | | Smilovice | 785 | 623 | 427 |
| Dolní Lutyně | 2 488 | 4 719 | 3 340 | Střítež | 615 | 990 | 691 |
| Doubrava | 778 | 1 677 | 1 169 | TŘINEC | 8 539 | 38 218 | 27 070 |
| ORLOVÁ | 2 467 | 34 026 | 25 196 | Vělopolí | 299 | 238 | 162 |
| PETŘVALD | 1 263 | 6 857 | 4 747 | Vendryně | 2 094 | 3 957 | 2 674 |
| Ostrava (8119) | | | | Vítkov (8122) | | | |
| Celkem | 33 152 | 338 706 | 242 665 | Celkem | 28 016 | 14 073 | 10 012 |
| v tom obce: | | | | v tom obce: | | | |
| Čavisov | 411 | 448 | 316 | Březová | 3 887 | 1 325 | 965 |
| Dolní Lhota | 536 | 1 340 | 942 | BUDIŠOV N. BUD. | 7 651 | 3 149 | 2 270 |
| Horní Lhota | 484 | 615 | 436 | Čermná ve Slezsku | 1 233 | 318 | 219 |
| KLIMKOVICE | 1 463 | 3 819 | 2 713 | Kružberk | 830 | 286 | 199 |
| Olbramice | 539 | 548 | 401 | Melč | 1 403 | 616 | 441 |
| OSTRAVA | 21 423 | 311 402 | 223 581 | Moravice | 1 110 | 262 | 193 |
| Stará Ves nad Ondřejnicí | 1 880 | 2 495 | 1 764 | Nové Lublice | 685 | 199 | 137 |
| ŠENOV | 1 663 | 5 478 | 3 805 | Radkov | 1 537 | 508 | 354 |
| Václavovice | 567 | 1 541 | 1 074 | Staré Těchanovice | 749 | 141 | 98 |
| Velká Polom | 1 166 | 1 581 | 1 129 | Svatoňovice | 1 645 | 315 | 215 |
| VRATIMOV | 1 414 | 6 464 | 4 424 | Větrkovice | 1 783 | 750 | 534 |
| Vřesina | 865 | 2 446 | 1 702 | VÍTKOV | 5 503 | 6 204 | 4 387 |
| Zbyslavice | 740 | 529 | 378 | | | | |

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 6 249 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek – ZÚJ

Zdroje dat:

- druhy pozemků..... Český úřad zeměměřický a katastrální
- nezaměstnanost..... Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- délky silnic Silniční databanka Ostrava
- dopravní prostředky Ministerstvo vnitra ČR
- školství Ústav informací ve vzdělávání
- zdravotnictví Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
- sociální zařízení Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- sociální zabezpečení..... Česká správa sociálního zabezpečení
- kriminalita, nehody Policejní prezidium ČR
- požáry..... Ministerstvo vnitra ČR, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

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 6 249 municipalities, usually basic territorial units

Data sources:

- Types of land..... Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
- Unemployment..... Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- Lengths of roads..... Road databank Ostrava
- Means of transport Ministry of the Interior of the CR
- Education Institute for Information on Education
- Health Institute of Health Information and Statistics of the CR
- Social establishments Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- Social security Czech Social Security Administration
- Crime, accidents..... Police Headquarters of the CR
- Fires Ministry of the Interior of the CR – Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2004

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| | | | Bruntál | Frydek - Místek | Karviná |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | |
| Rozloha celkem | km ² | 5 535 | 1 657 | 1 273 | 347 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | | |
| zemědělská půda | % | 51,4 | 47,2 | 39,3 | 50,6 |
| orná půda | % | 62,7 | 43,8 | 48,9 | 68,5 |
| nezemědělská půda | % | 48,6 | 52,8 | 60,7 | 49,4 |
| lesní pozemky | % | 72,9 | 84,7 | 81,4 | 28,6 |
| Počet obcí celkem | | 302 | 71 | 77 | 16 |
| se statutem města | | 40 | 8 | 7 | 7 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 76,7 | 68,7 | 56,9 | 88,8 |
| Počet částí obcí | | 636 | 165 | 109 | 53 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 227,2 | 62,6 | 178,4 | 794,4 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 – 3) | | | | | |
| oxid siřičitý (SO ₂) | t/km ² | 5,4 | 0,7 | 3,7 | 13,6 |
| oxidy dusíku (NO _x) | t/km ² | 4,4 | 0,3 | 2,8 | 15,1 |
| oxid uhelnatý (CO) | t/km ² | 25,8 | 0,9 | 46,8 | 7,3 |
| OBYVATELSTVO | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 257 554 | 103 678 | 226 998 | 275 834 |
| ženy | | 643 223 | 52 624 | 115 866 | 139 859 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0 – 14 let | % | 15,5 | 16,3 | 15,6 | 15,3 |
| 15 – 64 let | % | 71,6 | 72,1 | 71,0 | 72,1 |
| 65 a více let | % | 12,9 | 11,6 | 13,4 | 12,7 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0 – 14 let | % | 14,8 | 15,8 | 14,9 | 14,6 |
| 15 – 64 let | % | 69,7 | 70,0 | 69,1 | 70,1 |
| 65 a více let | % | 15,5 | 14,3 | 16,0 | 15,2 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 39,1 | 38,2 | 39,2 | 39,1 |
| muži | | 37,5 | 36,8 | 37,6 | 37,5 |
| ženy | | 40,6 | 39,7 | 40,7 | 40,6 |
| Naděje dožití (průměr let 1996 – 2000) | | | | | |
| muži | roky | . | 69,8 | 70,1 | 69,1 |
| ženy | roky | . | 77,7 | 77,7 | 77,2 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,4 | 9,6 | 9,2 | 9,0 |
| zemřelí | ‰ | 10,4 | 9,7 | 11,0 | 10,6 |
| přistěhovalí | ‰ | 4,6 | 7,8 | 10,6 | 10,1 |
| vystěhovalí | ‰ | 5,8 | 11,8 | 8,2 | 10,3 |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,0 | -0,2 | -1,7 | -1,6 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,2 | -4,0 | 2,3 | -0,2 |
| celkový přírůstek | ‰ | -2,2 | -4,1 | 0,6 | -1,8 |
| sňatky | ‰ | 4,7 | 4,1 | 4,6 | 4,9 |
| rozvody | ‰ | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 4,2 |
| potraty | ‰ | 3,9 | 4,7 | 3,4 | 4,2 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 4,2 | 7,0 | 3,3 | 5,3 |

¹⁾ údaje roku 2003

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

13- 1. Selected indicators: by district, 2004

| Districts | | | Unit | |
|------------|---------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava - město | | |
| | | | | AREA: 31 December |
| 918 | 1 126 | 214 | km ² | Area, total |
| | | | | Percentage of selected land types |
| 65,4 | 62,2 | 40,0 | % | Agricultural land |
| 74,6 | 82,1 | 62,7 | % | Arable land |
| 34,6 | 37,8 | 60,0 | % | Non-agricultural land |
| 65,5 | 73,4 | 18,2 | % | Forest land |
| 57 | 80 | 1 | | Number of municipalities, total |
| 10 | 7 | 1 | | Towns |
| 67,9 | 55,3 | 100,0 | % | Percentage of town population |
| 119 | 153 | 37 | | Number of municipality parts |
| 173,5 | 160,2 | 1 453,7 | persons/km ² | Population density |
| | | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | | Specific emissions (REZZO 1 – 3) |
| 0,7 | 0,5 | 83,1 | tonnes/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 0,7 | 0,4 | 65,1 | tonnes/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 2,3 | 1,2 | 354,6 | tonnes/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | | POPULATION |
| 159 212 | 180 430 | 311 402 | persons | Population: 31 December |
| 81 201 | 92 330 | 161 343 | | Females |
| | | | | Population: by age, 31 December |
| 16,2 | 15,3 | 15,0 | % | 0 – 14 |
| 71,4 | 71,2 | 71,8 | % | 15 – 64 |
| 12,3 | 13,5 | 13,2 | % | 65+ |
| | | | | Females: by age, 31 December |
| 15,6 | 14,6 | 14,1 | % | 0 – 14 |
| 69,5 | 69,2 | 70,0 | % | 15 – 64 |
| 14,9 | 16,2 | 15,9 | % | 65+ |
| 38,5 | 39,1 | 39,5 | years | Average age: 31 December |
| 37,0 | 37,5 | 37,8 | | Males |
| 39,9 | 40,7 | 41,1 | | Females |
| | | | | Life expectancy (1996 – 2000 average) |
| 69,7 | 70,4 | 69,7 | years | Males |
| 77,1 | 78,1 | 76,9 | years | Females |
| | | | | Per 1 000 population |
| 9,7 | 9,6 | 9,5 | ‰ | Live births |
| 9,1 | 10,2 | 10,7 | ‰ | Deaths |
| 8,8 | 7,3 | 11,5 | ‰ | Immigrants |
| 10,0 | 7,5 | 15,8 | ‰ | Emigrants |
| 0,5 | -0,6 | -1,1 | ‰ | Natural increase |
| -1,2 | -0,2 | -4,3 | ‰ | Net migration |
| -0,7 | -0,8 | -5,4 | ‰ | Total increase |
| 4,4 | 4,4 | 5,1 | ‰ | Marriages |
| 3,5 | 2,3 | 4,2 | ‰ | Divorces |
| 3,3 | 3,8 | 4,0 | ‰ | Abortions |
| 4,6 | 3,4 | 3,4 | ‰ | Infant mortality ²⁾ |

¹⁾ Year 2003

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2004

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------|------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| | | | Bruntál | Frydek - Místek | Karviná |
| TRH PRÁCE¹⁾ | | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | fyzické osoby | 314 512 | 21 129 | 46 710 | 42 722 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 16 909 | 14 615 | 16 216 | 15 656 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾ | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 105 486 | 10 041 | 16 856 | 27 807 |
| ženy | | 52 096 | 4 926 | 8 375 | 13 828 |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | | 99 732 | 9 344 | 15 976 | 26 625 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | | | |
| základní | % | 30,5 | 34,1 | 20,6 | 32,5 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 46,8 | 47,4 | 50,7 | 47,4 |
| úplné střední s maturitou | % | 19,3 | 16,4 | 24,8 | 17,5 |
| vysokoškolské | % | 2,7 | 1,4 | 3,4 | 1,8 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | | | |
| do 24 let | % | 20,7 | 19,0 | 21,5 | 21,1 |
| 25 – 34 let | % | 23,4 | 23,1 | 22,5 | 23,0 |
| 35 – 44 let | % | 21,4 | 20,5 | 20,3 | 23,5 |
| 45 – 54 let | % | 25,0 | 26,9 | 24,0 | 24,4 |
| 55 – 59 let | % | 7,9 | 9,0 | 9,3 | 6,6 |
| nad 60 let | % | 1,5 | 1,4 | 2,3 | 1,4 |
| Volná pracovní místa celkem | místa | 2 674 | 178 | 323 | 230 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 15,66 | 17,50 | 14,33 | 19,59 |
| ORGANIZAČNÍ STRUKTURA | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 227 427 | 19 415 | 40 071 | 39 921 |
| právnícké osoby celkem | | 34 964 | 2 771 | 5 814 | 4 903 |
| obchodní společnosti | | 17 967 | 1 066 | 2 856 | 2 482 |
| akciové společnosti | | 1 299 | 88 | 191 | 124 |
| družstva | | 1 181 | 53 | 69 | 82 |
| státní podniky | | 70 | 11 | 6 | 4 |
| ostatní | | 15 746 | 1 641 | 2 883 | 2 335 |
| fyzické osoby celkem | | 192 463 | 16 644 | 34 257 | 35 018 |
| soukromí podnikatelé | | 171 177 | 13 857 | 28 981 | 31 612 |
| samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé | | 8 547 | 1 753 | 2 869 | 760 |
| podnikající dle zvláštních předpisů | | 12 739 | 1 034 | 2 407 | 2 646 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 3 926 | 436 | 1 785 | 310 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy: | | | | | |
| méně než 5 ha | | 2 415 | 153 | 1 362 | 224 |
| 5 – 9,99 ha | | 526 | 48 | 239 | 43 |
| 10 – 49,99 ha | | 643 | 135 | 129 | 28 |
| 50 – 99,99 ha | | 99 | 19 | 16 | 7 |
| 100 – 499,99 ha | | 121 | 39 | 25 | 7 |
| 500 a více | | 122 | 42 | 14 | 1 |

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

13- 1. Selected indicators: by district, 2004

Continued

| <i>Districts</i> | | | <i>Unit</i> | |
|--|--------|-----------------|-----------------------|---|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava - město | | |
| LABOUR MARKET¹⁾ | | | | |
| 35 446 | 37 064 | 131 440 | <i>actual persons</i> | Average registered number of employees |
| 16 211 | 15 047 | 18 645 | <i>CZK</i> | Average monthly gross wage per employee |
| Unemployment: 31 December²⁾ | | | | |
| 10 826 | 11 064 | 28 892 | <i>persons</i> | Registered job applicants |
| 5 341 | 5 363 | 14 263 | | <i>Females</i> |
| 10 091 | 10 382 | 27 314 | | <i>Job applicants available</i> |
| <i>Structure of job applicants by education</i> | | | | |
| 28,4 | 26,3 | 35,3 | % | <i>Basic</i> |
| 47,6 | 48,7 | 42,6 | % | <i>Secondary technical (incl. vocational)</i> |
| 20,4 | 21,3 | 17,8 | % | <i>Full secondary with GCSE</i> |
| 2,8 | 3,0 | 3,6 | % | <i>University</i> |
| <i>Structure of job applicants by age</i> | | | | |
| 21,0 | 24,1 | 19,1 | % | <i>Under 24</i> |
| 22,6 | 23,4 | 24,8 | % | <i>25 – 34</i> |
| 20,8 | 19,0 | 21,5 | % | <i>35 – 44</i> |
| 26,6 | 25,3 | 24,9 | % | <i>45 – 54</i> |
| 8,1 | 7,4 | 8,1 | % | <i>55 – 59</i> |
| 1,0 | 0,9 | 1,5 | % | <i>60+</i> |
| 674 | 360 | 909 | <i>vacancies</i> | <i>Vacancies, total</i> |
| 12,58 | 11,30 | 16,65 | % | <i>Registered unemployment rate</i> |
| ORGANIZATIONAL STRUCTURE | | | | |
| <i>Registered businesses, total: 31 December</i> | | | | |
| <i>Legal persons</i> | | | | |
| 28 919 | 33 588 | 65 513 | | <i>Business companies and partnerships</i> |
| 3 887 | 4 504 | 13 085 | | <i>Joint-stock companies</i> |
| 1 705 | 2 136 | 7 722 | | <i>Cooperatives</i> |
| 95 | 150 | 651 | | <i>State-owned enterprises</i> |
| 79 | 63 | 835 | | <i>Others</i> |
| 9 | 7 | 33 | | |
| 2 094 | 2 298 | 4 495 | | |
| <i>Natural persons</i> | | | | |
| 25 032 | 29 084 | 52 428 | | <i>Private entrepreneurs</i> |
| 22 176 | 25 761 | 48 790 | | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i> |
| 1 261 | 1 649 | 255 | | <i>Other</i> |
| 1 595 | 1 674 | 3 383 | | |
| AGRICULTURE | | | | |
| <i>Number of agricultural holdings</i> | | | | |
| <i>With agricultural land</i> | | | | |
| 597 | 640 | 158 | | <i>Up to 4.99 ha</i> |
| 277 | 315 | 84 | | <i>5 to 9.99 ha</i> |
| 96 | 80 | 20 | | <i>10 to 49.99 ha</i> |
| 163 | 153 | 35 | | <i>50 to 99.99 ha</i> |
| 24 | 27 | 6 | | <i>100 to 499.99 ha</i> |
| 16 | 27 | 7 | | <i>500 ha and over</i> |
| 21 | 38 | 6 | | |

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2004

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------|------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| | | | Bruntál | Frýdek - Místek | Karviná |
| PRŮMYSL¹⁾ | | | | | |
| Počet podniků | | 717 | 89 | 141 | 96 |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | 317 978 | 15 398 | 60 169 | 27 674 |
| STAVEBNICTVÍ¹⁾ | | | | | |
| Počet podniků | | 259 | 18 | 38 | 32 |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv | mil. Kč b. c. | 21 320 | 1 408 | 1 867 | 1 907 |
| Bytová výstavba | | | | | |
| Zahájené byty | | 2 017 | 117 | 675 | 228 |
| Rozestavěné byty (k 31. 12.) | | 10 978 | 865 | 3 394 | 923 |
| Dokončené byty | | 2 004 | 197 | 577 | 295 |
| na 1 000 obyvatel | | 1,6 | 1,9 | 2,5 | 1,1 |
| Modernizované byty | | 1 327 | - | 272 | 66 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 490 | 159 | 161 | 24 |
| lůžka | | 26 353 | 6 892 | 8 386 | 2 025 |
| DOPRAVA | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 713 | 144 | 143 | 88 |
| Délka silnic II. třídy | km | 744 | 278 | 98 | 53 |
| ŠKOLSTVÍ | | | | | |
| Mateřské školy | | 463 | 57 | 98 | 87 |
| děti | osoby | 33 681 | 2 966 | 6 307 | 6 516 |
| na 1 třídu | osoby | 22,9 | 22,6 | 23,1 | 22,6 |
| na 1 učitele | osoby | 12,2 | 12,1 | 12,2 | 12,0 |
| Základní školy | | 422 | 43 | 94 | 71 |
| žáci celkem | osoby | 119 989 | 10 149 | 22 241 | 26 567 |
| na 1 třídu | osoby | 21,7 | 21,3 | 21,4 | 22,4 |
| na 1 učitele | osoby | 14,6 | 14,3 | 14,1 | 15,2 |
| Gymnázia | | 39 | 5 | 6 | 8 |
| žáci denního studia | osoby | 16 449 | 1 572 | 2 194 | 3 876 |
| Střední odborné školy | | 90 | 11 | 15 | 20 |
| žáci denního studia | osoby | 25 832 | 2 352 | 3 558 | 5 730 |
| Střední odborná učiliště | | 53 | 7 | 8 | 10 |
| žáci denního studia | osoby | 22 754 | 1 827 | 3 364 | 5 800 |
| Vyšší odborné školy | | 12 | - | 2 | 2 |
| žáci denního studia | osoby | 2 089 | - | 314 | 254 |

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISONS

13- 1. Selected indicators: by district, 2004

Continued

| <i>Districts</i> | | | <i>Unit</i> | |
|------------------|--------|-----------------|-----------------------------------|--|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava - město | | |
| | | | | INDUSTRY¹⁾ |
| 96 | 117 | 178 | | <i>Number of enterprises</i> |
| 39 101 | 21 980 | 153 656 | <i>CZK mil current prices</i> | <i>Sales of own goods and services incidental to industry</i> |
| | | | | CONSTRUCTION¹⁾ |
| 21 | 52 | 98 | | <i>Number of enterprises</i> |
| 725 | 1 942 | 13 471 | <i>CZK mil current prices</i> | <i>Construction work of contractors and subcontractors</i> |
| | | | | Housing construction |
| 312 | 444 | 241 | | <i>Dwellings started</i> |
| 2 929 | 1 400 | 1 467 | | <i>Dwellings under construction: 31 December</i> |
| 298 | 394 | 243 | | <i>Dwellings completed</i> |
| 1,9 | 2,2 | 0,8 | | <i>Per 1 000 inhabitants</i> |
| 216 | 668 | 105 | | <i>Dwellings modernized</i> |
| | | | | TOURISM |
| 60 | 50 | 36 | | <i>Collective accomodation establishments for tourist, total</i> |
| 3 940 | 2 527 | 2 583 | | <i>Beds</i> |
| | | | | TRANSPORT |
| 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> |
| | | | | EDUCATION |
| 58 | 86 | 77 | | <i>Nursery schools</i> |
| 4 503 | 5 432 | 7 957 | <i>persons</i> | <i>Children</i> |
| 23,2 | 22,6 | 23,1 | <i>persons</i> | <i>Per class</i> |
| 12,5 | 12,3 | 12,1 | <i>persons</i> | <i>Per teacher</i> |
| 69 | 79 | 66 | | <i>Basic schools</i> |
| 16 076 | 17 192 | 27 764 | <i>persons</i> | <i>Pupils, total</i> |
| 21,7 | 20,8 | 22,1 | <i>persons</i> | <i>Per class</i> |
| 14,7 | 13,5 | 15,3 | <i>persons</i> | <i>Per teacher</i> |
| 4 | 4 | 12 | | <i>Grammar schools</i> |
| 1 979 | 1 907 | 4 921 | <i>persons</i> | <i>Pupils, initial study</i> |
| 9 | 13 | 22 | | <i>Secondary technical schools</i> |
| 3 126 | 3 524 | 7 542 | <i>persons</i> | <i>Pupils, initial study</i> |
| 10 | 8 | 10 | | <i>Secondary vocational schools</i> |
| 2 667 | 2 774 | 6 322 | <i>persons</i> | <i>Pupils, initial study</i> |
| 1 | 1 | 6 | | <i>Higher professional schools</i> |
| 245 | 231 | 1 045 | <i>persons</i> | <i>Pupils, initial study</i> |

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2004

dokončení

| | Měřicí jednotka | Moravsko-slezský kraj/Region | v tom okresy | | |
|---|------------------|------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| | | | Bruntál | Frydek - Místek | Karviná |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 4 502 | 345 | 722 | 827 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 3 954 | 339 | 722 | 826 |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | | 3,6 | 3,3 | 3,2 | 3,0 |
| Počet obyvatel na 1 lékaře | | 280 | 301 | 314 | 334 |
| Nemocnice | | 20 | 3 | 3 | 5 |
| Odborné léčebné ústavy | | 22 | 5 | 5 | 2 |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 13 | 3 | 2 | 2 |
| Ordinace praktického lékaře | | | | | |
| pro dospělé | | 529 | 43 | 102 | 105 |
| pro děti a dorost | | 249 | 21 | 40 | 57 |
| stomatologa | | 622 | 47 | 110 | 120 |
| Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel | přepočtené osoby | 25,8 | 23,1 | 23,7 | 22,0 |
| Lékárny a výdejny | | 260 | 18 | 44 | 53 |
| Pracovní neschopnost | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 470 833 | 32 372 | 72 092 | 74 518 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,824 | 6,901 | 6,998 | 7,762 |
| pro nemoc | | 5,974 | 6,081 | 6,058 | 6,652 |
| pro pracovní úrazy | | 0,250 | 0,257 | 0,242 | 0,416 |
| pro ostatní úrazy | | 0,600 | 0,563 | 0,698 | 0,693 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | |
| Zařízení sociální péče celkem ¹⁾ | | 153 | 17 | 26 | 39 |
| místa ¹⁾ | | 10 066 | 1 025 | 1 719 | 1 927 |
| z toho domovy důchodců ¹⁾ | | 49 | 6 | 8 | 9 |
| místa ¹⁾ | | 4 892 | 491 | 939 | 706 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 324 352 | 26 213 | 59 842 | 72 523 |
| z toho starobních | | 161 529 | 12 077 | 28 935 | 35 809 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 7 156 | 6 759 | 7 115 | 7 305 |
| starobní | | 7 344 | 6 947 | 7 312 | 7 549 |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 35 156 | 2 161 | 4 578 | 7 667 |
| na 1 000 obyvatel | | 27,9 | 20,8 | 20,2 | 27,8 |
| Dopravní nehody | | 19 972 | 1 677 | 3 783 | 3 123 |
| usmrcení | osoby | 128 | 6 | 29 | 21 |
| těžce zranění | osoby | 452 | 31 | 111 | 110 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 784,5 | 68,4 | 138,3 | 114,9 |
| Dopravní nehody na 1 000 obyvatel | | 15,9 | 16,1 | 16,7 | 11,3 |
| Požáry celkem | | 2 318 | 218 | 322 | 633 |
| usmrcení | osoby | 12 | 3 | 2 | 4 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 258,9 | 33,6 | 17,4 | 13,2 |

¹⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

13- 1. Selected indicators: by district, 2004

End of table

| Districts | | | Unit | |
|------------|--------|-----------------|-------------------------------|--|
| Nový Jičín | Opava | Ostrava - město | | |
| | | | | HEALTH |
| | | | <i>f/t equivalent persons</i> | <i>Physicians, total</i> |
| 450 | 549 | 1 610 | | <i>In non-state establishments</i> |
| 450 | 470 | 1 146 | | <i>Physicians per 1 000 population</i> |
| 2,8 | 3,0 | 5,2 | | <i>Inhabitants per physician</i> |
| 354 | 329 | 194 | | <i>Hospitals</i> |
| 3 | 2 | 4 | | <i>Specialized therapeutic institutions</i> |
| 2 | 5 | 3 | | <i>For long-term patients</i> |
| 2 | 3 | 1 | | <i>Independent surgeries of general practitioners</i> |
| 68 | 75 | 136 | | <i>For adult</i> |
| 37 | 34 | 60 | | <i>For children and adolescents</i> |
| 69 | 85 | 191 | | <i>Stomatologists</i> |
| | | | <i>f/t equivalent persons</i> | <i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i> |
| 22,4 | 21,5 | 35,7 | | <i>Pharmacies and dispensaries</i> |
| 32 | 28 | 85 | | Incapacity for work |
| 52 497 | 60 999 | 178 355 | persons | <i>Average number of the sickness insured</i> |
| 6,825 | 5,990 | 6,633 | % | <i>Incapacity for work on average</i> |
| 5,960 | 5,304 | 5,871 | | <i>Due to disease</i> |
| 0,214 | 0,180 | 0,217 | | <i>Due to industrial injury</i> |
| 0,652 | 0,506 | 0,544 | | <i>Due to other injury</i> |
| | | | | SOCIAL SECURITY |
| 17 | 22 | 32 | | <i>Social care establishments, total¹⁾</i> |
| 828 | 1 827 | 2 740 | | <i>Beds¹⁾</i> |
| 7 | 8 | 11 | | <i>Retirement homes¹⁾</i> |
| 536 | 687 | 1 533 | | <i>Beds¹⁾</i> |
| 38 860 | 45 607 | 81 307 | persons | <i>Pension recipients, total</i> |
| 19 657 | 22 747 | 42 304 | | <i>Old-age pension</i> |
| 6 980 | 7 058 | 7 319 | CZK | <i>Average monthly amount of pension, total</i> |
| 7 085 | 7 179 | 7 514 | | <i>Old-age pension</i> |
| | | | | CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES |
| 2 939 | 3 719 | 14 092 | | <i>Ascertained offences</i> |
| 18,5 | 20,6 | 45,2 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 2 570 | 2 622 | 6 197 | | <i>Traffic accidents, total</i> |
| 15 | 20 | 37 | persons | <i>Killed persons</i> |
| 51 | 70 | 79 | persons | <i>Severely injured persons</i> |
| 110,0 | 98,8 | 254,2 | CZK mil | <i>Property damage</i> |
| 16,1 | 14,5 | 19,9 | | <i>Traffic accidents per 1 000 population</i> |
| 223 | 257 | 665 | | <i>Fires, total</i> |
| 1 | 2 | - | | <i>Killed persons</i> |
| 8,3 | 26,7 | 159,8 | CZK mil | <i>Property damage</i> |

¹⁾ Preliminary

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2004

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | | | |
| Rozloha celkem | km ² | 78 868 | 496 | 11 015 | 10 057 | 7 561 | 3 315 | 5 335 | 3 163 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 54,1 | 42,3 | 60,6 | 49,2 | 50,7 | 37,6 | 52,0 | 44,5 |
| orná půda | % | 71,6 | 73,5 | 83,2 | 64,6 | 68,9 | 45,6 | 67,0 | 49,3 |
| nezemědělská půda | % | 45,9 | 57,7 | 39,4 | 50,8 | 49,3 | 62,4 | 48,0 | 55,5 |
| lesní pozemky | % | 73,0 | 17,2 | 70,3 | 73,6 | 80,1 | 69,3 | 62,2 | 79,7 |
| Počet obcí celkem | | 6 249 | 1 | 1 146 | 623 | 501 | 132 | 354 | 216 |
| se statutem města | | 527 | 1 | 74 | 45 | 46 | 28 | 46 | 36 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 70,2 | 100,0 | 54,6 | 63,9 | 66,7 | 80,7 | 79,3 | 77,9 |
| Počet částí obcí | | 15 077 | 147 | 2 783 | 1 975 | 1 543 | 516 | 1 140 | 763 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 130 | 2 360 | 104 | 62 | 73 | 92 | 154 | 135 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt v tržních cenách | mil. Kč | 2 767 717 | 637 704 | 288 888 | 150 970 | 137 911 | 65 798 | 188 041 | 94 451 |
| na 1 obyvatele | Kč | 271 161 | 547 096 | 253 912 | 241 389 | 251 106 | 216 639 | 229 146 | 220 991 |
| průměr ČR = 100 | % | 100,0 | 201,8 | 93,6 | 89,0 | 92,6 | 79,9 | 84,5 | 81,5 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 – 3) | | | | | | | | | |
| oxid siřičitý (SO ₂) | t/km ² | 2,9 | 3,8 | 2,4 | 1,1 | 1,5 | 4,8 | 13,6 | 1,4 |
| oxidy dusíku (NO _x) | t/km ² | 2,1 | 6,2 | 1,6 | 0,5 | 0,7 | 2,5 | 11,8 | 0,7 |
| oxid uhelnatý (CO) | t/km ² | 3,5 | 6,1 | 2,5 | 1,2 | 1,5 | 1,3 | 3,1 | 2,2 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 10 220 577 | 1 170 571 | 1 144 071 | 625 712 | 549 618 | 304 588 | 822 133 | 427 563 |
| ženy | | 5 239 664 | 611 463 | 584 150 | 318 465 | 280 463 | 155 549 | 419 302 | 219 299 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | | |
| 0 – 14 let | % | 14,9 | 12,5 | 15,1 | 15,3 | 14,6 | 15,6 | 15,9 | 15,7 |
| 15 – 64 let | % | 71,0 | 71,8 | 70,8 | 70,8 | 70,8 | 71,8 | 71,7 | 71,4 |
| 65 a více let | % | 14,0 | 15,7 | 14,1 | 13,9 | 14,6 | 12,6 | 12,4 | 13,0 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 39,8 | 41,7 | 39,8 | 39,5 | 40,2 | 38,8 | 38,8 | 39,2 |
| Naděje dožití při narození (průměr let 2003 – 2004) ²⁾ | | | | | | | | | |
| muži | roky | 72,55 | 74,07 | 71,98 | 72,79 | 72,27 | 71,30 | 70,17 | 72,35 |
| ženy | roky | 79,04 | 79,59 | 78,37 | 79,06 | 78,62 | 77,49 | 77,23 | 78,30 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,6 | 9,5 | 9,9 | 9,5 | 9,2 | 9,6 | 10,5 | 10,1 |
| zemřelí | ‰ | 10,5 | 11,0 | 11,1 | 10,3 | 10,9 | 9,9 | 10,9 | 10,2 |
| přistěhovalí | ‰ | 5,2 | 24,7 | 21,6 | 9,3 | 10,2 | 14,0 | 10,5 | 10,4 |
| vystěhovalí | ‰ | 3,4 | 18,9 | 13,2 | 8,2 | 9,3 | 12,5 | 8,6 | 10,7 |
| celkový přírůstek | ‰ | 0,9 | 4,3 | 7,3 | 0,3 | -0,9 | 1,1 | 1,5 | -0,4 |
| sňatky | ‰ | 5,0 | 5,8 | 5,1 | 4,8 | 5,1 | 5,6 | 5,4 | 5,3 |
| rozvody | ‰ | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 4,1 | 3,4 |
| potraty | ‰ | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 4,9 |
| Kojenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 3,7 | 3,1 | 3,6 | 2,4 | 4,4 | 5,9 | 5,2 | 3,2 |

