

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2006

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

Ústí nad Labem, prosinec 2006
Ústí nad Labem, December 2006

Kód publikace/*Publication code*: 13-4201-06

Č. j./*Ref. no.*: 378/2006

**Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2006**

***Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2006***

Zpracoval:

Prepared by:

Ředitel/*Director:*

Kontaktní osoba/*Contact person:*

Telefon/*Telephone:*

E-mail:

ČSÚ, Krajská správa Ústí nad Labem

CZSO Regional Office Ústí nad Labem

Ing. Josef Glaser

Alena Svobodová

472 706 148

alena.svobodova@czso.cz

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 80-250-1352-9

© Český statistický úřad, Krajská správa Ústí nad Labem, 2006

© Czech Statistical Office, Regional Office Ústí nad Labem, 2006

PŘEDMLUVA

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

Svým obsahem se publikace příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce, protože naší snahou je udržení stability jednotlivých kapitol a tabulek, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. Provedené úpravy souvisejí hlavně se získáním dat z jednorázových statistických šetření. V letošním roce se jedná především o údaje ze strukturálního šetření v zemědělství, nově jsou rovněž zařazeny údaje o veřejných rozpočtech, menší úpravy najdete prakticky ve všech kapitolách. Reagovali jsme rovněž na změny území 4 krajů platné od 1. ledna 2005. V kapitole 3 – Obyvatelstvo a v kapitole 12 – Správní obvody, obce byly všechny údaje přepočteny na novou územní strukturu. Podrobnější informace získáte v metodikách příslušných kapitol. Problematice přepočtů na srovnatelné území se budeme dále věnovat, ale v řadě případů jsou přepočty obtížné nebo nemožné. Vedle informací o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Závěr datové části publikace pak tvoří časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1993 až 2005 v České republice.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná báze dat (VDB), která je od počátku letošního roku přístupná na internetových stránkách ČSÚ.

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

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

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

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Ústeckého kraje 2006“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

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

INTRODUCTION

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

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

State statistical surveys are basic data source. Besides data sources of the Czech Statistical Office data from other departments were used, too: especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Considerable part of data published is kept in regional databases called KROK (data on regions and districts) and MOS (community and municipality statistics). Gradually a Public Database (PDB) has also been filling up; it has been available in the CZSO web pages since the beginning of the year.

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

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

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

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

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

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

Předmluva	3
Charakteristika Ústeckého kraje	19
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	24
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2005.....	30
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2005.....	32
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele	40
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	41
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2005.....	41
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2005.....	42
1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2005.....	42
1-8. Vývoz podle krajů a t'íd SITC, rev. 3 v roce 2005.....	43
1-9. Vývoz z jednotlivých krajů podle zemí v roce 2005.....	44
1-10. Příjmy krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	45
1-11. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	46
1-12. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2005.....	46
1-13. Příjmy a výdaje krajských úřadů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2005 podle krajů	47
1-14. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	48
1-15. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	49
1-16. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	50
1-17. Vybrané ukazatele za okres Louny	51
1-18. Vybrané ukazatele za okres Most	52
1-19. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	53
1-20. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	54
2. Území, podnebí a životní prostředí	55
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2005	59
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	61
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2005	61
2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2005.....	62
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2005	63
2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2005	64
2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	65
2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	66
2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	67
2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2005, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý.....	68
2-11. Chráněná území	69
2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2005	70
2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2005.....	71
2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2005.....	72
2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	73
2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2004	73
2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004	74
2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2004.....	75
2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v roce 2004	75
2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2004	76
2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004	76
2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2004	77
2-23. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	77
2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2004	78
2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2004.....	79
2-26. Odpady podle vybraného způsobu nakládání.....	80
2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	80
2-28. Způsoby nakládání s odpady v roce 2005	82
2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2005.....	83
2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2005	84
2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005	85
2-32. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005	85
2-33. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005.....	86
2-34. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2005 (v t šušiny).....	86
2-35. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech.....	87
3. Obyvatelstvo	89
3-1. Základní demografické údaje	91
3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.)	92
3-3. Sňatky	93
3-4. Rozvody	94
3-5. Narození.....	95
3-6. Potraty.....	96
3-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	97
3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku.....	98
3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek	99
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	100
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2005	101
3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2005	103
3-13. Cizinci (stav k 31. 12.).....	105
3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2005	106
3-15. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2005	106
4. Trh práce	107
4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	113
4-2. Vzdělání populace (VŠPS)	113
4-3. Věk populace podle ekonomického postavení (VŠPS)	114
4-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	115
4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	116
4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	117
4-7. Nezaměstnaní v NH a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	118
4-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2005 (VŠPS).....	119
4-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti (ILO) a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2005 (VŠPS)	119
4-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ.....	120
4-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ.....	121
4-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2004	122
4-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2004.....	122
4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005.....	123
4-15. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.).....	124
4-16. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	125
4-17. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2005	126

4-18. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2005	126	52-17. Pracovníci v zemědělství podle věkových skupin a krajů	165
4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2005	127	52-18. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2005.....	166
4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2005	127	52-19. Půda uváděná do klidu s dotacemi podle krajů v roce 2005	166
4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2005	127	52-20. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2005	167
4-22. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2005	128	52-21. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2005	167
4-23. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2005	129	52-22. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2005	168
4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2005	130		
4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2005	130	7. Průmysl, energetika, stavebnictví, výzkum a vývoj, informační společnost.....	169
4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2005	131	7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	175
4-27. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2005	132	7-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ.....	176
4-28. Ekonomicky aktivní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2005	133	7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	177
5. Organizační struktura národního hospodářství	134	7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	178
5-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	136	7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2005	179
5-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.).....	138	7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2005.....	180
5-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	139	7-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2005	181
5-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	139	7-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	182
5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2005	140	7-9. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji	183
5-6. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2005	141	7-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2005	183
5-7. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2005	142	7-11. Stavební práce podle okresů v roce 2005	184
5-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2005	144	7-12. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2005	184
5-9. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2005	146	7-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2005	185
5-10. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem podle krajů k 31.12. 2005	148	7-14. Stavební práce podle krajů v roce 2005	185
5-11. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů v roce 2005.....	149	7-15. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2005	186
5-12. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů podle krajů k 31. 12. 2005	149	7-16. Bytová výstavba	187
6. Zemědělství a lesnictví	150	7-17. Zahájené byty	187
6-1. Souhrnné údaje o zemědělství	154	7-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	188
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) ..	155	7-19. Dokončené byty	188
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	156	7-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2005	189
6-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	157	7-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2005	190
6-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost.....	158	7-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2005	190
6-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti	158	7-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2005	191
6-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2005	159	7-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2005	191
6-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2005.....	159	7-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2005	192
6-9. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2005	160	7-26. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2005	192
6-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2005	160	7-27. Vydaná stavební povolení	193
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2006	161	7-28. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2005	193
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2005.....	162	7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2005	194
6-13. Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2005	162	7-30. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2005 .	194
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2005.....	163	7-31. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2005	195
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2005	164	7-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	196
6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2005	164	7-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2002 - 2004.	196
		7-34. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2002 - 2004	197
		7-35. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů	198
		7-36. Přihlášky vynálezů a udělené patenty od původců z ČR podle krajů.....	199
		7-37. Použití osobního počítače a internetu a elektronické obchodování jednotlivci (15+) podle krajů.....	199
		7-38. Místo použití internetu jednotlivci (15+) podle krajů v roce 2005	200
		7-39. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů.....	200
		8. Cestovní ruch, doprava	201
		8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	205
		8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2005	205
		8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2005	206
		8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2005	207

8-5.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2005	208	9-20.	Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005	247
8-6.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2005	209	9-21.	Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	250
8-7.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2005	210	9-22.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	250
8-8.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2005	211	9-23.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2005	251
8-9.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2005	211	9-24.	Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	252
8-10.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2005	212	9-25.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění	253
8-11.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2005	212	9-26.	Vybrané ukazatele sociální péče	253
8-12.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2005	213	9-27.	Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005	254
8-13.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2005	213	9-28.	Pečovatelská služba podle okresů v roce 2005	254
8-14.	Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2005	214	9-29.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2005	255
8-15.	Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005	214	9-30.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2005	255
8-16.	Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005	215	9-31.	Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005	256
8-17.	Železniční hraniční přechody v roce 2005	215	9-32.	Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005	256
8-18.	Silniční hraniční přechody v roce 2005	216	9-33.	Pečovatelská služba podle krajů v roce 2005	257
8-19.	Vybrané ukazatele dopravy	218	9-34.	Domovy důchodců podle krajů v roce 2005	258
8-20.	Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2005	218	9-35.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2005	258
8-21.	Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2005	219	9-36.	Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2005	259
8-22.	Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2005	219	9-37.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005	260
8-23.	Výkony dopravy podle krajů v roce 2005	220	9-38.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005	261
9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	221		9-39.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2005	262
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2005/2006	224		9-40.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2005	263
9-1. Školy podle typu	228		9-41.	Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005	263
9-2. Školy podle typu a okresů ve školním roce 2005/2006	229		10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	264	
9-3. Školy podle typu a krajů ve školním roce 2005/2006	230		10-1. Trestné činy	266	
9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006	232		10-2. Trestné činy podle okresů v roce 2005	266	
9-5. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006	233		10-3. Trestné činy podle krajů v roce 2005	267	
9-6. Studenti a absolventi vysokých škol podle kraje místa studia a zřizovatele ve školním roce 2005/2006	234		10-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2005	267	
9-7. Kulturní a sportovní zařízení	235		10-5. Dopravní nehody	268	
9-8. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2005	235		10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2005	268	
9-9. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2005	236		10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2005	268	
9-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2005	237		10-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2005	269	
9-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví	238		10-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2005	269	
9-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	239		10-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2005	269	
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2005	240		10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2005	270	
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2005	242		10-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2005	270	
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2005	243		10-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2005	271	
9-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2005	243		10-14. Požáry	271	
9-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2005	245		10-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku	272	
9-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2005	245		10-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	273	
9-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2005	246		10-17. Požáry podle okresů v roce 2005	274	
			10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2005	274	
			10-19. Požáry podle krajů v roce 2005	275	
			10-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2005	275	
			11. Volby	277	
			11-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - základní údaje o volební účasti podle okresů	279	
			11-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - základní údaje o volební účasti podle krajů	279	

11-3.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů	280	12-7.	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005	295
11-4.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů	282	12-8.	Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	295
11-5.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v kraji ..	284	12-9.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005	296
11-6.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v ČR ..	285	12-10.	Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2005	297
11-7.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - získané mandáty podle krajů	286	12-11.	Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2005	298
11-8.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 - zvolení poslanci v kraji	286	12-12.	Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2005	299
12. Správní obvody, obce.....	287		12-13.	Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2005	300
12-1.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005	289	12-14.	Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005	301
12-2.	Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005	290	12-15.	Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2005	303
12-3.	Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005.....	291	12-16.	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2005 ..	304
12-4.	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005	292	12-17.	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005	306
12-5.	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.).....	292	13. Územní srovnání	312	
12-6.	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005	293	13-1.	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005	314
			13-2.	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005	322
			13-3.	Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2005	330
			14. Vybrané ukazatele České republiky	334	
			Zkratky krajů a okresů	348	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	17
Administrativní členění Ústeckého kraje	18
Změny v územní struktuře krajů a okresů k 1. 1. 2005	18
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2005	351
2. Hustota obyvatelstva a struktura obyvatelstva podle velikosti obcí k 31. 12. 2005	351
3. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-3) v tunách na 1 km ² v roce 2004	352
4. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-3) v tunách na 1 km ² v roce 1996	352
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2001 - 2005)	353
6. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2005	353
7. Míra ekonomické aktivity a struktura zaměstnaných v roce 2005	354
8. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2004 (podle místa pracoviště)	354
9. Počet uchazečů na 1 volné místo k 31. 12. 2005	355
10. Podíl uchazečů nezaměstnaných déle než 12 měsíců k 31. 12. 2005	355
11. Počet ekonomických subjektů typu podnik se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2005	356
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2005	356
13. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2001 – 2005	357
14. Podíl zemědělské půdy a výroba mléka v letech 2001 – 2005	357
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2005	358
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2005	358
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2005	359
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2005	359
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry)	360
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry)	360
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2005, průměrná doba pobytu, podíl cizinců	361
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2005, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí	361
23. Vývoj počtu dětí navštěvujících mateřskou školu v letech 2001 – 2005	362
24. Žáci škol poskytujících úplné střední vzdělání na 100 obyvatel ve věku 15-18 let v roce 2005	362
25. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2005	363
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2005	363
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 2005	364
28. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 1996	364
29. Příjemci invalidních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2005	365
30. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů k 31. 12. 2005	365
31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele v Kč a jejich struktura v roce 2005	366
32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v Kč a jejich struktura v roce 2005	366
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách v tis. Kč na 1 nehodu v roce 2005	367
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech v tis. Kč na 1 požár v roce 2005	367
35. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2006 - volební účast a podíl stran na celkovém počtu získaných hlasů	368
36. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2005	368
37. Míra registrované nezaměstnanosti v České republice podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2005	369
38. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2005	369
39. Vývoj počtu obyvatel v České republice v letech 2001 – 2005 podle správních obvodů ORP	370
40. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 – 2005 podle obcí	370
Graf 1 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů	44
Graf 2 Hrubá přidaná hodnota podle vybraných odvětví v roce 2005	47
Graf 3 Struktura půdy v Ústeckém kraji v roce 2005	62
Graf 4 Produkce komunálních odpadů na 1 obyvatele v kg podle krajů v roce 2005	84
Graf 5 Sňatky podle věku nevěst v Ústeckém kraji, 1991 – 2005	96
Graf 6 Průměrný věk matky při narození dítěte v Ústeckém kraji, 1991 – 2005	99
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2005	104
Graf 8 Vývoj míry registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji a jeho okresech (stav k 31. 12.)	123
Graf 9 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2005	139
Graf 10 Počet registrovaných jednotek podle krajů k 31. 12. 2005	141
Graf 11 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2005 v %	186
Graf 12 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle měsíců v Ústeckém kraji	210
Graf 13 Věkové složení obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005	311
Graf 14 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2005 s celorepublikovým průměrem	332

CONTENTS

Introduction.....	3
Characteristics of the Ústecký Region	19
1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts	27
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2005.....	30
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2005	32
1-3. Regional macroeconomic indicators	40
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	41
1-5. Gross domestic product: by region, 2005	41
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2005	42
1-7. Disposable Income of Households, Net: by region, 2005	42
1-8. Exports: by region, by SITC Rev. 3 commodity section, 2005	43
1-9. Exports: by countries: by region, 2005	44
1-10. Revenue of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	45
1-11. Expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	46
1-12. Regional offices municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2005.....	46
1-13. Revenue and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2005.....	47
1-14. Selected indicators: District of Děčín	48
1-15. Selected indicators: District of Chomutov	49
1-16. Selected indicators: District of Litoměřice.....	50
1-17. Selected indicators: District of Louny	51
1-18. Selected indicators: District of Most	52
1-19. Selected indicators: District of Teplice.....	53
1-20. Selected indicators: District of Ústí nad Labem.....	54
2. Area, climate and environment	57
2-1. Area of the Czech Republic; population, density of population and municipalities: 31 December 2005	59
2-2. Land use: 31 December	61
2-3. Land use: by district, 31 December 2005	61
2-4. Land use: by region, 31 December 2005	62
2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2005	63
2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2005.....	64
2-7. Climatic data measured by meteorological stations in region	65
2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	66
2-9. Extremes of weather elements	67
2-10. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2005.....	68
2-11. Protected areas	69
2-12. National parks and protected landscape areas in the CR: 31 December 2005.....	70
2-13. Protected areas by district, 31 December 2005	71
2-14. Protected areas by region, 31 December 2005.....	72
2-15. Value of fixed assets acquired for environmental protection	73
2-16. Value of fixed assets acquired for environmental protection: by district, 2004	73
2-17. Value of fixed assets acquired for environmental protection: by region, 2004	74
2-18. Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and by region (NUTS 3) of investor's head office, 2004	75
2-19. Environmental non-investment expenditures, 2004	75
2-20. Environmental non-investment expenditures: by district, 2004.....	76
2-21. Environmental non-investment expenditures: by region, 2004.....	76
2-22. Economic benefit from environmental protection activities; by region, 2004	77
2-23. Emissions of main pollutants in air	77
2-24. Emissions of main pollutants in air: by district, 2004	78
2-25. Emissions of main pollutants in air: by region, 2004	79
2-26. Waste: by selected ways of management.....	80
2-27. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity.....	80
2-28. Ways of waste management: 2005.....	82
2-29. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2005.....	83
2-30. Generation of municipal waste by region, 2005	84
2-31. Public water-supply systems: by region, 2005	85
2-32. Public sewerage systems: by region, 2005	85
2-33. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2005.....	86
2-34. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2005.....	86
2-35. Quality of water in water courses and selected profiles.....	87
3. Population	90
3-1. Basic demographic data	91
3-2. Age distribution of the population: by sex and by age, 31 December	92
3-3. Marriages	93
3-4. Divorces	94
3-5. Births	95
3-6. Abortions	96
3-7. Deaths: analysed by cause	97
3-8. Deaths: by sex and age	98
3-9. Life expectancy from complete life tables.....	99
3-10. Immigrants and emigrants	100
3-11. Basic demographic data: by district, 2005	101
3-12. Basic demographic data: by region, 2005	103
3-13. Foreigners: 31 December.....	105
3-14. Foreigners: by district, 31 December 2005.....	106
3-15. Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2005.....	106
4. Labour market.....	110
4-1. Economic activity of population (LFSS)	113
4-2. Population (LFSS): by educational attainment	113
4-3. Activity status of population (LFSS): by age	114
4-4. The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment.....	115
4-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	116
4-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	117
4-7. The unemployed in the national economy and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	118
4-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2005	119
4-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2005.....	119
4-10. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	120
4-11. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	121
4-12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2004.....	122
4-13. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2004.....	122
4-14. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005.....	123
4-15. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	124
4-16. Registered job applicants: 31 December.....	125
4-17. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2005.....	126

4-18. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2005.....	126	6-20. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2005.....	167
4-19. Registered job applicants by age: by district, 31 December 2005.....	127	6-21. Selected forestry indicators: by region, 2005.....	167
4-20. Registered job applicants by educational attainment: by district, 31 December 2005.....	127	6-22. Game stock and hunting: by region, 2005.....	168
4-21. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2005.....	127	7. Industry, energy, construction, research and development, information society	172
4-22. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2005.....	128	7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	175
4-23. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2005.....	129	7-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE	176
4-24. Registered job applicants by age: by region, 31 December 2005.....	130	7-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE	177
4-25. Registered job applicants by educational attainment: by region, 31 December 2005.....	130	7-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	178
4-26. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2005.....	131	7-5. Basic indicators on the industry: by region, 2005	179
4-27. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2005.....	132	7-6. Consumption of fuels and energy: by region, 2005 ..	180
4-28. Economically active foreigners in the CR: by region, 31 December 2005.....	133	7-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2005.....	181
5. Organizational structure of the national economy	135	7-8. Summary of data on construction enterprises.....	182
5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ..	136	7-9. Construction work: by location of site in the region ...	183
5-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December.....	138	7-10. Construction enterprises: by district, 2005	183
5-3. Businesses, total: by number of employees, 31 December.....	139	7-11. Construction work: by district, 2005	184
5-4. Births and deaths businesses: by selected legal form.....	139	7-12. Construction work: by location of site, by district, 2005	184
5-5. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2005.....	140	7-13. Construction enterprises: by region, 2005	185
5-6. Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by district, 31 December 2005.....	141	7-14. Construction work: by region, 2005	185
5-7. Businesses: by district, 31 December 2005	142	7-15. Construction work: by location of site, by region, 2005.....	186
5-8. Births and deaths businesses: by district, 2005	144	7-16. Housing construction	187
5-9. Businesses: by region, 31 December 2005.....	146	7-17. Dwellings started	187
5-10. Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by region, 31 December 2005.....	148	7-18. Dwellings under construction: 31 December	188
5-11. Births and deaths businesses: by selected legal form, by region, 2005.....	149	7-19. Dwellings completed	188
5-12. Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2005.....	149	7-20. Housing construction: by district, 2005	189
6. Agriculture and forestry	152	7-21. Dwellings started: by region, 2005	190
6-1. Summary of data on agriculture	154	7-22. Dwellings under construction: by region, 31 December 2005	190
6-2. Areas under farm crops: 31 May	155	7-23. Dwellings completed: by region, 2005	191
6-3. Harvest of farm crops	156	7-24. Size of completed dwellings: by region, 2005	191
6-4. Farm crops harvested: yields per hectare	157	7-25. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2005	192
6-5. Livestock, farming intensity and livestock yields	158	7-26. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2005	192
6-6. Meat production: in terms of carcass weight	158	7-27. Building permits granted	193
6-7. Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2005.....	159	7-28. Building permits granted: by district, 2005	193
6-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2005.....	159	7-29. Estimated value of constructions: by district, 2005 ...	194
6-9. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2005.....	160	7-30. Building permits granted: by region, 2005.....	194
6-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2005.....	160	7-31. Estimated value of constructions: by region, 2005.....	195
6-11. Livestock: by region, 1 April 2006.....	161	7-32. Average prices of selected real estate types.....	196
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2005.....	162	7-33. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2002 to 2004.....	196
6-13. Livestock yields: by region, 2005.....	162	7-34. Average prices of selected real estate types: by region, 2002 to 2004.....	197
6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2005.....	163	7-35. Main research and development indicators: by region.....	198
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2005.....	164	7-36. Patent applications and patents granted originating in the Czech Republic: by region.....	199
6-16. Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2005.....	164	7-37. Use of personal computer and the Internet and E-commerce by individuals aged 15+: by region.....	199
6-17. Labour in agriculture by age group: by region	165	7-38. Use of the Internet by individuals aged 15+: by place of use, region, 2005.....	200
6-18. Machinery and equipment: by region, 30 September 2005.....	166	7-39. Publicly accessible Internet in libraries: by region.....	200
6-19. Set aside land, subsidized: by region, 2005.....	166	8. Tourism, transport	203
		8-1. Collective tourist accommodation establishments	205
		8-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2005	205
		8-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2005.....	206
		8-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2005.....	207
		8-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2005.....	208
		8-6. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2005	209
		8-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2005.....	210
		8-8. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2005.....	211

8-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2005.....	211	9-32. Selected social care establishments: by region, 31 December 2005	256
8-10. Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2005	212	9-33. Community care service: by region, 2005	257
8-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2005	212	9-34. Retirement homes: by region, 2005	258
8-12. Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2005.....	213	9-35. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2005	258
8-13. Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2005	213	9-36. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2005	259
8-14. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2005	214	9-37. State social support benefits granted: by region, 2005.....	260
8-15. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005.....	214	9-38. State social support benefits paid: by region, 2005 ..	261
8-16. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005.....	215	9-39. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2005	262
8-17. Railway border crossings: 2005	215	9-40. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2005.....	263
8-18. Road border crossings: 2005	216	9-41. Applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2005	263
8-19. Selected transport indicators	218	10. Crime, traffic accidents, fires	265
8-20. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2005	218	10-1. Offences	266
8-21. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2005	219	10-2. Offences: by district, 2005	266
8-22. Motor vehicles: by region, 31 december 2005.....	219	10-3. Offences: by region, 2005	267
8-23. Transport: outputs by region, 2005.....	220	10-4. Prosecuted/investigated person: by region, 2005 ..	267
9. Education, culture and sports, health and social security	225	10-5. Traffic accidents	268
Educational system of the Czech Republic: school year 2004/2005	227	10-6. Traffic accidents: by district, 2005	268
9-1. Schools: by type	228	10-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2005 ..	268
9-2. Schools: by type and district, school year 2005/2006.....	229	10-8. Traffic accidents: by fault, by district, 2005.....	269
9-3. Schools: by type and region, school year 2005/2006.....	230	10-9. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2005	269
9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school year 2005/2006	232	10-10. Traffic accidents: by region, 2005.....	269
9-5. Students at and graduates from private universities in the Czech Republic: school year 2005/2006	233	10-11. Main causes of traffic accidents: by region, 2005.....	270
9-6. Students at and graduates from universities: by the region of place of study and founder, school year 2005/2006	234	10-12. Traffic accidents: by fault, by region, 2005.....	270
9-7. Cultural and sports facilities	235	10-13. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2005.....	271
9-8. Cultural and sports facilities: by district, 2005	235	10-14. Fires.....	271
9-9. Cultural and sports facilities: by region, 2005	236	10-15. Fires: by industry	272
9-10. Historical monuments with cultural use: by region, 2005.....	237	10-16. Fires: by cause	273
9-11. Selected health indicators	238	10-17. Fires: by district, 2005	274
9-12. Incapacity for work due to disease or injury	239	10-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2005	274
9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2005.....	240	10-19. Fires: by region, 2005.....	275
9-14. Selected indicators of health: by district, 2005	242	10-20. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2005.....	275
9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2005	243	11. Elections	278
9-16. Selected indicators of health: by region, 2005.....	243	11-1. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - basic data on voter turnout by district	279
9-17. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2005.....	245	11-2. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - basic data on voter turnout by region.....	279
9-18. Beds and workers in health establishments: by region, 2005.....	245	11-3. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - valid votes for political parties, political movements and coalitions by district	280
9-19. Hospitalized patients: by region, 2005.....	246	11-4. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - valid votes for political parties, political movements and coalitions by region.....	282
9-20. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005.....	247	11-5. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions by region	284
9-21. Selected social care establishments: 31 December	250	11-6. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions in the CR.....	285
9-22. Pension recipients and average amount of pensions: December	250	11-7. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR seats obtained by political parties, political movements and coalitions by region	286
9-23. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2005.....	251	11-8. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - elected deputies in region.....	286
9-24. State social support benefits granted and paid	252		
9-25. Expenditure on sickness insurance benefits	253		
9-26. Selected social care indicators	253		
9-27. Selected social care establishments: by district, 31 December 2005	254		
9-28. Community care service: by district, 2005.....	254		
9-29. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2005.....	255		
9-30. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2005.....	255		
9-31. Applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2005.....	256		

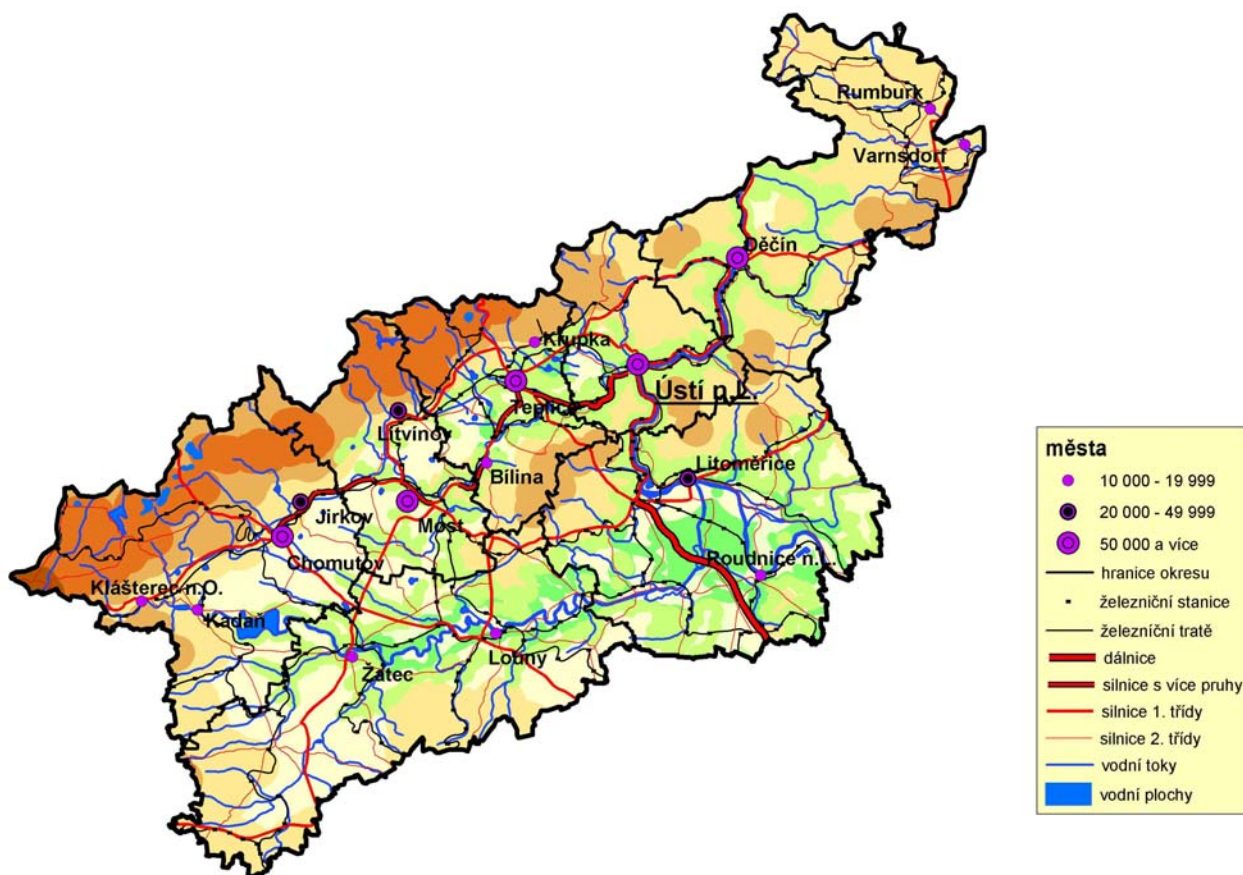
12. Administrative districts, municipalities	288	12-9. Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005	296
12-1. Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005	289	12-10. Selected data: by town, 31 December 2005.....	297
12-2. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005	290	12-11. Population of towns: by sex and age, 31 December 2005	298
12-3. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2005.....	291	12-12. Population and vital statistics: by town, 2005.....	299
12-4. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005	292	12-13. Land use: by town, 31 December 2005.....	300
12-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December	292	12-14. Selected types of facilities in towns: 31 December 2005.....	301
12-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2005	293	12-15. Businesses with head offices in towns: 31 December 2005	303
12-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2005	295	12-16. Selected data: by regional town, 2005	304
12-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers	295	12-17. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005	306
		13. Territorial comparisons.....	313
		13-1. Selected indicators: by district, 2005	314
		13-2. Selected indicators: by region, 2005	322
		13-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2005	330
		14. Selected indicators on the Czech Republic	334
		Regions and districts - abbreviations	348

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	17
Administrative breakdown of the Ústecký Region	18
Territorial changes of regions and districts as at 1 January 2005	18
1. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: CZK, 2005	351
2. Density of population and the population structure by municipality size, 31 December 2005.....	351
3. Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km ²): 2004	352
4. Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km ²): 1996	352
5. Total fertility rate: 2001 - 2005 average	353
6. Share of population aged 65+ in total population: 31 December 2005	353
7. Participation rate and structure of employed: 2005.....	354
8. Average monthly gross wage per employee: by place of work 2004 (CZK).....	354
9. Number of job applicants per job vacancy: 31 December 2005.....	355
10. Share of job applicants unemployed more than 12 months: 31 December 2005.....	355
11. Number of enterprise-type businesses with 100+ employees: 31 December 2005.....	356
12. Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2005	356
13. Proportion of arable land and harvest of cereals: 2001 – 2005.....	357
14. Share of agricultural land and milk production: 2001-2005.....	357
15. Sales in industry per employee: 2005 (CZK thousand)	358
16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2005 (CZK)	358
17. Basic construction output per employee: 2005 (CZK thousand)	359
18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2005 (CZK)	359
19. Dwellings started per 1 000 population: 2001-2005 (annual average).....	360
20. Dwellings completed per 1 000 population: 2001-2005 (annual average)	360
21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2005.....	361
22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2005	361
23. Development of the number of children attending nursery schools: 2001-2005	362
24. Pupils of schools providing full secondary education per 100 population aged 15-18: 2005.....	362
25. Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2005.....	363
26. Out-patient care physicians per 10 000 population: 2005.....	363
27. Average percentage of incapacity for work total: 2005	364
28. Average percentage of incapacity for work total: 1996	364
29. Recipients of disability pension per 1 000 population: 31 December 2005.....	365
30. Average monthly amount of disability pension: 31 December 2005	365
31. Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2005 (CZK).....	366
32. Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2005 (CZK)	366
33. Average damage caused by traffic accidents per accident: 2005 (CZK thousand).....	367
34. Average damage caused by fires per fire: 2005 (CZK thousand)	367
35. Elections for the House of Deputies of Parliament of the CR 2006: turnout and shares of political parties in total votes won	368
36. Registered unemployment rate in the Czech Republic: by regions and districts, 31 December 2005.....	368
37. Registered unemployment rate in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005.....	369
38. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2005.....	369
39. Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2005	370
40. Development of the population: by municipality, 2001-2005.....	370
Graph 1. Gross domestic product per capita: by region	44
Graph 2. Gross value added: by selected CZ-NACE, 2005.....	47
Graph 3. The structure of area in the Ústecký Region in 2005.....	62
Graph 4. Generation of municipal waste by region in 2005 (Kg/per capita)	84
Graph 5. Marriages by age of brides: Ústecký Region, 1991 - 2005.....	96
Graph 6. Mean age of mother at childbirth: Ústecký Region, 1991 – 2005.....	99
Graph 7. Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December 2005.....	104
Graph 8. Registered unemployment rate development in the Kálovéhradecký Region and its districts (as at 31 December).....	123
Graph 9. Births and deaths of businesses: by region, 2005	139
Graph 10. Registered businesses: by region, 31 December 2005	141
Graph 11. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2005 (per cent).....	186
Graph 12. Guests in collective accommodation establishments in the Ústecký region, by months	210
Graph 13. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005.....	311
Graph 14. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average: 2005	332

Geografická mapa Ústeckého kraje

Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje

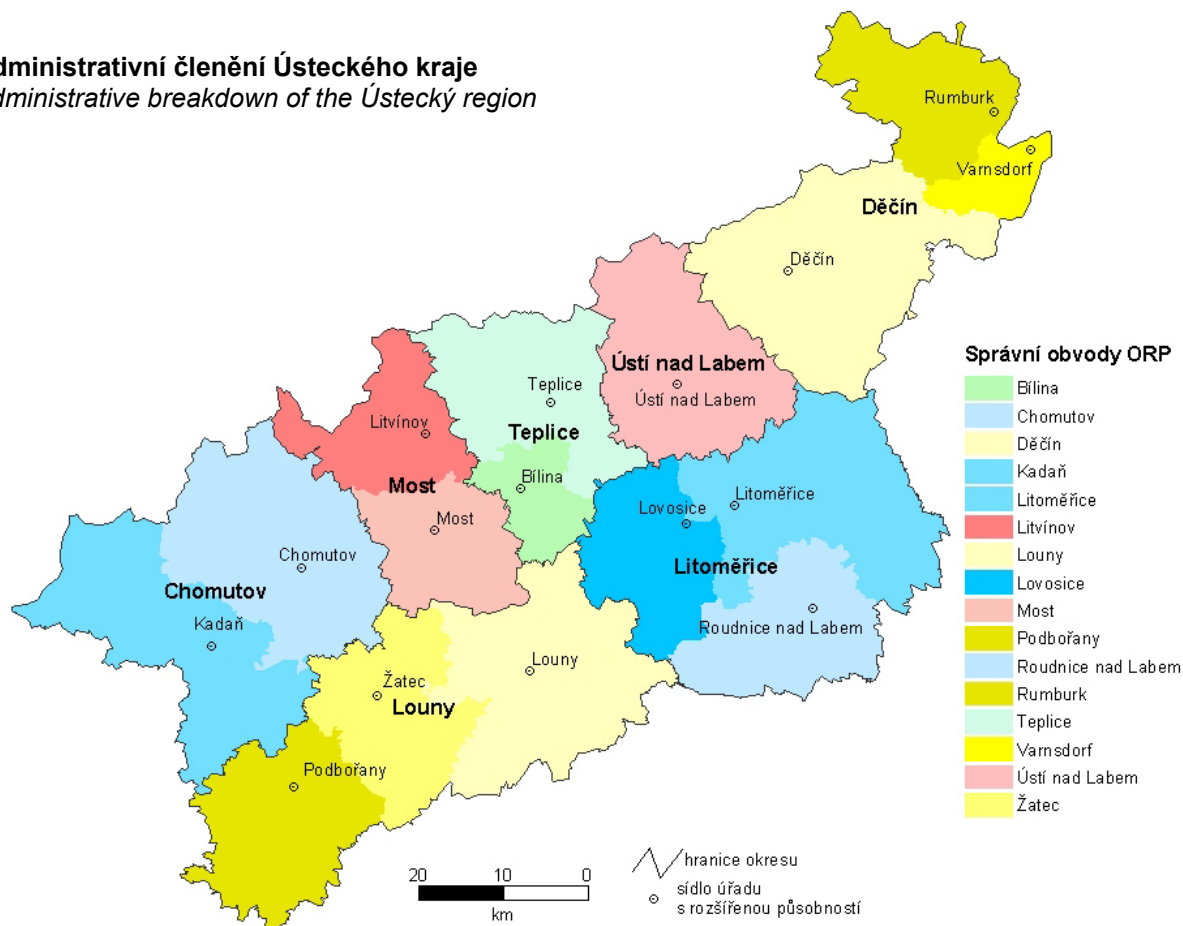
Nejvýše položený bod	Macecha 1 113 m.n.m. okres Chomutov
Nejniže položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 94 298 obyvatel okres Ústí nad Labem
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 31 obyvatel okres Litoměřice
Obec s nejvyšším průměrným věkem	52,6 let Kryštofovy Hamry 55 obyvatel okres Chomutov
Obec s nejnižším průměrným věkem	30,6 let Obrnice 2 654 obyvatel okres Most
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2005	37,2 °C - 29. července Meteorologická stanice Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2005	-18,3 °C - 31. prosince Meteorologická stanice Doksany

The best ... of the Ústecký Region

The highest point	Macecha 1 113 m a.s.l. Chomutov District
The lowest point	Water surface of Labe 115 m a.s.l. (Hřensko) Děčín District
The most populated municipality	Ústí nad Labem 94,298 population Ústí nad Labem District
The least populated municipality	Staňkovice 31 population Litoměřice District
Municipality with the highest average age	52,6 years Kryštofovy Hamry 55 population Chomutov District
Municipality with the lowest average age	30,6 years Obrnice 2 651 population Most District
The highest daily maximum temperature in 2005	37,2 °C - 29 July Meteorological station Doksany
The lowest daily minimum temperature in 2005	-18,3 °C - 31 December Meteorological station Doksany

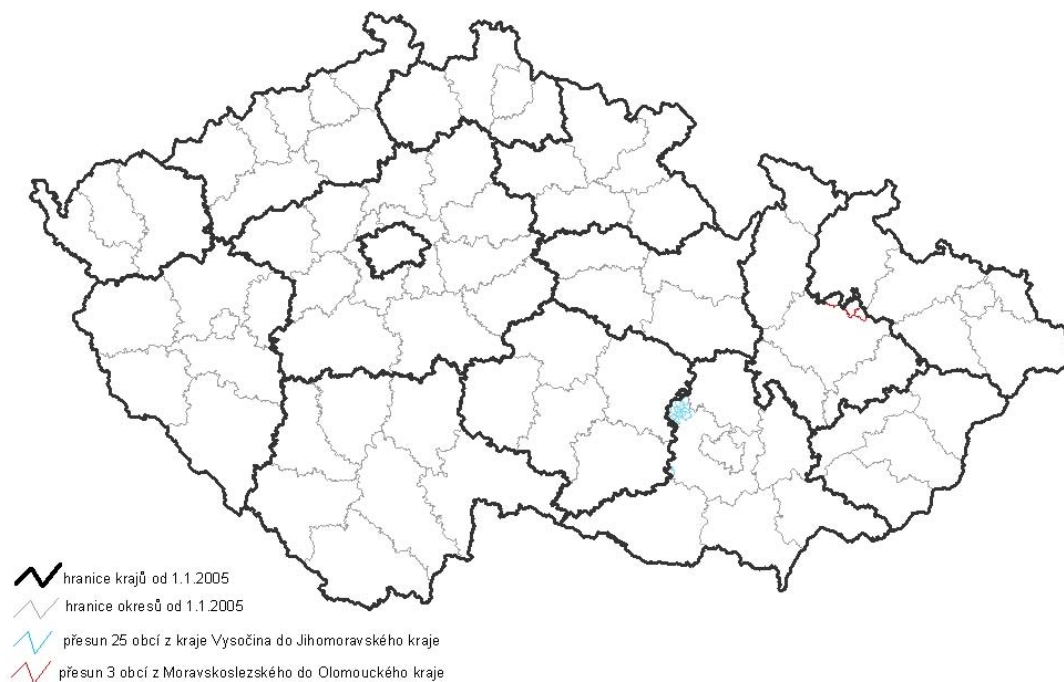
Administrativní členění Ústeckého kraje

Administrative breakdown of the Ústecký region



Změny v územní struktuře krajů a okresů k 1. 1. 2005

Territorial changes of regions and districts as at 1 January 2005



Původní kraj <i>Former region</i>	Nový kraj <i>New region</i>	Původní okres <i>Former district</i>	Nový okres <i>New district</i>	Počet obcí <i>Number of municipality</i>	Obyvatelstvo <i>Population</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>
Vysočina	Jihomoravský	Žďár nad Sázavou Třebíč	Brno-venkov Brno-venkov	24 1	6 645 394	120,1 9,7
Moravskoslezský	Olomoucký	Bruntál	Olomouc	3	4 297	108,0

CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá více než 50 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

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

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 46 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2005 měl Ústecký kraj 823 173 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (130 obyvatel/km²) a je po hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědohelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 94 298 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 39 let. Kraj se řadí na první místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,6), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (10,9 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (3,5) řadí na druhé a počtem potratů na 100 narozených (51) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2005 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,5 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 81,1 % republikového průměru a je mezi kraji na desáté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly, Chemopetrol a nemocnice v Ústí nad Labem.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km²) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 140 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 102 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 358 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 88,6 tisíc osob). V roce 2005 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 17 094 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 1 930 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na pátém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti (15,41 %, v ČR 8,88 % k 31. 12. 2005).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2005 registrováno více než 166 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku (více než 117 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 319 mateřských škol, 244 základních škol, 24 gymnázií a 73 středních odborných škol. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách. V Ústí nad Labem to je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně a soukromá Vysoká škola ekonomie a managementu.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 5 485 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem a nemocnice v Mostě. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 13 odborných léčebných ústavů s 1 411 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 lůžek.

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

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

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

CHARACTERISTIC OF THE REGION

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

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

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

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

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 46 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determined in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2005, the Ústecký Region had 822,173 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (130 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which

predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 94,298 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 39 years, but there is one of highest mortality in the Czech republic (10.6 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks second in the number of divorces per 1,000 inhabitants (3.5) and first in the number of abortions per 100 live births (51).

In 2005, the Region's gross domestic product accounted for 6.5% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 81.1% of the national average and ranks tenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and hospitals in Ústí nad Labem.

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

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 140 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,102 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 358 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 88,6 thousand). In 2005, the average gross monthly wage in the Region reached 17,094 CZK (per natural person), which is by 1,930 CZK less than the national average and the Region ranks fifth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest registered unemployment rate (15.41%, in the CR 8.88% as at 31 December 2005).

In the statistical Business Register, more than 166 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2005. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 117 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 319 nursery schools, 244 basic schools, 24 grammar schools and 73 secondary technical schools. Two universities provide university education. In Ústí nad Labem it is Purkyně University and University of Economics and Management.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,485 beds. The most important health care establishment in the Region is the Masarykova nemocnice hospital in Ústí nad Labem and a hospital in Most. Following and rehabilitation care is ensured in 13 specialised therapeutic institutions with 1,411 beds, of which 6 institutions are determined for long-term patients.

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

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

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

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

Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajovém a meziokresním srovnání (kapitola 13), popřípadě i od dat publikovaných v jednotlivých úsecích.

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

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

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

- | | |
|-------------|---|
| 1995 a 1996 | podniky 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 - 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 - 2005 | 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 kraje místa pracoviště, **od roku 2002** jsou nově započteny i malé podnikatelské subjekty do 20 zaměstnanců. Proto se letos publikované údaje o zaměstnancích a mzdách výrazněji odlišují od dat zveřejněných v minulé ročence. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

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

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

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

Ve **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.

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 nefinančních podniků a domácností byly údaje přímo agregovány a za organizace multi-regionálního charakteru byly údaje odhadnuty přímo za místní jednotky podle regionální struktury vyplacených mzdových prostředků. Obojí dohromady představuje téměř 70 % nově vytvořené hodnoty. Dále ukazatel HDP a od něj odvozené indikátory byly revidovány z důvodu promítnutí metodických změn jako imputované nájemné, alokace spotřeby fixního kapitálu v sektoru vlády. V odvětví P – 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.

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

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu představuje:

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

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

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

OKRESY

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

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

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

FINANCE

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

1. BASIC CHARACTERISTIC, MACROECONOMIC INDICATORS, DISTRICTS

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data revealed in Chapter 13 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in the other chapters. The reason behind is the efforts to achieve long-term comparability.

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

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

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

1995 and 1996 enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces

1997 to 2001 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces

2002 to 2005 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before

*The data are broken by region of the workplace; **since 2002**, newly included are also small enterprises with less than 20 employees. Therefore, data on employees and wages published this year differ more markedly from those published in the last year's yearbook. The classification to industries is governed by the principal activity of the enterprise.*

Unemployment: the data as for the number and structure of the unemployed are fully comparable. However, the methodology changed in the half of 2004 as for the calculation of registered unemployment rate. Since 2005, this indicator is published only according to the new methodology.

Agriculture: a significant change in the methodology occurred in 2002. Classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits" such as farming on one hectare of agricultural land or breeding one head of cattle or two pigs or 50 hens, etc. Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population. However, their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

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

Education: the data are not fully comparable in the time series. In each year they reflect the valid breakdown of the system of basic schools, secondary schools and universities. The information is taken from the departmental information system of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

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

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

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

Crime and accidents: included are data from the departmental information system of the Ministry of 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 corporations and households – data were directly aggregated, and for organizations of multi-regional character data were estimated directly for local units according to the regional structure of paid wages. Both together represent almost 70% of the newly generated value. Furthermore, the GDP indicator and indicators derived from it were revised in order to reflect methodological changes such as imputed rents, allocation of fixed capital consumption in the general government. In industry P – Activities of households as employers of domestic staff – there was a change of the indicator for prorating of values to regions. The allocation was made according to the regional structure of the net disposable income of households. The regionalization of **gross fixed capital formation** is made via the volume of investments by place of construction. This chapter includes also data on the **net disposable income of households**.

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

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

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

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

Gross fixed capital formation:

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

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

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

DISTRICTS

Evaluating the comparability of data on individual districts is governed by the same principles as those applying to time series for the whole region. The time series can be used virtually without any restriction given the fact that the tables deal with the years 2003 - 2005 only.

EXTERNAL TRADE

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

FINANCE

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2005¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2005¹⁾

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 335	6,8	km ²	AREA: 31 December Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,3 ¹⁾	130,0	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	79,1 ¹⁾	70,1	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	823 173	8,0	persons	POPULATION Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6 ¹⁾	10,0	‰	Live births
zemřelí	‰	10,9 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,0 ¹⁾	40,0	years	Average age: 31 December
muži		37,5 ¹⁾	38,4		Males
ženy		40,4 ¹⁾	41,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	193 614	6,5	CZK mil.	MACROECONOMIC INDICATORS Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	235 260 ¹⁾	290 232	CZK	Per capita
PRÁCE					
Zaměstnaní celkem	tis. osob	357,9	7,5	thous.pers.	LABOUR Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	2,6 ¹⁾	4,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,9 ¹⁾	39,5	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	56,5 ¹⁾	56,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,4 ¹⁾	59,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	184 314	5,7	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	17 094 ¹⁾	19 024	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		13 038 ¹⁾	13 902		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		18 536 ¹⁾	18 347		Industry
stavebnictví		16 645 ¹⁾	18 933		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	70 532	13,8	persons	Unemployment: 31 December Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 710	5,2	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	15,41 ¹⁾	8,88	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		166 219	7,0		ORGANIZATIONAL STRUCTURE Registered entities
obchodní společnosti		13 855	5,4		Business companies
fyzické osoby		134 900	7,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	154 301	4,2	hectares	AGRICULTURE Area under crops, total: 31 May
Skližeň: obiloviny celkem	t	522 911	6,8	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	26 868	2,7	tonnes	Potatoes, total
Livestock: 1 April 2006					
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2006)					
skot celkem	kusy	39 016	2,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	130 496	4,6	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	237 846	9,2	CZK mil. current p.	INDUSTRY Sales in industry (enterprises with 20 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2005^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2005^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	14 890	5,1	CZK mil. c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 385	3,4		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		6 635	4,3		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 042	3,2		Dwellings completed Per 1 000 population
		1,3 ¹⁾	3,2		
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		399	5,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 405	4,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	385 056	3,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho cizinci		166 648	2,6		Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (denní studium)					Pupils and students (initial study)
mateřské školy	osoby	21 961	7,9	persons	Nursery schools
základní školy	osoby	73 874	8,4	persons	Basic schools
gymnázia	osoby	8 968	6,2	persons	Grammar schools
střední odborné školy	osoby	16 637	8,0	persons	Secondary technical schools
střední odborná učiliště	osoby	14 643	8,5	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 726	6,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,3 ¹⁾	4,0	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 660	8,1		In non-state establishments
Nemocnice		20	10,3		Hospitals
lůžka		5 485	8,4		Beds
na 1 000 obyvatel		6,7 ¹⁾	6,4		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	293 464	6,6	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,042 ¹⁾	6,126	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 593	10,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	205 707	7,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	7 500 ¹⁾	7 571	CZK	Average monthly level of pension
starobní		7 724 ¹⁾	7 744		Old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		32 751	9,5		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		39,8 ¹⁾	33,6		Per 1 000 population
Dopravní nehody		14 579	7,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		17,7 ¹⁾	19,5		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		91	8,1		Killed persons
Těžce zraněné osoby		368	8,4		Severely injured persons
Požáry		2 392	11,9		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Výměra půdy celkem	ha	533 536	533 526	533 491	533 425
v tom: zemědělská půda		279 350	279 026	278 628	278 356
z toho orná		202 301	198 485	187 996	187 525
nezemědělská půda		254 186	254 498	254 863	255 069
z toho lesní pozemky		157 220	157 741	158 465	158 790
Počet obcí		350	352	354	354
z toho se statutem města		41	42	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	80,1	80,0	80,4	79,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,7	154,6	155,0	153,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč		111 127	143 695	149 742
na 1 obyvatele	Kč		134 597	173 756	182 559
průměr ČR = 100	%		94,8	81,5	79,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč		31 252	35 689	40 570
na 1 obyvatele	Kč		37 852	43 155	49 461
průměr ČR = 100	%		84,7	72,4	76,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²		102,2	16,7	13,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²		13,3	11,7	11,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²		7,4	3,6	4,0
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	825 392	825 628	826 992	820 241
z toho ženy		421 489	421 475	421 457	418 357
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	825 257	825 074	827 013	819 450
z toho ženy		421 384	421 165	421 466	418 127
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14	osoby	165 530	156 393	140 277	136 459
z toho ženy		80 669	76 167	68 283	66 395
15 - 64	osoby	564 177	571 337	586 040	582 808
z toho ženy		280 647	283 969	290 611	289 625
65 a více	osoby	95 550	97 344	100 696	100 183
z toho ženy		60 068	61 029	62 572	62 107
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	35,8	36,3	37,7	38,1
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	12,7	9,9	9,7	9,6
zemřelí	‰	11,4	11,3	10,6	10,8
přistěhovalí	‰	6,7	7,0	6,3	7,5
vystěhovalí	‰	7,9	5,7	5,6	7,5
přirozený přírůstek	‰	1,3	-1,4	-0,9	-1,2
přírůstek stěhováním	‰	-1,2	1,3	0,8	0,0
celkový přírůstek	‰	0,1	0,0	-0,2	-1,1
sňatky	‰	6,7	5,4	5,4	5,4
rozvody	‰	3,3	3,1	3,3	4,0
potraty	‰	10,3	7,8	6,2	6,0
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	10,8	11,3	5,9	7,0
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	8,0	7,0	3,2	4,2
Potratovost ³⁾	‰	804,7	785,9	634,4	618,3

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 - 2005

2002	2003	2004	2005	Unit	
					AREA: 31 December
533 503	533 494	533 489	533 457	hectares	Total land area
278 174	278 014	277 616	277 432		Agricultural land
187 088	186 800	186 099	185 533		Arable land
255 329	255 480	255 872	256 025		Non-agricultural land
158 953	158 958	159 030	159 069		Forest land
354	354	354	354		Number of municipalities, total
46	46	46	46		With status of town
79,7	79,5	79,3	79,1	%	Share of town population
153,6	153,9	154,1	154,3	persons/km ²	Density of population
					MACROECONOMIC INDICATORS
157 141	170 634	182 577	193 614	CZK mil.	Gross domestic product
191 766	208 128	222 486	235 260	CZK	Per capita
79,4	82,4	81,7	81,1	%	CR average = 100
42 022	40 148	42 029	46 009	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
51 281	48 970	51 217	55 906	CZK	Per capita
77,2	72,7	71,7	77,2	%	CR average = 100
					ENVIRONMENT
					Specific emissions (REZZ 1 - 3)
15,1	13,6	13,4	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
11,8	11,8	12,2	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
3,1	3,1	3,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
					POPULATION
819 442	819 851	820 619	822 977	persons	Mid-year population, total
418 227	418 383	418 764	419 435		Females
819 712	820 868	822 133	823 173	persons	Population, total: 31 December
418 390	418 849	419 302	419 290		Females
					Population: by age, 31December
134 587	132 486	130 843	129 047	persons	0 - 14
65 524	64 442	63 567	62 676		Females
584 869	588 058	589 719	590 567	persons	15 - 64
290 861	292 319	292 914	292 912		Females
100 256	100 324	101 571	103 559	persons	65+
62 005	62 088	62 821	63 702		Females
38,3	38,5	38,8	39,0	years	Average age, total
					Per 1 000 population
10,0	10,2	10,5	10,6	‰	Live births
11,3	11,3	10,9	10,9	‰	Death
9,7	10,8	10,5	11,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	8,6	9,7	‰	Emigrants
-1,3	-1,1	-0,4	-0,3	‰	Natural increase
1,7	2,5	1,9	1,5	‰	Net migration
0,3	1,4	1,5	1,3	‰	Total increase
5,4	4,9	5,4	5,2	‰	Marriages
3,8	3,8	4,1	3,5	‰	Divorces
5,8	5,8	5,7	5,4	‰	Abortions
5,0	6,4	5,2	7,4	‰	Infant mortality ¹⁾
3,7	4,1	3,6	4,5	‰	Neonatal mortality ²⁾
579,0	567,5	541,5	509,6	‰	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 - 2005

1. pokračování

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

¹⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

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 - 2005

Continued

2002	2003	2004	2005	Unit	
					LABOUR
				<i>thousand persons</i>	<i>Employed, total</i>
357,8	353,1	358,1	357,9		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
12,6	12,2	8,0	9,2		<i>Industry and Construction</i>
147,5	141,2	137,6	146,6		<i>Market and non-market services</i>
197,6	199,3	212,5	202,0		<i>Participation rate</i>
59,9	59,1	60,7	60,4	%	<i>Average registered number of employees¹⁾</i>
284,3	281,7	279,2	.	<i>act. pers., thousand</i>	<i>Average monthly gross wage¹⁾</i>
14 030	14 895	15 823	.	CZK	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
11 132	11 575	12 357	.		<i>Industry</i>
15 541	16 140	17 166	.		<i>Construction</i>
12 726	13 768	14 912	.		Unemployment : 31 December²⁾
74 135	76 499	73 493	66 773	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants, total</i>
37 044	38 038	36 995	33 686		<i>Females</i>
2 581	2 745	2 948	2 710	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies</i>
					<i>Registered unemployment rate</i>
17,13	17,94	16,93	.	%	<i>Previous methodology</i>
.	.	15,85	15,41	%	<i>New methodology</i>
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
156 185	163 393	163 874	166 219		<i>Registered entities: 31 December</i>
12 311	12 838	13 403	13 855		<i>Business companies and partnerships</i>
389	407	412	433		<i>Cooperatives</i>
72	66	66	62		<i>State-owned enterprises</i>
115 166	119 813	118 656	119 283		<i>Private entrepreneurs</i>
6 790	6 745 ⁷⁾	6 724 ⁷⁾	6 656		<i>Self-employed farmers</i>
					AGRICULTURE
150 073	145 729	152 524	154 301	<i>hectares</i>	<i>Area under crop, total: 31 May³⁾</i>
96 237	88 118	107 110	106 967		<i>Cereals, total</i>
1 143	1 021	948	1 011		<i>Potatoes, total</i>
13 185	11 682	3 878	8 342		<i>Rape</i>
					<i>Harvest³⁾</i>
417 670	370 619	608 443	522 911	<i>tonnes</i>	<i>Cereals, total</i>
22 446	16 961	21 073	26 868	<i>tonnes</i>	<i>Potatoes, total</i>
30 029	20 462	14 687	24 965	<i>tonnes</i>	<i>Rape</i>
					<i>Yields of crops per hectare³⁾</i>
4,34	4,20	5,68	4,86	<i>tonnes</i>	<i>Cereals, total</i>
19,64	16,60	22,21	26,58	<i>tonnes</i>	<i>Potatoes, total</i>
2,28	1,75	3,79	2,99	<i>tonnes</i>	<i>Rape</i>
					<i>Livestock:</i>
					<i>1 April of the following year⁴⁾</i>
45 462	44 453	39 652	39 016	<i>heads</i>	<i>Cattle, total</i>
128 693	144 221	116 604	130 496	<i>heads</i>	<i>Pigs, total</i>
1 728 353	2 041 441	1 530 870	2 574 304	<i>heads</i>	<i>Poultry, total</i>
7 404	8 421	10 379	10 386	<i>heads</i>	<i>Sheep, total</i>
21,30	20,27	18,39	17,79	<i>heads/100 ha</i>	<i>Cattle farming intensity⁵⁾</i>
81,40	89,73	73,92	82,09	<i>heads/100 ha</i>	<i>Pigs farming intensity⁶⁾</i>

¹⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

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 - 2005

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků				160	159
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč b. c.			176 257	173 698
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků			141	207	201
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.		7 219	10 728	11 760
Bytová výstavba					
Zahájené byty		152	493	1 602	1 600
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		3122	2 531	4 835	5 434
Dokončené byty		1 415	629	1 026	979
Modernizované byty		100	179	237	259
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení			10 462	7 756	7 210
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b. c.		10 152	17 405	19 821
CESTOVNÍ RUCH³⁾					
Ubytovací zařízení celkem				417	422
lůžka				21 742	21 466
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby			394 483	490 127
z toho cizinci				176 721	185 475
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)				405 186	413 061
osobní automobily				255 216	261 241
nákladní automobily				20 765	21 816
autobusy				1 436	1 421
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		504	484	424	414
děti	osoby	27 621	27 097	22 422	22 157
Základní školy		302	299	274	267
žáci celkem	osoby	86 118	81 624	86 431	84 280
Gymnázia		23	25	24	24
žáci denního studia	osoby	7 991	8 233	8 451	8 477
Střední odborné školy			84	73	73
žáci denního studia	osoby			15 792	15 849
Střední odborná učiliště		64	63	48	48
žáci denního studia	osoby	22 495	23 601	14 425	15 009
Vyšší odborné školy		x		9	9
žáci denního studia	osoby	x		1 080	1 157
Vysoké školy		1	1	1	1
studenti v prezenčním studiu (české státní občanství)	osoby		3 533	4 880	4 969
KULTURA					
Divadla		14	12	15	15
Stálá kina		123	67	62	62
Muzea (včetně poboček)		27	23	25	25
Veřejné knihovny (včetně poboček)		445	411	389	377

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 - 2005

Continued

2002	2003	2004	2005	Unit	
					INDUSTRY¹⁾
153	166	165	167		Number of enterprises
153 957	165 816	193 664	211 840	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
					CONSTRUCTION²⁾
203	213	217	216		Number of enterprises
13 567	14 225	15 107	14 890	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
1 406	1 129	1 262	1 385		Dwellings started
5 986	5 900	6 301	6 635		Dwellings under construction: 31 Dec
852	1 226	888	1 042		Dwellings completed
289	342	380	765		Dwellings modernised
					Building permits
7 470	7 795	8 170	7 831		Number of building permits issued
15 868	13 572	14 420	19 837	CZK mil. current prices	Estimated value of constructions
					TOURISM³⁾
429	424	402	399		Accommodation establishments, total
21 239	20 643	20 036	19 405		Beds
445 871	385 204	355 225	385 056	persons	Guests in accommodation establishments
173 441	156 028	148 441	166 648		Foreigners
					TRANSPORT
422 697	433 639	445 959	432 731		Registered vehicles: 31 December
267 779	277 718	287 136	299 173		Passenger cars
23 502	24 489	26 473	28 846		Commercial vehicles
1 634	1 621	1 216	1 185		Buses and coaches
					EDUCATION
407	326	323	319		Nursery schools
22 289	22 257	22 072	22 961	persons	Children
265	259	247	244		Basic schools
81 532	79 054	76 504	73 874	persons	Pupils, total
24	24	24	24		Grammar schools
8 977	8 972	8 884	8 968	persons	Pupils, initial study
74	73	73	73		Secondary technical schools
16 026	16 373	16 621	16 637	persons	Pupils, initial study
48	47	45	51		Secondary vocational schools
15 202	15 072	15 040	14 643	persons	Pupils, initial study
10	10	11	11		Higher professional schools
1 127	1 379	1 336	1 341	persons	Pupils, initial study
1	2	2	2		Universities
5 161	5 549	5 976	.	persons	Students, full-time study (Czech citizens)
					CULTURE
15	15	16	17		Theatres
63	62	62	62		Cinemas
28	41	52	53		Museums (incl. branches)
371	356	355	353		Libraries (incl. branches)

¹⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, 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 - 2005

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	2 426	2 572	2 588
z toho v nestátních zařízeních	.	.	1 425	2 126	1 902
na 1 000 obyvatel	.	.	2,9	3,1	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	340	322	317
Nemocnice	.	.	.	19	19
lůžka	.	7 016	6 673	6 085	5 992
lékaři	přepočtené osoby	715	720	608	610
Odborné léčebné ústavy	.	.	14	9	11
lůžka	.	2 167	1 730	1 307	1 403
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	.	.	8	4	4
lůžka	.	.	630	343	373
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 490	1 582	1 827	1 838
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	554	522	453	446
Samostatné ordinace praktického lékaře
pro dospělé	.	.	284	316	316
pro děti a dorost	.	.	166	158	158
stomatologa	.	.	370	375	377
Lékárny a výdejny	.	.	115	169	180
Místa v jeslích	.	.	766	325	230
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	394 409	355 663	309 700	306 346
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,318	6,024	6,496	6,768
pro nemoc	.	4,759	5,534	5,940	6,206
pro pracovní úrazy	.	0,202	0,248	0,237	0,235
pro ostatní úrazy	.	0,357	0,242	0,319	0,327
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem	.	.	.	93	94
místa	.	.	.	8 166	8 169
Příjemci důchodů celkem	osoby	187 584	189 010	196 919	198 250
z toho starobních	.	.	98 230	99 813	100 589
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 720	3 695	6 159	6 667
starobní	.	.	3 855	6 337	6 849
KRIMINALITA, NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy	.	40 281	35 114	32 114	29 495
na 1 000 obyvatel	.	48,8	42,5	38,8	36,0
Dopravní nehody	.	.	.	15 731	13 697
usmrcení	osoby	.	.	81	89
těžce zranění	osoby	.	.	466	447
lehce zranění	osoby	.	.	2 133	2 042
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	401	468
Požáry	.	.	.	2 693	2 306

¹⁾ v roce 1993 a 1995 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť

²⁾ předběžné údaje

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2002	2003	2004	2005	Unit	
					HEALTH¹⁾
				<i>f/t equiv.</i>	
2 623	2 681	2 715	2 726	<i>persons</i>	Physicians, total
1 960	2 618	2 649	2 660		In non-state establishments
3,2	3,3	3,3	3,3		Per 1 000 population
312	306	302	302	<i>persons</i>	Population per physician
20	20	20	20		Hospitals
5 893	5 757	5 644	5 485		Beds
				<i>f/t equiv.</i>	
607	645	651	638	<i>persons</i>	Physicians
13	13	12	13		Specialized therapeutic institutions
1 498	1 462	1 452	1 411		Beds
6	6	5	6		Therapeutic institutions for long-term patients
472	438	418	477		Beds
				<i>f/t equiv.</i>	
1 868	1 930	1 949	1 946	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
439	425	421	423	<i>persons</i>	Population per physician
					Independent surgeries of GPs
315	321	321	320		For adults
158	157	159	158		For children and youth
374	376	375	372		Stomatologists
189	194	185	185		Pharmacies and dispensaries
225	301	298	263		Creches: capacity
					Incapacity for work
295 831	291 603	288 969	293 464	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,796	6,855	5,884	6,042	%	Average incapacity for work
6,212	6,288	5,334	5,485		Due to disease
0,239	0,230	0,230	0,238		Due to industrial injury
0,346	0,337	0,320	0,320		Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
97	98	105 ²⁾	106		Social care establishments, total
8 217	8 273	8 543 ²⁾	8 593		Beds
198 493	200 253	203 710	205 707	<i>persons</i>	Pension recipients, total
99 563	100 583	102 964	104 513		Old-age pensions
6 671	6 891	7 057	7 500	CZK	Average monthly level of pension, total
6 861	7 085	7 262	7 724		Old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS, FIRES
31 460	30 903	32 348	32 751		Ascertained offences
38,4	37,7	39,4	39,8		Per 1 000 population
13 702	14 056	14 533	14 579		Traffic accidents
107	101	110	91	<i>persons</i>	Killed persons
466	393	391	368	<i>persons</i>	Severely injured
2 144	2 064	2 203	2 135	<i>persons</i>	Lightly injured
487	556	600	621	CZK mil	Property damage
2 323	4 190	2 734	2 392		Fires

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

	2003	2004	2005	
Hrubá přidaná hodnota v mil. Kč	155 137	163 861	173 533	Gross value added CZK million
Hrubý domácí produkt v mil. Kč	170 634	182 577	193 614	Gross domestic product CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	6,6	6,6	6,5	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt v mil. EURO	5 358	5 725	6 501	Gross domestic product EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 047	10 730	11 547	PPS million ¹⁾
Vývoj HDP, stálé ceny 2000, min. rok = 100	107,2	102,5	104,4	GDP, Constant prices 2000, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	208 128	222 486	235 260	CZK
v EURO	6 535	6 976	7 899	EUR
v PPS ¹⁾	12 254	13 075	14 031	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	82,4	81,7	81,1	Average CR = 100
v PPS (EU 25 = 100) ²⁾	56,2	57,6	59,7	PPS (EU 25 = 100) ²⁾
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnance v Kč	574 046	603 571	646 081	Gross domestic product per employees, in CZK
průměr ČR = 100	88,7	86,8	89,1	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	40 148	42 029	46 009	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	5,8	5,8	6,2	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	48 970	51 217	55 906	CZK
ČR = 100	72,7	71,7	77,2	CR = 100
Disponibilní důchod domácností v mil. Kč	95 428	98 180	102 777	Disposable Income of Households, in CZK million
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households per capita
v Kč	116 396	119 641	124 885	CZK
ČR = 100	88,9	88,4	88,4	CR = 100
Vývoz v běžných cenách (mil Kč)	92 773	119 271	131 071	Exports at current prices (CZK mil.)

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ
Structure of gross value added: by CZ-NACE

	2003	2004	2005	
Hrubá přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total (CZK mill.)
v tom podíl odvětví (%):				in %:
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,0	1,9	1,7	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	-	-	-	Fishing
C Těžba nerostných surovin	4,6	4,7	4,9	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	26,2	28,3	27,6	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8,7	9,2	10,3	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,4	7,7	7,9	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	9,8	8,2	8,4	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,6	1,9	1,6	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	11,3	10,0	9,5	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,8	1,6	1,6	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	7,3	7,7	8,2	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	6,9	6,7	6,6	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	4,3	4,3	4,4	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	4,5	4,3	4,1	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3,6	3,3	3,2	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	Extra-territorial organizations and bodies

1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2005
Gross domestic product: by region, 2005

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

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

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

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

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2005
Disposable Income of Households, Net: by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		disponibilní důchod celkem (Kč) <i>Disposable Income, total (CZK)</i>	disponibilní důchod celkem (EURO) <i>Disposable Income, total (EUR)</i>	disponibilní důchod celkem (PPCS) ¹⁾ <i>Disposable Income, total (PPCS¹⁾</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1 446 598	141 351	4 746	8 217
Hl. m. Praha	225 660	191 869	6 442	11 154
Středočeský	173 428	150 790	5 063	8 766
Jihočeský	85 439	136 317	4 577	7 925
Plzeňský	78 602	142 816	4 795	8 302
Karlovarský	39 025	128 124	4 302	7 448
Ústecký	102 777	124 885	4 193	7 260
Liberecký	57 041	133 190	4 472	7 743
Královéhradecký	74 453	135 900	4 563	7 900
Pardubický	67 255	133 033	4 467	7 734
Vysočina	68 845	134 991	4 533	7 847
Jihomoravský	155 192	137 304	4 610	7 982
Olomoucký	82 561	129 207	4 338	7 511
Zlínský	77 250	130 833	4 393	7 606
Moravskoslezský	159 070	127 076	4 267	7 387

¹⁾ PPCS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPCS - Purchasing Power Consumption Standard

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MAKROECONOMIC INDICATORS
1-8. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 3¹⁾ v roce 2005
Exports: by region, by SITC REV. 3¹⁾ commodity section, 2005

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

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 3. revize

¹⁾ zbytek do celku není územně specifikován

¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 3

¹⁾ Excl. territorially not specified export

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

Exports: by countries: by region, 2005

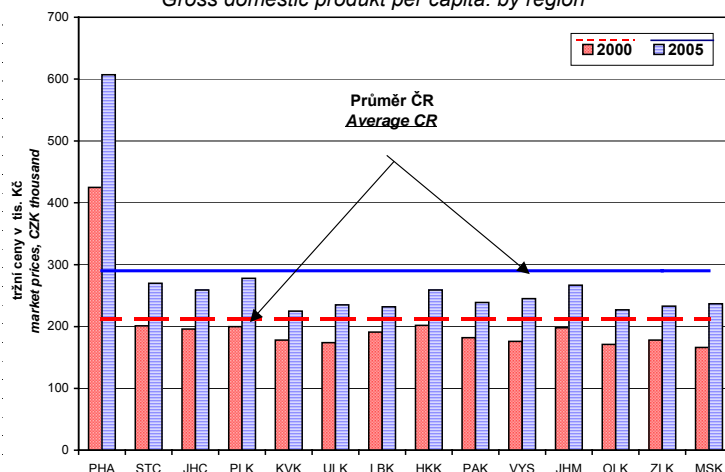
ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho EU 25 EU 25	z toho					
			Německo Germany	Francie France	Itálie Italy	Rakousko Austria	Polsko Poland	Slovensko Slovakia
			Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)			Exports at current prices (CZK mil.)		
Česká republika Czech Republic	1 868 586	1 570 719	628 530	92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

¹⁾ zbytek do celku není územně specifikován

¹⁾ Excl. territorially not specified export

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů

Gross domestic product per capita: by region



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

Revenue of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

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

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

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

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

1-12. Výdaje krajského úřadu, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2005

*Regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2005*Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 416	3 242	175	General public administration
Průmysl, obchod, služby	95	40	55	Industry, trade, services
Zemědělství	101	81	20	Agriculture
Doprava	2 895	2 174	722	Transport
Vodní hospodářství	515	47	467	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 756	1 197	559	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	2 320	1 256	1 064	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	7 293	6 807	486	Education
Zdraví	914	472	442	Health
Sociální věci	3 513	3 262	251	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	434	381	53	Defence and safety
Životní prostředí	1 128	963	165	Environment

**1-13. Příjmy a výdaje krajských úřadů, obcí a dobrovolných svazků obcí
v roce 2005 podle krajů^{*)}**

*Revenue and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions
of municipalities: by region, 2005^{*)}*

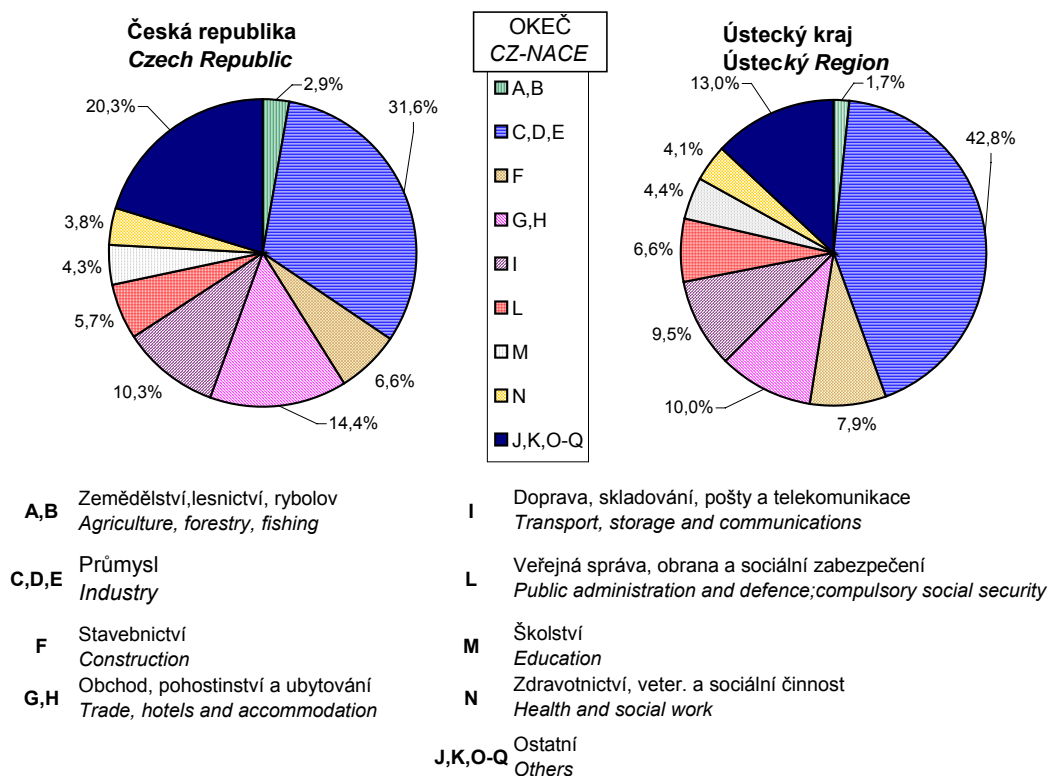
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

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

^{*)} po konsolidaci

^{*)} after consolidation

**Hrubá přidaná hodnota podle vybraných odvětví v roce 2005 (tržní ceny)
Gross value added at market prices: by selected CZ-NACE, 2005**


1-14. Vybrané ukazatele za okres Děčín^{*)}Selected indicators: District of Děčín^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	909	909	909	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		52	52	52		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		12	12	12		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		192	192	192		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	133 734	133 778	134 090	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		68 036	67 998	68 017		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,3	16,1	15,9	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,5	71,6	%	15 - 64
65 a více	%	12,3	12,4	12,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,6	38,8	39,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,0	37,3	37,5		Males
ženy		40,1	40,4	40,6		Females
Živě narození	osoby	1 401	1 338	1 450	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 475	1 406	1 445	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 630	1 693	1 851	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 453	1 581	1 544	persons	Emigrants
Sňatky		723	810	743		Marriages
Rozvody		515	485	434		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,5	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,3	0,8	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,8	0,3	2,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	28 978	28 917	27 104	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 678	15 705	16 278	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	11 272	11 181	11 000	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	979	467	411	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	15,59	15,82	15,07	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		27 073	26 895	27 777		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		22 794	22 309	22 972		Natural persons
Zahájené byty		195	273	266		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 273	1 377	1 439		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		255	168	170		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 671	3 631	3 630	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 909	12 577	12 098	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,910	7,001	7,157	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 918	33 643	34 085	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		16 232	16 903	17 198		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 680	6 856	7 500	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		6 862	7 052	7 724		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 969	4 172	4 391		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 360	2 523	2 418		Traffic accidents
Požáry		581	318	260		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-15. Vybrané ukazatele za okres Chomutov^{*)}Selected indicators: District of Chomutov^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	935	935	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		172	173	173		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 856	125 104	125 231	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		63 487	63 615	63 695		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,5	16,2	15,8	%	0 - 14
15 - 64	%	72,7	72,9	73,0	%	15 - 64
65 a více	%	10,8	10,9	11,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,5	37,8	38,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,1	36,4	36,7		Males
ženy		38,8	39,1	39,4		Females
Živě narození	osoby	1 262	1 281	1 336	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 322	1 304	1 288	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 583	1 601	1 634	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 411	1 330	1 555	persons	Emigrants
Sňatky		525	646	573		Marriages
Rozvody		460	599	469		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-0,2	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,4	2,2	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,9	2,0	1,0	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	27 279	27 241	27 613	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 942	15 999	16 676	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	12 595	12 184	11 243	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	308	675	453	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	18,66	17,75	15,47	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		22 867	22 801	22 978		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		18 787	18 423	18 384		Natural persons
Zahájené byty		124	75	146		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		575	536	533		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		216	114	149		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 790	3 692	3 685	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 487	11 987	11 587	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,850	5,756	5,744	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 023	27 634	27 998	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		14 367	14 632	14 825		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 990	7 147	7 586	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		7 157	7 324	7 777		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 248	5 117	4 637		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 995	1 996	2 032		Traffic accidents
Požáry		596	411	368		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-16. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice^{*)}Selected indicators: District of Litoměřice^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		105	105	105		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		265	265	265		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 953	115 252	114 848	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		58 269	58 379	58 211		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,5	15,3	15,2	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	71,0	70,9	%	15 - 64
65 a více	%	13,5	13,6	13,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,3	39,6	39,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,8	38,0	38,3		Males
ženy		40,8	41,1	41,3		Females
Živě narození	osoby	1 092	1 183	1 171	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 312	1 282	1 289	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 011	2 065	2 049	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 335	1 667	2 335	persons	Emigrants
Sňatky		639	616	644		Marriages
Rozvody		377	393	344		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,9	-0,9	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,9	3,5	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,0	2,6	-3,5	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	23 557	23 523	22 983	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 334	15 321	16 216	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 875	7 780	7 499	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	82	162	566	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,38	13,82	12,15	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		26 232	26 345	26 697		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		22 505	22 434	22 566		Natural persons
Zahájené byty		309	282	393		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 477	1 548	1 670		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		281	226	277		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 441	3 426	3 411	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 597	10 605	10 295	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,319	5,487	6,031	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 883	30 473	30 623	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		14 107	14 443	14 611		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 793	6 962	7 414	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		6 957	7 146	7 615		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 307	3 988	4 030		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 028	2 082	2 140		Traffic accidents
Požáry		493	349	259		Fires

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

1-17. Vybrané ukazatele za okres Louny^{*)}Selected indicators: District of Louny^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 118	1 118	1 118	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		70	70	70		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		219	219	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	85 897	85 958	85 936	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		43 635	43 637	43 542		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,2	15,9	15,6	%	0 - 14
15 - 64	%	71,1	71,3	71,4	%	15 - 64
65 a více	%	12,7	12,9	13,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,8	39,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,0	37,3	37,6		Males
ženy		40,0	40,2	40,5		Females
Živě narození	osoby	884	892	840	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 023	920	950	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 457	1 388	1 367	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 251	1 299	1 279	persons	Emigrants
Sňatky		419	435	416		Marriages
Rozvody		278	282	243		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,6	-0,3	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,4	1,0	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,8	0,7	-0,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	13 816	13 801	13 016	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 865	14 866	15 466	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 091	7 681	7 457	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	377	218	296	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	18,89	16,04	13,17	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		17 091	17 209	17 266		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		14 611	14 609	14 559		Natural persons
Zahájené byty		110	144	131		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		891	923	965		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		59	118	89		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 271	2 241	2 211	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 180	7 895	7 591	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,027	6,252	6,551	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 774	21 185	21 398	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		10 448	10 681	10 789		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 739	6 899	7 338	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		3 836	7 008	7 470		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 353	2 590	2 510		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 397	1 514	1 480		Traffic accidents
Požáry		352	269	255		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-18. Vybrané ukazatele za okres Most^{*)}Selected indicators: District of Most^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	467	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		74	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	116 731	116 685	116 836	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		59 687	59 691	59 662		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,1	15,8	15,6	%	0 - 14
15 - 64	%	72,1	72,2	72,2	%	15 - 64
65 a více	%	11,8	12,0	12,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,3	38,5	38,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,9	37,1	37,3		Males
ženy		39,7	40,0	40,2		Females
Živě narození	osoby	1 094	1 231	1 192	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 300	1 363	1 261	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 595	1 415	1 692	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 444	1 329	1 472	persons	Emigrants
Sňatky		483	541	569		Marriages
Rozvody		496	504	484		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,8	-1,1	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,3	0,7	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,5	-0,4	1,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	31 860	31 857	33 405	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	17 745	17 810	18 299	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	14 938	14 749	14 421	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	276	278	279	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	23,51	23,99	21,25	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		20 430	20 487	20 595		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		16 949	16 861	16 816		Natural persons
Zahájené byty		161	149	172		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		797	901	1 013		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		104	44	60		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 751	2 748	2 745	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 349	10 871	10 509	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,150	5,063	5,190	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 689	27 898	28 003	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		14 761	14 991	15 221		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 180	7 349	7 809	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		7 416	7 576	8 039		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 205	4 969	5 316		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 335	1 486	1 432		Traffic accidents
Požáry		781	507	490		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-19. Vybrané ukazatele za okres Teplice^{*)}Selected indicators: District of Teplice^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	469	469	469	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		34	34	34		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		114	114	114		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	127 103	127 627	127 599	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		65 181	65 411	65 361		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,0	15,9	15,7	%	0 - 14
15 - 64	%	71,7	71,6	71,5	%	15 - 64
65 a více	%	12,3	12,5	12,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,8	39,0	39,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,3	37,5	37,7		Males
ženy		40,3	40,4	40,6		Females
Živé narození	osoby	1 293	1 376	1 345	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 534	1 428	1 472	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 259	2 020	1 938	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 550	1 444	1 839	persons	Emigrants
Sňatky		592	680	694		Marriages
Rozvody		533	550	488		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,9	-0,4	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,6	4,5	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	4,1	-0,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	26 536	26 542	26 813	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	16 337	16 341	17 185	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	12 250	11 300	10 125	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	285	378	299	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	19,86	17,63	16,79	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		24 310	24 483	24 825		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		19 696	19 636	19 786		Natural persons
Zahájené byty		109	221	174		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		631	726	744		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		214	134	182		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 190	3 131	3 137	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 895	11 572	11 195	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,716	5,804	6,015	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 256	33 710	34 039	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		16 286	16 588	16 814		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 905	7 067	7 494	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		7 130	7 306	7 759		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 344	5 941	6 199		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 289	2 174	2 359		Traffic accidents
Požáry		833	482	404		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-20. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem^{*)}Selected indicators: District of Ústí nad Labem^{*)}

	Měřicí jednotka	2003	2004	2005	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	404	404	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	102		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	117 594	117 729	118 633	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		60 554	60 571	60 802		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,3	16,1	15,9	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,4	71,5	%	15 - 64
65 a více	%	12,3	12,4	12,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,6	38,8	39,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,0	37,2	37,4		Males
ženy		40,0	40,3	40,5		Females
Živě narození	osoby	1 318	1 300	1 391	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 294	1 223	1 246	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 970	1 956	2 418	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 989	1 898	1 659	persons	Emigrants
Sňatky		615	670	681		Marriages
Rozvody		467	550	432		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,7	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	0,5	6,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,0	1,1	7,6	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	33 483	33 602	33 380	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	17 106	17 112	18 062	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 478	8 618	8 787	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	438	770	406	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,85	13,26	13,42	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		25 390	25 654	26 081		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		19 722	19 706	19 817		Natural persons
Zahájené byty		121	118	103		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		256	290	271		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		97	84	115		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 143	3 203	3 142	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 274	10 997	10 599	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,0	5,1	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,946	5,922	5,918	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 710	29 167	29 561	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		14 382	14 726	15 054		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 954	7 128	7 586	CZK	Average monthly level of pensions
z toho starobní		7 181	7 372	7 853		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 477	5 571	5 668		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 652	2 758	2 718		Traffic accidents
Požáry		554	398	356		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2005 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

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

Údaje o **podnebí** jsou reprezentovány základními meteorologickými daty, která byla naměřena na meteorologických stanicích sídlících na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

- Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno 6 kategorií zvláště **chráněných území**: národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky, označované jako **maloplošná chráněná území**.
- národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení
- národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Investice na ochranu životního prostředí – zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí (technologie, procesy, zařízení nebo jejich části).

Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (DHM) na ochranu životního prostředí zahrnují všechny výdaje na pořízení DHM, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. Dlouhodobý hmotný majetek je chápán ve smyslu zákona o dani z příjmu (od roku 2001 je stanovena minimální pořizovací cena 40 000 Kč a doba použitelnosti alespoň jeden rok). Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem prevence, snížení, úprava nebo eliminace znečišťujících látek a znečištění nebo jakékoliv další degradace životního prostředí a jsou výsledkem provozních aktivit podniku.

Oblasti ochrany životního prostředí jsou:

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

Ekonomickými přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Data o odpadech jsou získávána zpracováním ročního statistického výkazu. Soubor respondentů je tvořen ekonomickými subjekty a vybranými obcemi (OKEČ 751). Z šetření ekonomických subjektů byly získány údaje o průmyslových odpadech, z obcí údaje o komunálním odpadu.

Podle převažující činnosti jsou šetřeny ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci zařazené do oddílů OKEČ 01, 02, 10-36, 40-41, 45, 502, 505, 52, 55, 601-602, 61, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211 a 93. U vybraných OKEČ - 37 (zpracování druhotných surovin), 5155 (velkoobchod s chemickými výrobky) a 5157 (velkoobchod s odpadem a šrotem) jsou zahrnuty jednotky s 5 a více zaměstnanci, a u OKEČ 90 (nakládání s odpady) všechny jednotky bez ohledu na počet zaměstnanců.

Na území ČR je umístěno 257 profilů (míst měření) státní sítě sledování **jakosti vody v tocích**, na kterých se provádějí analýzy základních fyzikálně-chemických parametrů.

Tekoucí povrchové vody se podle jakosti zařazují do pěti tříd:

- I - neznečištěná voda
- II - mírně znečištěná voda
- III - znečištěná voda
- IV - silně znečištěná voda
- V - velmi silně znečištěná voda

2. AREA, CLIMATE AND ENVIRONMENT

AREA AND CLIMATE

The opening table gives an overview of all regions and districts of the Czech Republic. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2005 have been derived from the **Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre** in Prague.

The size structure of municipalities (by population) was processed following the territorial self-governing arrangement in force on 31 December 2005.

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

ENVIRONMENT

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

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

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

Environmental protection expenditures include expenditures on the acquisition of fixed assets for environmental protection and environmental protection non-investment expenditures related to environmental protection activities (technologies, processes, equipment or parts thereof), where the main purpose is to collect, treat, monitor, control, reduce, prevent, or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment, resulting from the operating activity of enterprises. Expenditures on the acquisition of fixed assets for environmental protection are all expenditures on fixed assets acquired by reporting units through purchase, own activity, free transfer, transfer under respective legislation, or change from private use to business. Tangible fixed assets are understood in accordance with the Income Tax Act (a minimum acquisition price of CZK 40 000 and usable life of at least one year are fixed since 2001). Environmental protection non-investment expenditures, which arise as a result of operating activities of the enterprise, include wage costs, payments for rent, energy and other materials and supplies and payments for services whose main purpose is the prevention, treatment or elimination of pollutants and pollution or any other degradation of the environment.

Environment pollution control projects include:

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

Economic benefit from environmental protection activities:

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

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

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

- *REZZO 1 (big polluters): includes stationary fuel-burning systems 5 MW or more in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes*
- *REZZO 2 (medium size polluters): includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible*
- *REZZO 3 (small polluters): includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW, production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent*
- *REZZO 4 (mobile polluters): mobile systems equipped with air-polluting combustion or other engines. This group includes especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft*

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

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

Hazardous waste is waste included in the List of Hazardous Waste given in the implementing regulation as well as any waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in Annex No. 2 to Act No. 185/2001 Coll.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste.

The ways of waste management are divided into two groups, in compliance with the division according to the EU. They are:

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

This statistical information presents results obtained by processing statistical questionnaires. The population of respondents includes enterprises and sampled municipalities (classified to CZ-NACE 751). The survey taken in enterprises and municipalities provided data on industrial and municipal wastes, respectively.

The enterprises covered by the survey employed 20 and more people and their principal activity classified them to CZ-NACE divisions/groups coded 01, 02, 10-36, 40-41, 45, 502, 505, 52, 55, 601-602, 61, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211, and 93. Furthermore, units with 5 and more employees classified to CZ-NACE 37 (Recycling), 5155 (Wholesale of chemical products) and 5157 (Wholesale of waste and scrap) and units classified to CZ-NACE 90 (Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities), with no limit on the number of employees, were also included in the survey.

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

Pollution degree classification:

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

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2005

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2005

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2003	2004	2005	
Celková výměra	533 494	533 489	533 457	Total land area
Zemědělská půda	278 014	277 616	277 432	Agricultural land
v tom:				
orná půda	186 800	186 099	185 533	Arable land
zahrady	8 724	8 754	8 778	Gardens
ovocné sady	6 348	6 242	6 218	Orchards
trvalé travní porosty	69 303	69 681	70 083	Permanent grassland
chmelnice	6 466	6 453	6 430	Hop-gardens
vinice	373	387	389	Vineyards
Nezemědělská půda	255 480	255 872	256 025	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	158 958	159 030	159 069	Woodland
vodní plochy	9 931	9 925	9 954	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 488	9 232	9 146	Built-up areas
ostatní plochy	77 103	77 686	77 857	Other areas

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

Land use: by district, 31 December 2005

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, districts	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Ústecký kraj	277 432	185 533	14 996	70 083	256 025	159 069	9 954	9 146	77 857
Děčín	36 410	11 192	2 721	22 498	54 450	44 808	1 033	1 494	7 114
Chomutov	39 235	23 808	1 723	13 666	54 297	34 446	3 151	1 145	15 555
Litoměřice	73 728	60 280	4 677	7 036	29 487	16 828	1 853	2 006	8 800
Louny	80 207	67 255	2 392	5 619	31 558	17 518	1 441	1 798	10 800
Most	13 545	9 447	986	3 007	33 172	15 486	983	757	15 946
Teplice	15 950	8 277	1 338	6 335	30 975	17 302	762	1 035	11 876
Ústí nad Labem	18 357	5 275	1 159	11 922	22 087	12 681	730	910	7 765

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

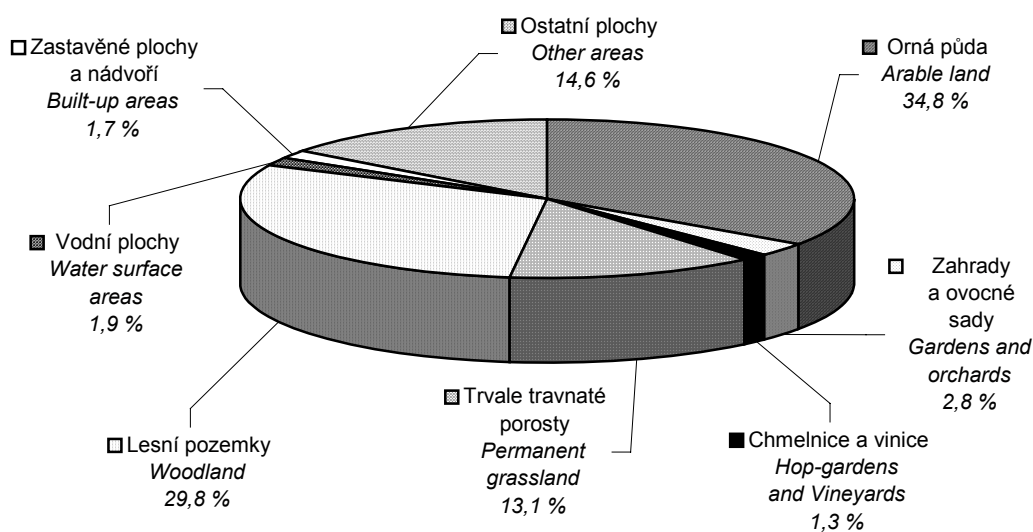
Land use: by region, 31 December 2005

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre Hectares

ČR, kraje CR, regions	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Česká republika Czech Republic	4 259 481	3 047 250	208 803	973 791	3 627 229	2 647 417	160 937	130 077	688 799
Hl. m. Praha	20 870	15 329	4 664	866	28 743	4 927	1 079	4 884	17 853
Středočeský	666 793	554 576	37 711	70 722	434 671	305 191	20 752	20 962	87 767
Jihočeský	494 376	319 248	14 589	160 538	511 314	375 989	43 669	10 522	81 134
Plzeňský	382 719	263 546	13 256	105 882	373 397	298 567	11 529	9 702	53 599
Karlovarský	124 589	56 584	3 630	64 375	206 862	143 369	7 072	3 257	53 164
Ústecký	277 432	185 533	14 996	70 083	256 025	159 069	9 954	9 146	77 857
Liberecký	140 578	68 812	8 910	62 811	175 725	139 923	4 788	5 020	25 993
Královéhradecký	279 532	193 233	15 905	70 393	196 303	147 181	7 232	9 273	32 616
Pardubický	273 483	200 100	13 172	60 211	178 362	133 109	6 213	7 183	31 857
Vysočina	412 400	319 444	10 732	82 222	267 171	206 050	11 502	8 433	41 187
Jihomoravský	431 563	359 498	25 300	29 844	288 070	201 169	15 115	14 122	57 665
Olomoucký	281 992	210 171	14 927	55 862	244 685	183 008	5 737	8 245	47 695
Zlínský	195 495	125 798	12 725	55 985	200 854	157 186	4 979	7 218	31 472
Moravskoslezský	277 658	175 376	18 287	83 995	265 046	192 678	11 318	12 111	48 940

Struktura půdy v Ústeckém kraji v roce 2005
The structure of area in Ústecký Region in 2005



2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2005

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel						
		<i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Ústecký kraj	354	59	128	78	63	18	3	5
Děčín	52	5	18	12	11	5	-	1
Chomutov	44	10	15	8	7	2	1	1
Litoměřice	105	20	47	18	16	3	1	-
Louny	70	13	26	19	8	4	-	-
Most	26	6	11	1	6	-	1	1
Teplice	34	3	6	12	8	4	-	1
Ústí nad Labem	23	2	5	8	7	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel						
		<i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Ústecký kraj	823 173	7 777	42 348	53 732	128 238	204 005	72 058	315 015
Děčín	134 090	793	6 049	7 848	24 068	43 457	-	51 875
Chomutov	125 231	1 337	4 193	5 055	10 126	33 400	21 093	50 027
Litoměřice	114 848	2 569	15 900	12 183	29 011	31 276	23 909	-
Louny	85 936	1 576	8 837	12 751	13 114	49 658	-	-
Most	116 836	757	3 904	787	16 527	-	27 056	67 805
Teplice	127 599	435	1 874	9 578	18 488	46 214	-	51 010
Ústí nad Labem	118 633	310	1 591	5 530	16 904	-	-	94 298

2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2005

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2005

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

dokončení

End of table

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

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

Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
Average temperature of air (°C)													
Doksany (158 m n.m.)													
2003	-0,7	-2,5	5,1	9,4	16,4	20,7	19,5	21,5	14,5	6,3	5,2	0,4	9,7
2004	-2,9	3,4	4,6	11,0	13,3	17,4	19,2	20,2	14,7	9,6	5,0	1,1	9,7
2005	2,1	-1,2	3,1	10,8	14,6	17,7	19,9	17,6	15,3	9,8	3,1	0,3	9,4
Milešovka (837 m n.m.)													
2003	-4,5	-4,9	2,5	5,2	12,4	17,1	16,2	18,7	12,1	2,2	2,7	-2,2	6,5
2004	-5,3	-1,5	0,7	6,8	8,6	13,1	14,7	16,3	11,3	7,1	0,9	-2,2	5,9
2005	-2,3	-5,7	-0,2	7,4	10,7	13,4	15,8	13,5	12,6	7,6	-0,1	-3,0	5,8
Úhrn srážek (mm)													
Total precipitation (mm)													
Doksany (158 m n.m.)													
2003	17,1	4,7	3,5	14,5	48,8	40,7	79,6	7,1	20,7	13,2	5,4	18,4	273,7
2004	61,2	17,6	7,5	10,0	39,7	47,7	43,9	55,1	24,1	22,6	42,0	14,7	386,1
2005	31,0	25,6	4,4	13,9	56,5	38,2	103,3	62,8	35,5	13,1	11,5	32,8	428,6
Milešovka (837 m n.m.)													
2003	24,4	13,1	8,0	22,9	45,2	39,1	95,9	6,5	20,5	28,1	8,3	18,0	330,0
2004	64,9	22,3	19,4	14,7	73,1	49,2	69,2	41,7	26,4	35,4	64,1	27,3	507,7
2005	34,4	48,1	9,8	21,5	80,1	66,9	140,8	91,5	34,1	16,7	25,2	37,8	606,9
Trvání slunečního svitu (h)													
Duration of sunshine (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
2003	46,3	128,2	171,7	234,1	260,1	344,6	250,7	330,6	201,9	104,2	74,9	56,4	2 203,7
2004	42,7	62,1	131,2	204,6	182,0	200,0	238,6	238,1	204,6	119,5	50,9	29,3	1 703,6
2005	64,4	77,3	151,0	220,7	259,5	273,0	229,0	224,3	218,8	170,2	24,5	26,7	1 939,4
Milešovka (837 m n.m.)													
2003	35,3	144,4	173,2	228,4	236,7	320,0	231,5	321,5	210,1	110,7	77,8	69,8	2 159,4
2004	49,0	52,2	128,9	212,6	165,0	179,9	224,1	225,5	207,5	122,1	43,0	55,7	1 665,5
2005	60,9	71,8	146,0	209,0	234,8	272,4	212,1	196,8	225,1	191,4	36,6	35,9	1 892,8

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

Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem												
Station (altitude)	Month												Total year												
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.													
Průměrná teplota vzduchu (°C)													Average temperature of air (°C)												
Doksany (158 m n.m.)																									
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5												
H	2,1	-1,2	3,1	10,8	14,6	17,7	19,9	17,6	15,3	9,8	3,1	0,3	9,4												
O	4,1	-1,0	-0,6	2,3	1,2	0,9	1,8	0,2	1,8	1,3	-0,6	0,3	0,9												
Milešovka (837 m n.m.)																									
N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2												
H	-2,3	-5,7	-0,2	7,4	10,7	13,4	15,8	13,5	12,6	7,6	-0,1	-3,0	5,8												
O	2,3	-2,4	-0,4	2,9	0,9	0,5	1,3	-0,6	1,8	1,4	-0,6	-0,2	0,6												
Úhrn srážek (mm)													Total precipitation (mm)												
Doksany (158 m n.m.)																									
N	20,4	19,2	22,7	32,8	55,2	56,5	59,8	63,0	41,0	29,9	31,3	24,0	455,9												
H	31,0	25,6	4,4	13,9	56,5	38,2	103,3	62,8	35,5	13,1	11,5	32,8	428,6												
Sr	152,0	133,3	19,4	42,4	102,4	67,6	172,7	99,7	86,6	43,8	36,7	136,7	94,0												
Milešovka (837 m n.m.)																									
N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9												
H	34,4	48,1	9,8	21,5	80,1	66,9	140,8	91,5	34,1	16,7	25,2	37,8	606,9												
Sr	124,2	162,5	29,8	52,8	131,3	104,7	227,1	128,9	71,6	50,9	64,3	103,6	111,4												
Trvání slunečního svitu (h)													Duration of sunshine (h)												
Doksany (158 m n.m.)																									
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7												
H	64,4	77,3	151,0	220,7	259,5	273,0	229,0	224,3	218,8	170,2	24,5	26,7	1 939,4												
Sv	207,1	135,4	140,5	144,4	130,2	135,6	112,7	114,9	156,1	184,8	67,7	92,7	134,2												
Milešovka (837 m n.m.)																									
N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1												
H	60,9	71,8	146,0	209,0	234,8	272,4	212,1	196,8	225,1	191,4	36,6	35,9	1 892,8												
Sv	102,7	92,1	116,4	125,9	108,6	126,9	94,8	90,2	138,6	146,4	60,7	74,5	111,1												

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

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2005

O - odchylka od normálu (°C)

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

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2005

O - Deviation from normal (°C)

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

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

2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Doksany (158 m n.m.)								
2003	38,3	13.8.	-19,9	1.1.	21,3	8.5.	8	1.1.
2004	33,9	12.8.	-23,5	6.1.	18,1	8.7.	19	10.1.
2005	37,2	29.7.	-18,3	31.12.	23,4	5.7.	14	29.12.
Milešovka (837 m n.m.)								
2003	34,2	13.8.	-16,3	8.1.	25,2	17.7.	19	9.2.
2004	32,1	12.8.	-15,1	6.1.	23,1	10.5.	56	22.1.
2005	34,0	28.7.	-13,8	8.2.	30,6	22.8.	40	30.12.

**2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2005, při kterých byl dosažen 3. stupeň¹⁾
povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý**

*Occurrence of peak flows giving rise to FAD III¹⁾ or at which flows higher than five-year ones
were measured, 2005*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

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

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)

2-11. Chráněná území

Protected areas

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2003	2004	2005	
	Počet			<i>Number</i>
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	137	140	140	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	61	62	62	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	52	54	54	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)			<i>Area (ha)</i>
Národní parky ¹⁾	.	7 884	7 884	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	.	132 442	132 442	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem	3 088	3 102	3 102	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	111	111	111	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	785	785	785	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	756	758	758	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 436	1 449	1 449	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha zjištěna metodou GIS

¹⁾ Data from GIS

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

National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2005

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

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

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

Protected areas: by district, 31 December 2005

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small protected areas total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
				Počet ²⁾ <i>Number²⁾</i>		Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	
Ústecký kraj	1	4	140	13	11	62	54
Děčín	1	3	35	3	1	13	18
Chomutov	-	-	26	2	3	14	7
Litoměřice	-	2	22	4	3	7	8
Louny	-	1	22	2	3	14	3
Most	-	1	9	1	2	3	3
Teplice	-	1	16	-	1	6	9
Ústí nad Labem	-	2	13	1	-	5	7
Ústecký kraj	7 884	132 442	3 102	111	785	758	1 449
Děčín	7 884	58 838	703	41	93	57	512
Chomutov	-	-	959	18	395	273	273
Litoměřice	-	32 220	321	18	142	59	102
Louny	-	8 306	249	24	40	131	55
Most	-	2 550	201	9	95	5	92
Teplice	-	7 518	352	-	20	71	262
Ústí nad Labem	-	23 010	316	1	-	162	153

¹⁾ rozloha zjištěna metodou GIS

²⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Data from GIS

²⁾ No. of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

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

Protected areas: by region, 31 December 2005

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

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

¹⁾ rozloha zjištěna metodou GIS

²⁾ údaj za ČR nemusí odpovídat součtu za kraje, neboť některá chráněná území se rozkládají na území více krajů

¹⁾ Data from GIS

²⁾ The number for the CR does not correspond to the sum of SPAs for regions, as some SPAs cover the territory of more regions

2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environmental protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	2002	2003	2004	
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	2 012 648	2 077 824	2 551 213	Value of fixed assets acquired for environmental protection
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 202 154	802 719	1 246 716	Air pollution control and climate protection
nakládání s odpadními vodami	664 207	803 161	493 829	Wastewater management
nakládání s odpady	73 406	194 051	247 294	Waste management
ostatní ¹⁾	72 881	277 893	563 374	Other ¹⁾

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

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

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

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Ústecký kraj	2 551 213	1 246 716	493 829	247 294	563 374
Děčín	250 895	28 803	131 006	57 762	33 324
Chomutov	136 081	46 592	44 631	20 091	24 767
Litoměřice	210 756	42 916	122 701	13 760	31 379
Louny	57 641	28 622	i.d.	2 383	i.d.
Most	1 026 483	906 778	89 056	16 403	14 246
Teplice	29 677	-	i.d.	18 353	i.d.
Ústí nad Labem	839 680	193 005	69 951	118 542	458 182

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

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

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

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	20 207 785	4 677 409	8 434 598	2 834 337	4 261 441
Hl. m. Praha	4 318 199	631 642	761 236	884 361	2 040 960
Středočeský	2 334 426	382 708	1 298 393	253 665	399 660
Jihočeský	921 963	344 896	455 226	70 440	51 401
Plzeňský	786 898	243 738	371 236	156 155	15 769
Karlovarský	227 951	40 102	126 955	19 815	41 079
Ústecký	2 551 213	1 246 716	493 829	247 294	563 374
Liberecký	568 507	124 830	76 770	101 270	265 637
Královéhradecký	861 100	331 409	273 177	180 988	75 526
Pardubický	821 541	158 506	489 807	88 807	84 421
Vysočina	524 541	157 352	259 539	56 939	50 711
Jihomoravský	2 830 215	221 136	1 914 031	339 215	355 833
Olomoucký	779 547	216 669	382 051	90 480	90 347
Zlínský	754 467	241 574	358 467	125 690	28 736
Moravskoslezský	1 927 217	336 131	1 173 881	219 218	197 987

¹⁾ ostatní investice na ochranu životního prostředí: zahrnutá 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⁾ Other environmental fixed assets: Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

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

Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and by region (NUTS 3) of investor's head office, 2004

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

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

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

Environmental non-investment expenditures, 2004

v tis. Kč, běžné ceny

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	5 766 077	3 720 236	2 045 841	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	668 231	646 155	22 076	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	1 104 116	917 712	186 404	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 351 048	2 029 015	1 322 033	<i>Waste management</i>
ostatní ¹⁾	642 682	127 354	515 328	<i>Other¹⁾</i>

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

¹⁾ Other environmental non-investment expenditures: Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

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

Environmental non-investment expenditures: by district, 2004

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Ústecký kraj	5 766 077	668 231	1 104 116	3 351 048	642 682
Děčín	2 583 836	4 512	18 303	2 550 499	10 522
Chomutov	498 024	24 890	17 539	40 211	415 384
Litoměřice	355 713	78 669	128 367	132 693	15 984
Louny	239 979	3 522	3 275	231 764	1 418
Most	1 578 663	461 217	789 752	142 492	185 202
Teplice	149 265	9 429	10 617	126 262	2 957
Ústí nad Labem	360 597	85 992	136 263	127 127	11 215

¹⁾ ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí: zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Other environmental non-investment expenditures: Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

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

Environmental non-investment expenditures: by region, 2004

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	32 754 205	2 829 834	7 057 486	18 285 068	4 581 817
Hl. m. Praha	7 642 416	912 808	1 171 729	3 837 493	1 720 386
Středočeský	2 701 017	217 128	642 379	1 659 274	182 236
Jihočeský	1 082 400	78 485	399 906	555 673	48 336
Plzeňský	1 314 910	204 306	396 444	651 628	62 532
Karlovarský	593 048	51 331	304 546	223 443	13 728
Ústecký	5 766 077	668 231	1 104 116	3 351 048	642 682
Liberecký	1 818 304	25 885	122 737	486 382	1 183 300
Královéhradecký	2 519 137	14 555	296 206	2 137 796	70 580
Pardubický	939 689	49 568	427 691	411 018	51 412
Vysočina	490 387	34 758	130 229	242 083	83 317
Jihomoravský	2 783 034	61 444	559 471	2 027 097	135 022
Olomoucký	1 030 694	74 955	546 713	318 294	90 732
Zlínský	1 069 841	116 838	266 831	652 678	33 494
Moravskoslezský	3 003 251	319 542	688 488	1 731 161	264 060

¹⁾ ostatní neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí: zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Other environmental non-investment expenditures: Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscapes and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

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

Economic benefit from environmental protection activities; by region, 2004

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <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 ¹⁾ <i>Others¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	28 116 923	632 870	4 044 430	22 451 858	987 765
Hl. m. Praha	6 473 909	97 693	408 807	5 485 666	481 743
Středočeský	2 784 408	i.d.	443 228	2 163 053	i.d.
Jihočeský	1 090 533	9 713	281 011	785 391	14 418
Plzeňský	1 405 634	-	353 137	1 029 746	22 751
Karlovarský	453 114	i.d.	271 842	174 794	i.d.
Ústecký	3 437 545	1 903	49 577	3 315 682	70 383
Liberecký	556 967	i.d.	13 281	500 585	i.d.
Královéhradecký	2 666 146	-	241 242	2 400 078	24 826
Pardubický	465 567	i.d.	105 983	341 022	i.d.
Vysočina	634 035	119 878	62 445	349 952	101 760
Jihomoravský	3 744 540	20 861	1 091 782	2 565 322	66 575
Olomoucký	820 514	i.d.	342 477	472 293	i.d.
Zlínský	1 005 858	i.d.	288 408	710 656	i.d.
Moravskoslezský	2 578 153	327 081	91 210	2 157 618	2 244

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

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

2-23. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší

Emissions of main pollutants in air

v t

Tonnes

	2002	2003	2004	
	REZZO 1			
Emise tuhé	3 299,3	2 876,1	2 627,2	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	77 755,2	69 643,4	68 735,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	62 027,8	61 789,7	63 879,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	8 872,6	8 483,7	8 542,1	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	5 109,9	4 783,8	4 426,2	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	80 599,0	72 559,2	71 602,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	63 173,9	62 979,0	65 084,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	16 427,7	16 565,8	16 180,0	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 832,5	6 820,8	6 312,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	81 078,5	72 959,2	71 963,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	74 314,1	75 399,0	76 788,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	37 084,3	38 285,8	37 151,3	Carbon monoxide

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

Emissions of main pollutants in air: by district, 2004

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
Ústecký kraj	2 627,2	4 426,2	68 735,2	71 602,9	63 879,3	65 084,8	8 542,1	16 180,0
Děčín	19,6	536,4	442,5	1 225,8	234,6	508,0	95,6	2 127,0
Chomutov	1 015,2	1 170,5	24 682,4	24 905,9	25 272,4	25 450,9	1 371,2	1 973,5
Litoměřice	243,3	593,2	3 072,2	3 680,1	2 623,9	2 831,1	3 095,0	4 731,3
Louny	440,6	748,5	7 233,9	7 762,9	15 711,5	15 898,8	1 488,2	2 983,0
Most	388,3	482,8	17 982,2	18 160,0	10 704,6	10 775,8	1 405,1	1 737,4
Teplice	450,4	678,8	9 950,7	10 290,2	7 376,7	7 582,1	751,7	1 728,3
Ústí nad Labem	69,8	216,0	5 371,3	5 578,0	1 955,6	2 038,1	335,3	899,5
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Ústecký kraj	0,5	0,8	12,9	13,4	12,0	12,2	1,6	3,0
Děčín	0,0	0,6	0,5	1,3	0,3	0,6	0,1	2,3
Chomutov	1,1	1,3	26,4	26,6	27,0	27,2	1,5	2,1
Litoměřice	0,2	0,6	3,0	3,6	2,5	2,7	3,0	4,6
Louny	0,4	0,7	6,5	6,9	14,1	14,2	1,3	2,7
Most	0,8	1,0	38,5	38,9	22,9	23,1	3,0	3,7
Teplice	1,0	1,4	21,2	21,9	15,7	16,2	1,6	3,7
Ústí nad Labem	0,2	0,5	13,3	13,8	4,8	5,0	0,8	2,2
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Ústecký kraj	3,2	5,4	83,8	87,3	77,8	79,3	10,4	19,7
Děčín	0,1	4,0	3,3	9,2	1,8	3,8	0,7	15,9
Chomutov	8,1	9,4	197,6	199,4	202,4	203,8	11,0	15,8
Litoměřice	2,1	5,2	26,8	32,0	22,9	24,7	27,0	41,2
Louny	5,1	8,7	84,3	90,5	183,1	185,3	17,3	34,8
Most	3,3	4,1	154,1	155,6	91,7	92,4	12,0	14,9
Teplice	3,5	5,3	78,2	80,9	58,0	59,6	5,9	13,6
Ústí nad Labem	0,6	1,8	45,7	47,5	16,6	17,3	2,9	7,7

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

Emissions of main pollutants in air: by region, 2004

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>		Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné ¹⁾ <i>Specific¹⁾</i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné ¹⁾ <i>Specific¹⁾</i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné ¹⁾ <i>Specific¹⁾</i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné ¹⁾ <i>Specific¹⁾</i>
REZZO 1								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	13 304,1	0,2	183 990,5	2,3	146 409,3	1,9	168 366,3	2,1
Hl. m. Praha	196,7	0,4	1 799,9	3,6	2 788,7	5,6	747,8	1,5
Středočeský	1 463,5	0,1	16 778,8	1,5	16 360,5	1,5	4 040,6	0,4
Jihočeský	503,2	0,1	7 710,5	0,8	3 577,1	0,4	1 430,1	0,1
Plzeňský	544,8	0,1	8 712,7	1,2	4 153,6	0,5	1 402,2	0,2
Karlovarský	494,1	0,1	16 177,0	4,9	7 831,0	2,4	878,7	0,3
Ústecký	2 627,2	0,5	68 735,2	12,9	63 879,3	12,0	8 542,1	1,6
Liberecký	135,1	0,0	1 670,9	0,5	1 279,0	0,4	401,8	0,1
Královéhradecký	345,5	0,1	5 834,3	1,2	1 784,4	0,4	1 036,6	0,2
Pardubický	691,4	0,2	13 751,4	3,0	11 771,5	2,6	2 405,2	0,5
Vysočina	500,1	0,1	769,1	0,1	1 429,3	0,2	545,3	0,1
Jihomoravský	471,1	0,1	2 841,1	0,4	3 376,6	0,5	2 081,7	0,3
Olomoucký	285,6	0,1	5 307,9	1,0	2 846,1	0,6	2 416,9	0,5
Zlínský	269,5	0,1	7 488,1	1,9	2 882,6	0,7	833,4	0,2
Moravskoslezský	4 776,3	0,9	26 413,6	4,8	22 449,6	4,1	141 603,9	25,6
REZZO 1-3								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	46 810,1	0,6	222 583,1	2,8	163 667,4	2,1	276 644,1	3,5
Hl. m. Praha	609,0	1,2	2 415,4	4,9	3 472,9	7,0	2 791,0	5,6
Středočeský	6 979,2	0,6	25 479,9	2,3	18 939,3	1,7	27 739,7	2,5
Jihočeský	4 992,6	0,5	11 642,5	1,2	5 101,7	0,5	11 898,7	1,2
Plzeňský	3 481,3	0,5	11 731,6	1,6	5 528,8	0,7	11 493,5	1,5
Karlovarský	1 487,4	0,4	17 164,2	5,2	8 366,8	2,5	4 334,5	1,3
Ústecký	4 426,2	0,8	71 602,9	13,4	65 084,8	12,2	16 180,0	3,0
Liberecký	1 879,3	0,6	4 119,9	1,3	2 141,9	0,7	6 956,7	2,2
Královéhradecký	2 677,8	0,6	9 169,8	1,9	2 893,1	0,6	10 049,4	2,1
Pardubický	2 875,4	0,6	16 578,5	3,7	12 875,5	2,8	10 053,6	2,2
Vysočina	3 529,9	0,5	3 853,3	0,6	2 754,7	0,4	9 082,7	1,3
Jihomoravský	2 247,5	0,3	4 122,9	0,6	4 811,5	0,7	5 842,3	0,8
Olomoucký	2 512,8	0,5	7 150,2	1,4	4 049,4	0,8	7 191,0	1,4
Zlínský	2 066,8	0,5	8 866,1	2,2	3 826,1	1,0	4 616,1	1,2
Moravskoslezský	7 044,9	1,3	28 685,9	5,2	23 820,9	4,3	148 414,9	26,8
REZZO 1-4								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	75 494,9	1,0	227 922,7	2,9	326 128,4	4,1	570 569,2	7,2
Hl. m. Praha	3 714,8	7,5	3 038,8	6,1	19 346,3	39,0	33 702,9	67,9
Středočeský	11 517,1	1,0	26 154,2	2,4	40 091,8	3,6	65 029,5	5,9
Jihočeský	7 072,9	0,7	12 097,2	1,2	18 521,0	1,8	35 311,0	3,5
Plzeňský	5 447,7	0,7	12 094,6	1,6	16 481,7	2,2	30 351,7	4,0
Karlovarský	2 283,2	0,7	17 322,1	5,2	12 795,9	3,9	11 618,7	3,5
Ústecký	6 312,0	1,2	71 963,3	13,5	76 788,6	14,4	37 151,3	7,0
Liberecký	2 774,5	0,9	4 307,0	1,4	8 169,4	2,6	18 890,7	6,0
Královéhradecký	4 231,4	0,9	9 472,1	2,0	12 479,2	2,6	27 655,3	5,8
Pardubický	4 286,0	0,9	16 859,7	3,7	21 579,6	4,8	25 237,1	5,6
Vysočina	5 627,1	0,8	4 205,9	0,6	12 900,1	1,9	25 563,2	3,8
Jihomoravský	5 328,2	0,7	4 655,1	0,6	21 352,6	3,0	37 673,9	5,2
Olomoucký	4 391,6	0,8	7 493,6	1,4	15 382,6	2,9	27 111,7	5,1
Zlínský	3 352,4	0,8	9 114,4	2,3	11 839,8	3,0	18 834,4	4,8
Moravskoslezský	9 156,0	1,7	29 144,7	5,4	38 399,8	7,1	176 437,8	32,5

¹⁾ v t na km²¹⁾ Tonnes/km²

2-26. Odpady podle vybraného způsobu nakládání¹⁾Waste: by selected ways of management¹⁾

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 668 456	2 881 946	2 389 984	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	395 627	222 760	79 726	Recycling, recovery of components
spalování ¹⁾	137 722	158 884	77 202	Incineration ¹⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	877 292	678 773	309 981	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	66 463	133 935	211 820	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	630	10 782	135	Recycling, recovery of components
spalování ¹⁾	5 172	8 428	9 875	Incineration ¹⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	2 755	32 889	17 204	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 601 993	2 748 011	2 178 164	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	394 997	211 978	79 591	Recycling, recovery of components
spalování ¹⁾	132 550	150 456	67 327	Incineration ¹⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	874 537	645 884	292 777	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)

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

¹⁾ zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

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

¹⁾ Includes incineration with and without the use of heat

2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity

v t

Tonnes

Odvětví	2003	2004	2005	CZ-NACE
Celková produkce	1 863 459	1 452 303	1 496 239	Waste generation, total
z toho: ¹⁾				Including: ¹⁾
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	14 566	15 521	14 550	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	3 736	3 464	2 249	Forestry, logging and related service activities
10 Těžba uhlí lignitu a rašeliny	80 934	47 055	22 238	Mining of coal and lignite; extraction of peat
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	9 235	1 552	1 188	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	87 905	28 581	30 124	Manufacture of food products and beverages
17 Výroba textílií a textilních výrobků	14 670	11 575	11 031	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	160	104	43	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi	151	132	139	Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear

2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2003	2004	2005	CZ-NACE
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	790	884	3 714	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	200 041	213 914	186 870	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	4 247	5 482	5 281	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	376 191	42 678	40 650	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	4 197	3 696	4 532	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	68 556	77 162	65 896	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků	34 398	18 595	19 214	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	16 475	21 398	17 251	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	17 355	17 995	16 565	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	5 039	7 063	10 108	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	364	292	269,663	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustupých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 692	10 898	11 611	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	3 247	5 341	4 281	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Recyklace druhotných surovin	34 164	6 835	125 607	Recycling
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	190 694	161 957	82 217	Electricity, gas, steam and hot water supply
45 Stavebnictví	512 384	470 926	486 743	Construction
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	574	556	1 068	Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel
55 Ubytování a stravování	884	1 383	380	Hotels and restaurants
60 Doprava, skladování a spoje	5 229	5 472	3 909	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	2 362	2 538	2 235	Other business activities
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	5 319	5 673	5 378	Health and social work
90 Odstraňování odpadů; čištění města	85 186	126 183	205 530	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	737	2 550	24 149	Other service activities

¹⁾ nejsou uvedena odvětví se 3 a méně vykazujícími jednotkami

¹⁾ CZ-NACE industries with less than 3 reporting units are not shown

2-28. Způsoby nakládání s odpady v roce 2005¹⁾

Ways of waste management: 2005¹⁾

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	2 389 984	211 820	2 178 164	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	390 802	31 864	358 938	Waste recovery, total
z toho: ¹⁾				Including: ¹⁾
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	62 410	8 212	54 198	Use as a fuel or other means to generate energy
recyklace, regenerace	94 291	1 017	93 274	Recycling, regeneration
úprava odpadů před jejich využitím	154 446	2 074	152 372	Treatment of wastes prior to recovery
odstraňování celkem	551 952	112 776	439 175	Waste disposal, total
z toho: ¹⁾				Including: ¹⁾
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	309 981	17 204	292 777	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
biologická úprava	204 231	74 314	129 918	Biological treatment
fyzikálně-chemická úprava	18 474	18 310	164	Physico-chemical treatment
spalování	14 792	1 663	13 129	Incineration
ostatní způsoby celkem	1 447 230	67 179	1 380 051	Other ways, total
z toho: ¹⁾				Including: ¹⁾
použití odpadů na terénní úpravy	398 875	2 420	396 456	Use of wastes for landscaping
zůstatek na skladu k 31. 12.	234 317	34 223	200 094	Balance in store, 31 Dec.
vývoz odpadu do zahraničí	246 323	-	246 323	Exports of wastes
prodej odpadu jako suroviny	78 996	56	78 940	Sale of wastes as a raw material
využití odpadu na rekultivace skládek	389 315	-	389 315	Use of wastes for deposit reclamation
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	55 446	30 371	25 075	Deposit of wastes as technological material to make landfills safe
kompostování	40 998	-	40 998	Composting

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

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

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

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

2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2005

Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2005

v t

Tonnes

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

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

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

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

Generation of municipal waste: by region, 2005

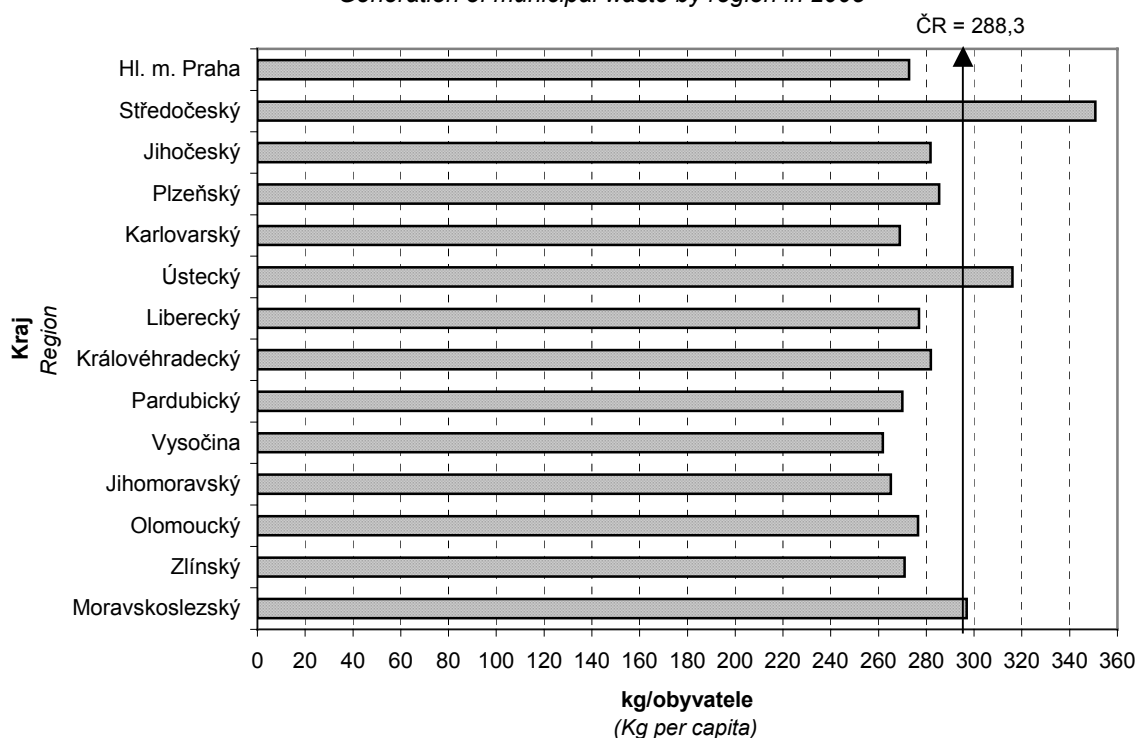
v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Komunální odpad Municipal waste	v tom				Komunální odpad na 1 obyvatele v kg Municipal waste per capita (kg)
		Běžný svoz odpadu Traditional collection of waste	Svoz objemného odpadu Collection of bulky waste	Odděleně sbírané složky Waste components collected separately	Odpad z komunálních služeb Waste from municipal services	
Česká republika Czech Republic	2 953 679	2 260 222	282 158	300 435	110 864	288
Hl. m. Praha	319 278	235 054	30 595	36 850	16 780	273
Středočeský	401 260	317 588	44 002	24 667	15 003	351
Jihočeský	176 228	139 123	10 456	16 215	10 434	282
Plzeňský	156 837	109 162	18 762	25 369	3 543	285
Karlovarský	88 386	70 986	9 531	5 171	2 698	269
Ústecký	260 094	184 855	34 842	26 390	14 007	316
Liberecký	118 379	81 396	16 029	17 217	3 738	277
Královéhradecký	154 303	113 386	9 140	27 889	3 887	282
Pardubický	136 570	109 810	9 843	14 132	2 786	270
Vysočina	135 380	97 841	13 600	16 440	7 500	262
Jihomoravský	297 792	233 361	26 401	29 871	8 159	265
Olomoucký	175 790	140 493	8 810	17 700	8 787	277
Zlínský	160 064	118 482	15 201	19 871	6 510	271
Moravskoslezský	373 319	308 685	34 946	22 654	7 034	297

Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2005

Generation of municipal waste by region in 2005



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

Public water-supply systems: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) Population supplied with water from public water-supply systems (persons)	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ % of population water-supplied from public water-supply systems ¹⁾	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m ³)	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) Drinking water invoiced (thous. m ³)	
				celkem Total	z toho pro domácnosti To households
Česká republika Czech Republic	9 376 299	91,6	698 851	531 622	338 565
Hl. m. Praha	1 170 000	99,5	132 264	86 695	54 148
Středočeský	942 739	82,0	49 479	46 881	31 665
Jihočeský	567 116	90,5	38 090	29 404	19 213
Plzeňský	446 860	81,2	34 190	28 254	16 683
Karlovarský	298 759	98,1	23 771	17 692	11 225
Ústecký	788 152	95,8	64 549	45 855	28 403
Liberecký	378 055	88,3	32 067	21 249	13 151
Královéhradecký	497 822	90,9	36 167	26 540	16 760
Pardubický	487 003	96,3	32 320	25 806	16 018
Vysočina	460 222	90,2	26 810	25 782	14 958
Jihomoravský	1 057 927	93,6	70 305	55 831	36 309
Olomoucký	555 809	87,0	32 726	27 779	18 244
Zlínský	520 526	88,2	33 537	25 922	16 268
Moravskoslezský	1205309	96,3	92 576	67 932	45 520

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

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

Public sewerage systems: by region, 2005

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

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

2-33. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2005

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

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

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

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

v t sušiny

Tonnes of dry matter

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

2-35. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech¹⁾

Quality of water in water courses and selected profiles¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily <i>Watercourse, selected profile</i>	Rok <i>Year</i>		Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) <i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) <i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	Celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>
Labe Děčín	2003	mg/l	4,3	25	0,17	3,85	0,14
		třída/category	III	III	II	II	III
	2004	mg/l	3,9	26	0,22	3,62	0,16
		třída/category	III	III	III	II	III
	2005	mg/l	3,5	25	0,16	3,42	0,11
		třída/category	III	III	II	II	II
Ohře Terezín	2003	mg/l	2,4	13	0,11	3,13	0,09
		třída/category	III	II	I	II	II
	2004	mg/l	3,0	15	0,12	2,46	0,08
		třída/category	III	III	I	II	II
	2005	mg/l	2,3	15	0,08	2,19	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
Chomutovka Postoloprty	2003	mg/l	2,5	15	0,97	5,88	0,51
		třída/category	II	II	IV	III	V
	2004	mg/l	3,9	19	0,92	3,87	0,46
		třída/category	III	III	IV	II	IV
	2005	mg/l	4,6	21	1,10	2,70	0,27
		třída/category	III	III	IV	II	IV
Bílina Ústí nad Labem	2003	mg/l	6,4	26	1,98	7,45	0,44
		třída/category	IV	III	V	IV	IV
	2004	mg/l	7,8	26	1,65	5,33	0,34
		třída/category	IV	III	V	III	IV
	2005	mg/l	6,7	26	1,34	5,53	0,24
		třída/category	IV	III	IV	III	III
Teplický potok Kozlíky	2003	mg/l	10,7	31	2,25	9,68	1,59
		třída/category	V	V	V	V	V
	2004	mg/l	6,5	17	0,86	5,58	0,50
		třída/category	IV	II	III	III	IV
	2005	mg/l	6,6	21	0,95	5,21	0,36
		třída/category	IV	III	III	III	IV

¹⁾ zatřídění podle ČSN 75 7221

¹⁾ Classification according to CSN 75 7221

2-35. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech^{*)}

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

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily <i>Watercourse, selected profile</i>	Rok <i>Year</i>		Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) <i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) <i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	Celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>
Mandava Varnsdorf	2003	mg/l	8,1	39	2,37	4,64	0,77
		třída/category	IV	IV	V	IV	V
	2004	mg/l	8,8	32	1,03	7,28	0,30
		třída/category	V	IV	III	V	IV
	2005	mg/l	6,8	28	1,61	4,73	0,23
		třída/category	IV	III	V	III	IV
Ohře Louny	2003	mg/l	2,1	13	0,14	2,86	0,09
		třída/category	II	II	I	II	III
	2004	mg/l	2,1	15	0,12	2,34	0,08
		třída/category	II	III	I	I	II
	2005	mg/l	2,0	13	0,15	2,21	0,06
		třída/category	II	II	II	I	II
Ploučnice Benešov nad Ploučnicí	2003	mg/l	3,6	16	0,25	2,84	0,16
		třída/category	III	III	II	II	III
	2004	mg/l	4,4	17	0,25	2,99	0,15
		třída/category	III	III	II	II	III
	2005	mg/l	3,5	17	0,18	2,87	0,10
		třída/category	III	II	II	II	II

^{*)} zatřídění podle ČSN 75 7221

^{*)} Classification according to CSN 75 7221

3. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CIZINCI

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

3. POPULATION

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

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

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 provided the survivorship function established by the life table remains unchanged throughout the person's remaining life. The regional life tables are compiled for two-year periods so that accidental fluctuations can be avoided.

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

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

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

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

Divorces are monitored on data provided to statistical authorities by courts of justice.

FOREIGNERS

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

3-1. Základní demografické údaje

Basic demographic data

	2003	2004	2005	
	Absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Sřední stav obyvatel k 1. 7.	819 851	820 619	822 977	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	401 468	401 855	403 542	<i>Males</i>
ženy	418 383	418 764	419 435	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	820 868	822 133	823 173	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	402 019	402 831	403 883	<i>Males</i>
ženy	418 849	419 302	419 290	<i>Females</i>
Sňatky	3 996	4 398	4 320	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 126	3 363	2 894	<i>Divorces</i>
Narození celkem	8 375	8 626	8 763	<i>Births, total</i>
v tom: živě	8 344	8 601	8 725	<i>Live births</i>
mrtvě	31	25	38	<i>Stillbirths</i>
Potraty celkem	4 753	4 672	4 466	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 405	3 171	2 907	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	9 260	8 926	8 951	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	53	45	65	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	34	31	39	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	-916	-325	-226	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	8 877	8 607	9 236	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	6 805	7 017	7 970	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhovaním	2 072	1 590	1 266	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	1 156	1 265	1 040	<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	4,9	5,4	5,2	<i>Marriages</i>
rozvody	3,8	4,1	3,5	<i>Divorces</i>
živě narození	10,2	10,5	10,6	<i>Live births</i>
potraty	5,8	5,7	5,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,3	10,9	10,9	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek	-1,1	-0,4	-0,3	<i>Natural increase</i>
přistěhovalí	10,8	10,5	11,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,3	8,6	9,7	<i>Emigrants</i>
přírůstek stěhovaním	2,5	1,9	1,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek	1,4	1,5	1,3	<i>Total increase</i>
Rozvody na 100 sňatků	78,2	76,5	67,0	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	56,8	54,2	51,0	<i>Abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,7	2,9	4,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	6,4	5,2	7,4	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	4,1	3,6	4,5	<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

	2003	2004	2005	
Celkem	820 868	822 133	823 173	Total
v tom ve věku:				By age:
0	8 314	8 556	8 699	0
1 - 4	31 738	32 502	33 143	1 - 4
5 - 9	40 375	38 897	38 662	5 - 9
10 - 14	52 059	50 888	48 543	10 - 14
15 - 19	54 930	54 525	54 087	15 - 19
20 - 24	60 587	57 973	56 862	20 - 24
25 - 29	73 992	72 034	68 876	25 - 29
30 - 34	63 836	68 113	71 466	30 - 34
35 - 39	55 951	55 297	55 792	35 - 39
40 - 44	49 848	52 546	54 670	40 - 44
45 - 49	58 365	55 269	52 626	45 - 49
50 - 54	65 919	64 578	62 884	50 - 54
55 - 59	61 624	64 116	67 532	55 - 59
60 - 64	43 006	45 268	45 772	60 - 64
65 - 69	30 691	31 425	33 091	65 - 69
70 - 74	27 845	27 616	27 146	70 - 74
75 - 79	22 269	21 900	21 836	75 - 79
80 - 84	14 046	14 851	15 046	80 - 84
85 - 89	3 490	3 687	4 411	85 - 89
90 - 94	1 749	1 823	1 719	90 - 94
95 a více	234	269	310	95+
Průměrný věk	38,5	38,8	39,0	Mean age
Index stáří	75,7	77,6	80,2	Dependency ratio (65+/0 - 14)
Muži <i>Males</i>				
Celkem	401 322	402 019	403 883	Total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	69 063	68 044	66 371	0 - 14
15 - 64	294 008	295 739	297 655	15 - 64
65 a více	38 251	38 236	39 857	65+
Průměrný věk	36,8	37,0	37,5	Mean age
Index stáří	55,4	56,2	60,1	Dependency ratio (65+/0 - 14)
Ženy <i>Females</i>				
Celkem	418 390	418 849	419 290	Total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	65 524	64 442	62 676	0 - 14
15 - 64	290 861	292 319	292 912	15 - 64
65 a více	62 005	62 088	63 702	65+
Průměrný věk	39,7	40,0	40,4	Mean age
Index stáří	94,6	96,3	101,6	Dependency ratio (65+/0 - 14)

3-3. Sňatky
Marriages

	2003	2004	2005	
Sňatky celkem	3 996	4 398	4 320	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 669	2 969	2 918	<i>Single man</i>
svobodné	2 663	3 003	2 939	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 260	1 356	1 331	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 257	1 301	1 308	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	67	73	71	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	76	94	73	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 669	2 969	2 918	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 663	3 003	2 939	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	2 204	2 502	2 432	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	1 090	1 152	1 104	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 075	1 100	1 121	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	196	236	252	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	217	250	223	<i>- Bride</i>
čtvrtý a další - ženich	41	41	46	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	41	45	37	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	28,5	29,0	29,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	25,7	26,3	26,5	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	42,9	43,8	44,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	39,6	40,7	40,7	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	3 680	4 026	4 034	<i>Czech Republic</i>
Vietnam	63	141	53	<i>Viet Nam</i>
Slovensko	50	44	39	<i>Slovakia</i>
Německo	65	35	23	<i>Germany</i>
Ukrajina	18	23	19	<i>Ukraine</i>
Spojené království	8	11	15	<i>United Kingdom</i>
Alžírsko	1	7	13	<i>Algeria</i>
Rusko	10	8	13	<i>Russian Federation</i>
Srbsko a Černá Hora	8	6	12	<i>Serbia and Montenegro</i>
ostatní	93	97	99	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	3 820	4 190	4 149	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	53	41	52	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	39	34	37	<i>Ukraine</i>
Vietnam	32	88	27	<i>Viet Nam</i>
Rusko	15	17	12	<i>Russian Federation</i>
Kazachstán	3	4	5	<i>Kazakhstan</i>
Polsko	4	2	4	<i>Poland</i>
Spojené státy	2	1	3	<i>United States</i>
Bulharsko	2	1	3	<i>Bulgaria</i>
ostatní	26	20	28	<i>Other</i>

3-4. Rozvody

Divorces

	2003	2004	2005	
Rozvody celkem	3 126	3 363	2 894	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	566	561	525	0 - 4
z toho: 0	16	16	12	0
1	99	95	88	1
5 - 9	740	845	654	5 - 9
10 - 14	676	750	631	10 - 14
15 a více	1 144	1 207	1 084	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 227	1 185	1 117	None
jedno	1 125	1 319	1 041	One
dvě	685	742	638	Two
tři	68	99	81	Three
čtyři a více	21	18	17	Four and more
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	24	18	28	Rash marriage
alkoholismus	131	149	158	Habitual drinking
nevěra	299	280	232	Adultery
nezájem o rodinu	142	157	129	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	45	47	49	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 214	1 202	1 121	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	6	6	6	Health reasons
sexuální neshody	24	17	19	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	1 174	1 405	1 058	Other
soud nezjistil zavinění	67	82	94	Not identified by court
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	22	14	36	Rash marriage
alkoholismus	10	14	14	Habitual drinking
nevěra	181	157	124	Adultery
nezájem o rodinu	63	86	31	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	3	4	2	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 228	1 231	1 096	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	4	6	6	Health reasons
sexuální neshody	22	21	19	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	1 298	1 494	1 087	Other
soud nezjistil zavinění	295	336	479	Not identified by court

3-5. Narození

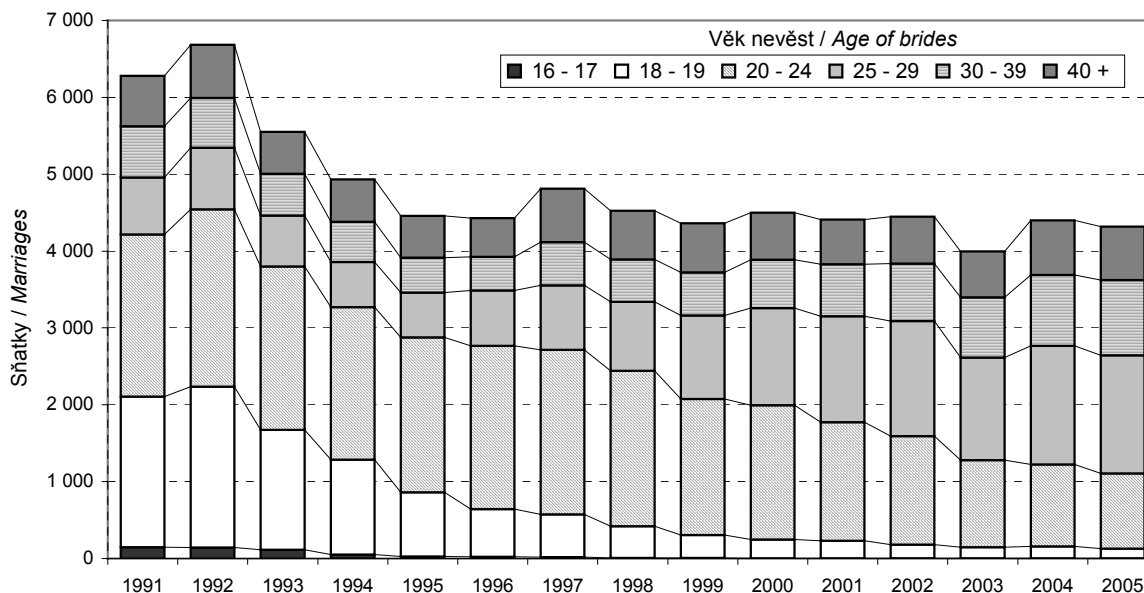
Births

	2003	2004	2005	
Narození celkem	8 375	8 626	8 763	Births, total
z toho mrtvě	31	25	38	Stillbirths
Živě narození	8 344	8 601	8 725	Live births
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 306	4 370	4 485	Males
ženy	4 038	4 231	4 240	Females
v tom podle pořadí dítěte:				<i>By birth order:</i>
první	3 935	4 073	4 096	First
druhé	3 005	2 987	3 139	Second
třetí	905	974	965	Third
čtvrté a další	499	537	525	Fourth and further
v tom podle věku matky:				<i>By age of mother:</i>
do 14	8	2	5	- 14
15 - 19	598	644	573	15 - 19
20 - 24	2 186	2 002	1 901	20 - 24
25 - 29	3 423	3 372	3 355	25 - 29
30 - 34	1 599	1 938	2 210	30 - 34
35 - 39	469	556	593	35 - 39
40 a více	61	87	88	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>By marital status of mother:</i>
svobodné	3 168	3 353	3 496	Single
vdané	4 537	4 521	4 539	Married
rozvedené	612	693	663	Divorced
ovdovělé	27	34	27	Widowed
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,6	47,4	48,0	Share of extramarital births in total live births (%)
Podíl narozených do 8 měsíců po sňatku z manželsky narozených (%)	18,0	18,3	17,5	Share of childbirths within 8 months after marriage in marital births (%)
Živě narození do 2 500 g	645	750	717	Live births under 2 500 g
Úhrnná plodnost	1,298	1,350	1,375	Total fertility rate
Průměrný věk matky při narození dítěte	27,1	27,5	27,8	Mean age of mother at childbirth
prvního dítěte	25,0	25,3	25,7	First child
druhého dítěte	28,2	28,6	28,9	Second child
třetího dítěte	30,5	30,9	31,0	Third child
Počet porodů dvojčat	122	139	151	No. of deliveries: twins
trojčat	-	2	-	triplets

3-6. Potraty
Abortions

	2003	2004	2005	
Potraty celkem	4 753	4 672	4 466	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolný	1 183	1 343	1 406	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 405	3 171	2 907	Induced
miniinterrupce	2 628	2 421	2 139	Vacuum aspiration
jiné legální	777	750	768	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	165	158	153	Other, including ectopic pregnancies
v tom podle věku ženy:				By age of female:
do 14	9	7	12	- 14
15 - 19	451	421	371	15 - 19
20 - 24	1 019	921	906	20 - 24
25 - 29	1 321	1 307	1 236	25 - 29
30 - 34	1 043	1 106	1 116	30 - 34
35 - 39	657	650	610	35 - 39
40 a více	253	260	215	40+
v tom podle rodinného stavu:				By marital status:
svobodné	2 049	2 045	2 015	Single
vdané	2 027	1 910	1 778	Married
rozvedené	573	629	572	Divorced
ovdovělé	39	22	37	Widowed
družky	16	25	27	Cohabiting
nezjistěno	49	41	37	Not identified
Umělá přerušeni těhotenství celkem	3 405	3 171	2 907	Induced abortions, total
v tom podle pořadí:				By order:
první	1 734	1 596	1 516	First
druhé	861	806	737	Second
třetí	463	434	343	Third
čtvrté a další	347	335	311	Fourth and further
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	558	484	438	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,778	0,762	0,727	Total abortion rate

Sňatky podle věku nevěst v Ústeckém kraji, 1991 - 2005
Marriages by age of brides: Ústecký Region, 1991 - 2005



3-7. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí	2003	2004	2005	Cause of Death
Zemřelí celkem	9 260	8 926	8 951	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	18	43	30	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 544	2 453	2 393	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 525	2 432	2 374	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	252	197	226	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	103	115	88	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	23	30	25	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	580	601	586	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	160	164	154	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	126	122	124	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	6	8	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	137	162	148	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	3	8	17	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	184	163	154	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	4 734	4 474	4 475	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	889	873	828	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	969	1 012	1 059	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 700	1 507	1 495	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	369	330	387	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	127	112	132	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	420	419	466	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	3	7	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	7	5	6	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	120	136	155	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	30	27	38	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	15	12	18	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	54	67	52	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	616	618	597	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	147	146	148	Suicides

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2003	2004	2005	
Zemřelí celkem	9 260	8 926	8 951	Deaths, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	53	45	65	0
1 - 4	15	6	8	1 - 4
5 - 9	8	8	5	5 - 9
10 - 14	10	8	9	10 - 14
15 - 19	24	23	20	15 - 19
20 - 24	48	53	41	20 - 24
25 - 29	58	53	58	25 - 29
30 - 34	54	55	55	30 - 34
35 - 39	78	87	83	35 - 39
40 - 44	112	124	104	40 - 44
45 - 49	240	241	236	45 - 49
50 - 54	452	468	409	50 - 54
55 - 59	694	685	697	55 - 59
60 - 64	776	756	757	60 - 64
65 - 69	885	870	841	65 - 69
70 - 74	1 343	1 190	1 165	70 - 74
75 - 79	1 583	1 469	1 481	75 - 79
80 - 84	1 539	1 574	1 639	80 - 84
85 - 89	693	616	695	85 - 89
90 - 94	498	506	484	90 - 94
95 a více	97	89	99	95+
	Muži Males			
Celkem	4 776	4 585	4 542	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	54	40	44	0 - 14
15 - 29	100	102	89	15 - 29
30 - 49	337	355	325	30 - 49
50 - 59	794	791	775	50 - 59
60 - 69	1 106	1 028	993	60 - 69
70 - 79	1 445	1 353	1 326	70 - 79
80 - 89	808	771	840	80 - 89
90 a více	132	145	150	90+
	Ženy Females			
Celkem	4 484	4 341	4 409	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	32	27	43	0 - 14
15 - 29	30	27	30	15 - 29
30 - 49	147	152	153	30 - 49
50 - 59	352	362	331	50 - 59
60 - 69	555	598	605	60 - 69
70 - 79	1 481	1 306	1 320	70 - 79
80 - 89	1 424	1 419	1 494	80 - 89
90 a více	463	450	433	90+

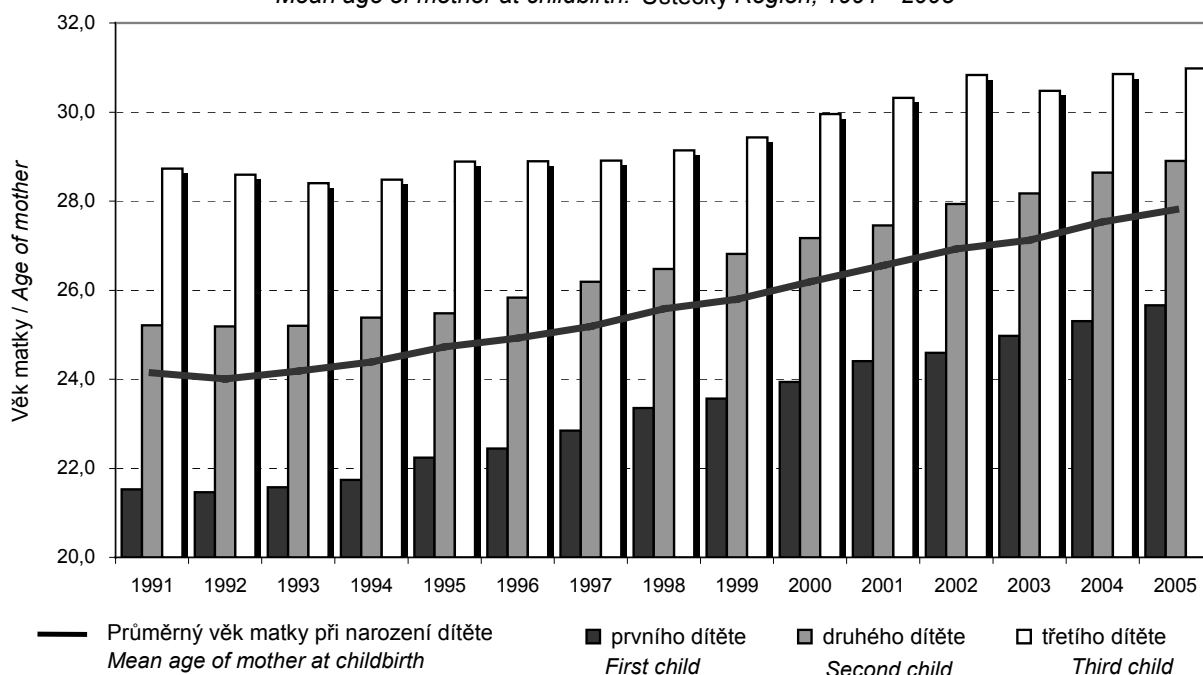
3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek

Life expectancy from complete life tables

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl (±) muži - ženy Difference (±): males - females		
	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
0	69,73	70,17	70,76	76,89	77,23	77,27	-7,16	-7,06	-6,50
1	69,16	69,69	70,31	76,29	76,54	76,65	-7,14	-6,86	-6,34
5	65,27	65,77	66,35	72,38	72,61	72,73	-7,11	-6,84	-6,38
10	60,37	60,86	61,40	67,40	67,67	67,80	-7,03	-6,81	-6,40
15	55,41	55,90	56,43	62,46	62,73	62,86	-7,05	-6,84	-6,44
20	50,59	51,07	51,57	57,54	57,78	57,95	-6,95	-6,71	-6,38
25	45,90	46,37	46,88	52,65	52,92	53,05	-6,75	-6,56	-6,18
30	41,19	41,62	42,13	47,72	47,99	48,14	-6,53	-6,37	-6,01
35	36,44	36,87	37,35	42,84	43,11	43,26	-6,40	-6,24	-5,91
40	31,78	32,19	32,70	38,01	38,30	38,46	-6,23	-6,11	-5,76
45	27,25	27,67	28,17	33,30	33,59	33,71	-6,05	-5,92	-5,54
50	23,03	23,43	23,92	28,69	28,95	29,12	-5,66	-5,52	-5,19
55	19,08	19,46	19,97	24,25	24,51	24,65	-5,17	-5,05	-4,68
60	15,59	15,85	16,34	20,03	20,29	20,39	-4,43	-4,43	-4,05
65	12,48	12,61	13,00	16,04	16,35	16,48	-3,56	-3,74	-3,48
70	9,81	9,93	10,18	12,34	12,68	12,86	-2,54	-2,75	-2,68
75	7,47	7,58	7,75	9,24	9,57	9,65	-1,77	-1,99	-1,90
80	5,60	5,67	5,75	6,64	6,91	6,90	-1,04	-1,24	-1,15
85	4,09	4,17	4,17	4,65	4,80	4,71	-0,56	-0,63	-0,54
90	2,93	3,02	2,96	3,13	3,22	3,07	-0,20	-0,20	-0,10
95	2,07	2,15	2,07	2,05	2,09	1,92	0,02	0,06	0,15
100	1,38	1,44	1,37	1,28	1,29	1,16	0,10	0,14	0,21

Průměrný věk matky při narození dítěte v Ústeckém kraji, 1991 - 2005

Mean age of mother at childbirth: Ústecký Region, 1991 - 2005



3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí

Immigrants and emigrants

	2003	2004	2005	
Přistěhovalí celkem	8 877	8 607	9 236	Immigrants, total
v tom: muži	4 887	4 836	5 291	Males
ženy	3 990	3 771	3 945	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 572	1 354	1 253	0 - 14
15 - 64	6 879	6 768	7 548	15 - 64
65 a více	426	485	435	65+
z toho z ciziny	3 571	3 659	4 299	
Vystěhovalí celkem	6 805	7 017	7 970	Emigrants, total
v tom: muži	3 720	3 809	4 182	Males
ženy	3 085	3 208	3 788	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	989	1 063	1 107	0 - 14
15 - 64	5 487	5 641	6 548	15 - 64
65 a více	329	313	315	65+
z toho do ciziny	1 529	1 600	2 007	
Přírůstek stěhováním celkem	2 072	1 590	1 266	Net migration, total
v tom: muži	1 167	1 027	1 109	Males
ženy	905	563	157	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	583	291	146	0 - 14
15 - 64	1 392	1 127	1 000	15 - 64
65 a více	97	172	120	65+
z toho s cizinou	2 042	2 059	2 292	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	13 928	13 913	15 024	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	6 754	6 616	7 116	Males
ženy	7 174	7 297	7 908	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	2 897	2 871	3 110	0 - 14
15 - 64	10 193	10 063	10 900	15 - 64
65 a více	838	979	1 014	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 628	3 531	3 713	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	10 300	10 382	11 311	Among municipalities of districts
CZ0421	1 435	1 452	1 574	
CZ0422	1 849	1 829	2 078	
CZ0423	1 447	1 607	1 679	
CZ0424	1 046	1 046	1 165	
CZ0425	1 429	1 343	1 438	
CZ0426	2 347	2 183	2 262	
CZ0427	747	922	1 115	

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population (1 July)</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population (31 Dec)</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj	822 977	403 542	419 435	823 173	403 883	419 290
Děčín	134 050	65 982	68 068	134 090	66 073	68 017
Chomutov	125 145	61 499	63 646	125 231	61 536	63 695
Litoměřice	115 205	56 891	58 314	114 848	56 637	58 211
Louny	85 887	42 326	43 561	85 936	42 394	43 542
Most	116 758	57 084	59 674	116 836	57 174	59 662
Teplice	127 749	62 275	65 474	127 599	62 238	65 361
Ústí nad Labem	118 183	57 485	60 698	118 633	57 831	60 802

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>
Ústecký kraj	39,0	37,5	40,4	80,2	60,1	101,6
Děčín	39,1	37,5	40,6	79,1	58,2	101,5
Chomutov	38,1	36,7	39,4	70,7	53,5	88,5
Litoměřice	39,8	38,3	41,3	91,2	69,0	114,6
Louny	39,1	37,6	40,5	83,4	62,6	105,5
Most	38,8	37,3	40,2	79,0	58,6	101,0
Teplice	39,2	37,7	40,6	81,6	61,4	102,9
Ústí nad Labem	39,0	37,4	40,5	79,0	58,8	100,3

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělá přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
Ústecký kraj	4 320	2 894	8 763	8 725	38	4 466	2 907
Děčín	743	434	1 460	1 450	10	724	431
Chomutov	573	469	1 341	1 336	5	713	480
Litoměřice	644	344	1 175	1 171	4	443	293
Louny	416	243	846	840	6	383	258
Most	569	484	1 197	1 192	5	652	444
Teplice	694	488	1 352	1 345	7	814	583
Ústí nad Labem	681	432	1 392	1 391	1	737	418

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

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>					
Ústecký kraj	8 951	65	39	-226	9 236	7 970	1 266	1 040
Děčín	1 445	8	6	5	1 851	1 544	307	312
Chomutov	1 288	13	12	48	1 634	1 555	79	127
Litoměřice	1 289	4	2	-118	2 049	2 335	-286	-404
Louny	950	5	5	-110	1 367	1 279	88	-22
Most	1 261	11	5	-69	1 692	1 472	220	151
Teplice	1 472	15	5	-127	1 938	1 839	99	-28
Ústí nad Labem	1 246	9	4	145	2 418	1 659	759	904

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>		
Ústecký kraj	5,2	3,5	67,0	10,6	10,9	51,0
Děčín	5,5	3,2	58,4	10,8	10,8	49,6
Chomutov	4,6	3,7	81,8	10,7	10,3	53,2
Litoměřice	5,6	3,0	53,4	10,2	11,2	37,7
Louny	4,8	2,8	58,4	9,8	11,1	45,3
Most	4,9	4,1	85,1	10,2	10,8	54,5
Teplice	5,4	3,8	70,3	10,5	11,5	60,2
Ústí nad Labem	5,8	3,7	63,4	11,8	10,5	52,9

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>				
Ústecký kraj	7,4	-0,3	11,2	9,7	1,5	1,3
Děčín	5,5	0,0	13,8	11,5	2,3	2,3
Chomutov	9,7	0,4	13,1	12,4	0,6	1,0
Litoměřice	3,4	-1,0	17,8	20,3	-2,5	-3,5
Louny	6,0	-1,3	15,9	14,9	1,0	-0,3
Most	9,2	-0,6	14,5	12,6	1,9	1,3
Teplice	11,2	-1,0	15,2	14,4	0,8	-0,2
Ústí nad Labem	6,5	1,2	20,5	14,0	6,4	7,6

3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2005

Basic demographic data: by region, 2005

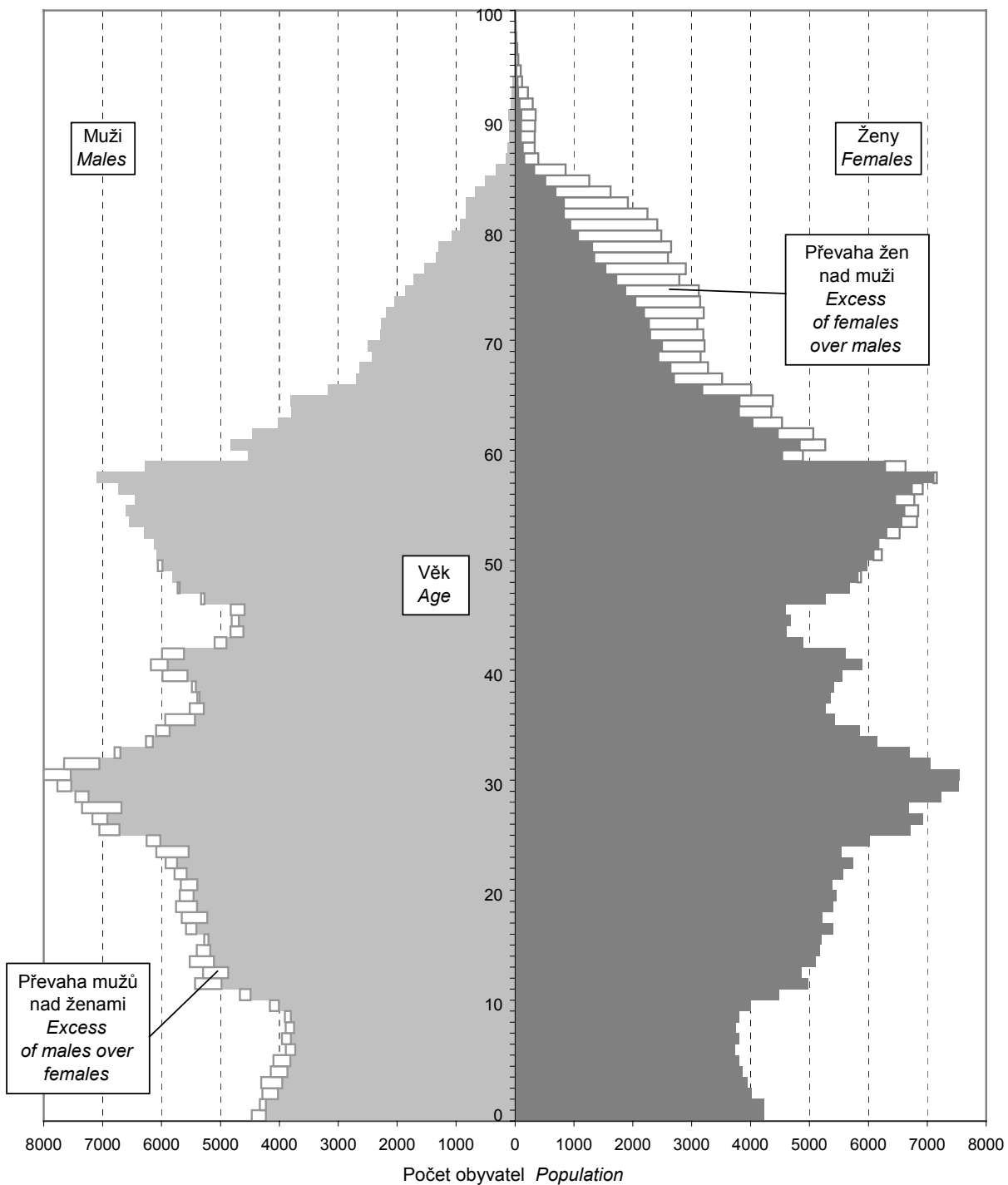
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový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

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 naroze- ných <i>Abortions per 100 births</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	5,1	3,1	60,4	10,0	10,5	39,0	-0,6	3,5	3,0
Hl. m. Praha	5,8	3,1	54,3	10,2	10,8	37,7	-0,6	10,0	9,4
Středočeský	5,2	3,2	61,6	10,5	11,2	37,2	-0,6	12,8	12,2
Jihočeský	4,9	3,0	61,3	9,8	10,2	37,3	-0,4	3,7	3,3
Plzeňský	5,0	3,1	61,3	9,9	10,6	46,8	-0,7	4,2	3,5
Karlovarský	5,2	3,9	75,3	9,9	9,8	50,1	0,1	-1,1	-1,0
Ústecký	5,2	3,5	67,0	10,6	10,9	51,0	-0,3	1,5	1,3
Liberecký	5,3	3,3	61,2	10,0	9,9	47,4	0,1	3,3	3,4
Královéhradecký	4,9	3,1	63,4	9,9	10,4	42,0	-0,6	2,5	2,0
Pardubický	4,9	2,8	57,4	9,7	10,2	31,1	-0,5	2,0	1,5
Vysočina	4,8	2,4	51,4	9,9	10,5	34,0	-0,5	1,8	1,3
Jihomoravský	5,0	2,8	55,4	9,9	10,7	34,8	-0,8	0,9	0,1
Olomoucký	4,8	3,0	62,9	9,7	10,1	35,6	-0,5	0,1	-0,4
Zlínský	4,7	2,4	50,6	9,6	10,6	32,9	-1,0	0,1	-1,0
Moravskoslezský	4,7	3,2	67,6	9,7	10,4	37,9	-0,7	-1,3	-2,0

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2005
Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December 2005



CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: 31 December

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

	2003 ¹⁾	2004	2005	
Cizinci celkem	16 883	19 968	22 665	Foreigners, total
v tom: muži	10 001	11 807	13 538	Males
ženy	6 882	8 161	9 127	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	.	2 528	2 504	0 - 14
15 - 64	.	16 704	19 347	15 - 64
65 a více	.	736	814	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	8 970	11 014	12 262	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	4 442	5 611	6 357	Males
ženy	4 528	5 403	5 905	Females
přechodné pobyty ²⁾	7 913	8 954	10 403	Temporary residence ²⁾
v tom: muži	5 559	6 196	7 181	Males
ženy	2 354	2 758	3 222	Females
Státní občanství				Citizenship
Občané zemí EU	4 361	4 385	5 040	Citizens of the EU countries
v tom: muži	.	2 347	2 841	Males
ženy	.	2 038	2 199	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	.	265	282	0 - 14
15 - 64	.	3 841	4 435	15 - 64
65 a více	.	279	323	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	2 553	3 115	3 359	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	.	1 359	1 521	Males
ženy	.	1 756	1 838	Females
přechodné pobyty ²⁾	1 808	1 270	1 681	Temporary residence ²⁾
v tom: muži	.	988	1 320	Males
ženy	.	282	361	Females
Ostatní země	12 522	15 583	17 625	Other countries
v tom: muži	.	9 460	10 697	Males
ženy	.	6 123	6 928	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	.	2 263	2 222	0 - 14
15 - 64	.	12 863	14 912	15 - 64
65 a více	.	457	491	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	6 417	7 899	8 903	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	.	4 252	4 836	Males
ženy	.	3 647	4 067	Females
dlouhodobé pobyty nad 90 dnů ²⁾	6 105	7 684	8 722	Long-term residence ²⁾
v tom: muži	.	5 208	5 861	Males
ženy	.	2 476	2 861	Females
Cizinci bez osob s platným azylem	16 883	19 731	22 130	Foreigners except persons with valid asylum

¹⁾ v roce 2003 bez osob s platným azylem²⁾ v roce 2003 víza nad 90 dní¹⁾ In 2003 without persons with valid asylum²⁾ In 2003 visas over 90 days

CIZINCI

FOREIGNERS

3-14. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2005¹⁾Foreigners: by district, 31 December 2005¹⁾Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie
Ministerstva vnitra ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,
Ministry of the Interior of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho							
		ženy Females	trvalé pobyty Permanent residence	občané zemí EU Citizens of the EU countries	státní občanství Citizenship				
					Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Sloven- sko Slovakia	Polsko Poland	Rusko Russian Federa- tion
Ústecký kraj	22 130	8 933	11 727	5 040	6 484	6 182	2 511	1 182	1 123
Děčín	3 692	1 706	2 295	1 039	510	1 571	300	466	105
Chomutov	3 334	1 342	1 898	837	953	1 185	417	179	80
Litoměřice	3 631	1 347	1 079	623	2 019	450	377	116	107
Louny	1 341	607	824	417	417	84	297	57	62
Most	2 109	791	1 232	662	266	726	263	151	46
Teplice	3 912	1 654	2 573	683	766	1 398	379	68	378
Ústí nad Labem	4 111	1 486	1 826	779	1 553	768	478	145	345

¹⁾ bez osob s platným azylem¹⁾ Without persons with valid asylum

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

Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2005

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

ČR, kraje CR, regions	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Incl.: citizenship								
		Ukrajina Ukraine	Sloven- sko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Rusko Russian Federa- tion	Německo Germany	Moldav- sko Moldova	Bulhar- sko Bulgaria	Spojené státy United States
Česká republika Czech Republic	280 111	87 834	49 446	36 903	17 810	16 627	7 187	4 682	4 586	3 952
Hl. m. Praha	90 209	30 748	14 267	5 004	1 746	8 646	1 959	1 233	1 627	2 373
Středočeský	35 482	12 640	7 718	2 860	2 205	2 263	719	1 068	709	412
Jihočeský	10 604	3 727	1 628	1 517	284	368	567	202	204	107
Plzeňský	13 245	4 436	2 016	3 299	213	198	813	271	115	90
Karlovarský	14 458	1 753	970	7 737	167	1 472	544	81	134	50
Ústecký	22 665	6 492	2 511	6 211	1 182	1 224	896	282	373	80
Liberecký	11 759	4 062	2 192	1 391	1 564	349	307	276	260	74
Královéhradecký	11 376	3 779	1 673	1 079	2 539	235	215	192	117	77
Pardubický	6 449	2 706	1 316	369	611	165	93	66	66	55
Vysočina	6 189	2 710	936	613	162	115	132	182	94	39
Jihomoravský	24 529	9 845	4 373	2 745	525	630	368	513	341	261
Olomoucký	7 535	1 986	1 931	804	481	256	192	186	95	105
Zlínský	5 935	954	2 394	550	324	203	130	85	66	79
Moravskoslezský	19 479	1 963	5 511	2 701	5 807	475	249	44	376	146
Nezjištěno Unknown	197	33	10	23	-	28	3	1	9	4

4. TRH PRÁCE

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

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

Výběrové šetření pracovních sil je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů v místě bydliště. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO-International Labour Organization), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce. Rozsah výběrového souboru, umožňující získat spolehlivé odhady, dosahoval cca 0,6 % všech trvale obydlených bytů v České republice. Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

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

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

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

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

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

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 pobytu. Procentuálním způsobem vyjadřuje podíl nezaměstnaných (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náleží.