¹⁾ údaje roku 2003

²⁾ ČR údaje roku 2004

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2004

| Regions | | | | | | | Unit | |
|----------------------|------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-------------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardubický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| 4 758 | 4 519 | 6 926 | 7 067 | 5 159 | 3 964 | 5 535 | km ² | AREA: 31 December |
| | | | | | | | | Area, total |
| | | | | | | | | Percentage of selected land types |
| 58,8 | 60,6 | 60,6 | 60,2 | 53,5 | 49,4 | 51,4 | % | Agricultural land |
| 69,2 | 73,4 | 77,4 | 83,6 | 75,4 | 64,4 | 62,7 | % | Arable land |
| 41,2 | 39,4 | 39,4 | 39,8 | 46,5 | 50,6 | 48,6 | % | Non-agricultural land |
| 75,0 | 74,6 | 77,2 | 69,8 | 74,7 | 78,3 | 72,9 | % | Forest land |
| 448 | 452 | 729 | 647 | 394 | 304 | 302 | | Number of municipalities, total |
| 43 | 32 | 33 | 47 | 26 | 30 | 40 | | Towns |
| 68,0 | 61,2 | 57,6 | 63,2 | 57,6 | 61,2 | 76,7 | % | Percentage of town population |
| 1 072 | 995 | 1 443 | 871 | 755 | 438 | 636 | | Number of municipality parts |
| 115 | 112 | 75 | 159 | 123 | 149 | 227 | persons/km ² | Population density |
| | | | | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| 133 767 | 116 639 | 121 318 | 285 855 | 134 376 | 131 789 | 280 210 | CZK mil | Gross domestic product at market prices |
| 244 549 | 230 880 | 234 530 | 254 684 | 211 467 | 222 885 | 222 638 | CZK | Per capita |
| 90,2 | 85,1 | 86,5 | 93,9 | 78,0 | 82,2 | 82,1 | % | CR average = 100 |
| | | | | | | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | | | | | | Specific emissions (REZZO 1 – 3) |
| 1,8 | 4,7 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 1,9 | 5,4 | tonnes/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 0,7 | 3,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 4,4 | tonnes/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 2,3 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 25,8 | tonnes/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | | | | | | POPULATION |
| 547 296 | 505 285 | 517 153 | 1 123 201 | 635 126 | 590 706 | 1 257 554 | persons | Population: 31 December |
| 280 778 | 257 854 | 261 563 | 578 323 | 326 201 | 303 031 | 643 223 | | Females |
| | | | | | | | | Population: by age, 31 December |
| 15,1 | 15,6 | 15,8 | 14,7 | 15,1 | 15,0 | 15,5 | % | 0 – 14 |
| 70,1 | 70,0 | 70,0 | 70,7 | 70,9 | 70,7 | 71,6 | % | 15 – 64 |
| 14,7 | 14,4 | 14,3 | 14,6 | 14,0 | 14,3 | 12,9 | % | 65+ |
| 40,1 | 39,6 | 39,3 | 40,0 | 39,6 | 39,6 | 39,1 | years | Average age: 31 December |
| | | | | | | | | Life expectancy (2003 – 2004 average) ²⁾ |
| 73,13 | 72,90 | 73,26 | 72,92 | 72,62 | 71,80 | 70,88 | years | Males |
| 79,18 | 78,76 | 79,43 | 79,61 | 79,13 | 79,54 | 78,17 | years | Females |
| | | | | | | | | Per 1 000 population |
| 9,5 | 9,5 | 9,3 | 9,5 | 9,3 | 8,8 | 9,4 | ‰ | Live births |
| 10,5 | 10,3 | 9,8 | 10,3 | 10,0 | 10,1 | 10,4 | ‰ | Deaths |
| 9,7 | 9,2 | 8,4 | 9,5 | 6,7 | 6,7 | 4,6 | ‰ | Immigrants |
| 9,2 | 8,8 | 8,6 | 8,1 | 7,9 | 7,4 | 5,8 | ‰ | Emigrants |
| -0,5 | -0,4 | -0,7 | 0,6 | -1,9 | -2,0 | -2,2 | ‰ | Total increase |
| 4,8 | 4,6 | 4,7 | 5,0 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | ‰ | Marriages |
| 3,3 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 2,6 | 3,5 | ‰ | Divorces |
| 4,2 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,9 | ‰ | Abortions |
| 5,4 | 3,7 | 2,5 | 2,3 | 4,9 | 3,3 | 4,2 | ‰ | Infant mortality ³⁾ |

¹⁾ Year 2003

²⁾ CR – year 2004

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2004

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středo-český | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| TRH PRÁCE¹⁾ | | | | | | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | fyzické osoby | 3 198 855 | 909 098 | 270 083 | 159 202 | 154 775 | 72 689 | 185 509 | 109 586 |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 127 982 | 3 316 | 15 334 | 14 281 | 10 137 | 1 614 | 4 797 | 1 987 |
| průmysl | | 1 143 321 | 104 380 | 123 415 | 68 542 | 72 816 | 35 733 | 81 183 | 62 292 |
| stavebnictví | | 161 902 | 36 948 | 10 831 | 8 935 | 8 172 | 3 006 | 12 477 | 4 717 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance | Kč | 18 035 | 22 437 | 17 704 | 15 771 | 16 831 | 15 414 | 16 320 | 16 231 |
| zemědělství, lesnictví a rybolov | | 13 171 | 14 056 | 13 919 | 12 795 | 13 378 | 13 279 | 12 409 | 12 003 |
| průmysl | | 17 503 | 22 344 | 19 309 | 16 591 | 17 667 | 15 628 | 17 642 | 16 801 |
| stavebnictví | | 18 071 | 24 176 | 16 473 | 16 203 | 16 718 | 15 504 | 15 991 | 16 747 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾ | | | | | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 541 675 | 26 727 | 44 012 | 23 021 | 21 051 | 18 726 | 73 493 | 20 299 |
| ženy | | 276 254 | 14 042 | 23 727 | 12 487 | 11 144 | 8 812 | 36 995 | 10 650 |
| absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením | | 47 260 | 2 069 | 3 882 | 2 210 | 1 840 | 1 479 | 5 215 | 1 632 |
| dosažitelní uchazeči | | 74 672 | 3 100 | 6 001 | 3 239 | 3 023 | 1 935 | 9 000 | 3 042 |
| Volná pracovní místa celkem | místa | 509 510 | 24 415 | 41 657 | 21 281 | 19 645 | 18 064 | 69 428 | 18 854 |
| Míra registr. nezaměstnanosti | % | 51 203 | 14 598 | 6 475 | 3 239 | 4 416 | 1 196 | 2 948 | 2 547 |
| | | 9,47 | 3,58 | 6,85 | 6,59 | 6,74 | 10,75 | 15,85 | 8,22 |
| ORGANIZAČNÍ STRUKTURA | | | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 2 352 601 | 417 123 | 262 821 | 142 796 | 125 065 | 74 580 | 163 874 | 108 207 |
| právnícké osoby celkem | | 466 317 | 128 779 | 45 889 | 25 076 | 24 624 | 14 966 | 29 896 | 17 538 |
| obchodní společnosti | | 244 537 | 84 717 | 19 979 | 11 123 | 10 018 | 5 388 | 13 403 | 8 656 |
| družstva | | 13 334 | 5 372 | 951 | 701 | 417 | 134 | 412 | 372 |
| státní podniky | | 803 | 211 | 88 | 40 | 24 | 28 | 66 | 38 |
| fyzické osoby celkem | | 1 886 284 | 288 344 | 216 932 | 117 720 | 100 441 | 59 614 | 133 978 | 90 669 |
| soukromí podnikatelé | | 1 674 595 | 269 424 | 194 328 | 102 538 | 89 028 | 54 542 | 118 656 | 82 020 |
| samostatně hosp. rolníci a zemědělství podnikatelé | | 99 669 | 1 347 | 11 829 | 8 473 | 5 232 | 1 834 | 6 724 | 4 235 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | | | |
| Sklízeň | | | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 8 783 801 | 33 966 | 1 757 895 | 873 063 | 669 427 | 131 519 | 608 443 | 132 325 |
| brambory celkem | t | 861 798 | 398 | 176 918 | 130 134 | 39 747 | 6 405 | 21 073 | 10 718 |
| řepka | t | 934 674 | 4 886 | 191 173 | 117 304 | 85 706 | 19 272 | 14 687 | 18 491 |
| Hektarové výnosy | | | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 5,46 | 6,06 | 5,63 | 5,11 | 5,23 | 5,12 | 5,68 | 5,11 |
| brambory celkem | t | 23,96 | 23,41 | 23,47 | 24,93 | 24,31 | 24,45 | 22,21 | 24,30 |
| řepka | t | 3,60 | 4,01 | 3,73 | 3,40 | 3,48 | 3,41 | 3,79 | 3,55 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2005) | | | | | | | | | |
| skot celkem | kusy | 1 397 308 | 154 934 | | 211 413 | 155 285 | 34 689 | 39 652 | 38 051 |
| prasata celkem | kusy | 2 876 834 | 415 646 | | 348 209 | 212 974 | 42 349 | 116 604 | 43 166 |
| drůbež celkem | kusy | 25 372 333 | 4 907 240 | | 4 647 242 | 1 869 222 | 249 401 | 1 530 870 | 112 016 |
| ovce a berani | kusy | 140 197 | 12 247 | | 21 244 | 14 547 | 13 276 | 10 379 | 7 529 |
| Intenzita chovu skotu ³⁾ | ks/100 ha | 38,5 | 26,1 | | 48,6 | 48,0 | 32,3 | 18,4 | 38,0 |
| Intenzita chovu prasat ⁴⁾ | ks/100 ha | 105,8 | 78,2 | | 121,5 | 94,9 | 88,5 | 73,9 | 95,3 |

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁴⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2004

Continued

| Regions | | | | | | | Unit | |
|---|-----------------|-----------|-------------------|----------------|-----------|----------------------|---------------|--|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| LABOUR MARKET¹⁾ | | | | | | | | |
| | | | | | | | <i>actual</i> | |
| 143 415 | 133 589 | 134 695 | 311 037 | 149 533 | 151 132 | 314 512 | persons | Average registered number of employees |
| 12 373 | 8 911 | 15 660 | 14 879 | 9 441 | 7 929 | 7 323 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 68 128 | 65 402 | 64 056 | 110 935 | 69 358 | 72 194 | 144 887 | | Industry |
| 6 136 | 8 129 | 7 352 | 20 440 | 8 995 | 9 017 | 16 747 | | Construction |
| | | | | | | | | Average monthly gross wage per employee |
| 15 732 | 15 579 | 15 562 | 16 226 | 15 448 | 15 629 | 16 909 | CZK | Agriculture, forestry and fishing |
| 14 351 | 13 100 | 12 790 | 12 614 | 12 964 | 13 400 | 12 501 | | Industry |
| 15 747 | 15 750 | 16 330 | 16 026 | 15 468 | 15 949 | 18 524 | | Construction |
| 15 707 | 15 164 | 15 098 | 16 991 | 18 062 | 16 355 | 15 506 | | |
| Unemployment: 31 December²⁾ | | | | | | | | |
| 22526 | 24 399 | 24 531 | 66 207 | 39 591 | 31 606 | 105 486 | persons | Registered job applicants |
| 11 488 | 12 414 | 13 116 | 33 441 | 19 717 | 16 125 | 52 096 | | Females |
| 2 188 | 2 359 | 2 581 | 6 397 | 3 412 | 3 092 | 8 904 | | Graduates and juveniles |
| 3 422 | 3 951 | 3 535 | 9 787 | 5 518 | 4 981 | 14 138 | | Handicapped citizens |
| 21 277 | 22 987 | 23 404 | 62 369 | 37 300 | 29 097 | 99 732 | | Job applicants available |
| 2 075 | 2 039 | 1 273 | 3 448 | 2 513 | 1 762 | 2 674 | vacancies | Vacancies, total |
| 7,67 | 8,94 | 8,85 | 10,69 | 11,73 | 9,53 | 15,66 | % | Registered unemployment rate |
| ORGANIZATIONAL STRUCTURE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Registered businesses: 31 December |
| 122 313 | 102 319 | 95 816 | 252 506 | 129 075 | 128 679 | 227 427 | | Legal persons, total |
| 20 570 | 17 872 | 16 255 | 50 998 | 18 574 | 20 316 | 34 964 | | Business companies and partnerships |
| 9 574 | 7 669 | 6 073 | 30 406 | 8 386 | 11 178 | 17 967 | | Cooperatives |
| 578 | 382 | 552 | 1 492 | 491 | 299 | 1 181 | | State-owned enterprises |
| 39 | 31 | 19 | 90 | 39 | 20 | 70 | | Natural persons, total |
| 101 743 | 84 447 | 79 561 | 201 508 | 110 501 | 108 363 | 192 463 | | Private entrepreneurs |
| 88 077 | 72 955 | 66 500 | 175 285 | 96 748 | 93 317 | 171 177 | | Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs |
| 7 889 | 5 916 | 7 796 | 13 552 | 7 567 | 8 728 | 8 547 | | |
| AGRICULTURE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Harvest |
| 537 018 | 551 488 | 819 729 | 1 245 082 | 647 795 | 347 939 | 428 112 | tonnes | Cereals, total |
| 30 914 | 43 285 | 293 284 | 56 047 | 18 424 | 12 356 | 22 095 | tonnes | Potatoes, total |
| 76 771 | 82 874 | 110 572 | 60 754 | 64 278 | 28 467 | 59 439 | tonnes | Rape |
| | | | | | | | | Yields per hectare |
| 5,64 | 5,44 | 5,00 | 5,68 | 5,80 | 5,64 | 5,27 | tonnes | Cereals, total |
| 23,46 | 23,70 | 24,67 | 21,47 | 23,59 | 23,49 | 22,97 | tonnes | Potatoes, total |
| 3,79 | 3,63 | 3,39 | 3,62 | 3,83 | 3,78 | 3,63 | tonnes | Rape |
| | | | | | | | | Livestock: 1 April 2005 |
| 109 527 | 121 379 | 218 625 | 75 511 | 96 851 | 60 730 | 80 661 | heads | Cattle, total |
| 209 737 | 193 783 | 391 482 | 433 761 | 215 185 | 104 796 | 149 142 | heads | Pigs, total |
| 1 519 845 | 1 559 590 | 1 231 383 | 4 303 093 | 613 279 | 1 184 033 | 1 645 119 | heads | Poultry, total |
| 8 863 | 8 678 | 7 655 | 4 104 | 5 517 | 14 321 | 11 837 | heads | Sheep |
| 46,0 | 49,9 | 57,1 | 20,5 | 40,2 | 38,0 | 36,1 | heads/100 ha | Cattle farming intensity ³⁾ |
| 118,9 | 100,8 | 131,3 | 133,0 | 115,2 | 99,4 | 106,1 | heads/100 ha | Pigs farming intensity ⁴⁾ |

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Related to agricultural land

⁴⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2004

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| LESNICTVÍ | | | | | | | | | |
| Zalesňování celkem | ha | 19 042 | 15 | 2 528 | 2 133 | 1 799 | 960 | 1 516 | 843 |
| Těžba dřeva celkem | tis. m ³ b. k. | 15 601,4 | 9,2 | 1 630,1 | 2 295,0 | 1 717,9 | 790,7 | 345,7 | 511,7 |
| PRŮMYSL¹⁾ | | | | | | | | | |
| Počet podniků | | 8 184 | 741 | 838 | 547 | 512 | 268 | 538 | 428 |
| Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | 2 371 494 | 262 396 | 406 060 | 117 453 | 137 217 | 43 707 | 216 540 | 105 257 |
| STAVEBNICTVÍ¹⁾ | | | | | | | | | |
| Počet podniků | | 2 404 | 341 | 202 | 164 | 142 | 60 | 217 | 82 |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv | mil. Kč b. c. | 278 207 | 100 377 | 16 560 | 13 558 | 11 805 | 3 941 | 15 107 | 8 089 |
| Bytová výstavba | | | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 39 037 | 6 937 | 7 979 | 2 567 | 1 995 | 1 020 | 1 262 | 1 435 |
| Rozestavěné byty (k 31. 12.) | | 146 801 | 16 160 | 26 951 | 13 835 | 9 314 | 4 116 | 6 301 | 5 648 |
| Dokončené byty | | 32 268 | 5 924 | 6 127 | 2 193 | 2 032 | 503 | 888 | 1 316 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,2 | 5,1 | 5,4 | 3,5 | 3,7 | 1,7 | 1,1 | 3,1 |
| Modernizované byty | | 15 469 | 3 879 | 1 740 | 333 | 386 | 369 | 380 | 79 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 7 640 | 598 | 560 | 1 007 | 426 | 423 | 402 | 926 |
| lůžka | | 433 214 | 68 913 | 30 112 | 51 685 | 21 810 | 26 609 | 20 036 | 39 964 |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 12 219 689 | 3 863 989 | 854 987 | 1 068 596 | 519 024 | 564 543 | 355 225 | 752 473 |
| cizinci | | 6 061 225 | 3 470 279 | 268 155 | 317 742 | 170 586 | 386 971 | 148 441 | 250 575 |
| DOPRAVA | | | | | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 6 156 | 31 | 780 | 664 | 411 | 227 | 490 | 329 |
| Délka silnic II. třídy | km | 14 669 | 30 | 2 369 | 1 639 | 1 510 | 563 | 902 | 487 |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | 5 997 306 | 779 386 | 769 939 | 428 969 | 375 393 | 153 861 | 445 959 | 240 137 |
| osobní automobily | | 3 815 547 | 580 446 | 470 939 | 250 435 | 230 238 | 106 900 | 287 136 | 156 243 |
| nákladní automobily | | 371 437 | 64 525 | 48 149 | 25 371 | 20 770 | 9 780 | 26 473 | 14 724 |
| autobusy | | 19 948 | 3 460 | 2 528 | 1 159 | 1 039 | 591 | 1 216 | 914 |
| ŠKOLSTVÍ | | | | | | | | | |
| Mateřské školy | | 4 776 | 307 | 614 | 296 | 258 | 138 | 323 | 208 |
| děti | osoby | 280 487 | 27 646 | 31 063 | 18 694 | 14 876 | 8 197 | 22 072 | 12 327 |
| na 1 třídu | osoby | 23,1 | 24,2 | 23,5 | 24,0 | 22,9 | 23,4 | 22,9 | 22,1 |
| Základní školy | | 3 785 | 219 | 471 | 239 | 207 | 102 | 247 | 181 |
| žáci celkem | osoby | 917 738 | 85 584 | 101 540 | 57 819 | 47 641 | 27 819 | 76 504 | 39 819 |
| na 1 třídu | osoby | 21,4 | 22,1 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,7 | 21,8 | 21,3 |
| Gymnázia | | 345 | 58 | 33 | 24 | 14 | 9 | 24 | 13 |
| žáci denního studia | osoby | 142 374 | 23 295 | 12 771 | 9 059 | 6 490 | 3 362 | 8 884 | 4 858 |
| Střední odborné školy | | 812 | 100 | 75 | 59 | 33 | 24 | 73 | 41 |
| žáci denního studia | osoby | 208 929 | 30 323 | 17 408 | 13 399 | 10 493 | 5 805 | 16 621 | 7 967 |
| Střední odborná učiliště | | 514 | 46 | 54 | 39 | 27 | 19 | 45 | 19 |
| žáci denního studia | osoby | 175 975 | 16 752 | 14 839 | 11 863 | 9 325 | 5 476 | 15 040 | 8 085 |
| Vyšší odborné školy | | 174 | 36 | 18 | 15 | 5 | 2 | 11 | 8 |
| žáci denního studia | osoby | 25 033 | 5 605 | 2 045 | 2 254 | 959 | 233 | 1 336 | 734 |

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2004

Continued

| Regions | | | | | | | Unit | |
|----------------------------------|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|--------------------------------|--|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| FORESTRY | | | | | | | | |
| 893 | 875 | 1 580 | 1 555 | 1 390 | 1 049 | 1 906 | hectares | Afforestation/reforestation, total |
| 751,7 | 828,5 | 1 575,3 | 1 083,5 | 1 229,2 | 1 122,5 | 1 710,4 | thous. m ³ u. b. | Timber removal, total |
| INDUSTRY¹⁾ | | | | | | | | |
| 505 | 485 | 467 | 964 | 518 | 656 | 717 | | Number of enterprises |
| 101 149 | 160 836 | 106 268 | 162 544 | 105 767 | 128 324 | 317 978 | CZK mil current p. | Sales of own goods and services incidental to industry |
| CONSTRUCTION¹⁾ | | | | | | | | |
| 125 | 134 | 115 | 298 | 122 | 144 | 259 | | Number of enterprises |
| 7 929 | 9 708 | 7 863 | 35 568 | 14 597 | 11 786 | 21 320 | CZK mil current p. | Construction work of contractors and subcontractors |
| Housing construction | | | | | | | | |
| 1 225 | 1 881 | 1 911 | 5 371 | 1 811 | 1 626 | 2 017 | | Dwellings started |
| 5 563 | 6 439 | 7 809 | 16 943 | 9 131 | 7 613 | 10 978 | | Dwellings under construction: 31 Dec |
| 1 322 | 1 580 | 1 581 | 3 842 | 1 462 | 1 494 | 2 004 | | Dwellings completed |
| 2,4 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 2,3 | 2,5 | 1,6 | | Per 1 000 population |
| 455 | 598 | 413 | 2 286 | 2 793 | 431 | 1 327 | | Dwellings modernized |
| TOURISM | | | | | | | | |
| 966 | 281 | 357 | 490 | 344 | 370 | 490 | | Collective accomodation establish- ments for tourist, total |
| 43 985 | 15 006 | 18 544 | 30 168 | 18 614 | 21 415 | 26 353 | persons | Beds Guests in collective accommodation establishments |
| 951 492 | 338 687 | 399 005 | 1 014 514 | 417 663 | 522 355 | 597 136 | | Foreigners |
| 298 128 | 53 018 | 64 194 | 345 930 | 97 405 | 81 608 | 108 193 | | |
| TRANSPORT | | | | | | | | |
| 430 | 445 | 421 | 449 | 427 | 337 | 713 | km | Length of class I roads |
| 901 | 913 | 1 636 | 1 479 | 921 | 574 | 744 | km | Length of class II roads |
| 357 399 | 319 788 | 331 348 | 615 424 | 322 015 | 296 225 | 561 463 | | Registered vehicles: 31 December |
| 210 608 | 183 939 | 182 782 | 391 152 | 195 284 | 188 129 | 381 316 | | Passenger cars |
| 19 297 | 16 998 | 16 257 | 40 683 | 18 496 | 18 862 | 31 052 | | Commercial vehicles |
| 921 | 1 168 | 861 | 1 999 | 672 | 973 | 2 447 | | Buses and coaches |
| EDUCATION | | | | | | | | |
| 298 | 312 | 286 | 614 | 353 | 306 | 463 | | Nursery schools |
| 15 695 | 15 120 | 15 216 | 30 624 | 18 583 | 16 693 | 33 681 | persons | Children |
| 22,6 | 22,9 | 22,3 | 22,5 | 23,0 | 24,1 | 22,9 | persons | Per class |
| 256 | 232 | 257 | 440 | 279 | 233 | 422 | | Basic schools |
| 50 253 | 47 244 | 50 965 | 100 060 | 57 455 | 55 046 | 119 989 | persons | Pupils, total |
| 21,2 | 21,5 | 20,9 | 21,2 | 21,0 | 21,2 | 21,7 | persons | Per class |
| 18 | 20 | 18 | 40 | 20 | 15 | 39 | | Grammar schools |
| 7 530 | 7 268 | 6 813 | 18 174 | 9 695 | 7 726 | 16 449 | persons | Pupils, initial study |
| 51 | 43 | 38 | 85 | 48 | 52 | 90 | | Secondary technical schools |
| 11 421 | 10 862 | 10 425 | 22 496 | 12 271 | 13 606 | 25 832 | persons | Pupils, initial study |
| 35 | 30 | 29 | 45 | 41 | 32 | 53 | | Secondary vocational schools |
| 9 271 | 8 253 | 9 588 | 21 473 | 11 681 | 11 575 | 22 754 | persons | Pupils, initial study |
| 11 | 10 | 12 | 16 | 7 | 11 | 12 | | Higher professional schools |
| 1 147 | 1 435 | 1 873 | 3 108 | 1 064 | 1 151 | 2 089 | persons | Pupils, initial study |

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2004

dokončení

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | | | | | |
| Lékaři (přepočtené osoby) | přepočtené osoby | 40 371 | 7 930 | 3 405 | 2 226 | 2 341 | 1 103 | 2 715 | 1 437 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 32 409 | 4 242 | 3 288 | 2 184 | 1 632 | 1 068 | 2 649 | 1 424 |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | | 4,0 | 6,8 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 3,6 | 3,3 | 3,4 |
| Počet obyvatel na 1 lékaře | | 253 | 147 | 334 | 281 | 235 | 275 | 302 | 297 |
| Střední zdravotničtí pracovníci | osoby | 105 077 | 18 829 | 8 786 | 5 824 | 6 052 | 3 125 | 7 797 | 3 858 |
| Nemocnice | | 197 | 25 | 25 | 10 | 11 | 5 | 20 | 9 |
| lůžka | | 65 488 | 10 327 | 5 715 | 3 798 | 3 581 | 1 734 | 5 644 | 2 637 |
| na 1 000 obyvatel | | 6,4 | 8,9 | 5,0 | 6,1 | 6,5 | 5,7 | 6,9 | 6,2 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 8 867 | 1 677 | 717 | 512 | 489 | 197 | 651 | 373 |
| Odborné léčebné ústavy | | 166 | 16 | 24 | 9 | 5 | 4 | 12 | 7 |
| lůžka | | 23 189 | 2 585 | 2 847 | 973 | 1 883 | 393 | 1 452 | 507 |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 73 | 6 | 13 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 |
| lůžka | | 7 272 | 953 | 1 069 | 438 | 340 | 393 | 418 | 126 |
| Samostatné ordinace praktického lékaře | | | | | | | | | |
| pro dospělé | | 4 460 | 518 | 473 | 288 | 241 | 118 | 321 | 186 |
| pro děti a dorost | | 2 107 | 240 | 240 | 137 | 104 | 64 | 159 | 96 |
| stomatologa | | 5 419 | 847 | 492 | 328 | 315 | 140 | 375 | 215 |
| Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel | přepočtené osoby | 28,6 | 49,9 | 21,4 | 25,9 | 31,2 | 24,0 | 23,8 | 23,7 |
| Lékárny a výdejny | | 2 302 | 312 | 214 | 150 | 134 | 80 | 185 | 104 |
| Pracovní neschopnost | | | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 4 389 251 | 863 895 | 434 613 | 254 733 | 230 214 | 111 108 | 288 969 | 164 459 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,857 | 4,605 | 5,405 | 6,027 | 6,021 | 5,685 | 5,884 | 6,489 |
| pro nemoc | | 5,256 | 4,271 | 4,834 | 5,338 | 5,280 | 5,117 | 5,334 | 5,869 |
| pro pracovní úrazy | | 0,222 | 0,131 | 0,218 | 0,283 | 0,315 | 0,211 | 0,230 | 0,235 |
| pro ostatní úrazy | | 0,379 | 0,203 | 0,352 | 0,406 | 0,426 | 0,357 | 0,320 | 0,386 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | | | |
| Zařízení sociální péče celkem ¹⁾ | | 1 073 | 45 | 113 | 58 | 54 | 40 | 105 | 43 |
| místa ¹⁾ | | 79 074 | 4 718 | 7 975 | 4 356 | 4 369 | 2 631 | 8 560 | 2 699 |
| z toho domovy důchodců ¹⁾ | | 373 | 19 | 47 | 29 | 15 | 8 | 36 | 13 |
| místa ¹⁾ | | 37 366 | 2 640 | 4 169 | 2 782 | 1 140 | 630 | 4 162 | 1 264 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 625 685 | 293 364 | 292 670 | 156 986 | 142 551 | 70 806 | 203 710 | 106 522 |
| z toho starobních | | 1 371 420 | 170 204 | 148 655 | 80 655 | 76 048 | 39 066 | 102 964 | 54 080 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 7 118 | 7 601 | 7 120 | 7 035 | 7 127 | 7 045 | 7 057 | 7 032 |
| starobní | | 7 270 | 7 778 | 7 269 | 7 162 | 7 231 | 7 190 | 7 262 | 7 202 |
| KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 351 090 | 97 302 | 37 776 | 16 396 | 16 815 | 10 349 | 32 348 | 15 352 |
| na 1 000 obyvatel | | 34,4 | 83,5 | 33,2 | 26,2 | 30,6 | 34,1 | 39,4 | 35,9 |
| Dopravní nehody | | 196 484 | 29 598 | 26 161 | 13 707 | 12 308 | 6 610 | 14 533 | 8 757 |
| usmrcení | osoby | 1 215 | 56 | 191 | 103 | 75 | 37 | 110 | 38 |
| těžce zranění | osoby | 4 878 | 428 | 812 | 335 | 189 | 171 | 391 | 182 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 9 687,4 | 1 799,1 | 1 537,1 | 652,2 | 622,0 | 294,0 | 599,8 | 378,6 |
| Dopr. nehody na 1 000 obyvatel | | 19,3 | 25,4 | 23,0 | 21,9 | 22,4 | 21,8 | 17,7 | 20,5 |
| Požáry celkem | | 21 191 | 2 671 | 3 120 | 1 062 | 1 236 | 904 | 2 734 | 1 040 |
| usmrcení | osoby | 126 | 14 | 11 | 7 | 7 | 1 | 7 | 8 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 1 669,3 | 111,9 | 198,8 | 103,7 | 85,3 | 30,1 | 242,7 | 77,8 |

¹⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2004

End of table

| Regions | | | | | | | Unit | |
|--|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-------------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| HEALTH | | | | | | | | |
| 2 151 | 1 686 | 1 629 | 4 785 | 2 541 | 1 919 | 4 502 | f/t equival. persons | Physicians |
| 1 642 | 1 644 | 1 556 | 3 315 | 1 958 | 1 853 | 3 954 | | In non-state establishments |
| 3,9 | 3,3 | 3,1 | 4,3 | 4,0 | 3,2 | 3,6 | | Physicians per 1 000 population |
| 254 | 300 | 318 | 235 | 250 | 308 | 280 | | Inhabitants per physician |
| 5 738 | 4 344 | 4 737 | 12 201 | 6 412 | 5 215 | 12 158 | persons | Paramedical personnel |
| 12 | 10 | 6 | 23 | 10 | 11 | 20 | | Hospitals |
| 3 728 | 2 702 | 2 925 | 8 028 | 3 667 | 3 377 | 7 625 | | Beds |
| 6,8 | 5,3 | 5,7 | 7,2 | 5,8 | 5,7 | 6,1 | | Per 1 000 population |
| 441 | 320 | 359 | 1 191 | 565 | 358 | 1 015 | f/t equival. persons | Physicians |
| 15 | 7 | 11 | 11 | 13 | 10 | 22 | | Specialized therapeutic institutions |
| 1 072 | 1 254 | 2 200 | 1 465 | 1 784 | 1 625 | 3 149 | | Beds |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 13 | | For long-term patients |
| 459 | 252 | 373 | 423 | 526 | 388 | 1 114 | | Beds |
| | | | | | | | | Independent surgeries of general practitioners |
| 239 | 219 | 220 | 525 | 296 | 287 | 529 | | For adults |
| 121 | 102 | 104 | 228 | 143 | 120 | 249 | | For children and adolescents |
| 300 | 247 | 246 | 605 | 353 | 334 | 622 | | Stomatologists |
| 29,5 | 25,2 | 22,1 | 30,5 | 28,6 | 24,3 | 25,8 | f/t equival. persons | Out-patient care physicians per 10 000 population |
| 141 | 110 | 107 | 251 | 132 | 122 | 260 | | Pharmacies and dispensaries |
| Incapacity for work | | | | | | | | |
| 222 950 | 203 411 | 198 512 | 488 910 | 222 843 | 233 801 | 470 833 | persons | Average number of the sickness insured |
| 6,033 | 6,099 | 6,103 | 6,161 | 6,399 | 6,883 | 6,824 | % | Incapacity work for work on average |
| 5,374 | 5,449 | 5,349 | 5,617 | 5,695 | 6,116 | 5,974 | | Due to disease |
| 0,272 | 0,247 | 0,303 | 0,207 | 0,224 | 0,227 | 0,250 | | Due to industrial injury |
| 0,387 | 0,403 | 0,451 | 0,337 | 0,480 | 0,540 | 0,600 | | Due to other injury |
| SOCIAL SECURITY | | | | | | | | |
| 67 | 48 | 52 | 123 | 79 | 93 | 153 | | Social care establishments, total ¹⁾ |
| 4 388 | 4 133 | 3 690 | 9 033 | 6 277 | 6 179 | 10 066 | | Beds ¹⁾ |
| 29 | 15 | 24 | 31 | 26 | 32 | 49 | | Retirement homes ¹⁾ |
| 2 354 | 2 031 | 2 231 | 3 749 | 2 715 | 2 607 | 4 892 | | Beds ¹⁾ |
| 146 737 | 132 372 | 134 413 | 301 175 | 163 584 | 156 443 | 324 352 | persons | Pension recipients, total |
| 75 963 | 69 939 | 70 911 | 155 365 | 86 104 | 79 937 | 161 529 | | Old-age pension |
| 7 069 | 7 012 | 7 015 | 7 004 | 6 980 | 6 969 | 7 156 | CZK | Average monthly amount of pension, total |
| 7 162 | 7 096 | 7 060 | 7 189 | 7 081 | 7 094 | 7 344 | | Old-age pension |
| CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES | | | | | | | | |
| 12 572 | 10 519 | 8 526 | 32 008 | 15 352 | 10 619 | 35 156 | | Ascertained offences |
| 23,0 | 20,8 | 16,5 | 28,5 | 24,2 | 18,0 | 27,9 | | Per 1 000 population |
| 10 180 | 8 563 | 8 911 | 18 911 | 9 949 | 8 324 | 19 972 | | Traffic accidents, total |
| 76 | 67 | 66 | 122 | 84 | 62 | 128 | persons | Killed persons |
| 354 | 331 | 253 | 415 | 321 | 244 | 452 | persons | Severely injured persons |
| 456,4 | 352,9 | 545,3 | 851,2 | 449,1 | 365,2 | 784,5 | CZK mil | Property damage |
| 18,6 | 16,9 | 17,2 | 16,8 | 15,7 | 14,1 | 15,9 | | Traffic accidents per 1 000 population |
| 1 000 | 669 | 731 | 1 946 | 1 114 | 646 | 2 318 | | Fires, total |
| 2 | 4 | 12 | 27 | 6 | 8 | 12 | | Killed persons |
| 187,1 | 41,6 | 55,8 | 84,8 | 63,3 | 127,5 | 258,9 | CZK mil | Property damage |

¹⁾ Preliminary

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2004

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom oblasti | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|
| | | | Praha | Střední Čechy | Jihozápad | Severozápad |
| OBYVATELSTVO | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 10 206 923 | 1 165 617 | 1 137 748 | 1 174 637 | 1 124 341 |
| ženy | osoby | 5 235 193 | 609 819 | 581 228 | 598 662 | 573 905 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 9,6 | 9,5 | 9,9 | 9,4 | 10,2 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,5 | 11,0 | 11,1 | 10,6 | 10,6 |
| Přírůstek stěhováním na 1000 obyvatel | ‰ | 1,8 | 5,8 | 8,4 | 1,0 | 1,8 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 100,0 | 23,0 | 10,4 | 10,4 | 9,2 |
| HDP na 1 obyvatele v PPS ČR = 100 | % | 15 808 | 31 893 | 14 802 | 14 337 | 13 161 |
| EU 25 = 100 | % | 100,0 | 201,8 | 93,6 | 90,7 | 83,3 |
| EU 25 = 100 | % | 70,9 | 143,0 | 66,4 | 64,3 | 59,1 |
| TRH PRÁCE (k 31. 12.) | | | | | | |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 9,47 | 3,58 | 6,85 | 6,66 | 14,43 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 541 675 | 26 727 | 44 012 | 44 072 | 92 219 |
| Volná pracovní místa | | 51 203 | 14 598 | 6 475 | 7 655 | 4 144 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | |
| Zemědělská půda (k 31. 12.) | ha | 4 264 573 | 20 985 | 667 629 | 878 356 | 402 206 |
| orná půda | ha | 3 054 654 | 15 430 | 555 543 | 583 890 | 242 920 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2005) | | | | | | |
| skot | tis. ks | 1 397,3 | 154,9 | | 366,7 | 74,3 |
| prasata | tis. ks | 2 876,8 | 415,6 | | 561,2 | 159,0 |
| drůbež | tis. ks | 25 372,3 | 4 907,2 | | 6 516,5 | 1 780,3 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | |
| Zahájené byty | | 39 037 | 6 937 | 7 979 | 4 562 | 2 282 |
| Rozestavěné byty (k 31. 12.) | | 146 801 | 16 160 | 26 951 | 23 149 | 10 417 |
| Dokončené byty | | 32 268 | 5 924 | 6 127 | 4 225 | 1 391 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 68,5 | 59,2 | 76,2 | 65,8 | 77,1 |
| ŠKOLSTVÍ | | | | | | |
| Běžné výdaje na dítě/žáka | | | | | | |
| ISCED 0 | Kč | 33 840 | 43 175 | 33 742 | 29 310 | 38 127 |
| ISCED 1 | Kč | 40 082 | 43 362 | 39 030 | 41 242 | 39 936 |
| ISCED 2 | Kč | 39 681 | 43 007 | 38 671 | 40 519 | 39 533 |
| ISCED 3 | Kč | 45 224 | 44 369 | 44 842 | 48 392 | 47 707 |
| ISCED 4 | Kč | 51 733 | 54 035 | 48 311 | 56 068 | 54 683 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel | přepočtené osoby | 28,6 | 49,9 | 21,4 | 28,4 | 23,8 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel | přepočtené osoby | 8,7 | 14,4 | 6,3 | 8,5 | 7,5 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 6,4 | 8,9 | 5,0 | 6,3 | 6,6 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,857 | 4,605 | 5,405 | 6,024 | 5,829 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 625 685 | 293 364 | 292 670 | 299 537 | 274 516 |
| z toho starobních | osoby | 1 371 420 | 170 204 | 148 655 | 156 703 | 142 030 |
| Průměrný starobní důchod | Kč | 7 270 | 7 778 | 7 269 | 7 195 | 7 242 |

TERRITORIAL COMPARISONS

13-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2004

| Areas | | | | Unit | |
|-------------------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------|---|
| Severovýchod | Jihovýchod | Střední Morava | Moravsko-slezsko | | |
| POPULATION | | | | | |
| 1 479 583 | 1 639 673 | 1 226 736 | 1 258 588 | persons | Mid-year population |
| 758 104 | 839 915 | 629 536 | 644 024 | persons | Females |
| 9,7 | 9,4 | 9,1 | 9,0 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,3 | 10,2 | 10,1 | 10,4 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| 0,2 | 0,9 | -0,9 | -1,2 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | |
| 12,5 | 14,7 | 9,6 | 10,1 | % | Share in GDP, CR=100 |
| 13 587 | 14 476 | 12 648 | 12 979 | | GDP per capita in PPS |
| 86,0 | 91,6 | 80,0 | 82,1 | % | CR = 100 |
| 61,0 | 65,0 | 56,8 | 58,2 | % | EU 25 = 100 |
| LABOUR MARKET: 31 December | | | | | |
| 8,26 | 10,12 | 10,65 | 15,66 | % | Unemployment rate |
| 67 224 | 90 738 | 71 197 | 105 486 | persons | Registered job applicants |
| 6 661 | 4 721 | 4 275 | 2 674 | | Vacancies |
| AGRICULTURE | | | | | |
| 694 306 | 844 884 | 471 765 | 284 442 | ha | Agricultural land: 31 December |
| 463 900 | 680 205 | 334 380 | 178 386 | ha | Arable land |
| Livestock: 1 April 2005 | | | | | |
| 269,0 | 294,1 | 157,6 | 80,7 | thous. heads | Cattle |
| 446,7 | 825,2 | 320,0 | 149,1 | thous. heads | Pigs |
| 3 191,5 | 5 534,5 | 1 797,3 | 1 645,1 | thous. heads | Poultry |
| CONSTRUCTION | | | | | |
| 4 541 | 7 282 | 3 437 | 2 017 | | Dwellings started |
| 17 650 | 24 752 | 16 744 | 10 978 | | Dwellings under construction: 31 December |
| 4 218 | 5 423 | 2 956 | 2 004 | | Dwellings completed |
| 65,0 | 68,3 | 75,1 | 71,0 | m ² | Habitable floor area per completed dwelling |
| EDUCATION | | | | | |
| Current expenditure per child/pupil | | | | | |
| 33 989 | 31 327 | 32 704 | 31 243 | CZK | ISCED 0 |
| 40 879 | 38 433 | 38 586 | 40 289 | CZK | ISCED 1 |
| 40 523 | 38 212 | 38 133 | 39 725 | CZK | ISCED 2 |
| 49 265 | 43 804 | 43 126 | 40 724 | CZK | ISCED 3 |
| 59 591 | 49 054 | 47 237 | 44 139 | CZK | ISCED 4 |
| HEALTH | | | | | |
| 26,4 | 27,9 | 26,5 | 25,8 | f/t equival. persons | Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population |
| 7,7 | 9,5 | 7,5 | 8,1 | f/t equival. persons | Physicians in hospitals per 10 000 population |
| 6,1 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 6,183 | 6,145 | 6,647 | 6,824 | % | Average incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY: 31 December | | | | | |
| 385 631 | 435 588 | 320 027 | 324 352 | persons | Pension recipients, total |
| 199 982 | 226 276 | 166 041 | 161 529 | persons | Old-age pension |
| 7 150 | 7 148 | 7 087 | 7 344 | CZK | Average old-age pension |

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|---|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| OBVATELSTVO | | | | | | | |
| Obyvatelstvo (stav k 1. 1.) | osoby | 10 325 697 | 10 334 013 | 10 333 161 | 10 321 344 | 10 309 137 | 10 299 125 |
| z toho ženy | osoby | 5 312 284 | 5 314 716 | 5 312 697 | 5 304 829 | 5 297 052 | 5 290 395 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 |
| Obyvatelstvo (střední stav) | tis. osob | 10 331 | 10 336 | 10 331 | 10 315 | 10 304 | 10 295 |
| z toho ženy | tis. osob | 5 314 | 5 315 | 5 311 | 5 301 | 5 293 | 5 287 |
| v tom ve věku: 0 – 14 | tis. osob | 2 037 | 1 979 | 1 921 | 1 867 | 1 818 | 1 773 |
| 15 – 64 | tis. osob | 6 957 | 7 006 | 7 044 | 7 066 | 7 089 | 7 114 |
| 65 a více | tis. osob | 1 337 | 1 351 | 1 366 | 1 382 | 1 397 | 1 408 |
| Naděje dožití: muži | roky | 69,2 | 69,5 | 70,0 | 70,4 | 70,5 | 71,1 |
| ženy | roky | 76,4 | 76,6 | 76,9 | 77,3 | 77,5 | 78,1 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 11,7 | 10,3 | 9,3 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| zemřelí | ‰ | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 10,9 | 10,9 | 10,6 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 0,3 | -1,0 | -2,1 | -2,2 | -2,1 | -1,8 |
| sňatky | ‰ | 6,4 | 5,7 | 5,3 | 5,2 | 5,6 | 5,3 |
| Rozvody na 100 sňatků | % | 45,8 | 52,9 | 56,7 | 61,4 | 56,2 | 58,8 |
| NÁRODNÍ ÚČTY¹⁾ | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mld. Kč, b.c. ²⁾ | 1 020,3 | 1 182,8 | 1 466,7 | 1 660,6 | 1 785,1 | 1 962,5 |
| předchozí rok = 100 | %, stálé c. | 100,1 | 102,2 | 105,9 | 104,2 | 99,3 | 98,9 |
| HDP na 1 obyvatele v paritě kupní síly | PPS ³⁾ | . | . | 10 664 | 11 510 | 11 742 | 11 839 |
| Výdaje na konečnou spotřebu domácností | mld. Kč, b. c. | 509,5 | 599,5 | 724,8 | 847,2 | 932,8 | 998,3 |
| předchozí rok = 100 | %, stálé c. | 101,2 | 105,6 | 105,8 | 108,8 | 101,4 | 98,5 |
| CENY | | | | | | | |
| Míra inflace ⁴⁾ | nárůst, % | 20,8 | 10,0 | 9,1 | 8,8 | 8,5 | 10,7 |
| Indexy životních nákladů za domácnosti | | | | | | | |
| zaměstnanců ⁵⁾ | % | 205,7 | 227,1 | 247,5 | 269,0 | 291,3 | 321,3 |
| důchodců ⁵⁾ | % | 205,3 | 227,9 | 251,6 | 275,3 | 302,6 | 343,5 |
| Indexy cen výrobců | | | | | | | |
| zemědělských výrobců ⁵⁾ | % | 114,1 | 120,1 | 129,1 | 139,9 | 144,1 | 147,4 |
| průmyslových výrobců ⁵⁾ | % | 204,7 | 215,6 | 231,9 | 243,0 | 254,9 | 267,3 |
| stavebních prací ⁵⁾ | % | 167,4 | 190,7 | 210,9 | 234,8 | 261,3 | 285,6 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Pořízené investice na ochranu ŽP | mil. Kč | 19 890 | 28 272 | 32 252 | 37 036 | 40 503 | 35 160 |
| Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1 – 3) | | | | | | | |
| emise tuhé | t/km ² | 5,6 | 4,4 | 2,5 | 2,1 | 1,5 | 1,0 |
| oxid siřičitý (SO ₂) | t/km ² | 18,0 | 16,1 | 13,7 | 11,9 | 8,8 | 5,5 |
| oxidy dusíku (NO _x) | t/km ² | 4,6 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,1 |
| oxid uhelnatý (CO) | t/km ² | 9,6 | 9,4 | 7,7 | 7,5 | 6,7 | 5,1 |
| uhlovodíky (C _x H _y) | t/km ² | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 |
| Podíl čistěných odpadních vod | % | 78,9 | 82,2 | 89,5 | 90,3 | 90,9 | 91,3 |

¹⁾ ukazatele do roku 1994 nejsou revidované

²⁾ údaje 1993 – 2003 jsou získány z ročních národních účtů a údaje za rok 2004 jsou dány součtem čtvrtletních odhadů HDP

³⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 25

⁴⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

⁵⁾ 1990 = 100

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

14- 1. Selected indicators: the Czech Republic

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|---|
| POPULATION | | | | | | | |
| 10 289 621 | 10 278 098 | 10 295 317 | 10 206 436 | 10 203 269 | 10 211 455 | persons | Population: 1 January |
| 5 284 186 | 5 277 036 | 5 275 435 | 5 238 450 | 5 236 563 | 5 236 715 | persons | Females |
| 130 | 130 | 129 | 129 | 129 | 130 | persons/km ² | Density of population |
| 10 283 | 10 272 | 10 224 | 10 201 | 10 202 | 10 207 | thous. persons | Mid-year population |
| 5 280 | 5 273 | 5 245 | 5 236 | 5 233 | 5 235 | thous. persons | Females |
| 1 729 | 1 685 | 1 643 | 1 605 | 1 571 | 1 539 | thous. persons | Aged: 0 – 14 |
| 7 138 | 7 165 | 7 168 | 7 180 | 7 211 | 7 240 | thous. persons | 15 – 64 |
| 1 416 | 1 422 | 1 413 | 1 416 | 1 420 | 1 428 | thous. persons | 65+ |
| 71,4 | 71,7 | 72,1 | 72,1 | 72,0 | 72,6 | years | Life expectancy: Males |
| 78,4 | 78,4 | 78,4 | 78,5 | 78,5 | 79,4 | years | Females |
| Per 1 000 inhabitants | | | | | | | |
| 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,6 | ‰ | Live births |
| 10,7 | 10,6 | 10,5 | 10,6 | 10,9 | 10,5 | ‰ | Deaths |
| -2,0 | -1,8 | -1,7 | -1,5 | -1,7 | -0,9 | ‰ | Natural increase/decrease |
| 5,2 | 5,4 | 5,1 | 5,2 | 4,8 | 5,0 | ‰ | Marriages |
| 44,2 | 53,7 | 60,3 | 60,2 | 67,1 | 64,3 | % | Divorces per 100 marriages |
| NATIONAL ACCOUNTS ¹⁾ | | | | | | | |
| CZK bn, | | | | | | | |
| 2 041,4 | 2 150,1 | 2 315,3 | 2 414,7 | 2 555,8 | 2 750,3 | current p. ²⁾ | Gross domestic product |
| 101,2 | 103,9 | 102,6 | 101,5 | 103,2 | 104,4 | %, constant p. | Previous year = 100 |
| GDP per capita in purchasing power parity | | | | | | | |
| 12 172 | 12 811 | 13 531 | 14 319 | 14 719 | 15 708 | PPS ³⁾ | |
| CZK bn, | | | | | | | |
| 1 046,3 | 1 108,8 | 1 179,4 | 1 220,6 | 1 300,5 | 1 362,5 | current p. | Final consumption expenditure |
| 102,2 | 102,9 | 102,8 | 102,7 | 104,6 | 102,0 | %, constant p. | Previous year = 100 |
| PRICES | | | | | | | |
| 2,1 | 3,9 | 4,7 | 1,8 | 0,1 | 2,8 | increase, % | Inflation rate ⁴⁾ |
| Cost-of-living index for households of | | | | | | | |
| 328,0 | 340,1 | 355,1 | 360,8 | 360,8 | 370,5 | % | Employees ⁵⁾ |
| 351,7 | 368,2 | 390,7 | 400,1 | 401,7 | 414,6 | % | Pensioners ⁵⁾ |
| Producer price indices | | | | | | | |
| 130,1 | 142,1 | 154,0 | 139,4 | 135,4 | 146,3 | % | Agricultural producer ⁵⁾ |
| 269,9 | 283,1 | 291,2 | 289,9 | 288,8 | 305,1 | % | Industrial producer ⁵⁾ |
| 299,4 | 311,6 | 324,1 | 332,9 | 340,2 | 352,8 | % | Construction work ⁵⁾ |
| ENVIRONMENT | | | | | | | |
| Value of fixed assets acquired for environment protection | | | | | | | |
| 28 956 | 21 399 | 19 892 | 14 919 | 19 383 | . | CZK mil | |
| Specific emissions of main pollutants (REZZO 1 – 3) | | | | | | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | . | tonnes/km ² | Solids |
| 3,3 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | . | tonnes/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | . | tonnes/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 4,5 | 4,0 | 4,0 | 3,3 | 3,4 | . | tonnes/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| 0,8 | 0,7 | 0,7 | . | . | . | tonnes/km ² | Hydrocarbons (C _x H _y) |
| 95,0 | 94,8 | 95,5 | 92,6 | 94,5 | 94,4 | % | Share of waste water treated |

¹⁾ Indicators related to the years before 1995 are not revised

²⁾ 1993 – 2003 figures are obtained from annual national accounts; 2004 figures are the sum of GDP quarterly estimates for the years

³⁾ 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

⁴⁾ Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

⁵⁾ 1990 = 100

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství ¹⁾ | tis. osob | . | . | 4 524,6 | 4 478,4 | 4 332,1 | 4 250,0 |
| z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví | tis. osob | . | . | 265,3 | 252,7 | 243,4 | 215,4 |
| průmysl celkem | tis. osob | . | . | 1 540,8 | 1 514,6 | 1 479,5 | 1 460,4 |
| stavebnictví | tis. osob | . | . | 379,1 | 361,1 | 345,4 | 333,7 |
| Míra registrované nezaměstnanosti ^{2), 3)} | % | 3,52 | 3,19 | 2,93 | 3,52 | 5,23 | 7,48 |
| Míra registrované nezaměstnanosti ^{2), 4)} | % | . | . | . | . | . | . |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání ²⁾ | osoby | 185 216 | 166 480 | 153 041 | 186 339 | 268 902 | 386 918 |
| Volná pracovní místa ²⁾ | místa | 53 938 | 76 581 | 88 047 | 83 976 | 62 284 | 37 641 |
| Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství ¹⁾ | Kč | . | . | 8 010 | 9 473 | 10 503 | 11 371 |
| z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví | Kč | . | . | 6 777 | 7 896 | 8 451 | 9 202 |
| průmysl celkem | Kč | . | . | 7 934 | 9 277 | 10 545 | 11 587 |
| stavebnictví | Kč | . | . | 8 835 | 9 803 | 10 993 | 11 535 |
| Index reálných mezd v národním hospodářství ⁵⁾ | % | . | . | . | 108,7 | 102,2 | 97,8 |
| ORGANIZAČNÍ STRUKTURA | | | | | | | |
| Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.) | | 1 250 216 | 1 118 534 | 1 321 096 | 1 468 940 | 1 627 626 | 1 781 334 |
| v tom: právnické osoby | | 130 826 | 153 937 | 196 434 | 230 940 | 260 087 | 297 377 |
| fyzické osoby | | 1 119 390 | 964 597 | 1 124 662 | 1 238 000 | 1 367 539 | 1 483 957 |
| z toho podle vybraných právních forem: | | | | | | | |
| obchodní společnosti | | 60 376 | 88 424 | 112 514 | 130 626 | 145 859 | 165 123 |
| z toho akciové společnosti | | 4 813 | 6 017 | 7 564 | 9 255 | 10 353 | 11 697 |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | | 1 044 635 | 856 509 | 1 000 375 | 1 103 732 | 1 223 195 | 1 327 891 |
| samostatně hospodařící rolníci | | 69 933 | 81 660 | 92 533 | 98 365 | 100 169 | 102 055 |
| družstva | | 4 617 | 5 214 | 6 172 | 6 806 | 7 826 | 9 276 |
| státní podniky | | 2 920 | 1 522 | 2 270 | 1 886 | 1 621 | 1 312 |
| z toho podle institucionálních sektorů: | | | | | | | |
| veřejné podniky a korporace | | 4 737 | 3 464 | 3 811 | 3 241 | 2 902 | 2 571 |
| soukromé podniky a korporace | | 80 644 | 110 814 | 143 723 | 168 536 | 187 687 | 218 014 |
| vládní | | 14 429 | 15 347 | 15 587 | 15 759 | 15 640 | 15 526 |
| neziskové instituce sloužící sektoru domácností | | 30 745 | 37 193 | 47 863 | 58 547 | 68 084 | 74 589 |
| domácností | | 1 119 329 | 951 547 | 1 109 945 | 1 222 679 | 1 353 128 | 1 470 446 |

¹⁾ předběžné údaje za rok 2003

²⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

³⁾ původní metodika

⁴⁾ nová metodika

⁵⁾ 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

Continued

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|---|
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 4 098,6 | 4 058,6 | 4 080,2 | 4 049,5 | 4 020,7 | | thous. persons | Average number of employees in the national economy ¹⁾ |
| 198,4 | 180,7 | 172,3 | 169,3 | 160,9 | | thous. persons | Agriculture, hunting and forestry |
| 1 394,7 | 1 374,5 | 1 392,1 | 1 352,7 | 1 310,3 | | thous. persons | Industry, total |
| 297,6 | 283,3 | 268,5 | 257,9 | 253,9 | | thous. persons | Construction |
| 9,37 | 8,78 | 8,90 | 9,81 | 10,31 | 10,33 | % | Registered unemployment rate ^{2), 3)} |
| . | . | . | . | . | 9,47 | % | Registered unemployment rate ^{2), 4)} |
| 487 623 | 457 369 | 461 923 | 514 435 | 542 420 | 541 675 | persons | Unemployed job applicants ²⁾ |
| 35 117 | 52 060 | 52 084 | 40 651 | 40 188 | 51 203 | vacancies | Vacancies ²⁾ |
| Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy ¹⁾ | | | | | | | |
| 12 165 | 12 918 | 13 996 | 14 999 | 15 937 | . | CZK | |
| 9 641 | 10 307 | 11 189 | 11 493 | 11 887 | . | CZK | Agriculture, hunting and forestry |
| 12 296 | 13 170 | 14 100 | 15 025 | 15 793 | . | CZK | Industry, total |
| 12 041 | 12 509 | 13 566 | 14 188 | 15 212 | . | CZK | Construction |
| 104,8 | 102,2 | 103,4 | 105,3 | 106,2 | . | % | Real wages and salaries index in the national economy ⁵⁾ |
| ORGANIZATIONAL STRUCTURE | | | | | | | |
| 1 963 319 | 2 050 770 | 2 121 562 | 2 223 745 | 2 325 977 | 2 352 601 | | Number of businesses: 31 December |
| 343 357 | 370 601 | 389 480 | 406 295 | 443 176 | 466 317 | | Legal persons |
| 1 619 962 | 1 680 169 | 1 732 082 | 1 817 450 | 1 882 801 | 1 886 284 | | Natural persons |
| By selected legal form: | | | | | | | |
| 188 058 | 204 075 | 214 637 | 220 461 | 232 204 | 244 537 | | Business companies and partnerships |
| 13 009 | 14 092 | 14 845 | 15 260 | 15 903 | 16 403 | | Joint-stock companies |
| 1 425 743 | 1 471 291 | 1 523 051 | 1 607 151 | 1 671 031 | 1 674 595 | | Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act |
| 102 408 | 101 626 | 101 394 | 101 053 | 100 914 | 99 669 | | Private farmers |
| 10 236 | 11 007 | 11 536 | 12 085 | 13 078 | 13 334 | | Cooperatives |
| 1 214 | 1 117 | 1 054 | 995 | 899 | 803 | | State-owned enterprises |
| By institutional sector: | | | | | | | |
| 3 197 | 3 004 | 2 651 | 2 276 | 2 276 | 2 055 | | Public corporations |
| 259 990 | 278 085 | 290 320 | 267 285 | 319 874 | 339 741 | | Private corporations |
| 14 734 | 15 256 | 15 321 | 16 052 | 19 404 | 18 711 | | Government |
| 79 053 | 89 984 | 101 257 | 109 952 | 117 192 | 124 261 | | Non-profit institutions serving households |
| 1 606 155 | 1 664 249 | 1 711 816 | 1 827 935 | 1 866 974 | 1 867 565 | | Households |