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

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

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

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

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

ZAMĚSTNANCI A MZDY

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

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů (tab. 4-10. až 4-13.). Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. (Data v uvedených tabulkách jsou proto odlišná od předchozí ročenky, kdy byly údaje do krajů zpracovány podle sídla vykazujícího ekonomického

subjektu, tzv. podnikovou metodou – viz. vysvětlivky k tab. 4-14.). Další územní třídění, např. do okresů, není možné.

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

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

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

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

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

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

NEZAMĚSTNANOST (podle evidence úřadů práce)

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

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

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

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

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

VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

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

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

EKONOMICKY AKTIVNÍ CIZINCI

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

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

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

Další informace o trhu práce lze získat z publikací ČSÚ:

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

4. LABOUR MARKET

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

LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (LFSS)

The labour force sample survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents at the place of their residence. Methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Office (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is respected. The size of the sample ensuring reliable estimates was about 0.6 per cent of the occupied dwellings in the CR. All the tables show average annual time series figures for the individual years to show developments in the labour market.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EMPLOYEES AND WAGES

Data are classified according to the principal activity of the whole business (CZ-NACE, which is comparable with international classifications).

Data on the number of employees and average monthly gross wage are derived from results of the processing of annual statistical questionnaires (Tables 4-10. to 4-13.). Territorial classification of data into regions is obtained directly from reporting units, including enterprises with less than 20 employees and it is

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

Data in Table 4-14. draw on the results produced by the processing of quarterly questionnaires and are shown for all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ individuals (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially financed from state and local budgets), and non-profit institutions (public beneficial organizations, health insurance companies, etc.). The data on employees and wages are broken down geographically – i.e., by regions where reporting businesses have their head offices, - by the so-called **enterprise methods**. This means that a business with its lower organizational components located in other regions (works, plants, outlets, etc.) is classified to the regions where its head office is.

The data listed in Table 4-27. are for the business sphere taken over from the Information system on Average Earnings (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. . Data for the non-business sphere are taken over from the Information system on Salary (ISP) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (not paid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the evidence number of employees (Tables 4-11. to 4-14.).

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

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

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

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

UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)

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

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

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

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

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

TREND IN THE MINIMUM WAGE

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

Development of the basic minimum wage rates

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

ECONOMICALLY ACTIVE FOREIGNERS

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

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

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

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

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

3104 Labour Market in the Czech Republic 1993-2005

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

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

3108 Labour Statistics: Time Series of Basic Indicators

3110 Structure of Earnings Survey 2005

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of the population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
Obyvatelstvo celkem	820,6	821,1	823,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	405,9	418,6	418,8	Population economically active, aged 15+ (labour force)
				Employed in national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	353,1	358,1	357,9	Unemployed
nezaměstnaní	52,7	60,5	60,9	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	414,7	402,4	404,5	Retired
v tom: důchodci	168,8	167,4	170,7	Students
studenti	52,9	56,5	59,4	Children up to 14
děti do 14 let	133,7	131,6	130,5	Others
ostatní	59,3	46,9	43,9	
z toho ženy	418,7	418,9	419,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	174,1	184,6	182,2	Population economically active, aged 15+ (labour force)
				Employed in national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	146,8	156,6	152,8	Unemployed
nezaměstnaní	27,4	27,9	29,3	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	244,6	234,4	237,6	Retired
v tom: důchodci	104,2	104,8	108,1	Students
studenti	26,3	25,8	28,4	Children up to 14
děti do 14 let	65,0	64,0	63,4	Others
ostatní	49,1	39,8	37,7	

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

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

4-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	686,9	689,5	692,8	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	186,6	178,1	169,2	Basic and without education
střední bez maturity	286,8	282,3	266,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	178,5	193,5	216,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	33,7	35,3	41,1	University
Muži	333,2	334,5	336,5	Males
základní a bez vzdělání	69,9	66,4	65,1	Basic and without education
střední bez maturity	170,1	170,6	156,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	74,4	78,3	91,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	17,9	19,1	22,9	University
Ženy	353,7	355,0	356,4	Females
základní a bez vzdělání	116,8	111,7	104,1	Basic and without education
střední bez maturity	116,7	111,8	109,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	104,1	115,2	124,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	15,8	16,3	18,2	University

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	686,9	689,5	692,8	total
15 - 29 let	191,0	187,1	182,3	15 - 29
30 - 44 let	167,6	172,7	179,0	30 - 44
45 - 59 let	186,1	184,8	183,4	45 - 59
60 a více let	142,2	144,8	148,0	60+
Pracovní síla	405,9	418,6	418,8	Labour force
15 - 29 let	106,9	102,8	97,5	15 - 29
30 - 44 let	146,8	156,6	160,3	30 - 44
45 - 59 let	142,3	148,3	149,4	45 - 59
60 a více let	9,8	10,9	11,5	60+
Zaměstnaní v NH	353,1	358,1	357,9	<i>Employed of the national</i>
15 - 29 let	85,3	78,7	75,6	<i>economy</i>
30 - 44 let	130,1	137,2	141,1	15 - 29
45 - 59 let	128,1	131,9	131,0	30 - 44
60 a více let	9,6	10,3	10,3	45 - 59
Nezaměstnaní	52,7	60,5	60,9	60+
15 - 29 let	21,6	24,1	21,9	<i>Unemployed</i>
30 - 44 let	16,7	19,4	19,3	15 - 29
45 - 59 let	14,2	16,4	18,4	30 - 44
60 a více let	.	0,7	1,3	45 - 59
Ekonomicky neaktivní	281,0	270,8	274,1	Economically inactive
15 - 29 let	84,1	84,3	84,8	15 - 29
30 - 44 let	20,7	16,1	18,7	30 - 44
45 - 59 let	43,8	36,5	34,0	45 - 59
60 a více let	132,4	133,8	136,5	60+
z toho ženy:	353,7	355,0	356,4	Females
15 - 29 let	93,3	91,4	89,0	15 - 29
30 - 44 let	82,2	84,6	87,6	30 - 44
45 - 59 let	93,9	93,2	92,5	45 - 59
60 a více let	84,3	85,6	87,2	60+
Pracovní síla	174,1	184,6	182,2	Labour force
15 - 29 let	40,6	41,7	38,4	15 - 29
30 - 44 let	66,0	70,8	72,7	30 - 44
45 - 59 let	62,9	66,9	66,8	45 - 59
60 a více let	4,6	5,1	4,2	60+
Zaměstnaní v NH	146,8	156,6	152,8	<i>Employed of the national</i>
15 - 29 let	32,2	32,3	29,2	<i>economy</i>
30 - 44 let	55,3	60,8	62,9	15 - 29
45 - 59 let	54,9	58,8	57,4	30 - 44
60 a více let	4,4	4,8	3,3	45 - 59
Nezaměstnaní	27,4	27,9	29,3	60+
15 - 29 let	8,4	9,4	9,2	<i>Unemployed</i>
30 - 44 let	10,8	10,0	9,8	15 - 29
45 - 59 let	8,0	8,1	9,4	30 - 44
60 a více let	.	.	0,9	45 - 59
Ekonomicky neaktivní	179,6	170,4	174,2	Economically inactive
15 - 29 let	52,7	49,7	50,6	15 - 29
30 - 44 let	16,2	13,8	14,9	30 - 44
45 - 59 let	30,9	26,3	25,7	45 - 59
60 a více let	79,7	80,5	83,0	60+

4-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment

	2003	2004	2005	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	353,1	358,1	357,9	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	4,4	2,6	3,6	15 - 19
20 - 24 let	33,2	27,9	26,0	20 - 24
25 - 29 let	47,7	48,1	45,9	25 - 29
30 - 34 let	47,2	51,5	53,5	30 - 34
35 - 39 let	44,9	45,3	44,9	35 - 39
40 - 44 let	38,1	40,5	42,6	40 - 44
45 - 49 let	46,8	44,5	41,3	45 - 49
50 - 54 let	48,8	51,8	50,3	50 - 54
55 - 59 let	32,6	35,6	39,4	55 - 59
60 - 64 let	7,0	7,6	7,7	60 - 64
65 a více let	2,6	2,7	2,5	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	35,5	34,1	32,1	Basic and without education
střední bez maturity	176,7	169,1	154,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	114,9	127,3	140,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	25,4	27,4	30,5	University
z toho ženy	146,6	156,6	152,8	Females
základní a bez vzdělání	18,0	19,0	16,5	Basic and without education
střední bez maturity	55,8	53,7	49,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	61,4	71,5	74,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	11,4	12,4	11,8	University
Míra ekonomické aktivity celkem (%)	59,1	60,7	60,4	Participation rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	15,2	12,7	17,2	15 - 19
20 - 24 let	67,7	63,2	57,3	20 - 24
25 - 29 let	76,5	79,9	78,3	25 - 29
30 - 34 let	85,2	87,7	87,4	30 - 34
35 - 39 let	91,3	93,4	90,4	35 - 39
40 - 44 let	86,5	91,5	91,6	40 - 44
45 - 49 let	87,0	90,2	91,6	45 - 49
50 - 54 let	82,7	89,3	88,4	50 - 54
55 - 59 let	59,1	61,8	66,3	55 - 59
60 - 64 let	17,2	18,6	18,8	60 - 64
65 a více let	2,6	2,7	2,9	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	28,9	32,0	31,1	Basic and without education
střední bez maturity	69,9	69,4	68,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	69,9	71,0	70,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	77,3	79,0	77,4	University
Muži	69,6	70,0	70,3	Males
základní a bez vzdělání	38,6	40,8	42,1	Basic and without education
střední bez maturity	78,1	77,4	76,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	76,9	75,9	75,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	79,1	80,4	86,0	University
Ženy	49,2	52,0	51,1	Females
základní a bez vzdělání	23,1	26,9	24,1	Basic and without education
střední bez maturity	57,9	57,2	56,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	64,9	67,8	67,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	75,3	77,3	66,6	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
Zaměstnaní celkem	353,1	358,1	357,9	Employed, total
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	10,4	6,6	7,6	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02,B Lesnictví a související činnosti, rybolov a chov ryb	1,8	1,3	1,7	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Těžba nerostných surovin	12,9	13,1	11,3	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	81,0	82,7	88,6	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10,5	9,5	11,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	36,8	32,3	35,2	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	56,7	59,1	47,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	11,7	12,1	12,8	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	30,4	33,9	39,7	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	5,7	5,3	6,4	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	18,4	15,8	15,2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,5	26,7	23,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	19,8	17,9	16,2	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	20,2	27,4	24,3	<i>Health and social work Other community, social and personal services activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	13,7	14,1	16,3	
P Činnosti domácnosti	.	.	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	-	-	-	<i>Not identified</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2003	2004	2005	
Zaměstnaní celkem	353,1	358,1	357,9	Employed, total
v tom podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	14,3	18,4	18,2	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	21,8	25,0	26,4	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	56,3	65,5	73,1	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	36,0	31,9	29,6	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	57,2	58,3	50,6	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	5,4	3,9	4,8	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	67,2	67,1	67,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	52,1	50,9	51,9	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	39,1	36,5	36,2	Elementary occupation
Příslušníci armády	3,7	0,7	-	Armed forces
Nezjištěno	-	-	-	Not identified
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
zaměstnanci	299,2	305,4	306,5	Employees
zaměstnavatelé	12,6	13,2	13,9	Employers
osoby pracující na vlastní účet	37,5	34,5	32,6	Own-account workers
členové produkčních družstev	.	.	0,7	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	3,6	4,6	4,2	Contributing family workers

4-7. Nezaměstnaní v NH a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The unemployed in the national economy and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment

	2003	2004	2005	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	52,7	60,5	60,9	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	3,9	4,3	5,7	15 - 19
20 - 24 let	8,6	9,6	6,9	20 - 24
25 - 29 let	9,1	10,2	9,3	25 - 29
30 - 34 let	5,5	6,4	7,6	30 - 34
35 - 39 let	6,6	6,7	5,3	35 - 39
40 - 44 let	4,7	6,3	6,4	40 - 44
45 - 49 let	4,9	6,7	8,1	45 - 49
50 - 54 let	6,5	6,4	6,0	50 - 54
55 - 59 let	2,8	3,2	4,3	55 - 59
60 - 64 let	.	0,6	0,8	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	18,4	23,0	20,5	Basic and without education
střední bez maturity	23,8	26,9	27,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	9,9	10,1	12,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,7	.	1,3	University
z toho ženy	27,4	27,9	29,3	Females
základní a bez vzdělání	8,9	11,0	8,6	Basic and without education
střední bez maturity	11,8	10,2	11,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	6,1	6,6	8,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,5	.	.	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	13,0	14,5	14,5	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	47,2	62,2	61,1	15 - 19
20 - 24 let	20,7	25,5	21,0	20 - 24
25 - 29 let	15,9	17,5	16,8	25 - 29
30 - 34 let	10,4	11,0	12,4	30 - 34
35 - 39 let	12,7	12,9	10,5	35 - 39
40 - 44 let	10,9	13,4	13,1	40 - 44
45 - 49 let	9,5	13,1	16,4	45 - 49
50 - 54 let	11,8	11,1	10,7	50 - 54
55 - 59 let	8,0	8,3	9,8	55 - 59
60 - 64 let	.	7,2	9,4	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	34,2	40,3	39,0	Basic and without education
střední bez maturity	11,9	13,7	14,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	7,9	7,4	7,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,7	.	4,1	University
Muži	11,0	13,9	13,3	Males
základní a bez vzdělání	35,3	44,4	43,4	Basic and without education
střední bez maturity	9,0	12,6	12,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	6,5	6,0	4,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	5,1	University
Ženy	15,7	15,1	16,1	Females
základní a bez vzdělání	33,1	36,6	34,1	Basic and without education
střední bez maturity	17,5	16,0	19,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	9,0	8,4	10,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	4,3	.	.	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

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

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

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

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

4-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ^{*)}Average registered number of employees: by CZ-NACE^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand actual persons

	2002	2003	2004 ¹⁾	
Celkem	284	282	279	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8	7	7	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	-	-	-	Fishing
C-E Průmysl celkem	101	98	98	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	11	10	10	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	10	9	9	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	1	1	1	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	82	79	81	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10	9	9	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	8	7	6	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	1	1	0	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1	2	2	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	5	4	4	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	1	0	0	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	8	8	7	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	2	2	3	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	15	14	13	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	8	8	9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	7	7	9	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	5	5	6	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	5	4	4	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	8	7	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	22	21	21	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	28	28	27	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	7	7	7	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	26	25	25	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	3	3	3	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	18	17	18	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23	25	24	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	19	20	20	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	20	21	20	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10	10	10	Other community, social and personal service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

1) předběžné údaje

1) Preliminary

4-11. 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 ¹⁾	
Celkem	14 030	14 895	15 823	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11 132	11 575	12 357	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	-	-	-	Fishing
C-E Průmysl celkem	15 541	16 140	17 166	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	17 960	18 968	20 041	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	18 277	19 316	20 427	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	14 653	15 323	16 334	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	14 680	15 110	16 138	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	12 278	12 080	13 171	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10 465	10 990	11 197	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	8 696	10 339	10 175	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	9 988	9 822	10 471	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	16 767	17 032	17 746	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	36 696	40 562	38 977	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	20 057	18 300	20 072	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	14 625	15 277	15 707	Manufacture of rubber, plastic and other non-metallic mineral products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16 477	17 983	18 841	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	14 463	14 932	15 843	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	15 265	15 799	17 451	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	13 621	14 737	15 357	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	15 331	17 249	17 894	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	12 560	12 663	14 091	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	20 980	22 859	24 485	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	12 726	13 768	14 912	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	11 226	12 469	12 644	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	7 287	7 923	8 262	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	15 084	15 637	16 846	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	21 299	24 623	24 965	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	12 035	12 559	13 540	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17 140	18 223	18 958	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	13 531	15 159	16 391	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	13 318	14 390	15 190	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 664	11 404	12 125	Other community, social and personal service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

^{*)} Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary

4-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2004¹⁾

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2004¹⁾

v Kč

CZK

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

4-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2004¹⁾

Employees and their average monthly gross wages: by region, 2004¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (v tis. fyzických osob) <i>Average registered number of employees (Thousand actual persons)</i>	Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>	Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
Česká republika¹⁾ Czech Republic¹⁾	4 011,6	17 030	851 826 754	31 997 070
Hl. m. Praha	705,3	22 935	203 280 110	9 177 481
Středočeský	383,5	16 639	79 220 466	2 640 642
Jihočeský	239,3	15 499	46 101 643	1 597 281
Plzeňský	225,7	16 281	45 657 386	1 553 392
Karlovarský	106,6	14 926	19 732 368	642 683
Ústecký	279,2	15 823	54 806 849	1 794 837
Liberecký	157,9	15 283	29 910 697	948 029
Královéhradecký	213,9	15 483	41 175 606	1 438 037
Pardubický	193,5	15 248	36 618 361	1 222 056
Vysočina	182,6	15 072	34 100 331	1 071 755
Jihomoravský	443,7	16 048	89 168 424	3 729 450
Olomoucký	224,6	15 215	42 352 555	1 336 941
Zlínský	210,7	15 102	39 535 710	1 342 751
Moravskoslezský	441,8	16 188	88 944 545	3 115 932

¹⁾ pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

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

¹⁾ To the summary of the Czech Republic total are added data of persons employed abroad

4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005^{*)}Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005^{*)}

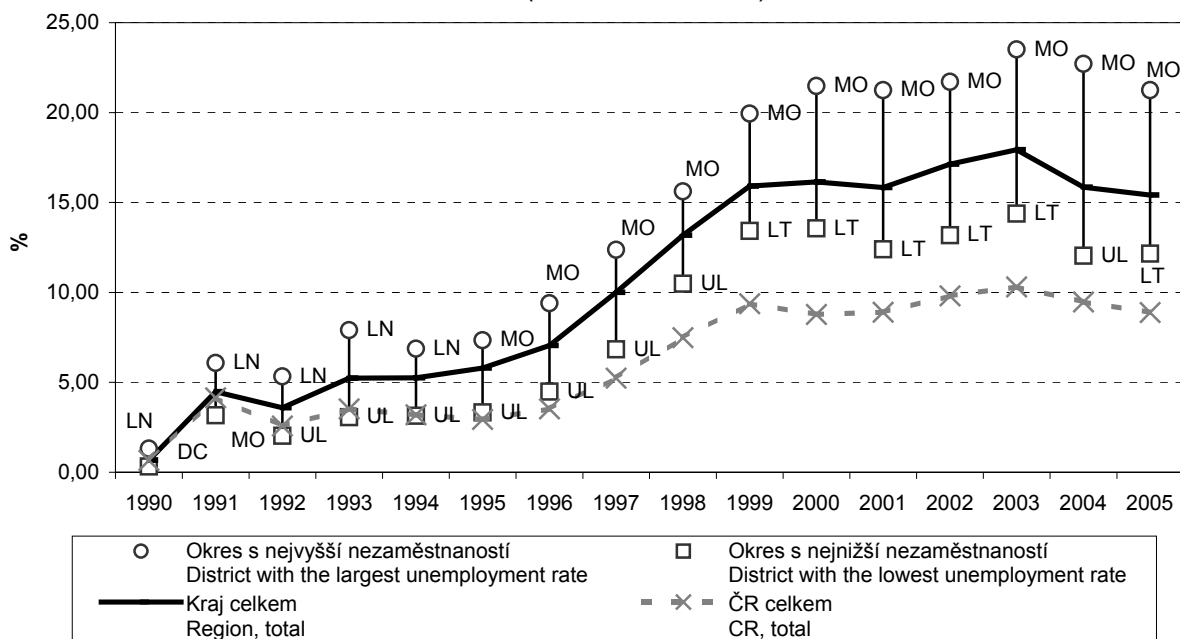
ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců Average registered number of employees		Průměrná měsíční mzda (Kč) Average monthly wage (CZK)		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)	z toho OON (tis. Kč) incl.: Other personnel expenses (CZK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

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

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

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

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



v roce 2004, 2005 podle metodiky platné od 1. 7. 2004

In 2004, 2005 according to the methodology effective from 1 July 2004

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2003	2004	2005	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)¹⁾	17,94	15,85	15,41	Registered unemployment rate (%)¹⁾
v tom:				
muži	.	14,32	13,62	Males
ženy	.	17,78	17,69	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	76 499	73 493	70 532	Job applicants, total
dosažitelní uchazeči o zaměstnání	75 195	69 428	66 773	Job applicants available
z toho:				
ženy	38 038	36 995	36 027	Females
absolventi škol a mladiství	6 460	5 215	3 533	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	8 937	9 000	9 137	Handicapped citizens
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	13 126	14 573	14 109	under 3 months
3 - 6 měsíců	11 145	10 107	9 997	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	7 033	5 956	5 763	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	6 085	5 120	4 553	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	14 324	12 281	11 488	12 - 24 months
více než 24 měsíců	24 786	25 456	24 622	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	695	751	794	Average duration of registration (days)
z toho uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	19 113	14 184	14 544	Job applicants entitled to unemployment benefits
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 597	8 317	8 011	under 3 months
3 - 6 měsíců	7 894	4 536	4 743	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 674	870	1 133	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	411	250	530	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	488	210	126	12 - 24 months
více než 24 měsíců	49	1	1	over 24 months
Volná pracovní místa	2 745	2 948	2 710	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	531	433	490	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	79	53	98	For handicapped citizens

¹⁾ v roce 2003 podle metodiky platné do 30. 6. 2004
v roce 2004, 2005 podle metodiky platné od 1. 7. 2004

¹⁾ In 2003 according to the methodology effective till 30 June 2004;
In 2004, 2005 according to the methodology effective from 1 July 2004

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2003	2004	2005	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	76 499	73 493	70 532	Job applicants, total
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	5 564	4 874	4 429	under 19
20 - 24 let	12 829	11 204	9 896	20 - 24
25 - 29 let	10 882	10 073	9 121	25 - 29
30 - 34 let	9 134	9 194	9 111	30 - 34
35 - 39 let	8 242	7 897	7 588	35 - 39
40 - 44 let	6 979	7 323	7 212	40 - 44
45 - 49 let	8 344	7 910	7 380	45 - 49
50 - 54 let	9 216	9 206	8 992	50 - 54
55 - 59 let	4 894	5 272	6 140	55 - 59
60 - 64 let ¹⁾	415	513	634	60 - 64 ¹⁾
nad 65 let	.	27	29	65+
průměrný věk (roky)	35,8	36,5	37,7	Average age (years)
v tom vzdělání:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	33 393	32 003	30 791	Basic and without education
střední bez maturity	27 911	26 663	25 469	Secondary without GCSE
vyučení	2 490	2 548	2 483	Secondary vocational
vyučení s maturitou	2 135	1 999	1 846	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	1 595	1 513	1 454	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	7 809	7 647	7 393	Full secondary technical with GCSE
vyšší	200	190	183	Higher
vysokoškolské	966	930	913	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:	19 113	14 184	14 544	Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	906	784	188	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	7 009	2 560	2 686	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	4 776	4 058	4 001	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	2 779	2 652	2 746	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	1 707	1 751	2 027	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	886	1 011	1 210	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	456	617	688	6 501 - 7 500 CZK
7 501 - 8 500 Kč ²⁾	594	291	399	7 501 - 8 500 CZK ²⁾
8 501 - 9 500 Kč	.	199	235	8 501 - 9 500 CZK
9 501 a více Kč	.	261	364	9 501 - or more CZK
průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	3 204	3 829	4 103	Average monthly unemployment benefit (CZK)

¹⁾ v roce 2003 ve věku nad 60 let²⁾ v roce 2003 7 501 a více Kč¹⁾ In 2003, at the age of 60+²⁾ In 2003, 7 501 or more CZK

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>					Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho				
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	
Ústecký kraj	15,41	70 532	36 027	4 664	9 137	66 773	2 710
Děčín	15,07	11 000	5 508	827	1 352	10 539	411
Chomutov	15,47	11 243	5 685	731	1 131	10 532	453
Litoměřice	12,15	7 499	3 858	522	1 221	7 146	566
Louny	13,17	7 457	3 767	481	1 137	7 014	296
Most	21,25	14 421	7 415	879	1 574	13 666	279
Teplice	16,79	10 125	5 464	644	1 487	9 628	299
Ústí nad Labem	13,42	8 787	4 330	580	1 235	8 248	406

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>over 24 months</i>	
Ústecký kraj	70 532	14 109	9 997	5 763	4 553	11 488	24 622	794
Děčín	11 000	2 175	1 704	897	844	1 918	3 462	721
Chomutov	11 243	2 184	1 536	895	711	1 847	4 070	825
Litoměřice	7 499	2 247	1 192	614	458	1 119	1 869	589
Louny	7 457	1 812	1 126	611	490	1 264	2 154	693
Most	14 421	1 797	1 600	1 047	862	2 363	6 752	1 024
Teplice	10 125	2 107	1 462	819	515	1 517	3 705	815
Ústí nad Labem	8 787	1 787	1 377	880	673	1 460	2 610	702

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>over 24 months</i>
Ústecký kraj	14 544	8 011	4 743	1 133	530	126	1
Děčín	2 473	1 275	840	213	123	22	-
Chomutov	2 075	1 140	694	153	66	22	-
Litoměřice	2 275	1 448	607	128	77	15	-
Louny	1 937	1 176	557	141	42	20	1
Most	1 930	939	714	164	91	22	-
Teplice	1 879	1 049	646	125	51	8	-
Ústí nad Labem	1 975	984	685	209	80	17	-

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25-34 let <i>25-34</i>	35-44 let <i>35-44</i>	45-54 let <i>45-54</i>	55-64 let <i>55-64</i>	nad 65 let <i>65+</i>	
Ústecký kraj	70 532	14 325	18 232	14 800	16 372	6 774	29	37,7
Děčín	11 000	2 244	2 863	2 168	2 534	1 189	2	37,8
Chomutov	11 243	2 395	2 812	2 393	2 716	921	6	37,4
Litoměřice	7 499	1 392	1 834	1 445	1 914	910	4	38,9
Louny	7 457	1 397	1 860	1 591	1 870	737	2	38,3
Most	14 421	3 049	3 859	3 160	3 156	1 191	6	37,0
Teplice	10 125	2 028	2 720	2 185	2 300	888	4	37,4
Ústí nad Labem	8 787	1 820	2 284	1 858	1 882	938	5	37,6

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělání <i>Educational attainment</i>							
	základní <i>Basic</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
Ústecký kraj	30 791	2 483	25 469	1 846	1 454	7 393	183	913
Děčín	4 415	472	4 240	260	176	1 313	21	103
Chomutov	5 355	412	3 772	221	270	1 057	30	126
Litoměřice	2 531	225	3 206	283	195	902	37	120
Louny	3 125	304	2 798	170	135	795	27	103
Most	6 401	384	5 351	464	288	1 345	20	168
Teplice	4 942	329	3 317	194	227	966	29	121
Ústí nad Labem	4 022	357	2 785	254	163	1 015	19	172

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Monthly unemployment benefit (CZK)</i>				
		do 1 500 <i>under 1 500</i>	1 501-2 500	2 501-3 500	3 501-4 500	4 501-5 500
Ústecký kraj	14 544	188	2 686	4 001	2 746	2 027
Děčín	2 473	38	453	748	499	316
Chomutov	2 075	20	369	550	399	285
Litoměřice	2 275	24	445	562	413	353
Louny	1 937	22	328	556	365	281
Most	1 930	37	396	524	345	231
Teplice	1 879	27	360	626	325	244
Ústí nad Labem	1 975	20	335	435	400	317

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

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

dokončení

End of table

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Monthly unemployment benefit (CZK)					Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	5 501- 6 500	6 501- 7 500	7 501- 8 500	8 501- 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
Ústecký kraj	1 210	688	399	235	364	4 103
Děčín	169	104	62	38	46	3 962
Chomutov	178	115	62	43	54	4 204
Litoměřice	211	116	55	39	57	4 161
Louny	168	86	50	29	52	4 135
Most	171	94	53	28	51	4 031
Teplice	128	71	43	20	35	3 857
Ústí nad Labem	185	102	74	38	69	4 383

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

4-23. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2005

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

dokončení

End of table

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2005

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

dokončení

End of table

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

4-27. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle kraje v roce 2005
Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2005

v Kč

CZK

Kraje Regions	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	1	2	3	4	5
	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci <i>Legislators, senior officials and managers</i>	vědeckí a odborní duševní pracovníci <i>Professionals</i>	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech <i>Technicians and associate professionals</i>	nižší administrativní pracovníci (úředníci) <i>Clerks</i>	provozní pracovníci ve službách a obchodě <i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Hl. m. Praha	57 694	35 123	28 078	20 522	15 139
Středočeský	43 684	27 397	24 037	17 488	14 587
Jihočeský	37 306	24 177	21 666	16 062	13 031
Plzeňský	37 869	26 446	21 877	16 937	13 118
Karlovarský	35 491	25 642	21 390	15 798	14 969
Ústecký	39 095	25 712	21 506	15 970	13 373
Liberecký	36 394	25 216	20 375	16 070	13 423
Královéhradecký	38 451	24 956	20 924	16 581	14 274
Pardubický	36 092	25 616	20 958	15 943	12 885
Vysočina	34 635	24 315	20 493	16 262	12 834
Jihomoravský	40 795	27 305	22 612	16 517	13 412
Olomoucký	39 148	24 901	20 503	15 702	12 630
Zlínský	38 841	26 295	21 317	16 128	12 185
Moravskoslezský	36 628	25 720	21 161	15 305	12 549

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	15 250	21 028	20 465	13 349
Středočeský	14 384	19 585	18 511	12 570
Jihočeský	13 818	17 539	16 981	12 562
Plzeňský	13 496	18 260	18 040	13 149
Karlovarský	13 530	15 636	16 350	11 454
Ústecký	11 343	17 448	18 205	11 581
Liberecký	13 175	17 734	17 233	12 412
Královéhradecký	13 537	15 939	16 392	12 594
Pardubický	14 293	15 692	15 993	11 821
Vysočina	13 695	16 969	17 352	11 879
Jihomoravský	11 816	16 666	16 577	11 490
Olomoucký	14 122	16 888	15 805	11 549
Zlínský	13 990	16 994	17 069	11 630
Moravskoslezský	12 738	18 351	18 717	12 207

4-28. Ekonomicky aktivní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2005

Economically active foreigners in the CR: by region, 31 December 2005

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

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bydlící cizinci celkem ¹⁾ <i>Residing foreigners, total¹⁾</i>	Ekonomicky aktivní cizinci <i>Economically active foreigners</i>	v tom		z toho			
			ze zemí EU 25 <i>From the EU 25</i>	z ostatních zemí <i>From other countries</i>	evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
					celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	278 312	218 982	107 163	111 819	151 736	45 510	67 246	19 344
Hl. m. Praha	89 997	72 317	28 092	44 225	50 912	16 275	21 405	6 633
Středočeský	35 304	30 686	18 350	12 336	23 845	6 129	6 841	1 812
Jihočeský	10 595	8 427	3 610	4 817	5 337	1 841	3 090	952
Plzeňský	13 206	15 185	7 695	7 490	10 075	4 283	5 110	1 654
Karlovarský	14 437	8 440	2 376	6 064	3 240	1 379	5 200	1 870
Ústecký	22 130	9 510	2 054	7 456	4 001	893	5 509	1 636
Liberecký	11 675	8 951	4 978	3 973	6 627	2 450	2 324	680
Královéhradecký	11 294	8 407	4 380	4 027	6 300	1 933	2 107	566
Pardubický	6 418	7 401	4 458	2 943	5 897	1 842	1 504	357
Vysočina	6 160	5 855	2 664	3 191	4 392	1 399	1 463	376
Jihomoravský	24 234	19 472	10 718	8 754	13 689	4 073	5 783	1 426
Olomoucký	7 497	4 647	2 465	2 182	2 986	879	1 661	381
Zlínský	5 926	5 667	4 214	1 453	4 087	1 083	1 580	282
Moravskoslezský	19 337	14 017	11 109	2 908	10 348	1 051	3 669	719

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

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

5. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

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

Do RES se zapisují všechny **právníkové 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.

Právníkové osoby zahrnují **sdužení fyzických nebo právníkových osob**. Nejčastějšími případy takových sdužení jsou sdužení vytvářená podle obchodního zákoníku: obchodní společnosti, komanditní společnosti, společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti. Dalšími sduženími jsou občanská sdužení, politická hnutí a strany, odbory, zájmová a církevní sdužení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). Další skupinu tvoří **účelová sdužení 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 právníkové 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)
- Sdužení fyzických a právníkových osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdužení, 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 vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Businesses: by selected legal form, 31 December

Právní forma	2003	2004	2005	Legal form
Celkem	163 393	163 874	166 219	Total
z toho:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	117 729	116 754	117 473	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	2 084	1 902	1 810	<i>Incorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam.hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku ¹⁾	6 742	6 519	5 425	<i>Unincorporated self-employer farmer¹⁾</i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku ²⁾	3	3	2	<i>Incorporated self-employer farmer²⁾</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	8 503	8 596	8 959	<i>Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act</i>
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	3	2	2	<i>Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku ¹⁾	.	202	1 229	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur¹⁾</i>
108 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku ²⁾	.	-	-	<i>Incorporated natural person-agricultural entrepreneur²⁾</i>
111 Veřejná obchodní společnost	819	821	811	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	11 230	11 785	12 238	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	45	43	42	<i>Limited partnership</i>
115 Společný podnik	1	1	-	<i>Joint venture</i>
116 Zájmové sdružení	-	-	-	<i>Special-interest association</i>
117 Nadace	63	63	63	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	25	28	30	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	744	754	764	<i>Joint-stock company</i>
141 Obecně prospěšná společnost	72	75	87	<i>Benevolent corporation</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	1 871	2 180	2 429	<i>Association of units owners</i>
201 Zemědělské družstvo	-	-	-	<i>Agricultural cooperative</i>
205 Družstvo	388	393	415	<i>Cooperative</i>
231 Výrobní družstvo	7	7	7	<i>Producer cooperative</i>
232 Spotřební družstvo	1	1	1	<i>Consumer cooperative</i>
233 Bytové družstvo	-	-	-	<i>Housing cooperative</i>
234 Jiné družstvo	11	11	10	<i>Other cooperative</i>
241 Družstevní podnik (s jedním zakladatelem)	-	-	-	<i>Cooperative enterprise (with one founder)</i>
242 Společný podnik (s více zakladateli)	-	-	-	<i>Joint venture (with more founders)</i>
251 Zájmová organizace družstev	-	-	-	<i>Interest cooperative organization</i>
301 Státní podnik	66	66	62	<i>State-owned enterprise</i>
312 Banka-státní peněžní ústav	-	-	-	<i>Bank - state-owned financial institution</i>
313 Česká národní banka	-	-	-	<i>Czech National Bank</i>
314 Česká konsolidační agentura	-	-	-	<i>Czech Consolidation Agency</i>
325 Organizační složka státu	23	24	23	<i>Government department</i>

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

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

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

Businesses: by selected legal form, 31 December

dokončení

End of table

Právní forma	2003	2004	2005	Legal form
331 Příspěvková organizace ³⁾	936	878	861	Semi-budgetary organization ³⁾
352 Správa železniční dopravní cesty	-	-	-	Railway Infrastructure Administration
361 Veřejnoprávní instituce	-	-	-	Public institutions
381 Fond (národního majetku, pozemkový)	-	-	-	Fund (National Assets, stock of land)
391 Zdravotní pojišťovna	1	1	1	Health insurance company
401 Sdružení mezinárodního obchodu	-	-	-	International Trade Association
421 Zahraniční osoba	4 930	5 473	5 978	Non-resident
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	1	1	1	Incorporated branch or another organizational component of business
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	-	-	-	Independent small business premises of local authorities
541 Podílový fond	7	7	7	Mutual fund
601 Vysoká škola	1	1	1	University
611 Střední škola ³⁾	6	2	2	Secondary school ³⁾
621 Základní škola ³⁾	3	1	1	Basic school ³⁾
625 Školské zařízení ³⁾	-	-	-	School establishment ³⁾
631 Předškolní zařízení ³⁾	-	-	-	Pre-school establishment ³⁾
641 Školská právnická osoba	-	-	-	School legal entity
651 Zdravotnické zařízení	-	-	-	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	4 005	4 177	4 227	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	2	2	2	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	5	8	8	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	1	1	1	Enterprise or economic establishment of a political party
721 Církevní organizace	416	417	411	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	1 963	1 974	2 124	Organizational unit of an association
732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí	38	31	31	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovská organizace - profesní komora	3	3	7	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	14	14	15	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	72	50	52	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo	185	208	215	Hunting association
771 Svazek obcí	12	37	34	Union of municipalities
801 Obec, městská část hlavního města Prahy	358	354	354	Municipality, city part of the capital city of Prague
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 sdružení	3	3	3	International organization and association
931 Evropské hospodářské zájmové sdružení	-	-	-	European Economic Interest Grouping

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

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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

Převažující činnost	2003	2004	2005	CZ-NACE principal activity
Celkem	163 393	163 874	166 219	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8 544	8 606	8 639	Agriculture, hunting and forestry
B Rybolov a chov ryb	35	32	31	Fishing
C - E Průmysl celkem	19 231	19 325	19 491	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	61	61	64	Mining and quarrying
10 - 12 Těžba energetických surovin	15	13	15	Mining and quarrying of energy producing materials
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	46	48	49	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	19 090	19 185	19 347	Manufacturing
15, 16 Výroba potravinářských výrobků, nápojů a tabákových výrobků	1 020	1 002	1 006	Manufacture of food products; beverages and tobacco
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 172	2 099	2 017	Manufacture of textiles and textile products
19 Výroba usní a výrobků z usní	93	92	99	Manufacture of leather and leather products
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2 818	2 844	2 860	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	652	704	765	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerické zpracování ropy	4	4	6	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	334	332	329	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	233	236	241	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	653	654	667	Manufacture of other non-metallic mineral products
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	5 665	5 744	5 796	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	678	700	724	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30 - 33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	3 461	3 528	3 583	Manufacture of electrical and optical equipment
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	167	167	177	Manufacture of transport equipment
36, 37 Zpracovatelský průmysl j.n.	1 140	1 079	1 077	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	80	79	80	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	20 215	20 669	21 128	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	50 951	49 442	49 518	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	9 753	10 049	10 466	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	6 073	6 034	6 096	Transport, storage and communication
J Finanční zprostředkování	6 208	6 253	6 382	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	25 171	25 911	26 438	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	639	502	811	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	2 069	2 033	2 084	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 292	2 349	2 411	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 201	12 658	12 722	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	11	11	2	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	Extra-territorial organizations and bodies

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

Businesses, total: by number of employees, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2003	2004	2005	Size category (by number of employees)
Celkem	163 393	163 874	166 219	Total
v tom:				
neuveдено a bez zaměstnanců	143 535	144 227	148 426	<i>Not indicated and no employees</i>
1 - 5	13 560	13 415	11 922	1 - 5
6 - 9	2 035	2 052	1 883	6 - 9
10 - 19	1 981	1 924	1 797	10 - 19
20 - 24	462	469	403	20 - 24
25 - 49	955	876	874	25 - 49
50 - 99	507	520	524	50 - 99
100 - 199	189	218	219	100 - 199
200 - 249	37	32	34	200 - 249
250 - 499	75	88	77	250 - 499
500 - 999	42	37	48	500 - 999
1 000 - 1 499	7	8	5	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	4	4	4	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	1	1	2	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	1	1	-	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	1	1	1	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	1	1	-	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	-	-	-	5 000 - 9 999
10 000 a více zaměstnanců	-	-	-	10 000 or more employees

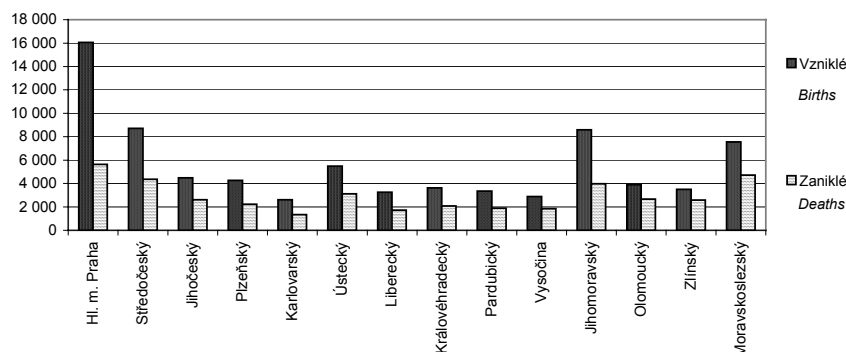
5-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem

Births and deaths businesses: by selected legal form

Právní forma	2003		2004		2005		Legal form
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	
Celkem	7 051	1 923	5 866	3 435	5 479	3 135	Total
z toho:							
podnikající podle živnostenského zákona	4 748	1 386	3 965	2 991	3 413	2 623	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	107	187	78	173	34	106	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	465	96	644	107	586	145	<i>Business companies and partnerships</i>
družstva	15	1	5	-	31	5	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	260	18	3	23	6	14	<i>Semi-budgetary organization</i>
zahraniční osoby	206	18	401	26	669	23	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	291	110	278	27	202	36	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	78	32	55	35	77	108	<i>Organizational units of associations</i>
zájmová sdružení	-	-	-	-	-	-	<i>Professional associations</i>
právnických osob	-	2	1	1	2	1	<i>of legal entities</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2005

Births and deaths of businesses: by region, 2005



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

	Celkem <i>Total</i>	0 ¹⁾	1 - 5	6 - 19	20 - 99	100 - 249	250 a více or more	
Počet registrovaných jednotek celkem	166 219	148 426	11 922	3 680	1 801	253	137	Registered units, total
Vybrané právní formy								Selected legal form
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	119 283	111 902	6 057	1 117	198	7	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
obchodní společnosti družstva	6 656	6 229	324	78	25	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
příspěvkové organizace zahraniční osoby	13 855	7 667	3 124	1 791	1 004	168	101	<i>Business companies and partnerships</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.) organizační jednotky sdružení	433	303	72	15	31	9	3	<i>Cooperatives</i>
zájmová sdružení právnických osob	861	12	58	312	428	36	15	<i>Semi-budgetary organizations</i>
	5 978	5 863	97	10	8	-	-	<i>Non-residents</i>
	4 227	3 948	198	63	17	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
	2 124	2 046	64	11	3	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
	52	44	6	2	-	-	-	<i>Professional associations of legal entities</i>
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								CZ-NACE principal activity (selected activities)
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	8 670	8 029	408	139	80	13	1	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
průmysl celkem	19 491	17 017	1 238	617	442	101	76	<i>Industry, total</i>
stavebnictví	21 128	19 377	995	519	212	21	4	<i>Construction</i>
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	59 984	54 104	4 542	1 084	236	14	4	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs) restaurants and hotels</i>
doprava, skladování a spoje	6 096	5 155	661	182	80	8	10	<i>Transport, storage and communication</i>
finanční zprostředkování	6 382	6 163	188	23	7	1	-	<i>Financial a intermediation</i>
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	26 438	24 162	1 713	399	140	16	8	<i>Real estate, renting and business activities</i>
vzdělávání	2 084	1 338	110	274	344	15	3	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 411	945	1 250	84	93	23	16	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 722	11 700	686	208	109	14	5	<i>Other community, social and personal service activities</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

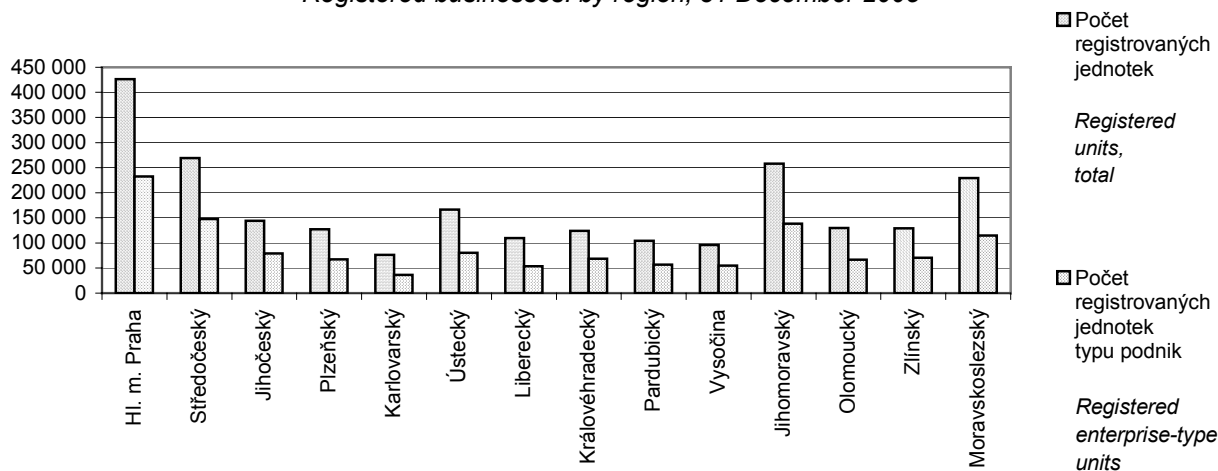
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Ústecký kraj	80 209	57 196	3 109	9 206	302
Děčín	13 173	9 697	415	1 200	24
Chomutov	12 046	8 538	586	1 251	17
Litoměřice	12 803	9 277	885	1 141	32
Louny	8 224	5 917	580	657	41
Most	9 584	6 756	99	1 366	92
Teplice	12 024	8 595	266	1 661	71
Ústí nad Labem	12 355	8 416	278	1 930	25

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				
	příspěvková organizace <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdužení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>	organizační jednotky sdužení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdužení právnických osob <i>Professional associations of legal entities</i>
Ústecký kraj	729	2 500	1 166	325	17
Děčín	135	607	164	47	1
Chomutov	96	479	189	43	5
Litoměřice	113	233	176	71	1
Louny	97	99	118	39	3
Most	66	267	200	31	4
Teplice	117	364	128	43	1
Ústí nad Labem	105	451	191	51	2

Počet registrovaných jednotek podle krajů k 31. 12. 2005
Registered businesses: by region, 31 December 2005



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

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

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Počet registrovaných jednotek celkem	166 219	27 777	22 978	26 697
Vybrané právní formy				
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	119 283	20 556	15 932	19 574
obchodní společnosti	6 656	977	1 074	1 791
družstva	13 855	1 849	1 810	1 642
příspěvkové organizace	433	48	29	47
zahraniční osoby	861	163	112	143
sdružení (svazy, spolky, aj.)	5 978	1 185	1 184	796
organizační jednotky sdružení	4 227	644	662	510
zájmová sdružení právnických osob	2 124	319	260	406
	52	5	8	10
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				
neuvedeno	103 745	17 392	14 013	16 796
bez zaměstnanců	44 681	7 573	6 466	7 279
1 - 5	11 922	1 850	1 705	1 750
6 - 19	3 680	581	493	552
20 - 49	1 277	223	163	187
50 - 99	524	101	74	75
100 - 499	330	48	57	51
500 - 999	48	9	6	6
1 000 - 1 499	5	-	-	1
1 500 - 1 999	4	-	-	-
2 000 - 2 499	2	-	-	-
2 500 a více	1	-	1	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)				
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	8 670	1 343	1 453	2 165
průmysl celkem	19 491	3 412	2 480	3 620
stavebnictví	21 128	3 616	3 257	4 339
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	59 984	10 690	8 084	8 650
doprava, skladování a spoje	6 096	1 251	725	835
finanční zprostředkování	6 382	1 039	987	787
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	26 438	3 542	3 526	3 521
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	811	103	115	213
vzdělávání	2 084	301	267	327
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 411	415	341	374
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 722	2 064	1 743	1 865

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

Districts				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
17 266	20 595	24 825	26 081	Registered units, total
				Selected legal form
				<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
12 359	15 388	17 662	17 712	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
1 222	257	665	670	<i>Business companies and partnerships</i>
934	1 951	2 618	3 051	<i>Cooperatives</i>
57	104	85	63	<i>Semi-budgetary organization</i>
116	68	133	126	<i>Non-residents</i>
296	549	1 087	881	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
493	549	503	866	<i>Organizational units of associations</i>
307	186	294	352	<i>Professional associations of legal entities</i>
10	9	1	9	
				Size category (by number of employees)
				<i>Not indicated</i>
10 824	12 999	15 484	16 237	<i>Not employees</i>
4 664	5 296	6 470	6 933	<i>1 - 5</i>
1 172	1 552	1 943	1 950	<i>6 - 19</i>
393	447	589	625	<i>20 - 49</i>
133	176	208	187	<i>50 - 99</i>
51	65	75	83	<i>100 - 499</i>
27	47	46	54	<i>500 - 999</i>
2	10	7	8	<i>1 000 - 1 499</i>
-	-	2	2	<i>1 500 - 1 999</i>
-	2	1	1	<i>2 000 - 2 499</i>
-	1	-	1	<i>2 500 or more</i>
-	-	-	-	
				CZ-NACE principal activity (selected activities)
				<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
1 577	430	894	808	<i>Industry, total</i>
2 245	2 291	2 847	2 596	<i>Construction</i>
2 045	2 100	2 779	2 992	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
6 002	7 979	9 734	8 845	<i>Transport, storage and communication</i>
553	696	1 129	907	<i>Financial intermediation</i>
654	882	1 035	998	
2 081	4 021	3 785	5 962	<i>Real estate, renting and business activities</i>
161	71	85	63	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
239	258	313	379	<i>Education</i>
282	280	299	420	<i>Health and social work</i>
1 427	1 587	1 925	2 111	<i>Other community, social and personal service activities</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

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

	Ústecký kraj		v tom okresy					
			Děčín		Chomutov		Litoměřice	
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>
Celkem	5 479	3 135	878	456	821	525	785	533
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	3 413	2 623	564	392	492	455	481	439
obchodní společnosti	586	145	71	29	93	19	82	18
družstva	31	5	6	-	3	1	7	-
příspěvkové organizace	6	14	3	2	-	2	-	2
zahraniční osoby	669	23	115	1	86	4	99	2
sdružení (svazy, spolky, aj.)	202	36	34	8	34	2	31	6
organizační jednotky sdružení	77	108	10	14	8	13	9	28
zájmová sdružení právnických osob	2	1	1	-	-	-	1	1
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	5 479	3 135	878	456	821	525	785	533
neuveдено	3 437	2 189	549	337	493	385	508	369
bez zaměstnanců	1 599	826	269	103	238	125	212	151
1 - 5	353	78	46	11	70	10	50	9
6 - 19	68	17	10	5	12	2	15	2
20 - 49	17	14	3	-	5	1	-	1
50 - 99	2	3	-	-	2	1	-	1
100 - 499	3	6	1	-	1	1	-	-
500 - 999	-	1	-	-	-	-	-	-
1 000 - 1 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 500 - 1 999	-	-	-	-	-	-	-	-
2 000 - 2 499	-	-	-	-	-	-	-	-
2 500 a více	-	1	-	-	-	-	-	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)	5 479	3 135	878	456	821	525	785	533
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	129	138	19	9	20	26	27	30
průmysl celkem	454	370	74	73	67	69	66	58
stavebnictví	697	314	110	44	94	56	128	70
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	1 974	1 320	336	202	305	222	246	210
doprava, skladování a spoje	138	102	24	22	19	15	15	12
finanční zprostředkování	150	47	22	4	29	4	19	12
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	1 209	491	183	56	177	85	186	76
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5	25	-	2	2	3	-	6
vzdělávání	75	27	10	4	11	4	11	4
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	52	14	7	1	13	1	6	2
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	596	287	93	39	84	40	81	53

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

Districts								
Louny		Most		Teplice		Ústí nad Labem		
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
512	392	664	405	852	372	967	452	Total
								Selected legal form
								Private entrepreneurs in business under the Trade Act
								Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
								Business companies and partnerships
								Cooperatives
								Semi-budgetary organization
								Non-residents
								Associations (unions, clubs, etc.)
								Organizational units of associations
								Professional associations of legal entities
								Size category
								(by number of employees)
								Not indicated
								Not employees
								1 - 5
								6 - 19
								20 - 49
								50 - 99
								100 - 499
								500 - 999
								1 000 - 1 499
								1 500 - 1 999
								2 000 - 2 499
								2 500 or more
								CZ-NACE principal activity
								(selected activities)
								Agriculture, hunting, forestry and fishing
								Industry, total
								Construction
								Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
								Transport, storage and communication
								Financial intermediation
								Real estate, renting and business activities
								Public administration and defence; compulsory social security
								Education
								Health and social work
								Other community, social and personal service activities

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

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

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet registrovaných jednotek celkem	2 388 490	426 165	269 429	144 260	127 341	75 762	166 219	109 557
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 681 042	269 764	197 355	102 607	89 409	54 588	119 283	82 293
obchodní společnosti	256 657	89 820	21 181	11 639	10 533	5 749	13 855	8 917
družstva	13 839	5 498	960	738	434	147	433	372
příspěvkové organizace	11 502	946	1 435	713	618	381	861	522
zahraniční osoby	70 188	21 406	9 499	2 740	5 661	4 671	5 978	2 876
sdružení (svazy, spolky, aj.)	55 473	10 107	6 687	3 430	2 810	1 609	4 227	2 256
organizační jednotky sdružení	33 355	2 434	3 734	3 206	2 581	880	2 124	1 470
zájmová sdružení právnických osob	1 030	370	71	43	45	24	52	36
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)								
neuvedeno	1 373 415	243 230	148 601	80 696	72 386	46 624	103 745	66 680
bez zaměstnanců	749 057	131 670	93 293	47 945	41 553	21 891	44 681	32 302
1 - 5	175 470	34 213	18 261	10 410	8 741	4 706	11 922	6 954
6 - 19	57 059	10 878	6 002	3 190	2 823	1 610	3 680	2 292
20 - 49	19 788	3 553	2 002	1 221	1 059	541	1 277	799
50 - 99	7 549	1 371	723	454	406	216	524	307
100 - 499	5 297	1 019	485	295	333	158	330	196
500 - 999	543	117	37	39	24	13	48	15
1 000 - 1 499	121	34	11	4	7	-	5	3
1 500 - 1 999	63	21	6	3	3	2	4	2
2 000 - 2 499	39	15	1	2	3	-	2	2
2 500 a více	89	44	7	1	3	1	1	5
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybníkářství	138 215	2 879	16 176	13 303	9 267	3 428	8 670	6 066
průmysl celkem	310 776	34 905	37 211	19 538	16 687	8 652	19 491	18 068
stavebnictví	269 625	39 077	35 015	17 608	14 423	8 263	21 128	14 950
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	781 257	132 952	87 989	47 445	43 912	29 777	59 984	35 622
doprava, skladování a spoje	82 677	18 264	10 963	4 330	3 998	2 749	6 096	3 319
finanční zprostředkování	71 039	9 000	6 938	4 273	4 153	2 146	6 382	3 042
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	457 911	139 588	42 897	20 677	20 148	12 739	26 438	16 876
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 434	296	2 535	1 676	1 364	248	811	594
vzdělávání	35 208	7 039	3 814	2 017	1 598	827	2 084	1 571
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	34 026	6 005	3 360	2 046	1 765	982	2 411	1 370
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	192 129	35 995	22 526	11 347	10 026	5 951	12 722	8 071

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

<i>Regions</i>							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
123 986	103 975	95 715	258 291	129 331	129 217	229 242	Registered units, total
							Selected legal form
							<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
88 537	73 648	66 109	177 086	95 657	93 637	171 069	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
8 033	6 074	7 558	13 965	7 621	8 127	8 504	<i>Business companies and partnerships</i>
9 926	7 939	6 308	31 742	8 858	11 545	18 645	<i>Cooperatives</i>
587	389	555	1 647	514	307	1 258	<i>Semi-budgetary organization</i>
759	742	620	1 327	766	694	1 118	<i>Non-residents</i>
2 356	2 047	1 317	5 499	1 320	1 248	3 570	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
3 053	2 626	2 564	5 673	3 026	2 533	4 872	<i>Organizational units of associations</i>
2 106	2 057	2 458	3 575	2 137	1 792	2 801	
41	42	56	99	43	33	75	<i>Professional associations of legal entities</i>
							Size category (by number of employees)
							<i>Not indicated</i>
67 577	58 749	51 846	145 860	75 809	73 752	137 860	<i>Not employees</i>
42 692	33 394	32 953	81 453	39 219	40 793	65 218	<i>1 - 5</i>
9 070	7 578	6 987	20 249	9 379	9 447	17 553	<i>6 - 19</i>
2 916	2 656	2 298	6 892	3 066	3 257	5 499	<i>20 - 49</i>
1 039	914	908	2 310	1 128	1 168	1 869	<i>50 - 99</i>
381	395	409	830	400	441	692	<i>100 - 499</i>
268	254	281	613	295	318	452	<i>500 - 999</i>
34	24	20	53	26	31	62	<i>1 000 - 1 499</i>
4	6	9	14	4	6	14	<i>1 500 - 1 999</i>
2	2	2	7	-	2	7	<i>2 000 - 2 499</i>
1	1	-	3	2	1	6	<i>2 500 or more</i>
2	2	2	7	3	1	10	
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
10 241	8 067	10 733	17 198	10 470	10 175	11 542	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
17 797	15 838	14 895	36 346	18 722	23 177	29 449	<i>Industry, total</i>
14 659	12 385	11 294	28 944	14 794	15 109	21 976	<i>Construction</i>
40 233	32 777	27 388	77 748	43 248	40 660	81 522	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
3 651	3 017	2 736	7 649	4 461	3 949	7 495	<i>Transport, storage and communication</i>
3 739	3 806	3 392	7 721	3 775	3 994	8 678	<i>Financial intermediation</i>
18 089	15 043	12 796	54 127	18 600	18 392	41 501	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1 143	1 127	1 701	1 398	988	753	800	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 876	1 673	1 350	3 810	1 973	1 742	3 834	<i>Education</i>
1 956	1 556	1 485	3 678	2 011	1 824	3 577	<i>Health and social work</i>
10 602	8 685	7 945	19 666	10 288	9 441	18 864	<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 podle krajů k 31. 12. 2005
Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by region, 31 December 2005

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

dokončení

End of table

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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-11. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem
podle krajů v roce 2005**

Births and deaths businesses: by selected legal form, by region, 2005

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

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

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

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

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s převažující činností zemědělství, vymezený prahovými hodnotami, tj. výměrou od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy a doplňkovými kritérii od výměry 1 500 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 rovná osevní ploše.

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. **Krávy** jsou plemenice alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. **Prasnice** jsou plemenice 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.

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

LESNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

6. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

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

The basic unit for records in the area of agricultural statistics is the agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined the following threshold values: the agricultural land area of 1 hectare and over and the following supplementary minimum criteria of 1 500 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 maize).

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

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

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

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

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

FORESTRY

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

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

Timber removal comprises (a) a felled tree volume of large and small timber measured in 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.

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

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

	2003	2004	2005	
Zemědělské podniky				Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 310	1 475	929	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Output of agricultural industry
(mil.Kč, běžné ceny)	5 238	6 512	5 402	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 060	4 212	3 373	Crop output
živočišná produkce	1 987	2 079	1 769	Animal output
Rostlinná produkce				Crop production
Osevní plochy celkem k 31. 5. (ha)	145 729	152 524	154 301	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	88 118	107 110	106 967	Cereals, total
pšenice	50 027	68 136	61 479	Wheat
brambory celkem	1 021	948	1 011	Potatoes, total
řepka	11 682	3 878	8 342	Rape
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny celkem	370 619	608 443	522 911	Cereals, total
pšenice	218 696	403 755	316 293	Wheat
brambory celkem	16 961	21 073	26 868	Potatoes, total
řepka	20 462	14 687	24 965	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (tonnes)
obiloviny celkem	4,2	5,7	4,9	Cereals, total
pšenice	4,4	5,9	5,1	Wheat
brambory celkem	16,6	22,2	26,6	Potatoes, total
řepka	1,8	3,8	3,0	Rape
Ovoce				Fruit
jabloně (tis. ks)	1 393	1 411	1 404	Apple trees (thousand)
sklizeň jablek (t)	17 374	16 694	13 439	Apples harvested (t)
Živočišná produkce				Livestock production
Hospodářská zvířata				Livestock (heads)
k 1. 4. následujícího roku (ks)				(1 April of the following year)
skot	44 453	39 652	39 016	Cattle
prasata	144 221	116 604	130 496	Pigs
drůbež	2 041 441	1 530 870	2 574 304	Poultry
ovce	8 421	10 379	10 386	Sheep
Intenzita chovu skotu ¹⁾				Cattle farming intensity ¹⁾
(ks/100 ha)	20,3	18,4	17,8	(heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat ²⁾				Pigs farming intensity ²⁾
(ks/100 ha)	89,7	73,9	82,1	(heads/100ha)
Výroba masa (t)	24 244	19 057	15 142	Meat production (tonnes)
hovězí	5 995	3 199	2 461	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	71 204	69 433	71 072	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	161 186	204 288	173 489	Egg-laying (thous.pieces)
Zaměstnanost³⁾				Employment³⁾
počet zaměstnanců	4 508	4 026	4 674	Number of employees
průměrná měsíční mzda (Kč)	11 289	12 361	13 038	Average monthly 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

Plodina	2003	2004	2005	Crop
Obiloviny celkem	88 118	107 110	106 967	Cereals, total
Pšenice	50 027	68 136	61 479	Wheat
Žito	1 837	3 038	3 366	Rye
Ječmen	30 131	28 550	34 935	Barley
Oves	2 914	2 212	2 303	Oats
Triticale	1 195	1 533	1 959	Triticale
Kukuřice na zrno	1 951	3 408	2 460	Grain maize
Luskoviny celkem	1 387	1 512	2 348	Pulses, total
Hrách setý	951	1 259	1 925	Peas
Okopaniny celkem	5 761	4 998	4 807	Root crops, total
Brambory celkem	1 021	948	1 011	Potatoes, total
z toho ranné	408	304	183	Early potatoes
Cukrovka technická	4 657	3 936	3 665	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	32 013	19 061	21 214	Industrial crops, total
Řepka	11 682	3 878	8 342	Rape
Slunečnice na semeno	5 627	5 308	4 728	Sunflower for seed
Soja	105	202	160	Soya
Mák	478	364	1 049	Poppy
Hořčice na semeno	13 006	8 499	5 110	Mustard for seed
Len setý olejný	198	170	1 316	Common flax
Len setý přadný	5	5	5	Fibre flax
Kořeninové rostliny	235	120	15	Spice plants
Léčivé rostliny	30	47	13	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě celkem	16 957	18 276	17 854	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 613	7 344	7 021	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	1 419	1 743	2 176	Other annual forage crops
Jetel červený	397	431	435	Red clover
Vojtěška	5 319	5 603	5 227	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3 016	3 155	2 995	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní celkem	1 195	1 203	866	Market vegetables, total
Zelí	221	205	99	Red/white cabbage
Cibule	163	154	44	Onion
Hrách dřeňový	67	64	87	Green peas
Květiny a okrasné rostliny	78	111	67	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	31	66	8	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	189	187	170	Other areas, total
Jahody	28	33	31	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	37	40	44	Fruit and vine tree nurseries
Osevní plocha úhrnem	145 729	152 524	154 301	Area under crops, total
Orná půda v klidu	15 071	5 238	4 705	Set-aside arable land

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2003	2004	2005	Crop
Obiloviny	370 619	608 443	522 911	Cereals
Pšenice	218 696	403 755	316 293	Wheat
Žito	6 867	16 102	13 218	Rye
Ječmen	119 758	150 069	155 043	Barley
Oves	8 769	8 697	6 507	Oats
Triticale	4 339	7 911	8 248	Triticale
Kukuřice na zrno	11 573	21 367	22 743	Grain maize
Luskoviny	2 724	5 302	6 190	Pulses
Hrách setý	2 276	4 588	5 422	Peas
Okopaniny	228 619	222 112	225 796	Root crops
Brambory celkem	16 961	21 073	26 868	Potatoes, total
z toho ranné	5 761	5 603	2 714	Early potatoes
Cukrovka technická	208 840	196 870	194 312	Industrial sugar beet
Technické plodiny	47 122	36 567	44 680	Industrial crops
Řepka	20 462	14 687	24 965	Rape
Slunečnice na semeno	13 174	10 726	11 209	Sunflower for seed
Soja	180	291	331	Soya
Mák	278	352	896	Poppy
Hořčice na semeno	12 245	9 269	5 065	Mustard for seed
Len setý olejní	187	283	1 668	Common flax
Len setý přadný	10	16	16	Fibre flax
Kořeninové rostliny	144	46	11	Spice plants
Léčivé rostliny	18	42	21	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě celkem - seno	87 976	114 487	110 225	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	183 962	227 164	225 212	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	15 435	29 053	28 597	Other annual forage crops ¹⁾
Jetel červený	2 508	3 426	3 117	Red clover
Vojtěška	35 376	45 956	44 501	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	10 213	13 862	11 845	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	20 983	23 855	14 156	Market vegetables
Zelí	8 552	7 872	5 021	Red/white cabbage
Cibule	1 960	3 649	1 111	Onion
Hrách dřeňový	202	370	463	Green peas
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	91	145	103	Strawberries
Chmel	2 795	3 259	4 123	Hop
Vinná réva - hrozny	1 473	1 051	897	Grapes
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	122 034	162 236	168 288	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

6-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin

Farm crops harvested: yields per hectare

v t

Tonnes

Plodina	2003	2004	2005	Crop
Obiloviny	4,2	5,7	4,9	Cereals
Pšenice	4,4	5,9	5,1	Wheat
Žito	3,7	5,3	3,9	Rye
Ječmen	4,0	5,3	4,4	Barley
Oves	3,0	3,9	2,8	Oats
Triticale	3,6	5,2	4,2	Triticale
Kukuřice na zrno	5,9	6,2	7,2	Grain maize
Luskoviny	2,0	3,5	2,6	Pulses
Hrách setý	2,4	3,6	2,8	Peas
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	16,6	22,2	26,6	Potatoes, total
z toho rané	14,1	18,4	19,5	Early potatoes
Cukrovka technická	44,8	50,0	53,0	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	1,8	3,8	3,0	Rape
Slunečnice na semeno	2,3	2,0	2,4	Sunflower for seed
Soja	1,7	1,4	2,1	Soya
Mák	0,6	1,0	0,9	Poppy
Hořčice na semeno	0,9	1,1	1,0	Mustard for seed
Len setý olejní	0,9	1,7	1,3	Common flax
Len setý přádný	2,1	3,2	3,2	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,6	0,4	0,7	Spice plants
Léčivé rostliny	0,6	0,9	1,6	Medicinal plants
Píceiny na orné půdě celkem - seno	5,3	6,3	6,4	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	27,8	31,1	35,6	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	10,9	16,7	13,1	Other annual forage crops ¹⁾
Jetel červený	6,3	8,0	7,2	Red clover
Vojtěška	6,7	8,2	8,5	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3,4	4,4	4,0	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	38,7	38,4	50,7	Red/white cabbage
Cibule	12,0	23,7	25,5	Onion
Hrách dřeňový	3,0	5,8	5,3	Green peas
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,2	4,4	3,3	Strawberries
Chmel	0,9	1,0	1,3	Hop
Vinná réva - hrozny	5,87	4,18	3,5	Grapes
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,4	3,3	3,2	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

6-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost

Livestock, farming intensity and livestock yields

v kusech

Pieces

	2003	2004	2005	
Hospodářská zvířata¹⁾				
<i>Livestock¹⁾</i>				
Koně	1 033	1 004	1 188	Horses
Skot	44 453	39 652	39 016	Cattle
z toho krávy	16 799	16 436	15 991	Cows
Prasata	144 221	116 604	130 496	Pigs
z toho prasnice	11 418	9 434	10 826	Sows
Ovce a berani	8 421	10 379	10 386	Sheep
Drůbež	2 041 441	1 530 870	2 574 304	Poultry
z toho slepice	826 284	635 894	812 166	Hens
Intenzita chovu hospodářských zvířat				
<i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,5	0,5	0,5	Horses
skotu	20,3	18,4	17,8	Cattle
z toho krav	7,7	7,6	7,3	Cows
ovcí a beranů	3,8	4,8	4,7	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	89,7	73,9	82,1	Pigs
z toho prasnic	7,1	6,0	6,8	Sows
drůbeže	1 270,2	970,5	1 619,3	Poultry
z toho slepic	514,1	403,1	510,9	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				
<i>Livestock yields</i>				
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	5 636	5 947	6 217	<i>Average annual milk yield per cow (l)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	94,4	91,2	93,5	Born
odchovaných	84,4	82,5	85,0	Weaned
Úhyn telat (%)	10,6	9,5	9,0	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	21,0	22,8	23,7	Born
odchovaných	18,7	20,2	20,8	Weaned
Úhyn selat (%)	10,6	11,5	12,0	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	295,9	304,3	311,1	<i>Average annual egg-laying per hen (pieces)</i>

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

	2003	2004	2005	
Maso celkem	24 244	19 057	15 142	Meat, total
v tom:				
hovězí	5 995	3 199	2 461	Beef meat
telecí	37	24	5	Calf meat
vepřové	18 185	15 813	12 652	Pig meat
skopové	1	4	6	Sheep meat
jehněčí	20	12	14	Lamb meat
kozí	0	1	0	Goat meat
koňské	6	4	4	Horse meat

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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Holdings with agricultural land (ha):</i>						
		žádná <i>None</i>	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - 499,99	500 a více <i>500 and over</i>
Česká republika Czech Republic	46 385	1 559	24 171	5 163	9 148	2 096	2 391	1 857
Hl.m.Praha	426	24	163	44	103	38	35	19
Středočeský	5 241	224	2 039	611	1 302	337	450	278
Jihočeský	4 766	294	1 956	583	1 145	282	281	225
Plzeňský	2 437	86	755	357	734	167	185	153
Karlovarský	571	19	122	74	176	38	80	62
Ústecký	2 244	103	826	275	542	145	231	122
Děčín	351	16	130	47	92	15	36	15
Chomutov	222	9	52	29	68	13	35	16
Litoměřice	761	21	357	86	154	45	63	35
Louny	482	30	132	49	124	40	66	41
Most	68	15	11	5	16	6	9	6
Teplice	191	9	90	33	33	13	11	2
Ústí nad Labem	169	3	54	26	55	13	11	7
Liberecký	1 824	37	843	297	431	83	86	47
Královéhradecký	2 834	106	1 278	378	640	139	176	117
Pardubický	2 746	142	1 379	311	547	112	136	119
Vysočina	4 558	175	2 195	461	1 073	267	193	194
Jihomoravský	9 261	122	7 287	492	761	206	206	187
Olomoucký	2 349	91	1 090	277	567	90	100	134
Zlínský	3 533	28	2 248	536	474	76	89	82
Moravskoslezský	3 595	108	1 990	467	653	116	143	118

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

Harvest of selected farm crops: by region, 2005

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

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

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

v t

Tonnes

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

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

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Jabloně Apple trees	Hrušně Pear trees	Broskvoně Peach trees	Merušky Apricot trees	Švestky pravé Prunus domestica (plum) trees	Třešně Cherry trees	Rybíz Currant bushes
	Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes		
Česká republika Czech Republic	11 485 721	491 717	522 391	487 760	376 766	400 376	4 653 533
Hl. m. Praha	6 288	615	79	40	238	1 563	154
Středočeský	2 750 173	145 984	86 346	17 023	16 897	142 037	728 180
Jihočeský	535 637	17 631	2 124	759	36 155	40 105	636 563
Plzeňský	239 671	3 536	215	164	11 722	4 489	30 850
Karlovarský	30 483	193	1	-	6 854	4 308	81
Ústecký	1 404 373	104 899	16 869	26 168	17 001	27 002	250 032
Liberecký	570 142	19 777	210	142	13 248	13 798	531 012
Královéhradecký	1 601 615	38 199	16 892	5 560	19 332	50 988	806 623
Pardubický	202 647	5 470	952	687	9 590	21 972	452 581
Vysočina	55 130	6 511	547	1 450	12 937	6 258	13 036
Jihomoravský	1 724 146	74 955	373 095	410 980	75 155	47 235	225 456
Olomoucký	1 609 312	57 062	6 812	5 821	42 769	22 322	727 759
Zlínský	474 362	11 259	17 329	18 061	98 993	13 621	38 595
Moravskoslezský	281 742	5 626	920	905	15 875	4 678	212 611

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

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2005

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Jabloně Apple trees	Hrušně Pear trees	Broskvoně Peach trees	Meruňky Apricot trees	Švestky pravé Prunus domestica (plum) trees	Třešně Cherry trees	Rybíz Currant bushes
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)		
Česká republika Czech Republic	134 094	3 288	2 912	2 374	1 924	2 053	3 456
Hl. m. Praha	71	5	0	0	2	9	0
Středočeský	32 284	1 204	338	59	106	785	805
Jihočeský	7 180	100	26	1	161	327	465
Plzeňský	3 207	21	3	0	53	35	22
Karlovarský	413	1	0	-	11	4	0
Ústecký	13 439	671	71	72	100	151	181
Liberecký	7 108	114	2	0	114	98	350
Královéhradecký	19 645	285	76	17	124	276	591
Pardubický	2 259	36	9	1	60	121	299
Vysočina	566	44	7	3	47	29	7
Jihomoravský	22 839	228	2 250	2 174	460	55	123
Olomoucký	18 067	502	29	17	401	119	426
Zlínský	4 813	50	90	27	224	30	31
Moravskoslezský	2 203	27	11	3	61	14	156

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

Livestock: by region, 1 April 2006

v kusech

Heads

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

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

Livestock farming intensity: by region, 2005

v kusech

Heads

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

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

Livestock yields: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) Average annual milk yield per cow (l)	Na 100 krav připadá telat (kusy) Calves per 100 cows (heads)		Úhyn telat (%) Death loss of calves (%)
		narozených Born	odchovaných Weaned	
Česká republika Czech Republic	6 254	94,8	86,0	9,3
Hl. m. Praha a Středočeský	6 484	95,4	86,3	9,6
Jihočeský	5 640	93,3	83,4	10,6
Plzeňský	5 744	92,9	84,1	9,5
Karlovarský	4 904	87,1	78,6	9,8
Ústecký	6 217	93,5	85,0	9,0
Liberecký	5 660	92,1	84,1	8,7
Královéhradecký	6 336	97,4	89,1	8,5
Pardubický	6 347	98,6	89,5	9,2
Vysočina	6 446	94,7	85,4	9,8
Jihomoravský	6 656	97,5	89,3	8,4
Olomoucký	6 589	95,7	87,8	8,3
Zlínský	6 741	96,7	90,1	6,8
Moravskoslezský	6 825	92,7	84,9	8,4

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

Livestock yields: by region, 2005

dokončení

End of table

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

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

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

v t

Tonnes

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

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

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

v kg ž. hm.

Kg of live weight

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

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2005)

Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2005

(Farm structure survey 2005 results)

ČR, kraje CR, regions	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzická osoba <i>Natural person</i>	právní osoba <i>Legal person</i>			
			celkem <i>Total</i>	spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Česká republika Czech Republic	42 252	39 419	2 833	1 493	622	584
Hl. m. Praha	331	278	53	35	10	1
Středočeský	4 731	4 360	371	198	75	76
Jihočeský	4 364	4 015	349	186	46	106
Plzeňský	2 378	2 193	185	98	49	33
Karlovarský	589	530	59	41	5	5
Ústecký	2 096	1 931	165	117	21	14
Liberecký	1 679	1 577	102	61	20	16
Královéhradecký	2 544	2 358	186	93	55	29
Pardubický	2 399	2 222	177	72	61	33
Vysočina	4 057	3 764	293	114	67	106
Jihomoravský	8 656	8 260	396	221	96	64
Olomoucký	2 055	1 870	185	74	50	53
Zlínský	3 289	3 132	157	92	34	26
Moravskoslezský	3 084	2 929	155	91	33	22

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2005)

*Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2005**(Farm structure survey 2005 results)*

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzická osoba <i>Natural person</i>	celkem <i>Total</i>	právní osoba <i>Legal person</i>		
				z toho		
			spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Česká republika Czech Republic	3 557 791	1 041 454	2 516 336	785 576	834 436	848 797
Hl. m. Praha	34 321	13 850	20 471	12 283	1 758	2
Středočeský	549 877	183 350	366 527	115 994	107 453	133 941
Jihočeský	430 633	116 927	313 706	99 294	52 566	159 225
Plzeňský	319 637	95 233	224 405	75 690	89 896	55 985
Karlovarský	100 604	43 903	56 701	42 350	4 014	8 889
Ústecký	212 070	106 046	106 024	63 638	22 892	17 206
Liberecký	94 032	32 809	61 223	29 053	17 507	13 244
Královéhradecký	237 875	69 788	168 087	33 891	93 219	38 500
Pardubický	226 856	50 132	176 724	34 998	72 253	66 532
Vysočina	377 004	84 067	292 937	59 055	82 317	150 454
Jihomoravský	363 057	71 970	291 086	78 429	125 287	79 564
Olomoucký	247 096	59 867	187 229	40 523	71 766	72 955
Zlínský	151 600	35 271	116 330	43 654	45 804	26 587
Moravskoslezský	213 126	78 239	134 887	56 723	47 704	25 711

6-17. Pracovníci v zemědělství podle věkových skupin a krajů

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2005)

*Labour in agricultur by age group: by region**(Farm structure survey 2005 results)*

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

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2005)

*Machinery and equipment: by region, 30 September 2005**(Farm structure survey 2005 results)*

v kusech

Pieces

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

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2005)

*Set aside land, subsidized: by region, 2005**(Farm structure survey 2005 results)*

v ha

ha

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

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

Dřeviny <i>Tree species</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>incl.: Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>% of afforestation/reforestation by planting</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of transplants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of transplants per ha</i>	<i>Tree species</i>
Jehličnaté celkem	893,5	893,5	100,0	3 417	3 824	Coniferous, total
v tom:						
smrk	740,3	740,3	100,0	2 494	3 369	<i>Spruce</i>
jedle	21,5	21,5	100,0	81	3 767	<i>Fir</i>
douglaska	1,8	1,8	100,0	5	2 778	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	87,4	87,4	100,0	726	8 307	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	24,6	24,6	100,0	72	2 927	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	17,9	17,9	100,0	40	2 235	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	418,5	418,5	100,0	2 793	6 674	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	76,9	76,9	100,0	619	8 049	<i>Oak</i>
buk	270,1	270,1	100,0	1 837	6 801	<i>Beech</i>
jasan	9,0	9,0	100,0	45	5 000	<i>Ash</i>
javor	22,8	22,8	100,0	110	4 825	<i>Maple</i>
lípa	23,1	23,1	100,0	125	5 411	<i>Linden</i>
olše	10,0	10,0	100,0	35	3 500	<i>Alder</i>
bříza	-	-	x	-	x	<i>Birch</i>
topol a osika	-	-	x	-	x	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	6,6	6,6	100,0	22	3 333	<i>Other non-coniferous</i>
Jehličnaté a listnaté celkem	1 312,0	1 312,0	100,0	6 210	4 733	Coniferous and non-coniferous, total

^{*)} 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

6-21. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2005^{*)}Selected forestry indicators: by region, 2005^{*)}

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Timber removal (m³ u. b.)</i>		z toho zpracovaná nahodilá <i>Incl.: Processed from salvage felling</i>		Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
		jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho hmyzová <i>incl.: Due to insect</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	18 318	13 883 297	1 627 249	4 538 748	982 557	40 683	92 265
Hl. m. Praha	18	8 133	6 792	7 886	179	41	308
Středočeský	2 431	1 476 466	183 536	423 164	121 191	4 503	10 491
Jihočeský	2 082	2 257 206	86 714	670 965	272 819	5 431	12 311
Plzeňský	1 777	1 619 485	54 881	481 826	130 017	3 846	8 870
Karlovarský	1 050	839 443	25 872	437 036	15 283	2 342	3 940
Ústecký	1 429	265 795	80 027	118 724	23 236	2 199	2 819
Liberecký	825	471 145	48 756	56 944	15 187	2 568	3 519
Královéhradecký	803	649 551	63 883	128 224	28 483	2 992	4 720
Pardubický	846	750 727	70 170	135 515	15 317	2 650	6 784
Vysočina	1 513	1 562 478	45 539	341 800	70 587	2 609	9 577
Jihomoravský	1 608	695 106	350 116	289 394	68 635	2 570	6 184
Olomoucký	1 306	1 029 671	186 861	415 563	45 869	3 167	7 078
Zlínský	1 069	831 211	326 494	235 503	15 882	2 526	8 236
Moravskoslezský	1 561	1 426 880	97 608	796 204	159 872	3 239	7 428

^{*)} dopočteno na lesnictví celkem

^{*)} Grossed up to total forestry

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

Game stock and hunting: by region, 2005

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

¹⁾ stav k 31. 3. 2006¹⁾ 31 March 2006

7. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ, VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

PRŮMYSL

Průmyslovým odvětvím (dále jen Průmysl) se rozumí soubor podnikatelských subjektů, které vyrábějí průmyslové výrobky s obdobným ekonomickým určením.

Základní zpravodajskou jednotkou statistiky průmyslu je podnikatelský subjekt s převažující průmyslovou činností, zařazený podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (dále jen OKEČ) platné od 1. 1. 1992 do odvětví (oddíly) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní sekce:

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

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

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

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

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

ENERGETIKA

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

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

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

STAVEBNICTVÍ

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

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

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

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

Stavby pro bydlení jsou bytové domy, u nichž převažuje funkce bydlení a rodinné domy. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou svému účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. Byty **zahájené** jsou takové, jejichž výstavba byla ve sledovaném období zahájena podle zápisu ve stavebním deníku, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Byty **dokončené** jsou ty byty, na které ve sledovaném období nabyla právní moci vydaná kolaudační rozhodnutí. Byty **rozestavěné** jsou byty, jejichž výstavba byla zahájena (bez ohledu na to, zda ve sledovaném roce nebo v letech předchozích), ale nebyla do konce sledovaného období dokončena. **Obytnou plochou** bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo nepřímým vytápěním 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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců VaV přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (dále jen FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný

pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100% věnuje VaV činnosti. U zaměstnanců, kteří se zabývají i jinou činností než VaV, je započtena pouze příslušná část jejich pracovní kapacity, čímž nedochází k nadhodnocení údajů o počtu zaměstnanců, kteří se věnují VaV. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Vnitřní výdaje na výzkum a vývoj (dále jen výdaje na VaV) tvoří všechny vnitřní výdaje na VaV vynaložené v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje uskutečněné mimo zpravodajskou jednotku, ale podporující vnitřní VaV (např. nákup dodávek pro VaV) se zahrnují. Vnitřní výdaje na VaV tvoří:

- neinvestiční výdaje na VaV
- pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku na VaV

Počty přihlášek vynálezů, resp. počty udělených patentů jsou tradičně považovány za jeden z ukazatelů úspěšnosti výzkumných, vývojových a inovačních činností.

Vynález je vyřešení technického problému, které je ve srovnání se světovým stavem techniky nové, obsahuje tzv. vynálezecký krok, pro odborníka nevyplývá zřejmým způsobem ze známého stavu techniky a je průmyslově využitelný. Řízení o udělení patentu se zahajuje podáním přihlášky vynálezu u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky (dále jen ÚPV ČR). Podáním přihlášky vzniká přihlašovatelovi právo přednosti. Přihláška se podává ve všech státech, ve kterých potenciální majitel patentu požaduje ochranu.