¹⁾ 2003 preliminary data

²⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic; 31 December

³⁾ Previous methodology

⁴⁾ New methodology

⁵⁾ Share of the average monthly gross nominal wage index and consumer price index (previous year = 100)

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|---|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Produkce zemědělského odvětví ¹⁾ | mil. Kč | . | 94 923 | 99 454 | 114 149 | 111 407 | 106 551 |
| z toho: rostlinná produkce ²⁾ | mil. Kč | . | 39 878 | 40 279 | 47 390 | 46 036 | 49 609 |
| živočišná produkce ²⁾ | mil. Kč | . | 55 045 | 59 175 | 66 759 | 65 371 | 55 178 |
| Zemědělská půda (stav k 31. 12.) | tis. ha | 4 282 | 4 281 | 4 280 | 4 279 | 4 280 | 4 284 |
| z toho orná půda | tis. ha | 3 173 | 3 158 | 3 143 | 3 098 | 3 091 | 3 101 |
| Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) | tis. ha | 3 179 | 3 118 | 3 104 | 3 068 | 3 049 | 3 042 |
| z toho: obiloviny celkem | tis. ha | 1 607 | 1 660 | 1 581 | 1 586 | 1 696 | 1 681 |
| brambory celkem | tis. ha | 105 | 77 | 78 | 87 | 73 | 72 |
| cukrovka technická | tis. ha | 107 | 91 | 94 | 104 | 94 | 85 |
| řepka ³⁾ | tis. ha | 4) 167 | 191 | 252 | 229 | 230 | 266 |
| Hektarové výnosy | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 4,03 | 4,10 | 4,19 | 4,20 | 4,14 | 3,97 |
| brambory celkem | t | 23,30 | 16,06 | 17,08 | 21,00 | 19,30 | 21,15 |
| cukrovka technická | t | 40,38 | 35,57 | 39,86 | 41,63 | 40,32 | 42,74 |
| řepka | t | 4) 2,26 | 2,38 | 2,62 | 2,30 | 2,47 | 2,57 |
| Sklizeň | | | | | | | |
| obiloviny celkem | tis. t | 6 467,9 | 6 777,2 | 6 601,7 | 6 644,1 | 6 982,8 | 6 668,9 |
| brambory celkem | tis. t | 2 395,8 | 1 231,0 | 1 330,1 | 1 800,3 | 1 401,7 | 1 519,8 |
| cukrovka technická | tis. t | 4 308,3 | 3 240,1 | 3 711,6 | 4 315,6 | 3 722,0 | 3 479,4 |
| řepka | tis. t | 4) 377,2 | 451,6 | 662,2 | 520,6 | 560,5 | 680,2 |
| Stavy hospodářských zvířat ³⁾ | | | | | | | |
| koně | tis. kusů | 18 | 18 | 19 | 19 | 21 | 23 |
| skot | tis. kusů | 2 161 | 2 030 | 1 989 | 1 866 | 1 701 | 1 657 |
| z toho krávy | tis. kusů | 830 | 768 | 751 | 702 | 647 | 642 |
| prasata | tis. kusů | 4 071 | 3 867 | 4 016 | 4 080 | 4 013 | 4 001 |
| z toho prasnice | tis. kusů | 295 | 295 | 318 | 322 | 320 | 317 |
| ovce a berani | tis. kusů | 196 | 165 | 134 | 121 | 94 | 86 |
| drůbež | tis. kusů | 24 974 | 26 688 | 27 875 | 27 573 | 29 035 | 30 222 |
| z toho slepice | tis. kusů | 12 556 | 12 029 | 12 030 | 11 833 | 12 280 | 11 902 |
| Užitkovost hospodářských zvířat | | | | | | | |
| průměrná roční dojivost 1 krávy | litry | 3 823,5 | 3 963,9 | 4 117,2 | 4 288,8 | 4 366,2 | 4 836,8 |
| průměrná roční snáška 1 slepice | kusy | 241,9 | 243,2 | 260,7 | 268,0 | 283,6 | 280,9 |
| Výroba masa celkem | tis. t ž. hm. | 1 297 | 1 123 | 1 229 | 1 209 | 1 180 | 1 157 |
| z toho: hovězí | tis. t ž. hm. | 390 | 313 | 323 | 310 | 294 | 246 |
| vepřové | tis. t ž. hm. | 750 | 682 | 726 | 727 | 680 | 670 |
| Výroba mléka | mil. litrů | 3 350 | 3 134 | 3 031 | 3 039 | 2 703 | 2 716 |
| Snáška vajec | mil. kusů | 3 100 | 2 999 | 3 047 | 2 948 | 3 322 | 3 615 |
| LESNICTVÍ | | | | | | | |
| Lesní pozemky (stav k 31. 12.) | tis. ha | 2 628,6 | 2 629,5 | 2 630,1 | 2 631,0 | 2 631,8 | 2 633,8 |
| Zalesňování | ha | 27 698 | 26 897 | 30 128 | 28 426 | 24 038 | 24 257 |
| v tom: jehličnaté | ha | 22 896 | 20 478 | 21 861 | 19 407 | 15 660 | 15 506 |
| listnaté | ha | 4 802 | 6 419 | 8 267 | 9 019 | 8 378 | 8 751 |
| Těžba dřeva celkem | tis. m ³ b. k. | 10 406 | 11 950 | 12 365 | 12 584 | 13 491 | 13 991 |
| v tom: jehličnaté | tis. m ³ b. k. | 9 686 | 11 157 | 11 308 | 11 260 | 11 942 | 12 250 |
| listnaté | tis. m ³ b. k. | 720 | 793 | 1 057 | 1 324 | 1 549 | 1 741 |

¹⁾ pramen za roky 1994 až 1997 = VÚZE

²⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

³⁾ v letech 1993 až 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku

⁴⁾ vč. řepice

⁵⁾ pouze zemědělský sektor

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

14- 1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|-------------------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---|
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 95 307 | 101 188 | 110 102 | 102 290 | 93 671 | 115 530 | CZK mil | Output of agricultural industry ¹⁾ |
| 44 944 | 49 765 | 55 324 | 50 921 | 43 927 | 62 789 | CZK mil | Crop output ²⁾ |
| 48 904 | 50 551 | 53 813 | 48 319 | 46 376 | 48 868 | CZK mil | Animal output ²⁾ |
| 4 282 | 4 280 | 4 277 | 4 273 | 4 269 | 4 265 | thous. ha | Agricultural land: 31 December |
| 3 096 | 3 082 | 3 075 | 3 068 | 3 062 | 3 055 | thous. ha | Arable land |
| 3 041 | 3 021 | 2 963 | ⁵⁾ 2 686 | ⁵⁾ 2 571 | ⁵⁾ 2 666 | thous. ha | Area under crops, total: 31 May |
| 1 587 | 1 648 | 1 627 | ⁵⁾ 1 562 | ⁵⁾ 1 452 | ⁵⁾ 1 607 | thous. ha | Cereals, total |
| 71 | 69 | 54 | ⁵⁾ 38 | ⁵⁾ 36 | ⁵⁾ 36 | thous. ha | Potatoes, total |
| 59 | 62 | 78 | ⁵⁾ 77 | ⁵⁾ 77 | ⁵⁾ 71 | thous. ha | Industrial sugar beet |
| 350 | 325 | 344 | ⁵⁾ 313 | ⁵⁾ 251 | ⁵⁾ 259 | thous. ha | Rape |
| Yields per hectare | | | | | | | |
| 4,35 | 3,91 | 4,52 | ⁵⁾ 4,33 | ⁵⁾ 3,95 | ⁵⁾ 5,46 | tonnes | Cereals, total |
| 19,69 | 21,33 | 20,88 | ⁵⁾ 23,51 | ⁵⁾ 18,97 | ⁵⁾ 23,96 | tonnes | Potatoes, total |
| 45,60 | 45,83 | 45,41 | ⁵⁾ 49,45 | ⁵⁾ 45,20 | ⁵⁾ 50,34 | tonnes | Industrial sugar beet |
| 2,67 | 2,61 | 2,84 | ⁵⁾ 2,27 | ⁵⁾ 1,55 | ⁵⁾ 3,60 | tonnes | Rape |
| Harvest | | | | | | | |
| 6 928,4 | 6 454,2 | 7 337,6 | ⁵⁾ 6 770,8 | ⁵⁾ 762,4 | ⁵⁾ 8 783,8 | thous. t | Cereals, total |
| 1 406,8 | 1 476,0 | 1 130,5 | ⁵⁾ 900,8 | ⁵⁾ 682,5 | ⁵⁾ 861,8 | thous. t | Potatoes, total |
| 2 690,9 | 2 808,8 | 3 529,0 | ⁵⁾ 3 832,5 | ⁵⁾ 3 495,1 | ⁵⁾ 3 579,3 | thous. t | Industrial sugar beet |
| 931,1 | 844,4 | 973,3 | ⁵⁾ 709,5 | ⁵⁾ 387,8 | ⁵⁾ 934,7 | thous. t | Rape |
| Livestock ³⁾ | | | | | | | |
| 24 | 26 | ⁵⁾ 21 | ⁵⁾ 20 | ⁵⁾ 20 | ⁵⁾ 21 | thous. heads | Horses |
| 1 574 | 1 582 | ⁵⁾ 1 520 | ⁵⁾ 1 474 | ⁵⁾ 1 428 | ⁵⁾ 1 397 | thous. heads | Cattle |
| 615 | 611 | ⁵⁾ 596 | ⁵⁾ 590 | ⁵⁾ 573 | ⁵⁾ 574 | thous. heads | Cows |
| 3 688 | 3 594 | ⁵⁾ 3 441 | ⁵⁾ 3 363 | ⁵⁾ 3 127 | ⁵⁾ 2 877 | thous. heads | Pigs |
| 297 | 293 | ⁵⁾ 289 | ⁵⁾ 283 | ⁵⁾ 251 | ⁵⁾ 232 | thous. heads | Sows |
| 84 | 90 | ⁵⁾ 96 | ⁵⁾ 103 | ⁵⁾ 116 | ⁵⁾ 140 | thous. heads | Sheep |
| 30 784 | 32 043 | ⁵⁾ 29 947 | ⁵⁾ 26 873 | ⁵⁾ 25 494 | ⁵⁾ 25 372 | thous. heads | Poultry |
| 11 739 | 11 677 | ⁵⁾ 838 | ⁵⁾ 7 044 | ⁵⁾ 6 394 | ⁵⁾ 5 941 | thous. heads | Hens |
| Livestock yields | | | | | | | |
| 5 021,7 | 5 254,6 | 5 589,2 | ⁵⁾ 5 717,9 | ⁵⁾ 5 756,2 | ⁵⁾ 6 006,2 | litres | Average annual milk yield per cow |
| 277,1 | 277,0 | 272,7 | ⁵⁾ 277,1 | ⁵⁾ 275,2 | ⁵⁾ 269,3 | pieces | Average annual egg-laying per hen |
| 1 147 | 1 084 | 1 105 | 1 104 | 1 082 | 1 042 | thous. t of live weight | Meat production, total |
| 237 | 208 | 209 | 202 | 198 | 185 | thous. t of live weight | Beef |
| 639 | 584 | 584 | 585 | 580 | 547 | thous. t of live weight | Pork |
| 2 736 | 2 708 | 2 702 | 2 728 | 2 646 | 2 602 | mil litres | Milk production |
| 3 307 | 3 064 | 3 190 | ⁵⁾ 1 829 | ⁵⁾ 1 859 | ⁵⁾ 1 859 | mil pieces | Egg-laying |
| FORESTRY | | | | | | | |
| 2 634,5 | 2 637,3 | 2 638,9 | 2 643,1 | 2 644,2 | 2 645,7 | thous. ha | Forest land: 31 December |
| 23 165 | 21 867 | 19 109 | 18 120 | 17 164 | 19 042 | hectares | Afforestation/reforestation |
| 14 746 | 13 910 | 12 533 | 11 730 | 10 974 | 12 339 | hectares | Coniferous |
| 8 419 | 7 957 | 6 576 | 6 390 | 6 190 | 6 703 | hectares | Non-coniferous |
| 14 203 | 14 441 | 14 374 | 14 541 | 15 140 | 15 601 | thous. m ³ u. b. | Timber removal, total |
| 12 422 | 12 851 | 12 680 | 13 010 | 13 660 | 13 920 | thous. m ³ u. b. | Coniferous |
| 1 781 | 1 590 | 1 694 | 1 531 | 1 480 | 1 681 | thous. m ³ u. b. | Non-coniferous |

¹⁾ Source for years 1994 – 1997: the research Institute of Agricultural Economics

²⁾ Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

³⁾ In 1993 – 2001: as at 1 March of the following year; since 2002: as at 1 April of the following year

⁴⁾ Incl. turnip before

⁵⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

3. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL | | | | | | | |
| Index průmyslové výroby | % | 68,3 | 69,7 | 75,8 | 80,7 | . | . |
| Index průmyslové produkce | | | | | | | |
| k průměrnému měsíci roku 1995 | % | . | . | 100,0 | 102,0 | 106,5 | 108,2 |
| k průměrnému měsíci roku 2000 | % | . | . | . | . | . | . |
| Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾ | tis. osob | 1 412 | 1 342 | 1 192 | 1 145 | 1 323 | 1 297 |
| z toho manuálně pracující | tis. osob | 1 030 | 969 | 854 | 818 | 961 | 949 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾ | Kč | 5 967 | 6 903 | 8 171 | 9 594 | 10 725 | 11 871 |
| z toho manuálně pracující | Kč | 5 398 | 6 112 | 7 120 | 8 261 | 9 146 | 10 062 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Stavební práce stavebních podniků ²⁾ | % | 80,1 | 86,0 | 93,4 | 98,2 | 94,4 | 87,8 |
| Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾ | tis. osob | 219 | 223 | 224 | 217 | 217 | 205 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků ³⁾ | Kč | 6 566 | 7 657 | 8 898 | 10 302 | 11 264 | 12 198 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 7 454 | 10 964 | 16 548 | 22 680 | 33 152 | 35 027 |
| Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) | | 72 356 | 62 117 | 66 172 | 74 726 | 90 552 | 103 191 |
| Dokončené byty | | 31 509 | 18 162 | 12 998 | 14 482 | 16 757 | 22 183 |
| Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu | m ² | 59,4 | 57,5 | 60,3 | 60,6 | 63,4 | 66,6 |
| CESTOVNÍ RUCH⁴⁾ | | | | | | | |
| Ubytovací zařízení ⁵⁾ | | 1 476 | 1 939 | 3 030 | 10 018 | 7 342 | 7 685 |
| Lůžka ⁵⁾ | | 132 857 | 163 994 | 237 350 | 399 672 | 395 150 | 419 431 |
| Příjezdy hostů | tis. osob | 4 765 | 5 880 | 6 958 | 10 197 | 11 221 | 11 623 |
| z toho cizinců | tis. osob | 2 528 | 2 972 | 3 328 | 4 558 | . | 5 281 |
| Přnocování hostů | tis. | 14 616 | 17 801 | 23 721 | 37 286 | 41 349 | 44 054 |
| z toho cizinců | tis. | 6 991 | 8 281 | 10 133 | 14 186 | . | 16 218 |

¹⁾ do roku 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci; v roce 2004 předběžné údaje

²⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000

³⁾ do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

⁴⁾ od roku 1996 je využíván registr ubytovacích zařízení; od roku 1997 údaje za hromadná ubytovací zařízení a dopočtené údaje

⁵⁾ v letech 1997 až 2002 stav k 31. 7.

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

14- 1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|
| | | | | | | | INDUSTRY |
| | | | | | | % | Industrial output index |
| | | | | | | | Industrial production index |
| 104,8 | 110,4 | 117,6 | | | | % | Related to 1995 average month |
| 99,1 | 100,6 | 111,3 | 116,6 | 123,4 | 135,1 | % | Related to 2000 average month |
| | | | | | | | Employees in industrial enterprises |
| 1 236 | 1 192 | 1 201 | 1 189 | 1 153 | 1 143 | thous. persons | (excl. apprentices) ¹⁾ |
| 908 | 883 | 895 | 884 | 855 | 845 | thous. persons | Manual employees |
| | | | | | | | Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾ |
| 12 671 | 13 590 | 14 544 | 15 334 | 16 293 | 17 503 | CZK | |
| 10 625 | 11 316 | 12 082 | 12 636 | 13 366 | 14 406 | CZK | Manual employees |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| | | | | | | % | Construction work carried out by construction enterprises ²⁾ |
| 82,0 | 86,4 | 94,7 | 97,1 | 105,7 | 116,0 | % | |
| | | | | | | | Average number of employees in enterprises ³⁾ |
| 181 | 165 | 159 | 157 | 154 | 158 | thous. persons | |
| | | | | | | | Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ³⁾ |
| 12 826 | 13 614 | 14 753 | 15 843 | 15 843 | 18 125 | CZK | |
| | | | | | | | Dwelling construction |
| | | | | | | | Started dwellings |
| 32 900 | 32 377 | 28 983 | 33 606 | 36 496 | 39 037 | | |
| 112 530 | 118 785 | 121 705 | 129 609 | 139 132 | 146 801 | | Dwellings under construction: 31 Dec |
| 23 734 | 25 207 | 24 759 | 27 291 | 27 127 | 32 268 | | Completed dwellings |
| | | | | | | | Average habitable floor area of dwelling newly built |
| 69,2 | 68,2 | 70,1 | 68,5 | 69,2 | 68,5 | m ² | |
| | | | | | | | TOURISM ⁴⁾ |
| | | | | | | | Accommodation establishments ⁵⁾ |
| 7 487 | 7 377 | 7 013 | 9 098 | 8 211 | 7 839 | | |
| 422 708 | 420 456 | 398 975 | 484 978 | 447 537 | 439 547 | | Beds ⁵⁾ |
| 11 447 | 10 446 | 10 571 | 10 415 | 11 347 | 12 220 | thous. persons | Arrivals of guests |
| 5 308 | 4 489 | 5 110 | 4 743 | 5 076 | 6 061 | thous. persons | Foreigners |
| 42 349 | 45 661 | 37 720 | 37 110 | 39 343 | 40 781 | thous. | Overnight stays of guests |
| 16 125 | 15 832 | 16 564 | 15 569 | 16 511 | 18 980 | thous. | Foreigners |

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25+ employees; in 1995 – 1996: enterprises with 100+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees; preliminary for 2004

²⁾ Indices calculated from constant prices of 2000

³⁾ Up to 1996: enterprises with 25+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees

⁴⁾ The Register of Accommodation Establishments in use since 1996; data for collective accommodation establishments and estimates since 1997

⁵⁾ In 1997 – 2002: as at 31 July

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

4. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ŠKOLSTVÍ | | | | | | | |
| Školy | | | | | | | |
| mateřské | školy | 6 601 | 6 526 | 6 475 | 6 343 | 6 152 | 6 028 |
| základní | školy | 4 199 | 4 216 | 4 212 | 4 166 | 4 132 | 4 099 |
| gymnázia | školy | 324 | 349 | 361 | 367 | 364 | 355 |
| střední odborné | školy | 821 | 800 | 1 026 | 1 001 | 938 | 886 |
| speciální | školy | 1 250 | 1 246 | 1 292 | 1 369 | 1 374 | 1 365 |
| střední odborná učiliště | školy | 727 | 543 | 533 | 531 | 499 | 614 |
| vyšší odborné | školy | - | - | - | 158 | 154 | 166 |
| vysoké | školy | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Děti, žáci a studenti na školách | | | | | | | |
| mateřských | osoby | 331 509 | 338 722 | 333 433 | 317 153 | 307 508 | 302 856 |
| základních | osoby | 1 061 396 | 1 027 734 | 1 004 565 | 1 100 096 | 1 092 476 | 1 082 415 |
| gymnáziích | osoby | 122 171 | 127 828 | 133 093 | 126 424 | 126 575 | 126 137 |
| středních odborných | osoby | 219 249 | 221 978 | 229 909 | 179 243 | 173 850 | 191 512 |
| speciálních | osoby | 71 267 | 73 243 | 73 571 | 72 077 | 71 582 | 71 961 |
| středních odborných učilištích | osoby | 287 012 | 204 686 | 201 150 | 156 008 | 139 912 | 171 575 |
| vyšších odborných | osoby | - | - | - | 14 931 | 23 526 | 29 566 |
| vysokých | osoby | 127 137 | 129 453 | 139 774 | 155 868 | 165 754 | 174 229 |
| Interní učitelé na školách | | | | | | | |
| mateřských | osoby | 27 394 | 27 695 | 28 080 | 27 635 | 25 897 | 25 296 |
| základních | osoby | 63 767 | 63 531 | 63 019 | 69 578 | 65 259 | 65 370 |
| gymnáziích | osoby | 8 965 | 10 057 | 10 903 | 10 987 | 10 419 | 10 284 |
| středních odborných | osoby | 16 854 | 17 310 | 18 458 | 16 563 | 14 989 | 17 584 |
| speciálních | osoby | 9 732 | 9 906 | 9 744 | 10 151 | 9 879 | 10 032 |
| středních odborných učilištích | osoby | 11 243 | 11 585 | 8 344 | 7 661 | 6 634 | 9 220 |
| vyšších odborných | osoby | - | - | - | 1 966 | 2 241 | 2 764 |
| vysokých | osoby | 13 463 | 12 627 | 12 892 | 12 969 | 13 216 | 13 292 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Státní divadla | | | | | | | |
| stálé scény v provozu | | 78 | 83 | 81 | 81 | 89 | 80 |
| představení | | 14 215 | 14 510 | 13 814 | 14 272 | 14 589 | 14 609 |
| návštěvníci | tis. | 4 265 | 4 431 | 4 305 | 4 578 | 4 538 | 4 541 |
| Soukromá divadla | | | | | | | |
| stálé scény v provozu | | - | - | 18 | 23 | 20 | 19 |
| představení | | - | - | 4 713 | 5 141 | 4 807 | 5 727 |
| Tisk: vydané knihy | tituly | 8 203 | 9 309 | 8 994 | 10 244 | 11 519 | 11 738 |
| časopisy ¹⁾ | tituly | 1 367 | 1 977 | 4 380 | 5 028 | 5 263 | 5 440 |
| Knihovny - veřejné | | 6 227 | 6 238 | 6 169 | 6 123 | 6 235 | 6 131 |
| svazky | tis. | 37 749 | 37 950 | 39 890 | 40 108 | 39 923 | 40 363 |
| čtenáři | tis. | 1 142 | 1 131 | 1 277 | 1 287 | 1 284 | 1 331 |
| Koncerty | | 1 725 | 1 613 | . | 1 348 | 1 368 | 1 458 |
| Muzea a galerie (muzea výtvarných umění) ²⁾ | | 254 | 266 | 271 | 274 | 300 | 317 |

¹⁾ od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

²⁾ 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

Continued

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------------|---|
| EDUCATION | | | | | | | |
| <i>Schools</i> | | | | | | | |
| 5 901 | 5 776 | 5 642 | 5 552 | 4 822 | 4 776 | <i>schools</i> | <i>Nursery</i> |
| 4 068 | 4 031 | 3 999 | 3 961 | 3 870 | 3 785 | <i>schools</i> | <i>Basic</i> |
| 345 | 347 | 346 | 343 | 344 | 345 | <i>schools</i> | <i>Grammar</i> |
| 836 | 822 | 804 | 800 | 806 | 797 | <i>schools</i> | <i>Secondary technical</i> |
| 1 418 | 1 359 | 1 388 | 1 462 | 1 442 | 1 390 | <i>schools</i> | <i>Special</i> |
| 583 | 568 | 565 | 556 | 538 | 508 | <i>schools</i> | <i>Secondary vocational</i> |
| 165 | 163 | 164 | 162 | 173 | 175 | <i>schools</i> | <i>Higher professional</i> |
| 23 | 36 | 45 | 55 | 56 | 63 | <i>schools</i> | <i>Universities</i> |
| <i>Children, pupils and students at schools</i> | | | | | | | |
| 290 192 | 279 838 | 276 438 | 278 859 | 280 491 | 280 487 | <i>persons</i> | <i>Nursery</i> |
| 1 071 318 | 1 056 860 | 1 027 827 | 994 130 | 956 324 | 917 738 | <i>persons</i> | <i>Basic</i> |
| 127 500 | 137 777 | 137 477 | 142 069 | 143 006 | 143 238 | <i>persons</i> | <i>Grammar</i> |
| 180 114 | 211 399 | 210 387 | 213 390 | 219 963 | 225 250 | <i>persons</i> | <i>Secondary technical</i> |
| 72 808 | 71 520 | 70 048 | 69 319 | 65 572 | 64 196 | <i>persons</i> | <i>Special</i> |
| 186 327 | 190 186 | 197 229 | 196 015 | 195 834 | 193 389 | <i>persons</i> | <i>Secondary vocational</i> |
| 31 073 | 26 605 | 26 670 | 27 584 | 30 681 | 29 759 | <i>persons</i> | <i>Higher professional</i> |
| 183 954 | 189 881 | 200 450 | 215 103 | 233 442 | 250 261 | <i>persons</i> | <i>Universities</i> |
| <i>Internal teachers at schools</i> | | | | | | | |
| 24 484 | 23 800 | 23 345 | 23 198 | 23 244 | 23 060 | <i>persons</i> | <i>Nursery</i> |
| 67 678 | 68 155 | 67 594 | 66 620 | 65 615 | 63 267 | <i>persons</i> | <i>Basic</i> |
| 10 749 | 11 502 | 11 665 | 11 991 | 12 175 | 12 118 | <i>persons</i> | <i>Grammar</i> |
| 17 296 | 19 414 | 19 581 | 19 977 | 20 791 | 21 354 | <i>persons</i> | <i>Secondary technical</i> |
| 10 460 | 10 430 | 10 567 | 10 649 | 10 055 | 9 947 | <i>persons</i> | <i>Special</i> |
| 9 751 | 10 042 | 10 669 | 11 052 | 11 083 | 11 266 | <i>persons</i> | <i>Secondary vocational</i> |
| 2 917 | 2 679 | 2 738 | 3 061 | 3 237 | 3 331 | <i>persons</i> | <i>Higher professional</i> |
| 13 260 | 12 791 | 13 641 | 14 242 | 14 221 | 14 623 | <i>persons</i> | <i>Universities</i> |
| CULTURE | | | | | | | |
| <i>State theatres</i> | | | | | | | |
| 84 | 84 | 91 | 92 | 96 | 92 | | <i>In permanent operation</i> |
| 14 454 | 14 196 | 14 198 | 13 837 | 13 409 | 13 506 | | <i>Performances</i> |
| 4 443 | 4 289 | 4 105 | 3 989 | 3 837 | 4 391 | <i>thous.</i> | <i>Attendance</i> |
| <i>Private theatres</i> | | | | | | | |
| 32 | 27 | 39 | 37 | 31 | 42 | | <i>In permanent operation</i> |
| 8 520 | 7 801 | 9 752 | 7 020 | 6 838 | 10 026 | | <i>Performances</i> |
| 12 551 | 11 965 | 14 321 | 14 278 | 16 451 | 15 749 | <i>titles</i> | <i>Press: Published books</i> |
| 3 894 | 3 295 | 3 469 | 3 636 | 3 372 | 3 835 | <i>titles</i> | <i>Magazines and journals¹⁾</i> |
| 6 067 | 6 009 | 6 081 | 6 043 | 6 032 | 5 870 | | <i>Public libraries</i> |
| 40 307 | 40 561 | 40 286 | 39 414 | 39 462 | 37 356 | <i>thous.</i> | <i>Volumes</i> |
| 1 347 | 1 358 | 1 341 | 1 311 | 1 304 | 1 111 | <i>thous.</i> | <i>Readers</i> |
| 1 670 | 1 542 | 1 887 | 1 854 | 2 119 | 1 806 | | <i>Concerts</i> |
| 365 | 412 | 416 | 412 | 460 | 469 | | <i>Museums and galleries (museum of fine arts)²⁾</i> |

¹⁾ Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

²⁾ Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

5. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾ | | | | | | | |
| Státní zdravotnická zařízení | | | | | | | |
| lůžka (místa) | | 111 535 | 107 039 | 91 921 | 86 569 | 82 107 | 79 958 |
| lékaři | osoby | 20 242 | 17 552 | 15 517 | 14 631 | 14 468 | 14 120 |
| | fyzické | | | | | | |
| Lékaři celkem | osoby | 37 068 | 37 837 | 38 462 | 38 326 | 39 831 | 38 828 |
| Počet obyvatel na 1 lékaře | osoby | 279 | 273 | 269 | 269 | 259 | 265 |
| Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel | % | 12,3 | 12,1 | 11,4 | 11,1 | 10,9 | 10,8 |
| z toho v nemocnicích | % | 8,0 | 7,8 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,7 |
| Lůžkový fond v nemocnicích | lůžka | 83 765 | 81 612 | 75 664 | 72 770 | 70 457 | 69 450 |
| Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích | tis. osob | 1 934 | 1 997 | 2 028 | 2 048 | 2 053 | 1 991 |
| Ošetrovací dny v nemocnicích | tis. dnů | 21 640 | 21 534 | 20 580 | 19 621 | 18 698 | 17 421 |
| Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích | dny | 11,2 | 10,8 | 10,2 | 9,6 | 9,1 | 8,8 |
| Odborné léčebné ústavy | lůžka (místa) | 43 188 | 44 673 | 42 720 | 42 711 | 42 258 | 41 937 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | lůžka | 6 403 | 6 300 | 6 203 | 6 151 | 6 415 | 5 995 |
| Lékárny ²⁾ | | 1 026 | 1 192 | 1 294 | 1 400 | 1 490 | 1 564 |
| Výdejny ²⁾ | | 179 | 130 | 105 | 117 | 136 | 146 |
| Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti | kalendářní dny | 23,2 | 24,8 | 24,4 | 25,8 | 26,3 | 26,8 |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | % | 5,30 | 5,77 | 6,15 | 6,05 | 6,25 | 5,82 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | tis. osob | 4 711 | 4 756 | 4 708 | 4 604 | 4 834 | 4 784 |
| Dávky nemocenského pojištění | mil. Kč | 26 543 | 34 246 | 35 661 | 21 483 | 19 797 | 18 533 |
| z toho: nemocenské | mil. Kč | 9 665 | 13 589 | 15 416 | 17 663 | 16 959 | 15 733 |
| peněžitá pomoc v mateřství | mil. Kč | 1 623 | 1 732 | 1 722 | 1 811 | 1 963 | 2 028 |
| Vyplacené dávky státní sociální podpory | mil. Kč | . | 23 613 | 25 531 | 28 319 | 29 237 | 29 637 |
| z toho: přídavek na děti | mil. Kč | . | 12 700 | 12 770 | 12 194 | 12 495 | 11 493 |
| rodičovský příspěvek | mil. Kč | . | 5 171 | 5 824 | 7 357 | 7 612 | 7 780 |
| Vyplacené dávky důchodového pojištění | mil. Kč | 73 635 | 84 232 | 105 788 | 125 561 | 145 109 | 161 805 |
| z toho důchody: | | | | | | | |
| starobní (vč. poměrných) | mil. Kč | 50 864 | 58 180 | 73 485 | 87 290 | 101 479 | 114 605 |
| invalidní (vč. částečných) | mil. Kč | 13 447 | 15 736 | 20 397 | 24 475 | 27 902 | 30 740 |
| vdovské, vdovecké | mil. Kč | 8 515 | 9 407 | 10 456 | 12 327 | 13 913 | 14 578 |
| sirotčí | mil. Kč | 634 | 729 | 1 171 | 1 468 | 1 815 | 1 882 |

¹⁾ do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2004 předběžné údaje

²⁾ od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

14- 1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|
| | | | | | | | HEALTH¹⁾ |
| | | | | | | | <i>State health establishments</i> |
| 78 799 | 81 240 | 79 941 | 77 870 | 36 091 | 35 460 | | <i>Beds (places)</i> |
| 14 182 | 15 453 | 15 753 | 15 664 | 7 937 | 7 962 | persons | <i>Physicians</i> |
| | | | | | | | <i>actual</i> |
| 39 245 | 42 507 | 43 201 | 43 824 | 44 099 | 43 324 | persons | <i>Physicians, total</i> |
| 262 | 242 | 236 | 233 | 232 | 236 | persons | <i>Population per physician</i> |
| | | | | | | | <i>Beds in health establishments</i> |
| 10,7 | 10,6 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,1 | ‰ | <i>per 1 000 population</i> |
| 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | ‰ | <i>In hospitals</i> |
| 67 365 | 67 457 | 66 818 | 66 668 | 66 492 | 65 488 | beds | <i>Bed-strength in hospitals</i> |
| 1 958 | 2 017 | 2 032 | 2 108 | 2 180 | 2 222 | thous. persons | <i>Hospitalized patients in hospitals</i> |
| 16 783 | 17 488 | 17 225 | 17 572 | 18 028 | 18 020 | thous. days | <i>Days of treatment in hospitals, total</i> |
| 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | days | <i>Average time of treatment in hospitals</i> |
| 42 838 | 44 846 | 45 686 | 46 324 | 48 093 | 48 342 | beds (places) | <i>Specialized therapeutic institutions, total</i> |
| 6 413 | 6 713 | 7 202 | 7 438 | 7 285 | 7 276 | beds | <i>For long-term patients</i> |
| 1 626 | 1 747 | 2 109 | 2 254 | 2 293 | 2 378 | | <i>Pharmacies²⁾</i> |
| 176 | 146 | 175 | 163 | 185 | 191 | | <i>Dispensaries²⁾</i> |
| | | | | | | | <i>calendar</i> |
| 26,1 | 28,0 | 28,6 | 30,8 | 30,5 | 34,8 | days | <i>Average duration of 1 case of incapacity for work</i> |
| 5,95 | 6,46 | 6,75 | 6,77 | 6,81 | 5,86 | % | <i>Average percentage of incapacity for work</i> |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 4 579 | 4 518 | 4 484 | 4 467 | 4 435 | 4 389 | thous. persons | <i>Average numbers of the sickness insured</i> |
| 19 287 | 27 205 | 29 585 | 32 609 | 34 307 | 29 563 | CZK mil | <i>Sickness insurance benefits</i> |
| 16 434 | 23 653 | 25 574 | 28 222 | 29 523 | 24 704 | CZK mil | <i>Sickness benefit</i> |
| 2 151 | 2 759 | 3 047 | 3 487 | 3 774 | 4 123 | CZK mil | <i>Maternity benefit</i> |
| 31 328 | 31 855 | 31 942 | 33 700 | 32 178 | 36 709 | CZK mil | <i>State social support benefits paid</i> |
| 12 474 | 12 748 | 12 799 | 13 353 | 12 519 | 11 846 | CZK mil | <i>Child benefit</i> |
| 7 718 | 7 691 | 7 701 | 8 022 | 7 964 | 10 482 | CZK mil | <i>Parental benefit</i> |
| 173 014 | 181 921 | 195 814 | 210 440 | 218 273 | 226 883 | CZK mil | <i>Pension insurance benefits paid</i> |
| 123 666 | 130 932 | 140 657 | 150 772 | 156 272 | 163 026 | CZK mil | <i>Old-age pensions, incl. proportional</i> |
| 32 226 | 33 425 | 35 647 | 38 723 | 40 667 | 42 350 | CZK mil | <i>Disability pensions, incl. partial</i> |
| 15 235 | 15 589 | 17 137 | 18 446 | 18 830 | 18 940 | CZK mil | <i>Widow's and widower's pensions</i> |
| 1 887 | 1 975 | 2 373 | 2 499 | 2 504 | 2 567 | CZK mil | <i>Orphan's pensions</i> |

¹⁾ In 1993 – 1999 only the Ministry of Health of the CR; since 2000 all departments; preliminary data for 2004

²⁾ Incl. detached workplaces since 2001

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

14-1. Vybrané ukazatele České republiky

dokončení

| | Měřicí jednotka | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|---|-----------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY | | | | | | | |
| Obvinění celkem | osoby | 40 945 | 59 099 | 61 054 | 64 808 | 67 979 | 80 574 |
| z toho: obžaloby zcela zproštěno | osoby | 2 409 | 2 943 | 2 777 | 3 208 | 3 937 | 4 069 |
| stíhání zastaveno | osoby | 2 750 | 3 090 | 2 924 | 3 200 | 3 798 | 22 149 |
| Odsouzení celkem | osoby | 35 157 | 51 931 | 54 957 | 57 974 | 59 777 | 54 083 |
| z toho: ženy | osoby | 3 085 | 4 445 | 4 588 | 5 245 | 5 416 | 4 696 |
| mladiství | osoby | 5 200 | 6 034 | 6 192 | 6 239 | 6 423 | 4 615 |
| z toho k trestu odnětí svobody: | | | | | | | |
| nepodmíněnému | osoby | 8 244 | 11 128 | 12 552 | 13 377 | 13 934 | 14 656 |
| podmíněně odloženému | osoby | 20 201 | 33 555 | 35 724 | 37 018 | 37 191 | 33 059 |
| Dopravní nehody při provozu na silnicích | nehody | 152 157 | 156 242 | 175 520 | 201 697 | 198 431 | 210 138 |
| z toho zaviněných řidičem | nehody | 137 679 | 139 376 | 154 854 | 177 698 | 183 551 | 194 763 |
| Osoby usmrčené | osoby | 1 355 | 1 473 | 1 384 | 1 386 | 1 411 | 1 204 |
| zraněné těžce | osoby | 5 629 | 6 232 | 6 298 | 6 621 | 6 632 | 6 152 |
| lehce | osoby | 26 821 | 29 590 | 30 866 | 31 296 | 30 155 | 29 225 |
| Požáry celkem | požáry | 19 822 | 21 366 | 18 565 | 21 539 | 21 540 | 24 041 |
| z toho podle odvětví vzniku: | | | | | | | |
| zemědělství ¹⁾ | požáry | 1 775 | 2 441 | 2 023 | 2 471 | 1 053 | 1 140 |
| lesnictví ²⁾ | požáry | 1 664 | 1 800 | 1 135 | 1 081 | 473 | 989 |
| průmysl | požáry | 1 138 | 1 016 | 975 | 938 | 1 368 | 1 221 |
| stavebnictví | požáry | 294 | 274 | 234 | 236 | 219 | 168 |
| obchod | požáry | 384 | 353 | 366 | 384 | 335 | 356 |
| doprava, spoje | požáry | 3 145 | 3 291 | 2 618 | 3 260 | 2 648 | 2 504 |
| domácnosti ¹⁾ | požáry | 3 411 | 3 218 | 3 184 | 3 394 | 2 645 | 2 707 |
| Škoda přímá | tis. Kč | 670 925 | 1 066 552 | 988 895 | 1 345 498 | 1 229 951 | 1 902 567 |
| Uchráněné hodnoty | mil. Kč | 4 729 | 13 647 | 6 673 | 8 418 | 6 394 | 6 925 |

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

²⁾ od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

14- 1. Selected indicators: the Czech Republic

End of table

| 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | Unit | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| JUSTICE, CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES | | | | | | | |
| 74 402 | 73 537 | 70 322 | 79 909 | 81 122 | 84 291 | persons | Accused persons, total |
| 4 433 | 4 771 | 5 038 | 6 591 | 7 104 | 7 456 | persons | Absolute discharge |
| 6 890 | 5 037 | 4 637 | 6 748 | 6 860 | 7 109 | persons | Conditional discharge |
| 62 594 | 63 211 | 60 182 | 65 098 | 66 131 | 68 442 | persons | Offenders found guilty |
| 6 226 | 6 961 | 6 792 | 7 812 | 8 100 | 8 229 | persons | Females |
| 4 721 | 4 252 | 3 912 | 3 948 | 3 558 | 3 293 | persons | Juveniles |
| 15 341 | 14 114 | 12 533 | 9 659 | 9 797 | 10 192 | persons | Offenders sentenced to Imprisonment |
| 38 188 | 35 617 | 32 817 | 34 942 | 35 676 | 36 161 | persons | Probation order |
| 225 690 | 211 516 | 185 664 | 190 718 | 195 581 | 196 484 | accidents | Traffic accidents on road |
| 208 398 | 193 545 | 170 548 | 174 797 | 180 527 | 180 402 | accidents | Caused by driver |
| 1 322 | 1 336 | 1 219 | 1 314 | 1 319 | 1 215 | persons | Persons: Killed |
| 6 093 | 5 525 | 5 493 | 5 492 | 5 253 | 4 878 | persons | Injured: Severely |
| 28 747 | 27 063 | 28 297 | 29 013 | 30 312 | 29 543 | persons | Lightly |
| 20 857 | 20 919 | 17 285 | 19 132 | 28 937 | 21 191 | fires | Fires, total |
| By industry: | | | | | | | |
| 1 032 | 888 | 689 | 735 | 1 123 | 758 | fires | Agriculture ¹⁾ |
| 1 182 | 1 317 | 450 | 569 | 1 712 | 846 | fires | Forestry ²⁾ |
| 1 013 | 975 | 991 | 955 | 957 | 817 | fires | Industry |
| 146 | 103 | 135 | 105 | 104 | 96 | fires | Construction |
| 316 | 284 | 293 | 247 | 279 | 224 | fires | Trade |
| 2 352 | 2 355 | 2 243 | 2 429 | 2 418 | 2 195 | fires | Transport, communications |
| 2 569 | 2 712 | 2 534 | 2 718 | 2 963 | 2 616 | fires | Households ¹⁾ |
| 2 088 610 | 1 426 340 | 2 054 670 | 3 731 915 | 1 836 615 | 1 669 305 | CZK thous. | Direct damage |
| 8 907 | 6 584 | 6 230 | 6 251 | 7 647 | 6 977 | CZK mil. | Rescued values |

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

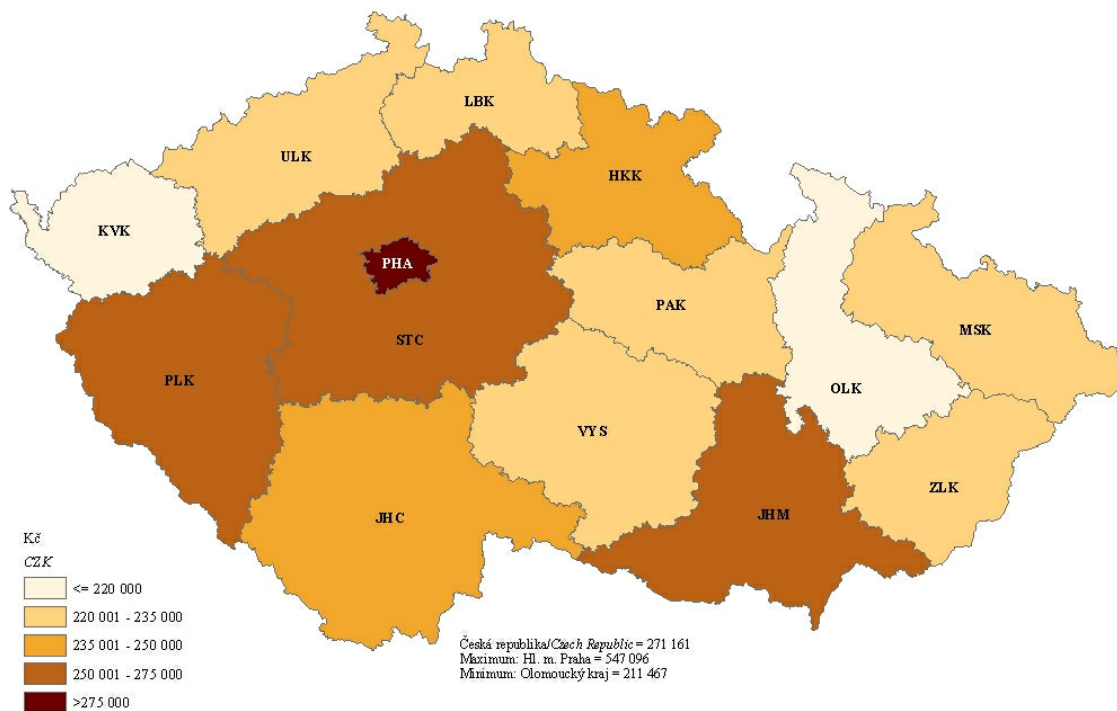
²⁾ Since 1997: fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

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> |
|--|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| Hlavní město Praha | PHA | CZ010 | Královéhradecký kraj | HKK | CZ052 |
| | | | Hradec Králové | HK | CZ0521 |
| Středočeský kraj | STC | CZ020 | 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 | Pardubický kraj | PAK | CZ053 |
| Mělník | ME | CZ0206 | Chrudim | CR | CZ0531 |
| Mladá Boleslav | MB | CZ0207 | Pardubice | PU | CZ0532 |
| Nymburk | NB | CZ0208 | Svitavy | SY | CZ0533 |
| Praha-východ | PY | CZ0209 | Ústí nad Orlicí | UO | CZ0534 |
| Praha-západ | PZ | CZ020A | | | |
| Příbram | PB | CZ020B | Vysočina | VYS | CZ061 |
| Rakovník | RA | CZ020C | Havlíčkův Brod | HB | CZ0611 |
| | | | Jihlava | JI | CZ0612 |
| Jihočeský kraj | JHC | CZ031 | Pelhřimov | PE | CZ0613 |
| České Budějovice | CB | CZ0311 | Třebíč | TR | CZ0614 |
| Český Krumlov | CK | CZ0312 | Žďár nad Sázavou | ZR | CZ0615 |
| Jindřichův Hradec | JH | CZ0313 | | | |
| Písek | PI | CZ0314 | Jihomoravský kraj | JHM | CZ062 |
| Prachatice | PT | CZ0315 | Blansko | BK | CZ0621 |
| Strakonice | ST | CZ0316 | Brno-město | BM | CZ0622 |
| Tábor | TA | CZ0317 | Brno-venkov | BI | CZ0623 |
| | | | Břeclav | BV | CZ0624 |
| Plzeňský kraj | PLK | CZ032 | Hodonín | HO | CZ0625 |
| Domažlice | DO | CZ0321 | Vyškov | VY | CZ0626 |
| Klatovy | KT | CZ0322 | Znojmo | ZN | CZ0627 |
| Plzeň-město | PM | CZ0323 | | | |
| Plzeň-jih | PJ | CZ0324 | Olomoucký kraj | OLK | CZ071 |
| Plzeň-sever | PS | CZ0325 | Jeseník | JE | CZ0711 |
| Rokycany | RO | CZ0326 | Olomouc | OC | CZ0712 |
| Tachov | TC | CZ0327 | Prostějov | PV | CZ0713 |
| | | | Přerov | PR | CZ0714 |
| Karlovarský kraj | KVK | CZ041 | Šumperk | SU | CZ0715 |
| Cheb | CH | CZ0411 | Zlínský kraj | ZLK | CZ072 |
| Karlovy Vary | KV | CZ0412 | Kroměříž | KM | CZ0721 |
| Sokolov | SO | CZ0413 | Uherské Hradiště | UH | CZ0722 |
| | | | Vsetín | VS | CZ0723 |
| Ústecký kraj | ULK | CZ042 | Zlín | ZL | CZ0724 |
| Děčín | DC | CZ0421 | | | |
| Chomutov | CV | CZ0422 | Moravskoslezský kraj | MSK | CZ080 |
| Litoměřice | LT | CZ0423 | Bruntál | BR | CZ0801 |
| Louny | LN | CZ0424 | Frýdek-Místek | FM | CZ0802 |
| Most | MO | CZ0425 | Karviná | KI | CZ0803 |
| Teplice | TP | CZ0426 | Nový Jičín | NJ | CZ0804 |
| Ústí nad Labem | UL | CZ0427 | Opava | OP | CZ0805 |
| | | | Ostrava - město | OV | CZ0806 |
| Liberecký kraj | LBK | CZ051 | | | |
| Česká Lípa | CL | CZ0511 | | | |
| Jablonec nad Nisou | JN | CZ0512 | | | |
| Liberec | LI | CZ0513 | | | |
| Semily | SM | CZ0514 | | | |

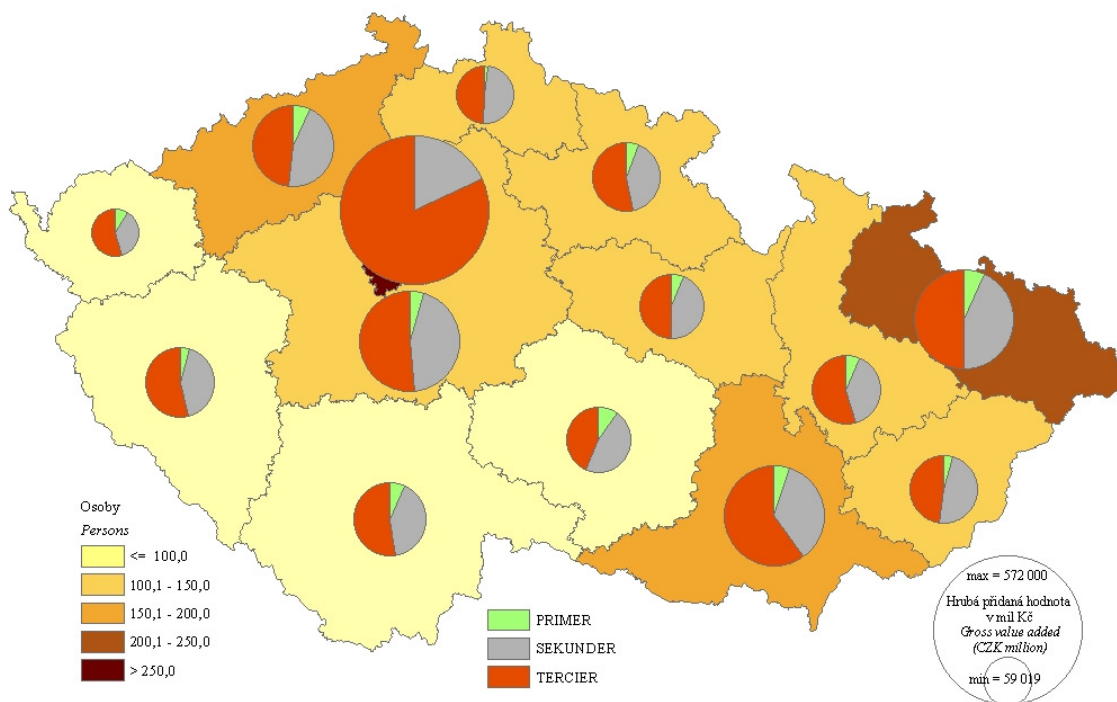
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2004

Gross domestic product per capita: 2004



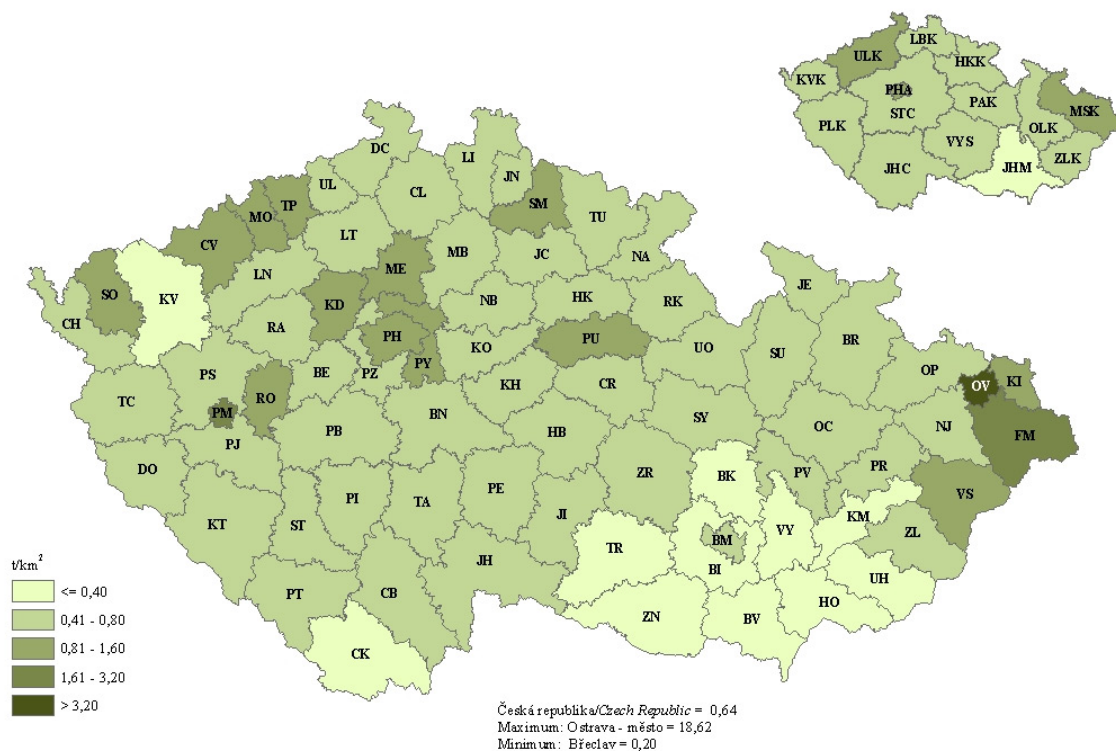
2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2004

Density of population per km² and the structure of gross value added: 2004



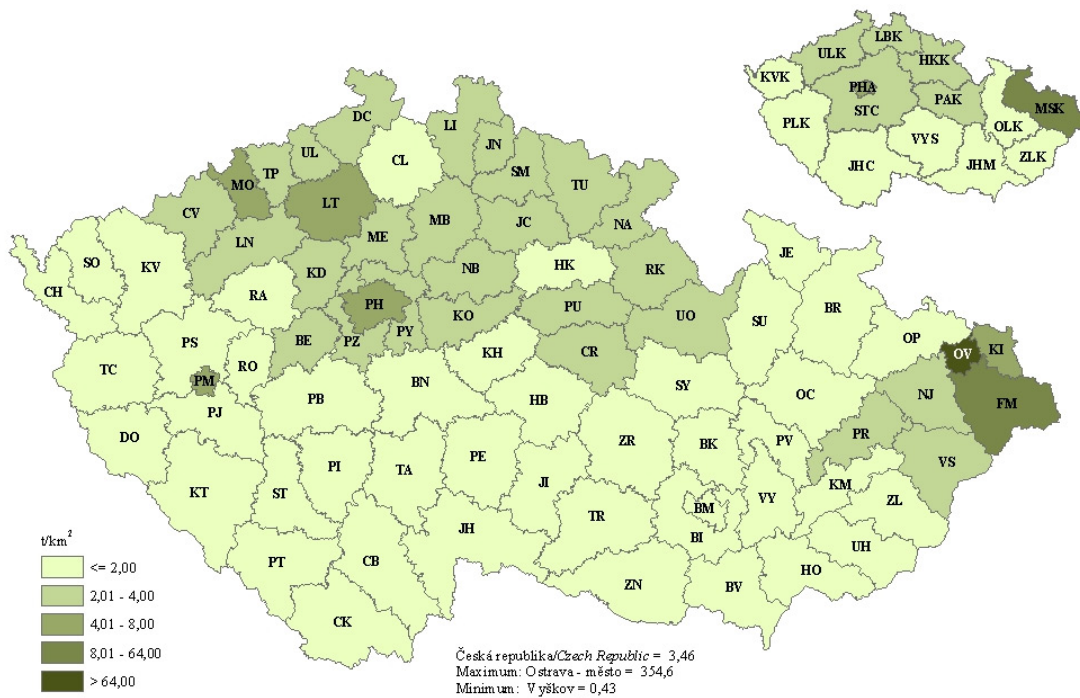
3. Měrné emise tuhých látek (REZZO 1 – 3) v roce 2003

Specific emissions of solids: 2003



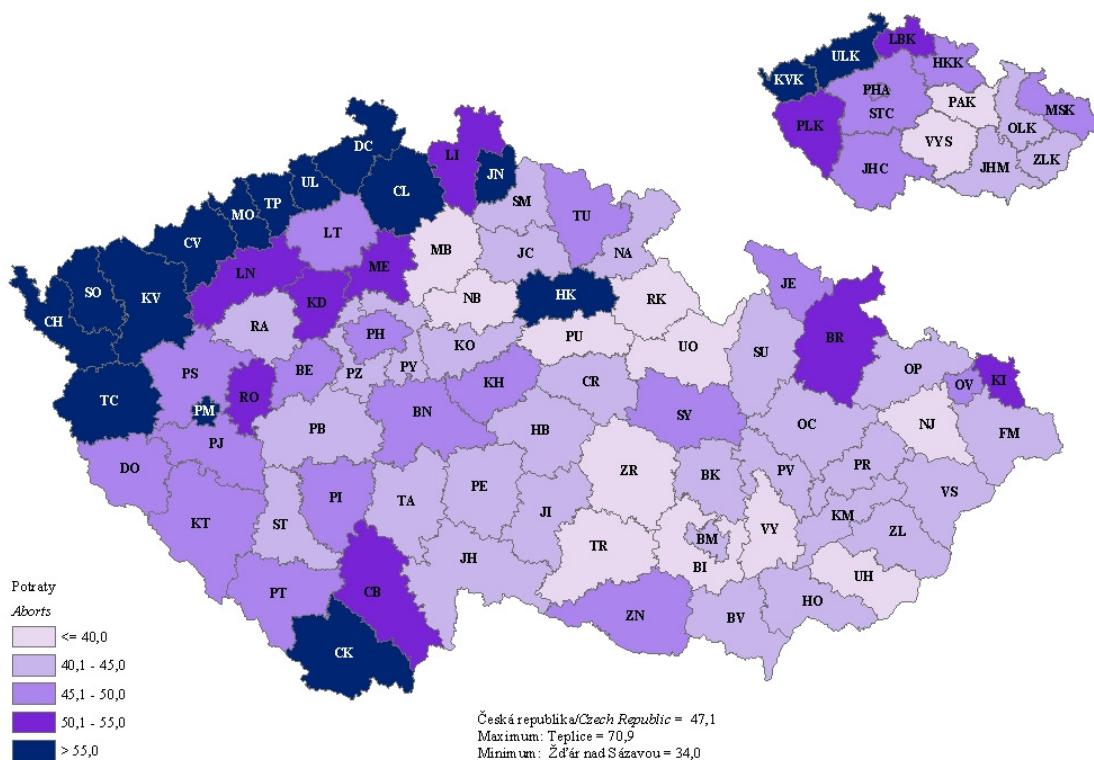
4. Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1 – 3) v roce 2003

Specific emissions of carbon monoxide: 2003



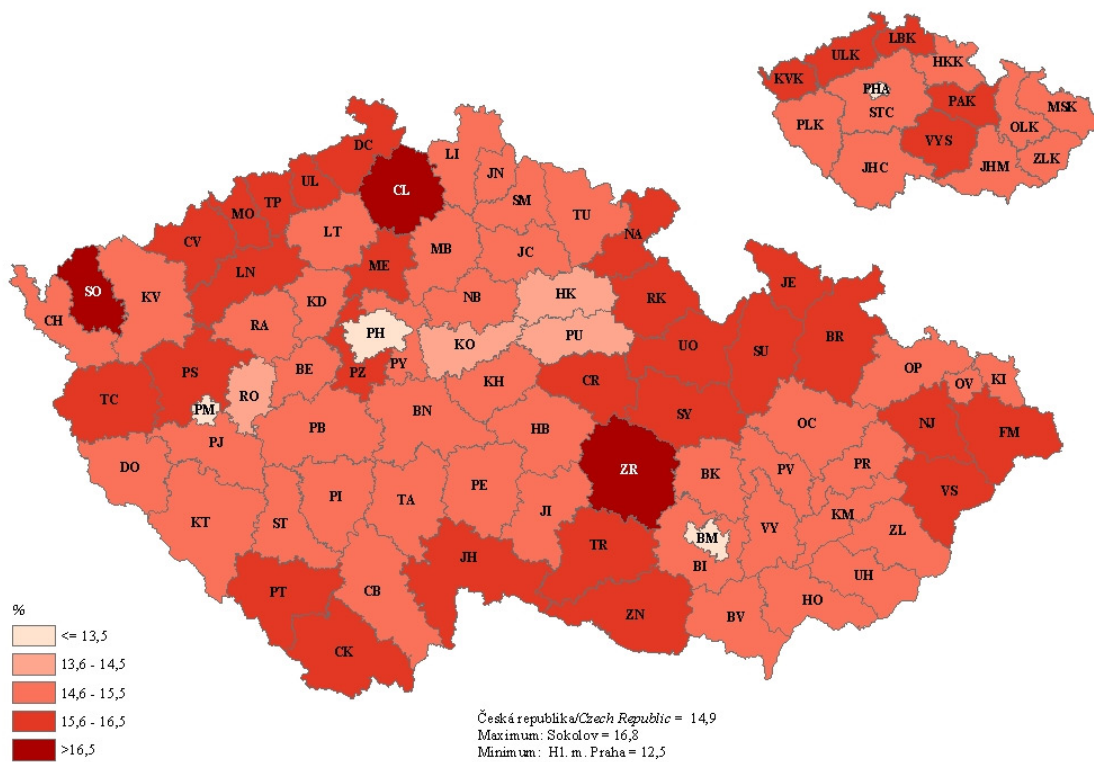
5. Potraty na 100 narozených (průměr let 2000 – 2004)