Patent je definován zákonem č. 527/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Je to veřejná listina vydaná některým národním (v České republice je to ÚPV ČR) či mezinárodním patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let, a to na teritoriu, pro něž byl úřadem vydán.

Informační společnost je termín používaný v souvislosti se zaváděním a rozvojem nových, především informačních a komunikačních technologií a systémů (internet, mobilní telefony, elektronické obchodování atd.) do nejrůznějších oblastí každodenního života.

Statistika informační společnosti má za cíl popsat na jedné straně produkci (nabídku) moderních informačních a komunikačních technologií a na druhé straně rozšíření, míru a způsob využívání těchto technologií a systémů v jednotlivých sektorech společnosti.

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

Uživatel osobního počítače – jednotlivec, který použil osobní počítač v posledních 3 měsících

Uživatel internetu – jednotlivec, který použil internet v posledních 3 měsících

Osobní počítač zahrnuje všechny typy osobních počítačů tj.: stolní počítač, přenosný počítač a počítač do dlaně.

Nákup přes internet je definován jako nákup zboží a služeb uskutečněný prostřednictvím počítačových sítí založených na internetových protokolech nejčastěji prostřednictvím www rozhraní prodávajícího. Nezahrnují se zde nákupy realizované na základě objednávek, které byly uskutečněny na základě informací získaných přes internet podaných klasickou cestou (telefon, fax, písemná objednávka) ani prostřednictvím klasického, ručně psaného a odeslaného e-mailu. Musí dojít k objednávce zboží nebo služby elektronickou cestou přes internet – www rozhraní prodávajícího. Placení a dodání takto objednaného zboží může být provedeno off-line, ne prostřednictvím internetu.

7. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION, RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

INDUSTRY

The concept "industry" refers to a group of enterprises which turn out industrial products of a similar economic purpose.

The **basic reporting unit** of statistics on the industry is an enterprise whose principal activity is classified to divisions 10 - 41 of the Industrial classification of economic activities (CZ-NACE) in force since 1 January 1992.

The CZ-NACE splits the industry into the following sections:

- C – Mining and quarrying
- D – Manufacturing
- E – Electricity, gas and water supply

The data are obtained by the enterprise approach, i.e. for enterprises having their head office in the region concerned, including their establishments and plants situated in other regions. Due to a rather low degree of data relevance for a given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees, while a sample survey method is used for smaller entities.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users refer to sales (receipts) of own tangible and intangible output valued at current prices; they are recorded on accounts 601 and 602. If own goods are transferred to own commercial networks, the sales are recorded in account group 62. The recorded sales (receipts) are free of VAT, consumer tax and customs duty.

Employees in industry are given as actual persons. The **average registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent and temporary employees who have a contract of employment with the employer and receive **wages** from the employer for the work done. The average registered number of employees does not include e.g. women on maternity leave, temporary members of the armed forces (including persons on compulsory community service), apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc.

The **average gross monthly wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account. To calculate the average gross wage, the wages paid are divided by the average number of employees and the number of months in the reference period.

ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** in all economic activities (industries) of the national economy is obtained from all incorporated enterprises employing 20+ people. The data on the consumption of fuels and energy in the regions are processed for entities with their head office in the region concerned.

Consumption of solid, liquid and gaseous fuels includes consumed individual fuels in terms of energy units - i.e. both production and non-production consumption, including consumption of inputs for generation of electricity and heat and for fuel upgrading; gas oils used to drive motors (formerly diesel oil) also include gas oils consumed for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity – also includes in-house consumption of the production of electricity.

CONSTRUCTION

Construction comprises enterprises having their head offices in the area concerned, whose principal activity is construction (CZ-NACE 45) and which employ 20 employees and more.

Construction work of contractors and sub-contractors (the value "S") comprises total output resulting from construction activities and accepted sub-deliveries of work done by other organisations. It includes neither sub-delivery to other construction work contractors nor deliveries of work implemented between units of one organisation. They data are reported excluding value added tax.

Basic construction output (construction work done by own employees) is the volume of work carried out by employees on the organization's books, including productive work of apprentices.

Data on **housing construction** refer to the entire housing construction in the area (including all types of extensions) that results in new dwellings attained by all forms of construction). Dwellings arising from changes in the purpose of use without any prior construction modifications are not included. The number of dwellings includes dwellings located in constructions for housing as well as elsewhere.

Constructions for housing are multi-dwelling buildings in which the function of housing prevails, plus family houses. The **dwelling** refers to one or more rooms designed for living by the planning authority and can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** are dwellings, whose construction was started in the reference period, as laid down in the builder's diary, irrespective of whether they were completed or not. The dwellings **completed** are dwellings approved for use by the planning authority, the approval taking effect in the reference period. Dwellings **under construction** are dwellings whose construction was started (in the reference year or earlier), but not yet finished by the end of the reference period. The **habitable** floor area is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 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.

The average registered number of R&D employees, in terms of full-time equivalent (FTE). One FTE equals one-year (full-time) work of an employee who is 100% engaged in R&D activities. For employees also

engaged in other activities than R&D, only the R&D-related working time is counted in, so that overestimation of the number of employees engaged in R&D will be avoided. The FTE indicator also takes account of the number of persons working for the reporting unit under contracts for work or of service, adjusted as the FTE methodology dictates.

Internal expenditure on R&D (R&D expenditure) includes all internal R&D expenditure spent within a reporting unit or an economic sector irrespective of the source of financing. Expenditure made outside the reporting unit, but supporting internal R&D (e.g. purchases of deliveries for R&D), is included. The internal R&D expenditure consists of:

- non-investment R&D expenditure
- acquisition of intangible and tangible fixed assets for R&D

The numbers of patent applications and patents granted are traditionally considered as one of the indicators measuring the success of research, development and innovation activities.

The **invention** is a solution to a technical problem, which is new compared to the state of the technology in the world, contains an inventive step, does not clearly result for an expert from the known state of technology, and finds industrial use. The patent granting procedure commences by filing an invention application with the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO). By filing an application concerning an invention the applicant acquires the right of priority. The application is filed in all countries in which the potential patent holder requires protection.

The **patent** is defined by Act No. 527/1990 Sb., as amended. It is a public deed issued by a national or international patent office (by the Industrial Property Office (IPO) in the Czech Republic), which provides legal protection of the invention for up to 20 years on the territory for which the patent was issued.

Information society is a term used in connection with the introduction and development of new information and communication technologies and systems in particular (the Internet, mobile phones, electronic commerce, etc.) into the most various areas of everyday life.

Statistics on the information society aims at describing the production (supply) of advanced information and communication technologies on the one hand and the extent, degree and use of these technologies and systems in individual sectors of society on the other hand.

Information and communication technologies (ICT) generally refer to technologies, systems, activities and processes that participate in imaging, processing, storing and transmitting information and data through an electronic means.

PC user: an individual who used PC last three months.

Internet user: an individual who used Internet last three months.

Personal computer: includes all types of personal computers: desktop, notebook or handheld (palmtop).

Purchase via the Internet: purchase of goods and services implemented by means of computer networks based on Internet protocols, most frequently through the seller's www interface. Purchases implemented by virtue of orders made on the basis of information obtained from the Internet and placed in a classic way (telephone, fax, written order) or through classic, hand-written and dispatched e-mails are not included. The goods or services have to be ordered electronically via the seller's Internet-www interface to be counted in. The goods ordered in this manner can be paid for and delivered off-line, not through the Internet.

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

Odvětví	2003	2004	2005	CZ-NACE
Průmysl celkem	166	165	167	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	5	5	5	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	4	4	4	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	1	1	1	Mining and quarrying except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	153	152	155	Manufacturing
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	18	17	16	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	14	14	11	Manufacture of textiles and textile products
DC výroba usní a výrobků z usní	2	2	2	Manufacture of leather and leather products
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1	1	1	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	8	9	8	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1	1	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	10	9	9	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH výroba pryžových a plastových výrobků	5	7	6	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17	17	19	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	24	23	21	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	18	17	20	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	16	17	19	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	8	12	14	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	10	6	7	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	8	7	Electricity, gas and water supply

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100 employees or more 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

Odvětví	2003	2004	2005	CZ-NACE
Průmysl celkem	165 816	193 664	211 840	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	13 803	13 455	13 765	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	145 495	173 580	187 638	Manufacturing
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10 692	10 559	11 611	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	4 549	4 242	3 311	Manufacture of textiles and textile products
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	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	12 446	12 816	12 089	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy +				Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	68 395	83 070	92 885	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH výroba pryžových a plastových výrobků	1 820	2 340	2 091	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 401	18 777	17 489	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	10 797	11 370	12 589	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	5 644	7 250	8 689	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	2 666	4 893	7 747	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	8 914	15 604	16 575	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 031	2 507	2 444	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 518	6 630	10 437	Electricity, gas and water supply

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100 employees or more 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

Odvětví	2003	2004	2005	CZ-NACE
Průmysl celkem	62 088	63 375	63 168	Industry, total
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	9 821	9 523	9 256	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	46 397	48 202	48 839	Manufacturing
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	5 460	5 160	4 674	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	4 876	4 561	3 662	Manufacture of textiles and textile products
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	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	2 501	2 493	2 370	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy +				Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	6 584	6 344	6 220	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH výroba pryžových a plastových výrobků	1 006	1 216	1 085	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 664	5 508	5 529	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	6 384	5 890	5 618	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	4 479	4 743	5 351	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	3 490	4 584	6 259	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	3 983	6 149	6 213	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 554	1 130	1 469	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5 870	5 650	5 073	Electricity, gas and water supply

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

7- 4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wage: by CZ-NACE^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2003	2004	2005	CZ-NACE
Průmysl celkem	17 445	18 448	19 280	Industry, total
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	19 090	20 186	21 163	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	16 656	17 667	18 521	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	13 579	14 367	15 445	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků				<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	19 158	19 869	20 499	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy +				<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	21 397	22 875	24 436	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	16 282	16 899	17 421	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 152	21 677	22 721	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	16 671	18 047	19 220	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	16 516	17 476	17 878	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	14 301	14 940	15 140	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	16 701	17 420	18 512	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	12 398	13 887	14 152	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	20 932	22 188	23 156	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2005^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2005^{*)}

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný počet podnikatelských subjektů <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách <i>Sales of own goods and services incidental to industry (current prices)</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců, fyzické osoby <i>Average registered number of employees (actual persons)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wages per employee (CZK)</i>
		celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 zaměstnance (tis. Kč) <i>Per employee (CZK thousand)</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 412	2 219 809	2 530	877 266	19 030
Hl. m. Praha	225	252 638	3 105	81 364	24 486
Středočeský	230	424 121	4 249	99 820	21 403
Jihočeský	162	91 062	1 828	49 815	17 534
Plzeňský	176	130 097	2 174	59 850	18 837
Karlovarský	93	35 958	1 357	26 505	16 749
Ústecký	167	211 840	3 354	63 168	19 280
Liberecký	121	100 487	2 073	48 473	18 256
Královéhradecký	164	89 042	1 732	51 421	16 829
Pardubický	140	139 123	2 889	48 151	16 967
Vysočina	142	92 041	1 879	48 979	17 872
Jihomoravský	261	140 903	1 795	78 498	16 991
Olomoucký	160	87 264	1 636	53 355	16 390
Zlínský	170	111 777	2 259	49 484	17 244
Moravskoslezský	202	313 458	2 648	118 383	20 260

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2005¹⁾Consumption of fuels and energy: by region, 2005¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí Coal, total		Hnědé uhlí Lignite		Koks Coke		Propan-butan LPG	
	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
Česká republika Czech Republic	9 099 284	224 881 523	45 234 890	566 002 186	2 839 325	78 553 301	38 170	1 755 820
Hl. m. Praha	1 149 446	26 044 131	29 321 034	344 851 127	31 506	764 868	11 001	506 046
Středočeský	366 924	8 841 424	1 453 134	23 095 565	11 906	311 596	4 160	191 360
Jihočeský	1 219	25 154	975 865	13 433 038	3 902	97 754	2 214	101 844
Plzeňský	1 451	34 528	1 440 833	19 077 184	6 813	178 788	3 926	180 596
Karlovarský	118	2 584	4 313 552	57 678 615	419	10 880	581	26 726
Ústecký	567	11 718	4 627 286	60 517 784	1 213	30 876	2 997	137 862
Liberecký	793	15 845	25 344	376 572	1 128	27 844	3 055	140 530
Královéhradecký	1 659	31 931	49 909	760 278	26 383	744 064	1 385	63 710
Pardubický	255 492	6 314 567	1 978 123	28 748 202	904	21 521	672	30 912
Vysočina	1 571	33 973	79 742	1 139 704	5 093	125 454	795	36 570
Jihomoravský	16 660	462 266	40 824	608 567	20 996	547 445	1 818	83 628
Olomoucký	56 021	1 498 763	73 664	930 429	8 249	220 162	756	34 776
Zlínský	35 015	969 199	547 822	9 619 239	3 705	97 800	4 027	185 242
Moravskoslezský	7 212 348	180 595 440	307 758	5 165 882	2 717 108	75 374 249	783	36 018

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Zemní plyn Natural Gas		Lehké topné oleje Light fuel oils		Těžké a střední topné oleje Heavy, medium fuel oils		Petrolej Kerosene	
	tis. m ³ Thous. m ³	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tis. litrů Thous. litres	GJ
Česká republika Czech Republic	5 687 137	193 362 658	133 686	5 654 918	538 473	21 538 920	556 410	23 925 630
Hl. m. Praha	866 045	29 445 530	11 800	499 140	7 740	309 600	553 642	23 806 606
Středočeský	626 257	21 292 738	12 370	523 251	118 131	4 725 240	713	30 659
Jihočeský	233 556	7 940 904	6 578	278 249	12 357	494 280	2	86
Plzeňský	292 028	9 928 952	4 263	180 325	22 979	919 160	4	172
Karlovarský	189 600	6 446 400	1 676	70 895	184	7 360	97	4 171
Ústecký	618 201	21 018 834	12 586	532 388	122 576	4 903 040	9	387
Liberecký	201 012	6 834 408	1 860	78 678	37 882	1 515 280	5	215
Královéhradecký	181 250	6 162 500	2 990	126 477	2 019	80 760	322	13 846
Pardubický	233 895	7 952 430	6 375	269 663	10 070	402 800	803	34 529
Vysočina	251 782	8 560 588	5 414	229 012	10 063	402 520	120	5 160
Jihomoravský	740 331	25 171 254	7 718	326 471	35 590	1 423 600	338	14 534
Olomoucký	347 774	11 824 316	7 213	305 110	26 567	1 062 680	7	301
Zlínský	215 849	7 338 866	3 719	157 314	7 033	281 320	28	1 204
Moravskoslezský	689 557	23 444 938	49 124	2 077 945	125 282	5 011 280	320	13 760

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

7-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2005^{*)}Consumption of fuels and energy: by region, 2005^{*)}

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Benzíny celkem Motor gasolines, total		Nafta Gas / Diesel oils		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electricity
	tis. litrů Thous. litres	GJ	tuny Tonnes	GJ	GJ	MWh MWh
Česká republika Czech Republic	262 063	8 397 031	1 609 109	68 387 133	1 026 582 006	44 170 256
Hl. m. Praha	105 744	3 388 258	288 950	12 280 375	611 489 004	12 581 200
Středočeský	20 944	671 088	189 008	8 032 840	40 817 200	4 238 793
Jihočeský	12 268	393 091	132 789	5 643 533	14 641 784	1 497 713
Plzeňský	10 474	335 608	82 326	3 498 855	17 857 126	1 620 193
Karlovarský	3 357	107 565	37 611	1 598 468	44 924 772	1 267 984
Ústecký	12 036	385 658	99 575	4 231 938	83 241 100	5 570 174
Liberecký	5 471	175 302	48 310	2 053 175	5 933 211	1 212 091
Královéhradecký	15 225	487 839	74 869	3 181 933	8 715 987	1 310 088
Pardubický	9 482	303 822	72 607	3 085 798	35 515 825	1 494 910
Vysočina	8 137	260 726	90 877	3 862 273	8 600 703	1 442 585
Jihomoravský	23 768	761 574	161 416	6 860 180	20 530 564	2 232 834
Olomoucký	7 439	238 360	66 572	2 829 310	11 622 980	1 543 173
Zlínský	9 822	314 717	68 449	2 909 083	15 005 571	1 406 702
Moravskoslezský	17 896	573 424	195 750	8 319 375	107 686 179	6 751 816

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

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

7-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2005^{*)}Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2005^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí (tuny)	Hnědé uhlí (tuny)	Lehké topné oleje (tuny)	Těžké a střední topné oleje (tuny)	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	9 099 284	45 234 890	133 686	538 473	5 687 139	1 026 582	44 170 256
Hl. m. Praha	230 924	1 485 813	3 554	1 924	579 961	34 942	3 403 619
Středočeský	274 774	4 185 756	13 427	114 245	715 730	71 315	5 027 602
Jihočeský	1 362	986 088	5 420	10 820	228 915	136 343	2 359 627
Plzeňský	1 526	1 457 603	11 089	22 979	251 042	18 183	1 827 285
Karlovarský	119	5 560 174	1 933	284	216 303	58 073	1 635 094
Ústecký	1 270	24 901 407	13 269	123 472	684 731	279 788	8 107 521
Liberecký	806	45 358	2 357	37 882	203 436	6 140	1 258 870
Královéhradecký	43 222	582 498	4 079	2 024	205 590	16 696	1 618 961
Pardubický	259 879	4 416 636	7 847	23 796	243 942	60 175	1 873 343
Vysočina	1 747	80 682	5 894	9 963	275 197	162 329	2 891 918
Jihomoravský	7 276	504 632	2 364	40 916	788 584	24 577	2 702 019
Olomoucký	400 534	296 202	8 721	17 958	378 143	23 075	2 275 656
Zlínský	35 048	547 603	3 761	6 928	233 658	16 251	1 675 018
Moravskoslezský	7 840 797	184 438	49 971	125 282	681 907	118 695	7 513 723

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20 employees or more

7-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích ^{*)}
 Summary of data on construction enterprises ^{*)}

	2003	2004	2005	
Průměrný počet podniků	213	217	216	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv (tis. Kč b. c.)	14 225 267	15 107 153	14 889 796	Construction work of contractors & subcontractors (CZK thous., current prices)
v tom:				
v tuzemsku	14 176 208	15 092 145	14 849 150	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 615 206	9 917 049	9 925 153	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
pozemní stavitelství	5 646 588	6 497 445	7 023 402	Building
inženýrské stavitelství	3 968 618	3 419 604	2 901 751	Civil engineering
opravy a údržba	4 348 470	4 801 481	4 225 840	Repairs and maintenance
ostatní práce	212 532	373 615	698 157	Other work
v zahraničí	49 059	15 008	40 646	Abroad
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work (%)
v tom:				
v tuzemsku	99,7	99,9	99,7	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	67,8	65,7	66,8	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
pozemní stavitelství	58,7	65,5	70,8	Building
inženýrské stavitelství	41,3	34,5	29,2	Civil engineering
opravy a údržba	30,7	31,8	28,5	Repairs and maintenance
ostatní práce	1,5	2,5	4,7	Other work
v zahraničí	0,3	0,1	0,3	Abroad
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	11 644 455	12 197 981	13 946 983	Basic construction output (CZK thousand, current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	11 186	11 551	12 113	Average registered number of employees (actual persons)
z toho dělníci na stavebních pracích	8 105	8 224	8 411	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	53	53	56	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	14 899	16 050	16 604	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 271 703	1 307 818	1 229 224	Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	1 040 985	1 055 973	1 151 390	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

7-9. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji

Construction work: by location of site in the region

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč, běžné ceny

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK million, current prices

	2003	2004	2005	
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku	14 321	18 570	21 341	Construction work of contractors & subcontractors in the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 636	14 205	17 402	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
bytové budovy	1 619	1 719	1 439	Residential buildings
nebytové budovy	3 622	4 217	4 874	Non-residential buildings
v tom:				
nevýrobní	2 184	2 319	2 166	Not designed for production
výrobní	1 438	1 898	2 709	Designed for production
inženýrské stavby	4 019	7 709	10 476	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	376	561	613	Water management works
opravy a údržba	4 162	3 500	3 354	Repairs and maintenance
ostatní práce	524	865	585	Other work

7-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2005^{*)}

Construction enterprises: by district, 2005^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wage per employee, (CZK)	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) Labour productivity derived from construction work (CZK)
		zaměstnanců celkem Employees total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Ústecký kraj	216	12 113	56,1	8 411	16 604	1 229 224
Děčín	28	1 238	44,2	943	15 251	856 425
Chomutov	30	1 401	46,7	1 064	15 129	1 257 248
Litoměřice	27	1 336	49,5	931	17 561	1 387 924
Louny	19	977	51,4	771	17 004	1 309 955
Most	42	3 246	77,3	2 023	16 917	814 114
Teplice	33	1 819	55,1	1 194	16 156	1 729 826
Ústí nad Labem	36	2 096	58,2	1 485	17 500	1 500 372

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

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

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-11. Stavební práce podle okresů v roce 2005¹⁾

Construction work: by district, 2005¹⁾

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Ústecký kraj	14 889 796	14 849 150	9 925 153	4 225 840	698 157
Děčín	1 060 254	1 060 205	818 824	237 413	3 968
Chomutov	1 761 824	1 761 820	1 255 222	470 233	36 365
Litoměřice	1 853 688	1 849 255	949 313	884 392	15 550
Louny	1 280 263	1 280 249	1 038 993	240 162	1 094
Most	2 642 751	2 639 168	1 145 733	867 719	625 716
Teplice	3 146 986	3 114 634	2 590 215	514 551	9 868
Ústí nad Labem	3 144 030	3 143 819	2 126 853	1 011 370	5 596

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci
se sídlem v kraji

¹⁾ Enterprises with 20 employees or
more with head office in the region

7-12. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2005

Construction work: by location of site, by district, 2005

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcontractors in the CR by location of site	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Ústecký kraj	21 341	17 402	3 354	585
Děčín	2 443	2 132	275	36
Chomutov	3 497	2 897	515	85
Litoměřice	1 109	744	326	40
Louny	1 138	929	197	13
Most	2 697	1 805	750	142
Teplice	1 847	1 343	417	88
Ústí nad Labem	8 610	7 553	875	181

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2005^{*)}

Construction enterprises: by region, 2005^{*)}

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	2 497	161 718	64,8	105 829	18 926	1 813 302
Hl. m. Praha	364	38 030	104,5	21 285	25 623	2 888 055
Středočeský	215	11 193	52,1	7 257	17 218	1 647 876
Jihočeský	169	9 452	55,9	6 758	16 556	1 286 553
Plzeňský	143	7 719	54,0	5 602	17 039	1 391 441
Karlovarský	57	2 756	48,4	1 893	15 574	1 276 370
Ústecký	216	12 113	56,1	8 411	16 604	1 229 224
Liberecký	77	3 833	49,8	2 696	17 622	2 073 258
Královéhradecký	128	6 123	47,8	4 150	16 245	1 247 737
Pardubický	135	7 995	59,2	5 514	15 917	1 155 226
Vysočina	120	7 287	60,7	5 076	15 614	1 208 409
Jihomoravský	310	20 252	65,3	13 371	17 668	1 886 376
Olomoucký	133	8 957	67,3	5 992	19 392	1 932 631
Zlínský	163	9 136	56,0	5 782	16 720	1 323 937
Moravskoslezský	269	16 872	62,7	12 042	15 956	1 328 915

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

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

7-14. Stavební práce podle krajů v roce 2005^{*)}

Construction work: by region, 2005^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	293 243 949	288 566 481	250 360 037	34 405 509	3 800 935
Hl. m. Praha	109 831 296	108 730 574	98 372 245	10 113 032	245 297
Středočeský	18 445 501	18 337 446	16 145 354	2 131 366	60 726
Jihočeský	12 160 604	12 123 759	10 533 189	1 463 219	127 351
Plzeňský	10 741 110	10 575 895	7 239 551	2 234 873	1 101 471
Karlovarský	3 517 995	3 422 393	2 846 639	539 458	36 296
Ústecký	14 889 796	14 849 150	9 925 153	4 225 840	698 157
Liberecký	7 946 107	7 864 941	7 181 732	672 926	10 283
Královéhradecký	7 639 995	7 635 215	6 471 431	1 083 303	80 481
Pardubický	9 235 740	9 136 371	7 515 640	1 584 406	36 325
Vysočina	8 805 173	8 753 111	7 403 390	1 340 070	9 651
Jihomoravský	38 203 208	36 619 866	33 766 611	2 654 734	198 521
Olomoucký	17 309 935	16 614 960	15 392 548	1 026 045	196 367
Zlínský	12 095 486	11 840 488	10 474 859	1 300 746	64 883
Moravskoslezský	22 422 003	22 062 312	17 091 695	4 035 491	935 126

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

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

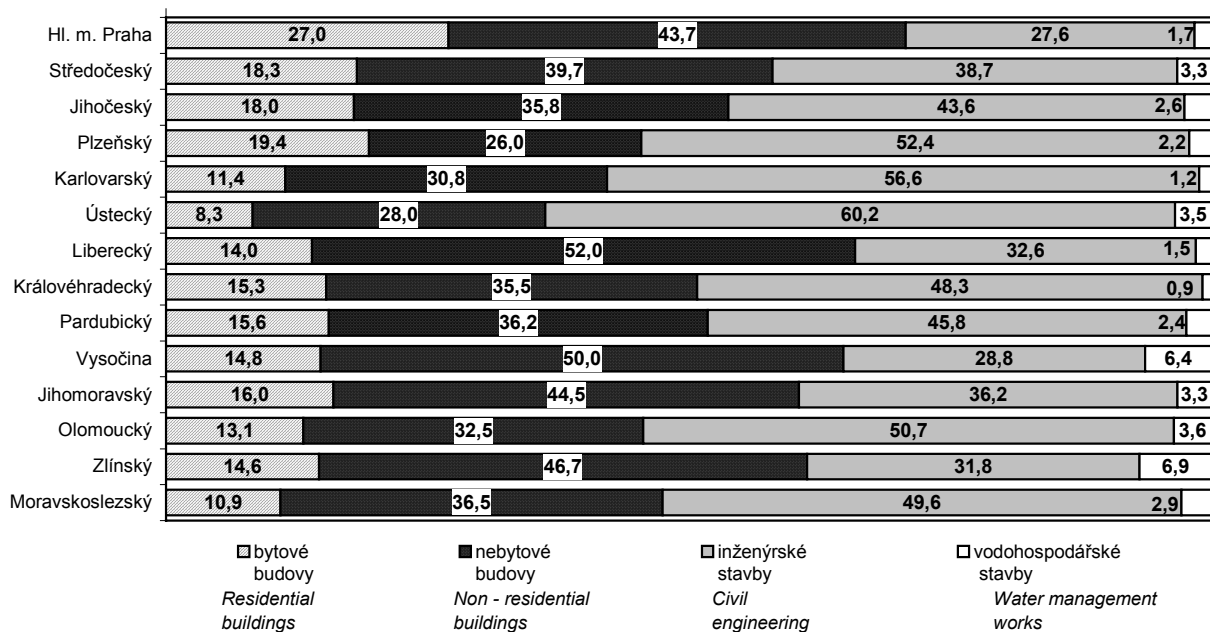
7-15. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2005

Construction work: by location of site, by region, 2005

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč běžných cenSource: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcontractors in the CR by location of site	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	274 733	241 706	27 898	5 128
Hl. m. Praha	68 044	62 113	5 185	746
Středočeský	25 299	22 629	2 038	632
Jihočeský	16 227	14 259	1 710	258
Plzeňský	16 062	13 878	1 748	436
Karlovarský	9 834	8 551	1 013	269
Ústecký	21 341	17 402	3 354	585
Liberecký	8 476	7 349	1 018	109
Královéhradecký	10 782	9 367	1 131	284
Pardubický	11 850	10 465	1 289	97
Vysočina	9 141	7 728	1 364	49
Jihomoravský	27 728	25 194	2 264	270
Olomoucký	13 520	12 285	1 168	67
Zlínský	10 238	8 699	1 235	304
Moravskoslezský	26 193	21 790	3 381	1 022

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2005 v %
New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2005 (per cent)



7-16. Bytová výstavba

Housing construction

	2003	2004	2005	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	1 129	1 262	1 385	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	5 900	6 301	6 635	<i>Dwellings under construction,</i>
dokončené byty	1 226	888	1 042	<i>31 December</i>
				<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha				<i>Habitable floor area</i>
dokončených bytů (m ²)	75 638	71 039	80 545	<i>of completed dwellings (m²)</i>
z toho v rodinných domech	45 073	56 531	58 645	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha				<i>Average habitable floor area</i>
dokončeného bytu (m ²)	61,7	80,0	77,3	<i>per completed dwelling (m²)</i>
z toho v rodinných domech	95,5	98,8	99,6	<i>In family houses</i>

7-17. Zahájené byty

Dwellings started

	2003	2004	2005	
Zahájené byty	1 129	1 262	1 385	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	876	1 030	912	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	536	721	751	<i>In family houses</i>
v bytových domech	110	89	161	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	63	40	24	<i>Municipal</i>
ostatní	47	49	137	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo				
přístavbách	230	220	257	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	100	133	109	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	130	87	148	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	107	52	9	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	67	78	99	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových				
prostorách	79	102	108	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	723	609	846	<i>Modernization of housing stock</i>

7-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

Dwellings under construction: 31 December

	2003	2004	2005	
Rozestavěné byty	5 900	6 301	6 635	Dwellings under construction
v tom:				
stavby pro bydlení	5 034	5 357	3 624	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 413	2 562	2 724	<i>In family houses</i>
v bytových domech	886	907	900	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	539	554	478	<i>Municipal</i>
ostatní	347	353	422	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	1 735	1 888	2 061	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	1 230	1 322	1 379	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	505	566	682	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	158	131	87	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	391	431	480	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	317	382	383	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 366	1 595	1 676	<i>Modernization of housing stock</i>

7-19. Dokončené byty

Dwellings completed

	2003	2004	2005	
Dokončené byty	1 226	888	1 042	Dwellings completed
v tom:				
stavby pro bydlení	837	715	757	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	472	572	589	<i>In family houses</i>
v bytových domech	287	69	168	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	287	26	94	<i>Municipal</i>
ostatní	-	43	74	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	78	74	83	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	35	41	51	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	43	33	32	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	21	99	46	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	282	26	49	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	86	48	107	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	342	380	765	<i>Modernization of housing stock</i>

7-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2005

Housing construction: by district, 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						Moder- nizace bytového fondu <i>Moderni- zation of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Construction for housing</i>			domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané 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>				
		Zahájené byty			<i>Dwellings started</i>			
Ústecký kraj	1 385	751	161	257	9	99	108	846
Děčín	266	148	10	27	7	41	33	23
Chomutov	146	71	7	15	-	3	50	62
Litoměřice	393	160	144	51	1	23	14	191
Louny	131	91	-	37	-	1	2	187
Most	172	79	-	87	-	6	-	46
Teplice	174	111	-	35	1	19	8	320
Ústí nad Labem	103	91	-	5	-	6	1	17
		Rozestavěné byty k 31. 12.			<i>Dwellings under construction: 31 December</i>			
Ústecký kraj	6 635	2 724	900	2 061	87	480	383	1 676
Děčín	1 439	672	230	287	52	113	85	12
Chomutov	533	205	69	171	-	69	19	123
Litoměřice	1 670	641	243	546	1	124	115	264
Louny	965	386	168	297	9	48	57	328
Most	1 013	302	93	516	24	35	43	228
Teplice	744	332	81	204	1	77	49	702
Ústí nad Labem	271	186	16	40	-	14	15	19
		Dokončené byty			<i>Dwellings completed</i>			
Ústecký kraj	1 042	589	168	83	46	49	107	765
Děčín	170	103	46	8	-	4	9	24
Chomutov	149	80	-	8	-	3	58	87
Litoměřice	277	129	50	24	19	29	26	109
Louny	89	67	-	16	-	2	4	108
Most	60	45	-	10	-	3	2	57
Teplice	182	86	72	13	-	3	8	366
Ústí nad Labem	115	79	-	4	27	5	-	14

7-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2005

Dwellings started: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	40 381	17 579	13 574	5 244	527	1 932	1 525	24 404
Hl. m. Praha	8 124	786	6 010	924	3	246	155	5 581
Středočeský	9 565	4 966	2 716	840	83	473	487	3 394
Jihočeský	2 359	1 319	539	323	22	98	58	663
Plzeňský	1 698	842	404	268	2	57	125	785
Karlovarský	677	393	53	88	91	42	10	402
Ústecký	1 385	751	161	257	9	99	108	846
Liberecký	961	648	145	122	1	27	18	217
Královéhradecký	1 970	1 008	480	245	65	64	108	1 427
Pardubický	1 711	884	468	221	9	47	82	822
Vysočina	1 633	956	315	160	32	72	98	536
Jihomoravský	4 887	2 058	1 583	779	65	366	36	3 914
Olomoucký	1 760	901	338	348	30	63	80	2 868
Zlínský	1 645	806	300	234	115	154	36	894
Moravskoslezský	2 006	1 261	62	435	-	124	124	2 055

7-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2005

Dwellings under construction: by region, 31 December 2005

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	155 202	74 497	30 573	38 506	2 204	5 047	4 375	47 234
Hl. m. Praha	17 709	2 775	10 638	3 395	82	544	275	10 396
Středočeský	30 496	19 053	4 048	5 348	261	1 061	725	4 211
Jihočeský	14 304	7 615	1 731	4 173	90	302	393	1 964
Plzeňský	9 490	5 077	1 445	2 220	118	174	456	1 772
Karlovarský	3 859	1 257	841	984	132	284	361	1 690
Ústecký	6 635	2 724	900	2 061	87	480	383	1 676
Liberecký	5 616	2 822	998	1 430	88	90	188	441
Královéhradecký	6 151	3 151	907	1 353	253	219	268	2 490
Pardubický	6 778	3 211	1 326	1 674	272	139	156	1 702
Vysočina	7 861	4 105	811	2 552	42	197	154	753
Jihomoravský	18 233	8 736	3 971	4 376	250	676	224	9 645
Olomoucký	9 793	4 862	1 437	2 785	162	295	252	2 869
Zlínský	7 768	3 629	1 088	2 377	219	264	191	2 249
Moravskoslezský	10 509	5 480	432	3 778	148	322	349	5376

7-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2005

Dwellings completed: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	32 863	13 472	11 526	3 839	1 047	794	2 185	21 896
Hl. m. Praha	6 564	593	5 072	530	57	18	294	4 755
Středočeský	6 084	3 673	1 253	504	143	66	445	2 632
Jihočeský	1 956	1 067	474	236	72	46	61	913
Plzeňský	1 975	766	736	179	72	18	204	894
Karlovarský	1 149	355	637	33	16	16	92	656
Ústecký	1 042	589	168	83	46	49	107	765
Liberecký	1 133	462	459	76	55	20	61	261
Královéhradecký	1 423	616	426	207	41	58	75	848
Pardubický	1 400	760	373	173	-	16	78	794
Vysočina	1 573	734	330	216	132	52	109	609
Jihomoravský	3 816	1 444	1 084	714	136	167	271	3 415
Olomoucký	1 118	564	97	247	32	77	101	2 747
Zlínský	1 706	715	332	219	169	74	197	685
Moravskoslezský	1 924	1 134	85	422	76	117	90	1 922

7-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2005

Size of completed dwellings: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů (m ²) Size of completed dwellings, m ²					
	obytná plocha Habitable floor area		průměrná obytná plocha Average habitable floor area		průměrná užitková plocha Average floor area	
	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses
Česká republika Czech Republic	2 310 369	1 322 245	70,3	98,1	100,7	145,9
Hl. m. Praha	400 670	65 383	61,0	110,3	81,8	176,7
Středočeský	497 641	376 237	81,8	102,4	115,9	148,4
Jihočeský	143 052	98 381	73,1	92,2	105,2	134,2
Plzeňský	137 600	71 491	69,7	93,3	96,4	136,5
Karlovarský	74 303	36 242	64,7	102,1	86,2	141,3
Ústecký	80 545	58 645	77,3	99,6	108,9	143,7
Liberecký	75 099	47 294	66,3	102,4	95,6	143,7
Královéhradecký	96 879	58 979	68,1	95,7	103,2	146,8
Pardubický	97 961	67 458	70,0	88,3	101,9	132,1
Vysočina	109 598	68 647	69,7	93,5	103,6	144,0
Jihomoravský	257 412	144 935	67,5	100,4	99,2	150,3
Olomoucký	78 065	51 713	69,8	91,7	106,5	139,1
Zlínský	111 514	68 618	65,4	96,0	96,0	142,8
Moravskoslezský	150 030	108 222	78,0	95,4	122,0	151,9

7-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2005

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2005

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
Ústecký kraj	589	584	5	168	-	94	74
Děčín	103	102	1	46	-	36	10
Chomutov	80	80	-	-	-	-	-
Litoměřice	129	129	-	50	-	-	50
Louny	67	63	4	-	-	-	-
Most	45	45	-	-	-	-	-
Teplice	86	86	-	72	-	58	14
Ústí nad Labem	79	79	-	-	-	-	-

7-26. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2005

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing						
	rodinné domy Family houses			bytové domy Multidwelling houses			
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Česká republika Czech Republic	13 472	12 943	529	11 526	1 384	2 430	7 712
Hl. m. Praha	593	494	99	5 072	169	118	4 785
Středočeský	3 673	3 453	220	1 253	276	107	870
Jihočeský	1 067	1 019	48	474	60	181	233
Plzeňský	766	752	14	736	333	279	124
Karlovarský	355	338	17	637	43	489	105
Ústecký	589	584	5	168	-	94	74
Liberecký	462	462	-	459	212	114	133
Královéhradecký	616	604	12	426	7	108	311
Pardubický	760	752	8	373	29	261	83
Vysočina	734	715	19	330	160	66	104
Jihomoravský	1 444	1 373	71	1 084	80	373	631
Olomoucký	564	561	3	97	-	71	26
Zlínský	715	702	13	332	15	132	185
Moravskoslezský	1 134	1 134	-	85	-	37	48

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-27. Vydaná stavební povolení

Building permits granted

	2003	2004	2005	
Vydaná stavební povolení	7 795	8 170	7 831	Building permits granted
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	4 830	5 095	4 440	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	2 897	2 838	2 654	<i>Residential</i>
nebytové	1 933	2 257	1 786	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 264	1 101	1 270	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 701	1 974	2 121	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	3 117	2 778	2 937	<i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč)	13 572	14 420	19 837	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	9 759	8 599	11 150	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	3 156	3 314	3 995	<i>Residential</i>
nebytové	6 603	5 285	7 155	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 332	1 347	1 354	<i>Environment protection</i>
ostatní	2 481	4 474	7 333	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	1 741,0	1 765,0	2 533,1	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

7-28. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2005

Building permits granted: by district, 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & 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>			
Ústecký kraj	7 831	2 654	1 786	1 270	2 121	2 937
Děčín	1 336	448	313	343	232	405
Chomutov	977	355	258	123	241	237
Litoměřice	1 271	366	274	260	371	603
Louny	1 738	462	311	323	642	525
Most	833	373	198	26	236	333
Teplice	897	385	215	73	224	670
Ústí nad Labem	779	265	217	122	175	164

7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2005

Estimated value of constructions: by district, 2005

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average estimated value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Ústecký kraj	19 837	3 995	7 155	1 354	7 333	2 533,1
Děčín	1 942	577	885	326	154	1 921,2
Chomutov	3 179	492	617	100	1 970	1 809,1
Litoměřice	3 377	822	1 937	183	435	4 310,9
Louny	1 810	472	545	380	413	1 315,7
Most	5 357	536	910	209	3 702	2 532,4
Teplice	2 941	690	2 018	16	217	4 513,3
Ústí nad Labem	1 231	406	243	140	442	1 346,5

7-30. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2005

Building permits granted: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Česká republika Czech Republic	142 941	47 974	25 668	33 691	35 608	66 305
Hl. m. Praha	11 785	7 485	1 832	1 173	1 295	15 444
Středočeský	26 333	8 540	3 253	7 495	7 045	10 729
Jihočeský	9 354	2 990	1 977	1 794	2 593	3 180
Plzeňský	9 544	2 557	2 063	2 585	2 339	3 017
Karlovarský	4 174	1 223	689	842	1 420	1 154
Ústecký	7 831	2 654	1 786	1 270	2 121	2 937
Liberecký	5 513	1 449	900	899	2 265	1 339
Královéhradecký	7 454	2 491	1 258	1 872	1 833	3 755
Pardubický	5 805	1 982	1 316	1 276	1 231	2 680
Vysočina	6 966	1 917	1 673	1 832	1 544	1 837
Jihomoravský	19 735	6 013	3 136	6 671	3 915	9 403
Olomoucký	8 492	2 270	1 638	2 115	2 469	4 672
Zlínský	6 737	2 229	1 101	1 692	1 715	2 261
Moravskoslezský	11 733	4 168	2 596	2 050	2 919	3 896
Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	1 485	6	450	125	904	1

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

7-31. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2005

Estimated value of constructions: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) <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>			
Česká republika Czech Republic	325 824	97 259	108 616	28 421	91 528	2 279,4
Hl. m. Praha	38 717	20 112	12 027	1 842	4 736	3 285,3
Středočeský	44 221	21 586	11 907	4 538	6 190	1 679,3
Jihočeský	13 805	5 427	4 324	1 285	2 769	1 475,8
Plzeňský	18 450	4 547	8 546	1 998	3 359	1 933,2
Karlovarský	6 272	1 975	2 026	801	1 470	1 502,6
Ústecký	19 837	3 995	7 155	1 354	7 333	2 533,1
Liberecký	7 432	2 511	2 792	419	1 710	1 348,1
Královéhradecký	12 544	4 005	5 247	935	2 357	1 682,9
Pardubický	13 378	4 265	6 091	1 007	2 015	2 304,6
Vysočina	11 596	3 595	5 382	1 060	1 559	1 664,7
Jihomoravský	33 586	10 890	15 567	3 168	3 961	1 701,8
Olomoucký	14 853	4 125	5 201	2 429	3 098	1 749,1
Zlínský	12 241	3 946	4 671	1 117	2 507	1 817,0
Moravskoslezský	23 762	6 276	9 456	2 872	5 158	2 025,2
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	55 130	4	8 224	3 596	43 306	37 124,6

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

CENY NEMOVITOSTÍ

REAL ESTATE PRICES

7-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

Average prices of selected real estate types

	2002	2003	2004	2002 -2004	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	482	566	478	1 761	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	835	829	1 123	854	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	991	989	1 308	1 016	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 760	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	4 620	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	3 276	4 021	5 108	4 382	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	257	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	789	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	751	833	678	759	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	.	.	.	1 414	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 188	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	993	1 258	1 243	1 170	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2002-2004

Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2002 to 2004

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více <i>or more</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	951	372	309	129	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	858	965	1 250	1 772	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	31	99	431	1 199	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	3 315	4 604	3 592	4 675	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	21	29	124	83	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	412	604	885	709	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	174	230	451	559	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	901	963	1 194	1 320	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-34. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2002 až 2004

Average prices of selected real estate types: by region, 2002 to 2004

ČR, kraje CR, regions	Druh nemovitosti Real estate type							
	rodinné domy Family houses		byty Dwellings		bytové domy Multi-dwellings buildings		garáže Garages	
	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³)	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ²) Purchase price (CZK/m ²)	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³)	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³)
Česká republika Czech Republic	37 604	1 313	28 196	10 798	2 325	1 118	17 718	1 435
Hl. m. Praha	336	5 334	2 986	28 401	72	2 817	266	3 027
Středočeský	7 596	1 740	3 249	11 100	348	1 455	2 279	1 597
Jihočeský	3 580	1 278	3 554	7 077	222	979	1 768	1 494
Plzeňský	2 477	1 111	1 314	8 724	70	704	980	1 412
Karlovarský	862	1 211	1 825	7 158	333	1 088	937	1 042
Ústecký	1 761	1 016	1 760	4 382	257	759	1 414	1 170
Liberecký	984	1 223	865	8 307	59	717	615	1 362
Královéhradecký	2 653	1 118	1 433	10 821	212	801	1 160	1 326
Pardubický	2 167	1 040	1 861	8 899	40	1 074	1 132	1 329
Vysočina	2 409	1 012	1 388	8 402	56	735	1 066	1 395
Jihomoravský	5 397	1 326	2 817	11 439	194	1 699	1 963	1 767
Olomoucký	2 168	917	962	8 163	128	957	886	1 309
Zlínský	2 706	1 194	2 469	9 676	44	1 154	1 041	1 607
Moravskoslezský	2 508	1 175	1 713	6 605	290	922	2 211	1 199

**VÝZKUM A VÝVOJ,
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST**

**RESEARCH AND DEVELOPMENT,
INFORMATION SOCIETY**

7-35. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů
Main research and development indicators: by region

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

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zaměstnanci VaV v FTE ¹⁾ k 31. 12. (přečtené osoby) <i>R&D employees¹⁾ (full time equivalent)</i>			z toho ženy <i>incl.: Females</i>		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Česká republika <i>Czech Republic</i>	27 957	28 765	43 370	8 871	8 808	14 135
Hl. m. Praha	11 831	11 832	17 584	4 355	4 215	6 593
Středočeský	3 637	3 498	4 513	914	818	1 168
Jihočeský	1 103	1 111	1 644	401	387	567
Plzeňský	694	776	1 432	141	142	290
Karlovarský	121	115	70	47	49	30
Ústecký	370	438	697	139	156	255
Liberecký	665	767	1 295	124	142	319
Královéhradecký	800	1 050	1 365	207	320	417
Pardubický	1 102	1 201	1 936	269	275	521
Vysočina	438	498	699	74	84	132
Jihomoravský	3 652	3 791	6 036	1 236	1 173	2 037
Olomoucký	1 015	1 145	2 058	379	448	843
Zlínský	844	829	1 665	143	161	380
Moravskoslezský	1 684	1 714	2 376	443	439	582

¹⁾ přečteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ FTE for R&D activities

**VÝZKUM A VÝVOJ,
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST**

**RESEARCH AND DEVELOPMENT,
INFORMATION SOCIETY**

7-36. Přihlášky vynálezů a udělené patenty od původců z ČR podle krajů^{*)}

Patent applications and patents granted originating in the Czech Republic: by region^{)}*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	2003		2004		2005	
	přihlášky <i>Applications</i>	udělené patenty <i>Patents granted</i>	přihlášky <i>Applications</i>	udělené patenty <i>Patents granted</i>	přihlášky <i>Applications</i>	udělené patenty <i>Patents granted</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	493	226	528	284	549	357
Hl. m. Praha	129	61	115	68	154	107
Středočeský	28	17	48	37	52	50
Jihočeský	16	5	11	8	27	11
Plzeňský	19	5	23	13	17	11
Karlovarský	3	2	8	3	4	4
Ústecký	18	6	17	13	18	13
Liberecký	33	24	28	17	30	26
Královéhradecký	34	16	35	21	26	20
Pardubický	37	14	35	10	30	14
Vysočina	13	4	23	2	14	6
Jihomoravský	71	31	74	32	69	30
Olomoucký	20	8	37	11	32	24
Zlínský	32	15	21	18	23	12
Moravskoslezský	40	18	53	31	53	29

^{*)} u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky

^{*)} By the Industrial Property Office of the Czech Republic

**7-37. Použití osobního počítače a internetu a elektronické obchodování jednotlivci (15+)
podle krajů^{*)}**

Use of personal computer and the Internet and E-commerce by individuals aged 15+: by region^{)}*

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Použití osobního počítače jednotlivci <i>Use of personal computer by individuals</i>			Použití internetu jednotlivci <i>Use of the Internet by individuals</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	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Česká republika <i>Czech Republic</i>	37,6	42,0	42,0	28,0	31,6	32,1	3,4	5,2	5,5
Hl. m. Praha	53,4	54,6	51,4	46,9	48,7	45,0	5,8	10,3	8,5
Středočeský	37,6	42,6	44,0	27,6	34,4	32,7	5,8	4,5	5,5
Jihočeský	30,8	43,8	39,9	19,4	30,7	28,0	2,0	4,8	3,9
Plzeňský	32,6	41,5	46,2	20,3	30,7	33,8	.	4,1	5,5
Karlovarský	39,3	39,8	41,4	29,5	27,2	26,9	.	5,7	3,9
Ústecký	30,1	40,6	34,0	21,5	29,1	23,8	1,5	3,2	7,0
Liberecký	38,9	36,6	38,7	23,4	23,3	27,7	4,9	7,1	2,7
Královéhradecký	35,5	44,4	43,8	26,4	30,3	35,6	3,3	6,1	5,0
Pardubický	36,3	37,1	48,2	26,4	27,0	42,1	2,4	3,5	8,0
Vysočina	35,7	37,6	42,7	25,0	27,1	30,6	4,0	5,1	5,0
Jihomoravský	40,3	43,6	41,5	30,7	31,5	31,9	3,8	4,8	5,8
Olomoucký	39,9	31,6	31,7	23,1	23,2	23,5	3,2	4,0	4,0
Zlínský	36,6	38,8	38,5	25,8	26,0	29,2	2,2	3,2	3,7
Moravskoslezský	36,6	39,8	40,5	26,9	29,7	29,6	2,2	4,8	4,4

^{*)} období šetření: 2003 a 2004 - 4. čtvrtletí
daného roku, 2005 - 1.čtvrtletí 2005

^{*)} Survey period: 2003 and 2004 - 4th quarter of respective
year, 2005 - 1st quarter of 2005

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals of given group

7-38. Místo použití internetu jednotlivci (15+) podle krajů v roce 2005^{*)}

Use of the Internet by individuals aged 15+: by place of use, region, 2005^{*)}

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Místo použití internetu			Place of the Internet 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>Eisewhere</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	61,5	43,5	21,3	14,2	6,8
Hl. m. Praha	55,7	60,6	16,2	13,5	4,8
Středočeský	73,9	38,9	18,2	14,5	4,6
Jihočeský	59,2	43,9	29,1	16,5	7,9
Plzeňský	57,9	49,6	16,8	12,0	5,9
Karlovarský	76,9	24,3	21,1	20,8	7,6
Ústecký	57,0	38,6	20,4	18,0	4,7
Liberecký	56,8	31,5	17,8	20,5	17,9
Královéhradecký	60,2	43,2	17,4	9,7	4,4
Pardubický	65,6	45,5	23,6	14,9	8,4
Vysočina	58,7	34,8	26,6	18,6	16,1
Jihomoravský	61,3	46,4	19,3	15,7	5,9
Olomoucký	57,4	41,3	31,4	13,5	8,2
Zlínský	59,1	43,7	27,0	6,3	7,6
Moravskoslezský	63,3	31,3	26,3	11,8	5,3

^{*)} období šetření: 1. čtvrtletí 2005

^{*)} Survey period: 1th quarter of 2005

¹⁾ podíl na celkovém počtu uživatelů internetu v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of Internet users of given group

7-39. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů

Publicly accessible Internet in libraries: by region

Pramen: Národní informační a poradenské
středisko pro kulturu

Source: National Information and Advisory
Centre for Culture

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

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Údaje o hromadných ubytovacích zařízeních jsou získávány z Registru ubytovacích zařízení, který je průběžně aktualizován z dostupných informačních zdrojů a ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení (tabulka 8-1. až 8-14.).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy stanovující požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, pensiony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb, člení se do pěti tříd a označují se hvězdičkami. **Pension** je ubytovací zařízení s nejméně 5 pokoji pro hosty členící se do čtyř tříd, s omezeným rozsahem společenských a doplňkových služeb. Ubytovací služby jsou však srovnatelné s odpovídající třídou hotelu. **Kemp** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs apod.), případně i v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy apod.). **Chatová osada** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování hostů výhradně v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy). **Turistická ubytovna** je jednodušší ubytovací zařízení s větším počtem lůžek v ubytovacích místnostech. Mezi **ostatní hromadná ubytovací zařízení** patří např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků (odborových svazů), školící střediska podniků (odborových svazů), ubytování apartmánového typu a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Průměrná cena za ubytování se uvádí bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba z České republiky a ciziny včetně dětí (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování z výše uvedených důvodů. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Průměrná doba pobytu je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování. Čisté využití lůžek udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. Využití pokojů udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Pro atraktivnější prezentaci České republiky především v zahraničí bylo v letech 1998 až 1999 vymezeno 15 **turistických regionů**, pro které je typický určitý druh cestovního ruchu. Pro potřeby domácího cestovního ruchu byly pak tyto regiony dále rozděleny do 43 **turistických oblastí**.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších tuzemských cestách (tabulka 8-15. a 8-16.). Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15-ti let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, jež uskutečnil ve sledovaném měsíci za účelem trávení volného času a rekreace a mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou pomocí koeficientů přepočteny na celou populaci starší 15 let.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

Kratší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

Přenocováním se rozumí nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo v placeném resp. neplaceném ubytování v soukromí, tj. i ve vlastní chatě či chalupě, u příbuzných či známých nebo v přírodě. Započítává se i noc strávená v dopravních prostředcích (ve vlaku, v autobuse) při jízdě tam a zpět, při okružním cestování v dopravních prostředcích i cesta z místa na místo.

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují:

- výdaje na zájezd
- výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování)
- výdaje za stravování mimo zájezd
- výdaje za dopravu mimo zájezd
- nákupy zboží v obchodě
- ostatní výdaje

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

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

DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z Centrálního registru vozidel vedeného ministerstvem dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

Data on collective tourist accommodation establishments are obtained from the Register of Accommodation Establishments, which is regularly updated from information sources available and from surveys on capacities and guests in collective accommodation establishments (table 8-1. to 8-14.).

Collective accommodation establishments refer to establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular or irregular basis provide temporary accommodation to tourists (including children) for the purpose of a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children's school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and class defining requirements on equipment, level and range of services connected with accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments.

Hotel is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class, divided into five classes marked by stars. **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 5 rooms for guests divided into four classes, providing a limited range of social and supplementary services than a hotel. Accommodation services are however comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stays of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stays of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Lodging house for tourists** is a simpler type of accommodation establishment with a greater number of beds in rooms for guests. Among **other accommodation establishments** belong, e.g. recreational facilities of companies (trade unions), spas, training centres of companies (trade unions), apartment type accommodation and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc).

Beds in accommodation establishments are all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** refer to number of places for tents, caravans and campers. Average price for accommodation is given without the price of breakfast (if the price for breakfast is included in the price of the room) and without VAT.

Guests in an accommodation establishment are persons from the Czech Republic and abroad including children (excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay from the above reasons. Persons who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment or full-time study are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. The average length of stay is by one unit higher than the average number of overnight stays. The net use of bed places gives the net occupancy rate for permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of days on which the accommodation establishment was run. The use of rooms gives the net occupancy rate for rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days on which the rooms were occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

In order to present the Czech Republic in a more attractive way especially abroad, 15 **tourism regions** were defined in 1998 – 1999, for which a specific kind of tourism is typical. For the needs of domestic tourism, these tourism regions were then further broken down to 43 **tourism districts**.

The sample survey on tourism is run in the Czech Republic every month and is the source of information on long and short domestic trips (table 8.-15 a 8.-16). The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

A **long trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least four times in succession outside his/her usual environment.

A **short trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least once but not more than three times in succession outside his/her usual environment (weekend stays included).

The **overnight stay** refers to accommodation for the night at a collective accommodation establishment or accommodation for the night in private, whether paid or not, i.e. in own weekend house, with relatives or friends or in the open air. Included are also nights spent on means of transport (train or bus) to and from the destination of trip, on means of transport on round trips, and during trips from one place to another.

Expenditures on short and long trips include:

- expenditures on the trip
- expenditures on accommodation outside the trip proper (incl. meals included in the price of accommodation)
- expenditures on meals outside the trip proper
- expenditures on transport outside the trip proper
- purchases for goods in shops
- other expenditures

The total expenditures exclude purchases of merchandise, capital goods, cash handed over to relatives during the trip (which is not payment for tourist goods and services), presents for institutions, etc.

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

TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of road transport of goods, public bus transport and rail transport), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Motor Vehicle Register).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. **The road network** includes overall lengths of roads classified to classes I, II, III and IV (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). The **numbers of vehicles** are taken over from the Motor Vehicle Register administered by the Ministry according to the evidence of municipal offices of municipalities with extended powers (municipal authorities). Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2003	2004	2005	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	424	402	399	Collective accommodation establishments, total
Pokoje	7 857	7 564	7 320	Rooms
Lůžka	20 643	20 036	19 405	Beds
Místa pro stany a karavany	1 788	2 319	2 763	Places for tents and caravans
Průměrná cena za ubytování (Kč)	290	293	318	Average price of accommodation (CZK)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 206	2 103	2 056	Average registered number of employees (persons)
Hosté	385 204	355 225	385 056	Guests
z toho cizinci	158 028	148 441	166 648	Foreigners
Přenocování	1 408 274	1 282 531	1 265 912	Overnight stays
z toho cizinci	623 574	534 299	517 769	Foreigners
Průměrný počet přenocování	3,7	3,6	3,3	Average number of overnight stays
z toho cizinci	4,0	3,6	3,1	Foreigners
Průměrná doba pobytu ve dnech	4,7	4,6	4,3	Average time of stay, days
z toho cizinci	5,0	4,6	4,1	Foreigners
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,8	21,3	21,6	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,6	26,5	26,2	Use of rooms ¹⁾ (%)

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ For hotels and boarding houses

8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie

k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2005

	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Průměrná cena za ubytování (Kč)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	
	Establishments, total	Rooms	Beds	Average price of accommodation (CZK)	Average registered number of employees (persons)	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	399	7 320	19 405	318	2 056	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	238	4 009	9 520	412	1 210	Hotels and similar establishments, total
v tom:						
hotely *****	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely ****	11	333	680	909	206	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	227	3 676	8 840	388	1 004	boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	161	3 311	9 885	178	846	Other collective accommodation establishments, total
v tom:						
kempy	35	667	2 431	105	44	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	48	811	2 777	142	79	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	78	1 833	4 677	234	723	Other establishments n.e.c.

8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2005

Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2005

	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	385 056	166 648	1 265 912	517 769	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	260 142	137 735	614 176	337 417	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	Hotels *****
hotely ****	30 249	20 616	54 556	40 087	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	229 893	117 119	559 620	297 330	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	124 914	28 913	651 736	180 352	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	57 416	15 185	154 308	48 526	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	21 565	2 298	82 889	7 016	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	45 933	11 430	414 539	124 810	Other establishments n.e.c.

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		
	celkem <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	3,3	3,1	4,3	4,1	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	2,4	2,4	3,4	3,4	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	Hotels *****
hotely ****	1,8	1,9	2,8	2,9	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	2,4	2,5	3,4	3,5	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	5,2	6,2	6,2	7,2	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	2,7	3,2	3,7	4,2	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	3,8	3,1	4,8	4,1	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	9,0	10,9	10,0	11,9	Other establishments n.e.c.

8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2005

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2005

Země	Hosté	%	Přenocování	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	Guests		Overnight stays	Average number of overnight stays	Average length of stay (days)	
Celkem	385 056	100,0	1 265 912	3,3	4,3	Total
v tom:						
Česká republika	218 408	56,7	748 143	3,4	4,4	Czech Republic
Cizinci	166 648	43,3	517 769	3,1	4,1	Foreigners
z toho:						
Belgie	1 841	0,5	4 053	2,2	3,2	Belgium
Bulharsko	304	0,1	727	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	7 201	1,9	16 536	2,3	3,3	Denmark
Finsko	747	0,2	2 082	2,8	3,8	Finland
Francie	1 707	0,4	3 609	2,1	3,1	France
Itálie	2 207	0,6	4 352	2,0	3,0	Italy
Maďarsko	2 471	0,6	6 544	2,5	3,5	Hungary
Německo	102 774	26,7	319 142	3,1	4,1	Germany
Nizozemsko	13 077	3,4	36 891	2,8	3,8	Netherlands
Norsko	449	0,1	774	1,7	2,7	Norway
Polsko	3 669	1,0	6 661	1,8	2,8	Poland
Rakousko	2 743	0,7	5 184	1,9	2,9	Austria
Rumunsko	426	0,1	1 098	2,6	3,6	Romania
Rusko	1 637	0,4	9 196	5,6	6,6	Russia
Řecko	233	0,1	959	4,1	5,1	Greece
Slovensko	7 944	2,1	34 128	4,3	5,3	Slovakia
Velká Británie	2 510	0,7	5 355	2,1	3,1	Great Britain
Španělsko	717	0,2	1 661	2,3	3,3	Spain
Švédsko	2 027	0,5	3 471	1,7	2,7	Sweden
Švýcarsko	937	0,2	1 821	1,9	2,9	Switzerland
Kanada	354	0,1	1 632	4,6	5,6	Canada
Spojené státy americké	1 238	0,3	2 633	2,1	3,1	USA
Jihoafrická republika	8	0,0	22	2,8	3,8	South Africa
Ostatní africké země	377	0,1	4 075	10,8	11,8	The rest of Afrika
Izrael	344	0,1	1 418	4,1	5,1	Israel
Japonsko	770	0,2	4 432	5,8	6,8	Japan
Austrálie	142	0,0	299	2,1	3,1	Australia and Oceania

8-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí
k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district,
31 December 2005

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
Beskydy - Valašsko	Moravskoslezský, Zlínský	331	6 052	18 125	236
Brno a okolí	Jihomoravský	163	5 709	12 365	437
České středohoří a Žatecko	Ústecký	64	1 331	3 925	252
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	138	2 332	6 960	326
Děčínsko a Lužické hory	Ústecký	134	1 960	5 804	307
Frýdlantsko	Liberecký	34	699	1 749	209
Hradecko	Královéhradecký	29	1 126	2 562	410
Chodsko	Plzeňský	47	723	2 130	284
Chrudimsko - Hlinecko	Pardubický	77	1 502	4 429	211
Jeseníky	Moravskoslezský, Olomoucký	388	6 422	19 358	226
Jizerské hory	Liberecký	269	3 713	10 518	279
Jižní Čechy	Jihočeský	537	11 397	34 047	261
Kladské pomezí	Královéhradecký	102	1 828	5 635	237
Krkonoše - střed	Královéhradecký, Liberecký	333	5 078	14 064	290
Krkonoše - východ	Královéhradecký	406	5 222	14 987	240
Krkonoše - západ	Liberecký	312	3 846	11 897	242
Krušné hory - západ	Karlovarský	222	6 967	14 755	645
Krušné hory a Podkrušnohoří	Ústecký	201	4 029	9 676	346
Lednicko - Valtický areál	Jihomoravský	106	2 045	5 802	291
Lužické hory a Ještědský hřbet	Liberecký	71	991	3 278	235
Máchův kraj	Liberecký	105	2 467	7 873	200
Moravský kras a okolí	Jihomoravský	60	958	2 921	259
Opavské Slezsko	Moravskoslezský	28	534	1 319	410
Orlické hory a Podorlicko	Královéhradecký, Pardubický	215	3 073	9 879	254
Ostravsko	Moravskoslezský	48	1 745	3 460	467
Pardubicko	Pardubický	44	1 314	3 120	369
Plzeňsko	Plzeňský	132	2 888	8 117	326
Podyjí	Jihomoravský	110	1 801	5 233	223
Podzvičínsko	Královéhradecký	42	993	2 767	266
Poodří	Moravskoslezský	17	318	1 078	224
Praha	Hl. město Praha	597	30 355	66 351	1 012
Slovácko	Jihomoravský, Zlínský	112	2 432	6 886	288
Střední Čechy - jihovýchod	Středočeský	207	3 736	10 836	346
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	Středočeský	104	2 513	6 297	426
Střední Čechy - západ	Středočeský	200	3 431	9 294	341
Střední Morava - Haná	Olomoucký, Zlínský	173	4 163	10 707	325
Svitavsko	Pardubický	56	1 143	3 265	255
Šumava - východ	Jihočeský, Plzeňský	658	8 975	26 585	270
Tachovsko - Stříbrsko	Plzeňský	39	883	2 342	210
Těšínské Slezsko	Moravskoslezský	30	1 159	2 363	344
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	354	6 405	18 799	262
Západočeský lázeňský trojúhelník	Karlovarský	201	6 872	13 852	537
Zlínsko	Zlínský	109	3 386	7 801	351

8-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2005

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district,
31 December 2005

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom						
			v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely ***** <i>Hotels *****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Beskydy - Valašsko	331	149	-	3	146	182	15	59	108
Brno a okolí	163	108	-	10	98	55	11	12	32
České středohoří a Žatecko	64	25	-	2	23	39	7	16	16
Český ráj	138	66	-	4	62	72	23	23	26
Děčínsko a Lužické hory	134	89	-	1	88	45	9	13	23
Frýdlantsko	34	17	-	-	17	17	2	6	9
Hradecko	29	19	-	2	17	10	3	1	6
Chodsko	47	31	-	1	30	16	3	6	7
Chrudimsko - Hlinecko	77	32	-	-	32	45	4	15	26
Jeseníky	388	185	-	1	184	203	6	90	107
Jizerské hory	269	177	-	6	171	92	1	14	77
Jižní Čechy	537	256	-	13	243	281	83	65	133
Kladské pomezí	102	49	-	1	48	53	7	19	27
Krkonoše - střed	333	203	-	3	200	130	8	27	95
Krkonoše - východ	406	219	-	2	217	187	4	22	161
Krkonoše - západ	312	165	-	-	165	147	3	32	112
Krušné hory - západ	222	161	3	31	127	61	7	13	41
Krušné hory a Podkrušnohoří	201	124	-	8	116	77	19	19	39
Lednicko - Valtický areál	106	59	-	1	58	47	13	15	19
Lužické hory a Ještědský hřbet	71	32	-	-	32	39	7	14	18
Máchův kraj	105	44	-	-	44	61	8	41	12
Moravský kras a okolí	60	31	-	1	30	29	5	9	15
Opavské Slezsko	28	20	1	-	19	8	2	2	4
Orlické hory a Podorlicko	215	102	-	2	100	113	8	46	59
Ostravsko	48	35	-	4	31	13	4	2	7
Pardubicko	44	30	-	-	30	14	5	3	6
Plzeňsko	132	64	-	4	60	68	15	22	31
Podyjí	110	52	-	2	50	58	8	25	25
Podzvičínsko	42	21	-	-	21	21	6	6	9
Poodří	17	8	-	-	8	9	1	2	6
Praha	597	483	26	89	368	114	22	21	71
Slovácko	112	52	-	5	47	60	9	27	24
Střední Čechy - jihovýchod	207	102	1	6	95	105	23	36	46
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	104	72	-	3	69	32	9	6	17
Střední Čechy - západ	200	105	-	5	100	95	29	32	34
Střední Morava - Haná	173	95	-	5	90	78	6	22	50
Svitavsko	56	29	-	-	29	27	4	8	15
Šumava - východ	658	376	1	9	366	282	48	80	154
Tachovsko - Stříbrsko	39	18	-	-	18	21	5	10	6
Těšínské Slezsko	30	20	-	-	20	10	-	3	7
Vysočina	354	155	-	3	152	199	29	61	109
Západočeský lázeňský trojúhelník	201	129	2	21	106	72	15	13	44
Zlínsko	109	69	-	4	65	40	3	10	27

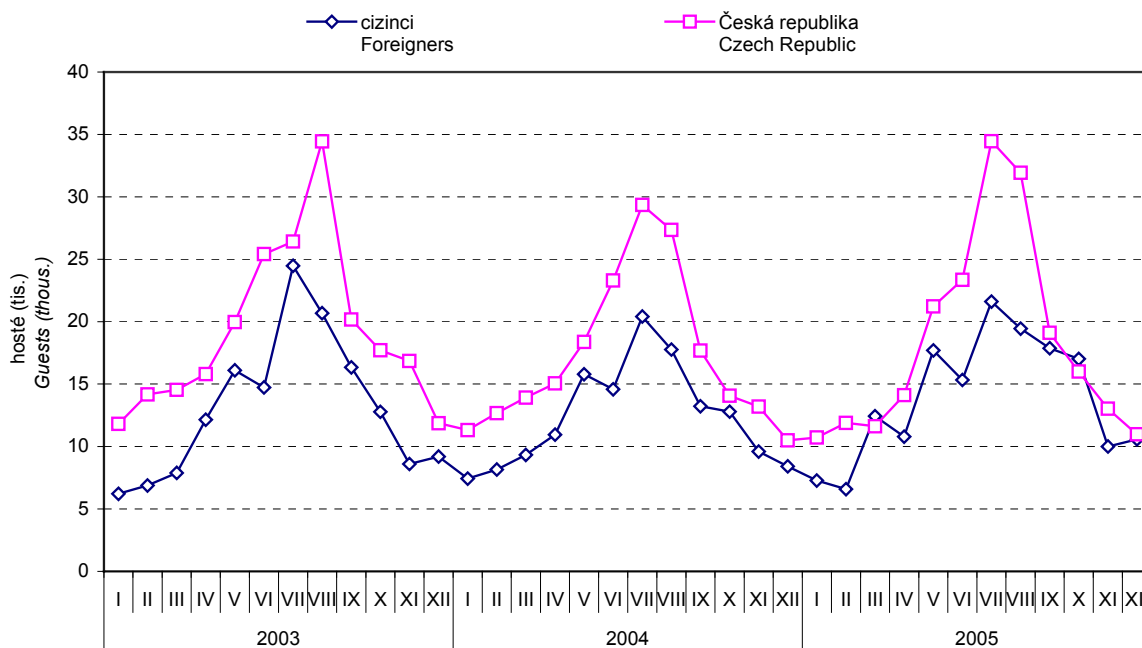
8-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů
k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region,
31 December 2005

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employes (persons)</i>
Česká republika Czech Republic		7 605	164 516	433 211	356	48 482
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	138	2 332	6 960	326	430
Český sever	Liberecký	479	7 870	23 418	250	1 273
Jižní Čechy	Jihočeský	537	11 397	34 047	261	2 475
Jižní Morava	Jihomoravský, Zlínský	660	16 331	41 008	322	4 686
Krkonoše	Královéhradecký, Liberecký	1 051	14 146	40 948	256	3 323
Okolí Prahy	Středočeský	511	9 680	26 427	360	2 738
Plzeňsko	Plzeňský	132	2 888	8 117	326	545
Praha	Hl. město Praha	597	30 355	66 351	1 012	11 035
a Slezsko	Zlínský	842	16 230	45 703	254	5 446
Severozápadní Čechy	Ústecký	399	7 320	19 405	318	2 056
Střední Morava	Olomoucký, Zlínský	173	4 163	10 707	325	1 393
Šumava	Jihočeský, Plzeňský	705	9 698	28 715	271	1 809
Východní Čechy	Královéhradecký, Pardubický	565	10 979	31 657	263	2 619
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	354	6 405	18 799	262	1 354
Západočeské lázně	Karlovarský, Plzeňský	462	14 722	30 949	561	7 300

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle měsíců
v Ústeckém kraji

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



8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2005

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2005

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Česká republika Czech Republic	7 605	4 278	34	252	3 992	3 327	499	968	1 860
Český ráj	138	66	-	4	62	72	23	23	26
Český sever	479	270	-	6	264	209	18	75	116
Jižní Čechy	537	256	-	13	243	281	83	65	133
Jižní Morava	660	371	-	23	348	289	49	98	142
Krkonoše	1 051	587	-	5	582	464	15	81	368
Okolí Prahy	511	279	1	14	264	232	61	74	97
Plzeňsko	132	64	-	4	60	68	15	22	31
Praha	597	483	26	89	368	114	22	21	71
Severní Morava a Slezsko	842	417	1	8	408	425	28	158	239
Severozápadní Čechy	399	238	-	11	227	161	35	48	78
Střední Morava	173	95	-	5	90	78	6	22	50
Šumava	705	407	1	10	396	298	51	86	161
Východní Čechy	565	282	-	5	277	283	37	98	148
Vysočina	354	155	-	3	152	199	29	61	109
Západočeské lázně	462	308	5	52	251	154	27	36	91

8-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
Ústecký kraj	399	7 320	19 405	2 763	318
Děčín	134	1 960	5 804	684	307
Chomutov	92	1 269	3 643	1 444	302
Litoměřice	45	908	2 507	283	248
Louny	19	423	1 418	12	263
Most	19	567	1 128	-	373
Teplice	62	1 446	3 169	82	413
Ústí nad Labem	28	747	1 736	258	324

8-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2005

Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2005

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem Hotels and similar establishments, total	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem Other collective accommodation establishments, total	v tom		
			hotely ***** Hotels *****	hotely **** Hotels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses		kempy Tourist campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
Ústecký kraj	399	238	-	11	227	161	35	48	78
Děčín	134	89	-	1	88	45	9	13	23
Chomutov	92	53	-	3	50	39	13	12	14
Litoměřice	45	17	-	1	16	28	6	11	11
Louny	19	8	-	1	7	11	1	5	5
Most	19	14	-	-	14	5	-	2	3
Teplice	62	41	-	2	39	21	3	3	15
Ústí nad Labem	28	16	-	3	13	12	3	2	7

8-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2005

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2005

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments	Pokoje Rooms	Lůžka Beds	Místa pro stany a karavany Places for tents and caravans	Průměrná cena za ubytování (Kč) Average price of accommodation (CZK)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (persons)
Česká republika Czech Republic	7 605	164 516	433 211	51 798	356	48 482
Hl. m. Praha	597	30 355	66 351	1 261	1 012	11 034
Středočeský	552	10 310	28 199	6 389	373	2 898
Jihočeský	995	17 400	52 011	13 999	268	3 513
Plzeňský	418	7 466	21 210	3 509	277	1 536
Karlovarský	423	13 839	28 607	1 421	593	7 080
Ústecký	399	7 320	19 405	2 763	318	2 056
Liberecký	928	13 426	40 510	2 745	247	2 313
Královéhradecký	986	15 853	45 132	5 365	263	3 852
Pardubický	278	5 418	15 569	1 730	257	1 320
Vysočina	353	6 397	18 783	3 150	262	1 353
Jihomoravský	496	12 021	30 540	5 042	315	3 173
Olomoucký	345	7 144	19 514	969	275	2 635
Zlínský	365	7 902	21 408	1 645	287	2 316
Moravskoslezský	470	9 665	25 972	1 810	271	3 402

8-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2005
Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Česká republika Czech Republic	7 605	4 278	34	252	3 992	3 327	499	968	1 860
Hl. m. Praha	597	483	26	89	368	114	22	21	71
Středočeský	552	299	1	18	280	253	66	80	107
Jihočeský	995	504	1	20	483	491	118	122	251
Plzeňský	418	241	-	7	234	177	36	61	80
Karlovarský	423	290	5	52	233	133	22	26	85
Ústecký	399	238	-	11	227	161	35	48	78
Liberecký	928	508	-	6	502	420	29	118	273
Královéhradecký	986	539	-	9	530	447	41	103	303
Pardubický	278	138	-	1	137	140	18	50	72
Vysočina	353	154	-	3	151	199	29	61	109
Jihomoravský	496	274	-	14	260	222	40	78	104
Olomoucký	345	168	-	5	163	177	9	72	96
Zlínský	365	195	-	10	185	170	20	48	102
Moravskoslezský	470	247	1	7	239	223	14	80	129

8-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2005

Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2005

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci incl.: <i>Foreigners</i>
Česká republika Czech Republic	12 361 793	6 336 128	40 320 477	19 595 035	3,3	3,1	4,3	4,1
Český ráj	195 178	53 227	517 100	140 498	2,6	2,6	3,6	3,6
Český sever	415 913	113 481	1 395 918	393 516	3,4	3,5	4,4	4,5
Jižní Čechy	571 475	156 454	2 077 266	383 666	3,6	2,5	4,6	3,5
Jižní Morava	1 305 906	409 795	3 434 859	857 539	2,6	2,1	3,6	3,1
Krkonoše	845 668	346 321	3 650 812	1 542 424	4,3	4,5	5,3	5,5
Okolí Prahy	723 853	210 215	2 052 288	544 762	2,8	2,6	3,8	3,6
Plzeňsko	183 183	72 670	491 433	173 901	2,7	2,4	3,7	3,4
Praha	4 108 565	3 725 180	11 204 950	10 368 571	2,7	2,8	3,7	3,8
Severní Morava a Slezsko	971 878	163 935	3 661 633	500 251	3,8	3,1	4,8	4,1
Severozápadní Čechy	385 056	166 648	1 265 912	517 769	3,3	3,1	4,3	4,1
Střední Morava	278 192	71 882	929 096	182 351	3,3	2,5	4,3	3,5
Šumava	690 438	236 271	2 247 146	743 014	3,3	3,1	4,3	4,1
Východní Čechy	659 905	128 078	2 250 943	387 457	3,4	3,0	4,4	4,0
Vysočina	389 272	59 282	1 160 378	193 722	3,0	3,3	4,0	4,3
Západočeské lázně	637 311	422 689	3 980 743	2 665 594	6,2	6,3	7,2	7,3

8-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2005

Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2005

ČR, kraje 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 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	12 361 793	6 336 128	40 320 477	19 595 035	3,3	3,1	4,3	4,1	35,8	42,4
Hl. m. Praha	4 108 565	3 725 180	11 204 950	10 368 571	2,7	2,8	3,7	3,8	53,4	60,7
Středočeský	770 670	230 857	2 166 842	587 993	2,8	2,5	3,8	3,5	30,6	36,7
Jihočeský	1 023 289	326 962	3 490 237	896 219	3,4	2,7	4,4	3,7	25,3	30,1
Plzeňský	469 280	155 153	1 514 196	450 902	3,2	2,9	4,2	3,9	29,3	33,6
Karlovarský	589 838	405 969	3 792 155	2 619 054	6,4	6,5	7,4	7,5	43,5	49,8
Ústecký	385 056	166 648	1 265 912	517 769	3,3	3,1	4,3	4,1	21,6	26,2
Liberecký	768 061	242 445	2 741 134	962 515	3,6	4,0	4,6	5,0	27,3	31,7
Královéhradecký	972 391	325 271	3 862 054	1 284 891	4,0	4,0	5,0	5,0	30,8	35,2
Pardubický	329 395	52 749	1 097 031	173 258	3,3	3,3	4,3	4,3	25,2	30,0
Vysočina	389 135	59 282	1 160 101	193 722	3,0	3,3	4,0	4,3	24,8	29,9
Jihomoravský	1 056 307	367 439	2 321 628	680 503	2,2	1,9	3,2	2,9	27,2	34,1
Olomoucký	414 910	99 563	1 811 367	287 298	4,4	2,9	5,4	3,9	25,1	30,1
Zlínský	488 766	71 050	1 827 599	258 652	3,7	3,6	4,7	4,6	33,0	39,3
Moravskoslezský	596 130	107 560	2 065 271	313 688	3,5	2,9	4,5	3,9	23,9	30,6

¹⁾ u hotelů a pensionů

¹⁾ For hotels and boarding houses

8-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005^{*)}

Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) Average expenditure per long trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	5 567,3	42 725,3	7,7	3 366
Hl. m. Praha	250,7	1 720,6	6,9	3 338
Středočeský	647,5	6 866,1	10,6	3 528
Jihočeský	664,2	4 818,4	7,3	3 208
Plzeňský	368,8	2 710,3	7,3	4 054
Karlovarský	164,4	1 557,5	9,5	3 437
Ústecký	281,8	2 318,6	8,2	3 925
Liberecký	570,6	3 805,5	6,7	3 776
Královéhradecký	587,7	3 850,0	6,6	3 802
Pardubický	282,8	1 862,9	6,6	3 875
Vysočina	500,2	3 331,5	6,7	2 884
Jihomoravský	443,0	3 334,3	7,5	3 435
Olomoucký	265,0	2 492,3	9,4	1 979
Zlínský	297,8	2 574,4	8,6	4 614
Moravskoslezský	243,0	1 482,9	6,1	1 569

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

^{*)} Tourism sample survey data

8-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2005¹⁾
 Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2005¹⁾

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	17 372,2	33 365,8	1,9	825
Hl. m. Praha	1 019,3	1 949,8	1,9	1 191
Středočeský	2 702,1	5 180,1	1,9	559
Jihočeský	1 361,0	2 641,0	1,9	989
Plzeňský	779,0	1 547,9	2,0	1 028
Karlovarský	300,5	559,5	1,9	1 561
Ústecký	1 059,7	1 982,7	1,9	709
Liberecký	1 311,6	2 567,4	2,0	892
Královéhradecký	1 773,7	3 550,8	2,0	964
Pardubický	1 120,9	2 152,5	1,9	766
Vysočina	1 025,6	1 778,5	1,7	617
Jihomoravský	1 913,6	3 738,9	2,0	730
Olomoucký	1 282,7	2 452,9	1,9	770
Zlínský	694,4	1 331,8	1,9	1 040
Moravskoslezský	1 028,2	1 932,2	1,9	731

¹⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ Tourism sample survey data

8-17. Železniční hraniční přechody v roce 2005
 Railway border crossings: 2005

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>No. 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>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
				Česká republika Czech Republic	26
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	2	A		71 584	74 108
Plzeňský	2	D		214 508	219 635
Karlovarský	4	D		284 175	261 517
Ústecký	3	D		351 739	323 373
v tom:					
Děčín		D	Děčín - Bad Schandau	337 474	310 011
Rumburk		D	Rumburk - Ebersbach	2 464	2 545
Vejprty		D	Vejprty - Barenstein	11 801	10 817
Liberecký	1	D		65 196	65 001
Královéhradecký	1	PL		1 089	1 089
Pardubický	1	PL		45 386	47 156
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 174 188	1 214 074
Olomoucký	-	-		-	-
Zlínský	2	SK		314 788	327 992
Moravskoslezský	4	PL,SK		1 634 224	1 610 856

¹⁾ A - Rakousko D - Spolková republika Německo
 PL - Polsko SK - Slovensko

¹⁾ A - Austria D - Germany
 PL - Poland SK - Slovakia

8-18. Silniční hraniční přechody v roce 2005

Road border crossings: 2005

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>No. 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>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
Česká republika Czech Republic	96			124 627 367	123 488 099
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		9 381 924	9 119 959
Plzeňský	10	D		17 179 153	17 085 063
Karlovarský	8	D		18 031 623	17 929 504
Ústecký	14	D		22 715 817	22 375 230
v tom:					
Dolní Poustevna		D	Dolní Poustevna - Sebnitz	2 490 706	2 148 136
Hřensko		D	Hřensko - Schmilka	1 529 148	1 418 852
Hřensko - přístav		D	Hřensko - Schmilka	38 558	38 789
Jiříkov		D	Jiříkov - Neugersdorf	21 420	21 205
Rumburk		D	Horní Jindřichov - Seifhennersdorf	385 717	383 079
Rumburk		D	Rumburk - Neugersdorf	719 722	711 419
Šluknov		D	Rožany - Sohland	2 170 395	2 259 987
Varnsdorf		D	Varnsdorf - Seifhennersdorf	1 918 032	1 954 729
Hora Sv. Šebestiána		D	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	3 850 042	3 785 248
Vejprty		D	Vejprty - Bärenstein	597 165	598 384
Nová Ves v Horách		D	Mníšek - Deutscheinsiedel	989 552	980 420
Dubí		D	Cínovec - Altenberg	4 212 822	4 360 526
Moldava		D	Moldava - Neurehefeld	1 212 855	1 183 581
Petrovice		D	Petrovice - Bahratal	2 579 683	2 530 875
Liberecký	6	PL		3 316 550	3 068 533
Královéhradecký	6	PL		3 488 861	3 481 790
Pardubický	1	PL		464 114	426 404
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		24 542 576	25 011 053
Olomoucký	3	PL		792 494	793 378
Zlínský	6	SK		4 284 760	4 256 179
Moravskoslezský	16	PL, SK		20 429 495	19 941 006

¹⁾ A - Rakousko
D - Spolková republika Německo
PL - Polsko
SK - Slovensko

¹⁾ A - Austria
D - Germany
PL - Poland
SK - Slovakia

8-18. Silniční hraniční přechody v roce 2005

Road border crossings: 2005

dokončení

End of table

ČR, kraje, obce CR, regions, municipalities	Název přechodu Name of crossing	Počet osobních automobilů překračujících státní hranici No. of passenger cars crossing		Počet autobusů překračujících státní hranice No. of public service vehicles crossing state border	
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		Arrival	Departure	Arrival	Departure
Česká republika Czech Republic		37 349 314	36 872 971	348 576	336 812
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		2 745 265	2 695 624	30 363	26 906
Plzeňský		5 462 993	5 434 862	33 287	32 977
Karlovarský		6 174 405	6 057 804	18 791	18 126
Ústecký		7 203 976	7 042 923	30 244	28 455
v tom:					
Dolní Poustevna	Dolní Poustevna - Sebnitz	825 781	688 400	-	-
Hřensko	Hřensko - Schmilka	608 518	560 163	4 059	3 601
Hřensko-přístav	Hřensko - Schmilka	-	-	-	-
Jiříkov	Jiříkov - Neugersdorf	-	-	-	-
Rumburk	Horní Jindřichov - Seifhennersdorf	170 589	169 889	-	-
Rumburk	Rumburk - Neugersdorf	211 107	203 619	3 236	2 789
Šluknov	Rožany - Sohland	734 248	747 687	-	-
Varnsdorf	Varnsdorf - Seifhennersdorf	703 177	708 048	2 842	2 640
Hora Sv. Šebestiána	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	1 261 067	1 242 417	3 854	3 761
Vejprty	Vejprty - Bärenstein	12 943	12 943	-	-
Nová Ves v Horách	Mníšek - Deutscheinsiedel	426 791	416 472	50	54
Dubí	Cínovec - Altenberg	952 608	1 033 938	14 532	14 000
Moldava	Moldava - Neurehefeld	405 439	395 373	-	-
Petrovice	Petrovice - Bahratal	891 708	863 974	1 671	1 610
Liberecký		1 220 788	1 115 727	6 835	6 122
Královéhradecký		808 934	802 301	21 203	19 681
Pardubický		132 757	119 947	3 553	3 211
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		7 243 924	7 344 869	111 685	111 615
Olomoucký		278 574	268 396	1 758	1 717
Zlínský		1 286 133	1 265 291	26 824	26 981
Moravskoslezský		4 791 565	4 725 227	64 033	61 021

8-19. Vybrané ukazatele dopravy

Selected transport indicators

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2003	2004	2005	
Délka silnic a dálnic (km)	4 182	4 171	4 174	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	29	29	29	Motorways
silnice I. třídy	487	490	490	Class I
z toho rychlostní	7	7	7	incl.: Expressways
silnice II. třídy	900	902	902	Class II
silnice III. třídy	2 765	2 750	2 752	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
osobní automobily vč. dodávkových	277 718	287 136	299 173	Passenger cars, incl. vans
nákladní automobily	24 489	26 473	28 846	Commercial vehicles
silniční traktory	2 126	2 036	1 945	Road tractors
návěsy	2 060	2 065	2 056	Semi-trailers
autobusy	1 621	1 216	1 185	Buses
motocykly	59 344	59 745	61 027	Motorcycles
Silniční nákladní doprava				Road transport of goods
vývoz zboží z kraje (tis. tun)	5 755	5 540	5 481	Export of goods from the region (thous. t)
dovoz zboží do kraje (tis. tun)	3 915	5 151	4 357	Import of goods to the region (thous. t)
přeprava zboží v rámci kraje (tis. tun)	28 385	38 124	47 168	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	18 937	25 920	21 704	Passenger transport within the region (thous. persons)
autobusové spoje v rámci kraje	24 347	23 603	24 131	Bus links within the region
v tom:				
pracovní den	16 415	16 108	16 460	Working day
sobota	3 911	3 612	3 709	Saturday
neděle a svátky	4 021	3 883	3 962	Sunday and holidays
Železniční doprava				Rail transport
provozní délka železničních tratí (km)	1 017	1 019	1 020	Length of operated railway lines (km)
vývoz zboží z kraje (tis. tun)	8 568	7 853	9 327	Export of goods from the region (thous. t)
dovoz zboží do kraje (tis. tun)	3 675	3 471	3 481	Import of goods to the region (thous. t)
přeprava zboží v rámci kraje (tis. tun)	5 522	5 160	5 290	Transport of goods within the region
vlakové spoje v rámci kraje	22 781	22 460	14 142	Train links within the region
v tom:				
pracovní den	5 767	5 765	5 564	Working day
sobota	12 436	12 293	4 298	Saturday
neděle a svátky	4 578	4 402	4 280	Sunday and holidays

8-20. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2005

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2005

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR

v km

km

Kraj, okresy Region, districts	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom				
		dálnice Motorways	I. třída Class I	z toho rychlostní silnice incl.: Expressways	II. třída Class II	III. třída Class III
Ústecký kraj	4 174	29	490	7	902	2 752
Děčín	618	-	72	-	147	399
Chomutov	623	-	68	-	135	420
Litoměřice	962	25	63	-	207	666
Louny	918	-	103	-	209	607
Most	275	-	61	-	55	158
Teplice	401	-	70	5	68	263
Ústí nad Labem	377	5	54	2	80	239

8-21. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2005

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2005

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Ministerstvo dopravy ČRSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Ministry of Transport of the CR

v km

km

ČR, kraje CR, regions	Provozní délka železničních trať Length of operated railway lines	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom				
			dálnice Motorways	I. třída Class I	z toho rychlostní silnice incl.: Expressways	II. třída Class II	III. třída Class III
Česká republika Czech Republic	9 614	55 510	564	6 154	322	14 668	34 124
Hl. m. Praha	1 525	72	11	31	23	30	-
Středočeský	1 525	9 574	174	780	132	2 369	6 251
Jihočeský	953	6 129	9	662	-	1 639	3 819
Plzeňský	710	5 121	106	411	-	1 510	3 093
Karlovarský	493	2 044	-	226	12	563	1 255
Ústecký	1 020	4 174	29	490	7	902	2 752
Liberecký	553	2 436	-	329	18	487	1 620
Královéhradecký	714	3 755	-	431	-	901	2 423
Pardubický	545	3 581	-	445	-	914	2 222
Vysočina	650	5 095	93	422	-	1 631	2 949
Jihomoravský	810	4 505	135	448	29	1 481	2 442
Olomoucký	613	3 563	8	427	85	923	2 206
Zlínský	358	2 116	-	337	-	574	1 205
Moravskoslezský	671	3 344	-	713	16	744	1 887

1) Hl. m. Praha a Středočeský kraj celkem

1) Hl. m. Praha and Středočeský region, total

8-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2005

Motor vehicles: by region, 31 December 2005

Pramen: Centrální registr vozidel (MV ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

ČR, kraje CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových Passenger cars, incl. vans	Nákladní automobily Commercial vehicles	Silniční tahače Road tractors	Návěsy Semi- trailers	Autobusy Buses	Motorcykly Motorcycles
Česká republika Czech Republic	3 958 708	415 101	24 060	29 087	20 134	794 000
Hl. m. Praha	599 603	76 251	2 369	2 178	3 776	61 288
Středočeský	490 403	53 144	3 537	4 527	2 527	106 416
Jihočeský	259 671	27 811	2 116	2 516	1 155	60 489
Plzeňský	238 273	22 892	1 319	1 709	1 039	51 556
Karlovarský	111 308	10 656	614	766	588	15 015
Ústecký	299 173	28 846	1 945	2 056	1 185	61 027
Liberecký	162 288	16 253	772	903	910	30 127
Královéhradecký	217 732	21 098	1 200	1 646	898	56 872
Pardubický	190 550	18 641	1 150	1 490	1 168	55 458
Vysočina	187 071	17 885	1 083	1 882	845	52 429
Jihomoravský	408 116	45 818	2 635	2 849	1 977	92 041
Olomoucký	205 059	20 337	1 538	1 915	668	50 245
Zlínský	194 661	20 873	1 415	1 548	968	41 088
Moravskoslezský	394 800	34 596	2 367	3 102	2 430	59 949

8-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2005

Transport: outputs by region, 2005

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Kraje celkem, kraje Regions, total regions	Silniční nákladní a veřejná autobusová doprava Road transport of goods and public bus transport				Železniční doprava Rail transport		
	vývoz zboží z kraje (tis. tun) <i>Export of goods from the region (thous. t)</i>	dovoz zboží do kraje (tis. tun) <i>Import of goods to the region (thous. t)</i>	přeprava zboží v rámci kraje (tis. tun) <i>Transport of goods within the region (thous. t)</i>	přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) <i>Passenger transport within the region (thous.)</i>	vývoz zboží z kraje (tis. tun) <i>Export of goods from the region (thous. t)</i>	dovoz zboží do kraje (tis. tun) <i>Import of goods to the region (thous. t)</i>	přeprava zboží v rámci kraje (tis. tun) <i>Transport of goods within the region (thous. t)</i>
Kraje celkem Regions, total	70 158	70 158	353 440	332 039	24 664	24 664	14 846
Hl. m. Praha	7 457	11 016	27 019	2 019	821	910	68
Středočeský	15 742	12 141	47 481	47 701	1 937	3 535	337
Jihočeský	3 280	3 137	20 075	24 915	401	1 412	53
Plzeňský	3 870	3 575	24 513	13 362	450	1 638	68
Karlovarský	1 862	1 986	11 503	10 040	4 106	611	107
Ústecký	5 481	4 357	47 168	21 704	9 327	3 481	5 290
Liberecký	2 832	2 568	9 832	13 982	252	225	23
Královéhradecký	4 136	5 228	16 077	17 213	688	1 015	75
Pardubický	3 841	3 401	17 046	14 541	377	5 301	47
Vysočina	3 079	4 503	15 052	19 975	211	729	44
Jihomoravský	6 751	6 191	35 273	39 877	855	801	454
Olomoucký	5 751	4 668	18 236	29 445	1 239	1 344	256
Zlínský	2 009	2 450	12 525	38 897	624	1 372	22
Moravskoslezský	4 069	4 938	51 641	38 367	3 376	2 289	8 003

9. ŠKOLSTVÍ, KULTURA A SPORT, ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

ŠKOLSTVÍ

Údaje o školství jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání, který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání.