Abortions per 100 births: 2000 – 2004 average



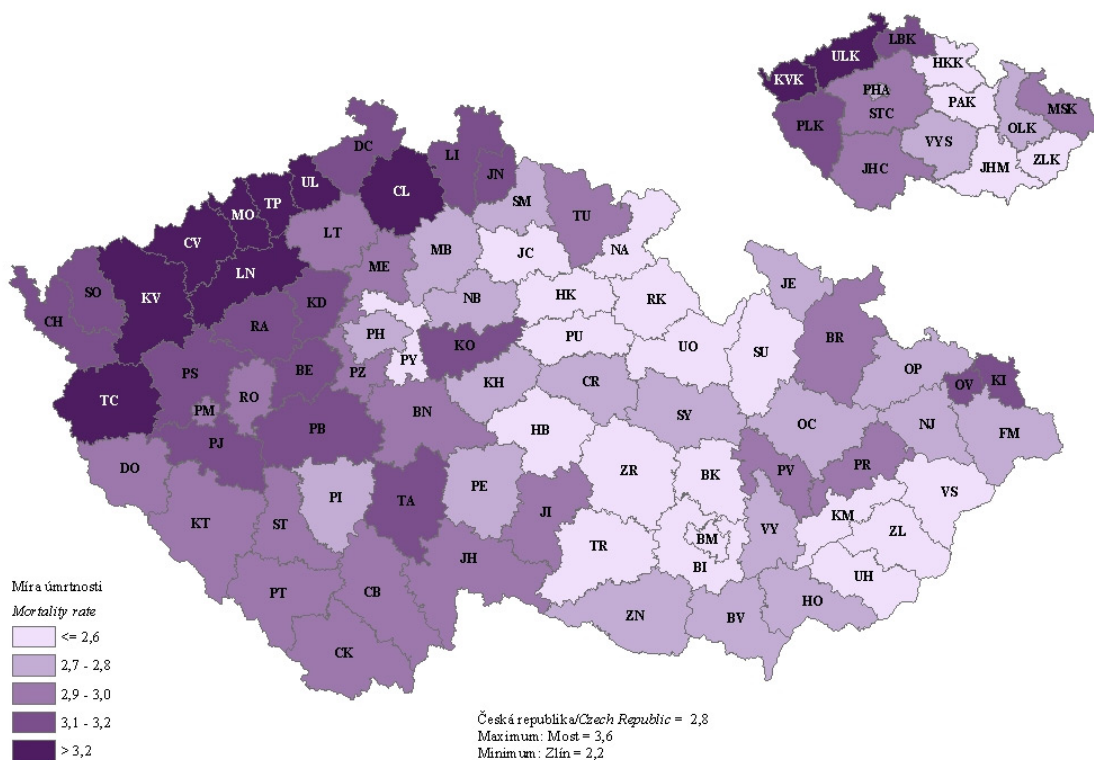
6. Podíl obyvatel do 15 let na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2004

Share of population aged less than 15 in total population: 31 December 2004



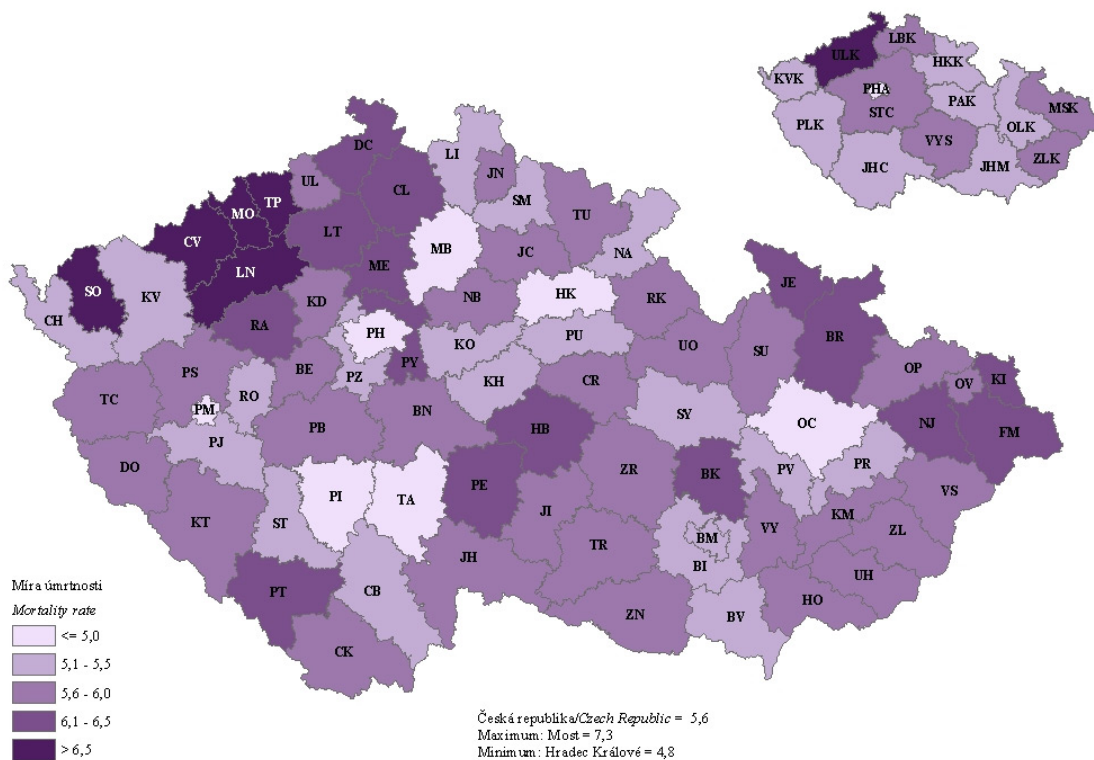
7. Standardizovaná úmrtnost na novotvary (průměr let 2000 – 2004)

Standardized mortality rate of neoplasm: 2000 – 2004 average



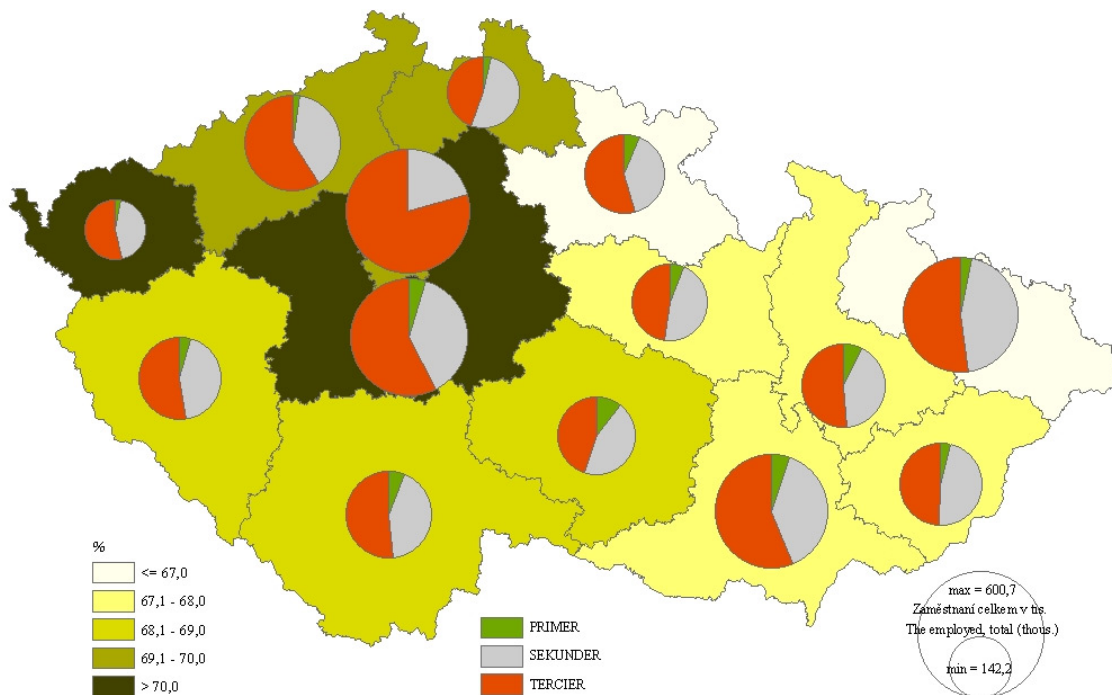
8. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2000 – 2004)

Standardized mortality rate of circulatory system diseases: 2000 – 2004 average



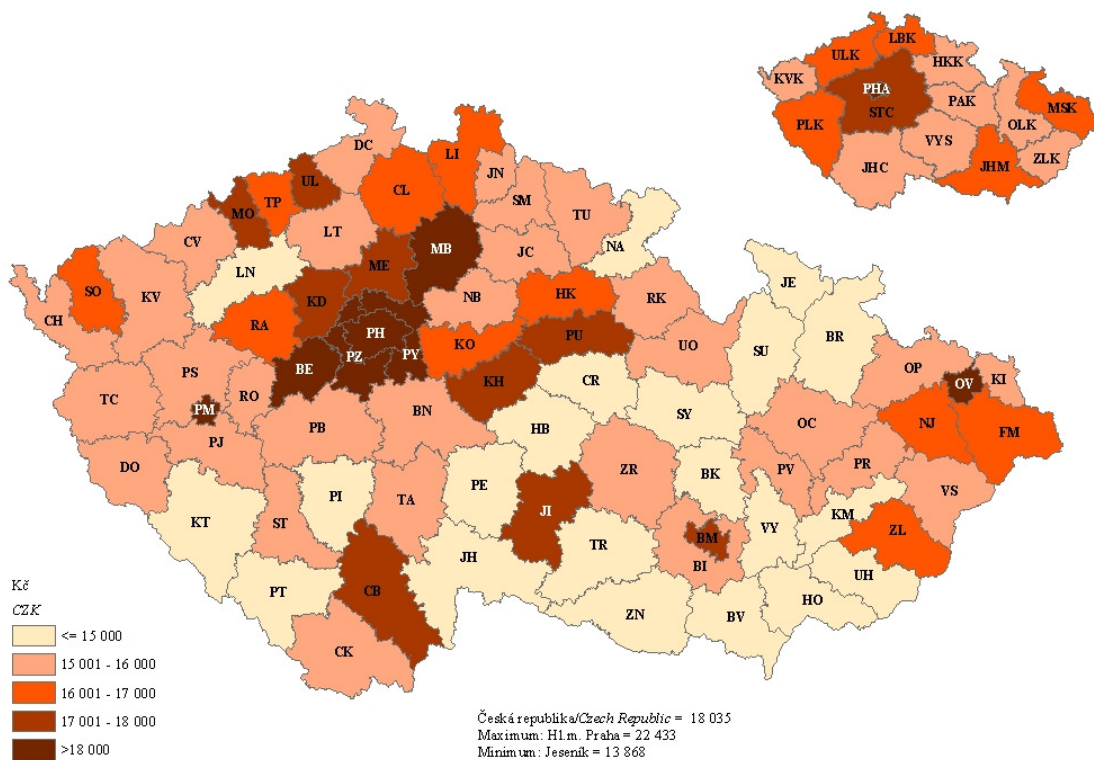
9. Míra ekonomické aktivity a struktura zaměstnaných v roce 2004

Participation rate and structure of employed: 2004



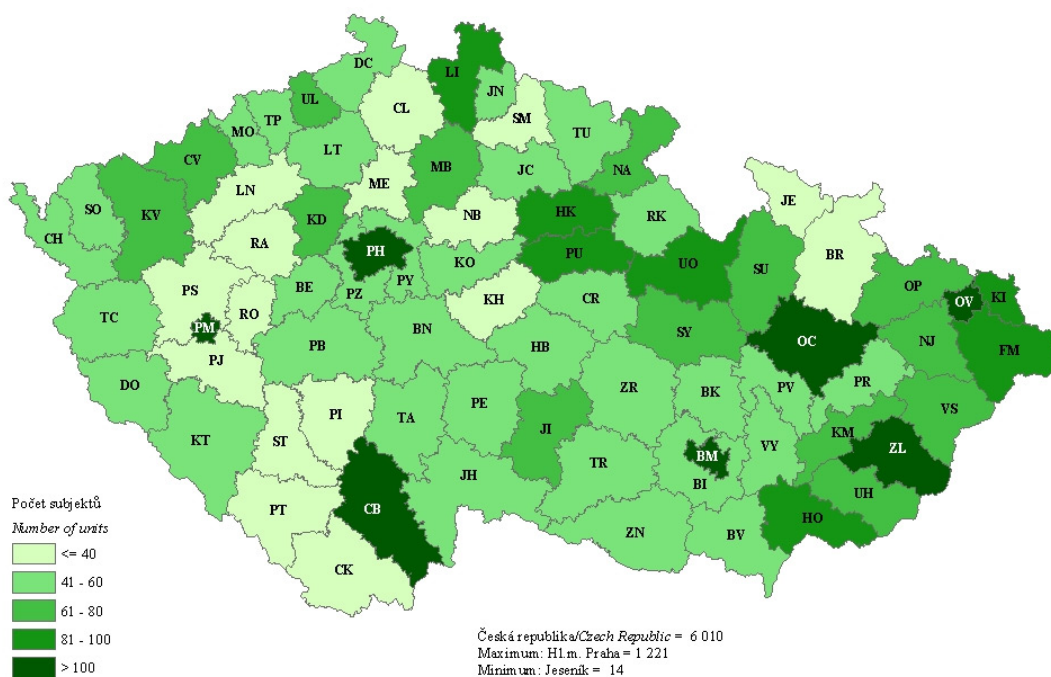
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby v roce 2004

Average gross monthly wage per employee: 2004



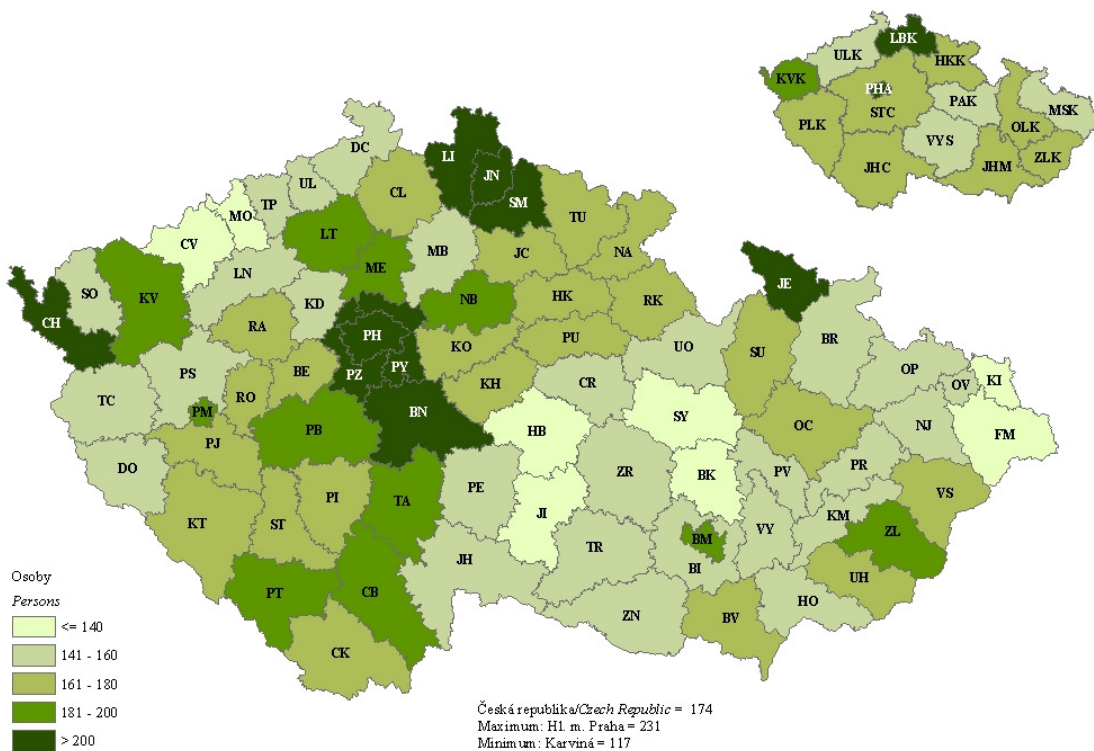
11. Počet ekonomických subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2004

Number of businesses with 100+ employees: 31 December 2004

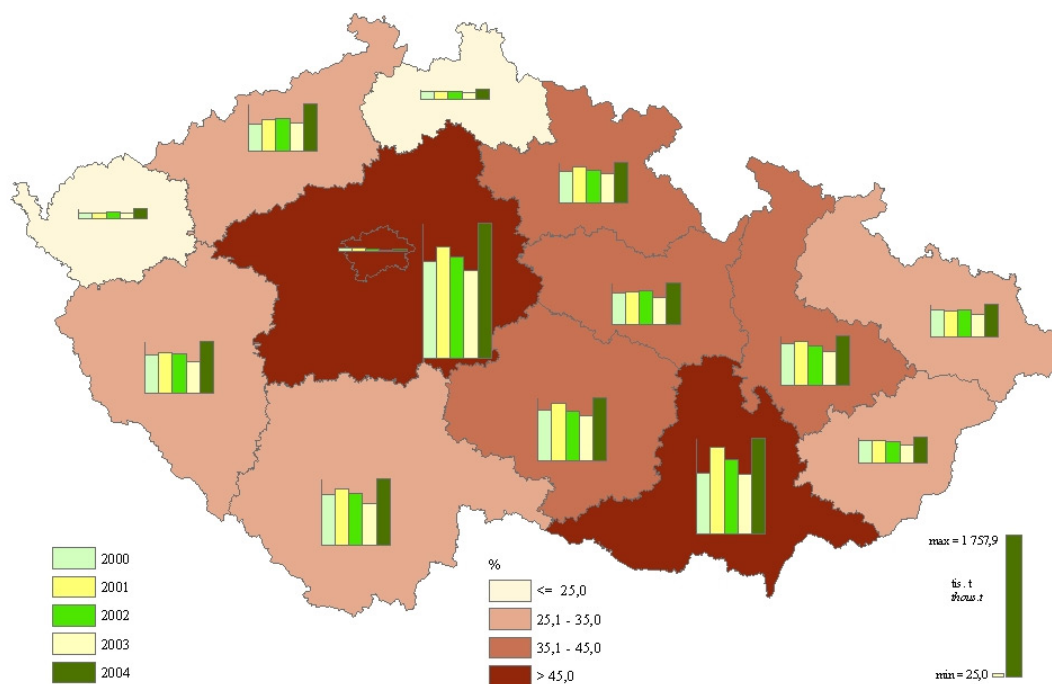


12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2004

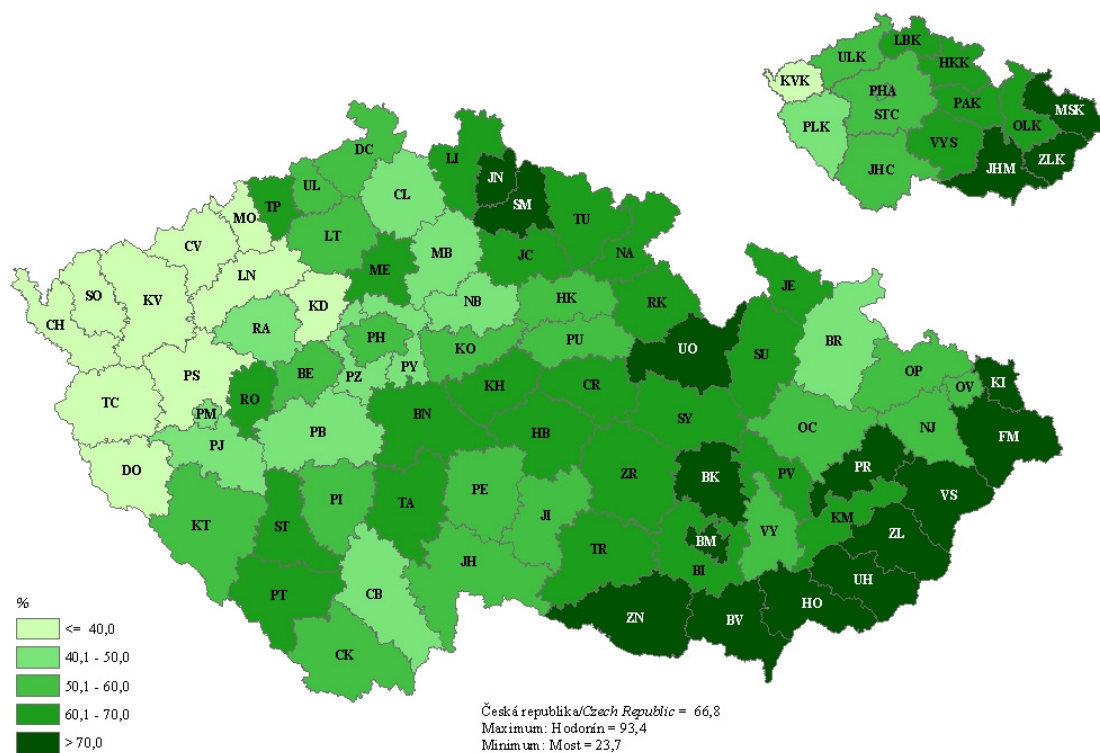
Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2004



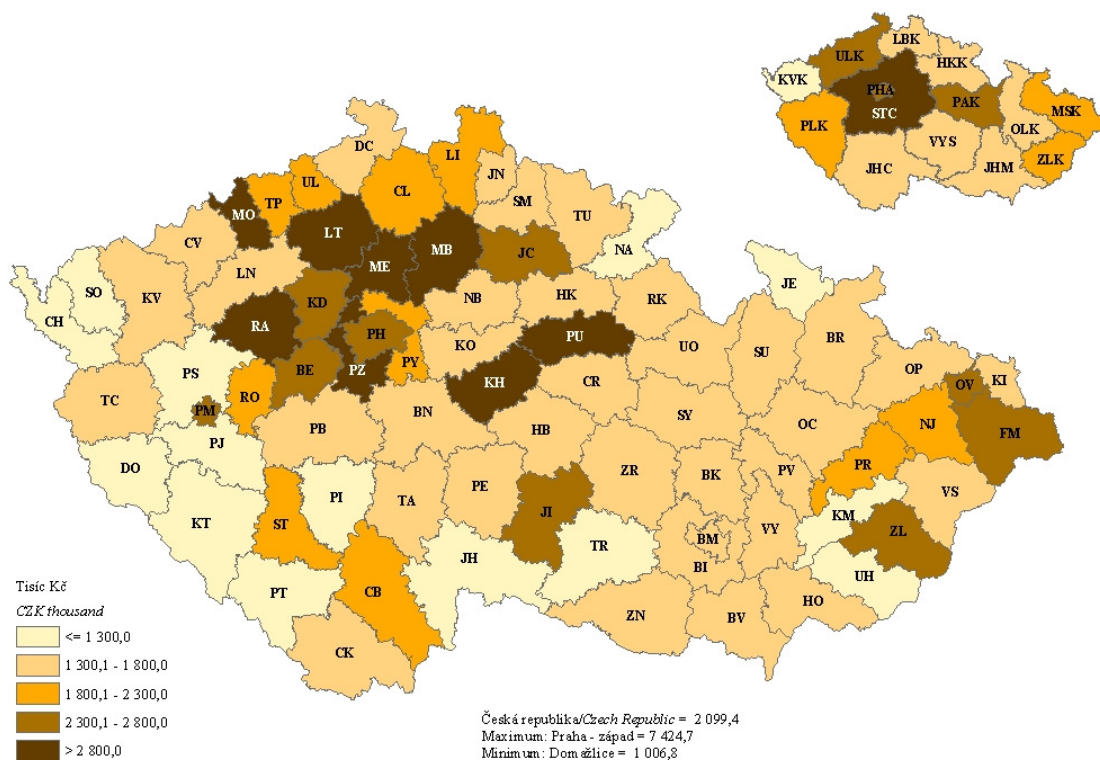
13. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2000 – 2004
Proportion of arable land and harvest of cereals: 2000 – 2004



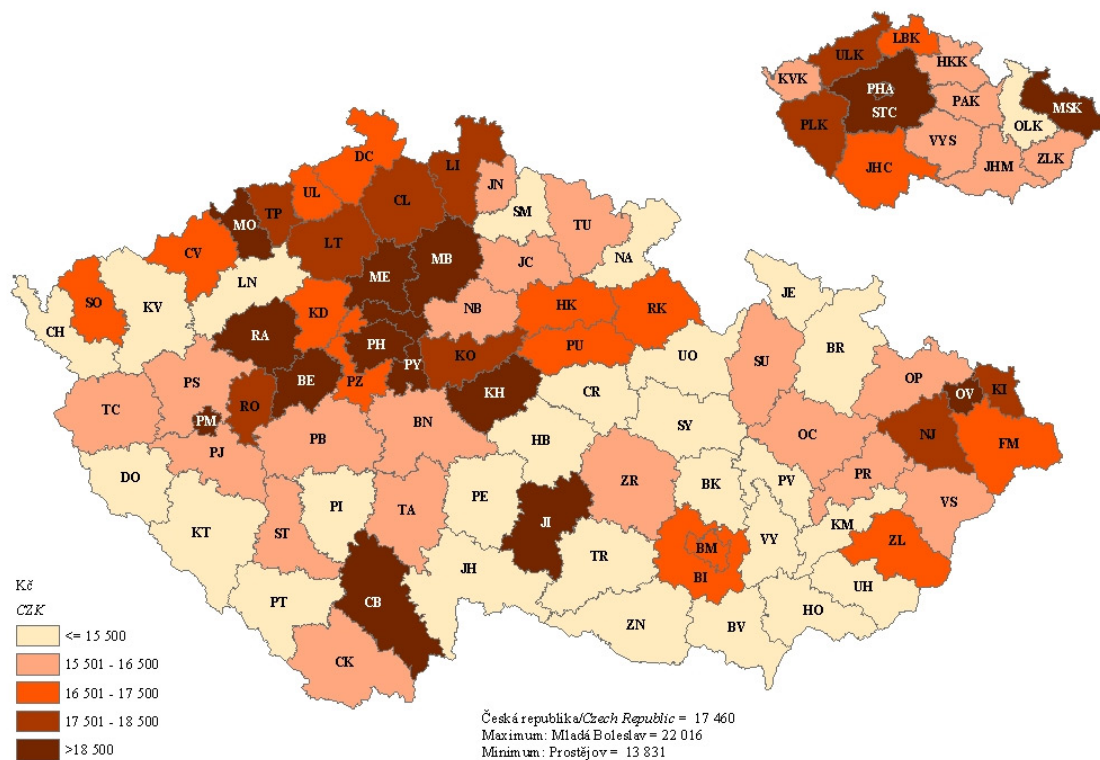
14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 10 ha na celkovém počtu farem v roce 2004
Proportion of farms up to 10 ha of agricultural land in total farms: 2004



15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2004
Sales in industry per employee: 2004

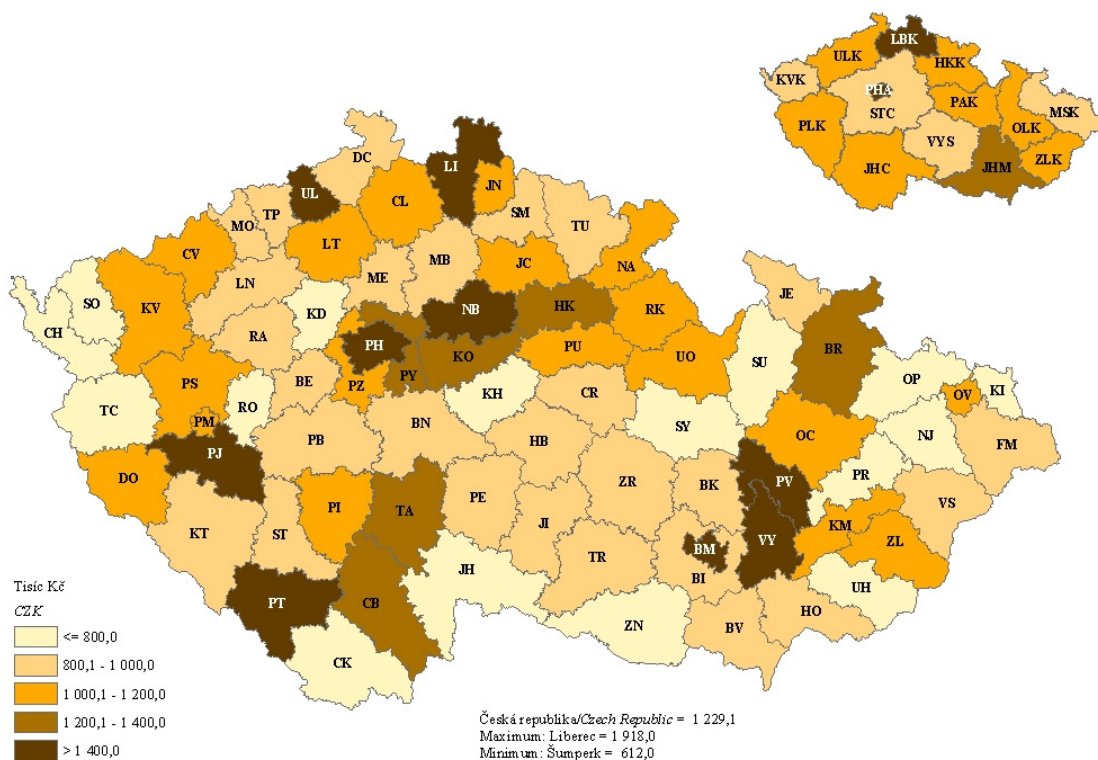


16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu na fyzické osoby v roce 2004
Average gross monthly wage per employee in industry: 2004