Počty škol, tříd a žáků za všechny typy škol jsou uvedeny bez škol speciálních a škol při zařízeních ústavní výchovy (ZUV). Totéž platí ve školních letech 2003/2004 a 2004/2005 pro pedagogické pracovníky (ve fyzických osobách), kterými jsou interní učitelé včetně ředitelů a jejich zástupců. Od školního roku 2005/2006 jsou pak tito uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané a včetně pedagogických pracovníků ve školách speciálních a školách při ZUV.

Střední odborné školy zahrnují i konzervatoř. Od školního roku 1998/99 se střední integrované školy, tj. zařízení, ve kterých jsou žáci připravováni jak v oborech středních odborných škol, tak v oborech středních odborných učilišť, přestaly sledovat jednotlivě. Proto je část integrovaných škol, která svým charakterem odpovídá středním odborným školám (učilištím), zahrnuta do počtu středních odborných škol (středních odborných učilišť).

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila „jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku“. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Převodní tabulka Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání (ISCED) a české vzdělávací soustavy

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Stupeň ISCED	Úroveň vzdělání	tomu v českém školském systému odpovídá
ISCED 0	<i>Pre-primary</i> preprimární	mateřská škola; přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním; osoby bez vzdělání
ISCED 1	<i>Primary</i> primární	1. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální) a základní školy praktické; základní škola praktická (bez dvou posledních ročníků)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální) a základní školy praktické; poslední 2 ročníky základní školy speciální; 1. a 2. ročník 6letého a 1. – 4. ročník 8letého gymnázia; konzervatoř – obor tanec; praktická škola (obory 1 a 2leté); kurzy pro získání základů vzdělání; kurzy pro získání základního vzdělávání
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	integrovaný 1. ročník; praktická škola 3letá, 4leté gymnázium a vyšší ročníky 6 až 8letého gymnázia; střední vzdělávání ukončené maturitní zkouškou; 5. – 6. ročník konzervatoře oboru tanec, 1. – 4. ročník 6letých oborů konzervatoře a 1. – 5. ročník 7letých oborů konzervatoře; střední vzdělávání s výučním listem; studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4	<i>Post secondary non-tertiary</i> nástavbové	nástavbové studium; vzdělávání absolventů středních škol organizované vysokou školou; zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou; pomaturitní studium na školách s právem jazykové zkoušky; zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem; rekvalifikační kurzy na škole vyžadující předchozí vzdělání na střední škole; rekvalifikační kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol
ISCED 5	<i>Tertiary – first stage</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola; poslední 2 ročníky konzervatoře; vysoká škola: nulté ročníky, bakalářské studijní programy, magisterské studijní programy 4 – 6leté, navazující magisterské studijní programy; další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů
ISCED 6	<i>Tertiary – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D. a Th.D.

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

KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (tab. 9-7. až 9-9.) jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi městské a obecní statistiky. Data o památkových objektech s kulturním využitím (tab. 9-10.) jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností je pravidelné promítání filmů pro veřejnost nejméně jednou týdně. V případě, že je v jedné budově provozováno více kinosálů (např. multikino), je toto zařízení považováno pouze za jedno stálé kino. Rovněž ukazatel **divadla** je vztážen k budově. Divadelní budovy a sály, které slouží jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Údaje o **veřejných knihovnách** jsou vedeny za knihovny všech typů, tj. okresní knihovny, místní lidové knihovny a ostatní knihovny s profesionálními pracovníky.

Přírodní amfiteátry jsou víceúčelová otevřená zařízení určená k letnímu pořádání divadelních, filmových představení, estrád a dalších kulturně společenských akcí. Tento ukazatel zahrnuje také **letní kina**.

Koupaliště jsou zařízení u vodních toků a nádrží, která mají provozovatele. Pokud je na jedné ploše vybudováno více koupališť, pak je každé z nich bráno jako samostatné zařízení.

Památkové objekty s kulturním využitím jsou hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné.

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví (počty lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí a počty zdravotnických zařízení, lůžkový fond a hospitalizovaní v nemocnicích) jsou převzaty z podkladů ÚZIS ČR (Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR). Jde o údaje za **rezorty celkem**.

V souvislosti s přijetím zákonů č. 95/2004 Sb. a 96/2004 Sb. došlo ke změně v definici kategorií zdravotnických pracovníků. Dosud sledovaná kategorie „střední zdravotničtí pracovníci“ (zkr. SZP) byla nahrazena kategorií zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (zkráceně zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, zkr. ZPBD).

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití, který vychází z pololetního rezortního výkazu L(MZ)1-02, obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

V roce 1995 byl schválen zákon č. 118/1995 Sb., kterým se doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o **státní sociální podpoře**. Z nemocenského pojištění byly vyčleněny dávky, které nemají pojistný charakter (podpora při narození dítěte, přídavky na děti, porodné, rodičovský příspěvek a pohřebné) do dávek státní sociální podpory. Dávky státní sociální podpory jsou buď vypláceny v závislosti na výši příjmu ve vztahu k životnímu minimu (přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení, příspěvek na dopravu – ten byl ukončen v červnu 2004) nebo jako nezávislé na výši příjmu (tj. porodné, pohřebné, rodičovský příspěvek, zaopatřovací příspěvek a dávky pěstounské péče, které zahrnují příspěvek na potřeby dítěte, odměnu pěstouna, převzetí dítěte a motorové vozidlo). Od 1. 7. 1997 byl dále vyplácen příspěvek na teplo (do 30. 6. 2000) a příspěvek na nájemné (do 31. 12. 2000), které byly upraveny samostatným zákonem č. 75/1997 Sb., o sociálním příspěvku. V červnu 2004 byla na základě zákona č. 237/1994 Sb. vyplacena jednorázová mimořádná dávka příspěvek na dítě ve výši 2 000 Kč v souvislosti se změnami ve výši daně z přidané hodnoty. S účinností od 1. října 2005 byla zavedena nová dávka státní sociální podpory - příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

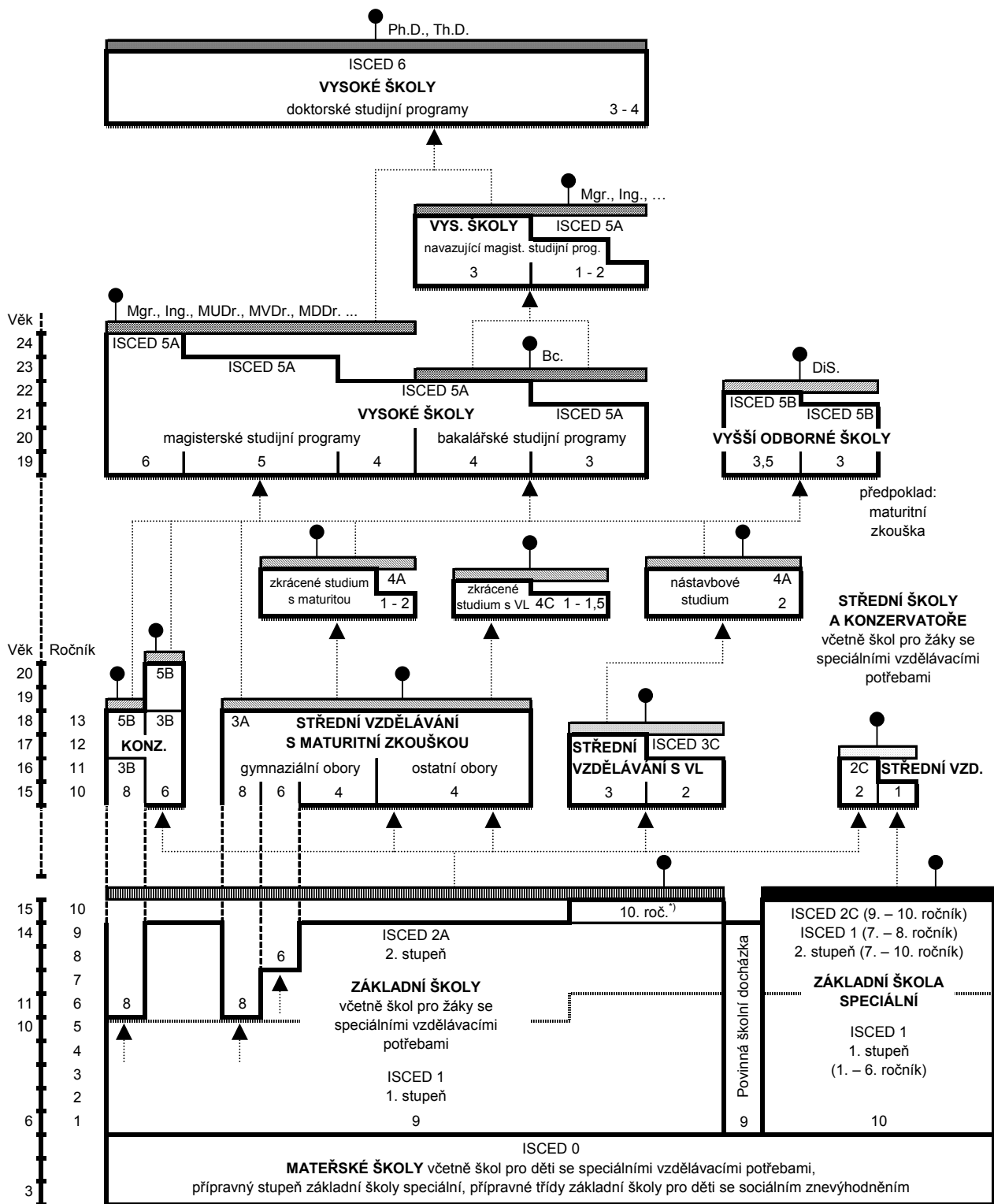
Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči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

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, vyplácené důchody, dávky důchodového pojištění, průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů, průměrná výše důchodu - nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (výdaje na služby sociální péče, ústavy sociální péče a místa v nich, domovy důchodců, pečovatelská služba, dávky státní sociální podpory).

Údaje o počtech **zařízení sociální péče** a jejich kapacitě vychází ze skutečného rozmístění jednotlivých zařízení či jejich detašovaných pracovišť.

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoř

VL – výuční list

Dis. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

9. EDUCATION, CULTURE AND SPORTS, HEALTH AND SOCIAL SECURITY

EDUCATION

The data on **education** have taken from the database of the Institute of Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Numbers of schools, classes and pupils refer to all types of schools except for special schools and schools run by establishments of residential care. The same is valid for school years 2003/2004 and 2004/2005 for teachers (actual persons) who are internal teachers, including heads and deputy heads. Since the school year 2005/2006 these are referred to as full-time equivalents and including teachers at special schools and schools run by establishments of residential care.

Secondary technical schools include performing arts schools, too. Since the school year 1998/99, secondary integrated schools – establishments where pupils are taught subjects of both secondary technical and vocational schools – have not been measured individually. For this reason, part of the integrated schools, whose nature corresponds to secondary technical schools (vocational schools), is included in the number of secondary technical schools (secondary vocational schools).

ISCED – the **International Standard Classification of Education** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as “a tool appropriate for collecting processing and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale” The last revision of the classification was made in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be broken further to A to C.

CULTURE AND SPORTS

Data on cultural establishments and sports facilities (Tables 9-7. to 9-9.) are measured in the individual administrative regions and districts and kept in the database of statistics on municipalities and towns. Data on historical monuments with cultural use (Table 9-10.) are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

The **cinema** is a cultural establishment, whose principal activity is to show films for public at least once a week. A cinema with multiple film-showing halls is taken for one cinema. The indicator **theatre** is also related to one building. Theatre buildings and halls used as tour stages only are not counted in.

Data on **public libraries** include data on libraries of all types, i.e., district and local people's libraries along with other libraries employing professionals.

Amphitheatres are multi-purpose outdoor facilities intended to give theatrical and film performances, entertainment shows and other cultural and social events in the summer time. **Open-air cinemas** are included in the indicator, too.

Lidos are facilities established by river courses and reservoirs, which have an operator. Where there are more lidos established in one area, each of them is considered a separate facility.

Historical monuments with a cultural use are castles, palaces, monasteries, ruins and other monuments made accessible to visitors for admission fees.

HEALTH

Selected data on **health** (the numbers of physicians and paramedical workers with professional qualifications and the number of health establishments, bed-strength and inpatients) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS). The data cover both state and non-state sector.

There has been a change in the definition of the category paramedical workers in connection with the passing of Act No. 95/2004 Coll. and 96/2004 Coll. The so far observed category of professional health personnel with secondary education (IHIS) was replaced by the category of health-personnel qualified for carrying out health profession with no professional supervision after obtaining professional qualification (shortly paramedical workers with professional qualifications).

Bed-strength in hospitals and its use, which are derived from the six-month departmental questionnaire L(MZ)1-02, contains selected indicators on the use of bed-strength, on physicians and paramedical workers with professional qualifications and on workload of the personnel, as well as information on the movement of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting duty is imposed on all businesses, which fulfil duties concerning sickness insurance independently, and district social security administrations, which submit aggregates for entities that do not settle sickness insurance claims on their own.

Average percentage of incapacity for work is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days.

SOCIAL SECURITY

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

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

In 1995, Act No. 118/1995 Coll. was passed to amend some laws in connection with the adoption of the State Social Support Act. Separated out of the health insurance scheme were some benefits of non-insurance nature (child-birth grant, child benefit, parental benefit, death grant) to be transferred to state social care support benefits. The state social support benefits are paid either according to the income in relation to subsistence level (child benefit, social benefit, housing contribution, transport contribution (which was terminated in June 2004)) or independently of the income (child-birth grant, death grant, parental contribution, providing-for benefit, and foster care benefits which include a benefit to cover child's needs, foster's remuneration, benefit for taking child into care, and motor vehicle). Starting from 1 July 1997, heat and rent contributions had been paid by 30 June 2000 and 31 December 2000, respectively, as regulated by Social Contribution Act No. 75/1997 Coll. In June 2004, an ad hoc extraordinary child benefit of CZK 2 000 was paid pursuant to Act No. 237/1994 Coll., in connection with changes in VAT. With effect from 1 October 2005 a new state social care support benefit was introduced - child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance.

The **sickness insurance** system of benefits includes four benefits, namely sickness benefit, family member care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. These benefits are fully provided to employed persons, members of producer cooperatives, and cooperative farmers. Self-employed persons do not receive the family member care benefit or the maternity and pregnancy compensation benefit. Job applicants receive neither the family member care benefit, nor the maternity and pregnancy compensation benefit, nor the sickness benefit.

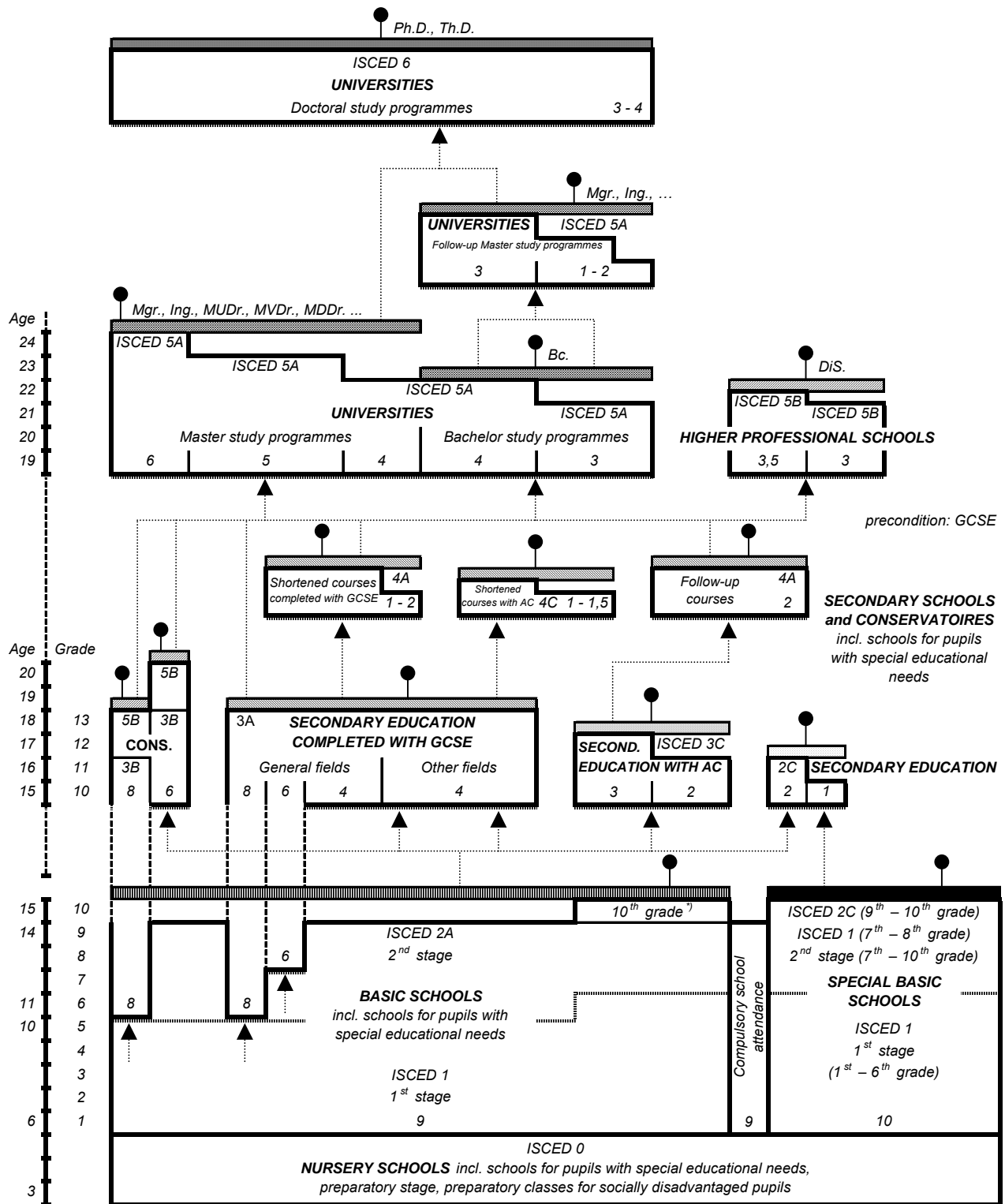
Social care is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped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

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by **the Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pensions actually paid, pension insurance benefits, average monthly level of newly granted pensions – all except for data for the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior and the Ministry of Justice of the CR) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on expenditure on social care services, social care establishments and beds in these establishments, retirement homes, community care services, and social security benefits).

The figures on the number and capacity of social care establishments are based on the actual deployment of the establishments and detached workplaces thereof.

Educational system of the Czech Republic: school year 2005/2006

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - GCSE (also for pupils of conservatoires, but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Basics of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure

CONS. – Conservatoires

AC – Apprenticeship certificate

DiS. – Certified specialist

¹⁾ For pupils with special educational needs

9-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok School year			
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Mateřské školy	326	323	319	Nursery schools
třídy	968	963	962	Classes
děti	22 257	22 072	21 961	Children
učitelé	1 806	1 803 ¹⁾	1 807	Teachers
Základní školy	259	247	244	Basic schools
třídy	3 622	3 508	3 429	Classes
žáci	79 054	76 504	73 874	Pupils
učitelé	5 161	5 026 ¹⁾	5 379	Teachers
Gymnázia	24	24	24	Grammar schools
třídy	338	336	341	Classes
žáci	9 002	8 954	9 039	Pupils
učitelé	744	724	692	Teachers
Sřední odborné školy	74	73	73	Secondary technical schools
třídy	736	736	722	Classes
žáci	18 328	18 735	18 644	Pupils
učitelé	1 781	1 790 ¹⁾	1 464	Teachers
Sřední odborná učiliště	47	45	51	Secondary vocational schools
třídy	737	733	716	Classes
žáci	16 737	16 624	16 322	Pupils
učitelé	1 079	1 123 ¹⁾	1 525	Teachers
mistři odborné výchovy	662	695 ¹⁾	785	Vocational trainers
Speciální školy	124	124	.	Special schools
třídy	771	759	.	Classes
žáci celkem	7 727	7 602	.	Pupils
učitelé	1 026	1 008	.	Teachers
Vyšší odborné školy	10	11	11	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	64	67	65	Study groups, initial study
žáci	1 657	1 544	1 543	Pupils
učitelé	190	197 ²⁾	98	Teachers
Vysoké školy	2	2	2	Universities

¹⁾ včetně speciálních škol a škol při zařízeních ústavní výchovy – přepočtení na plně zaměstnané

¹⁾ Including special schools and schools run by establishments of residential care – full-time equivalent

²⁾ přepočtení na plně zaměstnané

²⁾ Full-time equivalent

9-2. Školy podle typu a okresů ve školním roce 2005/2006

Schools: by type and district, school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Ústecký kraj	319	962	21 961	1 807	244	3 429	73 874	5 379
Děčín	59	155	3 630	291	44	550	12 098	873
Chomutov	34	173	3 685	299	32	532	11 587	821
Litoměřice	63	158	3 411	280	47	494	10 295	745
Louny	45	95	2 211	189	35	360	7 591	573
Most	17	119	2 745	214	25	468	10 509	741
Teplice	52	135	3 137	260	31	538	11 195	841
Ústí nad Labem	49	127	3 142	274	30	487	10 599	787

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy <i>Secondary technical schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Ústecký kraj	24	341	9 039	692	73	722	18 644	1 464
Děčín	4	51	1 388	103	13	139	3 496	277
Chomutov	4	56	1 438	109	9	78	2 192	198
Litoměřice	4	45	1 202	91	13	103	2 486	180
Louny	3	32	849	63	8	57	1 544	130
Most	2	37	1 037	80	12	133	3 297	237
Teplice	5	76	1 893	150	8	75	1 990	161
Ústí nad Labem	2	44	1 232	96	10	137	3 639	282

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední odborná učiliště <i>Secondary vocational schools</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy <i>Universities</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborné výchovy <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>	
Ústecký kraj	51	716	16 322	1 525	785	11	1 543	98	2
Děčín	9	98	2 414	223	106	2	308	11	-
Chomutov	6	119	2 804	313	209	1	137	8	-
Litoměřice	8	132	2 708	216	92	3	312	26	-
Louny	4	50	1 254	135	71	-	-	1	-
Most	7	131	2 882	193	69	2	279	19	-
Teplice	8	81	1 860	197	96	2	147	11	-
Ústí nad Labem	9	105	2 400	247	143	1	360	23	2

9-3. Školy podle typu a krajů ve školním roce 2005/2006

Schools: by type and region, school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje 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	4 710	12 060	278 462	22 485	3 741	41 555	881 676	63 158
Hl. m. Praha	302	1 143	27 787	2 366	215	3 730	81 246	5 770
Středočeský	613	1 344	31 418	2 443	466	4 681	98 547	6 990
Jihočeský	291	782	18 205	1 392	231	2 641	55 574	3 930
Plzeňský	255	644	14 844	1 204	204	2 173	45 883	3 279
Karlovarský	118	340	8 039	633	98	1 243	26 639	1 944
Ústecký	319	962	21 961	1 807	244	3 429	73 874	5 379
Liberecký	204	557	12 306	1 038	179	1 806	38 348	2 854
Královéhradecký	295	687	15 564	1 341	252	2 313	48 599	3 568
Pardubický	308	654	15 192	1 210	231	2 124	45 805	3 241
Vysočina	276	658	14 720	1 153	251	2 332	48 364	3 431
Jihomoravský	614	1 351	30 479	2 457	441	4 617	96 666	6 873
Olomoucký	352	795	18 421	1 435	280	2 635	55 411	4 097
Zlínský	305	699	16 503	1 311	232	2 516	52 655	3 723
Moravskoslezský	458	1 444	33 023	2 696	417	5 315	114 065	8 079

pokračování

Continued

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	350	5 173	144 348	10 980	798	8 547	224 408	18 273
Hl. m. Praha	60	897	24 087	1 976	95	1 250	32 439	2 546
Středočeský	34	460	12 924	974	75	738	19 029	1 522
Jihočeský	24	327	9 006	699	59	534	14 051	1 190
Plzeňský	14	227	6 526	465	32	421	11 442	887
Karlovarský	9	126	3 448	247	24	253	6 335	520
Ústecký	24	341	9 039	692	73	722	18 644	1 464
Liberecký	13	173	4 843	369	41	321	8 456	742
Královéhradecký	18	263	7 485	555	51	457	12 247	1 020
Pardubický	20	256	7 204	534	42	430	11 418	937
Vysočina	18	243	6 871	509	39	423	11 068	909
Jihomoravský	40	652	18 171	1 385	83	911	23 794	2 022
Olomoucký	20	341	9 937	736	46	491	13 167	1 049
Zlínský	15	271	7 870	574	50	518	14 030	1 146
Moravskoslezský	41	596	16 937	1 266	88	1 078	28 288	2 319

9-3. Školy podle typu a krajů ve školním roce 2005/2006

Schools: by type and region, school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončení

Source: Institute for Information on Education
End of table

ČR, kraje CR, regions	Střední odborná učiliště Secondary vocational schools					Vyšší odborné školy Higher professional schools			Vysoké školy Universities
	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers	mistři odborné výchovy Vocational trainers	školy Schools	žáci Pupils	učitelé Teachers	
Česká republika Czech Republic	548	7 933	189 742	18 099	9 059	176	28 792	1 923	66
Hl. m. Praha	50	785	19 138	1 654	783	36	6 677	453	29
Středočeský	57	678	15 772	1 644	850	18	2 425	168	3
Jihočeský	40	557	13 036	1 242	587	16	2 529	161	3
Plzeňský	30	418	10 044	944	491	5	1 120	80	2
Karlovarský	26	273	6 097	523	255	2	261	22	1
Ústecký	51	716	16 322	1 525	785	11	1 543	98	2
Liberecký	25	357	8 846	763	412	8	751	56	1
Královéhradecký	34	388	9 903	986	501	11	1 169	93	1
Pardubický	32	361	8 712	862	443	9	1 705	92	1
Vysočina	31	438	10 189	979	476	14	1 790	130	2
Jihomoravský	48	938	22 871	1 942	887	16	3 668	214	12
Olomoucký	37	509	12 272	1 344	667	7	1 357	101	3
Zlínský	30	506	12 081	1 228	634	11	1 330	89	2
Moravskoslezský	57	1 009	24 459	2 464	1 289	12	2 467	166	4

9-4. Studenti^{*)} veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006Students^{*)} at public universities in the Czech Republic: school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students		v tom				jiného státního občan- ství ¹⁾ Other citizen- ship ¹⁾	
			českého státního občanství Czech citizens		v tom vzdělávání 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	295 363	151 447	217 943	113 446	58 585	18 835	Public universities, total	
v tom:								
Univerzita Karlova, Praha	49 130	29 212	34 924	21 606	8 353	5 853	Charles University, Prague	
Jihočeská univerzita, České Budějovice	9 648	6 724	7 591	5 365	1 947	110	University of South-Bohemia, České Budějovice	
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem	8 458	5 438	6 219	3 983	2 161	78	Purkyně University, Ústí nad Labem	
Masarykova univerzita, Brno	34 924	21 079	23 464	14 483	8 642	2 818	Masaryk University, Brno	
Univerzita Palackého, Olomouc	18 037	12 243	11 922	8 357	4 892	1 223	Palacký University, Olomouc	
Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno	2 439	1 949	1 997	1 663	199	243	Veterinary and Pharmaceuti- cal University, Brno	
Ostravská univerzita, Ostrava	8 523	5 752	6 427	4 587	1 936	160	University of Ostrava, Ostrava	
Univerzita Hradec Králové	7 048	4 307	4 664	2 980	2 329	55	University of Hradec Králové	
Slezská univerzita, Opava	4 947	3 295	3 764	2 575	898	285	University of Silesia, Opava	
České vysoké učení technické, Praha	23 419	4 177	19 267	3 517	2 764	1 388	Czech University of Technology, Prague	
Vysoká škola chemicko- technologická, Praha	3 901	2 162	2 969	1 722	743	189	University of Chemical Technology, Prague	
Západočeská univerzita, Plzeň	16 860	8 033	14 775	7 221	1 862	223	University of West-Bohemia, Plzeň	
Technická univerzita, Liberec	8 019	4 209	5 991	3 073	1 584	444	University of Technology, Liberec	
Univerzita Pardubice, Pardubice	8 043	4 114	6 137	3 288	1 811	95	University of Pardubice, Pardubice	
Vysoké učení technické, Brno	20 562	4 067	16 662	3 295	2 642	1 258	University of Technology, Brno	
Vysoká škola báňská - Tech- nická univerzita, Ostrava	20 216	7 388	13 784	5 493	5 613	819	University of Mining Technology, Ostrava	
Univerzita Tomáše Bati, Zlín	8 694	4 655	4 649	2 551	3 534	511	Tomas Bata University in Zlín	
Vysoká škola ekonomická, Praha	16 268	8 751	12 672	6 840	1 416	2 180	University of Economics, Prague	
Česká zemědělská univerzita, Praha	14 494	7 449	10 472	5 474	3 718	304	Czech University of Agriculture, Praha	
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno	8 465	4 642	6 774	3 821	1 408	283	Mendel University of Agricul- ture and Forestry, Brno	
Akademie múzických umění, Praha	1 289	637	1 033	497	80	176	Academy of Performing Arts, Praha	
Akademie výtvarných umění, Praha	254	110	233	98	-	21	Academy of Fine Arts, Prague	
Vysoká škola umělecko- průmyslová, Praha	466	238	425	218	7	34	University of Applied Arts, Praha	
Janáčkova akademie múzických umění, Brno	633	346	503	270	46	84	Janáček Academy of Performing Arts, Brno	
Vysoká škola polytechnická Jihlava	626	470	625	469	-	1	Polytechnic University, Jihlava	

^{*)} vč. doktorského studia^{*)} Incl. doctoral study programmes¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined studies

9-5. Studenti a absolventi¹⁾ soukromých vysokých škol v České republice ve školním roce 2005/2006Students at and graduates from¹⁾ private universities in the Czech Republic: school year 2005/2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	
Soukromé vysoké školy celkem v tom:	25 801	14 882	2 950	Private universities, total
Bankovní institut, Praha	2 934	1 589	340	Banking Institute, Prague
Evropský polytechnický institut, Kunovice	759	354	144	European Polytechnic Institute, Kunovice
Vysoká škola hotelová, Praha 8	1 863	1 121	326	Hotel-management University, Prague 8
Vysoká škola finanční a správní, Praha	3 585	1 845	384	Finance and Administration University, Prague
Vysoká škola Karlovy Vary o.p.s., Karl. Vary	949	518	110	University of Karlovy Vary o.p.s., Karlovy Vary
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola, Ml. Boleslav	420	178	51	ŠKODA AUTO a.s. University, Mladá Boleslav
Literární akademie s.r.o., Praha	295	198	7	Literary Academy Ltd., Prague
Vysoká škola podnikání a.s., Ostrava	2 384	1 215	159	Business University a.s., Ostrava
Institut restaurování a konzervačních technik, Litomyšl o.p.s.	-	-	20	Institute of Restoration and Preservation Techniques, Litomyšl o.p.s.
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, Praha 1	79	45	-	University of Tourism, Hotel Industry and Balneology, Prague 1
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o., Praha 8	437	244	93	Private University of Economic Studies, s.r.o., Prague 8
Soukromá vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	621	460	52	Private Commercial University in Prague, o.p.s.
Akademie STING, o.p.s., Brno	481	287	140	Academy STING, o.p.s., Brno
Pražský technologický institut, o.p.s.	65	22	11	Prague Technological Institute, o.p.s.
Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze	944	567	76	University of Public Administration and International Relations in Prague
Vysoká škola J.A.Komenského, o.p.s. Praha 1	4 219	3 106	506	J. A. Comenius University, o.p.s., Prague 1
Vysoká škola Karla Engliše v Brně, o.p.s.	227	96	68	Karel Engliš University in Brno, o.p.s.
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	326	173	54	Anglo-American University, o.p.s.
Vysoká škola psychosociálních studií Praha	91	72	11	University of Psycho-social Studies, Praha
Vysoká škola aplikovaného práva	467	249	118	University of Applied Law
Vysoká škola ekonomie a managementu	865	471	-	University of Economics and Management
Vysoká škola v Plzni	463	413	88	University in Plzeň
University of New York in Prague	435	196	87	University of New York in Prague
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomie, a.s.	365	84	6	University of Managerial Informatics and Economics
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	270	178	60	University of International and Public Relations Prague, o.p.s.
Mezinárodní baptistický teologický seminář	21	5	-	International Baptist Theological Seminar
Středočeský vysokoškolský institut	309	197	39	Central-Bohemian University Institute
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	72	7	-	West-Moravian University Třebíč, o.p.s.
Academia Rerum Civilium Kolín	353	111	-	Academia Rerum Civilium Kolín
Vysoká škola evropských a regionálních studií České Budějovice	418	255	-	University of European and Regional Studies, České Budějovice
Rašínova vysoká škola s.r.o. Brno	131	70	-	Rašín University, s.r.o. Brno
Vysoká škola regionálního rozvoje v Praze	64	41	-	University of Regional Development in Prague
Filmová akademie M. Ondříčka v Písku	50	13	-	M. Ondříček Film Academy in Písek
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA	86	39	-	University of Physical Education and Sports PALESTRA
Newton College Praha	121	62	-	Newton College Praha
Vysoká škola logistiky Přerov	128	42	-	The College of Logistics Přerov
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	181	175	-	Public Health University, o.p.s.
BIB School	169	82	-	BIB School
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo	78	56	-	Private University of Economics Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	76	46	-	Moravian University Olomouc, o.p.s.

¹⁾ všechny uváděné počty studentů i absolventů jsou součtem za všechny druhy a formy studia¹⁾ All of the given numbers of students and graduates are the sum for all types and forms of study

**9-6. Studenti a absolventi vysokých škol podle kraje místa studia a zřizovatele
ve školním roce 2005/2006**
*Students at and graduates from universities: by the region of place of study and founder,
school year 2005/2006*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Kraj, zřizovatel 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>		doktor- ského <i>Doctoral</i>	absolventi za min. rok <i>Previous school year graduates</i>			
			bakalář- ského <i>Bachelors</i>	magister- ského ²⁾ <i>Masters²⁾</i>					
Vysoké školy celkem	64	119	149 161	111 472	21 273	42 068	21 560	Universities, total	
veřejné	25	119	129 950	108 704	21 273	39 399	17 867	Public	
soukromé	39	-	19 211	2 768	-	2 669	3 693	Private	
v tom kraje:								Regions:	
Hl. m. Praha	28	36	48 478	42 397	10 034	14 209	11 761	Hl. m. Praha	
veřejné	8	36	36 563	39 739	10 034	12 330	8 560	Public	
soukromé	20	-	11 915	2 658	-	1 879	3 201	Private	
Středočeský	3	1	1 270	-	-	89	170	Středočeský	
veřejné	-	1	257	-	-	-	147	Public	
soukromé	3	-	1 013	-	-	89	23	Private	
Jihočeský	3	6	5 506	4 940	409	1 672	159	Jihočeský	
veřejné	1	6	4 992	4 940	409	1 672	156	Public	
soukromé	2	-	514	-	-	-	3	Private	
Plzeňský	2	7	7 909	8 017	961	2 351	641	Plzeňský	
veřejné	1	7	7 464	8 017	961	2 264	635	Public	
soukromé	1	-	445	-	-	87	6	Private	
Karlovarský	1	1	1 619	56	1	257	38	Karlovarský	
veřejné	-	1	715	56	1	147	19	Public	
soukromé	1	-	904	-	-	110	19	Private	
Ústecký	2	4	6 406	4 064	36	1 414	86	Ústecký	
veřejné	1	4	5 541	4 064	36	1 414	86	Public	
soukromé	1	-	865	-	-	-	-	Private	
Liberecký	1	6	2 795	3 680	418	1 024	466	Liberecký	
veřejné	1	6	2 795	3 680	418	1 024	466	Public	
Královéhradecký	1	5	3 971	5 244	446	1 427	503	Královéhradecký	
veřejné	1	5	3 971	5 244	446	1 427	503	Public	
Pardubický	1	4	5 586	1 641	411	1 140	131	Pardubický	
veřejné	1	4	5 586	1 641	411	1 121	131	Public	
soukromé	-	-	-	-	-	19	-	Private	
Vysočina	2	-	799	-	-	20	1	Vysočina	
veřejné	1	-	727	-	-	20	1	Public	
soukromé	1	-	72	-	-	-	-	Private	
Jihomoravský	11	26	33 066	21 021	5 272	9 821	4 374	Jihomoravský	
veřejné	5	26	31 847	21 021	5 272	9 590	4 329	Public	
soukromé	6	-	1 219	-	-	231	45	Private	
Olomoucký	3	7	6 989	8 390	1 239	2 429	1 055	Olomoucký	
veřejné	1	7	6 635	8 390	1 239	2 429	1 053	Public	
soukromé	2	-	354	-	-	-	2	Private	
Zlínský	2	3	6 077	1 684	230	1 446	625	Zlínský	
veřejné	1	3	5 478	1 684	230	1 333	511	Public	
soukromé	1	-	599	-	-	113	114	Private	
Moravskoslezský	4	13	18 690	10 338	1 816	4 769	1 550	Moravskoslezský	
veřejné	3	13	17 379	10 228	1 816	4 628	1 270	Public	
soukromé	1	-	1 311	110	-	141	280	Private	

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

²⁾ včetně navazujících magisterských studijních programů

³⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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⁾ Master's, following bachelor's are included

³⁾ Full-time, distance and combined studies

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORTS

9-7. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	2003	2004	2005	
	Kultura		Culture	
Stálá kina a multikina	62	62	62	Permanent and multiple-hall cinemas
Veřejné knihovny vč. poboček	356	355	353	Libraries, incl. branches
Muzea	41	52	53	Museums
Galerie	41	42	69	Galleries
Divadla	15	16	17	Theatres
Přírodní amfiteátry	11	11	11	Amphitheatres
	Sport		Sports	
Koupaliště a bazény	118	117	118	Swimming pools
z toho kryté bazény	29	29	29	Indoor swimming pools
Hřiště	385	385	385	Sports grounds
Tělocvičny	327	327	328	Gymnasiums
Stadiony včetně krytých	65	65	65	Stadiums, incl. indoor ones
Zimní stadiony včetně krytých	20	20	20	Winter sports stadiums, incl. indoor ones

9-8. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2005

Cultural and sports facilities: by district, 2005

Kraj, okresy Region, districts	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina Permanent and multiple-hall cinemas	veřejné knihovny vč. poboček Libraries, incl. branches	muzea Museums	galerie Galleries	divadla Theatres	přírodní amfiteátry Amphitheatres
Ústecký kraj	62	353	53	69	17	11
Děčín	11	61	11	13	3	4
Chomutov	8	42	8	19	1	2
Litoměřice	8	81	13	5	1	1
Louny	8	55	6	5	5	3
Most	6	31	3	5	3	-
Teplice	11	50	4	4	2	1
Ústí nad Labem	10	33	8	18	2	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény Swimming pools	z toho kryté bazény incl.: Indoor swimming pools	hřiště Sports grounds	tělocvičny Gymnasiums	stadiony včetně krytých Stadiums, incl. indoor ones	zimní stadiony včetně krytých Winter sports stadiums, incl. indoor ones
Ústecký kraj	118	29	385	328	65	20
Děčín	38	3	45	66	16	3
Chomutov	22	6	74	48	9	3
Litoměřice	12	4	30	42	10	3
Louny	7	3	111	36	5	1
Most	15	6	58	59	9	6
Teplice	11	3	16	21	11	2
Ústí nad Labem	13	4	51	56	5	2

9-9. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2005

Cultural and sports facilities: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny vč. poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika Czech Republic	611	6 493	862	1 018	272	358
Hl. m. Praha	34	86	74	160	84	-
Středočeský	57	904	130	75	19	51
Jihočeský	53	639	70	121	14	19
Plzeňský	33	559	45	44	14	16
Karlovarský	26	139	27	44	13	6
Ústecký	62	353	53	69	17	11
Liberecký	27	244	46	13	11	15
Královéhradecký	42	466	56	44	18	24
Pardubický	36	422	53	46	21	23
Vysočina	47	599	52	71	7	30
Jihomoravský	56	743	81	93	17	55
Olomoucký	46	525	46	48	6	36
Zlínský	34	405	54	54	8	42
Moravskoslezský	58	409	75	136	23	30

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	1 270	325	9 878	5 235	987	214
Hl. m. Praha	53	32	260	191	27	12
Středočeský	81	21	1 078	529	163	25
Jihočeský	150	13	919	364	66	17
Plzeňský	84	14	469	274	68	12
Karlovarský	39	14	287	166	22	5
Ústecký	118	29	385	328	65	20
Liberecký	79	21	413	260	55	11
Královéhradecký	89	20	874	422	62	17
Pardubický	72	12	671	344	63	18
Vysočina	100	15	785	318	43	18
Jihomoravský	110	30	1 278	679	80	16
Olomoucký	57	22	695	410	71	7
Zlínský	112	26	735	316	60	10
Moravskoslezský	126	56	1 029	634	142	26

9-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2005

Historical monuments with cultural use: by region, 2005

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje CR, regions	Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné <i>Historical monuments made accessible to visitors for admission</i>	Návštěvníci celkem <i>Visitors, total</i>	z toho				Vybrané vstupné (tis. Kč) 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>	neplaticích <i>Visitors admitted free</i>	
Česká republika Czech Republic	269	11 796 750	7 267 349	3 808 397	242 998	332 580	332 925
Hl. m. Praha	22	4 140 512	3 015 544	1 086 179	-	20 630	50 940
Středočeský	41	1 836 442	1 012 259	623 083	139 752	28 975	72 015
Jihočeský	29	1 250 850	839 033	368 421	10 885	26 775	72 573
Plzeňský	20	542 256	257 471	241 653	9 483	10 678	14 273
Karlovarský	8	292 628	170 021	92 260	5 436	24 911	7 380
Ústecký	22	298 538	126 217	97 495	20 450	45 793	6 605
Liberecký	17	598 957	328 396	191 339	13 874	26 482	24 955
Královéhradecký	21	664 877	347 039	273 427	219	39 651	10 271
Pardubický	15	248 498	124 252	91 508	8 099	22 655	6 273
Vysočina	16	276 064	142 271	103 506	9 946	19 949	8 614
Jihomoravský	29	794 557	450 027	317 776	13 242	10 096	32 117
Olomoucký	10	262 257	117 932	114 808	10 019	19 078	11 140
Zlínský	10	405 822	227 920	157 222	184	19 907	13 202
Moravskoslezský	9	184 492	108 967	49 720	1 409	17 000	2 567

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Evidované jednotky mobiliárních fondů <i>Registered units of movable funds</i>	Svazky historických knihovních fondů <i>Volumes of historical library funds</i>	Pořádané kulturní akce celkem <i>Organized cultural events, total</i>	z toho			
				samostatné výstavy <i>Independent exhibitions</i>	samostatné koncerty <i>Independent concerts</i>	dramatická vystoupení <i>Dramatic performances</i>	kulturní vložky při prohlídkách <i>Cultural interludes during tours</i>
Česká republika Czech Republic	689 126	888 496	21 457	559	1 551	849	16 474
Hl. m. Praha	22 912	-	747	46	469	199	10
Středočeský	122 838	122 505	2 421	58	204	71	1 751
Jihočeský	102 723	153 882	1 262	53	130	284	647
Plzeňský	34 737	61 302	426	64	101	32	157
Karlovarský	36 798	42 107	559	15	50	16	381
Ústecký	40 808	7 361	689	68	98	36	189
Liberecký	81 086	35 660	3 685	15	84	33	3 209
Královéhradecký	43 687	85 405	1 234	42	87	39	751
Pardubický	25 314	5 222	395	27	28	40	229
Vysočina	43 013	77 809	256	26	88	17	99
Jihomoravský	53 298	146 984	3 828	64	81	35	3 534
Olomoucký	26 495	3 400	5 421	23	26	25	5 315
Zlínský	39 680	110 985	251	24	78	12	102
Moravskoslezský	15 737	35 874	283	34	27	10	100

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

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

9-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví

Selected health indicators

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2003	2004	2005	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 681	2 715	2 726	<i>Physicians, total (F/T equivalent persons)</i>
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	2 618	2 649	2 660	<i>Physicians in non-state health establishments</i>
Lékaři na 1 000 obyvatel	3	3	3	<i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	306	302	302	<i>Inhabitants per physician</i>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	8 219	7 797	7 739	<i>Paramedical workers with professional qualifications (F/T equivalent persons)</i>
Nemocnice	20	20	20	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	5 757	5 644	5 485	<i>Number of beds</i>
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	13	12	13	<i>Specialized therapeutical institutions¹⁾</i>
počet lůžek	1 462	1 452	1 411	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	5	6	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	438	418	477	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:				<i>Independent surgeries:</i>
praktických pro dospělé	321	321	320	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	157	159	158	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	376	375	372	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	107	109	111	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	427	441	436	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	275	282	274	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny a výdejny	194	185	185	<i>Pharmacies and dispensaries</i>

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

9-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

	2003	2004	2005	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	291 603	288 969	293 464	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	234 919	173 339	191 861	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	219 997	159 795	178 078	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	5 882	5 639	5 756	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	9 040	7 905	8 027	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	7 296 005	6 222 822	6 472 169	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6 692 437	5 641 212	5 875 083	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	244 811	242 835	254 408	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	358 757	338 775	342 678	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	80,56	59,99	65,38	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	31,1	35,9	33,7	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	30,4	35,3	33,0	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	41,6	43,1	44,2	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	39,7	42,9	42,7	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	19 989	17 002	17 732	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,855	5,884	6,042	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6,288	5,334	5,485	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,230	0,230	0,238	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,337	0,320	0,320	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	20	14	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2005

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2005

Odvětví (OKEČ)	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	293 464	191 861	6 472 169	Total
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	4 188	2 944	123 892	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	91 972	72 342	2 335 776	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	80 004	67 260	2 195 020	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	11 968	5 082	140 756	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	11 557	9 316	321 815	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	9 633	7 702	249 670	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	1 323	992	33 586	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	21 407	14 249	521 859	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; peněžnictví a pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	11 340	6 856	237 732	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 349	10 736	251 066	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	16 853	9 625	243 514	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	19 037	10 280	387 251	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	7 312	4 863	161 122	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	-	-	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	83 493	41 956	1 604 886	<i>Not identified</i>

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2005

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2005

dokončení

End of table

Odvětví (OKEČ)	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	65,38	33,7	6,042	Total
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	70,30	42,1	8,105	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	78,66	32,3	6,958	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	84,07	32,6	7,517	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	42,46	27,7	3,222	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	80,61	34,5	7,629	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	79,95	32,4	7,101	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	74,98	33,9	6,955	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	66,56	36,6	6,679	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; peněžnictví a pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	60,46	34,7	5,744	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	69,95	23,4	4,481	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	57,11	25,3	3,959	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	54,00	37,7	5,573	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	66,51	33,1	6,037	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	-	-	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	50,25	38,3	5,266	<i>Not identified</i>

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2005

Selected indicators of health: by district, 2005

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Ústecký kraj	2 726	2 660	3,3	302	7 739
Děčín	369	368	2,7	364	978
Chomutov	368	366	2,9	340	1 050
Litoměřice	392	365	3,4	294	1 042
Louny	246	235	2,9	349	629
Most	380	378	3,3	308	1 124
Teplice	378	374	3,0	338	1 139
Ústí nad Labem	593	574	5,0	199	1 777

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy 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>
Ústecký kraj	20	274	13	6	185
Děčín	4	41	1	1	31
Chomutov	2	48	2	2	21
Litoměřice	2	31	4	2	28
Louny	3	41	2	-	21
Most	4	30	1	-	18
Teplice	3	35	2	1	34
Ústí nad Labem	2	48	1	-	32

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	320	158	372	111	436
Děčín	56	28	66	15	65
Chomutov	45	26	55	14	62
Litoměřice	47	23	54	15	75
Louny	37	18	36	10	57
Most	47	25	50	17	39
Teplice	46	19	56	15	45
Ústí nad Labem	42	19	55	25	93

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

9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2005

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2005

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity 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			
Ústecký kraj	293 464	191 861	65,38	6 472 169	33,73	6,042
Děčín	42 733	29 208	68,35	1 116 383	38,22	7,157
Chomutov	44 763	29 035	64,86	938 423	32,32	5,744
Litoměřice	39 011	25 535	65,46	858 722	33,63	6,031
Louny	23 408	16 242	69,39	559 708	34,46	6,551
Most	43 660	26 027	59,61	827 125	31,78	5,190
Teplice	39 746	25 281	63,61	872 675	34,52	6,015
Ústí nad Labem	60 143	40 533	67,39	1 299 133	32,05	5,918

9-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2005

Selected indicators of health: by region, 2005

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

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non-state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 inhabitants	Obyvatelé na 1 lékaře Inhabitants per physician	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
Česká republika Czech Republic	40 802	32 700	4,0	251	104 761
Hl. m. Praha	8 073	4 320	6,9	146	18 856
Středočeský	3 420	3 305	3,0	336	8 692
Jihočeský	2 214	2 176	3,5	283	5 762
Plzeňský	2 360	1 653	4,3	233	6 002
Karlovarský	1 109	1 078	3,6	275	3 126
Ústecký	2 726	2 660	3,3	302	7 739
Liberecký	1 456	1 443	3,4	294	3 818
Královéhradecký	2 186	1 670	4,0	251	5 724
Pardubický	1 691	1 646	3,3	299	4 383
Vysočina	1 684	1 600	3,3	303	4 748
Jihomoravský	4 884	3 366	4,3	231	12 307
Olomoucký	2 564	1 964	4,0	249	6 421
Zlínský	1 945	1 884	3,3	303	5 136
Moravskoslezský	4 491	3 935	3,6	279	12 046

9-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2005

Selected indicators of health: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

ČR, kraje CR, regions	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	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	195	3 939	163	73	2 361
Hl. m. Praha	26	519	17	7	318
Středočeský	25	334	22	11	214
Jihočeský	10	258	10	4	155
Plzeňský	11	184	6	3	134
Karlovarský	5	137	4	4	80
Ústecký	20	274	13	6	185
Liberecký	8	150	6	1	108
Královéhradecký	12	232	14	5	142
Pardubický	10	221	7	3	117
Vysočina	6	170	12	5	110
Jihomoravský	23	382	10	2	269
Olomoucký	9	343	13	5	137
Zlínský	11	275	7	4	126
Moravskoslezský	19	460	22	13	266

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of workdokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé GPs for adults	praktických pro děti a dorost GPs for children and adolescents	stomatologů Stomatologists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Česká republika Czech Republic	4 484	2 095	5 414	1 181	6 349
Hl. m. Praha	527	240	849	161	1 194
Středočeský	469	237	489	119	525
Jihočeský	294	136	328	85	361
Plzeňský	240	104	313	67	371
Karlovarský	118	64	141	41	225
Ústecký	320	158	372	111	436
Liberecký	186	94	216	40	235
Královéhradecký	244	121	297	63	380
Pardubický	220	100	246	49	295
Vysočina	218	103	243	55	267
Jihomoravský	534	230	611	120	675
Olomoucký	298	145	352	69	368
Zlínský	286	118	338	65	321
Moravskoslezský	530	245	619	136	696

9-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2005

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity 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			
Česká republika Czech Republic	4 442 703	3 029 448	68,19	99 346 161	32,8	6,126
Hl. m. Praha	905 454	535 865	59,18	15 552 733	29,0	4,706
Středočeský	439 720	295 945	67,30	9 105 077	30,8	5,673
Jihočeský	254 129	185 409	72,96	6 055 030	32,7	6,528
Plzeňský	233 788	179 651	76,84	5 529 161	30,8	6,480
Karlovarský	109 485	79 455	72,57	2 396 222	30,2	5,996
Ústecký	293 464	191 861	65,38	6 472 169	33,7	6,042
Liberecký	164 490	122 280	74,34	4 035 985	33,0	6,722
Královéhradecký	220 907	159 656	72,27	5 182 321	32,5	6,427
Pardubický	202 638	142 810	70,48	4 801 164	33,6	6,491
Vysočina	195 870	145 604	74,34	4 543 722	31,2	6,356
Jihomoravský	496 411	341 236	68,74	11 763 442	34,5	6,492
Olomoucký	224 518	153 931	68,56	5 449 655	35,4	6,650
Zlínský	234 204	165 510	70,67	6 127 230	37,0	7,168
Moravskoslezský	467 625	330 235	70,62	12 332 250	37,3	7,225

9-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2005

Beds and workers in health establishments: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet lůžek ¹⁾ Number of beds ¹⁾		Evidenční přepočtený počet pracovníků k 31. 12. Registered number of workers (f/t equivalent), 31 December		
	absolutně Number	na 1 000 obyvatel v kraji Per 1 000 region population	lékaři Physicians	zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications	
				celkem Total	u lůžka At bed
Česká republika Czech Republic	87 896	8,6	10 001	42 266	38 547
Hl. m. Praha	13 026	11,1	1 887	7 564	7 008
Středočeský	8 347	7,3	865	3 583	3 201
Jihočeský	4 731	7,5	529	2 363	2 103
Plzeňský	5 464	9,9	563	2 461	2 285
Karlovarský	2 110	6,9	209	949	799
Ústecký	6 896	8,4	698	3 033	2 705
Liberecký	3 095	7,2	399	1 570	1 369
Královéhradecký	4 727	8,6	477	2 291	2 081
Pardubický	3 980	7,9	378	1 690	1 547
Vysočina	5 128	10,1	477	2 128	1 959
Jihomoravský	9 507	8,4	1 278	5 166	4 887
Olomoucký	5 429	8,5	665	2 535	2 306
Zlínský	4 909	8,3	427	2 041	1 893
Moravskoslezský	10 547	8,4	1 148	4 892	4 405

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 oázách

¹⁾ Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

9-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Hospitalized patients: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hospitalizovaní pacienti ¹⁾ <i>Hospitalized patients¹⁾</i>		Ošetrovací dny <i>Days of treatment</i>		Průměrná ošetrovací doba (dny) <i>Average time of treatment (days)</i>	Využití lůžek (dny) <i>Use of beds (days)</i>
	absolutně <i>Number</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>	absolutně <i>Number</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Česká republika Czech Republic	2 223 202	217,23	17 707 825	1 730,28	8,0	272,3
Hl. m. Praha	342 742	291,42	2 840 159	2 414,86	8,3	275,3
Středočeský	197 552	171,77	1 519 377	1 321,05	7,7	267,5
Jihočeský	128 922	205,69	1 003 656	1 601,32	7,8	265,6
Plzeňský	112 839	205,02	931 200	1 691,95	8,3	260,0
Karlovarský	57 911	190,13	454 936	1 493,62	7,9	264,9
Ústecký	186 136	226,17	1 472 048	1 788,69	7,9	268,5
Liberecký	92 927	216,98	742 885	1 734,63	8,0	277,7
Královéhradecký	116 710	213,03	966 146	1 763,53	8,3	259,7
Pardubický	89 136	176,31	721 334	1 426,82	8,1	265,9
Vysočina	107 634	211,05	802 703	1 573,93	7,5	280,0
Jihomoravský	272 522	241,11	2 378 628	2 104,46	8,7	294,4
Olomoucký	132 733	207,73	959 868	1 502,19	7,2	263,2
Zlínský	121 807	206,30	843 967	1 429,37	6,9	253,8
Moravskoslezský	263 634	210,61	2 070 918	1 654,40	7,9	278,0

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients

9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet nemocničních oddělení					Number of hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	191	85	99	120	159	109	67	58	66	55
Hl. m. Praha	35	10	6	12	19	14	9	6	8	6
Středočeský	20	7	13	15	21	13	5	4	6	4
Jihočeský	11	5	7	8	8	7	4	4	3	4
Plzeňský	10	4	6	7	8	4	2	1	3	3
Karlovarský	5	3	4	4	5	3	2	2	2	1
Ústecký	16	7	10	10	14	6	6	5	5	4
Liberecký	11	3	5	6	9	6	4	3	4	1
Královéhradecký	13	4	7	8	10	5	4	4	3	2
Pardubický	6	4	5	7	7	5	2	4	3	2
Vysočina	6	6	5	5	7	5	5	5	4	4
Jihomoravský	18	10	9	11	18	14	7	5	8	6
Olomoucký	10	6	7	8	9	8	4	3	5	5
Zlínský	7	4	5	7	7	5	5	4	4	5
Moravskoslezský	23	12	10	12	17	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	11 749	3 149	4 972	5 981	9 155	808	2 768	1 696	1 662	1 186
Hl. m. Praha	1 395	463	379	860	949	141	602	298	307	175
Středočeský	1 359	213	528	692	1 092	90	221	107	133	89
Jihočeský	627	155	320	409	547	40	153	122	67	69
Plzeňský	778	168	218	352	534	25	143	56	96	93
Karlovarský	320	85	177	172	309	19	57	45	50	25
Ústecký	903	249	588	504	748	38	182	113	99	88
Liberecký	430	100	202	263	407	34	130	64	63	17
Královéhradecký	696	128	327	334	553	31	159	116	103	43
Pardubický	387	182	251	279	321	36	74	75	68	48
Vysočina	574	172	280	269	473	27	154	105	71	61
Jihomoravský	1 307	359	455	632	1 120	117	295	167	190	139
Olomoucký	707	228	350	305	502	56	157	103	129	81
Zlínský	655	191	331	352	488	33	158	110	101	119
Moravskoslezský	1 611	456	566	558	1 112	121	283	215	185	139

9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

2. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet hospitalizovaných v nem. odd. <i>Hospitalized patients in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic	435 821	105 770	264 675	301 981	382 322	29 569	114 200	84 783	87 583	71 236
Hl. m. Praha	42 194	14 591	18 532	51 546	33 599	3 554	21 496	12 845	13 434	9 901
Středočeský	51 975	8 206	25 876	30 040	45 953	1 973	9 359	4 849	7 079	6 584
Jihočeský	25 674	5 183	16 794	18 097	19 131	1 393	6 318	6 008	4 270	3 703
Plzeňský	27 751	5 217	9 236	17 643	22 277	891	4 327	1 834	5 294	3 614
Karlovarský	12 533	3 089	8 681	8 376	12 534	589	3 025	2 376	2 493	1 995
Ústecký	34 671	9 027	29 894	26 496	31 843	1 214	8 259	7 848	6 288	5 331
Liberecký	17 943	3 255	12 996	13 168	19 225	1 091	4 737	3 688	3 572	1 039
Královéhradecký	21 956	4 477	15 656	13 954	20 358	976	5 534	5 499	5 423	3 933
Pardubický	15 036	5 908	14 873	10 318	14 804	1 364	4 054	3 763	4 033	2 734
Vysočina	21 197	6 665	16 765	13 762	23 844	1 446	8 263	4 962	4 633	3 827
Jihomoravský	51 931	12 433	21 500	34 883	51 221	4 393	12 656	8 468	9 804	7 391
Olomoucký	27 608	6 929	21 900	16 316	21 465	3 397	8 246	5 424	6 021	5 202
Zlínský	25 414	5 804	18 690	16 661	20 796	1 603	6 656	4 909	4 697	6 023
Moravskoslezský	59 941	14 986	33 286	30 723	45 275	5 688	11 274	12 314	10 544	9 962

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	1 529,29	440,42	600,60	767,59	1 272,27	652,21	438,74	257,38	255,14	203,48
Hl. m. Praha	203,91	76,62	61,96	128,72	152,39	79,30	79,01	44,52	54,56	26,38
Středočeský	183,15	31,44	62,96	78,50	149,39	69,03	43,94	14,45	18,56	13,82
Jihočeský	76,83	18,18	31,26	47,31	60,70	56,83	20,05	14,30	9,83	13,20
Plzeňský	103,44	23,50	30,91	45,47	80,58	16,64	20,62	7,50	8,01	11,25
Karlovarský	40,22	13,10	19,28	22,41	35,73	16,56	10,18	5,30	4,70	7,76
Ústecký	99,18	33,62	72,75	60,69	98,42	33,95	29,09	16,34	14,00	16,67
Liberecký	68,03	14,10	26,39	34,96	54,85	33,60	22,40	10,40	10,60	3,00
Královéhradecký	86,59	16,10	39,41	40,05	66,61	15,60	19,95	16,05	14,04	7,87
Pardubický	50,63	22,50	28,31	32,65	43,02	22,20	12,62	10,80	11,60	9,30
Vysočina	60,88	23,60	31,04	32,12	70,29	23,29	27,09	14,87	10,98	10,30
Jihomoravský	189,40	62,14	54,91	83,64	167,42	98,03	61,25	34,33	37,01	23,97
Olomoucký	102,35	32,40	41,85	38,69	78,55	70,90	26,10	16,30	17,75	20,34
Zlínský	72,59	18,00	27,15	36,65	57,28	21,12	23,40	16,30	14,90	14,30
Moravskoslezský	192,09	55,12	72,42	85,73	157,04	95,16	43,04	35,92	28,60	25,32

Rozdíl mezi republikovým údajem a součtem jednotlivých krajů je způsoben počítáním se zaokrouhlenými průměrnými hodnotami v jednotlivých zdravotnických zařízeních v krajích.

Difference between the country data and the single regions sum is due to counting with round average numbers in the individual medical institutions in the region.

9-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2005

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2005

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetřovací dny celkem v nem. odd. <i>Days of treatment in hospital departments, total</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	3 410 271	900 506	1 224 633	1 457 547	2 469 935	224 895	763 203	448 166	401 234	237 281
Hl. m. Praha	386 996	124 007	100 187	228 464	268 597	41 864	168 354	79 936	75 873	31 815
Středočeský	414 126	61 862	120 288	146 211	288 180	27 068	62 138	26 673	21 810	15 845
Jihočeský	182 263	43 085	73 561	100 498	147 058	9 341	42 774	28 214	17 128	14 660
Plzeňský	230 926	40 601	45 540	82 467	142 765	6 178	33 275	10 788	21 415	13 962
Karlovarský	87 487	23 669	42 273	43 360	83 836	4 549	18 167	12 949	11 344	5 357
Ústecký	262 812	70 864	153 859	121 263	193 032	10 924	50 897	34 465	22 935	16 690
Liberecký	125 671	27 949	50 125	63 586	103 427	9 828	32 523	17 851	15 865	4 667
Královéhradecký	181 752	34 791	81 126	71 709	133 778	7 936	41 170	28 446	24 949	8 890
Pardubický	113 225	51 726	58 538	57 870	79 154	9 962	20 244	21 149	20 428	10 703
Vysočina	158 583	49 294	78 448	66 369	134 412	7 580	45 100	25 855	19 882	17 479
Jihomoravský	400 681	111 841	116 035	182 593	333 660	31 541	86 717	50 155	54 171	30 828
Olomoucký	201 989	67 281	89 092	75 024	131 391	16 551	40 884	22 241	28 333	20 163
Zlínský	190 542	54 819	68 087	76 549	126 865	8 686	39 318	27 426	19 781	20 217
Moravskoslezský	473 218	138 717	147 474	141 584	303 780	32 887	81 642	62 018	47 320	26 005

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Průměrná ošetřovací doba v nem. odd. <i>Average time of treatment 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	7,8	8,5	4,6	4,8	6,5	7,6	6,7	5,3	4,6	3,3
Hl. m. Praha	9,2	8,5	5,4	4,4	8,0	11,8	7,8	6,2	5,6	3,2
Středočeský	8,0	7,5	4,6	4,9	6,3	13,7	6,6	5,5	3,1	2,4
Jihočeský	7,1	8,3	4,4	5,6	7,7	6,7	6,8	4,7	4,0	4,0
Plzeňský	8,3	7,8	4,9	4,7	6,4	6,9	7,7	5,9	4,0	3,9
Karlovarský	7,0	7,7	4,9	5,2	6,7	7,7	6,0	5,5	4,6	2,7
Ústecký	7,6	7,9	5,1	4,6	6,1	9,0	6,2	4,4	3,6	3,1
Liberecký	7,0	8,6	3,9	4,8	5,4	9,0	6,9	4,8	4,4	4,5
Královéhradecký	8,3	7,8	5,2	5,1	6,6	8,1	7,4	5,2	4,6	2,3
Pardubický	7,5	8,8	3,9	5,6	5,3	7,3	5,0	5,6	5,1	3,9
Vysočina	7,5	7,4	4,7	4,8	5,6	5,2	5,5	5,2	4,3	4,6
Jihomoravský	7,7	9,0	5,4	5,2	6,5	7,2	6,9	5,9	5,5	4,2
Olomoucký	7,3	9,7	4,1	4,6	6,1	4,9	5,0	4,1	4,7	3,9
Zlínský	7,5	9,4	3,6	4,6	6,1	5,4	5,9	5,6	4,2	3,4
Moravskoslezský	7,9	9,3	4,4	4,6	6,7	5,8	7,2	5,0	4,5	2,6

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-21. Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

Selected social care establishments: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2003	2004	2005	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	11 962	11 961	13 863	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	25 1 529	25 1 544	21 1 189	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	35 4 142	35 4 132	36 4 142	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penziony pro důchodce ¹⁾ místa	20 1 523	20 1 525	22 1 640	<i>Boarding houses for pensioners¹⁾ Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	75 2 484	76 2 507	72 2 485	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	8 466	14 741	14 759	<i>Other social care establishments Beds</i>
Dětské domovy místa	18 862	18 802	22 1 003	<i>Children's homes Beds</i>

¹⁾ včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

¹⁾ Incl.: joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

9-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

	2003	2004	2005	
Příjemci důchodů celkem	200 253	203 710	205 707	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	100 583	102 964	104 512	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	363	316	271	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	25 858	26 347	26 730	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	15 527	16 214	16 723	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	46 164	46 051	45 764	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	6 780	6 935	7 017	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 978	4 883	4 690	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 891	7 057	7 500	<i>Average monthly amount of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	7 085	7 262	7 724	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 243	4 297	4 533	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 874	7 046	7 497	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 197	4 266	4 524	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	7 544	7 737	8 215	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	8 505	8 720	9 250	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 374	3 475	3 718	<i>Orphan's pension</i>

9-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2005

Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2005

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	205 707	78 874	126 833	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	104 512	45 260	59 252	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	271	11	260	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	26 730	15 132	11 598	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	16 723	9 297	7 426	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	45 764	x	45 764	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	7 017	7 017	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	4 690	2 157	2 533	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	62	64	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	66	68	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	78	79	78	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	53	53	53	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	49	47	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	72	x	72	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	72	72	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	16	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 500	8 039	7 166	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	7 724	8 739	6 950	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 533	4 375	4 539	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 497	8 009	6 829	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 524	4 774	4 211	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	8 215	x	8 215	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	9 250	9 250	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	3 718	3 704	3 730	<i>Orphan's pension</i>

9-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory¹⁾
State social support benefits granted and paid¹⁾

	2003	2004	2005	
	Přiznané dávky <i>Benefits granted</i>			
Přiznané dávky celkem	3 518 082	3 659 988	3 144 061	<i>Benefits granted, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 954 847	1 972 401	1 893 350	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	512 056	517 721	475 085	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	466 779	474 289	433 522	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu ¹⁾	283 594	202 260	x	<i>Transport contribution¹⁾</i>
rodičovský příspěvek	272 798	294 484	310 126	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek ¹⁾	420	183	x	<i>Providing-for benefit¹⁾</i>
pěstounská péče	13 248	14 166	14 695	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	7 326	7 830	8 151	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	5 852	6 227	6 451	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	68	107	91	<i>For taking child into care</i>
porodné	6 858	8 520	8 738	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	7 482	8 604	8 504	<i>Death grant</i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc ³⁾	x	x	26	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance³⁾</i>
příspěvek na dítě ²⁾	x	137 360	x	<i>Child benefit²⁾</i>
	Hodnota vyplacených dávek v tis. Kč <i>Benefits paid, CZK thousand</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	3 149 048	3 572 138	3 270 762	<i>Benefits paid, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 115 882	1 073 135	1 027 683	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	684 630	644 405	602 561	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	398 051	370 423	361 469	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu ¹⁾	93 454	63 287	x	<i>Transport contribution¹⁾</i>
rodičovský příspěvek	702 390	928 266	1 116 037	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek ¹⁾	604	223	x	<i>Providing-for benefit¹⁾</i>
pěstounská péče	38 483	40 945	43 804	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	28 512	30 442	32 272	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	8 973	9 436	10 594	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	547	867	745	<i>For taking child into care</i>
porodné	71 370	73 716	76 593	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	44 188	4 302	42 395	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě ²⁾	x	334 718	x	<i>Child benefit²⁾</i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc ³⁾	x	x	437	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance³⁾</i>

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ ukončen v roce 2004

²⁾ jednorázová a mimořádná dávka přiznaná v květnu 2004 a vyplacená v červnu 2004

³⁾ nová dávka přiznaná od 1. října 2005

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

¹⁾ Terminated in 2004

²⁾ Ad hoc and extraordinary benefit granted in May 2004 and paid in June 2004

³⁾ The new benefit granted since 1 October 2005

9-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

v tis. Kč

CZK thousand

	2003	2004	2005	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 244 968	1 948 831	2 030 109	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
z toho dávky:				
nemocenské	1 934 994	1 631 567	1 685 072	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	241 250	264 944	291 735	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	68 374	51 712	52 752	<i>Family member care benefit</i>

9-26. Vybrané ukazatele sociální péče

Selected social care indicators

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2003	2004	2005	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	18 516	19 304	19 687	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	1 674	1 870	2 171	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	12 360	12 828	12 897	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 482	4 606	4 619	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	1 122	1 675	1 871	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	36	83	154	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	236	444	575	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	850	1 148	1 142	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	3 143	2 336	2 388	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	403	79	133	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	3 011	3 229	1 623	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba v tom zařízení:	6 499	7 961	6 161	<i>Persons cared for by community care service</i>
krajská	-	-	-	<i>Establishments:</i>
obecní	5 556	5 789	5 609	<i>Regional</i>
ostatní	943	2 172	552	<i>Municipality-owned</i>
z toho v domech s pečovatelskou službou	1 540	2 908	2 403	<i>Other</i>
z toho jen dovážka obědů	1 507	1 919	1 964	<i>Community care service home</i>
Počet návštěv sociálních pracovníků v rámci pečovatelské služby	36 944	21 151	75 744	<i>Delivery of lunch</i>
Výdaje na pečovatelskou službu (v tis. Kč)	55 757	58 650	67 404	<i>Number of visits of social workers within community care service</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	13	10	-	<i>Expenditure on community care service (CZK thousand)</i>
				<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005

Selected social care establishments: by district, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

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 ¹⁾ <i>Boarding houses for pensioners¹⁾</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establishments</i>
Zařízení			Establishments			
Ústecký kraj	13	21	36	22	72	14
Děčín	3	6	6	1	.	8
Chomutov	2	4	6	4	.	-
Litoměřice	3	4	7	2	.	3
Louny	1	2	4	-	.	-
Most	3	-	5	12	.	2
Teplice	-	1	3	-	.	-
Ústí nad Labem	1	4	5	3	.	1
Místa ²⁾			Beds ²⁾			
Ústecký kraj	863	1 189	4 142	1 640	2 485	759
Děčín	236	380	565	i.d.	.	400
Chomutov	i.d.	245	709	294	.	-
Litoměřice	178	319	623	i.d.	.	297
Louny	i.d.	i.d.	423	-	.	-
Most	264	-	540	864	.	i.d.
Teplice	-	i.d.	634	-	.	-
Ústí nad Labem	i.d.	124	648	302	.	i.d.

¹⁾ včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

¹⁾ Incl.: joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

²⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-28. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2005

Community care service: by district, 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení			Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč <i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou <i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>
		krajská <i>Regional</i>	obecní <i>Municipality-owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Ústecký kraj	6 161	-	5 609	552	67 404	-
Děčín	1 287	-	1 166	121	14 588	-
Chomutov	1 111	-	1 015	96	9 936	-
Litoměřice	745	-	745	-	11 741	-
Louny	796	-	796	-	11 321	-
Most	668	-	668	-	7 663	-
Teplice	667	-	332	335	5 451	-
Ústí nad Labem	887	-	887	-	6 704	-

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
9-29. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2005
Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2005

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>			
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>	
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Ústecký kraj	205 707	104 512	271	26 730	16 723	45 764	7 017	4 690	
Děčín	34 085	17 198	34	4 661	2 968	7 354	1 143	727	
Chomutov	27 998	14 825	41	3 359	1 608	6 385	966	814	
Litoměřice	30 623	14 611	41	5 071	2 458	6 838	997	607	
Louny	21 398	10 789	23	2 523	1 830	5 050	721	462	
Most	28 003	15 221	49	2 618	2 112	6 337	1 006	660	
Teplice	34 039	16 814	59	4 469	3 488	7 310	1 217	682	
Ústí nad Labem	29 561	15 054	24	4 029	2 259	6 490	967	738	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>									
Ústecký kraj	7 500	7 724	4 533	7 497	4 524	8 215	9 250	3 718	
Děčín	7 288	7 507	4 554	7 238	4 457	8 092	8 783	3 617	
Chomutov	7 586	7 777	4 553	7 594	4 511	8 175	9 259	3 710	
Litoměřice	7 414	7 615	4 427	7 433	4 515	8 141	8 933	3 688	
Louny	7 338	7 470	4 365	7 450	4 452	8 144	9 017	3 766	
Most	7 809	8 039	4 744	7 752	4 683	8 418	9 943	3 856	
Teplice	7 494	7 759	4 595	7 637	4 533	8 244	9 565	3 660	
Ústí nad Labem	7 586	7 853	4 226	7 504	4 527	8 294	9 178	3 750	

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-30. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2005
Handicapped person card holders: by district, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Ústecký kraj	19 687	1 871	2 171	154	12 897	575	4 619	1 142
Děčín	1 293	89	116	3	922	22	255	64
Chomutov	4 457	285	597	19	2 806	73	1 054	193
Litoměřice	3 729	201	202	8	2 473	36	1 054	157
Louny	1 773	91	160	2	1 184	21	429	68
Most	3 553	960	631	113	1 916	378	1 006	469
Teplice	4 484	217	343	6	3 373	40	768	171
Ústí nad Labem	398	28	122	3	223	5	53	20

9-31. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2005

Applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>	Na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let <i>Per 1 000 population aged 65 or more</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>
Ústecký kraj	2 388	133	1 623	23,1	1,3	15,7
Děčín	72	14	-	4,3	0,8	x
Chomutov	818	-	326	58,4	x	23,3
Litoměřice	150	-	-	9,4	x	x
Louny	201	15	-	18,0	1,3	x
Most	147	36	360	10,2	2,5	25,1
Teplice	125	59	-	7,7	3,6	x
Ústí nad Labem	875	9	937	58,7	0,6	62,9

9-32. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005

Selected social care establishments: by region, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Ústavy sociální péče pro dospělé <i>Social care establishments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establishments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce ¹⁾ <i>Boarding houses for pensioners¹⁾</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 <i>Establishments</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	106	160	381	162	977	301	208
Hl. m. Praha	3	4	20	6	45	15	7
Středočeský	13	19	49	14	129	23	24
Jihočeský	5	6	30	3	92	17	10
Plzeňský	8	8	15	9	87	18	11
Karlovarský	5	6	9	8	30	14	11
Ústecký	13	21	36	22	72	14	22
Liberecký	6	12	12	7	42	5	10
Královéhradecký	6	8	31	10	68	10	13
Pardubický	6	5	15	10	50	13	12
Vysočina	5	7	23	3	67	12	14
Jihomoravský	7	18	32	26	65	43	18
Olomoucký	6	10	25	14	57	26	16
Zlínský	11	14	32	15	60	29	14
Moravskoslezský	12	22	52	15	113	62	26

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-32. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005

Selected social care establishments: by region, 31 December 2005

dokoněni

End of table

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Ústavy sociální péče pro dospělé <i>Social care establishments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establishments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce ¹⁾ <i>Boarding houses for pensioners¹⁾</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>
	Místa ²⁾			Beds ²⁾			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	9 015	10 762	38 023	12 866	30 888	8 265	7 957
Hl. m. Praha	361	483	2 840	746	1 948	522	381
Středočeský	938	1 309	4 260	968	3 211	582	918
Jihočeský	421	486	2 825	302	2 684	364	359
Plzeňský	1 026	777	1 155	882	1 861	375	545
Karlovarský	340	355	802	774	1 049	239	480
Ústecký	863	1 189	4 142	1 640	2 485	759	1 003
Liberecký	292	591	1 148	561	1 403	64	462
Královéhradecký	332	545	2 355	695	2 188	268	443
Pardubický	481	497	2 036	941	1 628	339	407
Vysočina	402	417	2 153	223	1 913	348	441
Jihomoravský	713	1 342	3 784	1 977	2 348	1 105	553
Olomoucký	914	798	2 562	869	1 669	903	483
Zlínský	780	737	2 715	1 076	1 877	676	398
Moravskoslezský	1 152	1 236	5 246	1 212	4 624	1 721	1 084

¹⁾ včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

¹⁾ Incl.: joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

²⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-33. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2005

Community care service: by region, 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč <i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou <i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>
		krajská <i>Regional</i>	obecní <i>Municipality-owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	112 927	15 250	82 841	14 836	1 176 461	24 991
Hl. m. Praha	16 064	-	15 414	650	135 780	1 396
Středočeský	18 572	6 229	10 715	1 628	148 016	2 174
Jihočeský	6 314	2 037	3 746	531	76 622	1 856
Plzeňský	8 325	2 278	5 384	663	89 733	962
Karlovarský	2 787	-	1 655	1 132	31 019	372
Ústecký	6 161	-	5 609	552	67 404	1 913
Liberecký	2 524	-	2 268	256	49 328	2 054
Královéhradecký	4 397	-	3 624	773	67 606	1 809
Pardubický	5 022	1 036	3 963	23	46 974	1 122
Vysočina	5 748	-	5 154	594	71 367	889
Jihomoravský	15 293	-	12 489	2 804	152 357	2 012
Olomoucký	5 692	3 670	1 809	213	89 538	2 118
Zlínský	5 809	-	1 275	4 534	34 167	1 420
Moravskoslezský	10 219	-	9 736	483	116 550	4 894

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-34. Domovy důchodců podle krajů v roce 2005¹⁾

Retirement homes: by region, 2005¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje	Zařízení	Místa	Obyvatelé	Využití míst (%)
<i>CR, regions</i>	<i>Homes</i>	<i>Beds</i>	<i>Occupants</i>	<i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika Czech Republic	381	38 023	37 333	98,2
Hl. m. Praha	20	2 840	2 759	97,1
Středočeský	49	4 260	4 203	98,7
Jihočeský	30	2 825	2 789	98,7
Plzeňský	15	1 155	1 109	96,0
Karlovarský	9	802	789	98,4
Ústecký	36	4 142	4 094	98,8
Liberecký	12	1 148	1 107	96,4
Královéhradecký	31	2 355	2 321	98,6
Pardubický	15	2 036	1 997	98,1
Vysočina	23	2 153	2 131	99,0
Jihomoravský	32	3 784	3 701	97,8
Olomoucký	25	2 562	2 502	97,7
Zlínský	32	2 715	2 663	98,1
Moravskoslezský	52	5 246	5 168	98,5

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary

9-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2005

Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2005

ČR, kraje	Důchody celkem	v tom důchody						
		starobní plné	starobní poměrné	invalidní plné	invalidní částečné	vdovské ¹⁾	vdovecké ¹⁾	sirotčí
<i>CR, regions</i>	<i>Pensions, total</i>	<i>Full old-age</i>	<i>Proportional old-age</i>	<i>Full disability</i>	<i>Partial disability</i>	<i>Widow's¹⁾</i>	<i>Widower's¹⁾</i>	<i>Orphan's</i>
		Příjemci důchodů						
		<i>Pension recipients</i>						
Česká republika Czech Republic	2 645 100	1 388 959	4 565	333 873	180 955	595 072	89 133	52 543
Hl. m. Praha	295 502	173 442	803	28 675	11 885	65 616	9 643	5 438
Středočeský	295 208	151 135	450	38 396	20 009	69 555	10 311	5 352
Jihočeský	158 451	81 652	186	20 158	11 683	36 205	5 490	3 077
Plzeňský	143 647	76 849	224	17 448	8 528	32 895	5 147	2 556
Karlovarský	71 561	39 826	113	7 362	4 660	15 561	2 466	1 573
Ústecký	205 707	104 512	271	26 730	16 723	45 764	7 017	4 690
Liberecký	107 962	55 294	71	15 075	8 033	23 343	3 734	2 412
Královéhradecký	147 774	76 914	121	20 738	10 138	32 244	5 044	2 575
Pardubický	133 299	70 504	93	17 107	9 003	29 537	4 548	2 507
Vysočina	135 231	71 418	94	17 540	8 593	30 409	4 695	2 482
Jihomoravský	302 930	157 107	617	37 813	24 660	67 418	9 745	5 570
Olomoucký	164 814	87 016	260	20 322	10 824	37 426	5 609	3 357
Zlínský	157 437	80 408	228	20 777	11 367	36 071	5 140	3 446
Moravskoslezský	325 577	162 882	1 034	45 732	24 849	73 028	10 544	7 508

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-35. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2005

Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2005

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions				Pensions		
		starobní plné Full old-age	starobní poměrné Proportional old-age	invalidní plné Full disability	invalidní částečné Partial disability	vdovské ¹⁾ Widow's ¹⁾	vdovecké ¹⁾ Widower's ¹⁾	sirotčí Orphan's
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)								
Česká republika Czech Republic	7 571	7 744	4 463	7 537	4 584	8 216	9 137	3 780
Hl. m. Praha	8 100	8 291	4 563	7 474	4 482	8 694	9 635	3 840
Středočeský	7 579	7 748	4 551	7 570	4 558	8 166	9 152	3 772
Jihočeský	7 486	7 635	4 558	7 486	4 530	8 222	8 888	3 792
Plzeňský	7 582	7 703	4 300	7 493	4 540	8 213	9 119	3 766
Karlovarský	7 492	7 650	4 642	7 396	4 505	8 189	9 033	3 706
Ústecký	7 500	7 724	4 533	7 497	4 524	8 215	9 250	3 718
Liberecký	7 485	7 676	4 675	7 503	4 491	8 215	8 944	3 741
Královéhradecký	7 517	7 631	4 563	7 529	4 561	8 259	8 951	3 713
Pardubický	7 454	7 561	4 832	7 462	4 529	8 188	8 890	3 763
Vysočina	7 455	7 516	4 546	7 543	4 599	8 158	8 847	3 801
Jihomoravský	7 449	7 659	4 517	7 461	4 524	8 131	9 007	3 721
Olomoucký	7 421	7 543	4 541	7 375	4 515	8 131	8 883	3 743
Zlínský	7 407	7 557	4 580	7 486	4 601	8 063	8 895	3 806
Moravskoslezský	7 596	7 806	4 184	7 833	4 888	8 054	9 518	3 881

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2005

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Příjemci celkem Pension recipients, total	v tom podle výše důchodu v Kč (%) Pension amount, CZK (%)						
		do 3 999 Under 3 999	4 000 - 4 999	5 000 - 5 999	6 000 - 6 999	7 000 - 7 999	8 000 - 9 999	10 000 a více 10 000 and over
Muži Males								
Česká republika Czech Republic	608 167	0,6	0,4	1,0	4,0	26,3	53,4	14,3
Hl. m. Praha	72 132	1,0	0,6	0,9	2,4	13,4	54,2	27,6
Středočeský	68 336	0,5	0,4	1,0	3,5	26,5	54,7	13,4
Jihočeský	35 814	0,6	0,4	1,0	4,3	32,3	53,3	8,1
Plzeňský	34 449	0,4	0,4	0,9	3,7	27,5	56,0	11,0
Karlovarský	17 186	0,9	0,7	1,7	5,3	23,0	54,3	14,1
Ústecký	45 271	0,7	0,6	1,2	4,0	21,9	55,8	15,8
Liberecký	23 460	0,7	0,5	1,3	4,6	29,1	54,0	9,9
Královéhradecký	33 151	0,4	0,4	0,9	4,4	33,7	52,1	8,1
Pardubický	31 076	0,4	0,3	0,8	4,6	34,8	52,1	7,1
Vysočina	32 402	0,3	0,2	0,9	5,1	39,5	47,4	6,6
Jihomoravský	68 224	0,7	0,5	1,1	4,6	28,7	52,8	11,6
Olomoucký	37 618	0,5	0,4	1,1	4,9	33,1	52,2	7,7
Zlínský	35 316	0,6	0,4	1,0	4,4	31,5	55,0	7,1
Moravskoslezský	73 732	0,5	0,4	0,9	3,1	17,2	52,3	25,7

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-36. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2005

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2005

dokončení

End of table

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Příjemci celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom podle výše důchodu v Kč (%) <i>Pension amount, CZK (%)</i>						
		do 3 999 <i>Under 3 999</i>	4 000 - 4 999	5 000 - 5 999	6 000 - 6 999	7 000 - 7 999	8 000 - 9 999	10 000 a více <i>10 000 and over</i>
		Ženy <i>Females</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	785 357	2,0	2,6	11,1	37,3	28,5	16,4	2,1
Hl. m. Praha	102 113	1,7	1,6	5,5	22,3	31,0	30,9	7,1
Středočeský	83 249	2,1	2,8	11,6	39,4	27,6	15,1	1,5
Jihočeský	46 024	1,4	2,0	10,0	40,2	30,5	14,7	1,2
Plzeňský	42 624	1,8	2,4	11,5	39,0	28,6	15,1	1,5
Karlovarský	22 753	2,4	3,5	11,8	38,3	26,5	15,8	1,7
Ústecký	59 512	2,2	3,3	12,3	37,1	27,3	16,1	1,6
Liberecký	31 905	1,2	2,0	9,1	38,9	31,9	15,7	1,3
Královéhradecký	43 884	1,2	1,8	9,5	41,1	30,9	14,2	1,3
Pardubický	39 521	1,1	1,8	11,5	44,1	28,4	12,1	0,9
Vysočina	39 110	1,2	2,0	12,1	43,8	29,1	11,1	0,7
Jihomoravský	89 500	1,9	2,7	11,8	38,6	28,0	15,1	1,8
Olomoucký	49 658	1,6	2,5	12,5	41,0	28,6	12,6	1,2
Zlínský	45 320	1,7	2,2	11,5	43,4	28,4	11,9	0,9
Moravskoslezský	90 184	4,0	4,8	15,6	35,3	24,6	14,3	1,3

9-37. Priznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2005^{*)}

počet dávek

Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc ¹⁾ <i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance¹⁾</i>
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	32 781 627	21 743 705	3 985 537	3 175 671	3 511 655	108	
Hl. m. Praha	2 216 470	1 446 227	213 273	166 221	353 573	26	
Středočeský	3 304 357	2 263 311	368 347	222 581	410 737	28	
Jihočeský	2 011 581	1 382 745	228 997	163 077	215 676	6	
Plzeňský	1 587 537	1 107 185	161 136	115 574	185 359	-	
Karlovarský	1 051 395	665 672	148 650	115 024	109 503	2	
Ústecký	3 144 061	1 893 350	475 085	433 532	310 126	26	
Liberecký	1 409 510	949 613	170 391	120 524	152 718	8	
Královéhradecký	1 794 241	1 236 950	204 367	145 592	187 352	-	
Pardubický	1 759 695	1 198 574	212 281	155 939	175 504	-	
Vysočina	1 821 286	1 273 213	199 949	152 080	178 749	-	
Jihomoravský	3 712 867	2 460 359	465 846	367 611	381 791	1	
Olomoucký	2 246 901	1 497 685	283 398	226 787	216 778	5	
Zlínský	2 006 510	1 393 956	224 784	169 454	197 117	4	
Moravskoslezský	4 715 216	2 974 865	629 033	621 675	436 672	2	

9-37. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2005^{*)}

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

ČR, kraje CR, regions	z toho dávky Benefits					
	pěstounská péče Foster care benefit	z toho			porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care		
Česká republika Czech Republic	155 661	86 990	67 495	1 135	101 898	107 083
Hl. m. Praha	12 138	6 496	5 565	76	11 753	13 248
Středočeský	14 657	7 947	6 608	100	12 121	12 543
Jihočeský	8 607	5 031	3 485	88	6 090	6 358
Plzeňský	7 156	3 877	3 228	50	5 372	5 733
Karlovarský	6 603	3 539	3 004	60	2 993	2 935
Ústecký	14 695	8 151	6 451	91	8 738	8 504
Liberecký	7 616	4 233	3 321	59	4 374	4 249
Královéhradecký	8 912	4 883	3 959	62	5 416	5 642
Pardubický	7 282	4 128	3 083	71	4 919	5 174
Vysočina	7 018	4 033	2 944	39	5 062	5 203
Jihomoravský	14 253	8 213	5 917	121	10 989	11 974
Olomoucký	9 641	5 369	4 230	40	6 192	6 383
Zlínský	9 404	5 398	3 935	62	5 623	6 147
Moravskoslezský	27 679	15 692	11 765	216	12 256	12 990

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ nová dávka přiznaná od 1. října 2005

¹⁾ The new benefit granted since 1 October 2005

9-38. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005^{*)}

State social support benefits paid: by region, 2005^{*)}

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příspěvek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc ¹⁾ Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance ¹⁾
Česká republika Czech Republic	32 953 679	11 194 638	4 778 873	2 458 575	12 626 598	1 938
Hl. m. Praha	2 548 174	707 589	242 837	120 644	1 272 069	475
Středočeský	3 432 545	1 137 949	431 867	170 358	1 479 923	524
Jihočeský	1 973 353	697 939	264 904	121 571	776 294	93
Plzeňský	1 587 299	547 614	188 994	86 718	666 953	-
Karlovarský	1 073 083	354 532	175 920	91 977	391 151	35
Ústecký	3 270 762	1 027 683	602 561	361 469	1 116 037	437
Liberecký	1 425 766	484 690	214 433	93 953	549 990	141
Královéhradecký	1 749 868	623 427	241 445	109 880	672 989	-
Pardubický	1 717 139	619 969	255 499	117 470	633 265	-
Vysočina	1 729 963	649 591	237 612	112 252	639 079	-
Jihomoravský	3 672 506	1 280 317	543 243	282 015	1 367 334	15
Olomoucký	2 202 566	789 660	342 866	175 320	780 005	97
Zlínský	1 935 656	718 224	270 905	126 785	710 772	90
Moravskoslezský	4 634 999	1 555 454	765 787	488 163	1 570 737	31

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-38. Vyplicené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2005¹⁾

State social support benefits paid: by region, 2005¹⁾

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	z toho dávky Benefits					
	pěstounská péče Foster care benefit	z toho			porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care		
Česká republika Czech Republic	466 685	343 284	111 665	9 222	895 479	533 432
Hl. m. Praha	35 297	26 004	8 608	643	103 416	65 870
Středočeský	43 158	31 644	10 491	824	106 535	62 510
Jihočeský	27 416	19 517	6 937	726	53 580	31 700
Plzeňský	21 022	15 038	5 502	401	47 540	28 570
Karlovarský	18 620	13 821	4 302	497	26 304	14 610
Ústecký	43 804	32 272	10 594	745	76 593	42 395
Liberecký	23 144	16 783	5 583	478	38 330	21 180
Královéhradecký	26 482	19 687	6 061	508	47 656	28 140
Pardubický	22 281	16 387	5 330	564	43 089	25 795
Vysočina	21 482	16 012	5 062	301	44 351	25 835
Jihomoravský	43 752	32 533	10 074	977	96 629	59 670
Olomoucký	28 761	21 306	6 936	319	54 296	31 735
Zlínský	28 633	20 995	6 921	504	49 653	30 680
Moravskoslezský	82 833	61 285	19 264	1 735	107 507	64 742

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

¹⁾ nová dávka přiznaná od 1. října 2005

¹⁾ The new benefit granted since 1 October 2005

9-39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2005

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2005

v tis. Kč

CZK, thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Benefits, total	z toho dávky Benefits		
		nemocenské Sickness benefit	peněžitá pomoc v mateřství Maternity benefit	podpora při ošetřování člena rodiny Family member care benefit
Česká republika Czech Republic	31 660 259	26 258 126	4 578 904	818 737
Hl. m. Praha	5 600 955	4 303 987	1 160 658	135 882
Středočeský	2 750 943	2 296 786	382 701	71 006
Jihočeský	1 820 957	1 533 060	235 162	52 552
Plzeňský	1 826 329	1 539 449	232 836	53 885
Karlovarský	714 503	596 188	93 635	24 393
Ústecký	2 030 109	1 685 072	291 735	52 752
Liberecký	1 298 275	1 097 502	166 188	34 317
Královéhradecký	1 622 130	1 343 866	228 514	49 613
Pardubický	1 462 571	1 226 750	196 564	38 999
Vysočina	1 358 106	1 139 148	183 314	35 360
Jihomoravský	3 668 223	3 066 601	515 894	85 362
Olomoucký	1 698 754	1 428 720	220 530	49 158
Zlínský	1 851 990	1 581 056	220 875	49 946
Moravskoslezský	3 956 414	3 419 939	450 300	85 512

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

9-40. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2005

Handicapped person card holders: by region, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	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>
Česká republika Czech Republic	324 444	16 658	40 260	802	214 437	4 629	69 747	11 227
Hl. m. Praha	46 164	1 898	9 702	36	28 533	679	7 929	1 183
Středočeský	35 010	1 552	4 125	42	23 523	411	7 362	1 099
Jihočeský	26 089	1 279	2 023	37	19 469	350	4 597	892
Plzeňský	17 787	587	1 988	15	11 953	151	3 846	421
Karlovarský	7 645	464	1 301	27	4 278	111	2 066	326
Ústecký	19 687	1 871	2 171	154	12 897	575	4 619	1 142
Liberecký	12 421	654	928	20	8 871	109	2 622	525
Královéhradecký	22 467	930	2 360	43	15 481	265	4 626	622
Pardubický	12 523	1 226	985	24	8 600	233	2 938	969
Vysočina	19 790	740	1 144	15	14 739	233	3 907	492
Jihomoravský	34 363	1 478	3 978	107	23 118	342	7 267	1 029
Olomoucký	24 553	1 458	3 228	80	15 101	591	6 224	787
Zlínský	18 083	735	2 065	42	12 143	176	3 875	517
Moravskoslezský	27 862	1 786	4 262	160	15 731	403	7 869	1 223

9-41. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2005

Applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2005

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví incl.: <i>Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>	Na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let <i>Per 1 000 population aged 65+</i>		
				žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví incl.: <i>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	43 187	7 696
Hl. m. Praha	7 460	1 967	1 328	40,4	10,7	7,2
Středočeský	5 373	340	510	32,8	2,1	3,1
Jihočeský	2 235	291	1 071	25,3	3,3	12,1
Plzeňský	2 159	396	1 834	26,5	4,9	22,6
Karlovarský	771	53	1 799	19,6	1,4	45,8
Ústecký	2 388	133	1 623	23,1	1,3	15,7
Liberecký	305	38	435	5,4	0,7	7,7
Královéhradecký	3 051	592	9	37,4	7,3	0,1
Pardubický	2 058	206	843	28,0	2,8	11,5
Vysočina	1 722	368	41	23,4	5,0	0,6
Jihomoravský	3 169	690	2 970	19,0	4,1	17,8
Olomoucký	3 574	1 512	1 518	39,3	16,6	16,7
Zlínský	712	152	582	8,3	1,8	6,8
Moravskoslezský	8 210	958	2 741	49,2	5,7	16,4

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje do částí kapitoly „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem ČR.

KRIMINALITA

Data o zjištěných a objasněných trestných činech nezahrnují činy evidované referáty cizinecké a pohraniční policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

POŽÁRY

Údaje o požárech a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR.

CRIME

The data on ascertained and cleared-up crimes do not include crimes registered by the Alien and Border Police of the CR. Cleared-up crimes include crimes committed and solved in the reference year.

***Other offences** include offences of violence, offences against morality and against property, frauds and other property and other criminal acts. Economic crimes include mainly offences in trade and financial relations.*

TRAFFIC ACCIDENTS

Traffic accidents are all accidents reported to the Police of the Czech Republic. The number of killed or injured severely and lightly corresponds with the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to the vehicle, its load or to the roads.

FIRES

Data on fires and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service.

KRIMINALITA

CRIME

10-1. Trestné činy

Offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2003	2004	2005	
Zjištěné trestné činy	30 903	32 348	32 751	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 665	3 411	4 781	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	25 411	26 167	25 377	Other offences
z toho:				
loupeže	662	722	643	Robberies
vloupání do bytů	1 295	959	1 048	Burglaries
znásilnění	80	86	66	Rape
vraždy	23	22	14	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	38	39	40	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	16 095	17 121	17 649	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 144	2 787	3 705	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	11 311	11 740	11 537	Other offences
z toho:				
loupeže	359	373	337	Robberies
vloupání do bytů	554	401	491	Burglaries
znásilnění	52	64	53	Rape
vraždy	20	18	12	Murders
Stíhané, vyšetřované osoby	14 469	15 704	15 635	Prosecuted/investigated person
z toho:				
recidivisté	6 685	7 184	7 013	Habitual offenders
děti	737	513	442	The underaged
mladiství	966	759	675	Juveniles

10-2. Trestné činy podle okresů v roce 2005

Offences: by district, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zjištěné trestné činy celkem <i>Ascertained offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Offences per 1 000 population</i>	Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Ústecký kraj	32 751	4 781	25 377	40	17 649
Děčín	4 391	709	3 296	33	2 907
Chomutov	4 637	640	3 408	37	2 599
Litoměřice	4 030	425	3 272	35	1 984
Louny	2 510	302	2 002	29	1 155
Most	5 316	840	4 249	46	2 500
Teplice	6 199	940	4 876	49	3 045
Ústí nad Labem	5 668	925	4 274	48	3 459

KRIMINALITA

CRIME

10-3. Trestné činy podle krajů v roce 2005

Offences: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zjištěné trestné činy celkem <i>Ascertained offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Offences per 1 000 population</i>	Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Česká republika Czech Republic	343 687	43 738	277 276	34	134 924
Hl. m. Praha	95 731	9 810	83 211	81	20 070
Středočeský	37 208	3 248	31 460	32	11 297
Jihočeský	16 752	2 634	12 668	27	8 228
Plzeňský	15 138	1 776	12 277	28	6 648
Karlovarský	10 081	1 219	8 043	33	5 551
Ústecký	32 751	4 781	25 377	40	17 649
Liberecký	15 037	1 897	11 986	35	8 164
Královéhradecký	11 674	2 087	8 577	21	6 202
Pardubický	10 288	1 651	7 777	20	4 964
Vysočina	7 993	1 167	6 129	16	3 985
Jihomoravský	30 878	3 999	24 572	27	12 678
Olomoucký	14 841	2 169	11 277	23	7 587
Zlínský	10 176	1 567	7 524	17	5 125
Moravskoslezský	35 139	5 733	26 398	28	16 776

10-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2005

Prosecuted/investigated persons: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Stíhané, vyšetřované osoby <i>Prosecuted/investigated persons</i>	z toho		
		recidivisté <i>Habitual offenders</i>	nezletilí <i>The underaged</i>	mladiství <i>Juveniles</i>
Česká republika Czech Republic	121 511	55 856	3 341	5 654
Hl. m. Praha	15 191	7 761	213	406
Středočeský	10 119	3 557	195	425
Jihočeský	7 679	3 523	292	358
Plzeňský	5 722	2 519	135	241
Karlovarský	5 410	2 722	128	294
Ústecký	15 635	7 013	442	675
Liberecký	6 795	3 136	196	303
Královéhradecký	5 803	2 309	233	291
Pardubický	4 476	1 980	108	221
Vysočina	3 682	1 758	115	222
Jihomoravský	11 544	4 578	292	539
Olomoucký	7 273	3 622	169	303
Zlínský	5 133	2 300	102	255
Moravskoslezský	17 049	9 078	721	1 121

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-5. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2003	2004	2005	
Dopravní nehody celkem	14 056	14 533	14 579	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	101	110	91	Killed persons
Osoby zraněné	2 457	2 594	2 503	Injured persons
v tom:				
lehce	2 064	2 203	2 135	Lightly
těžce	393	391	368	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	556 315	599 806	621 240	Property damage (CZK thous.)

10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2005

Traffic accidents: by district, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	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>	
Ústecký kraj	14 579	91	2 503	2 135	368	621 240
Děčín	2 418	15	382	301	81	107 713
Chomutov	2 032	17	307	262	45	83 852
Litoměřice	2 140	23	421	345	76	93 965
Louny	1 480	18	355	305	50	85 930
Most	1 432	1	260	242	18	59 674
Teplice	2 359	8	360	309	51	106 115
Ústí nad Labem	2 718	9	418	371	47	83 992

10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2005

Main causes of traffic accidents: by district, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Ústecký kraj	14 579	8 394	2 677	2 089	395	702
Děčín	2 418	1 562	383	248	87	123
Chomutov	2 032	1 061	454	335	37	88
Litoměřice	2 140	1 206	402	262	79	117
Louny	1 480	721	342	200	67	76
Most	1 432	815	306	196	23	65
Teplice	2 359	1 456	370	329	34	102
Ústí nad Labem	2 718	1 573	420	519	68	131

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2005

Traffic accidents: by fault, by district, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho nehody zaviněné Accidents caused by				
		řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal
Ústecký kraj	14 579	13 398	157	129	81	669
Děčín	2 418	2 247	33	17	12	86
Chomutov	2 032	1 868	19	18	13	93
Litoměřice	2 140	1 916	33	14	1	161
Louny	1 480	1 314	16	9	10	115
Most	1 432	1 331	9	18	4	59
Teplice	2 359	2 167	22	27	18	97
Ústí nad Labem	2 718	2 555	25	26	23	58

10-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2005

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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	
Ústecký kraj	1 918	601	668	426	76	237
Děčín	298	111	90	52	23	36
Chomutov	249	65	94	65	6	27
Litoměřice	318	118	117	53	14	45
Louny	249	61	109	50	17	34
Most	205	67	67	47	3	20
Teplice	282	86	94	67	6	22
Ústí nad Labem	317	93	97	92	7	53

10-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2005

Traffic accidents: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrcené 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	199 262	1 127	32 370	27 974	4 396	9 771 284
Hl. m. Praha	33 349	61	2 996	2 603	393	1 890 835
Středočeský	27 047	190	4 706	3 928	778	1 591 422
Jihočeský	13 027	107	2 335	2 015	320	643 595
Plzeňský	11 800	60	2 062	1 932	130	572 342
Karlovarský	6 457	38	955	829	126	286 567
Ústecký	14 579	91	2 503	2 135	368	621 240
Liberecký	9 018	42	1 424	1 218	206	383 111
Královéhradecký	10 094	55	1 695	1 363	332	479 297
Pardubický	8 233	72	1 899	1 668	231	367 775
Vysočina	8 688	79	1 912	1 683	229	514 958
Jihomoravský	18 157	108	3 336	2 971	365	841 940
Olomoucký	9 962	69	1 796	1 517	279	421 611
Zlínský	8 453	61	1 555	1 299	256	372 236
Moravskoslezský	20 398	94	3 196	2 813	383	784 358

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2005

Main causes of traffic accidents: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	Hlavní příčiny dopravních nehod Major causes of traffic accidents				Zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Česká republika Czech Republic	199 262	117 881	31 244	33 822	4 313	8 192
Hl. m. Praha	33 349	19 375	3 250	9 680	267	748
Středočeský	27 047	15 907	5 023	3 529	736	1 111
Jihočeský	13 027	7 407	2 303	1 894	291	618
Plzeňský	11 800	7 231	1 854	1 599	229	477
Karlovarský	6 457	4 050	971	845	148	325
Ústecký	14 579	8 394	2 677	2 089	395	702
Liberecký	9 018	4 955	1 948	1 289	208	502
Královéhradecký	10 094	5 762	1 817	1 522	373	408
Pardubický	8 233	4 640	1 484	1 249	267	398
Vysočina	8 688	5 008	1 761	1 003	228	350
Jihomoravský	18 157	11 235	2 307	3 272	321	721
Olomoucký	9 962	6 386	1 276	1 411	224	499
Zlínský	8 453	5 215	1 289	1 176	223	423
Moravskoslezský	20 398	12 316	3 284	3 264	403	910

10-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2005

Traffic accidents: by fault, by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho nehody zaviněné Accidents caused by				
		řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal
Česká republika Czech Republic	199 262	184 467	2 796	1 639	599	7 501
Hl. m. Praha	33 349	32 494	78	352	81	100
Středočeský	27 047	24 884	311	132	78	1 329
Jihočeský	13 027	11 693	202	72	29	888
Plzeňský	11 800	10 805	108	107	34	615
Karlovarský	6 457	5 945	69	53	34	283
Ústecký	14 579	13 398	157	129	81	669
Liberecký	9 018	8 311	89	75	56	377
Královéhradecký	10 094	9 316	159	75	24	420
Pardubický	8 233	7 382	260	63	25	386
Vysočina	8 688	7 852	148	42	30	448
Jihomoravský	18 157	16 852	283	190	34	560
Olomoucký	9 962	8 984	313	76	25	375
Zlínský	8 453	7 637	266	69	18	363
Moravskoslezský	20 398	18 914	353	204	50	688

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2005

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2005

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Česká republika Czech Republic	25 239	9 195	7 051	6 170	905	2 688
Hl. m. Praha	2 506	694	386	1 030	33	164
Středočeský	3 600	1 442	1 156	664	162	379
Jihočeský	1 816	740	506	416	56	227
Plzeňský	1 609	588	525	314	50	157
Karlovarský	720	277	206	153	28	89
Ústecký	1 918	601	668	426	76	237
Liberecký	1 076	351	363	239	38	141
Královéhradecký	1 327	455	397	321	72	149
Pardubický	1 474	554	422	345	67	137
Vysočina	1 443	598	465	272	46	160
Jihomoravský	2 575	950	663	670	83	271
Olomoucký	1 440	561	368	350	51	203
Zlínský	1 214	499	303	262	64	158
Moravskoslezský	2 521	885	623	708	79	216

10-14. Požáry

Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2003	2004	2005	
Požáry celkem	4 190	2 734	2 392	Fires, total
z toho příčina:				
úmysl	149	136	103	<i>Indention</i>
hra dětí do 15 let	54	37	30	<i>Children at play</i>
nedbalost	337	194	174	<i>Carelessness</i>
komíny	34	43	25	<i>Chimneys</i>
technické závady	290	245	243	<i>Technical defects</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	112 089,5	242 697,9	86 177,4	<i>Direct damage (CZK thousand)</i>
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	303 616,0	337 295,1	175 432,6	<i>Rescued values (CZK thousand)</i>
Usmrčené osoby	16	7	10	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	56	68	80	<i>Injured persons</i>
Zásahy, celkem	10 199	8 944	8 568	<i>Actions, total</i>
z toho:				
požár	4 119	2 673	2 347	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	1 383	1 450	1 373	<i>Traffic accident</i>
živelní pohroma	250	84	346	<i>Natural disaster</i>
únik nebezpečné chemické látky	602	549	616	<i>Leakage of dangerous chemical</i>
technická havárie	2 916	3 409	3 164	<i>Technical accident</i>
planý poplach	920	773	720	<i>False alarm</i>

10-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku

Fires: by industry

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2003	2004	2005	Industry
Požáry celkem	4 190	2 734	2 392	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	72	60	62	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	204	73	31	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	9	11	10	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	58	55	49	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	34	21	29	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	10	10	5	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	31	23	16	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	12	20	13	Hotels and restaurants
doprava, skladování	177	167	164	Transport, storage
spoje	1	1	2	Communications
finanční zprostředkování	-	-	2	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	40	36	35	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	10	8	4	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	11	8	6	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	8	3	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	99	107	137	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	304	267	283	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	3 117	1 859	1 541	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

10-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

	2003	2004	2005	
	Požáry		Fires	
Celkem	4 190	2 734	2 392	Total
z toho příčina:				
úmysl	149	136	103	Intention
hra dětí do 15 let	54	37	30	Children at play
nedbalost	337	194	174	Carelessness
komíny	34	43	25	Chimneys
topidla	15	9	17	Heaters
technické závady	290	245	243	Technical defects
samovznícení	19	13	13	Self-ignition
výbuchy	-	5	-	Explosions
	Přímá škoda (tis. Kč)		Direct damage (CZK thous.)	
Celkem	112 090	242 698	86 177	Total
z toho příčina:				
úmysl	40 272	14 474	19 450	Intention
hra dětí do 15 let	4 652	27 038	1 833	Children at play
nedbalost	13 956	19 835	9 205	Carelessness
komíny	2 145	3 034	2 248	Chimneys
topidla	1 455	4 444	4 134	Heaters
technické závady	31 519	129 759	32 085	Technical defects
samovznícení	134	1 451	123	Self-ignition
výbuchy	-	6 810	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	16	7	10	Total
z toho příčina:				
úmysl	1	-	-	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play
nedbalost	6	3	3	Carelessness
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	1	Technical defects
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	56	68	80	Total
z toho příčina:				
úmysl	4	5	2	Intention
hra dětí do 15 let	3	7	3	Children at play
nedbalost	28	17	26	Carelessness
komíny	-	4	2	Chimneys
topidla	1	2	1	Heaters
technické závady	6	8	22	Technical defects
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	2	-	Explosions

POŽÁRY

FIRES

10-17. Požáry podle okresů v roce 2005

Fires: by district, 2005

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Ústecký kraj	2 392	86 177,4	175 432,6	10	80
Děčín	260	21 293,0	10 000,0	2	21
Chomutov	368	14 717,5	28 723,0	1	4
Litoměřice	259	9 061,5	15 763,5	2	4
Louny	255	15 102,4	18 479,0	4	12
Most	490	4 571,5	7 788,5	1	15
Teplice	404	14 754,8	79 648,6	-	18
Ústí nad Labem	356	6 676,7	15 030,0	-	6

10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2005

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2005

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Ústecký kraj	8 568	2 347	1 373	346	616	3 164	-	2	720
Děčín	1 949	257	357	103	176	983	-	-	73
Chomutov	1 118	366	175	19	54	410	-	-	94
Litoměřice	741	255	152	2	45	247	-	1	39
Louny	912	248	266	58	43	220	-	-	77
Most	1 598	481	131	68	53	686	-	-	179
Teplice	1 168	388	147	23	95	339	-	-	176
Ústí nad Labem	1 082	352	145	73	150	279	-	1	82

POŽÁRY

FIRES

10-19. Požáry podle krajů v roce 2005

Fires: by region, 2005

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Česká republika Czech Republic	20 183	1 634 371,1	7 110 116,5	139	914
Hl. m. Praha	2 587	140 535,0	660 151,0	9	108
Středočeský	2 880	253 835,2	1 647 373,0	30	128
Jihočeský	1 054	65 224,0	389 728,0	7	38
Plzeňský	1 162	213 891,3	325 452,5	-	48
Karlovarský	816	48 397,2	200 274,6	4	17
Ústecký	2 392	86 177,4	175 432,6	10	80
Liberecký	919	76 006,0	287 109,0	4	44
Královéhradecký	863	70 180,3	489 812,8	4	45
Pardubický	622	84 617,5	284 192,0	11	39
Vysočina	768	62 607,7	526 169,7	8	60
Jihomoravský	1 867	311 880,8	922 758,3	20	130
Olomoucký	1 137	69 884,7	364 314,0	11	51
Zlínský	707	56 632,9	183 720,4	9	29
Moravskoslezský	2 409	94 501,2	653 628,8	12	97

10-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2005

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2005

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Česká republika Czech Republic	96 833	19 484	20 681	2 729	5 630	40 413	2	48	7 846
Hl. m. Praha	9 029	2 528	1 381	297	936	2 713	-	14	1 160
Středočeský	11 143	2 788	2 989	72	708	3 466	1	6	1 113
Jihočeský	6 399	995	1 414	35	303	3 241	-	-	411
Plzeňský	6 196	1 129	1 726	225	454	2 215	-	1	446
Karlovarský	3 379	798	624	98	230	1 255	-	-	374
Ústecký	8 568	2 347	1 373	346	616	3 164	-	2	720
Liberecký	3 528	874	1 122	137	281	933	-	-	181
Královéhradecký	5 384	837	1 477	110	266	2 311	-	7	376
Pardubický	4 602	581	1 356	119	213	2 131	1	-	201
Vysočina	6 128	722	1 680	41	281	2 798	-	2	604
Jihomoravský	7 309	1 806	1 504	280	409	2 642	-	1	667
Olomoucký	6 221	1 102	1 259	-	249	3 247	-	15	349
Zlínský	3 067	676	733	11	141	1 275	-	-	231
Moravskoslezský	15 880	2 301	2 043	958	543	9 022	-	-	1 013

11. VOLBY

Ve dnech 2. a 3. června 2006, po uplynutí čtyřletého volebního období, na které byli ve dnech 14. a 15. června 2002 zvoleni poslanci Poslanecké sněmovny, se konaly řádné volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 31/2006 Sb., ze dne 30. ledna 2006. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích, kterými byly vyšší územní samosprávné celky vymezené zvláštním právním předpisem a které se shodovaly s krajským členěním České republiky. Pro hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR mimo území České republiky byly vytvořeny zvláštní volební okrsky při zastupitelských a konzulárních úřadech, s výjimkou konzulárních úřadů vedených honorárními konzulárními úředníky. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří alespoň druhý den voleb dosáhli věku 18 let a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Své právo volit mohl volič uplatnit v některém z volebních okrsků na území České republiky nebo v zahraničí, kde byl zapsán do seznamu voličů.

O mandáty se ucházelo celkem 26 politických stran, politických hnutí a jejich koalic. Jejich úplné názvy jsou uvedeny v tabulce 11-3. **Kandidátní listiny** pro volby do Poslanecké sněmovny mohly podávat registrované politické strany a politická hnutí, jejichž činnost nebyla pozastavena, a jejich koalice. Každá politická strana, politické hnutí a koalice mohly podat v každém volebním kraji pouze jednu kandidátní listinu. Pokud politická strana a politické hnutí podaly samostatnou kandidátní listinu, nemohly již být součástí koalic. **Kandidát** mohl být uveden pouze na jedné kandidátní listině a v pořadí, v jakém jej politická strana určovala pro přidělení získaných mandátů. Maximální počet kandidátů byl limitován zákonem diferencovaně podle volebních krajů. Po registraci byly kandidátní listiny vytištěny formou hlasovacích lístků samostatně pro každou politickou stranu, politické hnutí a koalici.

Každý volič hlasoval osobně, zastoupení nebylo přípustné. **Volbu** provedl volič tak, že do úřední obálky vložil jeden hlasovací lístek pro vybranou politickou stranu, politické hnutí nebo koalici. Zároveň mohl volič na hlasovacím lístku vybrané politické strany, politického hnutí nebo koalice zakroužkováním pořadového čísla nejvýše u dvou kandidátů vyznačit, kterému z kandidátů dává přednost. Volič mohl požádat ze závažných, zejména zdravotních důvodů, obecní úřad a ve dnech voleb okrskovou volební komisi o to, aby mohl hlasovat mimo volební místnost, a to pouze v územním obvodu svého volebního okrsku. V takovém případě volbu provedl vložením vybraného hlasovacího lístku do přenosné volební schránky, kterou mu přinesli dva členové okrskové volební komise.

Počet **platných hlasů** pro každou z politických stran, politických hnutí a koalic rozhodl o tom, které z nich se podělí o stanovený počet mandátů. Do skrutinia postoupily ty politické strany, které v souhrnu za volební kraje dosáhly stanoveného procenta z celkového počtu odevzdaných platných hlasů za Českou republiku. Tuto hranici stanovil zákon diferencovaně podle typu kandidátní listiny, např. pro jednotlivou politickou stranu 5 %, pro koalice 10 až 20 % podle počtu subjektů v koalici.

Mandáty připadající volebním krajům byly politickým stranám, politickým hnutím a koalicím přidělovány opět v rámci volebních krajů podle d' Hondtovy metody (na základě vypočtených podílů hlasů po dělení řadou čísel 1, 2, 3 atd.). Mandáty pro politickou stranu, politické hnutí a koalici obdrželi její kandidáti v pořadí, v jakém byli uvedeni na hlasovacím lístku, pokud voliči svými přednostními hlasy nerozhodli jinak. Kandidáti, kteří neobdrželi mandát, se stali náhradníky.

Úplné výsledky hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Edičního plánu ČSÚ.

11. ELECTIONS

Subsequent to the four-years term of office, for which the Chamber of Deputies was elected on 14-15 June 2002, a regular election for the Chamber of Deputies, declared by the President of the CR in President's Decision No. 31/2006 Coll. on 30 January 2006, was held on 2-3 June 2006. The whole course of elections as far as the distribution of seats were laid down by Act No. 247/1995 Coll., on the CR's Parliamentary Election and on changes and completions of some other Acts, as amended.

The **election** for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR was held on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the constituencies, which were higher territorial self-governing units determined by a special legislation and which corresponded with administrative regions of the Czech Republic. For voting for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR outside the Czech republic, special electoral wards were established in diplomatic and consular authorities, with the exception of consular authorities lead by honorary consular officers. Results from abroad were included in the results of the Jihočeský election region, as decided by lot draw by the State Election Committee. According to the Constitution of the CR there were 200 deputies elected for the period of four years.

The **voters** were Czech nationals aged 18 or more at least on the second day of the election who had no legal impediment to exercising their suffrage. They could cast their votes on any of the polling stations in the Czech Republic or abroad, where their names were recorded on the list of voters.

A total of 26 political parties, political movements and coalitions contested the seats. Their full names are stated in the table 11-3. Only registered political parties, political movements, whose activity was not suspended and their coalitions could submit the **list of candidates** for the election for the Chamber of Deputies. Each political party, political movement and coalition could submit only one candidate list in each election region. If a political party or a political movement submitted a separate candidate list they could not be a part of a coalition any more. The **candidate** could be stated only on one candidate list and in order preferred by the political party for allocation of seats. The maximum number of candidates was limited by the Act, differently for each election region. After the registration, the lists of candidates were printed to have the form of a ballot, independently for each political party, political movement and coalition.

Each voter voted independently, proxy was not permissible. To **cast his/her vote**, the voter put one of the ballots for the chosen political party, political movement or coalition into official envelope. At the same time the voter was allowed to show his/her preference for two candidates by encircling one or two ordinal numbers on the ballot of the selected political party, political movement or coalition. The voter was allowed to ask the local authority, for serious mainly health reasons, and during the elections the ward election committee to be able to vote outside of the polling station, only in the territory of the electoral ward. In that case the vote was carried out by putting the selected ballot into a portable ballot box, which was brought by two members of the ward election committee.

The number of **valid votes** for each political party, political movement and coalition decided on which of them will share the fixed number of seats. Those political parties, which reached the pre-fixed percentage of the total number of valid votes for the CR qualified for the scrutiny. The percentage was fixed by the Act differently, depending on the type of the list of candidates: 5% for a single political party and 10-20% for coalitions (according to the number of their members).

Seats falling on the election regions were allocated to the political parties, political movements and coalitions within the election region gradually with regard to the shares of votes calculated using the d'Hondt election divisor. The seats for the political party, political movement and coalition were obtained by its candidates in order, in which they were listed on the ballot, unless voters decided by their preferential votes otherwise. Candidates who did not obtain seats became substitutes.

Complete **voting results** for the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available on the web page www.volby.cz and in publications brought out according to the Catalogue of Publications of the CZSO.

11-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006

základní údaje o volební účasti podle okresů

2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

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>	Účast na volbách (%) <i>Turnout, (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Ústecký kraj	658 371	376 720	57,22	376 374	374 736	99,56
Děčín	105 174	60 488	57,51	60 448	60 157	99,52
Chomutov	99 653	53 565	53,75	53 522	53 278	99,54
Litoměřice	93 603	58 259	62,24	58 204	57 965	99,59
Louny	69 501	41 099	59,13	41 054	40 898	99,62
Most	92 881	51 288	55,22	51 251	51 077	99,66
Teplice	102 703	56 453	54,97	56 397	56 146	99,55
Ústí nad Labem	94 856	55 568	58,58	55 498	55 215	99,49

11-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006

základní údaje o volební účasti podle krajů

2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

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>	Účast na volbách (%) <i>Turnout, (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Česká republika Czech Republic	8 333 305	5 372 449	64,47	5 368 495	5 348 976	99,64
Hl. m. Praha	963 199	659 883	68,51	659 147	656 495	99,60
Středočeský	943 840	622 543	65,96	622 200	620 047	99,65
Jihočeský	518 573	338 949	65,36	338 710	337 387	99,61
Plzeňský	453 899	290 115	63,92	289 884	289 049	99,71
Karlovarský	244 051	137 841	56,48	137 748	137 117	99,54
Ústecký	658 371	376 720	57,22	376 374	374 736	99,56
Liberecký	347 095	216 410	62,35	216 252	215 510	99,66
Královéhradecký	445 372	297 024	66,69	296 855	295 931	99,69
Pardubický	408 177	274 984	67,37	274 846	273 921	99,66
Vysočina	409 618	276 960	67,61	276 832	275 997	99,70
Jihomoravský	936 694	611 527	65,29	611 096	608 804	99,62
Olomoucký	519 383	335 120	64,52	334 845	333 849	99,70
Zlínský	480 215	321 258	66,90	321 033	319 933	99,66
Moravskoslezský	1 004 818	613 115	61,02	612 673	610 200	99,60

VOLBY

11-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Ústecký kraj	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:				
1 Strana zdravého rozumu	0,47	0,56	0,33	0,53
2 České hnutí za národní jednotu	0,06	0,05	0,04	0,06
3 Balbínova poetická strana	0,12	0,13	0,08	0,11
4 Liberální reformní strana	-	-	-	-
5 Právo a Spravedlnost - ANO tradiční rodině, NE korupci a kriminalitě	0,37	0,70	0,39	0,32
6 NEZÁVISLÍ	0,77	0,77	0,85	0,71
7 Česká pravice	0,03	0,05	0,03	0,05
8 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,11	0,15	0,11	0,11
9 Občanská demokratická strana	34,79	35,54	31,42	36,31
10 Česká strana sociálně demokratická	35,46	35,48	37,84	32,01
11 SNK Evropští demokraté	1,43	1,79	1,02	2,20
12 Unie svobody - Demokratická unie	0,33	0,37	0,31	0,43
13 Helax - Ostrava se baví	-	-	-	-
14 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, NÍZKÉ daně, MINIMALIZACI byrokracie, SPRAVEDLIVOU justici, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET	0,36	0,39	0,44	0,33
15 4 VIZE - 1.Daňový systém na jednom listu formátu A4. 2.Regulace inovace+Vysoká kvalita=Kratší pracovní týden. 3.Rodinný dům pro každého snadněji. 4.Reklama, která informuje,ano,reklama, která ovlivňuje, ne. - www.4vize.cz	0,06	0,06	0,08	0,08
16 Česká strana národně socialistická	-	-	-	-
17 Moravané	-	-	-	-
18 Strana zelených	6,04	5,69	7,51	5,56
19 Humanistická strana	-	-	-	-
20 Komunistická strana Čech a Moravy	16,06	14,71	16,14	16,75
21 Koalice pro Českou republiku	0,15	0,20	0,07	0,21
22 Národní strana	0,23	0,21	0,29	0,20
23 Folklor i Společnost	-	-	-	-
24 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	2,23	2,24	2,11	3,08
25 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný)	0,75	0,72	0,82	0,70
26 STRANA ROVNOST ŠANCÍ	0,16	0,18	0,12	0,24

11-3. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
valid votes for political parties, political movements and coalitions by district
Per cent

Districts				Name of political party, political movement, coalition
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
100,00	100,00	100,00	100,00	
0,57	0,41	0,52	0,40	Common Sense Party
0,05	0,08	0,09	0,03	Czech Movement for National Unity
0,10	0,10	0,21	0,11	Balbin's Poetic Party
-	-	-	-	Liberal Reform Party
0,35	0,28	0,32	0,19	Law and Justice - YES to traditional family, NO to corruption and crime
0,56	0,69	1,26	0,49	THE INDEPENDENT
0,01	0,05	0,02	0,01	Czech Right
0,09	0,11	0,14	0,07	Czech Crown (The Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
32,39	31,73	35,58	39,43	Civic Democratic Party
34,84	38,21	35,27	34,91	Czech Social Democratic Party
1,28	0,99	1,19	1,42	SNK European Democrats
0,34	0,33	0,26	0,26	Freedom Union - Democratic Union
-	-	-	-	Helax - Ostrava's Having Fun
0,37	0,34	0,38	0,30	Right Block - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, LOW tax, MINIMALIZATION of byrocracy, RIGHTFUL judiciary, REFFERENDA and DIRECT Democracy WWW.CIBULKA.NET
				4 VISIONS - 1. Tax system on one piece of paper A4 2.Regulation, inovation+High quality=Shorter working week 3.Family house for everyone in an easier way 4.Advert which informs,yes, advert, which influences, no.- www.4vize.cz
0,06	0,05	0,04	0,04	
-	-	-	-	Czech National Socialist Party
-	-	-	-	Moravians
5,60	6,23	6,17	5,48	Green Party
-	-	-	-	Humanistic Party
19,71	17,50	15,21	13,55	Communist Party of Bohemia and Moravia
0,16	0,06	0,09	0,27	Coalition for the Czech Republic
0,20	0,29	0,25	0,17	National Party
-	-	-	-	Folklore and Society
2,28	1,67	2,06	2,10	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
0,91	0,73	0,79	0,65	INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)
0,14	0,18	0,16	0,11	EQUAL OPPORTUNITIES PARTY

VOLBY

11-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006 platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Česká republika Czech republic	v tom kraje						
		Hl.m. Praha	Středo- český	Jihočeský	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:								
1 Strana zdravého rozumu	0,46	0,31	0,48	0,42	0,61	0,70	0,47	0,66
2 České hnutí za národní jednotu	0,00	x	x	x	x	x	0,05	x
3 Balbínova poetická strana	0,12	0,16	0,25	0,12	0,12	0,15	0,12	0,14
4 Liberální reformní strana	0,00	x	x	x	x	x	x	x
5 Právo a Spravedlnost	0,23	0,14	0,32	0,20	0,37	0,29	0,37	0,21
6 NEZÁVISLÍ	0,61	0,26	0,64	0,71	0,75	0,32	0,77	0,95
7 Česká pravice	0,00	0,00	0,01	x	x	x	0,03	x
8 Koruna Česká	0,13	0,16	0,15	0,16	0,20	0,15	0,11	0,13
9 Občanská demokratická strana	35,38	48,32	39,19	36,69	36,46	35,87	34,78	38,81
10 Česká strana sociálně demokratická	32,32	23,29	30,74	30,47	31,69	32,73	35,46	29,31
11 SNK Evropští demokraté	2,08	3,56	2,10	1,94	2,04	1,68	1,43	1,99
12 Unie svobody - Demokratická unie	0,30	0,24	0,29	0,29	0,33	0,52	0,32	0,34
13 Helax - Ostrava se baví	0,02	x	x	x	x	x	x	x
14 Pravý Blok	0,38	0,31	0,39	0,41	0,46	0,61	0,36	0,52
15 4 VIZE	0,05	0,04	0,07	0,06	0,08	0,08	0,05	0,11
16 Česká strana národně socialistická	0,02	0,08	x	x	x	x	x	x
17 Moravané	0,23	x	x	0,11	x	x	x	x
18 Strana zelených	6,29	9,19	6,00	5,90	5,91	6,71	6,03	9,58
19 Humanistická strana	0,01	0,13	x	x	x	x	x	x
20 Komunistická strana Čech a Moravy	12,81	7,90	12,89	13,36	14,03	14,82	16,05	11,51
21 Koalice pro Českou republiku	0,15	0,08	0,18	0,12	0,19	0,18	0,15	0,21
22 Národní strana	0,17	0,14	0,20	0,15	0,17	0,38	0,22	0,26
23 Folklor i Společnost	0,01	x	x	x	x	x	x	x
24 Křesťanská a demokr. unie - Čs. strana lidová	7,22	4,84	4,87	8,18	5,65	3,44	2,23	4,23
25 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný)	0,68	0,40	0,92	0,44	0,66	0,94	0,75	0,71
26 STRANA ROVNOST ŠANCÍ	0,20	0,34	0,24	0,16	0,21	0,34	0,16	0,23

ELECTIONS

11-4. 2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
valid votes for political parties, political movements and coalitions by region
Per cent

Regions							Name of political party, political movement, coalition
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Total
0,59	0,52	0,37	0,27	0,48	0,43	0,55	<i>Common Sense Party</i>
x	x	x	x	x	x	x	<i>Czech Movement for National Unity</i>
0,12	0,11	0,10	0,09	0,05	0,10	0,06	<i>Balbín's Poetic Party</i>
x	x	x	0,04	x	x	x	<i>Liberal Reform Party</i>
0,23	0,23	0,26	0,16	0,32	0,19	0,17	<i>Law and Justice</i>
0,55	0,86	0,35	0,46	0,98	0,61	0,68	<i>THE INDEPENDENT</i>
x	x	x	0,00	0,01	0,01	0,00	<i>Czech Right</i>
0,20	0,09	0,11	0,13	0,10	0,12	0,06	<i>Czech Crown</i>
37,66	33,26	27,67	30,67	30,29	31,68	28,11	<i>Civic Democratic Party</i>
30,14	32,95	35,35	32,95	35,44	33,28	40,54	<i>Czech Social Democratic Party</i>
3,08	2,42	2,00	1,20	1,14	1,99	1,96	<i>SNK European Democrats</i>
0,48	0,34	0,33	0,24	0,22	0,34	0,26	<i>Freedom Union - Democratic Union</i>
x	x	x	x	x	x	0,22	<i>Helax - Ostrava's Having Fun</i>
0,57	0,40	0,40	0,39	0,32	0,29	0,23	<i>Right Block</i>
0,07	0,06	0,05	0,03	0,05	0,03	0,03	<i>4 VISIONS</i>
x	x	x	0,13	x	x	x	<i>Czech National Socialist Party</i>
x	0,16	0,22	0,76	0,79	0,71	0,24	<i>Moravians</i>
6,69	6,26	4,89	6,20	5,51	5,07	4,34	<i>Green Party</i>
x	x	x	x	x	x	x	<i>Humanistic Party</i>
11,52	12,39	14,66	13,74	14,68	11,25	13,96	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,20	0,26	0,22	0,08	0,17	0,09	0,13	<i>Coalition for the Czech Republic</i>
0,21	0,13	0,12	0,08	0,14	0,08	0,24	<i>National Party</i>
x	x	x	0,09	x	x	x	<i>Folklore and Society</i>
6,72	8,77	12,16	11,14	8,26	13,02	7,18	<i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>
0,69	0,57	0,50	0,84	0,78	0,49	0,79	<i>INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)</i>
0,19	0,13	0,15	0,16	0,16	0,14	0,15	<i>EQUAL OPPORTUNITIES PARTY</i>

11-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006

platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v kraji

2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions by region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Pořadí Ranking	Získané mandáty Seats received		Name and acronym of political party, movement, coalition
	absolutně Number	%		celkem Total	%	
Ústecký kraj	374 736	100,00	x	14	100,00	
1 SZR Strana zdravého rozumu	1 771	0,47	9	-	-	- Common Sense Party
2 ČHNJ České hnutí za národní jednotu	216	0,06	19	-	-	- Czech Movement for National Unity
3 BPS Balbínova poetická strana	452	0,12	16	-	-	- Balbín's Poetic Party
4 LiRA Liberální reformní strana	-	-	-	-	-	- Liberal Reform Party
5 PaS Právo a Spravedlnost	1 387	0,37	10	-	-	- Law and Justice
6 NEZ NEZÁVISLÍ	2 887	0,77	7	-	-	- THE INDEPENDENT
7 ČP Česká pravice	124	0,03	20	-	-	- Czech Right
8 KČ Koruna Česká	418	0,11	17	-	-	- Czech Crown
9 ODS Občanská demokratická strana	130 365	34,79	2	5	35,71	- Civic Democratic Party
10 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	132 895	35,46	1	6	42,86	- Czech Social Democratic Party
11 SNK ED SNK Evropští demokraté	5 372	1,43	6	-	-	- SNK European Democrats
12 US-DEU Unie svobody - Demokratická unie	1 234	0,33	12	-	-	- Freedom Union - Democratic Union
13 HOB Helax - Ostrava se baví	-	-	-	-	-	- Helax - Ostrava's Having Fun
14 PB Pravý Blok	1 367	0,36	11	-	-	- Right Block
15 4 VIZE 4 VIZE	218	0,06	18	-	-	- 4 VISIONS
16 ČSNS2005 Česká strana národně socialistická	-	-	-	-	-	- Czech National Socialist Party
17 M Moravané	-	-	-	-	-	- Moravians
18 SZ Strana zelených	22 616	6,04	4	1	7,14	- Green Party
19 H.S. Humanistická strana	-	-	-	-	-	- Humanistic Party
20 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	60 175	16,06	3	2	14,29	- Communist Party of Bohemia and Moravia
21 Koal_ČR Koalice pro Českou republiku	580	0,15	15	-	-	- Coalition for the Czech Republic
22 NS Národní strana	861	0,23	13	-	-	- National Party
23 FiS Folklor i Společnost	-	-	-	-	-	- Folklore and Society
24 KDU-ČSL Křesťanská a demokrat. unie - Čs. strana lidová	8 365	2,23	5	-	-	- Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
25 NEZ/DEM NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný)	2 821	0,75	8	-	-	- INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)
26 SRŠ STRANA ROVNOST ŠANCÍ	612	0,16	14	-	-	- EQUAL OPPORTUNITIES PARTY

11-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006

platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v ČR

2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions in the CR

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Pořadí Ranking	Získané mandáty Seats received		Name and acronym of political party, movement, coalition
	absolutně Number	%		celkem Total	%	
Česká republika Czech republic	5 348 976	100,00		200	100,00	
1 SZR Strana zdravého rozumu	24 828	0,46	9	-	-	- Common Sense Party
2 ČHNJ České hnutí za národní jednotu	216	0,00	26	-	-	- Czech Movement for National Unity
3 BPS Balbínova poetická strana	6 897	0,12	18	-	-	- Balbín's Poetic Party
4 LiRA Liberální reformní strana	253	0,00	25	-	-	- Liberal Reform Party
5 PaS Právo a Spravedlnost	12 756	0,23	12	-	-	- Law and Justice
6 NEZ NEZÁVISLÍ	33 030	0,61	8	-	-	- THE INDEPENDENT
7 ČP Česká pravice	395	0,00	24	-	-	- Czech Right
8 KČ Koruna Česká	7 293	0,13	17	-	-	- Czech Crown
9 ODS Občanská demokratická strana	1 892 475	35,38	1	81	40,50	- Civic Democratic Party
10 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	1 728 827	32,32	2	74	37,00	- Czech Social Democratic Party
11 SNK ED SNK Evropští demokraté	111 724	2,08	6	-	-	- SNK European Democrats
12 US-DEU Unie svobody - Demokratická unie	16 457	0,30	11	-	-	- Freedom Union - Democratic Union
13 HOB Helax - Ostrava se baví	1 375	0,02	21	-	-	- Helax - Ostrava's Having Fun
14 PB Pravý Blok	20 382	0,38	10	-	-	- Right Block
15 4 VIZE 4 VIZE	3 109	0,05	19	-	-	- 4 VISIONS
16 ČSNS2005 Česká strana národně socialistická	1 387	0,02	20	-	-	- Czech National Socialist Party
17 M Moravané	12 552	0,23	13	-	-	- Moravians
18 SZ Strana zelených	336 487	6,29	5	6	3,00	- Green Party
19 H.S. Humanistická strana	857	0,01	22	-	-	- Humanistic Party
20 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	685 328	12,81	3	26	13,00	- Communist Party of Bohemia and Moravia
21 Koal_ČR Koalice pro Českou republiku	8 140	0,15	16	-	-	- Coalition for the Czech Republic
22 NS Národní strana	9 341	0,17	15	-	-	- National Party
23 FiS Folklor i Společnost	574	0,01	23	-	-	- Folklore and Society
24 KDU-ČSL Křesťanská a demokrat. unie - Čs. strana lidová	386 706	7,22	4	13	6,50	- Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
25 NEZ/DEM NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ (předseda V. Železný)	36 708	0,68	7	-	-	- INDEPENDENT DEMOCRATS (Chairman V. Železný)
26 SRŠ STRANA ROVNOST ŠANCÍ	10 879	0,20	14	-	-	- EQUAL OPPORTUNITIES PARTY

11-7. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006

získané mandáty podle krajů

2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
seats obtained by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Mandáty celkem <i>Seats total</i>	9 ODS		10 ČSSD		18 SZ		20 KSČM		24 KDU-ČSL	
		mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%	mandáty <i>Seats</i>	%
Česká republika Czech Republic	200	81	40,50	74	37,00	6	3,00	26	13,00	13	6,50
Hl. m. Praha	25	14	56,00	6	24,00	2	8,00	2	8,00	1	4,00
Středočeský	23	10	43,48	8	34,78	1	4,35	3	13,04	1	4,35
Jihočeský	13	6	46,15	4	30,77	-	-	2	15,38	1	7,69
Plzeňský	11	5	45,45	4	36,36	-	-	2	18,18	-	-
Karlovarský	5	2	40,00	2	40,00	-	-	1	20,00	-	-
Ústecký	14	5	35,71	6	42,86	1	7,14	2	14,29	-	-
Liberecký	8	4	50,00	3	37,50	-	-	1	12,50	-	-
Královéhradecký	11	5	45,45	4	36,36	-	-	1	9,09	1	9,09
Pardubický	10	4	40,00	4	40,00	-	-	1	10,00	1	10,00
Vysočina	10	3	30,00	4	40,00	-	-	2	20,00	1	10,00
Jihomoravský	23	8	34,78	8	34,78	1	4,35	3	13,04	3	13,04
Olomoucký	12	4	33,33	5	41,67	-	-	2	16,67	1	8,33
Zlínský	12	4	33,33	5	41,67	-	-	1	8,33	2	16,67
Moravskoslezský	23	7	30,43	11	47,83	1	4,35	3	13,04	1	4,35

11-8. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2. - 3. 6. 2006

zvolení poslanci v kraji

2-3 June 2006 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
elected deputies in region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>		Poslanec <i>Deputy</i>			Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Political affiliation</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo <i>Serial no.</i>	příjmení, jméno <i>Surname, forename</i>	tituly <i>Degree</i>				absolutně <i>Number</i>	%
10	ČSSD	3	Aubrecht Vlastimil	-	52	ČSSD	ČSSD	1 406	1,05
10	ČSSD	5	Čerňanský Josef	Ing.	62	ČSSD	ČSSD	1 338	1,00
10	ČSSD	4	Červenka Petr	-	56	ČSSD	ČSSD	1 933	1,45
9	ODS	1	Gandalovič Petr	Mgr.	41	ODS	ODS	22 889	17,55
10	ČSSD	2	Krákora Jaroslav	MUDr.	50	ČSSD	ČSSD	4 529	3,40
20	KSČM	2	Maršíček Zdeněk	-	49	KSČM	KSČM	1 470	2,44
10	ČSSD	6	Mertinová Marcela	Mgr.	45	ČSSD	ČSSD	3 383	2,54
10	ČSSD	1	Paroubek Jiří	Ing.	53	ČSSD	ČSSD	31 779	23,91
9	ODS	4	Polanský Jiří	JUDr.	55	ODS	ODS	1 875	1,43
18	SZ	1	Rabas Přemysl	MVDr.	42	SZ	SZ	2 781	12,29
9	ODS	2	Řebíček Aleš	Ing.	39	ODS	ODS	2 645	2,02
20	KSČM	1	Šenfild Josef	Ing.	44	KSČM	KSČM	2 288	3,80
9	ODS	5	Šoltys Vladimír	-	54	ODS	ODS	2 340	1,79
9	ODS	3	Vojtěch Oldřich	Mgr. Ph. D.	44	ODS	ODS	2 198	1,68

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 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla k 1. 1. 2005 upravena novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002, a tím došlo ke změnám ve vymezení správních obvodů pro kraje Liberecký, Královéhradecký, Vysočina, Jihomoravský, Olomoucký a Moravskoslezský.

Změny se týkaly celkem 38 obcí, z toho 28 obcí s přesunem mezi kraji (3 obce z kraje Moravskoslezského do Olomouckého a 25 obcí z kraje Vysočina do Jihomoravského) a 10 obcí bylo přesunuto do jiných správních obvodů v rámci kraje, a to 1 obec v kraji Libereckém, 3 obce v kraji Královéhradeckém a 6 obcí v Moravskoslezském kraji.

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. 2005.

V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností a nově v tabulce 12-9. i za správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Výměra podle druhu pozemků je přebírána od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seřazena abecedně. Tabulka 12-16. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

O každém městě jsou publikovány základní demografické údaje, které jsou zjišťovány na základě hlášení o narození, úmrtí a stěhování. Dále je uvedena výměra území města podle druhu pozemků, věková struktura obyvatelstva měst, vybavení měst vybranými zařízeními technické a občanské vybavenosti (včetně detašovaných pracovišť), počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo, a počty dokončených a zrušených bytů. Většina těchto údajů (a řada jiných) je sledována v datové bázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 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 2005. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

12. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which took effect on 1 January 2003, laid down a list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following up this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. to establish administrative districts of these municipalities. Classification of municipalities to administrative districts was amended by Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 with effect on 1 January 2005, which modifies the decree from 2002, and changes took place in delimitation of administrative districts for the Liberecký, Královéhradecký, Vysočina, Jihomoravský, Olomoucký and Moravskoslezský Region.

Changes concerned 38 municipalities in total, of which 28 municipalities moved between regions (3 municipalities from Moravskoslezský region to Olomoucký region and 25 municipalities from the Vysočina Region to the Jihomoravský Region) and 10 municipalities were moved to another administrative districts within the region, 1 municipality in the Liberecký Region, 3 municipalities in the Královéhradecký Region and 6 municipalities in the Moravskoslezský Region.

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 2005.

The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers and the new table 12-9. also gives data on administrative districts of municipalities with authorized municipal office, which were obtained by summarizing data on individual municipalities. The figures on the area of the types of land are provided by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre. The population and vital statistics were obtained from notifications of birth, death and migration and the age distribution was derived from demographic balance. The numbers of job applicants were calculated from the information contained in the database of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The unemployment rate was calculated as the ratio of the number of job applicants as at 31 December of the year concerned and the number of economically active persons established by the Population and Housing Census 2001. The information on the facilities in the municipalities was acquired by a territorial method (including detached workplaces) disregarding the head office of the operator. The municipality is considered to be equipped with the facilities, if it has them in at least one of its parts. The number of businesses includes businesses, which have their head offices on the territory concerned (not only their plants) and are active (the CZSO has no information on their inactivity). The housing construction data (on dwellings completed and dwellings taken out of use) come from statistical reports supplied by planning and building control authorities.

A **town** is a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, in alphabetical order. Table 12-16. contains selected data on regional towns of the Czech Republic, arranged according to population.

The basic demographic data covering last three years are given for each of the towns. The data are obtained from notifications of births, deaths and migration. Listed are also the area of towns by type of land, the age distribution of population in towns, selected types of technical and public infrastructure of towns (including detached workplaces), numbers of enterprises having their head offices in the towns, and numbers of completed dwellings and dwellings taken out of use. Most of these data (and a number of others) are included in the database on town and municipal statistics.

A **municipality** refers to a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 12-17. gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers. This territorial structure has been in force since 1 January 2005. The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
12-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2005
Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2005

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
Ústecký kraj	354	533 457	796 762	832 525	824 461	820 219	823 173
Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
Bílina	8	12 366	23 334	24 432	21 448	20 622	20 553
Děčín	34	55 368	77 686	81 317	79 794	79 314	79 309
Chomutov	25	48 612	66 238	74 181	79 706	81 020	81 251
Kadaň	19	44 920	37 497	43 862	44 375	43 959	43 980
Litoměřice	40	47 049	54 554	57 812	57 117	57 645	57 573
Litvínov	11	23 603	47 935	46 562	41 568	40 169	40 203
Louny	41	47 260	42 324	43 651	43 280	42 850	42 831
Lovosice	32	26 161	29 962	29 361	26 638	26 569	26 631
Most	15	23 113	69 254	70 735	78 644	77 027	76 633
Podbořany	11	33 769	17 032	16 706	15 727	15 715	15 837
Roudnice nad Labem	33	30 005	31 474	32 448	30 128	30 045	30 644
Rumburk	12	26 606	34 166	34 848	32 764	33 866	34 182
Teplice	26	34 559	112 310	111 406	106 424	105 476	107 046
Ústí nad Labem	23	40 444	105 922	115 161	118 325	117 780	118 633
Varnsdorf	6	8 887	20 577	21 928	20 890	20 707	20 599
Žatec	18	30 736	26 497	28 115	27 633	27 455	27 268
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Benešov nad Ploučnicí	11	12 224	9 326	9 669	8 441	8 517	8 508
Bílina	8	12 366	23 334	24 432	21 448	20 622	20 553
Česká Kamenice	8	15 641	8 345	8 148	7 683	7 793	7 898
Děčín	15	27 503	60 015	63 500	63 670	63 004	62 903
Duchcov	10	15 632	26 885	25 871	22 216	22 116	22 526
Chomutov	17	38 048	49 875	59 421	59 118	57 686	57 391
Jirkov	8	10 564	16 363	14 760	20 588	23 334	23 860
Kadaň	10	21 801	20 253	23 083	21 855	21 717	22 081
Klášterec nad Ohří	4	9 843	10 946	14 784	17 494	17 193	17 050
Krupka	1	4 687	8 729	9 336	12 620	13 318	13 894
Libochovice	10	7 343	6 607	6 490	6 165	6 310	6 224
Libouchec	4	10 933	4 151	3 952	3 425	3 641	4 081
Litoměřice	30	21 804	38 912	40 727	41 549	41 209	40 759
Litvínov	11	23 603	47 935	46 562	41 568	40 169	40 203
Louny	39	41 178	36 856	38 317	38 400	37 643	37 344
Lovosice	22	18 818	23 355	22 871	20 473	20 259	20 407
Most	15	23 113	69 254	70 735	78 644	77 027	76 633
Podbořany	11	33 769	17 032	16 706	15 727	15 715	15 837
Postoloprty	2	6 082	5 468	5 334	4 880	5 207	5 487
Roudnice nad Labem	33	30 005	31 474	32 448	30 128	30 045	30 644
Rumburk	5	12 544	18 870	19 490	19 008	19 838	20 176
Šluknov	7	14 062	15 296	15 358	13 756	14 028	14 006
Štětí	4	10 803	9 390	11 351	10 670	11 574	11 736
Teplice	15	14 240	76 696	76 199	71 588	70 042	70 626
Ústí nad Labem	15	25 744	98 413	108 058	112 214	111 195	111 411
Úštěk	6	14 442	6 252	5 734	4 898	4 862	5 078
Varnsdorf	6	8 887	20 577	21 928	20 890	20 707	20 599
Vejprty	5	13 276	6 298	5 995	5 026	5 049	4 849
Velké Březno	4	3 767	3 358	3 151	2 686	2 944	3 141
Žatec	18	30 736	26 497	28 115	27 633	27 455	27 268

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
12-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005

Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +
Ústecký kraj	129 047	590 567	103 559	66 371	297 655	39 857	62 676	292 912	63 702
Bílina	3 540	14 714	2 299	1 801	7 393	897	1 739	7 321	1 402
Děčín	12 294	56 873	10 142	6 370	28 868	3 889	5 924	28 005	6 253
Chomutov	12 776	59 155	9 320	6 462	29 784	3 601	6 314	29 371	5 719
Kadaň	7 037	32 251	4 692	3 596	16 313	1 780	3 441	15 938	2 912
Litoměřice	8 977	41 317	7 279	4 592	21 029	2 832	4 385	20 288	4 447
Litvínov	5 877	28 865	5 461	3 058	14 637	2 189	2 819	14 228	3 272
Louny	6 565	30 614	5 652	3 333	15 448	2 173	3 232	15 166	3 479
Lovosice	3 943	18 571	4 117	2 041	9 526	1 616	1 902	9 045	2 501
Most	12 298	55 442	8 893	6 383	27 566	3 341	5 915	27 876	5 552
Podbořany	2 542	11 137	2 158	1 361	5 686	852	1 181	5 451	1 306
Roudnice nad Labem	4 580	21 504	4 560	2 352	10 895	1 754	2 228	10 609	2 806
Rumburk	5 616	24 466	4 100	2 891	12 455	1 534	2 725	12 011	2 566
Teplice	16 467	76 561	14 018	8 495	38 224	5 428	7 972	38 337	8 590
Ústí nad Labem	18 862	84 874	14 897	9 675	42 471	5 685	9 187	42 403	9 212
Varnsdorf	3 355	14 656	2 588	1 740	7 341	985	1 615	7 315	1 603
Žatec	4 318	19 567	3 383	2 221	10 019	1 301	2 097	9 548	2 082
	%								
Ústecký kraj	15,7	71,7	12,6	16,4	73,7	9,9	14,9	69,9	15,2
Bílina	17,2	71,6	11,2	17,8	73,3	8,9	16,6	70,0	13,4
Děčín	15,5	71,7	12,8	16,3	73,8	9,9	14,7	69,7	15,6
Chomutov	15,7	72,8	11,5	16,2	74,7	9,0	15,2	70,9	13,8
Kadaň	16,0	73,3	10,7	16,6	75,2	8,2	15,4	71,5	13,1
Litoměřice	15,6	71,8	12,6	16,1	73,9	10,0	15,1	69,7	15,3
Litvínov	14,6	71,8	13,6	15,4	73,6	11,0	13,9	70,0	16,1
Louny	15,3	71,5	13,2	15,9	73,7	10,4	14,8	69,3	15,9
Lovosice	14,8	69,7	15,5	15,5	72,3	12,3	14,1	67,3	18,6
Most	16,0	72,3	11,6	17,1	73,9	9,0	15,0	70,9	14,1
Podbořany	16,1	70,3	13,6	17,2	72,0	10,8	14,9	68,7	16,5
Roudnice nad Labem	14,9	70,2	14,9	15,7	72,6	11,7	14,2	67,8	17,9
Rumburk	16,4	71,6	12,0	17,1	73,8	9,1	15,7	69,4	14,8
Teplice	15,4	71,5	13,1	16,3	73,3	10,4	14,5	69,8	15,6
Ústí nad Labem	15,9	71,5	12,6	16,7	73,4	9,8	15,1	69,7	15,2
Varnsdorf	16,3	71,1	12,6	17,3	72,9	9,8	15,3	69,4	15,2
Žatec	15,8	71,8	12,4	16,4	74,0	9,6	15,3	69,6	15,2

12-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2005

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Ústecký kraj	8 725	8 951	-226	9 236	7 970	1 266	1 040	4 320	2 894	
Bílina	250	209	41	455	483	-28	13	102	83	
Děčín	876	842	34	1 115	889	226	260	453	253	
Chomutov	854	835	19	1 226	1 274	-48	-29	359	298	
Kadaň	482	453	29	856	729	127	156	214	171	
Litoměřice	602	602	0	1 282	1 639	-357	-357	310	189	
Litvínov	375	488	-113	988	683	305	192	183	149	
Louny	383	507	-124	727	708	19	-105	199	114	
Lovosice	237	347	-110	700	698	2	-108	153	65	
Most	817	773	44	1 249	1 334	-85	-41	386	335	
Podbořany	152	178	-26	401	326	75	49	79	47	
Roudnice nad Labem	332	340	-8	614	545	69	61	181	90	
Rumburk	357	405	-48	715	629	86	38	177	109	
Teplice	1 095	1 263	-168	1 850	1 723	127	-41	592	405	
Ústí nad Labem	1 391	1 246	145	2 418	1 659	759	904	681	432	
Varnsdorf	217	198	19	311	316	-5	14	113	72	
Žatec	305	265	40	489	495	-6	34	138	82	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
Ústecký kraj	10,6	10,9	-0,3	11,2	9,7	1,5	1,3	5,2	3,5	
Bílina	12,1	10,2	2,0	22,1	23,5	-1,4	0,6	5,0	4,0	
Děčín	11,1	10,6	0,4	14,1	11,2	2,9	3,3	5,7	3,2	
Chomutov	10,5	10,3	0,2	15,1	15,7	-0,6	-0,4	4,4	3,7	
Kadaň	11,0	10,3	0,7	19,5	16,6	2,9	3,6	4,9	3,9	
Litoměřice	10,4	10,4	0,0	22,2	28,4	-6,2	-6,2	5,4	3,3	
Litvínov	9,4	12,2	-2,8	24,7	17,1	7,6	4,8	4,6	3,7	
Louny	8,9	11,8	-2,9	17,0	16,5	0,4	-2,5	4,6	2,7	
Lovosice	8,9	13,0	-4,1	26,2	26,1	0,1	-4,0	5,7	2,4	
Most	10,6	10,1	0,6	16,3	17,4	-1,1	-0,5	5,0	4,4	
Podbořany	9,6	11,3	-1,6	25,4	20,7	4,8	3,1	5,0	3,0	
Roudnice nad Labem	10,8	11,1	-0,3	20,0	17,8	2,3	2,0	5,9	2,9	
Rumburk	10,4	11,8	-1,4	20,9	18,4	2,5	1,1	5,2	3,2	
Teplice	10,2	11,8	-1,6	17,3	16,1	1,2	-0,4	5,5	3,8	
Ústí nad Labem	11,8	10,5	1,2	20,5	14,0	6,4	7,6	5,8	3,7	
Varnsdorf	10,5	9,6	0,9	15,1	15,4	-0,2	0,7	5,5	3,5	
Žatec	11,2	9,7	1,5	17,9	18,1	-0,2	1,2	5,1	3,0	

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

12-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005

Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	277 432	185 533	14 996	70 083	256 025	159 069	9 954	9 146	77 857
Bílina	4 515	2 948	237	1 330	7 851	2 635	116	203	4 897
Děčín	20 873	8 065	1 626	11 182	34 495	28 679	633	798	4 385
Chomutov	17 773	11 585	875	5 301	30 840	19 426	1 627	632	9 154
Kadaň	21 463	12 223	848	8 366	23 457	15 019	1 524	513	6 401
Litoměřice	31 492	23 806	1 873	4 727	15 557	9 524	973	906	4 154
Litvínov	2 967	801	393	1 773	20 636	13 783	515	336	6 002
Louny	35 197	30 052	1 439	1 816	12 063	6 047	709	834	4 473
Lovosice	18 939	15 266	1 781	1 754	7 222	4 033	360	500	2 329
Most	10 578	8 647	593	1 234	12 536	1 702	468	421	9 945
Podbořany	23 126	18 478	498	2 663	10 643	7 057	395	451	2 740
Roudnice nad Labem	23 296	21 208	1 024	555	6 709	3 271	520	600	2 317
Rumburk	11 754	2 675	677	8 402	14 852	12 244	251	435	1 923
Teplice	11 434	5 329	1 101	5 005	23 124	14 668	646	832	6 979
Ústí nad Labem	18 357	5 275	1 159	11 922	22 087	12 681	730	910	7 765
Varnsdorf	3 784	452	418	2 914	5 103	3 885	149	262	806
Žatec	21 885	18 725	455	1 140	8 852	4 414	338	513	3 587

12-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>				Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>			
		2003	2004	2005		2003	2004	2005	
				celkem	dosažitelní			celkem	dosažitelní
Ústecký kraj	426 599	76 499	73 493	70 532	66 773	17,93	17,23	16,53	15,65
Bílina	10 782	2 259	2 083	1 818	1 735	20,95	19,32	16,86	16,09
Děčín	41 594	6 498	6 254	6 099	5 862	15,62	15,04	14,66	14,09
Chomutov	42 063	8 311	8 149	7 560	7 125	19,76	19,37	17,97	16,94
Kadaň	23 461	4 284	4 035	3 683	3 407	18,26	17,20	15,70	14,52
Litoměřice	30 019	3 967	4 006	3 880	3 709	13,21	13,34	12,93	12,36
Litvínov	20 501	5 055	5 090	4 961	4 758	24,66	24,83	24,20	23,21
Louny	22 159	3 910	3 756	3 512	3 244	17,65	16,95	15,85	14,64
Lovosice	13 308	1 810	1 670	1 621	1 526	13,60	12,55	12,18	11,47
Most	40 830	9 883	9 659	9 460	8 908	24,21	23,66	23,17	21,82
Podbořany	7 999	1 399	1 288	1 237	1 156	17,49	16,10	15,46	14,45
Roudnice nad Labem	15 424	2 098	2 104	1 998	1 911	13,60	13,64	12,95	12,39
Rumburk	17 249	3 103	3 203	3 101	2 953	17,99	18,57	17,98	17,12
Teplice	53 852	9 991	9 217	8 307	7 893	18,55	17,12	15,43	14,66
Ústí nad Labem	62 124	9 478	8 618	8 787	8 248	15,26	13,87	14,14	13,28
Varnsdorf	10 878	1 671	1 724	1 800	1 724	15,36	15,85	16,55	15,85
Žatec	14 356	2 782	2 637	2 708	2 614	19,38	18,37	18,86	18,21

1) SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

2) Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**12-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení
k 31. 12. 2005**

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:
31 December 2005*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Kanalizace s napojením na ČOV (počet obcí) <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (no. of municipalities)</i>	Plyno- fikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (no. of muni- cipalities)</i>	Kultura <i>Culture</i>				Sport <i>Sport</i>	
			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>
Ústecký kraj	199	220	62	53	69	405	328	470
Bílina	6	6	3	1	2	9	2	4
Děčín	9	11	5	3	4	27	45	33
Chomutov	22	17	5	4	9	15	30	52
Kadaň	15	4	3	4	10	25	18	34
Litoměřice	18	22	5	10	4	44	16	18
Litvínov	7	6	2	2	3	10	29	36
Louny	14	27	4	2	5	44	19	56
Lovosice	11	24	2	2	-	26	16	13
Most	10	12	4	2	2	7	30	37
Podbořany	7	7	3	-	-	28	1	25
Roudnice nad Labem	23	28	1	1	1	34	10	12
Rumburk	8	9	4	4	4	19	17	20
Teplice	20	21	8	3	2	43	19	24
Ústí nad Labem	12	14	10	8	18	37	56	58
Varnsdorf	5	5	2	4	5	10	4	12
Žatec	12	7	1	3	-	27	16	36

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

12-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2005

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ²⁾ <i>Health²⁾</i>			Sociální zabezpečení ³⁾ <i>Social security³⁾</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 practising physician</i>		dům důchodců <i>Retirement home</i>	dům - 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>			
Ústecký kraj	319	244	159	57	432	220	35	20	76
Bílina	7	4	1	3	11	2	-	-	1
Děčín	32	23	14	3	38	17	2	-	5
Chomutov	15	18	14	3	46	18	2	3	1
Kadaň	19	14	6	3	24	16	4	-	3
Litoměřice	22	22	16	4	34	18	1	1	11
Litvínov	9	10	8	3	21	14	3	7	1
Louny	24	16	5	2	26	14	1	-	9
Lovosice	19	13	4	1	20	8	3	1	4
Most	8	15	15	2	41	20	2	5	3
Podbořany	9	8	3	1	9	6	2	-	4
Roudnice nad Labem	22	12	8	3	16	12	2	-	4
Rumburk	15	13	8	4	20	11	4	-	6
Teplice	45	27	22	13	42	20	3	-	12
Ústí nad Labem	49	30	22	7	58	27	5	3	4
Varnsdorf	12	8	6	4	10	8	-	-	3
Žatec	12	11	7	1	16	9	1	-	5

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ údaje k 31. 12. 2004

¹⁾ *Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional*

²⁾ *Incl. detached health establishment units*

³⁾ *Data as at 31 December 2004*

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
12-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2005

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2005

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnostníci <i>incl.: Tradesmen</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coope-ratives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
Ústecký kraj	166 219	134 900	119 283	31 319	13 855	433	62
Bílina	3 027	2 498	2 241	529	194	7	1
Děčín	17 697	14 629	13 073	3 068	1 113	33	7
Chomutov	15 437	12 251	10 686	3 186	1 327	17	3
Kadaň	7 541	6 133	5 246	1 408	483	12	1
Litoměřice	13 993	11 718	10 150	2 275	947	23	7
Litvínov	6 803	5 584	5 116	1 219	593	15	1
Louny	8 874	7 518	6 438	1 356	498	28	1
Lovosice	5 535	4 685	4 141	850	295	9	4
Most	13 792	11 232	10 272	2 560	1 358	89	9
Podbořany	2 771	2 351	1 907	420	105	9	-
Roudnice nad Labem	7 169	6 163	5 283	1 006	400	15	-
Rumburk	6 266	5 145	4 611	1 121	462	6	6
Teplice	21 798	17 288	15 521	4 510	2 424	78	6
Ústí nad Labem	26 081	19 817	17 712	6 264	3 051	63	16
Varnsdorf	3 814	3 198	2 872	616	274	9	-
Žatec	5 621	4 690	4 014	931	331	20	-

12-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel <i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			Zrušené byty <i>Dwellings taken out of use</i>		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
	Ústecký kraj	1 226	888	1 042	1,5	1,1	1,3	209	85
Bílina	73	9	11	3,6	0,4	0,5	3	2	1
Děčín	208	66	81	2,6	0,8	1,0	14	8	4
Chomutov	66	83	110	0,8	1,0	1,4	8	11	10
Kadaň	150	31	39	3,4	0,7	0,9	2	2	9
Litoměřice	128	114	145	2,2	2,0	2,5	9	-	-
Litvínov	62	17	18	1,6	0,4	0,4	-	2	1
Louny	19	66	40	0,4	1,5	0,9	3	9	2
Lovosice	21	44	79	0,8	1,7	3,0	4	5	3
Most	42	27	42	0,5	0,4	0,5	49	3	78
Podbořany	11	17	16	0,7	1,1	1,0	1	2	4
Roudnice nad Labem	132	68	53	4,4	2,2	1,7	28	-	3
Rumburk	21	38	29	0,6	1,1	0,8	12	11	5
Teplice	141	125	171	1,3	1,2	1,6	17	10	8
Ústí nad Labem	97	84	115	0,8	0,7	1,0	54	10	4
Varnsdorf	26	64	60	1,3	3,1	2,9	3	4	-
Žatec	29	35	33	1,1	1,3	1,2	4	6	3

12-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2005

Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,

31 December 2005

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem	Obyvatelstvo ve věku			Země- dělská půda (ha)	z toho orná půda	Nezemě- dělská půda (ha)	z toho lesní pozemky	Ekono- micky aktivní ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾
	Population: by aged									
Region, administrative districts with authorized municipal office	0-14	15-64	65 a více 65+							
Ústecký kraj	129 047	590 567	103 559	277 432	185 533	256 025	159 069	426 599	70 532	15,65
Bílina	3 540	14 714	2 299	4 515	2 948	7 851	2 635	10 782	1 818	16,09
Děčín	9 718	45 061	8 124	8 483	3 648	19 019	15 827	33 086	4 806	13,95
Benešov n. Pl.	1 343	6 154	1 011	7 817	3 032	4 407	2 967	4 502	720	15,37
Česká Kamenice	1 233	5 658	1 007	4 572	1 386	11 069	9 886	4 006	573	13,83
Chomutov	8 489	41 865	7 037	13 533	8 376	24 515	16 150	30 141	5 164	16,18
Jirkov	4 287	17 290	2 283	4 239	3 209	6 325	3 276	11 922	2 396	18,86
Kadaň	3 485	16 068	2 528	14 271	10 615	7 530	1 922	11 571	1 769	14,05
Klášterec nad Ohří	2 839	12 577	1 634	4 067	1 560	5 776	4 127	9 386	1 401	13,77
Vejpřty	713	3 606	530	3 125	48	10 151	8 970	2 504	513	19,53
Litoměřice	6 160	29 237	5 362	15 105	11 378	6 699	3 322	21 623	2 436	10,75
Štětí	2 020	8 406	1 310	7 008	6 079	3 795	2 366	5 994	981	15,65
Úštěk	797	3 674	607	9 379	6 349	5 063	3 836	2 402	463	18,61
Litvínov	5 877	28 865	5 461	2 967	801	20 636	13 783	20 501	4 961	23,21
Louny	5 456	26 785	5 103	30 582	26 011	10 596	5 876	19 460	2 861	13,50
Postoloprty	1 109	3 829	549	4 615	4 041	1 467	171	2 699	651	22,86
Lovosice	3 016	14 311	3 080	12 816	9 655	6 002	3 555	10 174	1 200	10,91
Libochovice	927	4 260	1 037	6 123	5 610	1 220	478	3 134	421	13,27
Most	12 298	55 442	8 893	10 578	8 647	12 536	1 702	40 830	9 460	21,82
Podbořany	2 542	11 137	2 158	23 126	18 478	10 643	7 057	7 999	1 237	14,45
Roudnice nad Labem	4 580	21 504	4 560	23 296	21 208	6 709	3 271	15 424	1 998	12,39
Rumburk	3 352	14 424	2 400	5 095	1 633	7 448	6 163	10 047	1 833	17,29
Šluknov	2 264	10 042	1 700	6 659	1 042	7 404	6 080	7 202	1 268	16,88
Teplice	10 331	50 421	9 874	6 120	3 553	8 120	4 451	35 963	5 126	13,54
Duchcov	3 604	16 144	2 778	3 333	1 289	12 299	8 216	11 144	1 896	16,11
Krupka	2 532	9 996	1 366	1 981	486	2 705	2 001	6 745	1 285	18,19
Ústí nad Labem	17 718	79 614	14 079	10 476	3 581	15 268	7 753	58 662	8 289	13,27
Libouchec	668	3 008	405	6 221	1 588	4 712	3 317	1 913	295	14,32
Velké Březno	476	2 252	413	1 660	107	2 106	1 611	1 549	203	12,33
Varnsdorf	3 355	14 656	2 588	3 784	452	5 103	3 885	10 878	1 800	15,85
Žatec	4 318	19 567	3 383	21 885	18 725	8 852	4 414	14 356	2 708	18,21

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) Registered job applicants total as given by labour offices

3) Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

TOWNS

12-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2005

Selected data: by town, 31 December 2005

Města Towns	Správní obvod obce s rozšířenou působností <i>Administrative district of municipality with extended powers</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>
				1970	1980	1991	2001	
Benešov nad Ploučnicí	Děčín	977	2	3 630	4 758	4 233	4 062	4 031
Bílina	Bílina	3 253	6	16 196	18 836	17 025	15 890	15 669
Bohušovice nad Ohří	Litoměřice	862	2	1 651	2 149	2 468	2 535	2 538
Budyně nad Ohří	Roudnice n.L.	3 358	7	2 379	2 197	1 880	1 879	2 006
Česká Kamenice	Děčín	3 876	10	5 477	5 585	5 646	5 492	5 485
Děčín	Děčín	11 769	34	50 301	53 207	53 899	52 506	51 875
Dolní Poustevna	Rumburk	1 107	5	2 017	1 916	1 746	1 948	1 974
Dubí	Teplice	3 386	7	9 412	9 160	7 815	7 630	7 714
Duchcov	Teplice	1 540	1	12 210	10 554	8 913	8 780	8 937
Hrob	Teplice	1 109	4	2 648	2 396	2 063	1 989	2 052
Chabařovice	Ústí n.L.	1 689	2	4 811	4 002	2 068	2 234	2 381
Chomutov	Chomutov	2 927	1	39 905	51 769	53 107	51 007	50 027
Jílové	Děčín	3 657	6	3 803	4 920	5 195	5 259	5 292
Jirkov	Chomutov	1 712	5	11 395	11 980	18 229	20 717	21 093
Jiříkov	Rumburk	1 331	4	3 945	3 905	3 638	3 920	3 969
Kadaň	Kadaň	6 562	10	15 624	18 614	17 796	17 579	17 807
Kláštelec nad Ohří	Kadaň	5 380	12	9 173	13 255	16 213	15 757	15 593
Košťany	Teplice	2 432	2	3 682	3 221	2 494	2 627	2 712
Krásná Lípa	Rumburk	3 139	9	3 938	3 819	3 381	3 639	3 688
Krupka	Teplice	4 687	9	8 729	9 336	12 620	13 318	13 894
Lovosice	Lovosice	1 565	3	3 328	3 512	3 648	3 677	3 469
Litoměřice	Litoměřice	1 799	4	19 595	22 869	25 719	24 879	23 909
Litvínov	Litvínov	4 070	12	26 842	29 551	29 096	27 397	27 056
Lom	Litvínov	1 681	2	4 861	4 042	3 214	3 621	3 756
Louny	Louny	2 423	3	13 452	17 543	20 812	19 639	18 841
Lovosice	Lovosice	1 189	1	9 735	10 449	9 708	9 312	9 209
Meziboří	Litvínov	1 440	1	6 210	5 588	5 158	4 969	4 886
Mikulášovice	Rumburk	2 584	4	2 631	2 747	2 546	2 397	2 361
Most	Most	8 694	7	61 158	61 543	70 670	68 263	67 805
Osek	Teplice	4 238	3	3 728	5 663	5 194	5 030	4 951
Podbořany	Podbořany	6 012	13	5 723	5 917	5 913	6 112	6 298
Postoloprty	Louny	4 651	13	4 889	4 886	4 483	4 836	5 002
Roudnice nad Labem	Roudnice n.L.	1 667	2	11 155	13 956	13 562	13 132	12 923
Rumburk	Rumburk	2 469	3	9 095	10 255	10 789	11 024	11 181
Šluknov	Rumburk	4 746	8	5 820	6 204	5 568	5 658	5 713
Štětí	Litoměřice	5 385	10	7 016	9 054	8 571	9 197	9 144
Teplice	Teplice	2 378	7	52 941	53 964	53 004	51 060	51 010
Terezín	Litoměřice	1 356	4	3 944	3 450	2 892	2 930	2 960
Trmice	Ústí n.L.	666	3	4 950	3 957	1 824	2 691	3 045
Třebeň	Lovosice	2 185	9	2 166	2 000	1 753	1 686	1 700
Ústí nad Labem	Ústí n.L.	9 395	22	79 544	89 272	98 178	95 436	94 298
Úštěk	Litoměřice	7 493	24	3 187	2 981	2 703	2 662	2 695
Varnsdorf	Varnsdorf	2 621	3	14 512	16 356	16 266	16 040	15 786
Vejprty	Kadaň	977	3	3 682	3 897	3 320	3 336	3 261
Velký Šenov	Rumburk	1 982	6	2 462	2 338	1 943	2 014	1 988
Žatec	Žatec	4 270	7	16 525	19 145	20 320	19 919	19 517

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

12-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2005

Population of towns: by sex and age, 31 December 2005

v procentech

Per cent

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14	15-64	65 a více 65+	0-14	15-64	65 a více 65+	0-14	15-64	65 a více 65+
Benešov nad Ploučnicí	16,1	72,1	11,7	16,5	75,2	8,3	15,7	69,1	15,1
Bílina	17,2	71,8	10,9	18,0	73,3	8,7	16,5	70,4	13,1
Bohušovice nad Ohří	16,4	72,5	11,2	17,5	73,4	9,1	15,4	71,6	13,0
Budyně nad Ohří	16,2	67,7	16,1	15,3	71,5	13,2	17,0	64,3	18,7
Česká Kamenice	15,7	71,2	13,1	17,3	72,5	10,2	14,2	69,8	16,0
Děčín	15,3	71,2	13,5	16,0	73,3	10,7	14,6	69,2	16,2
Dolní Poustevna	19,8	71,6	8,6	20,3	72,4	7,3	19,3	70,9	9,8
Dubí	15,1	71,2	13,8	15,7	73,8	10,5	14,4	68,6	16,9
Duchcov	17,1	70,3	12,7	18,0	72,4	9,6	16,2	68,3	15,5
Hrob	15,3	71,3	13,4	17,1	71,8	11,1	13,5	70,9	15,6
Chabařovice	15,9	71,5	12,6	16,8	73,4	9,9	15,0	69,7	15,3
Chomutov	14,7	72,8	12,5	15,2	74,7	10,0	14,1	71,1	14,8
Jílové	16,0	73,9	10,1	16,8	75,8	7,4	15,3	71,9	12,8
Jirkov	18,5	72,2	9,3	19,3	74,0	6,7	17,7	70,5	11,7
Jiříkov	18,2	69,5	12,3	19,4	72,0	8,7	17,1	66,9	16,0
Kadaň	15,6	72,9	11,5	16,5	74,3	9,1	14,6	71,6	13,8
Kláštorec nad Ohří	16,9	73,7	9,4	17,7	75,4	6,9	16,1	72,0	11,9
Košňany	16,0	71,1	13,0	16,4	73,8	9,8	15,5	68,4	16,1
Krásná Lípa	17,2	68,8	14,0	18,4	70,5	11,1	16,1	67,1	16,7
Krupka	18,2	71,9	9,8	18,9	73,1	8,0	17,6	70,8	11,6
Libochovice	14,9	66,4	18,7	16,3	69,9	13,8	13,6	63,1	23,2
Litoměřice	15,0	72,1	12,8	15,9	74,0	10,2	14,2	70,5	15,3
Litvínov	14,4	71,9	13,8	15,3	73,7	11,1	13,5	70,1	16,4
Lom	16,6	72,8	10,6	16,9	75,3	7,8	16,4	70,2	13,5
Louny	14,6	72,8	12,6	15,7	74,4	9,9	13,6	71,3	15,1
Lovosice	14,6	70,0	15,4	15,7	71,9	12,4	13,6	68,1	18,3
Meziboří	12,8	69,5	17,7	13,7	71,1	15,2	11,9	68,1	20,0
Mikulášovice	14,3	72,5	13,3	14,4	76,3	9,3	14,2	68,7	17,1
Most	15,4	72,6	12,0	16,5	74,2	9,3	14,4	71,1	14,5
Osek	15,5	71,9	12,6	15,3	74,2	10,6	15,6	69,7	14,6
Podbořany	17,5	70,0	12,5	19,5	71,2	9,3	15,5	68,9	15,5
Postoloprty	20,0	69,9	10,1	20,8	71,4	7,8	19,2	68,4	12,4
Roudnice nad Labem	13,8	71,1	15,2	14,5	73,4	12,1	13,1	68,8	18,1
Rumburk	16,1	72,9	11,0	16,6	74,6	8,7	15,5	71,3	13,2
Šluknov	16,8	71,0	12,3	17,0	73,9	9,0	16,5	68,1	15,5
Štětí	17,0	71,9	11,2	17,0	73,9	9,0	16,9	69,8	13,3
Teplice	14,5	71,1	14,4	15,9	72,6	11,6	13,3	69,7	17,0
Terezín	15,0	69,3	15,7	15,2	73,7	11,2	14,9	65,2	19,9
Trmice	21,7	68,9	9,4	21,7	71,5	6,8	21,7	66,3	12,0
Třebenice	14,5	68,7	16,8	14,9	69,8	15,3	14,1	67,6	18,3
Ústí nad Labem	15,7	71,3	13,0	16,7	73,1	10,2	14,8	69,6	15,7
Úštěk	15,3	73,1	11,7	15,7	76,1	8,2	14,8	70,1	15,1
Varnsdorf	15,6	71,4	13,0	16,8	73,1	10,1	14,4	69,9	15,7
Vejprty	15,9	74,3	9,9	14,9	77,8	7,3	16,9	70,6	12,5
Velký Šenov	15,0	71,5	13,4	15,6	74,0	10,4	14,5	69,1	16,4
Žatec	15,6	71,6	12,8	16,6	73,3	10,1	14,6	70,0	15,4

MĚSTA

TOWNS

12-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2005

Population and vital statistics: by town, 2005

Města Towns	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí Immi- grants	Vystě- hovalí Emi- grants	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Balance of migration	Sňatky Mar- riages	Rozvody Divorces
Benešov nad Ploučnicí	53	41	12	85	94	-9	3	20	12
Bílina	199	170	29	421	495	-74	-45	81	69
Bohušovice nad Ohří	23	30	-7	71	73	-2	-9	18	11
Budyně nad Ohří	25	23	2	61	37	24	26	8	13
Česká Kamenice	65	60	5	127	120	7	12	24	18
Děčín	566	544	22	946	913	33	55	309	181
Dolní Poustevna	30	15	15	69	73	-4	11	4	6
Dubí	79	173	-94	345	257	88	-6	39	32
Duchcov	101	103	-2	238	301	-63	-65	49	35
Hrob	20	20	-	68	61	7	7	16	10
Chabařovice	23	25	-2	98	67	31	29	8	3
Chomutov	521	505	16	1 210	1 375	-165	-149	223	191
Jílové	69	51	18	107	134	-27	-9	23	15
Jirkov	249	223	26	602	738	-136	-110	96	80
Jiříkov	54	52	2	167	119	48	50	15	10
Kadaň	219	164	55	418	397	21	76	100	69
Klášteřec nad Ohří	163	151	12	282	360	-78	-66	83	73
Košťany	26	36	-10	71	62	9	-1	16	4
Krásná Lípa	38	53	-15	90	112	-22	-37	18	20
Krupka	141	116	25	474	462	12	37	75	56
Libochovice	38	56	-18	112	297	-185	-203	13	8
Litoměřice	245	232	13	640	1 133	-493	-480	142	85
Litvínov	258	333	-75	861	757	104	29	124	109
Lom	41	29	12	125	115	10	22	15	12
Louny	181	204	-23	325	473	-148	-171	86	63
Lovosice	89	106	-17	296	252	44	27	62	26
Meziboří	35	81	-46	194	120	74	28	27	13
Mikulášovice	17	33	-16	81	54	27	11	14	9
Most	695	674	21	1 340	1 371	-31	-10	348	295
Osek	62	59	3	151	157	-6	-3	22	15
Podbořany	80	62	18	259	170	89	107	35	23
Postoloprty	46	48	-2	175	170	5	3	15	12
Roudnice nad Labem	132	156	-24	298	432	-134	-158	71	32
Rumburk	114	101	13	361	322	39	52	72	32
Šluknov	62	80	-18	163	173	-10	-28	31	21
Štětí	103	91	12	246	307	-61	-49	35	30
Teplice	522	565	-43	1 473	1 613	-140	-183	295	194
Terezín	24	53	-29	125	194	-69	-98	13	9
Trmice	45	23	22	209	155	54	76	20	15
Třeбенice	5	16	-11	59	43	16	5	6	3
Ústí nad Labem	1 118	990	128	2 282	1 971	311	439	552	368
Úštěk	37	24	13	73	52	21	34	14	9
Varnsdorf	145	157	-12	230	300	-70	-82	88	59
Vejprty	39	41	-2	110	85	25	23	5	9
Velký Šenov	15	15	-	72	54	18	18	4	5
Žatec	223	189	34	365	417	-52	-18	100	61

MĚSTA

TOWNS

12-13. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2005

Land use: by town, 31 December 2005

v ha

Hectares

Města Towns	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Benešov nad Ploučnicí	382	49	104	230	595	421	13	30	131
Bílina	591	251	127	213	2 662	283	33	96	2 250
Bohušovice nad Ohří	659	636	12	10	204	43	18	29	113
Budyně nad Ohří	2 550	2 319	66	111	808	483	54	53	218
Česká Kamenice	1 634	354	107	1 174	2 242	1 779	24	66	374
Děčín	2 888	894	655	1 339	8 881	7 059	278	346	1 199
Dolní Poustevna	538	64	53	421	569	455	13	20	82
Dubí	547	89	85	373	2 839	2 306	26	78	430
Duchcov	199	74	37	88	1 341	70	65	55	1 151
Hrob	208	45	32	131	901	660	36	21	184
Chabařovice	651	464	50	137	1 038	47	78	33	880
Chomutov	673	350	199	124	2 254	571	152	264	1 267
Jílové	1 068	459	121	488	2 589	2 268	14	38	268
Jirkov	630	293	109	227	1 082	598	62	67	354
Jiříkov	896	469	69	358	436	246	12	41	137
Kadaň	2 501	1 245	247	1 010	4 061	660	161	149	3 090
Klášteřec nad Ohří	2 354	1 122	278	953	3 027	1 893	115	98	921
Košťany	90	30	29	30	2 342	2 147	11	24	161
Krásná Lípa	1 187	412	79	696	1 952	1 620	26	57	248
Krupka	1 981	486	117	1 378	2 705	2 001	73	85	546
Libochovice	1 186	1 020	72	90	379	114	36	50	178
Litoměřice	1 129	699	293	124	669	37	90	145	398
Litvínov	419	129	157	132	3 651	1 225	56	185	2 185
Lom	400	255	62	84	1 280	1 012	27	37	204
Louny	1 658	1 328	97	80	765	97	51	154	463
Lovosice	663	457	149	40	526	17	58	73	379
Meziboří	51	0	16	35	1 389	1 294	5	15	75
Mikulášovice	1 097	36	63	998	1 487	1 272	15	34	167
Most	1 104	482	292	260	7 590	961	198	255	6 175
Osek	398	106	52	240	3 840	2 826	62	34	918
Podbořany	4 797	4 453	68	98	1 214	481	85	121	527
Postoloprty	3 673	3 118	51	107	978	169	176	85	547
Roudnice nad Labem	1 135	952	171	12	532	36	52	126	318
Rumburk	1 308	438	139	730	1 162	686	40	103	333
Šluknov	2 372	286	119	1 966	2 374	1 893	62	74	345
Štětí	3 006	2 698	86	161	2 380	1 523	133	105	618
Teplice	857	501	242	114	1 521	253	31	290	947
Terezín	827	737	33	57	529	84	69	89	287
Trmice	219	118	32	69	447	166	11	40	229
Třeбенice	1 599	1 064	276	259	587	391	13	38	145
Ústí nad Labem	2 889	895	560	1 434	6 506	2 422	311	544	3 229
Úštěk	4 558	3 105	117	1 143	2 935	2 267	95	90	483
Varnsdorf	1 087	105	259	722	1 535	974	31	161	369
Vejprty	421	0	20	401	556	347	7	35	167
Velký Šenov	957	254	49	655	1 024	854	13	33	124
Žatec	3 081	2 507	182	179	1 189	69	77	187	856

MĚSTA

TOWNS

12-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005

Selected types of facilities in towns: 31 December 2005

počet zařízení

Number

Města Town	Kanalizace s napojením na ČOV (ano=1,ne=0) Sewerage system connected to waste water treatment plant (yes=1,no=0)	Plynofikace (ano=1, ne=0) Gas pipeline (yes=1 no=0)	Kultura Culture				Sport Sport	
			kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělo- cvična Gymna- sium	stadion, hřiště Stadium, sports ground
Benešov nad Ploučnicí	1	1	1	-	-	1	4	2
Bílina	1	1	2	1	2	1	2	3
Bohušovice nad Ohří	1	1	1	-	-	1	-	1
Budyně nad Ohří	1	1	-	1	-	6	-	1
Česká Kamenice	1	1	1	-	1	3	1	4
Děčín	1	1	1	2	1	9	33	10
Dolní Poustevna	1	1	-	-	-	1	1	2
Dubí	1	1	2	-	-	3	1	1
Duchcov	1	1	1	1	-	2	1	2
Hrob	1	1	-	-	-	2	1	1
Chabařovice	1	1	-	2	1	3	1	5
Chomutov	1	1	4	4	7	3	20	19
Jílové	1	1	1	-	-	1	3	7
Jirkov	1	1	1	-	2	1	5	10
Jiříkov	1	1	1	-	-	2	3	2
Kadaň	1	1	1	1	5	5	7	9
Kláštepec nad Ohří	1	1	1	1	2	3	5	8
Košťany	1	1	-	-	-	1	-	1
Krásná Lípa	1	1	1	2	1	3	1	1
Krupka	1	1	1	1	-	6	2	4
Libochovice	1	1	1	-	-	2	1	2
Litoměřice	1	1	1	4	4	7	3	4
Litvínov	1	1	1	1	2	1	15	17
Lom	1	1	-	-	-	1	4	4
Louny	1	1	1	2	3	7	5	9
Lovosice	1	1	1	-	-	2	1	3
Meziboří	1	1	-	-	-	-	4	3
Mikulášovice	1	1	-	-	-	1	1	1
Most	1	1	3	1	2	2	26	24
Osek	1	1	1	-	-	1	1	1
Podbořany	1	1	1	-	-	6	-	5
Postoloprty	1	1	1	1	-	4	-	3
Roudnice nad Labem	1	1	1	-	1	3	1	4
Rumburk	1	1	1	1	2	3	7	8
Šluknov	1	1	1	1	-	3	1	1
Štětí	1	0	1	-	-	3	1	2
Teplice	1	1	2	1	2	4	10	6
Terezín	1	1	-	5	-	2	1	2
Trmice	1	1	-	1	-	2	1	2
Třebenice	1	1	-	1	-	4	1	2
Ústí nad Labem	1	1	5	1	14	11	46	36
Úštěk	1	0	1	-	-	5	1	1
Varnsdorf	1	1	1	1	5	5	1	7
Vejprty	1	1	1	-	2	3	1	4
Velký Šenov	1	1	-	-	-	1	1	2
Žatec	1	1	1	3	-	5	12	12

MĚSTA

TOWNS

12-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2005

Selected types of facilities in towns: 31 December 2005

dokončení
počet zařízeníEnd of table
Number

Města Towns	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení ³⁾ Social security ³⁾		
	mateřská škola Nursery school	základní škola Basic school	střední škola ¹⁾ Sec- ondary school ¹⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře Surgery of practicing physician		domov důchodců Retire- ment home	domov - pension pro důchodce Boarding house for pen- sioners	dům s pečova- telskou službou Comm- nity care service home
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Benešov nad Ploučnicí	1	1	-	-	2	2	-	-	-
Bílina	3	3	1	3	6	1	-	-	-
Bohušovice nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Budyně nad Ohří	1	1	-	1	1	1	-	-	-
Česká Kamenice	2	1	1	1	4	2	1	-	-
Děčín	10	11	13	2	26	12	1	-	-
Dolní Poustevna	1	1	1	-	1	1	-	-	-
Dubí	4	2	1	-	2	2	1	-	-
Duchcov	4	2	2	3	5	2	-	-	-
Hrob	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Chabařovice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Chomutov	2	9	11	2	26	11	1	1	1
Jílové	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Jirkov	1	4	-	1	9	5	1	2	2
Jiříkov	1	1	-	-	2	1	1	-	-
Kadaň	6	4	3	2	10	8	1	-	-
Klášteřec nad Ohří	5	3	3	-	6	4	1	-	-
Košťany	2	1	-	1	1	-	-	-	-
Krásná Lípa	1	1	-	1	2	1	1	-	-
Krupka	5	4	3	-	4	3	-	-	-
Libochovice	2	1	1	-	2	1	1	-	-
Litoměřice	2	7	11	2	13	6	1	1	1
Litvínov	4	5	4	2	13	6	2	3	3
Lom	1	1	-	-	2	1	-	1	2
Louny	8	5	5	1	12	7	1	-	-
Lovosice	3	3	3	1	9	3	-	1	1
Meziboří	1	1	4	1	1	1	1	2	2
Mikulášovice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Most	4	12	15	2	34	16	2	5	5
Osek	2	1	-	2	2	-	-	-	-
Podbořany	2	2	3	1	5	3	1	-	-
Postoloprty	1	1	-	1	2	1	-	-	1
Roudnice nad Labem	5	3	8	2	10	5	1	-	-
Rumburk	5	4	4	3	6	4	-	-	-
Šluknov	1	1	3	-	3	1	1	-	-
Štětí	1	3	4	2	5	3	-	-	-
Teplice	14	10	16	4	23	10	1	-	-
Terezín	2	2	-	-	2	1	-	-	-
Trmice	1	1	3	-	3	1	-	-	-
Třeбенice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Ústí nad Labem	32	19	19	6	38	17	3	3	3
Úštěk	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Varnsdorf	7	5	6	3	8	5	-	-	-
Vejprty	1	1	-	-	3	1	1	-	-
Velký Šenov	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Žatec	7	4	7	1	13	6	1	-	-

1) gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

2) včetně detašovaných pracovišť

3) údaje k 31. 12. 2004

1) Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

2) Incl. detached health establishment units

3) Data as at 31 December 2004

12-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2005

Businesses with head offices in towns: 31 December 2005

Města Towns	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci Incl.: Tradesmen	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Benešov nad Ploučnicí	798	682	638	116	35	2	-
Bílina	2 331	1 909	1 761	422	165	6	1
Bohušovice nad Ohří	500	443	372	57	21	1	-
Budyně nad Ohří	405	355	316	50	23	-	-
Česká Kamenice	1 235	1 084	949	151	57	-	1
Děčín	11 752	9 496	8 612	2 256	836	25	5
Dolní Poustevna	504	353	332	151	24	-	1
Dubí	1 637	1 264	1 148	373	159	1	-
Duchcov	1 369	1 150	1 048	219	86	-	-
Hrob	354	310	262	44	17	-	-
Chabařovice	442	346	323	96	49	-	2
Chomutov	9 844	7 675	6 783	2 169	972	15	3
Jílové	1 029	934	847	95	36	1	-
Jirkov	3 295	2 802	2 485	493	159	-	-
Jiříkov	593	487	435	106	41	-	1
Kadaň	3 107	2 474	2 170	633	183	8	1
Kláštepec nad Ohří	2 496	2 184	1 907	312	137	3	-
Košťany	437	371	317	66	40	-	-
Krásná Lípa	578	490	432	88	40	1	-
Krupka	2 335	1 990	1 851	345	145	14	-
Libochovice	897	758	683	139	61	2	-
Litoměřice	6 662	5 414	4 901	1 248	583	13	5
Litvínov	4 700	3 864	3 546	836	442	13	1
Lom	580	492	449	88	41	-	-
Louny	4 195	3 502	3 156	693	305	15	1
Lovosice	1 788	1 482	1 360	306	122	3	2
Meziboří	696	569	531	127	41	-	-
Mikulášovice	417	358	315	59	26	1	-
Most	12 616	10 266	9 438	2 350	1 276	88	7
Osek	703	613	534	90	28	13	-
Podbořany	1 040	872	696	168	35	3	-
Postoloprty	849	746	665	103	40	-	-
Roudnice nad Labem	3 245	2 698	2 455	547	241	9	-
Rumburk	2 344	1 958	1 760	386	200	4	3
Šluknov	976	781	697	195	67	-	-
Štětí	1 819	1 529	1 417	290	98	-	-
Teplice	11 773	8 973	8 097	2 800	1 692	49	6
Terezín	627	504	401	123	49	1	-
Trmice	561	373	350	188	95	1	-
Třebenice	421	353	312	68	30	1	-
Ústí nad Labem	21 337	16 023	14 449	5 314	2 653	59	12
Úštěk	654	566	475	88	27	1	-
Varnsdorf	2 997	2 495	2 272	502	237	7	-
Vejprty	610	419	361	191	74	-	-
Velký Šenov	295	251	227	44	23	-	-
Žatec	4 286	3 585	3 129	701	257	11	-

MĚSTA

12-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2005

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 078	1 352	1 251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	209	305	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	374	1 012	528
Výměra celkem	ha	49 613	23 022	21 423	13 765	10 336	10 609	5 556
z toho:								
zemědělská půda	%	42,1	34,8	40,0	44,4	56,8	36,6	43,4
lesní pozemky	%	9,9	27,7	11,0	18,9	11,1	39,6	5,3
zastavěná plocha	%	9,8	9,1	9,5	7,0	6,9	5,9	10,4
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	-	2	-
Počet částí obce		147	58	37	31	26	33	7
Počet urbanistických obvodů		902	278	265	102	82	88	66
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 382	1 593	1 447	1 182	971	923	1 704
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 181 610	366 757	310 078	162 759	100 381	97 950	94 653
z toho ženy	osoby	615 068	192 471	160 590	84 459	53 037	51 268	48 997
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,3	13,2	14,6	12,9	13,6	14,2	13,5
15 - 64 let	%	72,1	70,6	71,7	71,0	71,5	71,7	72,1
65 a více let	%	15,6	16,2	13,7	16,2	14,8	14,0	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	41,5	39,8	41,7	40,5	40,3	40,6
Živě narození	osoby	11 943	3 906	3 269	1 673	1 017	997	941
Zemřelí	osoby	12 673	4 010	3 393	1 721	962	907	893
Přirozený přírůstek	osoby	-730	-104	-124	-48	55	90	48
Přistěhovalí	osoby	40 482	6 115	3 513	3 219	1 602	2 387	2 334
Vystěhovalí	osoby	28 713	6 983	4 713	3 039	2 028	1 927	2 351
Přírůstek stěhováním	osoby	11 769	-868	-1 200	180	-426	460	-17
Celkový přírůstek	osoby	11 039	-972	-1 324	132	-371	550	31
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,3	-0,4	-0,3	0,5	0,9	0,5
přírůstek stěhováním	‰	10,0	-2,4	-3,9	1,1	-4,2	4,7	-0,2
celkový přírůstek	‰	9,4	-2,6	-4,3	0,8	-3,7	5,6	0,3
sňatky	‰	5,8	5,8	5,3	5,6	5,9	6,5	5,5
rozvody	‰	3,1	3,6	3,9	3,3	3,9	3,3	3,6
potraty	‰	3,8	3,7	3,9	5,3	3,6	4,8	4,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	54 163	53 550	51 156
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	48 178	49 919	48 212
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	24 571	19 773	25 901	5 507	4 642	4 039	2 660
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	3,55	9,57	15,26	5,77	8,15	7,12	4,64
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	40 367	39 670	38 713
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	7 808	9 140	7 936
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	32 279	30 211	30 562
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	414	393	400	398
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 564	1 305	272	563	99	259	408
v rodinných domech		593	175	134	111	25	95	120
v bytových domech		5 072	473	6	397	34	151	218
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	61,0	57,3	77,7	72,0	69,7	57,3	56,8

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

12-16. Selected data: by regional town, 2005

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)							
1 073	993	1 295	1 322	1 349	1 233	year	First information in writing
228	148	216	207	377	460	m	Minimum altitude
276	249	237	394	586	700	m	Maximum altitude
10 568	9 395	7 771	11 885	5 910	8 785	ha	Land area, total
46,4	30,7	48,0	40,7	25,8	48,5	%	Agricultural land
20,7	25,8	13,3	39,9	42,6	29,4	%	Forest land
6,8	5,8	8,0	4,1	5,2	3,7	%	Built-up areas
21	26	19	16	15	18		Number of cadastral territories
-	4	7	-	-	-		Number of city parts
21	22	31	17	15	16		Number of municipality parts
84	89	73	72	50	42		Number of urbanistic districts
894	1 004	1 136	659	861	579	persons/km ²	Density of population
POPULATION							
94 431	94 298	88 260	78 285	50 893	50 859	persons	Population, total: 31 December
49 372	48 669	46 010	41 001	26 760	26 035	persons	Females
Population aged (31 Dec)							
13,2	15,7	13,2	12,8	12,3	13,8	%	0 - 14
69,9	71,3	70,2	70,6	71,4	71,9	%	15 - 64
16,9	13,0	16,7	16,6	16,3	14,3	%	65 +
42,0	39,2	41,7	41,6	42,1	40,2	years	Average age (31 Dec)
839	1 118	771	752	396	487	persons	Live births
933	990	879	842	580	501	persons	Deaths
-94	128	-108	-90	-184	-14	persons	Natural increase
1 996	2 282	1 948	1 155	917	2 068	persons	Immigrants
2 165	1 971	1 761	1 379	1 377	1 060	persons	Emigrants
-169	311	187	-224	-460	1 008	persons	Net migration
-263	439	79	-314	-644	994	persons	Total increase
Per 1 000 population							
-1,0	1,4	-1,2	-1,1	-3,6	-0,3	‰	Natural increase
-1,8	3,3	2,1	-2,9	-9,0	20,2	‰	Net migration
-2,8	4,7	0,9	-4,0	-12,6	19,9	‰	Total increase
5,4	5,9	5,4	5,2	5,7	5,8	‰	Marriages
3,3	3,9	3,3	2,9	4,7	3,3	‰	Divorces
5,6	6,7	2,6	4,0	3,5	4,2	‰	Abortions
50 630	50 440	47 460	42 213	28 997	27 070	persons	Economically active ¹⁾
47 610	43 611	44 368	39 211	25 861	25 373	persons	Working
2 966	6 966	3 042	3 075	2 717	2 055	persons	Registered job applicants, total
5,54	12,96	6,14	6,76	8,73	7,06	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS							
37 783	39 451	35 764	30 617	22 156	18 922		Permanently occupied ¹⁾
9 057	5 356	7 781	11 002	2 760	4 314		In family houses ¹⁾
28 532	33 938	27 808	19 483	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings ¹⁾
389	413	394	379	415	373		Per 1 000 population ¹⁾
244	31	206	150	315	211		Dwellings completed
75	29	74	69	34	31		In family houses
137	0	50	28	275	125		In multi-dwelling buildings
71,8	120,7	65,9	62,8	52,8	53,2	m ²	Habitable floor area

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

OBCE

MUNICIPALITIES

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Bílina (4201)				Velká Bukovina			
Celkem	12 366	20 553	14 714		1 435	422	312
v tom obce:				Verneřice	3 139	1 093	785
BÍLINA	3 253	15 669	11 258	Veselé	738	289	204
Hostomice	300	1 262	908	Chomutov (4203)			
Hrobčice	4 255	895	628	Celkem	48 612	81 251	59 155
Ledvice	504	547	402	v tom obce:			
Lukov	964	151	109	Bílence	1 272	219	149
Měrunice	1 149	287	214	Blatno	4 534	354	256
Ohníč	708	780	540	Boleboř	2 005	203	154
Světéc	1 234	962	655	Březno	4 611	1 215	899
Děčín (4202)				Černovice	559	467	347
Celkem	55 368	79 309	56 873	Droužkovice	1 068	600	447
v tom obce:				Hora Sv. Šebestiána	3 440	243	177
Arnoltice	553	304	225	Hrušovany	1 257	379	261
BENEŠOV N. PL.	977	4 031	2 908	CHOMUTOV	2 927	50 027	36 441
Bynovec	636	234	171	JIRKOV	1 712	21 093	15 230
ČESKÁ KAMENICE	3 876	5 485	3 903	Kalek	4 870	183	143
DĚČÍN	11 769	51 875	36 933	Křimov	3 034	187	137
Dobkovice	575	656	481	Málkov	2 189	561	400
Dobrná	881	430	304	Místo	1 345	318	253
Dolní Habartice	557	546	408	Nezabylice	670	173	122
Františkov n. Pl.	537	358	261	Otvice	531	590	419
Heřmanov	1 769	502	354	Pesvice	384	96	70
Horní Habartice	727	392	278	Spořice	1 666	1 048	755
Hřensko	1 989	319	254	Strupčice	1 966	635	465
Huntířov	1 423	738	541	Údlice	1 187	1 091	815
Janov	466	260	179	Vrskmaň	1 498	225	178
Janská	536	200	161	Všehrady	386	121	98
Jetřichovice	4 422	411	300	Všestudy	511	182	132
JÍLOVÉ	3 657	5 292	3 909	Výsluní	3 033	205	165
Kámen	178	160	123	Vysoká Pec	1 957	836	642
Kunratice	1 365	256	176	Kadaň (4204)			
Kytlice	2 677	437	324	Celkem	44 920	43 980	32 251
Labská Stráň	288	197	146	v tom obce:			
Ludvíkovice	948	751	582	Domašín	1 579	94	79
Malá Veleň	502	443	329	Chbany	2 789	613	432
Malšovice	1 304	795	563	KADAŇ	6 562	17 807	12 983
Markvartice	854	612	450	KÁŠTEREC N. O.	5 380	15 593	11 488
Merboltice	825	137	94	Kovářská	2 087	1 287	958
Růžová	1 787	374	279	Kryštofovy Hamry	6 842	55	35
Srbská Kamenice	1 173	208	140	Libědice	1 104	203	152
Starý Šachov	342	190	128	Loučná	2 089	92	74
Těchlovice	1 048	518	371	Mašťov	2 306	648	441
Valkeřice	1 413	394	297	Měděnec	1 280	154	117
				Okounov	825	312	232

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Pernštejn	2 058	1 051	778
Pětipsy	509	205	130
Račetice	386	351	263
Radonice	3 124	1 173	858
Rokle	1 357	249	189
VEJPRTY	977	3 261	2 422
Veliká Ves	1 781	260	196
Vilémov	1 883	572	424

Litoměřice (4205)

Celkem	47 049	57 573	41 317
v tom obce:			
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 538	1 839
Brňany	564	433	322
Brozany nad Ohří	1 468	1 110	784
Býčkovice	552	273	190
Dolánky nad Ohří	331	242	175
Drahobuz	997	222	160
Hlinná	1 201	213	149
Horní Řepčice	260	107	68
Hoštka	1 879	1 541	1 077
Chotiněves	704	202	132
Chudoslavice	385	130	97
Kamýk	578	136	98
Křešice	1 108	1 372	971
Levín	490	110	76
Liběšice	3 223	1 479	1 071
Libochovany	830	575	407
LITOMĚŘICE	1 799	23 909	17 249
Lovečkovice	2 272	485	357
Malíč	142	153	113
Michalovice	83	154	108
Mířejovice	198	168	130
Mlékojedy	283	157	107
Oleško	327	94	69
Píšťany	281	192	139
Ploskovice	842	384	277
Polepy	1 832	1 229	859
Račice	527	315	239
Rochov	330	105	75
Snědovice	3 012	736	520
Staňkovice	259	31	19
ŠTĚTÍ	5 385	9 144	6 570
TEREZÍN	1 356	2 960	2 052
Travčice	791	551	393
Trnovany	304	293	220

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Třebošín	1 563	482	353
ÚSTĚK	7 493	2 695	1 970
Velké Žeronsky	296	468	331
Vrutice	701	287	187
Žalhostice	233	510	341
Žitenice	1 308	1 388	1 023

Litvínov (4206)

Celkem	23 603	40 203	28 865
v tom obce:			
Brandov	1 230	240	197
Český Jiřetín	3 360	74	62
Hora Svate Kateřiny	1 846	395	285
Horní Jiřetín	3 989	2 051	1 493
Klíný	1 843	88	56
LITVÍNNOV	4 070	27 056	19 441
LOM	1 681	3 756	2 733
Louka u Litvínova	268	787	534
Mariánské Radčice	1 249	419	322
MEZIBOŘÍ	1 440	4 886	3 398
Nová Ves v Horách	2 628	451	344

Louny (4207)

Celkem	47 260	42 831	30 614
v tom obce:			
Blšany u Loun	428	221	156
Brodec	285	64	54
Břvany	938	348	255
Cítoliby	682	964	683
Černčice	274	1 423	1 051
Dobroměřice	476	1 334	962
Domoušice	1 527	623	425
Hříškov	1 025	400	266
Hřivice	1 342	603	418
Chlumčany	526	483	333
Chožov	2 129	595	411
Chraberce	368	141	91
Jimlín	983	751	533
Koštice	1 672	606	436
Kozly	435	110	86
Lenešice	1 371	1 333	941
Libčevs	3 473	892	656
Líšťany	597	422	305
LOUNY	2 423	18 841	13 711
Nová Ves	612	95	68
Obora	529	323	211
Opočno	225	126	76

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Panenský Týnec	612	380	277
Peruc	5 339	2 115	1 465
Pnětluky	1 475	328	241
Počedělice	1 163	260	168
POSTOLOPRTY	4 651	5 002	3 497
Raná	1 234	240	180
Ročov	1 252	544	391
Slavětín	840	450	318
Smolnice	776	384	268
Toužetín	737	303	204
Úherce	347	69	45
Veltěže	468	369	252
Vinařice	959	224	149
Vrbno nad Lesy	474	160	124
Vršovice	557	262	191
Výškov	1 431	485	332
Zbrašín	1 276	303	202
Želkovice	228	85	60
Žerotín	1 120	170	122
Lovosice (4208)			
Celkem	26 161	26 631	18 571
v tom obce:			
Černiv	317	137	99
Čížkovice	705	1 333	944
Děčany	1 239	353	256
Dlažkovice	269	106	71
Evaň	755	281	197
Chodovlice	308	146	112
Chotěšov	782	455	332
Chotiměř	343	268	195
Jenčice	635	324	225
Keblice	508	346	247
Klapý	894	534	386
Křesín	980	321	226
Lhotka nad Labem	301	260	171
LIBOCHOVICE	1 565	3 469	2 304
Lkáň	447	152	112
LOVOSICE	1 189	9 209	6 443
Lukavec	335	334	241
Malé Žernoseky	332	709	492
Podsedice	1 524	655	456
Prackovice n. L.	808	549	384
Radovesice	510	435	297
Sedlec	399	174	120
Siřejovice	616	279	204

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Slatina	695	266	187
Sulejovice	371	675	481
TŘEBENICE	2 185	1 700	1 168
Třebívlice	1 402	772	541
Úpohlavý	397	222	144
Velemín	4 024	1 397	997
Vchynice	521	324	227
Vlastislav	564	138	96
Vrbičany	241	308	216
Most (4209)			
Celkem	23 113	76 633	55 442
v tom obce:			
Bečov	2 823	2 015	1 389
Bělušice	1 081	170	133
Braňany	613	1 168	816
Havraň	1 716	493	348
Korozluky	639	153	105
Lišnice	853	177	132
Lužice	880	437	332
Malé Březno	1 909	219	160
MOST	8 694	67 805	49 236
Obrnice	746	2 651	1 802
Patokryje	263	384	284
Polerady	708	217	150
Skršín	698	214	155
Volevčice	513	95	65
Želenice	976	435	335
Podbořany (4210)			
Celkem	33 769	15 837	11 137
v tom obce:			
Blatno	2 237	525	372
Blšany	3 636	919	623
Krásný Dvůr	2 521	729	512
Kryry	3 941	2 411	1 752
Lubenec	3 668	1 526	1 049
Nepomyšl	2 821	381	262
Očihov	1 245	332	216
Petrohrad	1 853	660	446
Podbořanský Rohozec	562	126	92
PODBOŘANY	6 012	6 298	4 410
Vroutek	5 272	1 930	1 403
Roudnice nad Labem (4211)			
Celkem	30 005	30 644	21 504
v tom obce:			
Bechlín	1 524	1 155	810

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Brzánky	216	84	50
Břiza	778	382	258
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 358	2 006	1 359
Ctiněves	548	286	195
Černěves	456	228	171
Černouček	372	258	180
Dobříň	606	498	342
Doksany	310	366	277
Dušníky	428	332	244
Horní Beřkovice	510	906	643
Hrobce	738	538	383
Chodouny	999	607	442
Klenceč	585	408	299
Kostomlaty pod Řípem	789	449	311
Krabčice	1 031	885	548
Kyškovice	345	261	190
Libkovic pod Řípem	795	537	342
Libotenice	572	406	286
Martiněves	2 012	723	487
Mnetěš	765	498	324
Mšené-lázně	3 721	1 639	1 160
Nové Dvory	723	391	276
Přestavky	561	231	159
Račiněves	1 114	457	316
ROUDNICE N. L.	1 667	12 923	9 184
Straškov-Vodochody	844	979	684
Vědomice	547	742	521
Vražkov	762	400	298
Vrbice	1 074	446	319
Záluží	420	95	62
Žabovřesky nad Ohří	479	211	157
Židovice	356	317	227
Celkem	26 606	34 182	24 466
v tom obce:			
DOLNÍ POUSTEVNA	1 107	1 974	1 414
Doubice	1 929	109	79
JIŘÍKOV	1 331	3 969	2 757
KRÁSNA LÍPA	3 139	3 688	2 537
Lipová	1 282	647	447
Lobendava	1 954	318	247
MIKULÁŠOVICE	2 584	2 361	1 711
RUMBURK	2 469	11 181	8 156
Staré Křečany	3 675	1 229	895
ŠLUKNOV	4 746	5 713	4 054

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
VELKÝ ŠENOV	1 982	1 988	1 422
Vilémov	407	1 005	747
Teplice (4213)			
Celkem	34 559	107 046	76 561
v tom obce:			
Bořislav	750	333	238
Bystřany	852	1 822	1 261
Bžany	1 114	748	535
DUBÍ	3 386	7 714	5 490
DUCHCOV	1 540	8 937	6 282
Háj u Duchcova	751	985	737
HROB	1 109	2 052	1 464
Jeníkov	774	872	655
Kladruby	288	283	218
Kostomlaty p.Mil.	1 115	872	635
KOŠTANY	2 432	2 712	1 927
KRUPKA	4 687	13 894	9 996
Lahošť	303	551	420
Mikulov	319	158	114
Modlany	1 011	826	599
Moldava	3 242	224	185
Novosedlice	143	2 150	1 596
OSEK	4 238	4 951	3 562
Proboštov	374	2 455	1 818
Rtyně nad Bílinou	878	700	518
Srbice	213	267	193
TEPLICE	2 378	51 010	36 245
Újezdeček	177	840	642
Zabrušany	925	1 084	798
Žalany	988	480	344
Žim	573	126	89
Ústí nad Labem (4214)			
Celkem	40 444	118 633	84 874
v tom obce:			
Dolní Zálezly	357	544	392
Habrovany	282	222	158
Homole u Panny	1 175	368	273
CHABAŘOVICE	1 689	2 381	1 702
Chlumec	1 288	4 235	3 139
Chudarov	1 535	851	628
Libouchec	2 801	1 789	1 324
Malé Březno	1 106	519	380
Malečov	2 369	725	554
Petrovice	5 234	758	576
Povrly	2 557	2 221	1 592

OBCE

MUNICIPALITIES

12-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2005

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2005

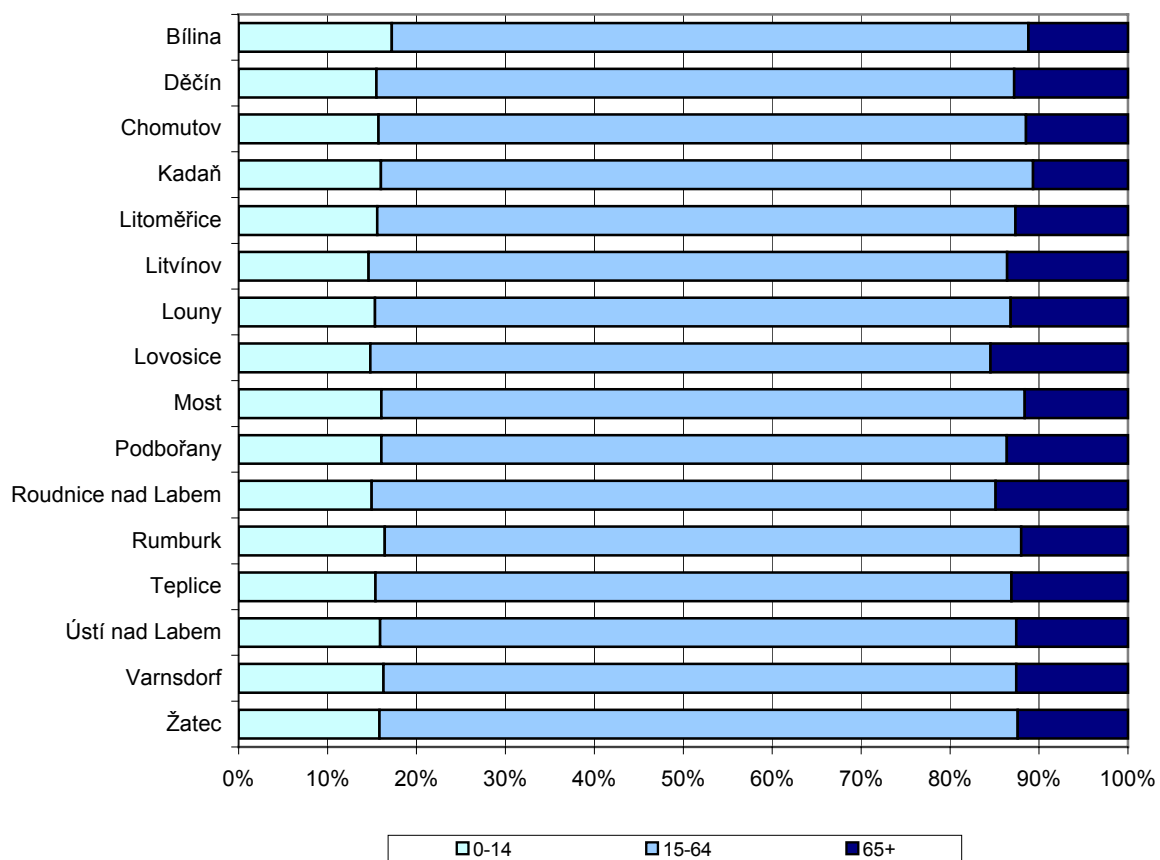
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Přestanov	205	338	236
Ryjice	159	188	133
Řehlovice	2 797	1 200	893
Stebno	1 095	442	328
Tašov	360	122	92
Telnice	990	599	458
Tisá	1 186	794	563
TRMICE	666	3 045	2 097
ÚSTÍ NAD LABEM	9 395	94 298	67 212
Velké Březno	811	2 033	1 440
Velké Chvojno	1 713	740	545
Zubrnice	674	221	159
Varnsdorf (4215)			
Celkem	8 887	20 599	14 656
v tom obce:			
Dolní Podluží	1 544	1 243	890
Horní Podluží	733	771	547
Chřibská	1 596	1 487	1 051
Jiřetín pod Jedlovou	1 121	580	395
Rybniště	1 271	732	498
VARNSDORF	2 621	15 786	11 275

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Žatec (4216)			
Celkem	30 736	27 268	19 567
v tom obce:			
Bitozevs	2 096	344	239
Blažim	963	241	171
Čeradice	1 266	272	197
Deštnice	1 074	199	146
Holedeč	1 856	504	369
Liběšice	2 588	662	469
Libočany	571	530	390
Libořice	1 033	331	264
Lipno	1 872	513	367
Lišany	564	159	114
Měcholupy	2 912	1 042	748
Nové Sedlo	2 205	544	420
Staňkovice	1 423	893	619
Tuchořice	2 318	694	522
Velemyšleves	1 641	307	202
Zálužice	607	72	42
ŽATEC	4 270	19 517	13 979
Žiželice	1 477	444	309

Věkové složení obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005
Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005



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 NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje oblasti , tj. celkem 8 seskupení krajů
NUTS 3	vyjadřuje celkem 14 krajů tj. vyšších územních samosprávných celků - VÚSC
NUTS 4	vyjadřuje okresy , tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy
NUTS 5	vyjadřuje obce , celkem 6 248 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ

Zdroje dat:

druhy pozemků	Český úřad zeměměřický a katastrální
nezaměstnanost	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
délky silnic	Silniční databanka Ostrava
dopravní prostředky	Ministerstvo vnitra ČR
školství	Ústav informací ve vzdělávání
zdravotnictví	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
sociální zařízení	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
sociální zabezpečení	Česká správa sociálního zabezpečení
kriminalita, nehody	Policejní prezidium ČR
požáry	Ministerstvo vnitra ČR, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

13. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Coll., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units, of 3 December 1997, the Czech Republic was split into 14 regions (NUTS 3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Coll., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics (CZ-NUTS)**.

The classification NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses and provision of statistical information to the European Union. It is used for statistical monitoring and analysis of social and economic conditions in regions (NUTS 3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS 2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS 0 to 5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

NUTS 0	refers to the state of the Czech Republic
NUTS 1	refers to the territory of the Czech Republic
NUTS 2	refers to areas, i.e. to 8 groupings of regions (NUTS 3)
NUTS 3	refers to regions, i.e. to 14 higher territorial self-governing units
NUTS 4	refers to districts, i.e. to 91 districts , including 15 districts of Prague
NUTS 5	refers to municipalities , i.e. to 6 248 municipalities, usually basic territorial units

Data sources:

Types of land:	Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Unemployment:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Lengths of roads:	Road databank Ostrava
Means of transport:	Ministry of the Interior of the CR
Education:	Institute for Information on Education
Health:	Institute of Health Information and Statistics of the CR
Social establishments:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Social security:	Czech Social Security Administration
Crime, accidents:	Police Headquarters of the CR
Fires:	Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 335	909	935	1 032
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	52,0	40,1	41,9	71,4
orná půda	%	66,9	30,7	60,7	81,8
nezemědělská půda	%	48,0	59,9	58,1	28,6
lesní pozemky	%	62,1	82,3	63,4	57,1
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		46	12	5	10
Podíl městského obyvatelstva	%	79,1	84,5	86,1	61,4
Počet částí obcí		1 140	192	173	265
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,3	147,6	133,9	111,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	13,4	1,3	26,6	3,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	12,2	0,6	27,2	2,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,0	2,3	2,1	4,6
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	823 173	134 090	125 231	114 848
ženy		419 290	68 017	63 695	58 211
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	15,7	15,9	15,8	15,2
15 - 64 let	%	71,7	71,6	73,0	70,9
65 a více let	%	12,6	12,6	11,2	13,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,9	15,1	15,3	14,6
15 - 64 let	%	69,9	69,6	71,1	68,6
65 a více let	%	15,2	15,3	13,6	16,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,1	38,1	39,8
muži		37,5	37,5	36,7	38,3
ženy		40,4	40,6	39,4	41,3
Naděje dožití (průměr let 1996 - 2000)					
muži	roky	.	69,1	69,0	69,7
ženy	roky	.	76,5	75,9	76,6
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,6	10,8	10,7	10,2
zemřelí	‰	10,9	10,8	10,3	11,2
přistěhovalí	‰	11,2	13,8	13,1	17,8
vystěhovalí	‰	9,7	11,5	12,4	20,3
přirozený přírůstek	‰	-0,3	0,0	0,4	-1,0
přírůstek stěhováním	‰	1,5	2,3	0,6	-2,5
celkový přírůstek	‰	1,3	2,3	1,0	-3,5
sňatky	‰	5,2	5,5	4,6	5,6
rozvody	‰	3,5	3,2	3,7	3,0
potraty	‰	5,4	5,4	5,7	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	7,4	5,5	9,7	3,4

¹⁾ údaje roku 2004

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

13-1. Selected indicators: by district, 2005

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 118	467	469	404	km ²	AREA: 31 December
					Area, total
					Percentage of selected land types
71,8	29,0	34,0	45,4	%	Agricultural land
83,9	69,7	51,9	28,7	%	Arable land
28,2	71,0	66,0	54,6	%	Non-agricultural land
55,5	46,7	55,9	57,4	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
4	4	8	3		Towns
57,8	88,6	83,8	84,1	%	Percentage of town population
219	75	114	102		Number of municipality parts
76,9	250,1	271,9	293,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
6,9	38,9	21,9	13,8	tonn./km ²	Sulphur dioxide
14,2	23,1	16,2	5,0	tonn./km ²	Nitrogen oxides
2,7	3,7	3,7	2,2	tonn./km ²	Carbon monoxide
					POPULATION
85 936	116 836	127 599	118 633	persons	Population: 31 December
43 542	59 662	65 361	60 802		Females
					Population: by age, 31 December
15,6	15,6	15,7	15,9	%	0 - 14
71,4	72,2	71,5	71,5	%	15 - 64
13,0	12,3	12,8	12,6	%	65+
					Females: by age, 31 December
15,0	14,6	14,9	15,1	%	0 - 14
69,3	70,6	69,9	69,7	%	15 - 64
15,8	14,8	15,3	15,2	%	65+
39,1	38,8	39,2	39,0	years	Average age: 31 December
37,6	37,3	37,7	37,4		Males
40,5	40,2	40,6	40,5		Females
					Expectation of life (1996 - 2000 average)
69,6	68,7	69,2	69,8	years	Males
77,3	75,8	75,3	76,7	years	Females
					Per 1 000 population
9,8	10,2	10,5	11,8	‰	Live births
11,1	10,8	11,5	10,5	‰	Deaths
15,9	14,5	15,2	20,5	‰	Immigrants
14,9	12,6	14,4	14,0	‰	Emigrants
-1,3	-0,6	-1,0	1,2	‰	Natural increase
1,0	1,9	0,8	6,4	‰	Net migration
-0,3	1,3	-0,2	7,6	‰	Total increase
4,8	4,9	5,4	5,8	‰	Marriages
2,8	4,1	3,8	3,7	‰	Divorces
4,5	5,6	6,4	6,2	‰	Abortions
6,0	9,2	11,2	6,5	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Year 2004

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	184 314	27 104	27 613	22 983
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	17 094	16 278	16 676	16 216
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	70 532	11 000	11 243	7 499
ženy		36 027	5 508	5 685	3 858
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		66 773	10 539	10 532	7 146
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	43,7	40,1	47,6	33,8
střední odborné (vč. vyučených)	%	39,6	42,8	37,2	45,8
úplné střední s maturitou	%	15,2	15,9	13,8	18,4
vysokoškolské	%	1,3	0,9	1,1	1,6
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	20,3	20,4	21,3	18,6
25 - 34 let	%	25,8	26,0	25,0	24,5
35 - 44 let	%	21,0	19,7	21,3	19,3
45 - 54 let	%	23,2	23,0	24,2	25,5
55 - 59 let	%	8,7	10,0	7,5	11,0
nad 60 let	%	0,9	0,9	0,8	1,2
Volná pracovní místa celkem	místa	2 710	411	453	566
Míra registrované nezaměstnanosti	%	15,41	15,07	15,47	12,15
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		166 219	27 777	22 978	26 697
právnícké osoby celkem		31 319	4 805	4 594	4 131
obchodní společnosti		13 855	1 849	1 810	1 642
z toho akciové společnosti		764	99	81	135
družstva		433	48	29	47
státní podniky		62	13	4	11
ostatní		16 969	2 895	2 751	2 431
fyzické osoby celkem		134 900	22 972	18 384	22 566
soukromí podnikatelé		119 283	20 556	15 932	19 574
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé		6 656	977	1 074	1 791
podnikající dle zvláštních předpisů		8 961	1 439	1 378	1 201
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 244	351	222	761
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		929	146	61	378
5 - 9,99 ha		275	47	29	86
10 - 49,99 ha		542	92	68	154
50 - 99,99 ha		145	15	13	45
100 - 499,99 ha		231	36	35	63
500 a více		122	15	16	35

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

13-1. Selected indicators: by district, 2005
Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					LABOUR ¹⁾
13 016	33 405	26 813	33 380	actual persons	Average registered number of employees
15 466	18 299	17 185	18 062	CZK	Average monthly gross wage per employee
					Unemployment ²⁾ 31 December
7 457	14 421	10 125	8 787	persons	Registered job applicants
3 767	7 415	5 464	4 330		Females
7 014	13 666	9 628	8 248		Job applicants available
					Structure of job applicants by education
41,9	44,4	48,8	45,8	%	Basic
41,6	39,8	36,0	35,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
14,8	14,5	13,7	16,3	%	Full secondary with GCSE
1,4	1,2	1,2	2,0	%	University
					Structure of job applicants by age
18,7	21,1	20,0	20,7	%	Under 24
24,9	26,8	26,9	26,0	%	25 - 34
21,3	21,9	21,6	21,1	%	35 - 44
25,1	21,9	22,7	21,4	%	45 - 54
9,1	7,5	7,9	9,4	%	55 - 59
0,8	0,8	0,9	1,4	%	60+
296	279	299	406	vacancies	Vacancies, total
13,17	21,25	16,79	13,42	%	Registered unemployment rate
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
17 266	20 595	24 825	26 081		Registered entities: 31 December
2 707	3 779	5 039	6 264		Legal persons
934	1 951	2 618	3 051		Business companies and partnerships
48	130	106	165		Joint-stock companies
57	104	85	63		Cooperatives
1	10	7	16		State-owned enterprises
1 715	1 714	2 329	3 134		Others
14 559	16 816	19 786	19 817		Natural persons
12 359	15 388	17 762	17 712		Private entrepreneurs
					Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
1 222	257	665	670		Other
978	1 171	1 359	1 435		
					AGRICULTURE
482	68	191	169		Number of agricultural holdings
					With agricultural land
162	26	99	57		Up to 4,99 ha
49	5	33	26		5 to 9,99 ha
124	16	33	55		10 to 49,99 ha
40	6	13	13		50 to 99,99 ha
66	9	11	11		100 to 499,99 ha
41	6	2	7		500 ha and over

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 2005

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		555	123	87	72
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč b. c.	237 846	24 457	24 085	25 753
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		216	28	30	27
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	14 890	1 060	1 762	1 854
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 385	266	146	393
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		6 635	1 439	533	1 670
Dokončené byty		1 042	170	149	277
na 1 000 obyvatel		1,3	1,3	1,2	2,4
Modernizované byty		765	24	87	109
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		399	134	92	45
lůžka		19 405	5 804	3 643	2 507
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	489,5	71,6	67,5	63,5
Délka silnic II. třídy	km	902,3	147,4	135,4	207,2
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		319	59	34	63
děti	osoby	21 961	3 630	3 685	3 411
na 1 třídu	osoby	22,8	23,4	21,3	21,6
na 1 školu	osoby	68,8	61,5	108,4	54,1
Základní školy		244	44	32	47
žáci celkem	osoby	73 874	12 098	11 587	10 295
na 1 třídu	osoby	21,5	22,0	21,8	20,8
na 1 školu	osoby	302,8	275,0	362,1	219,0
Gymnázia		24	4	4	4
žáci denního studia	osoby	8 968	1 388	1 400	1 202
Střední odborné školy		73	13	9	13
žáci denního studia	osoby	16 637	3 139	2 053	2 226
Střední odborná učiliště		51	9	6	8
žáci denního studia	osoby	14 643	2 291	2 574	2 200
Vyšší odborné školy		11	2	1	3
žáci denního studia	osoby	1 341	245	137	276

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISONS

13-1. Selected indicators: by district, 2005
Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					INDUSTRY¹⁾
48	65	83	77		Number of enterprises
9 919	105 468	23 231	24 934	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
					CONSTRUCTION¹⁾
19	42	33	36		Number of enterprises
1 280	2 643	3 147	3 144	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
131	172	174	103		Dwellings started
965	1 013	744	271		Dwellings under construction: 31 December
89	60	182	115		Dwellings completed
1,0	0,5	1,4	1,0		Per 1 000 inhabitants
108	57	366	14		Dwellings modernized
					TOURISM
19	19	62	28		Collective accommodation establishments for tourist, total
1 418	1 128	3 169	1 736		Beds
					TRANSPORT
102,5	61,3	69,6	53,5	km	Length of class I roads
209,1	55,2	68,3	79,8	km	Length of class II roads
					EDUCATION
45	17	52	49		Nursery schools
2 211	2 745	3 137	3 142	persons	Children
23,3	23,1	23,2	24,7	persons	Per class
49,1	161,5	60,3	64,1	persons	Per school
35	25	31	30		Basic schools
7 591	10 509	11 195	10 599	persons	Pupils, total
21,1	22,5	20,8	21,8	persons	Per class
216,9	420,4	361,1	353,3	persons	Per school
3	2	5	2		Grammar schools
849	1 037	1 860	1 232	persons	Pupils, initial study
8	12	8	10		Secondary technical schools
1 437	2 682	1 970	3 130	persons	Pupils, initial study
4	7	8	9		Secondary vocational schools
1 171	2 310	1 752	2 345	persons	Pupils, initial study
-	2	2	1		Higher professional schools
-	259	84	340	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2005

dokončení

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 726	369	368	392
na 1 000 obyvatel		3,3	2,7	2,9	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 660	368	366	365
Počet obyvatel na 1 lékaře		302	364	340	294
Nemocnice		20	4	2	2
Odborné léčebné ústavy		13	1	2	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	1	2	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		320	56	45	47
pro děti a dorost		158	28	26	23
stomatologa		372	66	55	54
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	23,6	22,0	21,6	23,6
na 10 000 obyvatel					
Lékárny a výdejny		185	31	21	28
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	293 464	42 733	44 763	39 011
Průměrná pracovní neschopnost	%				
pro nemoc		5,485	6,595	5,062	5,481
pro pracovní úrazy		0,238	0,234	0,283	0,216
pro ostatní úrazy		0,320	0,329	0,399	0,334
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem ¹⁾		106	24	16	19
místa ¹⁾		8 593	1 605	1 332	1 573
z toho domovy důchodců ¹⁾		36	6	6	7
místa ¹⁾		4 142	565	709	623
Příjemci důchodů celkem	osoby	205 707	34 085	27 998	30 623
z toho starobních		104 512	17 198	14 825	14 611
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	7 500	7 288	7 586	7 414
starobní		7 724	7 507	7 777	7 615
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy		32 751	4 391	4 637	4 030
na 1 000 obyvatel		39,8	32,8	37,1	35,0
Dopravní nehody		14 579	2 418	2 032	2 140
na 1 000 obyvatel		17,7	18,0	16,2	18,6
usmrcení	osoby	91	15	17	23
těžce zranění	osoby	368	81	45	76
způsobené hmotné škody	mil. Kč	621,2	107,7	83,9	94,0
Požáry celkem		2 392	260	368	259
usmrcení	osoby	10	2	1	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	86,2	21,3	14,7	9,1

¹⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

13-1. Selected indicators: by district, 2005

End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
HEALTH					
				f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
246	380	378	593		<i>per 1 000 population</i>
2,9	3,3	3,0	5,0		<i>In non-state establishments</i>
235	378	374	574		<i>Inhabitants per physician</i>
349	308	338	199		<i>Hospitals</i>
3	4	3	2		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	1	2	1		<i>For long-term patients</i>
-	-	1	-		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
37	47	46	42		<i>For adult</i>
18	25	19	19		<i>For children and adolescents</i>
36	50	56	55		<i>Stomatologists</i>
				f/t equiv. persons	<i>Out-patient care physicians</i>
22,4	21,8	21,6	32,6		<i>per 10 000 population</i>
21	18	34	32		<i>Pharmacies and dispensaries</i>
Incapacity for work					
23 408	43 660	39 746	60 143	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
				%	<i>Incapacity for work on average</i>
5,885	4,669	5,537	5,416		<i>Due to disease</i>
0,304	0,201	0,207	0,240		<i>Due to industrial injury</i>
0,363	0,320	0,271	0,262		<i>Due to other injury</i>
SOCIAL SECURITY					
7	22	4	14		<i>Social care establishments, total ¹⁾</i>
523	1 714	715	1 131		<i>Beds ¹⁾</i>
4	5	3	5		<i>Retirement homes ¹⁾</i>
423	540	634	648		<i>Beds ¹⁾</i>
21 398	28 003	34 039	29 561	persons	<i>Pension recipients, total</i>
10 789	15 221	16 814	15 054		<i>Old-age pension</i>
7 338	7 809	7 494	7 586	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
7 470	8 039	7 759	7 853		<i>Old-age pension</i>
CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES					
2 510	5 316	6 199	5 668		<i>Ascertained offences</i>
29,2	45,5	48,5	48,0		<i>Per 1 000 population</i>
1 480	1 432	2 359	2 718		<i>Traffic accidents, total</i>
17,2	12,3	18,5	23,0		<i>Per 1 000 population</i>
18	1	8	9	persons	<i>Killed persons</i>
50	18	51	47	persons	<i>Severely injured persons</i>
85,9	59,7	106,1	84,0	CZK mil.	<i>Property damage</i>
255	490	404	356		<i>Fires, total</i>
4	1	-	-		<i>Killed persons</i>
15,1	4,6	14,8	6,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>

¹⁾ Preliminary

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 867	496	11 015	10 057	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,0	42,1	60,5	49,2	50,6	37,6	52,0	44,4
orná půda	%	71,5	73,5	83,2	64,6	68,9	45,4	66,9	48,9
nezemědělská půda	%	46,0	57,9	39,5	50,8	49,4	62,4	48,0	55,6
lesní pozemky	%	73,0	17,1	70,2	73,5	80,0	69,3	62,1	79,6
Počet obcí celkem		6 248	1	1 146	623	501	132	354	215
se statutem města		529	1	74	46	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,1	100,0	54,3	64,3	66,6	80,5	79,1	77,8
Počet částí obcí		15 086	147	2 786	1 979	1 544	518	1 140	762
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	130,0	2 381,6	105,1	62,4	72,9	91,8	154,3	135,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	2 970 261	713 814	310 160	162 124	153 183	68 657	193 614	99 488
na 1 obyvatele	Kč	290 232	606 925	269 674	258 668	278 326	225 410	235 260	232 303
přůměr ČR = 100	%	100,0	209,1	92,9	89,1	95,9	77,7	81,1	80,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾									
Měrné emise (REZZO 1 - 3)									
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,8	4,9	2,3	1,2	1,6	5,2	13,4	1,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,1	7,0	1,7	0,5	0,7	2,5	12,2	0,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,5	5,6	2,5	1,2	1,5	1,3	3,0	2,2
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 251 079	1 181 610	1 158 108	627 766	551 528	304 274	823 173	429 031
ženy		5 248 431	615 068	590 216	319 029	281 107	155 275	419 290	219 903
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	14,6	12,3	14,9	14,9	14,3	15,2	15,7	15,3
15 - 64 let	%	71,1	72,1	70,9	71,0	70,9	71,9	71,7	71,6
65 a více let	%	14,2	15,6	14,1	14,1	14,7	12,9	12,6	13,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,0	41,7	39,9	39,8	40,4	39,1	39,0	39,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2004 - 2005) ²⁾									
muži	roky	72,88	74,67	72,45	73,06	72,90	71,88	70,76	72,72
ženy	roky	79,10	80,01	78,58	79,30	78,92	78,06	77,27	78,89
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,0	10,2	10,5	9,8	9,9	9,9	10,6	10,0
zemřelí	‰	10,5	10,8	11,2	10,2	10,6	9,8	10,9	9,9
přistěhovalí	‰	5,9	34,4	23,8	10,1	10,4	10,5	11,2	12,5
vystěhovalí	‰	2,4	24,4	11,0	6,4	6,2	11,7	9,7	9,2
celkový přírůstek	‰	3,0	9,4	12,2	3,3	3,5	-1,0	1,3	3,4
sňatky	‰	5,1	5,8	5,2	4,9	5,0	5,2	5,2	5,3
rozvody	‰	3,1	3,1	3,2	3,0	3,1	3,9	3,5	3,3
potraty	‰	3,9	3,8	3,9	3,7	4,6	5,0	5,4	4,7
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,4	1,9	2,8	3,4	2,9	4,0	7,4	5,4

¹⁾ údaje roku 2004

²⁾ ČR údaje roku 2005

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2005

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 518	6 796	7 196	5 267	3 963	5 427	km ²	AREA: 31 December Area, total
58,7	60,5	60,7	60,0	53,5	49,3	51,2	%	Percentage of selected land types Agricultural land
69,1	73,2	77,5	83,3	74,5	64,3	63,2	%	Arable land
41,3	39,5	39,3	40,0	46,5	50,7	48,8	%	Non-agricultural land
75,0	74,6	77,1	69,8	74,8	78,3	72,7	%	Forest land
448	452	704	672	397	304	299		Number of municipalities, total
43	32	33	48	27	30	39		Towns
67,8	61,0	58,5	63,0	57,5	61,1	76,6	%	Percentage of town population
1 072	995	1 402	912	767	438	624		Number of municipality parts
115,2	112,0	75,2	157,1	121,4	148,9	230,5	pers./km ²	Population density
MACROECONOMIC INDICATORS								
142 083	121 037	124 700	302 309	144 804	137 313	296 974	CZK million	Gross domestic product
259 348	239 415	244 510	267 463	226 617	232 558	237 244	CZK	Per capita
89,4	82,5	84,2	92,2	78,1	80,1	81,7	%	CR average = 100
ENVIRONMENT¹⁾								
1,9	3,7	0,6	0,6	1,4	2,2	5,2	tonn./km ²	Specific emissions (REZZO 1 - 3) Sulphur dioxide
0,6	2,8	0,4	0,7	0,8	1,0	4,3	tonn./km ²	Nitrogen oxides
2,1	2,2	1,3	0,8	1,4	1,2	26,8	tonn./km ²	Carbon monoxide
POPULATION								
548 368	506 024	510 767	1 130 358	639 161	590 142	1 250 769	persons	Population: 31 December
280 846	257 982	257 953	581 559	328 020	302 709	639 474		Females
Population: by age, 31 December								
14,8	15,3	15,4	14,4	14,7	14,7	15,0	%	0 - 14
70,3	70,2	70,2	70,8	71,0	70,7	71,6	%	15 - 64
14,9	14,5	14,4	14,8	14,2	14,6	13,3	%	65+
40,3	39,8	39,5	40,3	39,8	39,9	39,4	years	Average age: 31 December
Expectation of life (2004 - 2005 average) ²⁾								
73,74	73,17	73,63	73,02	73,01	72,04	71,33	years	Males
79,94	79,54	79,48	79,72	79,47	79,74	78,55	years	Females
Per 1 000 population								
9,9	9,7	9,9	9,9	9,7	9,6	9,7	%	Live births
10,4	10,2	10,5	10,7	10,1	10,6	10,4	%	Deaths
11,1	9,9	9,2	8,4	7,0	5,9	4,0	%	Immigrants
8,6	7,9	7,4	7,5	6,9	5,9	5,3	%	Emigrants
2,0	1,5	1,3	0,1	-0,4	-1,0	-2,0	%	Total increase
4,9	4,9	4,8	5,0	4,8	4,7	4,7	%	Marriages
3,1	2,8	2,4	2,8	3,0	2,4	3,2	%	Divorces
4,2	3,0	3,4	3,4	3,5	3,2	3,7	%	Abortions
2,2	2,9	3,6	3,0	3,2	3,0	3,2	%	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2004

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

²⁾ CR - year 2005

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2005

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 764,0	615,2	550,6	300,7	269,8	144,3	357,9	201,7
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	4,0	0,6	4,1	6,1	5,5	3,0	2,6	1,9
průmysl	%	29,8	10,1	28,5	31,9	36,2	33,4	31,1	43,5
stavebnictví	%	9,6	10,0	9,5	10,0	9,2	8,6	9,8	10,4
Míra obecné nezaměstnanosti	%	7,9	3,5	5,2	5,0	5,1	10,9	14,5	6,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ¹⁾	fyzické osoby	3 226 449	919 818	278 800	161 906	158 221	71 435	184 314	110 673
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance ¹⁾	Kč	19 024	23 933	18 634	16 632	17 627	16 002	17 094	17 008
zemědělství, lesnictví a rybolov		13 902	14 801	14 711	13 547	14 088	13 707	13 038	13 088
průmysl		18 347	23 365	20 404	17 465	18 379	16 129	18 536	17 675
stavebnictví		18 933	25 558	17 205	16 509	16 933	15 698	16 645	17 580
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	510 416	24 571	40 751	23 632	20 500	18 017	70 532	18 923
ženy		265 631	13 011	22 243	12 874	11 039	8 720	36 027	10 056
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		38 545	1 591	3 075	1 993	1 528	1 192	4 664	1 361
dosažitelní uchazeči		75 316	2 890	6 108	3 456	3 151	2 019	9 137	2 946
Volná pracovní místa celkem	místa	481 071	22 520	38 499	21 941	19 315	17 347	66 773	17 634
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,88	3,25	6,25	6,69	6,45	10,28	15,41	7,73
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 388 490	426 165	269 429	144 260	127 341	75 762	166 219	109 557
právnícké osoby celkem		493 256	137 049	48 990	26 348	26 259	15 976	31 319	18 422
obchodní společnosti		256 657	89 820	21 181	11 639	10 533	5 749	13 855	8 917
družstva		13 839	5 498	960	738	434	147	433	372
fyzické osoby celkem		1 895 234	289 116	220 439	117 912	101 082	59 786	134 900	91 135
soukromí podnikatelé		1 681 042	269 764	197 355	102 607	89 409	54 588	119 283	82 293
samos. hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé		100 104	1 419	12 042	8 529	5 423	1 890	6 656	4 263
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	7 659 851	28 560	1 534 353	736 451	562 356	109 934	522 911	113 539
brambory celkem	t	1 013 000	679	219 040	149 459	46 942	9 111	26 868	12 952
řepka	t	769 377	4 306	157 373	100 569	84 224	13 008	24 965	14 408
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	4,75	5,34	4,89	4,36	4,41	4,25	4,86	4,29
brambory celkem	t	28,08	27,16	27,70	29,70	28,96	28,03	26,58	28,10
řepka	t	2,88	3,12	2,95	2,78	2,82	2,80	2,99	2,85
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2006)									
skot celkem	kusy	1 373 645	151 262		208 803	150 493	33 366	39 016	38 787
prasata celkem	kusy	2 840 375	407 398		340 597	208 508	25 953	130 496	37 566
drůbež celkem	kusy	25 736 003	3 967 449		4 009 684	1 649 691	260 792	2 574 304	100 674
Intenzita chovu skotu ³⁾	ks/100 ha	38,1	25,7		48,0	46,5	30,9	17,8	39,5
prasat ⁴⁾	ks/100 ha	105,1	77,5		119,3	92,3	55,8	82,1	83,7