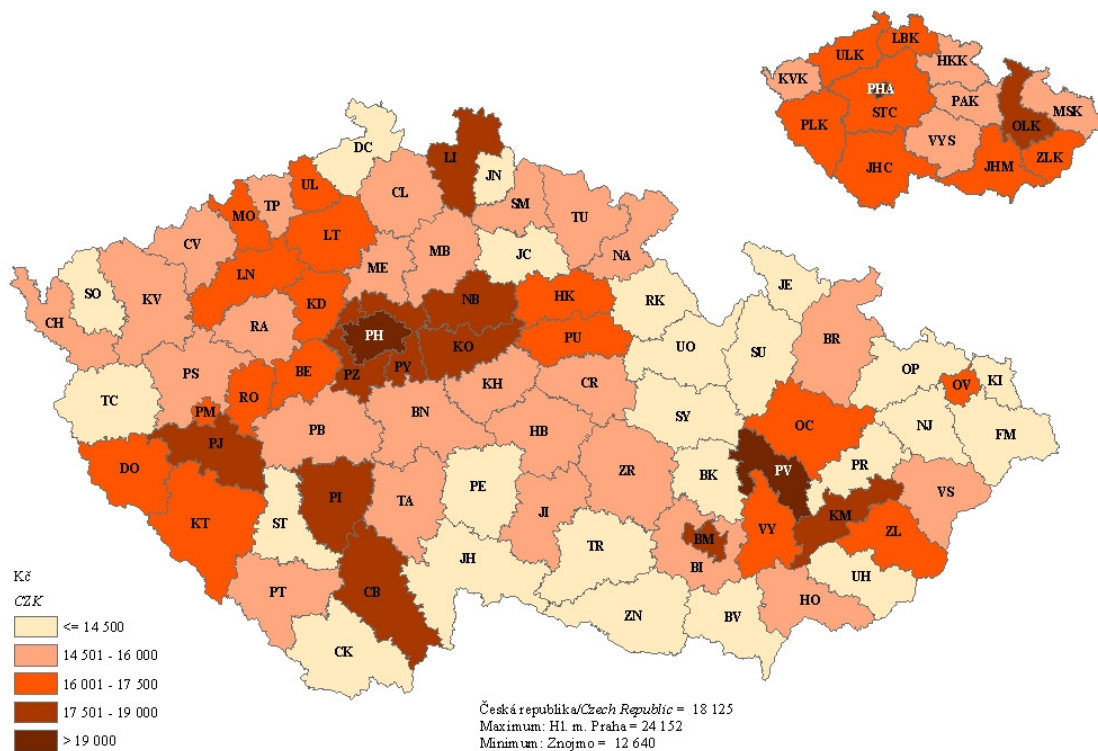
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v roce 2004

Basic construction output per employee: 2004

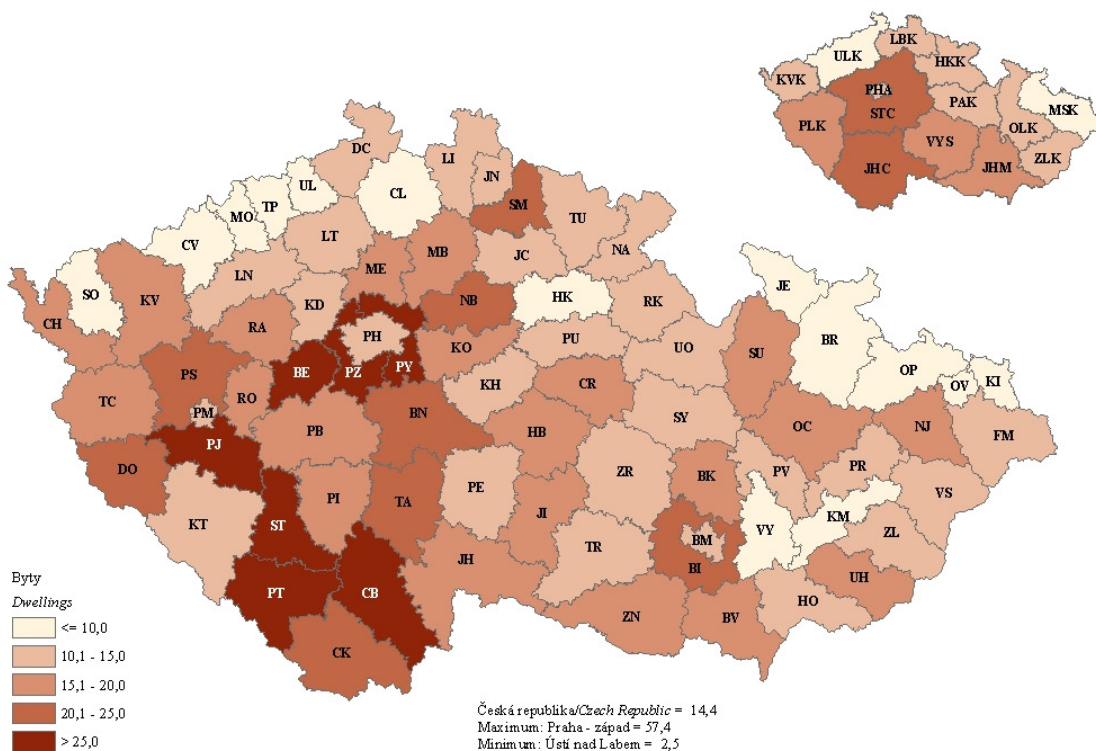


18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví na fyzické osoby v roce 2004

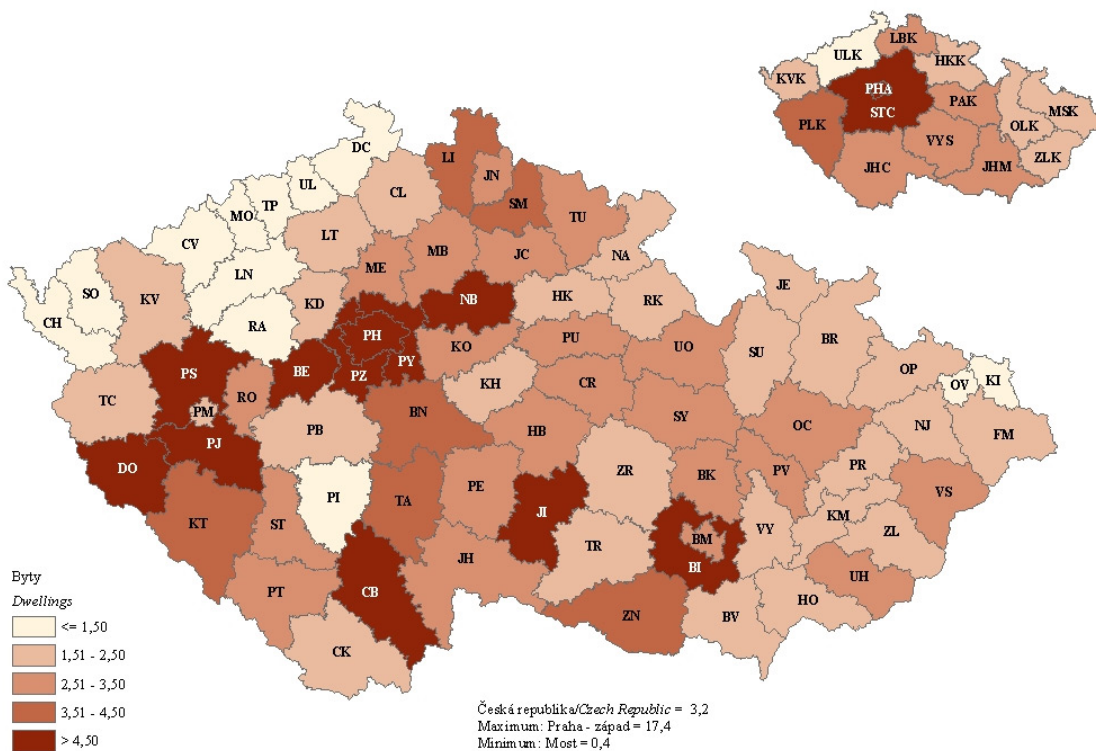
Average gross monthly wage per employee in construction: 2004



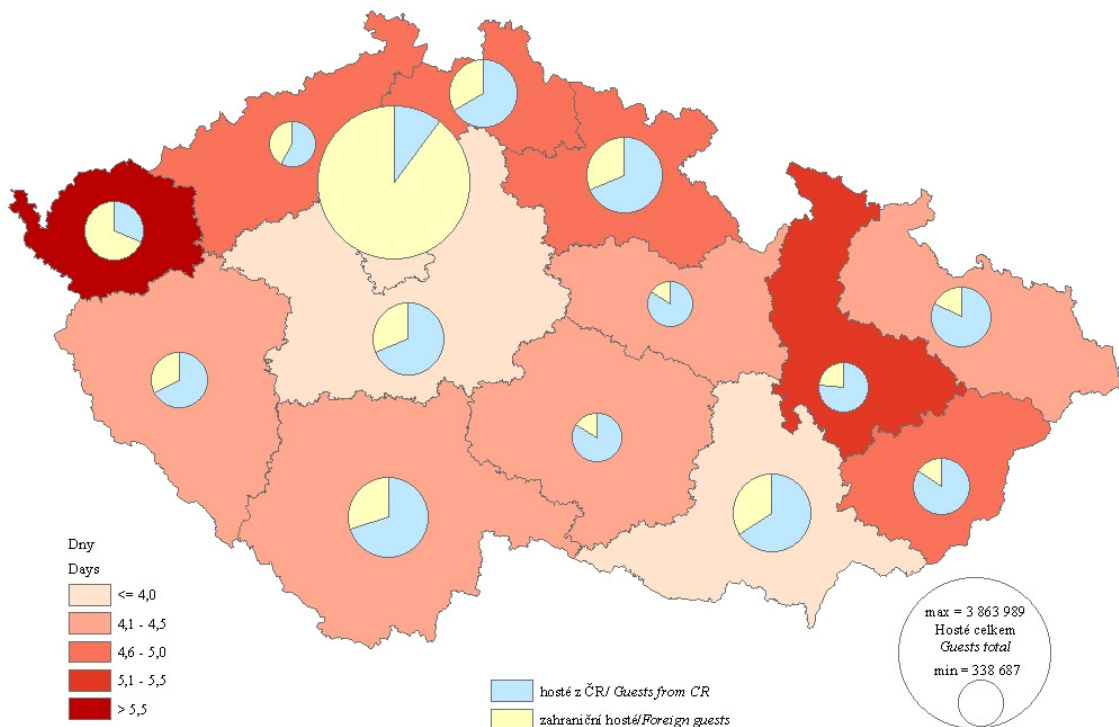
19. Rozestavěné byty na 1 000 obyvatel v roce 2004
Dwellings under construction per 1 000 population: 2004



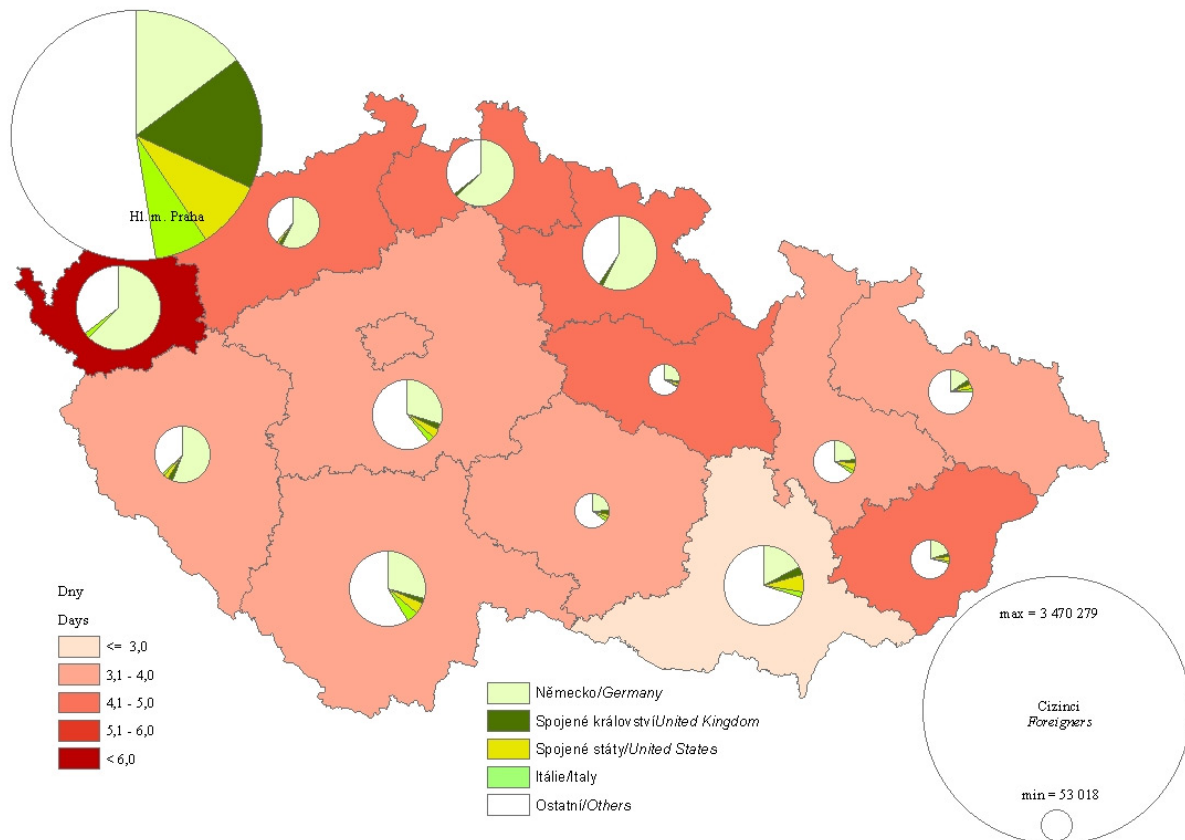
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2004
Completed dwellings per 1 000 population: 2004



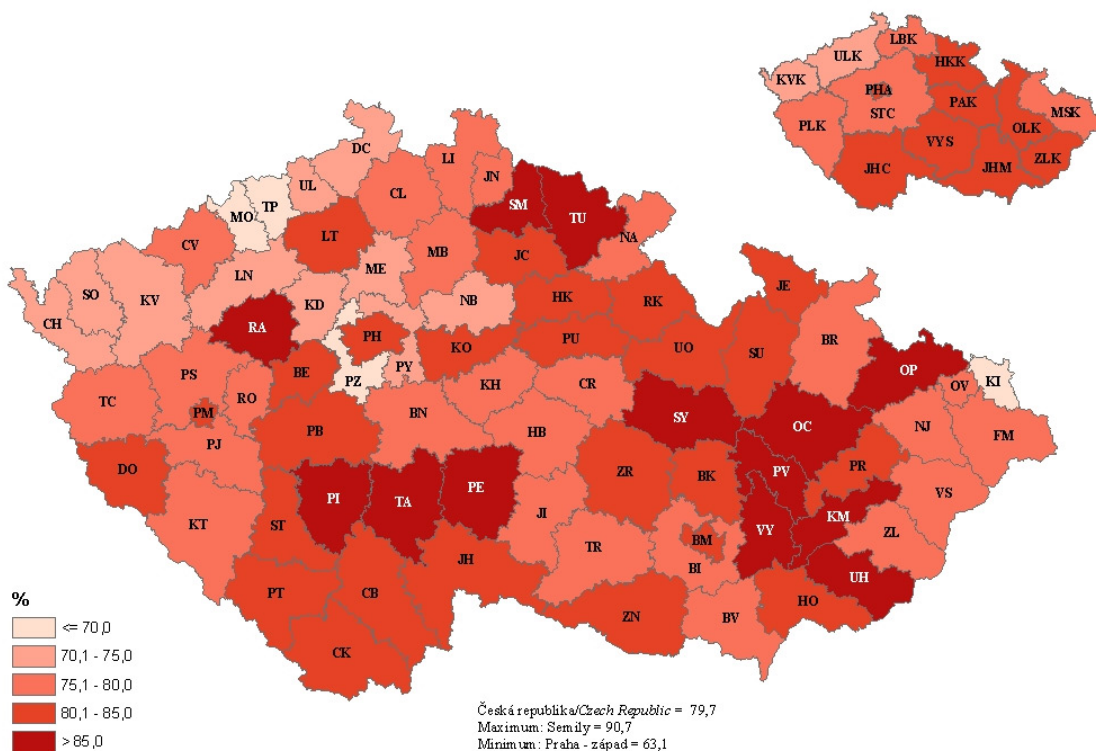
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2004, průměrná doba pobytu, podíl cizinců
Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2004



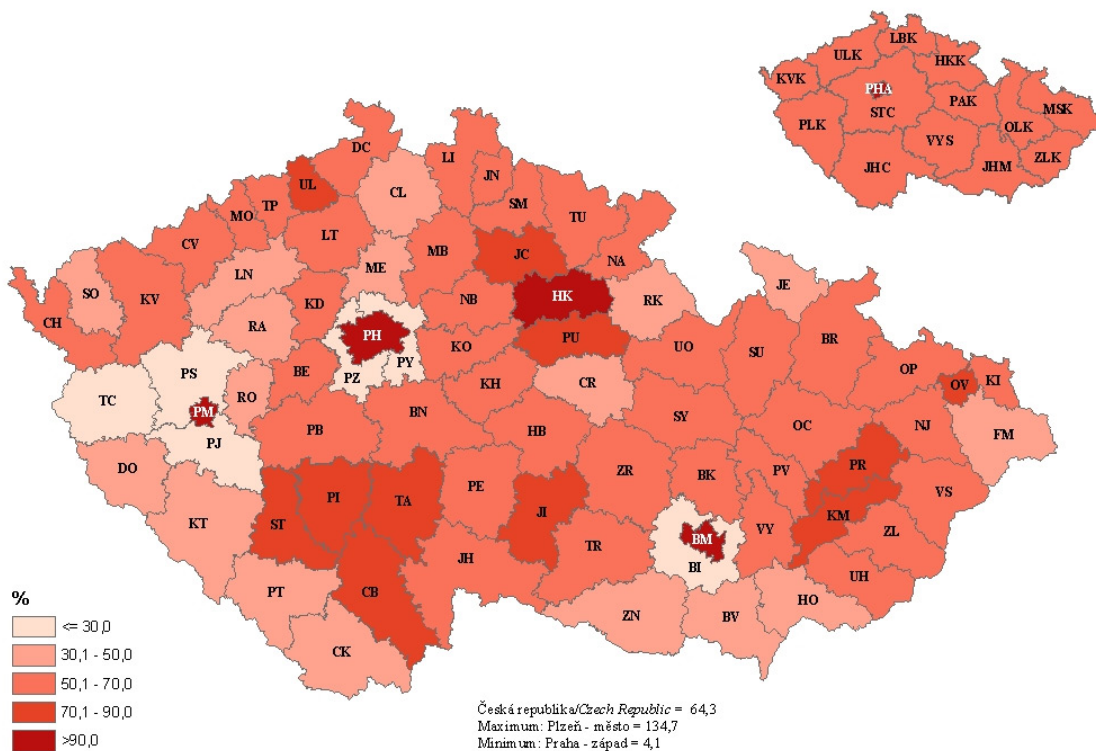
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2004, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí
Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2004



23. Podíl dětí navštěvujících mateřskou školu na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2004
Share of children attending nursery schools in the population aged 3 – 6: 2004

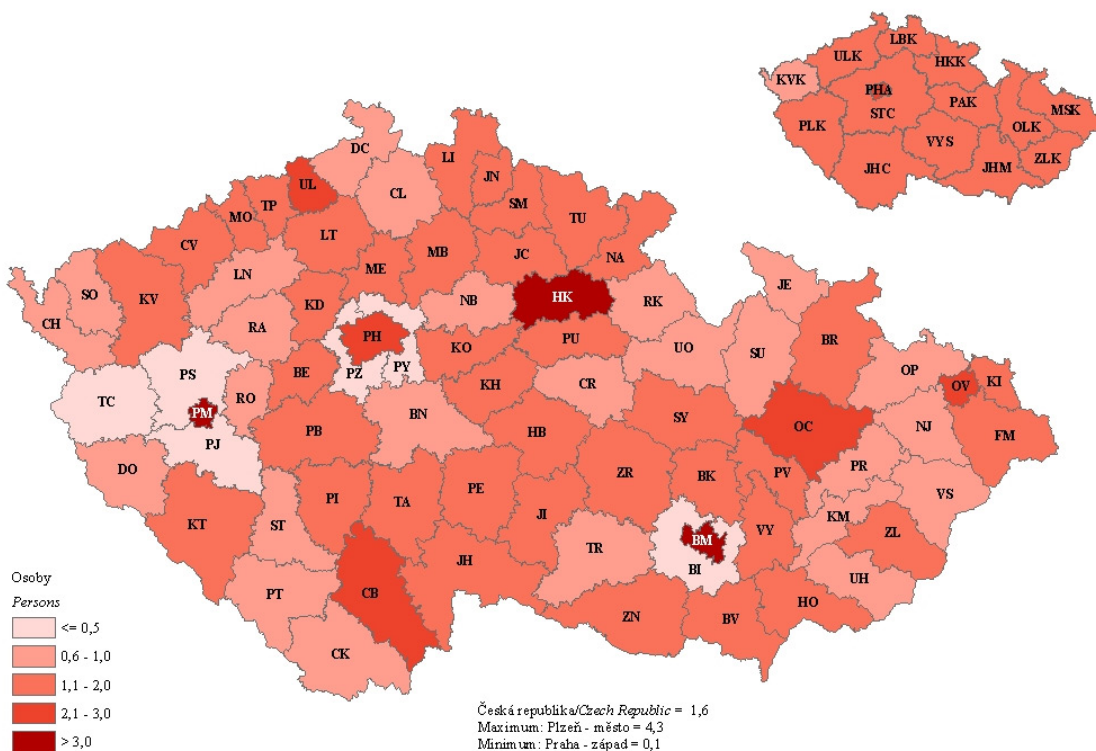


24. Žáci škol poskytujících úplné střední vzdělání na 100 obyvatel ve věku 15 – 18 let v roce 2004
Pupils of schools providing full secondary education per 100 population aged 15 – 18: 2004



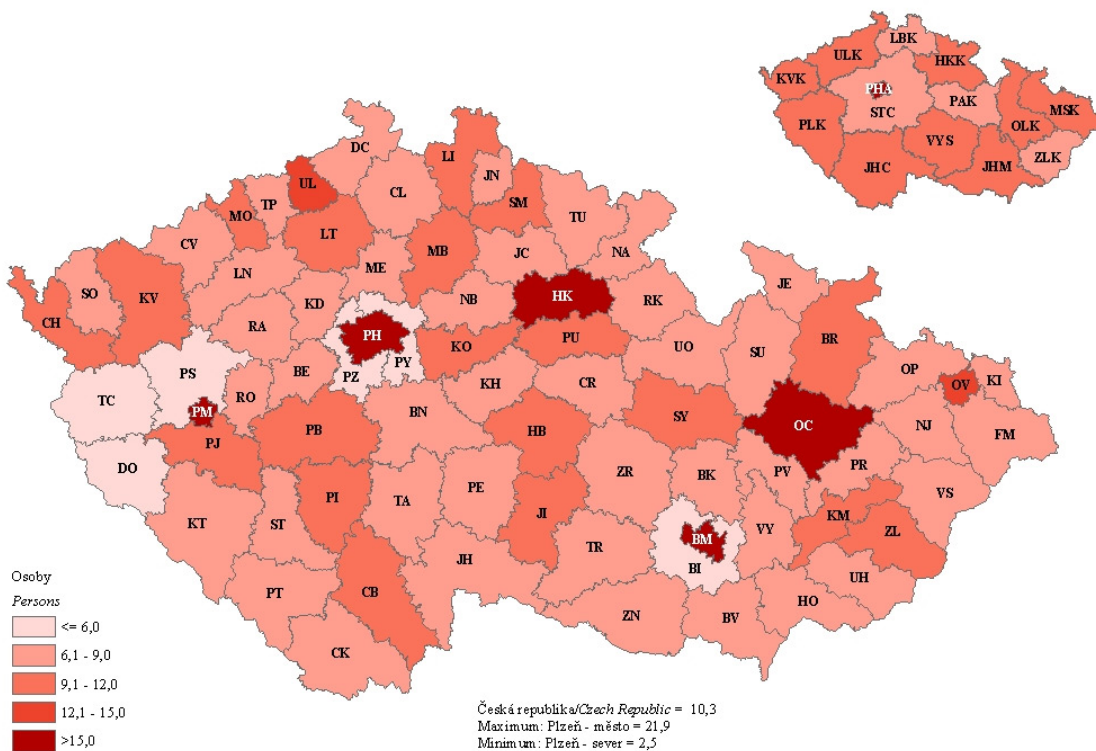
25. Lékaři v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2004

Physicians in hospitals per 1 000 population: 2004



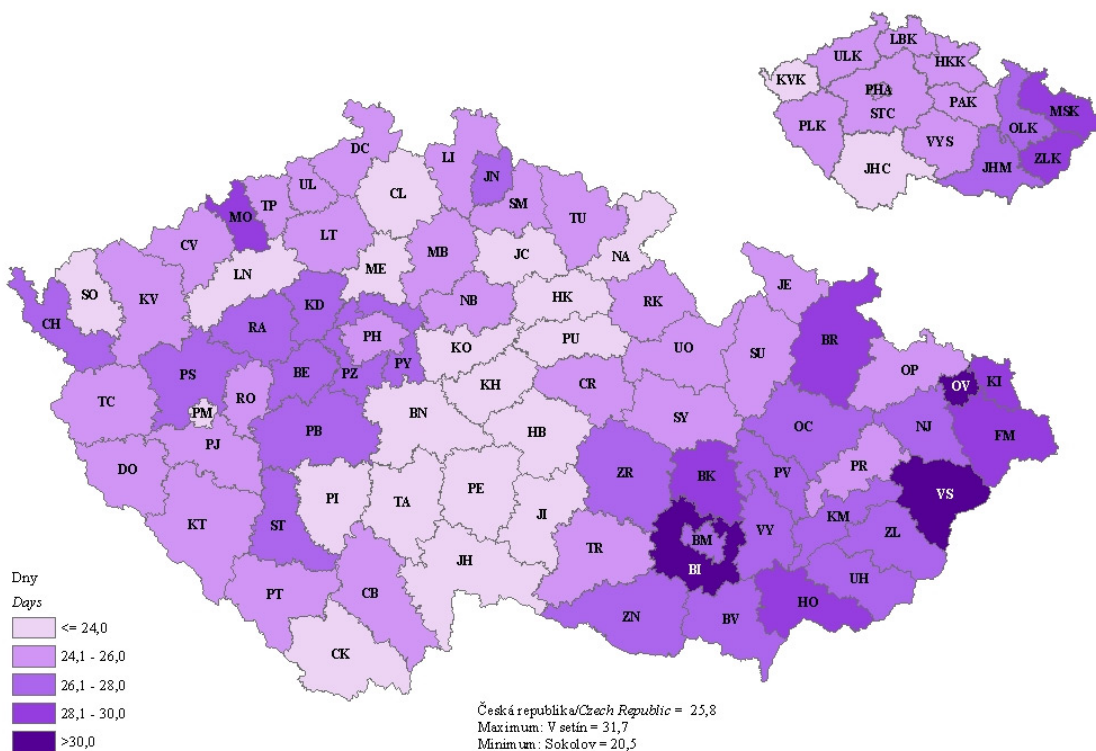
26. Střední zdravotnický personál na 1 000 obyvatel v roce 2004

Paramedical personnel per 1 000 population: 2004



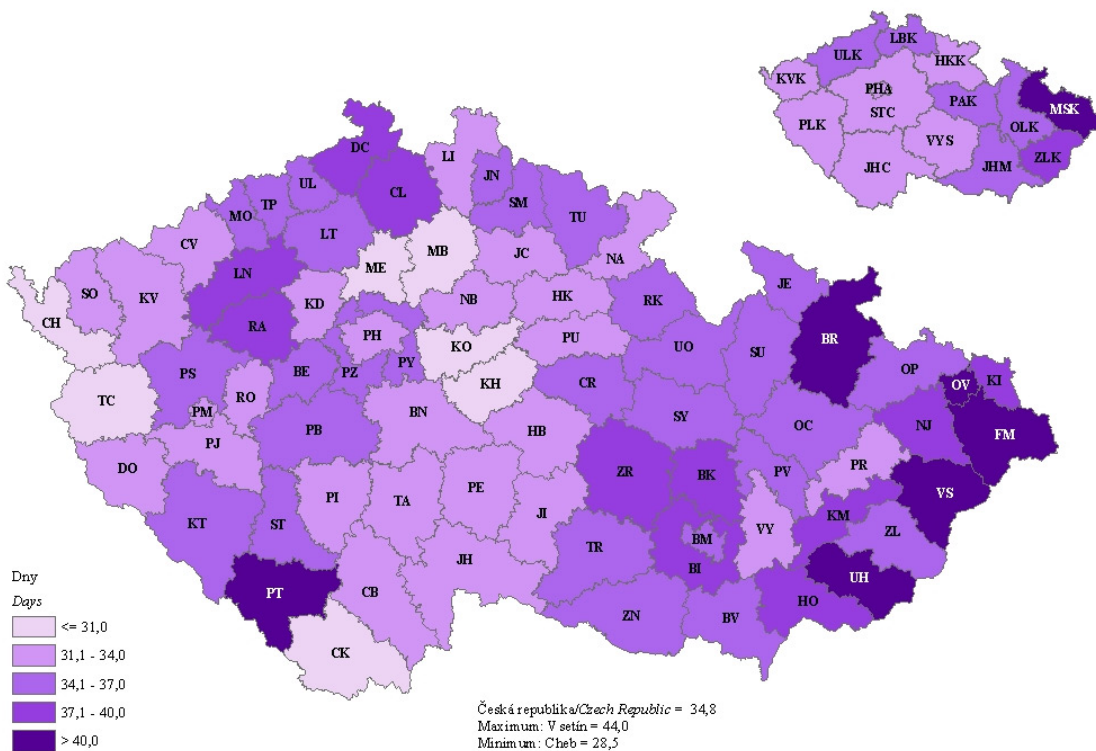
27. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 1996

Average duration of 1 case incapacity for work: 1996

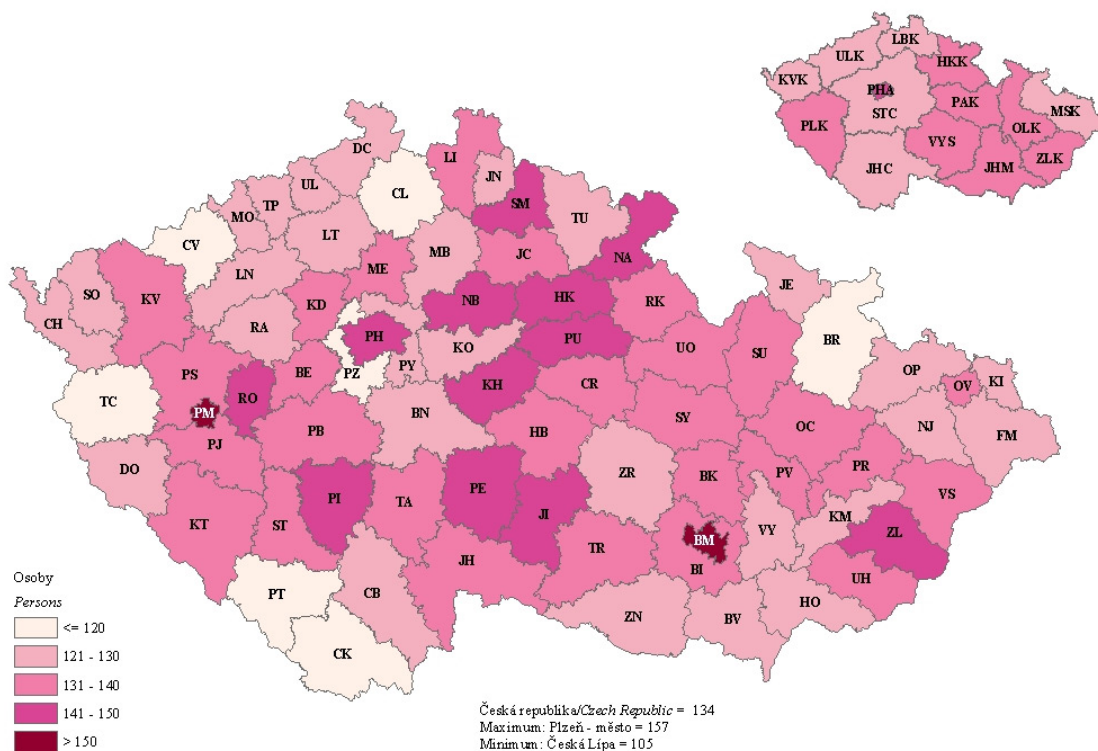


28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2004

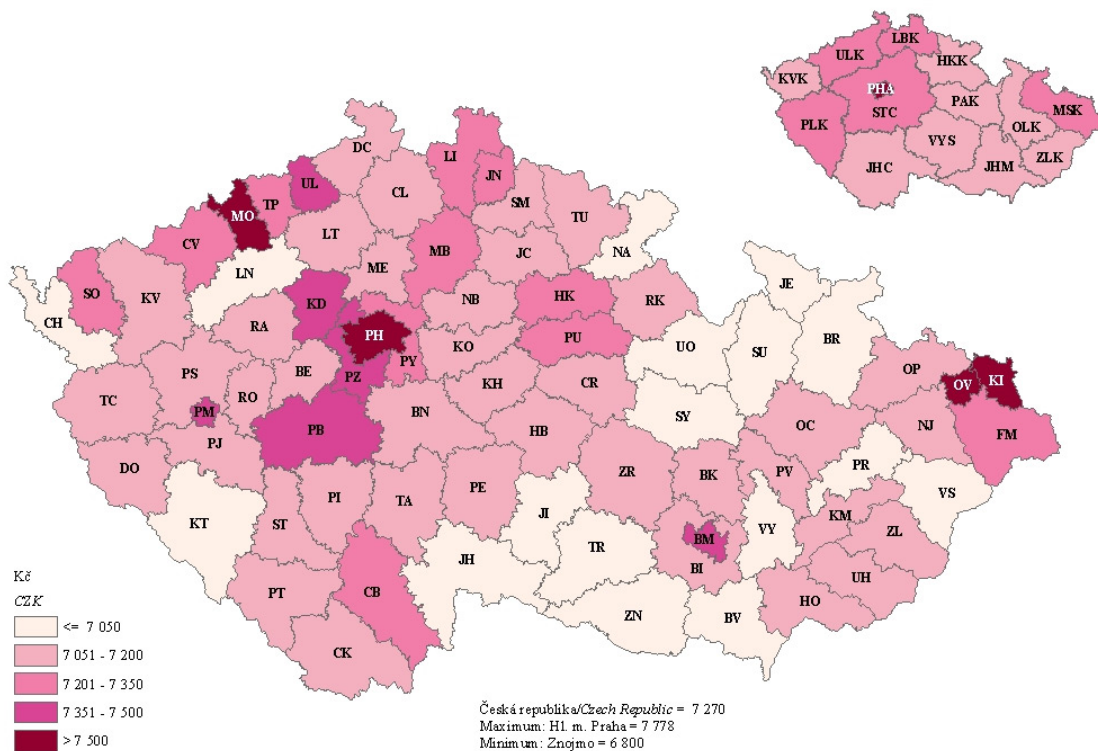
Average duration of 1 case incapacity for work: 2004



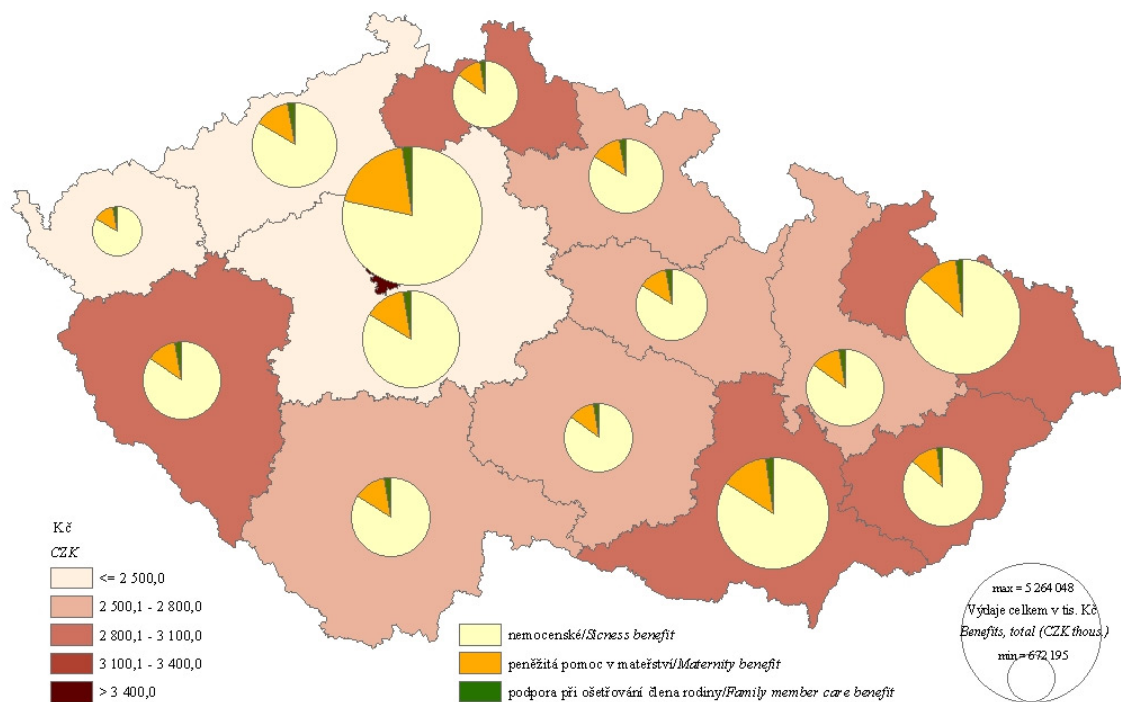
29. Příjemci starobních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2004
Recipients of old-age pension per 1 000 population: 31 December 2004



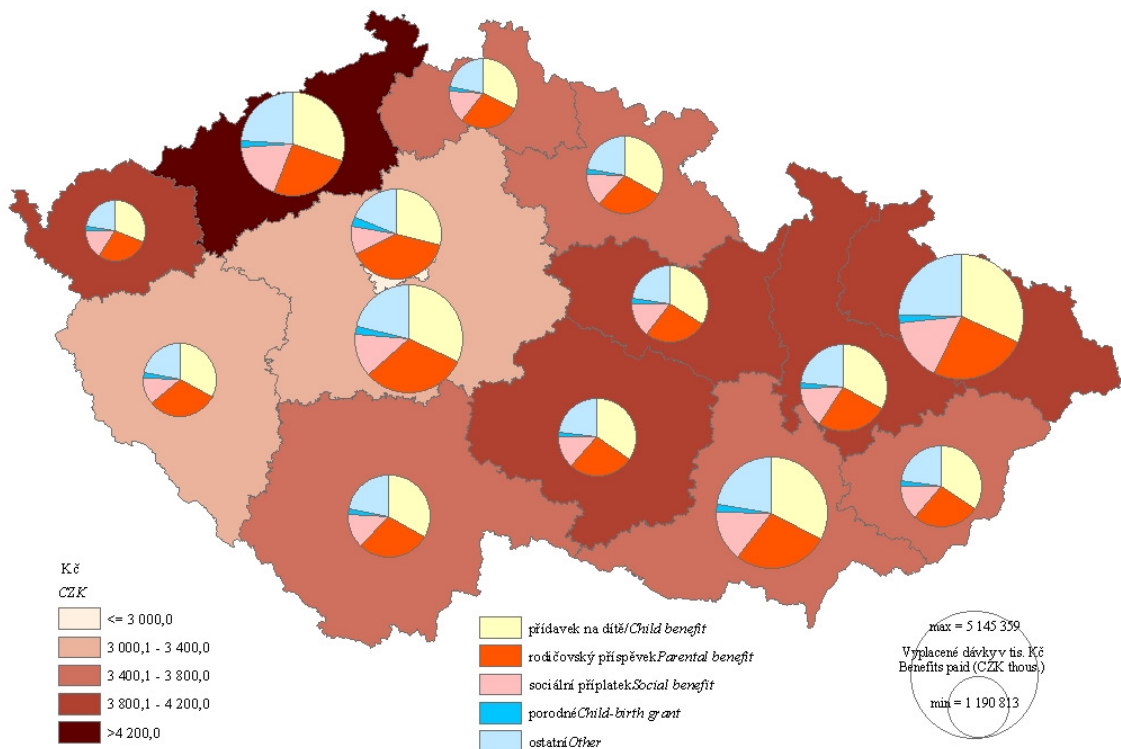
30. Průměrná měsíční výše starobních důchodů k 31. 12. 2004
Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2004



31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2004
Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2004

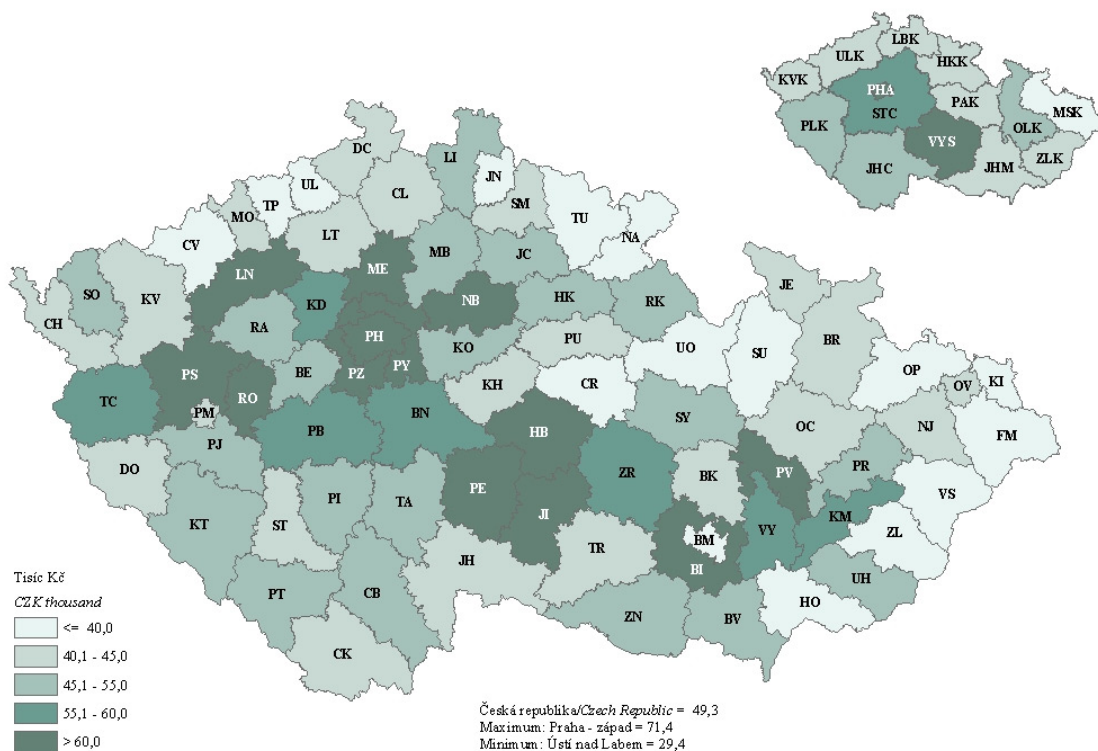


32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2004
Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2004



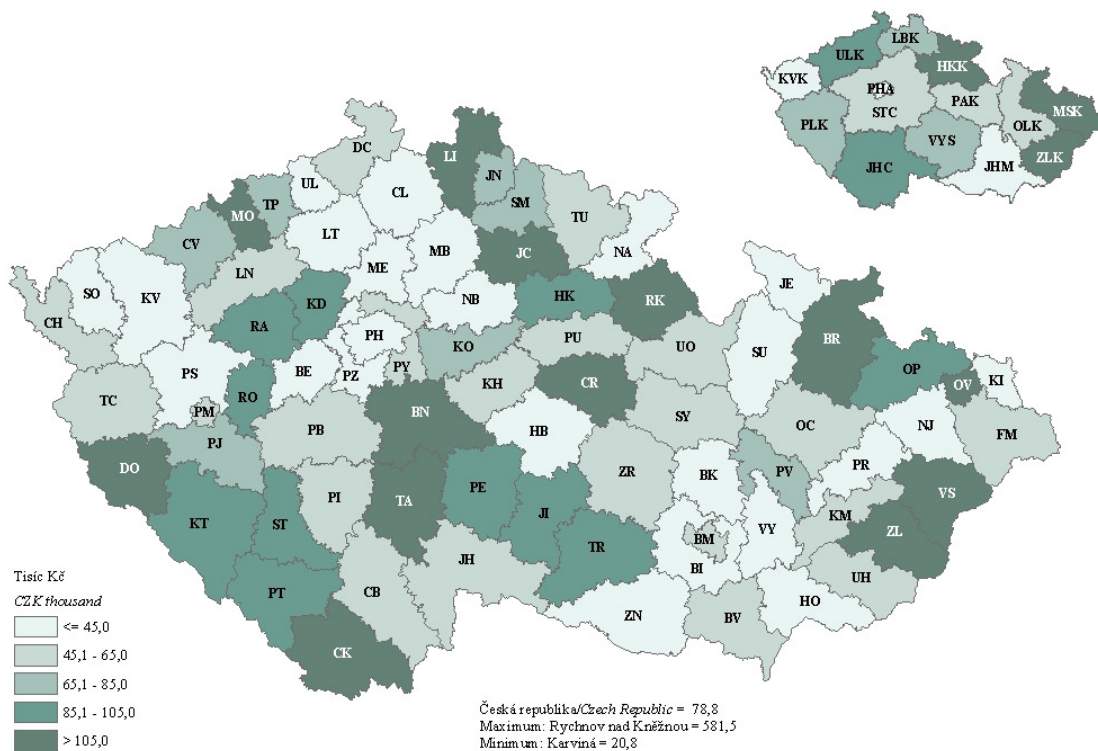
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2004

Average damage caused by traffic accidents per accident: 2004

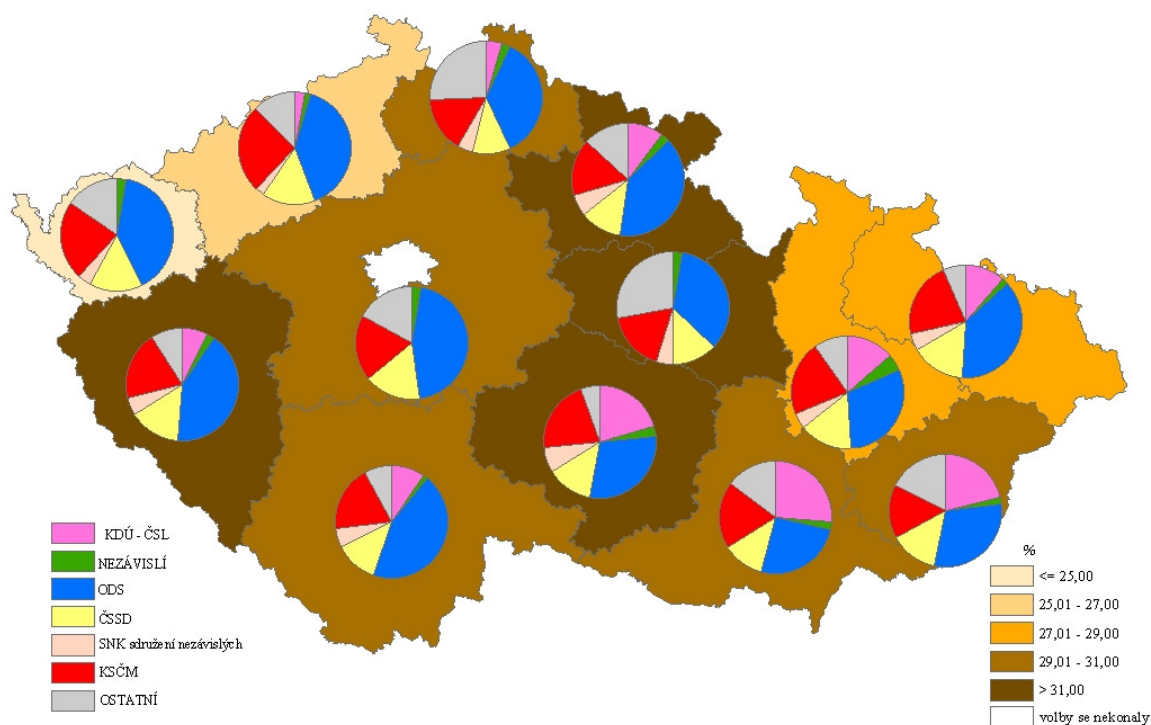


34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2004

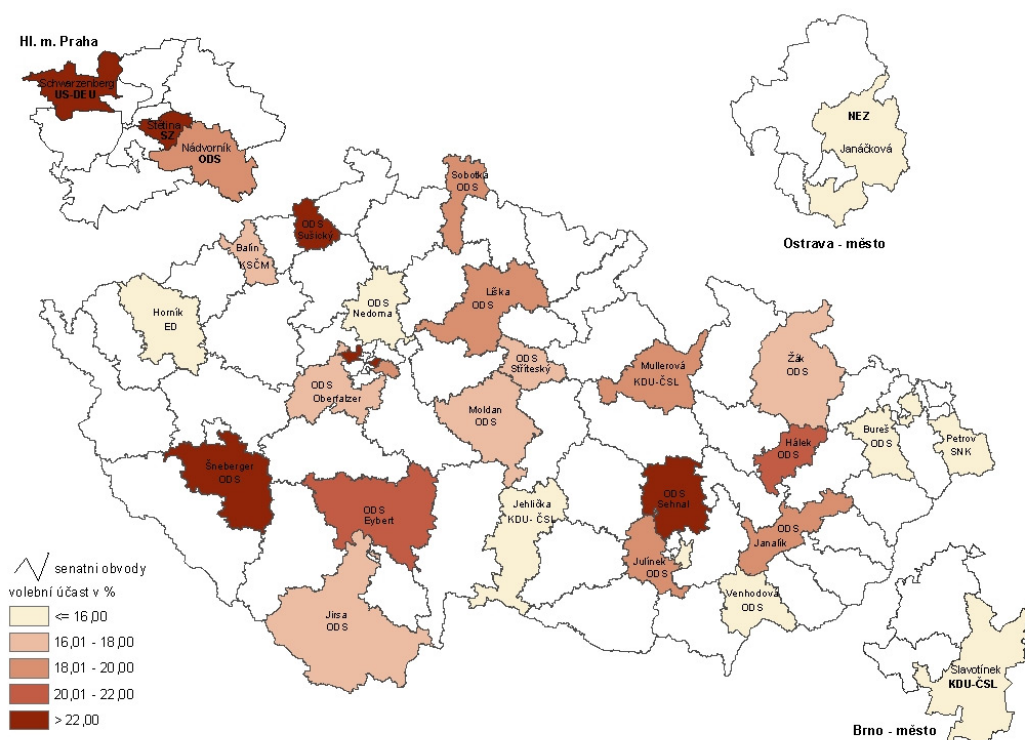
Average damage caused by fires per fire: 2004



35. Volby do zastupitelstev krajů (5. – 6. 11. 2004) – volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů
Elections to regional councils (5 – 6 November 2004): turnout and shares of political parties in total votes won

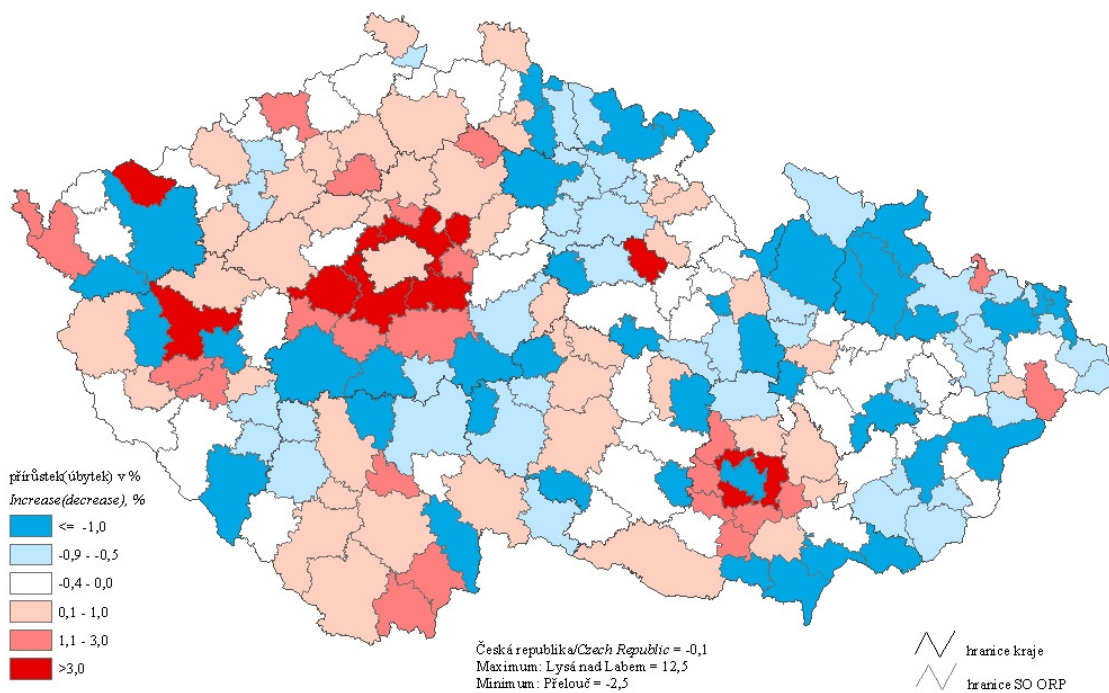


36. Volby do Senátu Parlamentu ČR (5. – 6. 11. 2004) – volební účast ve 2. kole a zvolení kandidátů podle navrhujeících stran a volebních obvodů
Elections to the Senate of Parliament of the CR (5 – 6 November 2004): 2nd round turnout (%), candidates returned by party, by election district



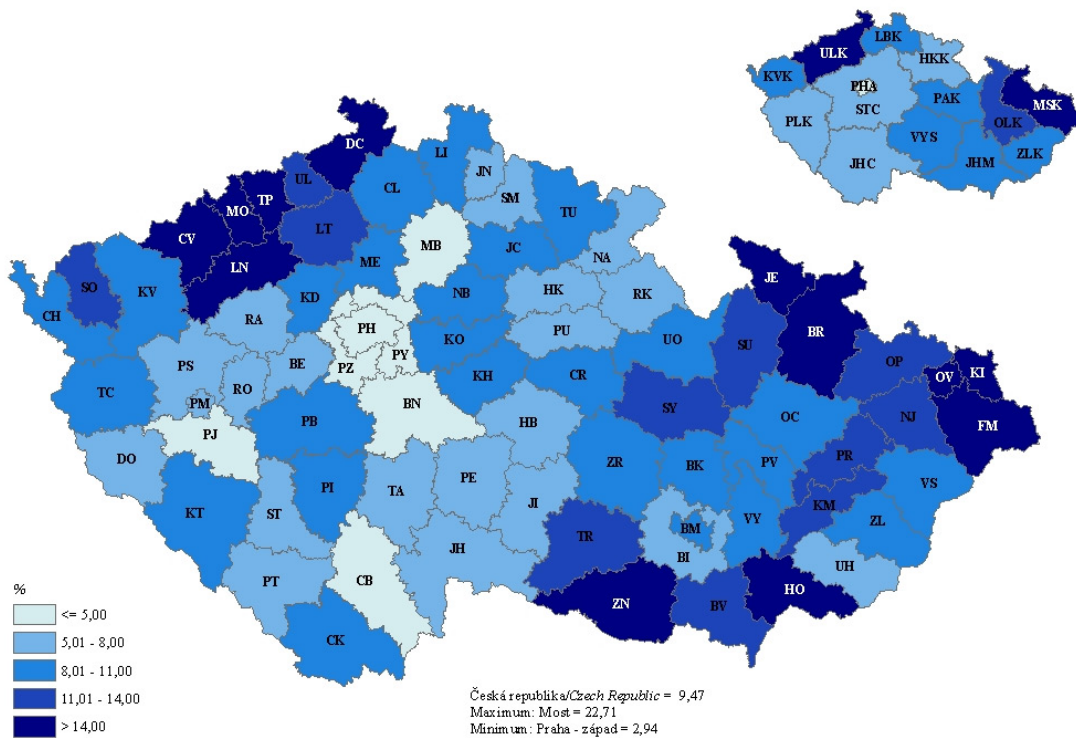
37. Vývoj počtu obyvatel podle správních obvodů ORP v letech 2001 – 2004

Development of the population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2004



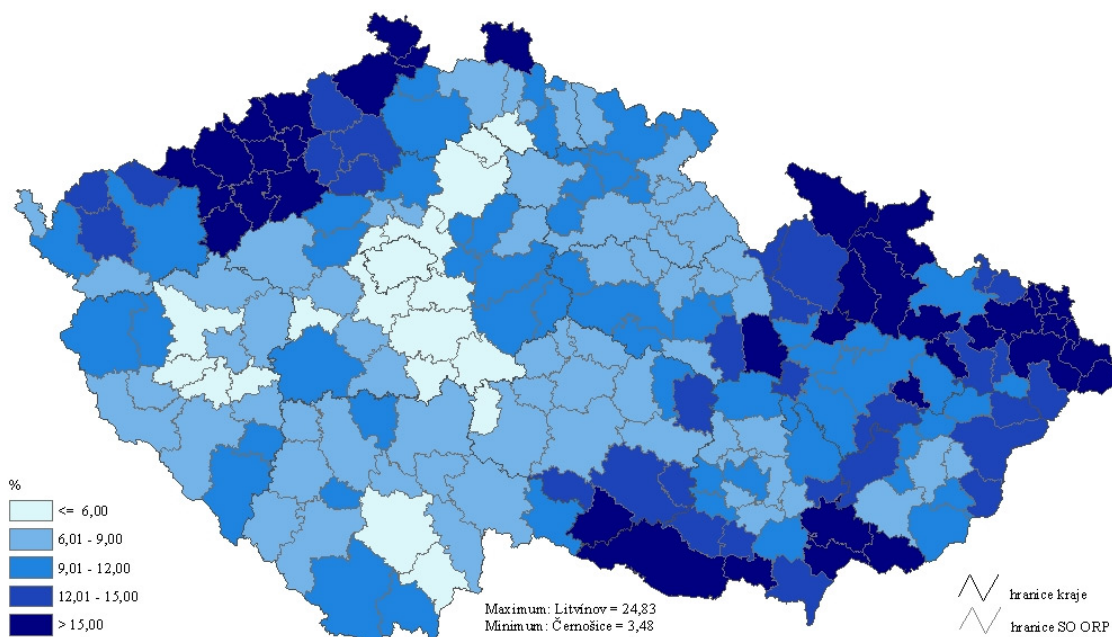
38. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2004

Registered unemployment rate: by region and district, 31 December 2004



39. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2004

Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2004



40. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2004

Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2004