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, 2005

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR								
257,0	235,3	236,7	513,9	282,8	262,6	535,6	thous.pers.	Employed, total
4,9	4,8	10,4	4,0	5,9	3,8	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,5	34,8	35,0	28,5	31,5	35,9	33,8	%	Industry
9,7	9,3	10,0	10,1	9,3	9,8	8,8	%	Construction
4,8	5,6	6,8	8,1	10,0	9,4	13,9	%	General unemployment rate (ILO)
<i>actual</i>								
142 000	133 847	134 960	315 185	149 063	151 483	314 746	actual persons	Average registered number of employees ¹⁾
<i>CZK</i>								
16 371	16 357	16 294	16 984	16 193	16 420	17 618	CZK	Average monthly gross wage per employee
15 515	13 730	13 501	13 197	13 291	14 259	13 141		Agriculture, forestry and fishing
16 399	16 617	17 065	16 633	16 087	16 792	19 327		Industry
16 204	15 948	15 597	17 886	19 371	16 851	16 062		Construction
Unemployment: 31 December²⁾								
21 989	22 782	22 814	63 692	36 180	29 505	96 528	persons	Registered job applicants
11 375	11 727	12 424	32 739	18 675	15 610	49 111		Females
1 687	1 957	2 203	5 226	2 693	2 380	6 995		Graduates and juveniles
3 499	4 019	3 594	10 058	5 459	5 090	13 890		Handicapped citizens
20 840	21 691	21 587	60 177	34 209	27 361	91 177		Job applicants available
2 731	2 364	1 913	5 834	2 849	2 067	3 306	vacancies	Vacancies, total
7,33	8,35	8,23	10,21	10,65	9,27	14,23	%	Registered unemployment rate
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
<i>Registered entities: 31 December</i>								
123 986	103 975	95 715	258 291	129 331	129 217	229 242		Legal persons, total
21 535	18 597	16 790	54 419	19 734	21 064	36 754		Business companies and partnerships
9 926	7 939	6 308	31 742	8 858	11 545	18 645		Cooperatives
587	389	555	1 647	514	307	1 258		Natural persons, total
102 451	85 378	78 925	203 872	109 597	108 153	192 488		Private entrepreneurs
88 537	73 648	66 109	177 086	95 657	93 637	171 069		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
8 033	6 074	7 558	13 965	7 621	8 127	8 504		
AGRICULTURE								
<i>Harvest</i>								
470 978	484 439	682 897	1 128 892	572 515	329 596	382 430	tonnes	Cereals, total
38 665	46 940	326 241	65 078	21 248	19 322	30 455	tonnes	Potatoes, total
59 255	63 911	86 515	42 257	47 732	25 406	45 448	tonnes	Rape
<i>Yields per hectare</i>								
4,91	4,74	4,30	5,13	5,10	5,09	4,64	tonnes	Cereals, total
27,68	27,74	28,85	24,44	27,00	27,18	26,93	tonnes	Potatoes, total
2,97	2,91	2,78	2,85	3,01	2,93	2,88	tonnes	Rape
<i>Livestock: 1 April 2006</i>								
109 004	119 451	216 474	73 878	92 981	59 941	80 189	heads	Cattle, total
215 525	176 126	387 100	457 985	217 057	107 033	129 031	heads	Pigs, total
1 772 331	2 123 544	1 029 533	4 358 401	567 447	1 644 640	1 677 513	heads	Poultry, total
46,8	49,5	57,9	20,4	38,5	37,6	36,2	heads/100 hectares	Cattle farming intensity ³⁾
124,1	91,7	132,7	141,6	116,5	100,0	91,6	heads/100 hectares	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 2005

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	18 318	18	2 431	2 082	1 777	1 050	1 429	825
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	15 510,5	14,9	1 660,0	2 343,9	1 674,4	865,3	345,8	519,9
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		8 331	785	825	561	533	269	555	442
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	2 573 134	292 045	465 773	121 480	149 648	45 305	237 846	118 807
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků		2 497	364	215	169	143	57	216	77
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	293 244	109 831	18 446	12 161	10 741	3 518	14 890	7 946
Bytová výstavba									
Zahájené byty		40 381	8 124	9 565	2 359	1 698	677	1 385	961
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		155 202	17 709	30 496	14 304	9 490	3 859	6 635	5 616
Dokončené byty		32 863	6 564	6 084	1 956	1 975	1 149	1 042	1 133
na 1 000 obyvatel		3,2	5,6	5,3	3,1	3,6	3,8	1,3	2,6
Modernizované byty		21 896	4 755	2 632	913	894	656	765	261
CESTOVNÍ RUCH									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		7 605	597	552	995	418	423	399	928
lůžka		433 211	66 351	28 199	52 011	21 210	28 607	19 405	40 510
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 361 793	4 108 565	770 670	1 023 289	469 280	589 838	385 056	768 061
cizinci		6 336 128	3 725 180	230 857	326 962	155 153	405 969	166 648	242 445
DOPRAVA									
Délka silnic I. třídy	km	6 153,8	31,4	780,1	661,9	411,3	226,1	489,5	328,7
Délka silnic II. třídy	km	14 667,6	30,4	2 368,7	1 639,3	1 510,2	562,6	902,3	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		6 231 601	815 504	801 845	443 601	387 584	159 882	462 731	249 665
osobní automobily		3 958 708	599 603	490 403	259 671	238 273	111 308	299 173	162 288
nákladní automobily		415 101	76 251	53 144	27 811	22 892	10 656	28 846	16 253
autobusy		20 134	3 776	2 527	1 155	1 039	588	1 185	910
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		4 710	302	613	291	255	118	319	204
děti	osoby	278 462	27 787	31 418	18 205	14 844	8 039	21 961	12 306
na 1 třídu	osoby	23,1	24,3	23,4	23,3	23,0	23,6	22,8	22,1
Základní školy		3 741	215	466	231	204	98	244	179
žáci celkem	osoby	881 676	81 246	98 547	55 574	45 883	26 639	73 874	38 348
na 1 třídu	osoby	21,2	21,8	21,1	21,0	21,1	21,4	21,5	21,2
Gymnázia		350	60	34	24	14	9	24	13
žáci denního studia	osoby	143 501	23 695	12 906	9 006	6 442	3 448	8 968	4 843
Střední odborné školy		798	95	75	59	32	24	73	41
žáci denního studia	osoby	207 241	28 791	17 400	13 507	10 706	5 827	16 637	8 153
Střední odborná učiliště		548	50	57	40	30	26	51	25
žáci denního studia	osoby	172 204	16 361	14 702	11 478	9 144	5 368	14 643	7 933
Vyšší odborné školy		176	36	18	16	5	2	11	8
žáci denního studia	osoby	23 881	5 296	1 879	2 286	983	241	1 341	718

¹⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2005
Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
803	846	1 513	1 608	1 306	1 069	1 561	hectares	Afforestation/reforestation, total
713,4	820,9	1 608,0	1 045,2	1 216,5	1 157,7	1 524,5	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
INDUSTRY¹⁾								
513	495	462	965	525	664	738		Number of enterprises
107 546	157 447	111 261	177 686	106 482	138 998	342 811	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
CONSTRUCTION¹⁾								
128	135	120	310	133	163	269		Number of enterprises
7 640	9 236	8 805	38 203	17 310	12 095	22 422	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
Housing construction								
1 970	1 711	1 633	4 887	1 760	1 645	2 006		Dwellings started
6 151	6 778	7 861	18 233	9 793	7 768	10 509		Dwellings under construction: 31 Dec.
1 423	1 400	1 573	3 816	1 118	1 706	1 924		Dwellings completed
2,6	2,8	3,1	3,4	1,7	2,9	1,5		Per 1 000 inhabitants
848	794	609	3 415	2 747	685	1 922		Dwellings modernized
TOURISM								
986	278	353	496	345	365	470		Collective accomodation establishments for tourist, total
45 132	15 569	18 783	30 540	19 514	21 408	25 972		Beds
972 391	329 395	389 135	1 056 307	414 910	488 766	596 130	persons	Guests in collective accommodation establishments
325 271	52 749	59 282	367 439	99 563	71 050	107 560		Foreigners
TRANSPORT								
431,4	445,2	422,1	448,2	427,4	337,1	713,3	km	Length of class I roads
900,5	913,6	1 631,4	1 480,9	922,8	574,0	744,3	km	Length of class II roads
368 761	329 906	337 270	648 901	336 516	306 716	582 719		Registered vehicles: 31 December
217 732	190 550	187 071	408 116	205 059	194 661	394 800		Passenger cars
21 098	18 641	17 885	45 818	20 337	20 873	34 596		Commercial vehicles
898	1 168	845	1 977	668	968	2 430		Buses and coaches
EDUCATION								
295	308	276	614	352	305	458		Nursery schools
15 564	15 192	14 720	30 479	18 421	16 503	33 023	persons	Children
22,7	23,2	22,4	22,6	23,2	23,6	22,9	persons	Per class
252	231	251	441	280	232	417		Basic schools
48 599	45 805	48 364	96 666	55 411	52 655	114 065	persons	Pupils, total
21,0	21,6	20,7	20,9	21,0	20,9	21,5	persons	Per class
18	20	18	40	20	15	41		Grammar schools
7 485	7 204	6 871	18 121	9 937	7 870	16 705	persons	Pupils, initial study
51	42	39	83	46	50	88		Secondary technical schools
11 560	10 635	10 386	22 270	12 313	13 287	25 769	persons	Pupils, initial study
34	32	31	48	37	30	57		Secondary vocational schools
9 076	8 076	9 276	20 779	11 574	11 230	22 564	persons	Pupils, initial study
11	9	14	16	7	11	12		Higher professional schools
1 131	1 410	1 482	2 919	1 171	1 122	1 902	persons	Pupils, initial study

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 2005

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ									
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	40 802	8 073	3 420	2 214	2 360	1 109	2 726	1 456
na 1 000 obyvatel		4,0	6,9	3,0	3,5	4,3	3,6	3,3	3,4
z toho v nestátních zařízeních		32 700	4 320	3 305	2 176	1 653	1 078	2 660	1 443
Počet obyvatel na 1 lékaře		251	146	336	283	233	275	302	294
Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přepočt. osoby	104 761	18 856	8 692	5 762	6 002	3 126	7 739	3 818
Nemocnice		195	26	25	10	11	5	20	8
lůžka		65 022	10 397	5 642	3 737	3 581	1 717	5 485	2 655
na 1 000 obyvatel		6,4	8,8	4,9	6,0	6,5	5,6	6,7	6,2
lékaři (lůžková část)	přepočt. osoby	8 937	1 711	724	493	482	200	638	384
Odborné léčebné ústavy		163	17	22	10	6	4	13	6
lůžka		22 874	2 629	2 705	994	1 883	393	1 411	440
z toho léčebny dlouh. nemocných		73	7	11	4	3	4	6	1
lůžka		7 345	973	1 007	429	370	393	477	59
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 484	527	469	294	240	118	320	186
pro děti a dorost		2 095	240	237	136	104	64	158	94
stomatologa		5 414	849	489	328	313	141	372	216
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,8	50,4	21,1	25,9	31,4	24,1	23,6	23,8
Lékárny a výdejny		2 361	318	214	155	134	80	185	108
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 442 703	905 454	439 720	254 129	233 788	109 485	293 464	164 490
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,126	4,706	5,673	6,528	6,480	5,996	6,042	6,722
pro nemoc		5,521	4,368	5,113	5,815	5,748	5,406	5,485	6,096
pro pracovní úrazy		0,228	0,140	0,218	0,299	0,306	0,222	0,238	0,240
pro ostatní úrazy		0,378	0,198	0,342	0,414	0,425	0,368	0,320	0,386
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem ¹⁾		1 110	48	118	61	58	42	106	42
místa ¹⁾		78 931	4 952	8 057	4 398	4 215	2 510	8 593	2 656
z toho domovy důchodců ¹⁾		381	20	49	30	15	9	36	12
místa ¹⁾		38 023	2 840	4 260	2 825	1 155	802	4 142	1 148
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 645 100	295 502	295 208	158 451	143 647	71 561	205 707	107 962
z toho starobních celkem		1 388 959	173 442	151 135	81 652	76 849	39 826	104 512	55 294
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	7 571	8 100	7 579	7 486	7 582	7 492	7 500	7 485
starobní plný		7 744	8 291	7 748	7 635	7 703	7 650	7 724	7 676
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY									
Zjištěné trestné činy		343 687	95 731	37 208	16 752	15 138	10 081	32 751	15 037
na 1 000 obyvatel		33,6	81,4	32,4	26,7	27,5	33,1	39,8	35,1
Dopravní nehody		199 262	33 349	27 047	13 027	11 800	6 457	14 579	9 018
na 1 000 obyvatel		19,5	28,4	23,5	20,8	21,4	21,2	17,7	21,1
usmrcení	osoby	1 127	61	190	107	60	38	91	42
těžce zranění	osoby	4 396	393	778	320	130	126	368	206
způsobené hmotné škody	mil. Kč	9 771,3	1 890,8	1 591,4	643,6	572,3	286,6	621,2	383,1
Požáry celkem		20 183	2 587	2 880	1 054	1 162	816	2 392	919
usmrcení	osoby	139	9	30	7	0	4	10	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 634,4	140,5	253,8	65,2	213,9	48,4	86,2	76,0

¹⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

13-2. Selected indicators: by region, 2005
End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH								
2 186	1 691	1 684	4 884	2 564	1 945	4 491	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,0	3,3	3,3	4,3	4,0	3,3	3,6		Per 1 000 population
1 670	1 646	1 600	3 366	1 964	1 884	3 935		In non-state establishments
251	299	303	231	249	303	279		Inhabitants per physician
5 724	4 383	4 748	12 307	6 421	5 136	12 046	f/t equiv. persons	Paramedical workers with professional qualifications
12	10	6	23	9	11	19		Hospitals
3 720	2 718	2 866	8 096	3 637	3 315	7 456		Beds
6,8	5,4	5,6	7,2	5,7	5,6	6,0		Per 1 000 population
444	317	363	1 213	586	366	1 017	f/t equiv. persons	Physicians
14	7	12	10	13	7	22		Specialized therapeutic institutions
1 007	1 262	2 262	1 411	1 792	1 594	3 091		Beds
5	3	5	2	5	4	13		For long-term patients
458	252	482	363	526	452	1 104		Beds
								Independent surgeries of general practitioners
244	220	218	534	298	286	530		For adults
121	100	103	230	145	118	245		For children and adolescents
297	246	243	611	352	338	619		Stomatologists
30,0	25,2	22,9	31,0	28,6	24,7	25,8	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
142	117	110	269	137	126	266		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work								
220 907	202 638	195 870	496 411	224 518	234 204	467 625	persons	Average number of the sickness insured
6,427	6,491	6,356	6,492	6,650	7,168	7,225	%	Incapacity work for work on average
5,744	5,817	5,627	5,941	5,933	6,375	6,358		Due to disease
0,282	0,261	0,292	0,215	0,239	0,230	0,264		Due to industrial injury
0,400	0,413	0,436	0,336	0,478	0,562	0,603		Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
65	49	50	126	81	101	163		Social care establishments, total ¹⁾
4 195	4 294	3 543	8 921	6 046	5 984	10 567		Beds ¹⁾
31	15	23	32	25	32	52		Retirement homes ¹⁾
2 355	2 036	2 153	3 784	2 562	2 715	5 246		Beds ¹⁾
147 774	133 299	135 231	302 930	164 814	157 437	325 577	persons	Pension recipients, total
76 914	70 504	71 418	157 107	87 016	80 408	162 882		Full old-age pension
7 517	7 454	7 455	7 449	7 421	7 407	7 596	CZK	Average monthly amount of pension, total
7 631	7 561	7 516	7 659	7 543	7 557	7 806		Full old-age pension
CRIME, TRAFIC ACCIDENTS, FIRES								
11 674	10 288	7 993	30 878	14 841	10 176	35 139		Ascertained offences
21,3	20,3	15,7	27,3	23,2	17,2	28,1		Per 1 000 population
10 094	8 233	8 688	18 157	9 962	8 453	20 398		Traffic accidents, total
18,4	16,3	17,0	16,1	15,6	14,3	16,3		Per 1 000 population
55	72	79	108	69	61	94	persons	Killed persons
332	231	229	365	279	256	383	persons	Severely injured persons
479,3	367,8	515,0	841,9	421,6	372,2	784,4	CZK mil.	Property damage
863	622	768	1 867	1 137	707	2 409		Fires, total
4	11	8	20	11	9	12		Killed persons
70,2	84,6	62,6	311,9	69,9	56,6	94,5	CZK mil.	Property damage

¹⁾ Preliminary

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

13-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2005

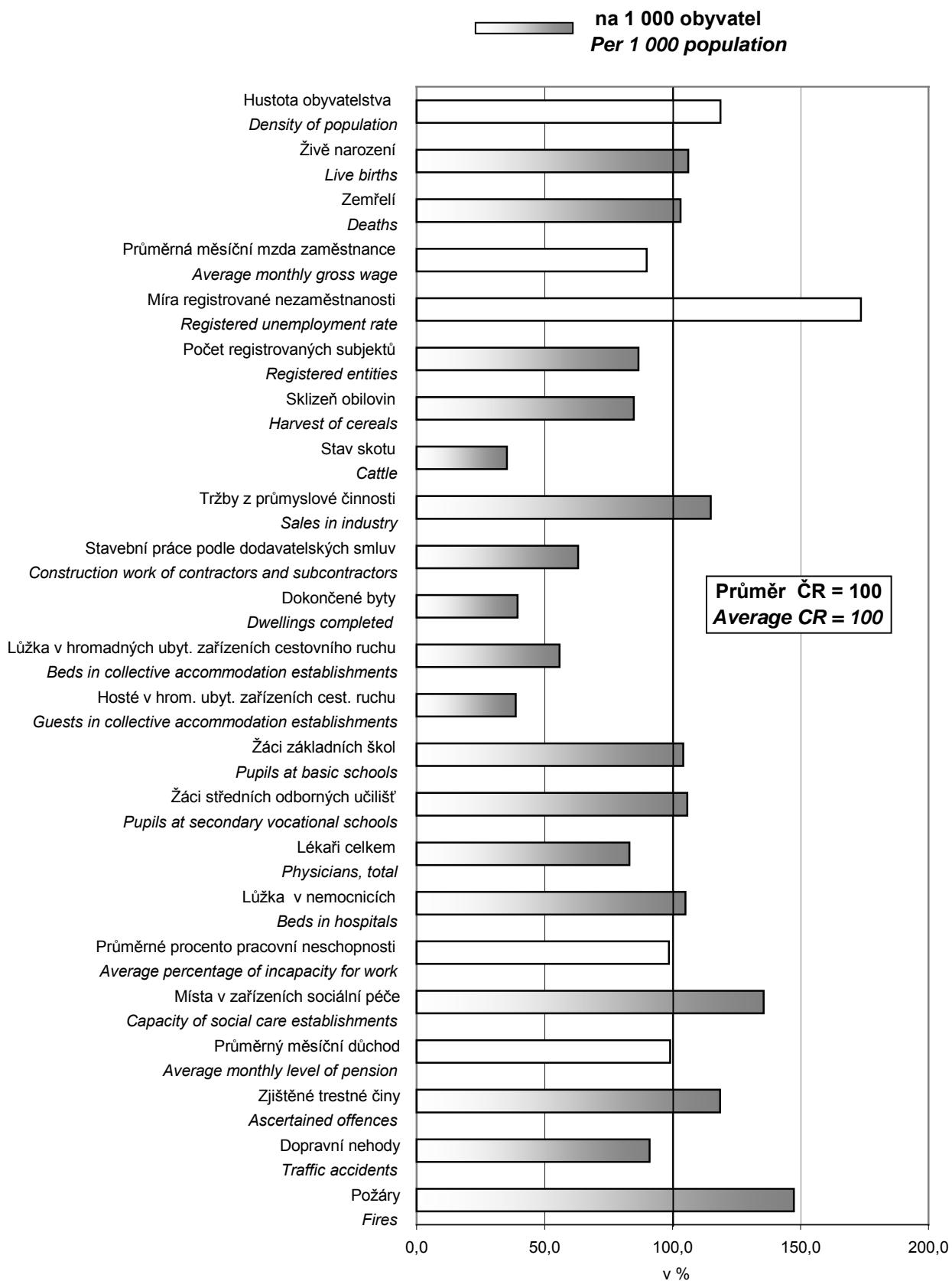
	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
OBYVATELSTVO						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 234 092	1 176 116	1 150 128	1 177 137	1 127 564
z toho ženy	osoby	5 242 653	612 969	586 622	599 426	574 936
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,2	10,5	9,8	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,8	11,2	10,4	10,6
Přírůstek stěhování na 1000 obyvatel	‰	3,5	10,0	12,8	3,9	0,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,0	10,4	10,6	8,8
HDP na 1 obyvatele v PPS ČR = 100	%	17 309	36 196	16 083	15 975	13 872
EU 25 = 100	%	79,6	154,0	68,4	68,1	59,1
PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 764	615	551	571	502
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	7,9	3,5	5,2	5,1	13,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	510 416	24 571	40 751	44 132	88 549
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	8,88	3,25	6,25	6,58	13,97
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		52 164	11 119	7 064	6 576	3 916
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Zemědělská půda (k 31. 12.)	ha	4 259 481	20 870	666 793	877 095	402 021
z toho orná půda	ha	3 047 250	15 329	554 576	582 794	242 118
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2006)						
skot	tis. ks	1 374	151		359	72
prasata	tis. ks	2 840	407		549	156
drůbež	tis. ks	21 830	61		5 659	2 835
PRŮMYSL						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	2 573 134	292 045	465 773	271 129	283 151
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		40 381	8 124	9 565	4 057	2 062
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		155 202	17 709	30 496	23 794	10 494
Dokončené byty		32 863	6 564	6 084	3 931	2 191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,3	61,0	81,8	71,4	70,7
ŠKOLSTVÍ						
Běžné výdaje na dítě/žáka						
ISCED 0	Kč	35 977	42 622	36 650	31 018	39 380
ISCED 1	Kč	40 781	45 874	36 905	45 364	43 330
ISCED 2	Kč	40 650	45 919	36 942	44 804	42 914
ISCED 3	Kč	48 303	47 527	47 287	51 741	48 745
ISCED 4	Kč	54 442	57 618	53 032	60 805	57 143
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,8	50,4	21,1	28,5	23,8
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	8,7	14,5	6,3	8,3	7,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	8,8	4,9	6,2	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,126	4,706	5,673	6,505	6,030
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem (k 31. 12.)	osoby	2 645 100	295 502	295 208	302 098	277 268
z toho starobních	osoby	1 388 959	173 442	151 135	158 501	144 338
Průměrný starobní důchod (k 31. 12.)	Kč	7 744	8 291	7 748	7 668	7 704

TERRITORIAL COMPARISONS

13-3. Selected indicators: by areas (NUTS 2), 2005

Areas				Unit	
Severo- východ	Jiho- východ	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
POPULATION					
1 481 670	1 640 282	1 229 428	1 251 767	persons	Mid-year population
758 145	839 496	630 911	640 148	persons	Females
9,8	9,9	9,6	9,7	%	Live births per 1 000 population
10,2	10,6	10,4	10,4	%	Deaths per 1 000 population
2,6	1,2	0,1	-1,3	%	Net migration per 1 000 population
GROSS DOMESTIC PRODUCT					
12,2	14,4	9,5	10,0	%	Share in GDP, CR=100
14 595	15 525	13 685	14 149		GDP per capita in PPS
84,3	89,7	79,1	81,7	%	CR = 100
62,2	66,2	58,2	60,2	%	EU 25 = 100
LABOUR					
694	751	545	536	thous.pers.	Employed, total
5,6	7,7	9,7	13,9	%	General unemployment rate (ILO)
63 694	86 506	65 685	96 528	persons	Registered job applicants
7,79	9,60	9,99	14,23	%	Registered unemployment rate: 31 December
7 520	7 747	4 916	3 306		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE					
693 594	843 963	477 487	277 658	ha	Agricultural land: 31 December
462 145	678 942	335 969	175 376	ha	Arable land
					Livestock: 1 April 2006
267	290	153	80	thous.pcs	Cattle
429	845	324	129	thous.pcs	Pigs
3 997	5 388	2 212	1 678	thous.pcs	Poultry
INDUSTRY					
383 799	288 947	245 481	342 811	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
CONSTRUCTION					
4 642	6 520	3 405	2 006		Dwellings started
18 545	26 094	17 561	10 509		Dwellings under construction: 31 December
3 956	5 389	2 824	1 924		Dwellings completed
68,2	68,1	67,1	78,0	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
EDUCATION					
					Current expenditure per child/pupil
35 297	33 734	35 166	36 337	CZK	ISCED 0
41 927	39 222	37 647	37 588	CZK	ISCED 1
41 766	39 344	37 527	37 463	CZK	ISCED 2
51 181	47 879	47 261	44 693	CZK	ISCED 3
60 431	51 279	49 602	45 894	CZK	ISCED 4
HEALTH					
26,6	28,4	26,7	25,8	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
7,7	9,6	7,7	8,1	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,1	6,7	5,7	6,0		Beds in hospitals per 1 000 population
6,532	6,454	6,914	7,225	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY					
389 035	438 161	322 251	325 577	persons	Pension recipients, total: 31 December
202 712	228 525	167 424	162 882	persons	Old-age pension
7 619	7 614	7 550	7 806	CZK	Average old-age pension: 31 December

Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2005 s celorepublikovým průměrem
Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average: 2005



14. VYBRANÉ UKAZATELE ZA ČESKOU REPUBLIKU

14. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC



VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 325 697	10 333 161	10 321 344	10 309 137	10 299 125	10 289 621
z toho ženy	osoby	5 312 284	5 312 697	5 304 829	5 297 052	5 290 395	5 284 186
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	130
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 331	10 331	10 315	10 304	10 295	10 283
z toho ženy	tis. osob	5 314	5 311	5 301	5 293	5 287	5 280
v tom ve věku:	tis. osob						
0 - 14 let	tis. osob	2 037	1 921	1 867	1 818	1 773	1 729
15 - 64 let	tis. osob	6 957	7 044	7 066	7 089	7 114	7 138
65 a více	tis. osob	1 337	1 366	1 382	1 397	1 408	1 416
Naděje dožití:	roky						
muži	roky	69,2	70,0	70,4	70,5	71,1	71,4
ženy	roky	76,4	76,9	77,3	77,5	78,1	78,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	9,3	8,8	8,8	8,8	8,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,4	10,9	10,9	10,6	10,7
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,3	-2,1	-2,2	-2,1	-1,8	-2,0
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	6,4	5,3	5,2	5,6	5,3	5,2
Rozvody na 100 sňatků	%	45,8	56,7	61,4	56,2	58,8	44,2
NÁRODNÍ ÚČTY¹⁾							
Hrubý domácí produkt ²⁾	mlrd. Kč						
b.c.	b.c.	1 020,3	1 466,5	1 683,3	1 811,1	1 996,5	2 080,8
předchozí rok = 100	%, s.c.	100,1	105,9	104,0	99,3	99,2	101,3
HDP na 1 obyvatele v paritě kupní síly	PPS ³⁾		10 668	11 643	11 875	11 979	12 404
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mlrd. Kč, b.c.	509,5	736,0	862,2	960,3	1 037,2	1 086,8
předchozí rok = 100	%, s.c.	101,2		108,4	102,2	99,2	102,8
CENY							
Míra inflace ⁴⁾	nárůst, %	20,8	9,1	8,8	8,5	10,7	2,1
Indexy životních nákladů za domácnosti ⁵⁾							
zaměstnanců	%	205,7	247,5	269,0	291,3	321,3	328,0
důchodců	%	205,3	251,6	275,3	302,6	343,5	351,7
Indexy cen výrobců ⁵⁾							
zemědělských výrobců	%	114,1	129,1	139,9	144,1	147,4	130,1
průmyslových výrobců	%	204,7	231,9	243,0	254,9	267,3	269,9
stavebních prací	%	167,4	210,9	234,8	261,3	285,6	299,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu ŽP	mil. Kč	19 890	32 252	37 036	40 503	35 160	28 956
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3)							
emise tuhé	t/km ²	5,6	2,5	2,1	1,5	1,0	0,7
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	18,0	13,7	11,9	8,8	5,5	3,3
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	4,6	2,8	2,6	2,4	2,1	2,0
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	9,6	7,7	7,5	6,7	5,1	4,5
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,7	1,2	1,2	1,1	0,8	0,8
Podíl čištěných odpadních vod	%	78,9	89,5	90,3	90,9	91,3	95,0

¹⁾ ukazatele v roce 1993 nejsou revidované

²⁾ údaje 1993 - 2004 jsou získány z ročních národních účtů a údaje za rok 2005 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 ON THE CZECH REPUBLIC

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
POPULATION							
10 278 098	10 295 317	10 206 436	10 203 269	10 211 455	10 220 577	persons	Population (1 January)
5 277 036	5 275 435	5 238 450	5 236 563	5 236 715	5 239 664	persons	Females
130	129	129	129	130	130	persons/km ²	Density of population
10 272	10 224	10 201	10 202	10 207	10 234	thous. persons	Mid-year population
5 273	5 245	5 236	5 233	5 235	5 243	thous. persons	Females
1 685	1 643	1 605	1 571	1 539	1 514	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 165	7 168	7 180	7 211	7 240	7 275	thous. persons	15 - 64
1 422	1 413	1 416	1 420	1 428	1 445	thous. persons	65 +
71,7	72,1	72,1	72,0	72,6	72,9	years	Expectation of life: Males
78,4	78,4	78,5	78,5	79,0	79,1	years	Females
8,8	8,9	9,1	9,2	9,6	10,0	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,5	10,6	10,9	10,5	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-1,8	-1,7	-1,5	-1,7	-0,9	-0,6	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
5,4	5,1	5,2	4,8	5,0	5,1	‰	Marriages per 1 000 population
53,7	60,3	60,2	67,1	64,3	60,4	%	Divorces per 100 marriages
NATIONAL ACCOUNTS ¹⁾							
2 189,2	2 352,2	2 464,4	2 577,1	2 781,1	2 978,2	CZK bn, current prices	Gross domestic product ²⁾
103,6	102,5	101,9	103,6	104,2	106,1	%, constant prices	previous year = 100
13 033	13 738	14 595	14 874	16 013	17 355	PPS ³⁾	GDP per capita in purchasing power parity
1 134,7	1 206,9	1 248,1	1 317,4	1 391,1	1 449,0	CZK bn, current prices	Household final consumption expenditure
101,3	102,3	102,2	106,0	102,5	104,2	%, constant prices	previous year = 100
PRICES							
3,9	4,7	1,8	0,1	2,8	1,9	increase, %	Inflation rate ⁴⁾
340,1	355,1	360,8	360,8	370,5	376,8	%	Cost-of-living index for households of ⁵⁾
368,2	390,7	400,1	401,7	414,6	424,6	%	Employees
142,1	154,0	139,4	135,4	146,3	132,9	%	Pensioners
283,1	291,2	289,9	288,8	305,1	314,3	%	Producer price indices ⁵⁾
311,6	324,1	332,9	340,2	352,8	411,0	%	Agricultural producer
						%	Industrial producer
						%	Construction work
ENVIRONMENT							
21 400	19 892	14 919	19 383	20 208	.	CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	.	tonnes/km ²	Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)
3,3	3,1	2,9	2,9	2,8	.	tonnes/km ²	Solids
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,0	4,0	3,3	3,5	3,5	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
0,7	0,7	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
94,8	95,5	92,6	94,5	94,4	94,6	%	Hydrocarbons (C _x H _y)
						%	Share of waste water treated

¹⁾ Indicators related to the years before 1995 are not revised

²⁾ 1993 - 2004 figures are obtained from annual national accounts; 2005 figures are the sum of GDP quarterly estimates

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 the average annual index of consumer prices (previous year = 100)

⁵⁾ 1990 = 100

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měsíční jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
TRH PRÁCE							
Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství ¹⁾	tis. osob	.	4 524,6	4 478,4	4 332,1	4 250,0	4 098,6
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	tis. osob	.	265,3	252,7	243,4	215,4	198,4
průmysl celkem	tis. osob	.	1 540,8	1 514,6	1 479,5	1 460,4	1 394,7
stavebnictví	tis. osob	.	379,1	361,1	345,4	333,7	297,6
Míra registrované nezaměstnanosti ^{2,3)}	%	3,5	2,9	3,5	5,2	7,5	9,4
Neumístění uchazeči o zaměstnání ²⁾	osoby	185 216	153 041	186 339	268 902	386 918	487 623
Volná pracovní místa ²⁾	místa	53 938	88 047	83 976	62 284	37 641	35 117
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství ¹⁾	Kč	.	8 010	9 473	10 503	11 371	12 165
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	Kč	.	6 777	7 896	8 451	9 202	9 641
průmysl celkem	Kč	.	7 934	9 277	10 545	11 587	12 296
stavebnictví	Kč	.	8 835	9 803	10 993	11 535	12 041
Index reálných mezd v národním hospodářství ⁴⁾	%	.	.	108,7	102,2	97,8	104,8
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		1 250 216	1 321 096	1 468 940	1 627 626	1 781 334	1 963 319
v tom: právnické osoby		130 826	196 434	230 940	260 087	297 377	343 357
fyzické osoby		1 119 390	1 124 662	1 238 000	1 367 539	1 483 957	1 619 962
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		60 376	112 514	130 626	145 859	165 123	188 058
z toho akciové společnosti		4 813	7 564	9 255	10 353	11 697	13 009
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1 044 635	1 000 375	1 103 732	1 223 195	1 327 891	1 425 743
samostatně hospodařící rolníci		69 933	92 533	98 365	100 169	102 055	102 408
družstva		4 617	6 172	6 806	7 826	9 276	10 236
státní podniky		2 920	2 270	1 886	1 621	1 312	1 214
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		4 737	3 811	3 241	2 902	2 571	3 197
soukromé podniky a korporace		80 644	143 723	168 536	187 687	218 014	259 990
vládní		14 429	15 587	15 759	15 640	15 526	14 734
neziskové instituce							
sloužící sektoru domácností		30 745	47 863	58 547	68 084	74 589	79 053
domácnosti		1 119 329	1 109 945	1 222 679	1 353 128	1 470 446	1 606 155

¹⁾ předběžné údaje v roce 2004

²⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

³⁾ od roku 2004 nová metodika výpočtu; údaj za rok 2004 v původní metodice = 10,33 %

⁴⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC
Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
LABOUR MARKET							
4 058,6	4 080,2	4 049,5	4 020,9	4 011,6		thous. persons	Average number of employees in the national economy ¹⁾
180,7	172,3	169,3	160,9	150,8		thous. persons	Agriculture, hunting and forestry
1 374,5	1 392,1	1 352,7	1 310,8	1 313,6		thous. persons	Industry, total
283,3	268,5	257,9	253,6	256,1		thous. persons	Construction
8,8	8,9	9,8	10,3	9,5	8,9	%	Registered unemployment rate ^{2,3)}
457 369	461 923	514 435	542 420	541 675	510 416	persons	Unemployed job applicants ²⁾
52 060	52 084	40 651	40 188	51 203	52 164	vacancies	Vacancies ²⁾
12 918	13 996	14 999	15 936	17 030		CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy ¹⁾
10 307	11 189	11 493	11 888	12 772		CZK	Agriculture, hunting and forestry
13 170	14 100	15 025	15 788	17 014		CZK	Industry, total
12 509	13 566	14 188	15 216	16 039		CZK	Construction
102,2	103,4	105,3	106,1	104,0		%	Real wages and salaries index in the national economy ⁵⁾
ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY							
2 050 770	2 121 562	2 223 745	2 325 977	2 352 601	2 388 490		Number of businesses (31 December)
370 601	389 480	406 295	443 176	466 317	493 256		Legal persons
1 680 169	1 732 082	1 817 450	1 882 801	1 886 284	1 895 234		Natural persons
by selected legal form:							
204 075	214 637	220 461	232 204	244 537	256 657		Business companies and partnerships
14 092	14 845	15 260	15 903	16 403	17 031		Joint-stock companies
1 471 291	1 523 051	1 607 151	1 671 031	1 674 595	1 681 042		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
101 626	101 394	101 053	100 914	99 669	100 104		Private farmers
11 007	11 536	12 085	13 078	13 334	13 839		Cooperatives
1 117	1 054	995	899	803	746		State-owned enterprises
by institutional sector:							
3 004	2 651	2 276	2 276	2 055	2 411		Public corporations
278 085	290 320	267 285	319 874	339 741	358 711		Private corporations
15 256	15 321	16 052	19 404	18 711	130 961		Government
89 984	101 257	109 952	117 192	124 261	131 296		Non-profit institutions serving households
1 664 249	1 711 816	1 827 935	1 866 974	1 867 565	1 877 323		Households

¹⁾ Preliminary for 2004

²⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic; as at 31 December

³⁾ Since 2004 new methodology (according to previous methodology, the figure for 2004 is 10.33%)

⁴⁾ Ratio of the index of average monthly gross nominal wages to the consumer price index (previous year = 100)

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví ¹⁾	mil. Kč b.c.	.	99 454	114 149	111 407	106 551	95 307
z toho: rostlinná produkce ²⁾	mil. Kč b.c.	.	40 279	47 390	46 036	49 609	44 944
živočišná produkce ²⁾	mil. Kč b.c.	.	59 175	66 759	65 371	55 178	48 904
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 282	4 280	4 279	4 280	4 284	4 282
z toho orná půda	tis. ha	3 173	3 143	3 098	3 091	3 101	3 096
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ³⁾	tis. ha	3 179	3 104	3 068	3 049	3 042	3 041
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 607	1 581	1 586	1 696	1 681	1 587
brambory celkem	tis. ha	105	78	87	73	72	71
cukrovka technická	tis. ha	107	94	104	94	85	59
řepka	tis. ha	⁵⁾ 167	252	229	230	266	350
Hektarové výnosy ³⁾							
obiloviny celkem	t	4,03	4,19	4,20	4,14	3,97	4,35
brambory celkem	t	23,30	17,08	21,00	19,30	21,15	19,69
cukrovka technická	t	40,38	39,86	41,63	40,32	42,74	45,60
řepka	t	⁵⁾ 2,26	2,62	2,30	2,47	2,57	2,67
Sklizeň ³⁾							
obiloviny celkem	tis. t	6 467,9	6 601,7	6 644,1	6 982,8	6 668,9	6 928,4
brambory celkem	tis. t	2 395,8	1 330,1	1 800,3	1 401,7	1 519,8	1 406,8
cukrovka technická	tis. t	4 308,3	3 711,6	4 315,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9
řepka	tis. t	⁵⁾ 377,2	662,2	520,6	560,5	680,2	931,1
Stavy hospodářských zvířat ⁴⁾							
koně	tis. kusů	18	19	19	21	23	24
skot	tis. kusů	2 161	1 989	1 866	1 701	1 657	1 574
z toho krávy	tis. kusů	830	751	702	647	642	615
prasata	tis. kusů	4 071	4 016	4 080	4 013	4 001	3 688
z toho prasnice	tis. kusů	295	318	322	320	317	297
ovce a beraní	tis. kusů	196	134	121	94	86	84
drůbež	tis. kusů	24 974	27 875	27 573	29 035	30 222	30 784
z toho slepice	tis. kusů	12 556	12 030	11 833	12 280	11 902	11 739
Užitkovost hospodářských zvířat ³⁾							
průměrná roční doживost 1 krávy	litry	3 823,5	4 117,2	4 288,8	4 366,2	4 836,8	5 021,7
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	241,9	260,7	268,0	283,6	280,9	277,1
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 297	1 229	1 209	1 180	1 157	1 147
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	390	323	310	294	246	237
vepřové	tis. t ž. hm.	750	726	727	680	670	639
Výroba mléka ³⁾	mil. litrů	3 350	3 031	3 039	2 703	2 716	2 736
Snáška vajec ³⁾	mil. kusů	3 100	3 047	2 948	3 322	3 615	3 307
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 628,6	2 630,1	2 631,0	2 631,8	2 633,8	2 634,5
Zalesňování	ha	27 698	30 128	28 426	24 038	24 257	23 165
v tom: jehličnaté	ha	22 896	21 861	19 407	15 660	15 506	14 746
listnaté	ha	4 802	8 267	9 019	8 378	8 751	8 419
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	10 406	12 365	12 584	13 491	13 991	14 203
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	9 686	11 308	11 260	11 942	12 250	12 422
listnaté	tis. m ³ b. k.	720	1 057	1 324	1 549	1 741	1 781

¹⁾ pramen za roky 1995 až 1997 = VÚZE

²⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

³⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁴⁾ do roku 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku;
od roku 2001 pouze zemědělský sektor

⁵⁾ vč. řepice

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
101 188	110 102	102 290	93 671	115 751	101 821	CZK mil.	Output of agricultural industry ¹⁾
49 765	55 324	50 921	43 927	63 010	49 964	CZK mil.	Crop output ²⁾
50 551	53 813	48 319	46 376	48 868	46 637	CZK mil.	Animal output ²⁾
4 280	4 277	4 273	4 269	4 265	4 259	thous. ha	Agricultural land (31 December)
3 082	3 075	3 068	3 062	3 055	3 047	thous. ha	Arable land
3 021	2 963	2 686	2 571	2 666	2 658	thous. ha	Area under crops, total (31 May) ³⁾
1 648	1 627	1 562	1 452	1 607	1 596	thous. ha	Cereals, total
69	54	38	36	36	36	thous. ha	Potatoes, total
62	78	77	77	71	66	thous. ha	Industrial sugar beet
325	344	313	251	259	267	thous. ha	Rape
Yields per hectare ³⁾							
3,91	4,52	4,33	3,95	5,46	4,75	tonnes	Cereals, total
21,33	20,88	23,51	18,97	23,96	28,08	tonnes	Potatoes, total
45,83	45,41	49,45	45,20	50,34	53,31	tonnes	Industrial sugar beet
2,61	2,84	2,27	1,55	3,60	2,88	tonnes	Rape
Harvest ³⁾							
6 454,2	7 337,6	6 770,8	5 762,4	8 783,8	7 659,9	thous. t	Cereals, total
1 476,0	1 130,5	900,8	682,5	861,8	1 013,0	thous. t	Potatoes, total
2 808,8	3 529,0	3 832,5	3 495,1	3 579,3	3 495,6	thous. t	Industrial sugar beet
844,4	973,3	709,5	387,8	934,7	769,4	thous. t	Rape
Livestock ⁴⁾							
26	21	20	20	21	23	thous. pcs	Horses
1 582	1 520	1 474	1 428	1 397	1 374	thous. pcs	Cattle
611	596	590	573	574	564	thous. pcs	Cows
3 594	3 441	3 363	3 127	2 877	2 840	thous. pcs	Pigs
293	289	283	251	232	229	thous. pcs	Sows
90	96	103	116	140	148	thous. pcs	Sheep
32 043	29 947	26 873	25 494	25 372	25 736	thous. pcs	Poultry
11 677	6 838	7 044	6 394	5 941	6 316	thous. pcs	Hens
Livestock yields ³⁾							
5 254,6	5 589,2	5 717,9	5 756,2	6 006,2	6 253,7	litres	Avg. annual milk yield per cow
277,0	272,7	277,1	275,2	269,3	281,0	pieces thous. t.	Avg. annual egg-laying per hen
1 084	1 105	1 104	1 082	1 042	976	of live weight thous. t.	Meat production, total
208	209	202	198	185	167	of live weight thous. t.	Beef
584	584	585	580	547	487	of live weight	Pork
2 708	2 702	2 728	2 646	2 602	2 739	mil. litres	Milk production ³⁾
3 064	3 190	1 829	1 859	1 709	1 557	mil. pieces	Egg-laying ³⁾
FORESTRY							
2 637,3	2 638,9	2 643,1	2 644,2	2 645,7	2 647,4	thous. ha	Forest land (31 December)
21 867	19 109	18 120	17 164	19 042	18 318	hectares	Afforestation/reforestation
13 910	12 533	11 730	10 974	12 339	11 658	hectares	Coniferous
7 957	6 576	6 390	6 190	6 703	6 660	hectares	Non-coniferous
14 441	14 374	14 541	15 140	15 601	15 510	thous. m ³ u.b.	Timber removal, total
12 851	12 680	13 010	13 660	13 920	13 883	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 590	1 694	1 531	1 480	1 681	1 627	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹⁾ Source of data for the years 1995 - 1997: Research Institute of Agricultural Economics

²⁾ Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

³⁾ Since 2002: agricultural sector only

⁴⁾ Before 2002: as at 1 March of the following year; since 2002: as at 1 April of the following year;
since 2001 agricultural sector only

⁵⁾ Incl. turnip

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měsíční jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
PRŮMYSL							
Index průmyslové výroby - bazický ¹⁾	%	68,3	75,8	80,7	.	.	.
Index průmyslové produkce - bazický ²⁾	%	.	.	.	100,7	102,4	99,1
Index tržeb z průmyslové činnosti - meziroční ³⁾	%	.	.	.	106,1	100,6	99,3
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ⁴⁾	tis. osob	1 412	1 192	1 145	1 323	1 297	1 236
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 030	854	818	961	949	908
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ⁴⁾	Kč	5 967	8 171	9 594	10 725	11 871	12 671
z toho manuálně pracující	Kč	5 398	7 120	8 261	9 146	10 062	10 625
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ⁵⁾	%	80,1	93,4	98,2	94,4	87,8	82,0
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ⁶⁾	tis. osob	219	224	217	217	205	181
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích ⁶⁾	Kč	6 566	8 898	10 302	11 264	12 198	12 826
Bytová výstavba Zahájené byty		7 454	16 548	22 680	33 152	35 027	32 900
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		72 356	66 172	74 726	90 552	103 191	112 530
Dokončené byty		31 509	12 998	14 482	16 757	22 183	23 734
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m ²	59,4	60,3	60,6	63,4	66,6	69,2
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení Lůžka	
Hosté celkem	tis. osob
z toho nerezidenti	tis. osob
Počet přenocování celkem	tis.
z toho nerezidenti	tis.

¹⁾ indexy vypočteny ze stálých cen platných v příslušném období (hrubá výroba: v roce 1990 ve stálých cenách k 1. 1. 1984; výroba zboží: v letech 1991 - 1996 ve stálých cenách k 1. 1. 1989, včetně odhadu za malé podniky nezahrnuté do statistického šetření, podnikatele a fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku); 1990 = 100

²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2000; od roku 2000 je index průmyslové produkce (IPP) vypočítán: za sekce C, E a subsekcí DF (podle OKEČ) z výrobní statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových tržeb za vlastní průmyslovou činnost ve stálých cenách podnikatelských subjektů s 20 a více zaměstnanci

³⁾ index ve stálých cenách: 1997 - 2000 průměr roku 1994; 2001 - 2005 průměr roku 2000

⁴⁾ údaje v roce 1993 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci

⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000; 1990 = 100

⁶⁾ do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

⁷⁾ předběžné údaje

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
							INDUSTRY
						%	Industrial output index, basic ¹⁾
100,0	106,7	108,7	114,7	125,7	134,0	%	Industrial production index, basic ²⁾
107,7	106,0	102,7	105,8	109,9	108,1	%	Industrial sales index, y-o-y ³⁾
1 192	1 201	1 189	1 154	1 147	1 152	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ⁴⁾
883	895	884	855	848	854	thous. persons	Manual employees
13 590	14 544	15 334	16 308	17 532	18 347	thous. CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ⁴⁾
11 316	12 082	12 636	13 372	14 418	14 984	thous. CZK	Manual employees
							CONSTRUCTION
86,4	94,7	97,1	105,7	116,0	120,9	%	Construction work carried out by construction enterprises ⁵⁾
165	159	157	154	158	162	thous. persons	Average number of employees in enterprises ⁶⁾
13 614	14 753	15 843	15 843	18 125	18 926	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ⁶⁾
32 377	28 983	33 606	36 496	39 037	40 381		Dwelling construction
118 785	121 705	129 609	139 132	146 801	155 202		Started dwellings
25 207	24 759	27 291	27 127	32 268	32 863		Dwellings under construction (31 December)
68,2	70,1	68,5	69,2	68,5	70,3	m ²	Completed dwellings
7 469	7 703	7 869	7 926	7 640	7 608		Average habitable floor area of dwelling newly built
437 440	440 314	445 611	446 096	433 214	435 993		TOURISM
10 864	11 283	10 415	11 346	12 220	12 362	thous. persons	Collective accommodation establishments
4 773	5 405	4 743	5 076	6 061	6 336	thous. persons	Bed places
44 200	39 122	37 110	39 343	40 781	40 320	thous.	Guests, total
15 597	17 255	15 569	16 511	18 980	19 595	thous.	Non-residents

¹⁾ Indices calculated from constant prices valid in the period concerned (gross output: 1990 figures at constant prices of 1 January 1984; goods output: 1991 - 1996 figures at constant prices of 1 January 1989, incl. estimate for small enterprises not included in the survey and unincorporated entrepreneurs and natural persons); 1990 = 100

²⁾ Industrial production index related to 2000 average month; since 2000 industrial production index (IPI) for sections C and E and for subsection DF of CZ-NACE is calculated from product statistics, IPI for other subsections from statistics on industrial sales from own industrial activity (constant prices) of enterprises with 20+ employees

³⁾ Index at constant prices: 1997 - 2000 average of 1994; 2001 - 2005 average of 2000

⁴⁾ 1993 figures for enterprises with 25+ employees; 1995 - 1996 figures for enterprises with 100+ employees; since 1997 for enterprises with 20+ employees

⁵⁾ Indices calculated from average constant prices of 2000; 1990 = 100

⁶⁾ Before 1997 figures for enterprises with 25 + employees; since 1997 for enterprises with 20 + employees

⁷⁾ Preliminary

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
ŠKOLSTVÍ							
Školy ¹⁾							
mateřské	školy	6 601	6 475	6 343	6 152	6 028	5 901
základní	školy	4 199	4 212	4 166	4 132	4 099	4 068
gymnázia	školy	324	361	367	364	355	345
střední odborné	školy	821	1 026	1 001	938	886	836
speciální	školy	1 250	1 292	1 369	1 374	1 365	1 418
střední odborná učiliště	školy	727	533	531	499	614	583
vyšší odborné	školy	-	-	158	154	166	165
vysoké	školy	23	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách ¹⁾							
mateřských	osoby	331 509	333 433	317 153	307 508	302 856	290 192
základních	osoby	1 061 396	1 004 565	1 100 096	1 092 476	1 082 415	1 071 318
gymnáziích	osoby	122 171	133 093	126 424	126 575	126 137	127 500
středních odborných	osoby	219 249	229 909	179 243	173 850	191 512	180 114
speciálních	osoby	71 267	73 571	72 077	71 582	71 961	72 808
středních odborných učilištích	osoby	287 012	201 150	156 008	139 912	171 575	186 327
vyšších odborných	osoby	-	-	14 931	23 526	29 566	31 073
vysokých	osoby	127 137	139 774	155 868	165 754	174 229	183 954
Interní učitelé na školách ²⁾							
mateřských	osoby	27 394	28 080	27 635	25 897	25 296	24 484
základních	osoby	63 767	63 019	69 578	65 259	65 370	67 678
gymnáziích	osoby	8 965	10 903	10 987	10 419	10 284	10 749
středních odborných	osoby	16 854	18 458	16 563	14 989	17 584	17 296
speciálních	osoby	9 732	9 744	10 151	9 879	10 032	10 460
středních odborných učilištích	osoby	11 243	8 344	7 661	6 634	9 220	9 751
vyšších odborných	osoby	-	-	1 966	2 241	2 764	2 917
vysokých	osoby	13 463	12 892	12 969	13 216	13 292	13 260
KULTURA							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		78	81	81	89	80	84
představení		14 215	13 814	14 272	14 589	14 609	14 454
návštěvníci	tis.	4 265	4 305	4 578	4 538	4 541	4 443
Ostatní divadla							
stálé scény v provozu		-	18	23	20	19	32
představení		-	4 713	5 141	4 807	5 727	8 520
Tisk - vydané knihy							
časopisy ³⁾	tituly	8 203	8 994	10 244	11 519	11 738	12 551
	tituly	1 367	4 380	5 028	5 263	5 440	3 894
Knihovny - veřejné							
svazky	tis.	37 749	39 890	40 108	39 923	40 363	40 307
čtenáři	tis.	1 142	1 277	1 287	1 284	1 331	1 347
Koncerty		1 725	.	1 348	1 368	1 458	1 670
Muzea a galerie (muzea výtvarných umění ⁴⁾)							
		254	271	274	300	317	365

¹⁾ od roku 2005 vč. dětí, žáků speciálních škol a škol při zařízeních ústavní výchovy

²⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

³⁾ od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

⁴⁾ od roku 1995 vč. nestátních zařízení a od roku 2000 vč. samostatných památníků

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC
Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
EDUCATION							
<i>Schools¹⁾</i>							
5 776	5 642	5 552	4 822	4 776	4 834	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 031	3 999	3 961	3 870	3 785	4 474	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
347	346	343	344	345	354	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
822	804	800	806	797	906	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 359	1 388	1 462	1 442	1 390	-	<i>schools</i>	<i>Special</i>
568	565	556	538	508	731	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
163	164	162	173	175	171	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
36	45	55	56	63	64	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools¹⁾</i>							
279 838	276 438	278 859	280 491	280 487	282 183	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 056 860	1 027 827	994 130	956 324	917 738	916 575	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
137 777	137 477	142 069	143 006	143 238	144 605	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
211 399	210 387	213 390	219 963	225 250	227 418	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
71 520	70 048	69 319	65 572	64 196	-	<i>persons</i>	<i>Special</i>
190 186	197 229	196 015	195 834	193 389	205 582	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
26 605	26 670	27 584	30 681	29 759	28 792	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
189 881	200 450	215 103	233 442	250 261	248 828	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<i>Internal teachers at schools²⁾</i>							
23 800	23 345	23 198	23 244	23 060	22 484	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
68 155	67 594	66 620	65 615	63 267	63 158	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
11 502	11 665	11 991	12 175	12 118	10 980	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
19 414	19 581	19 977	20 791	21 354	18 273	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 430	10 567	10 649	10 055	9 947	-	<i>persons</i>	<i>Special</i>
10 042	10 669	11 052	11 083	11 266	18 099	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
2 679	2 738	3 061	3 237	3 331	1 923	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
12 791	13 641	14 242	14 221	14 623	15 016	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
<i>State theatres</i>							
84	91	92	96	92	92		<i>In permanent operation</i>
14 196	14 198	13 837	13 409	13 506	13 698		<i>Performances</i>
4 289	4 105	3 989	3 837	3 876	3 771	<i>thousand</i>	<i>Attendance</i>
<i>Other theatres</i>							
27	39	37	31	42	51		<i>In permanent operation</i>
7 801	9 752	7 020	6 838	10 026	10 865		<i>Performances</i>
11 965	14 321	14 278	16 451	15 749	15 350	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
3 295	3 469	3 636	3 372	3 835	4 399	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals³⁾</i>
6 009	6 081	6 043	6 032	5 870	5 905		<i>Libraries - Public</i>
40 561	40 286	39 414	39 462	37 356	37 846	<i>thousand</i>	<i>Volumes</i>
1 358	1 341	1 311	1 304	1 111	1 124	<i>thousand</i>	<i>Readers</i>
1 542	1 887	1 854	2 119	2 370	2 179		<i>Concerts</i>
454	416	453	460	469	465		<i>Museums and galleries (museum of fine arts)⁴⁾</i>

¹⁾ Since 2005: incl. children, pupils of special schools and schools run by establishments of residential care

²⁾ Since 2005: in terms of full-time equivalent

³⁾ Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

⁴⁾ Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	333	321	322	309	318	314
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 711	1 630	1 624	1 573	1 591	1 582
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	12,3	11,4	11,1	10,9	10,8	10,7
z toho v nemocnicích	‰	8,0	7,2	6,9	6,8	6,7	6,6
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	83 765	75 664	72 770	70 457	69 450	67 365
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 934	2 028	2 048	2 053	1 991	1 958
Ošetřovací dny v nemocnicích	tis. dnů	21 640	20 580	19 621	18 698	17 421	16 783
Průměrná ošetřovací doba v nemocnicích	dny	11,2	10,2	9,6	9,1	8,8	8,6
Odborné léčebné ústavy	lůžka (místa)	43 188	42 720	42 711	42 258	41 937	42 838
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka (místa)	6 403	6 203	6 151	6 415	5 995	6 413
Lékárny ²⁾		1 026	1 294	1 400	1 490	1 564	1 626
Výdejny zdravotnických prostředků ²⁾		179	105	117	136	146	176
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	23,2	24,4	25,8	26,3	26,8	26,1
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	5,30	6,15	6,05	6,25	5,82	5,95
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	4 711	4 708	4 604	4 834	4 784	4 579
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	26 543	35 661	21 483	19 797	18 533	19 287
z toho: nemocenské	mil. Kč	9 665	15 416	17 663	16 959	15 733	16 434
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kč	1 623	1 722	1 811	1 963	2 028	2 151
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	.	25 531	28 319	29 237	29 637	31 328
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	.	12 770	12 194	12 495	11 493	12 474
rodičovský příspěvek	mil. Kč	.	5 824	7 357	7 612	7 780	7 718
Vyplacené dávky důchodového pojištění ³⁾	mil. Kč	73 635	105 788	125 561	145 109	161 805	173 014
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kč	50 864	73 485	87 290	101 479	114 605	123 666
invalidní (vč. částečných)	mil. Kč	13 447	20 397	24 475	27 902	30 740	32 226
vdovské, vdovecké	mil. Kč	8 515	10 456	12 327	13 913	14 578	15 235
sirotčí	mil. Kč	634	1 171	1 468	1 815	1 882	1 887

¹⁾ do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2005 předběžné údaje

²⁾ od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

³⁾ bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
HEALTH¹⁾							
287	280	275	274	281	273	persons	Population per physician (excl. stomatologists)
1 527	1 509	1 505	1 493	1 478	1 469	persons	Population per stomatologist
10,9	11,0	11,1	11,2	11,1	11,0	‰	Beds in health establishments per 1 000 population
6,6	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	‰	In hospitals
67 457	66 818	66 668	66 492	65 488	65 022	beds	Bed-strength in hospitals
2 017	2 032	2 108	2 180	2 222	2 223	persons	Hospitalized patients in hospitals
17 488	17 225	17 572	18 028	18 020	17 708	thous. days	Days of treatment in hospitals, total
8,6	8,5	8,3	8,3	8,1	8,0	days	Average time of treatment in hospitals
44 846	45 686	46 324	48 093	48 342	48 124	beds (places)	Specialized therapeutic institutions, total
6 713	7 202	7 438	7 285	7 276	7 349	beds (places)	Therapeutic institutions for long-term patients
1 747	2 109	2 254	2 293	2 378	2 451		Pharmacies ²⁾
146	175	163	185	191	193		Dispensaries of medical aids ²⁾
28,0	28,6	30,8	30,5	34,8	32,8	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
6,46	6,75	6,77	6,81	5,86	6,13	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
4 518	4 484	4 467	4 435	4 389	4 443	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
27 205	29 585	32 609	34 307	29 563	31 660	CZK mil.	Sickness insurance benefits
23 653	25 574	28 222	29 523	24 705	26 258	CZK mil.	Sickness benefit
2 759	3 047	3 487	3 774	4 123	4 579	CZK mil.	Maternity benefit
31 855	31 942	33 700	32 178	32 669	32 954	CZK mil.	State social support benefits paid
12 748	12 799	13 353	12 519	11 790	11 195	CZK mil.	Child benefit
7 691	7 701	8 022	7 964	10 425	12 627	CZK mil.	Parental benefit
181 921	195 814	210 440	218 273	226 883	243 648	CZK mil.	Pension insurance benefits paid ³⁾
130 932	140 657	150 772	156 272	163 026	175 669	CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
33 425	35 647	38 723	40 667	42 350	45 602	CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
15 589	17 137	18 446	18 830	18 940	19 693	CZK mil.	Widow's and widower's pensions
1 975	2 373	2 499	2 504	2 567	2 684	CZK mil.	Orphan's pensions

¹⁾ In 1993-1999 only the Ministry of Health of the CR; since 2000 all departments; preliminary for 2005

²⁾ Incl. detached workplaces since 2001

³⁾ Excl. supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1996	1997	1998	1999
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Odsouzení celkem	osoby	35 157	54 957	57 974	59 777	54 083	62 594
z toho: ženy	osoby	3 085	4 588	5 245	5 416	4 696	6 226
mladiství	osoby	5 200	6 192	6 239	6 423	4 615	4 721
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	8 244	12 552	13 377	13 934	14 656	15 341
podmíněně odloženému	osoby	20 201	35 724	37 018	37 191	33 059	38 188
Nehody v silniční dopravě	nehody	152 157	175 520	201 697	198 431	210 138	225 690
Osoby usmrcené	osoby	1 355	1 384	1 386	1 411	1 204	1 322
zraněné těžce	osoby	5 629	6 298	6 621	6 632	6 152	6 093
lehce	osoby	26 821	30 866	31 296	30 155	29 225	28 747
Požáry celkem ¹⁾	požáry	19 822	18 565	21 539	21 540	24 041	20 857
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ²⁾	požáry	1 775	2 023	2 471	1 053	1 140	1 032
lesnictví	požáry	1 664	1 135	1 081 ⁴⁾	473	989	1 182
průmysl	požáry	1 138	975	938	1 368	1 221	1 013
stavebnictví	požáry	294	234	236	219	168	146
obchod	požáry	384	366	384	335	356	316
doprava, spoje	požáry	3 145	2 618	3 260	2 648	2 504	2 352
domácnosti, obytné domy ²⁾	požáry	3 411	3 184	3 394	2 645	2 707	2 569
Přímé škody	tis. Kč	670 925	988 895	1 345 498	1 229 951	1 902 567	2 088 610
Uchráněné hodnoty	mil. Kč	4 729	6 673	8 418	6 394	6 925	8 907
ZAHRANIČNÍ OBCHOD³⁾							
Vývoz	mil. Kč FOB	421 601	566 171	601 680	709 261	834 227	908 756
Dovoz	mil. Kč CIF	426 084	665 740	754 670	859 711	914 466	973 169
Bilance	mil. Kč	-4 483	-99 569	-152 990	-150 450	-80 239	-64 413

¹⁾ vč. požárů bez účasti jednotek požární ochrany

²⁾ od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

³⁾ definitivní údaje podle uzávěrky k 26. 8. 2006

⁴⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC
End of table

2000	2001	2002	2003	2004	2005	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACIDENTS							
63 211	60 182	65 092	66 131	68 442	67 561	persons	Offenders found guilty
6 961	6 792	7 812	8 100	8 229	8 937	persons	Females
4 252	3 912	3 948	3 558	3 293	3 069	persons	Juveniles
Offenders sentenced to							
14 114	12 533	9 659	9 797	10 192	10 078	persons	Imprisonment
35 617	32 817	34 942	35 676	36 161	36 006	persons	Probation order
Road accidents							
211 516	185 664	190 718	195 581	196 484	199 262	accidents	Road accidents
1 486	1 334	1 431	1 447	1 382	1 286	persons	Persons: Killed
5 395	5 393	5 385	5 147	4 737	4 264	persons	Injured: Severely
27 044	28 283	29 004	30 291	29 517	27 947	persons	Lightly
Fires, total ¹⁾							
20 919	17 285	19 132	28 937	21 191	20 183	fires	Fires, total ¹⁾
by - economic activity:							
888	689	735	1 123	758	615	fires	Agriculture ²⁾
1 317	450	569	1 712	846	626	fires	Forestry
975	991	955	957	817	809	fires	Industry
103	135	105	104	96	80	fires	Construction
284	293	247	279	224	240	fires	Trade
2 355	2 243	2 429	2 418	2 195	2 204	fires	Transport, communications
2 712	2 534	2 718	2 963	2 616	2 614	fires	Households, residential houses ²⁾
1 426 340	2 054 670	3 731 915	1 836 615	1 669 305	1 634 371	CZK thous.	Direct damage
6 584	6 230	6 252	7 647	6 977	7 110	CZK mil.	Salvaged values
FOREIGN TRADE ³⁾							
1 121 099	1 268 149	1 254 860	1 370 930	1 722 657	1 868 586	CZK mil. FOB	Exports, total
1 241 924	1 385 564	1 325 671	1 440 723	1 749 095	1 829 962	CZK mil. CIF	Imports, total
-120 825	-117 415	-70 811	-69 793	-26 438	38 624	CZK mil.	Balance, total

¹⁾ Incl. fires without intervention of fire brigade units

²⁾ Since 1997: fires involving no damage, deaths and injuries are not included

³⁾ Definitive data as at 26 August 2006

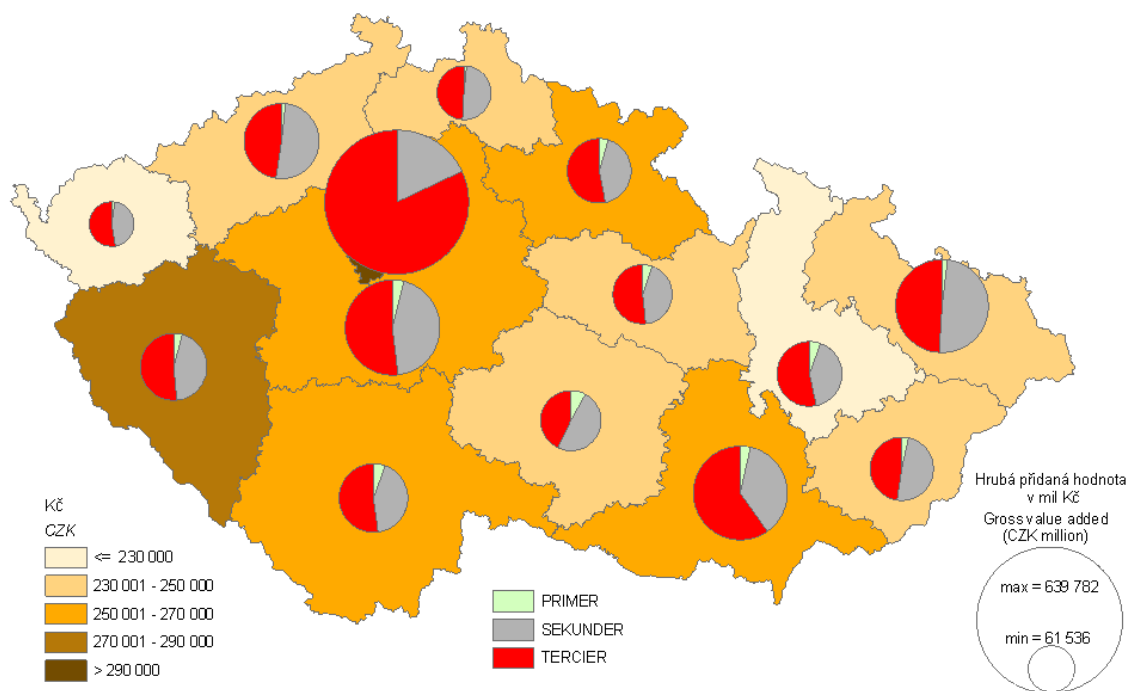
⁴⁾ Fires involving no damage, deaths and injuries are not included

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

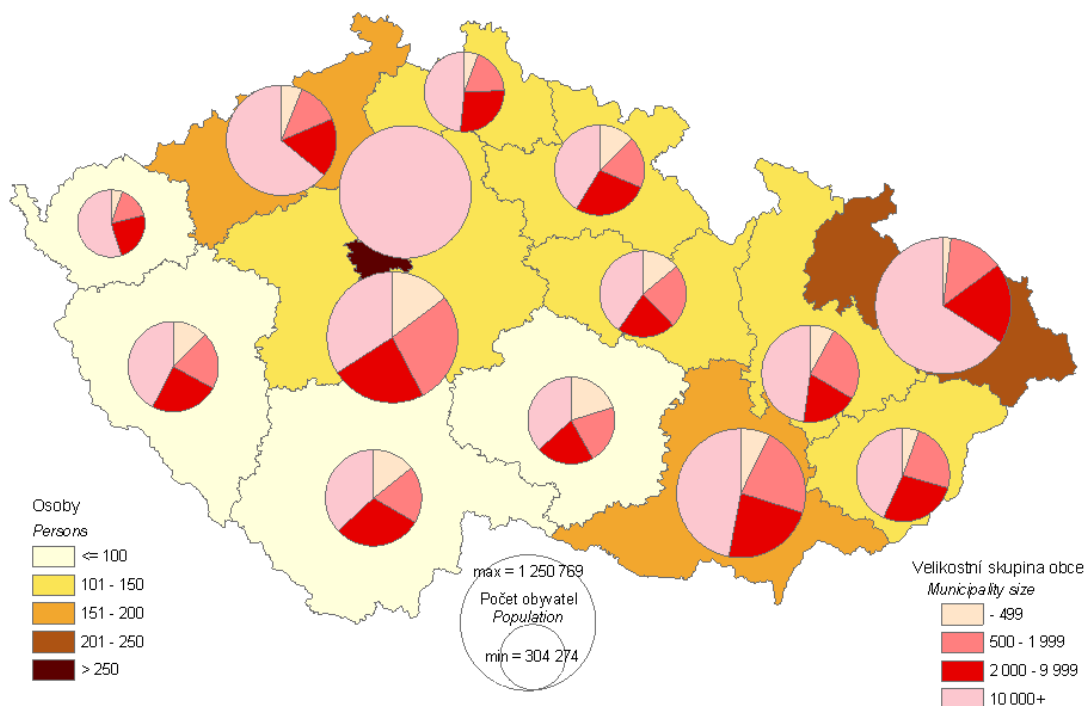
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	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	Vysočina (R)	VYS	CZ061
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0611
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0612
Jihočeský kraj (R)	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	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ062
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0621
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0622
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0623
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0624
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0625
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0626
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0627
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	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
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

KARTOGRAMY
MAPS

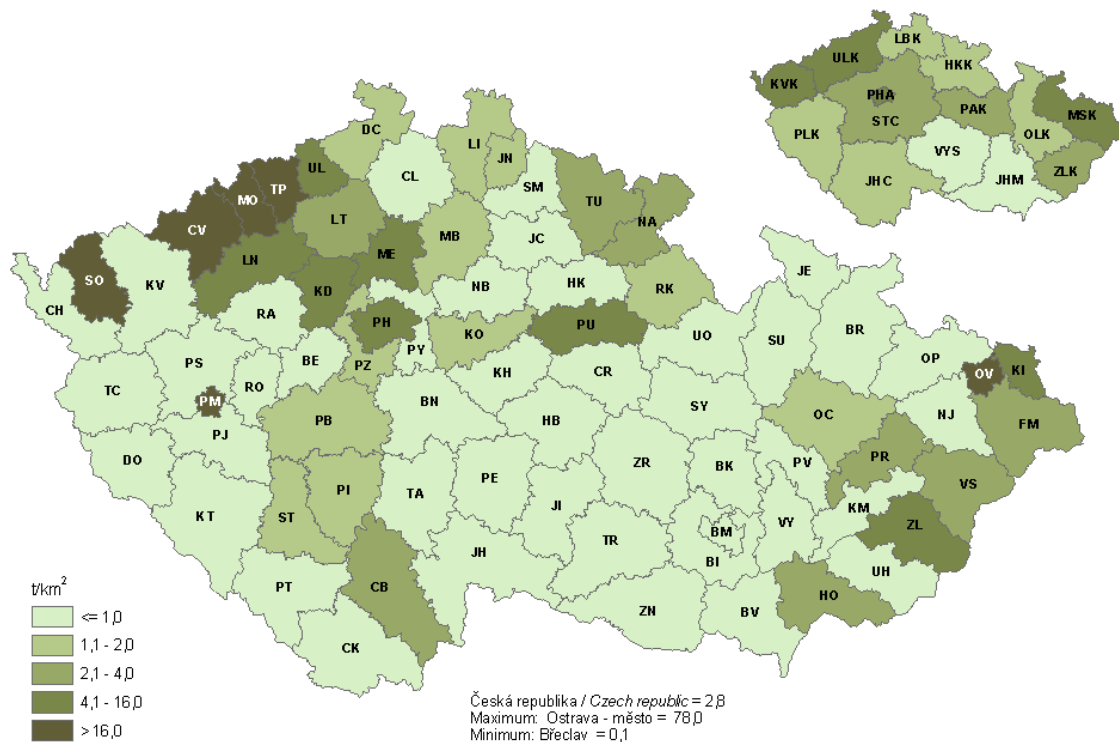
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2005
Gross domestic product per capita and structure of gross value added: CZK, 2005



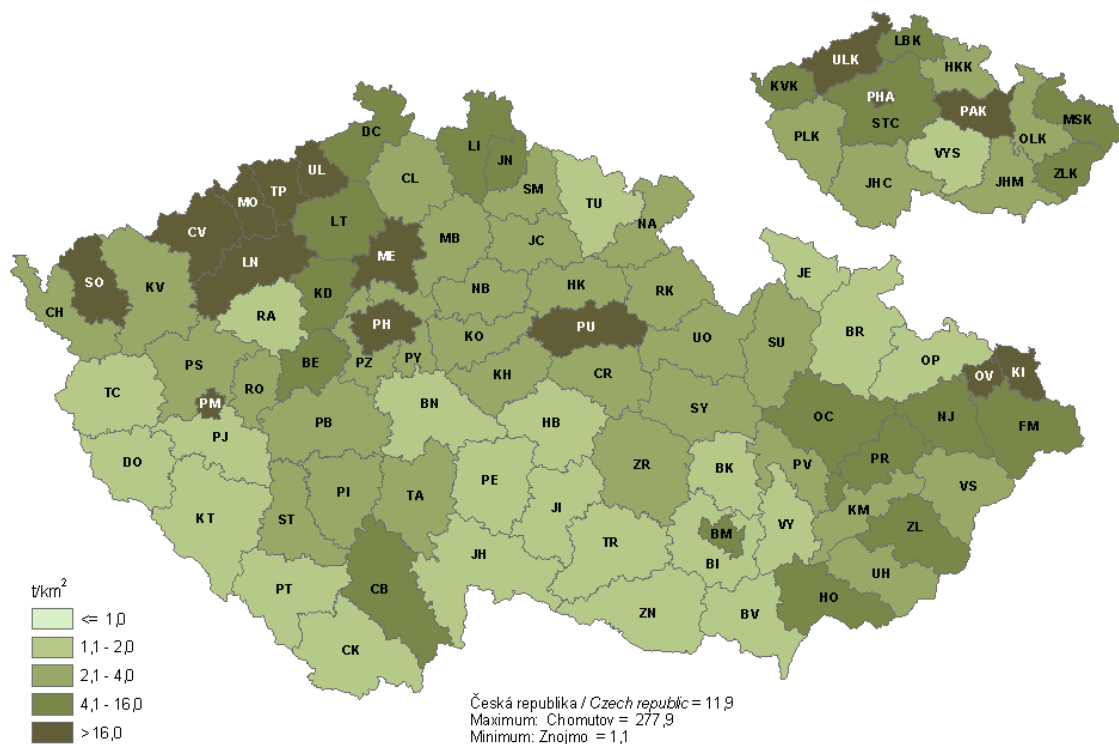
2. Hustota obyvatelstva a struktura obyvatelstva podle velikosti obcí k 31. 12. 2005
Density of population and the population structure by municipality size, 31 December 2005



3. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-3) v tunách na 1 km² v roce 2004
Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²): 2004

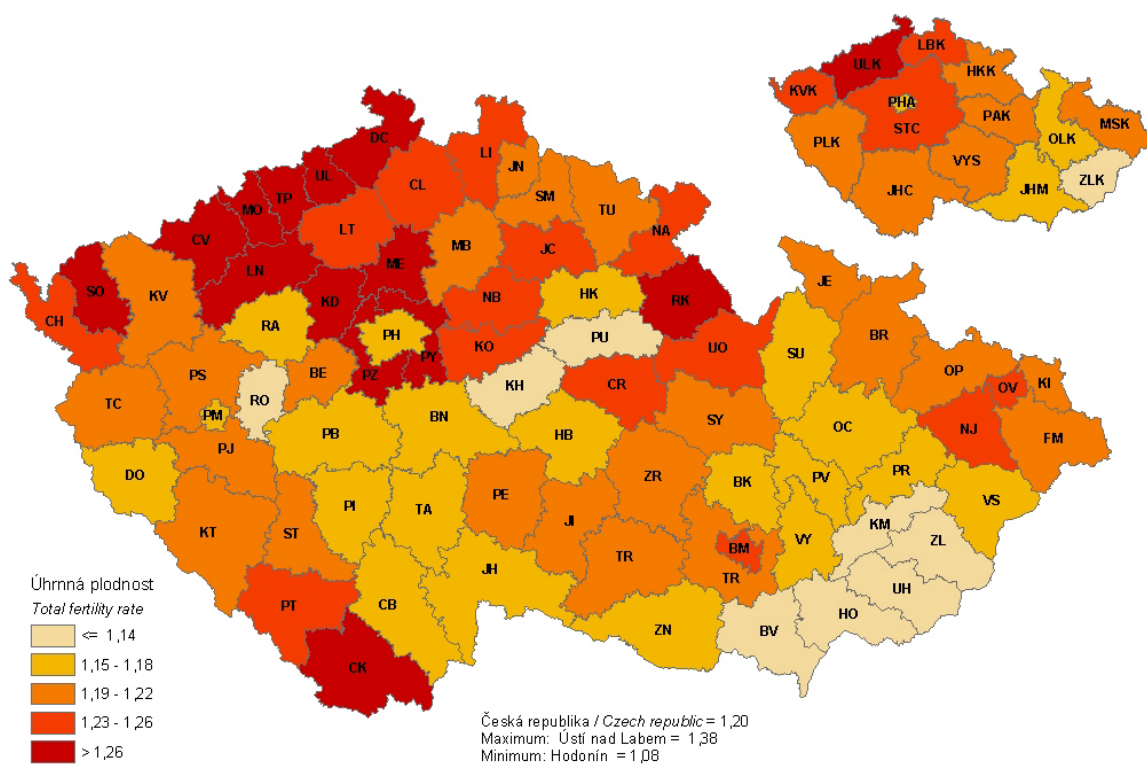


4. Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-3) v tunách na 1 km² v roce 1996
Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²): 1996



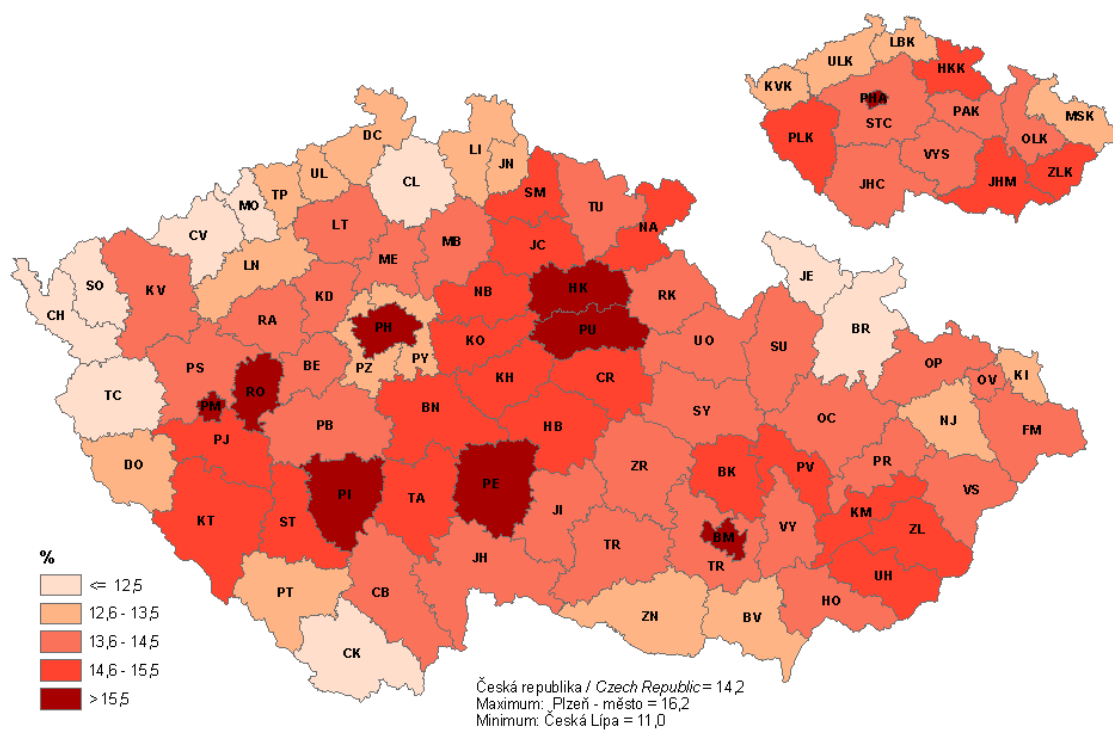
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2001 - 2005)

Total fertility rate: 2001 - 2005 average

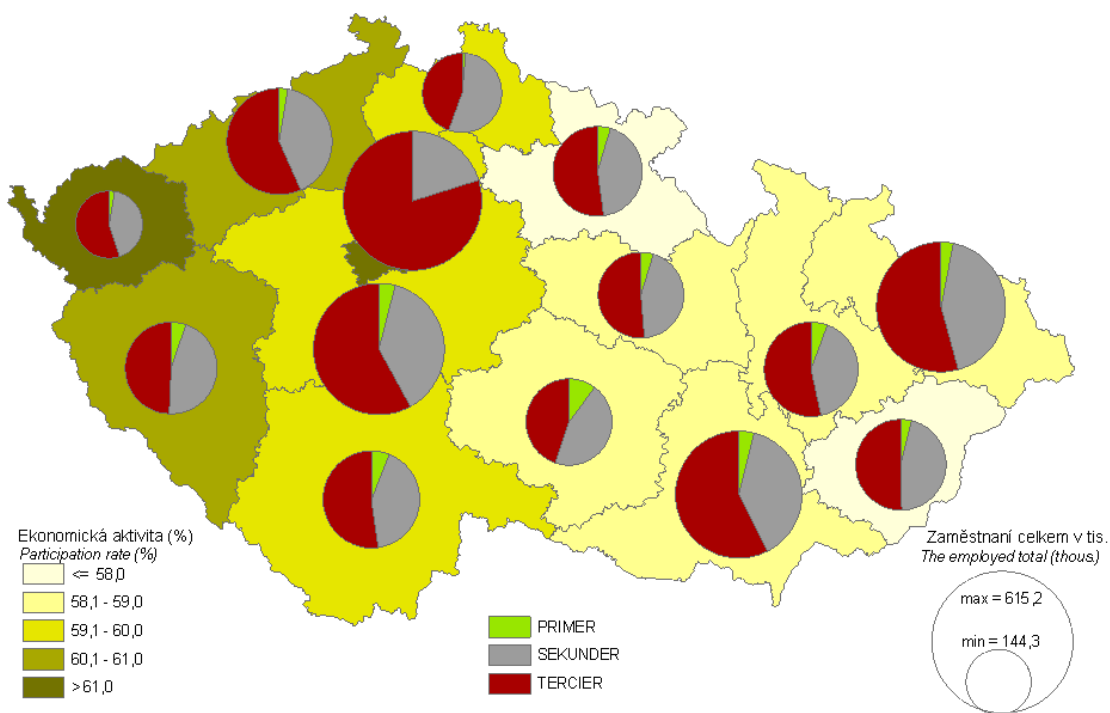


6. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2005

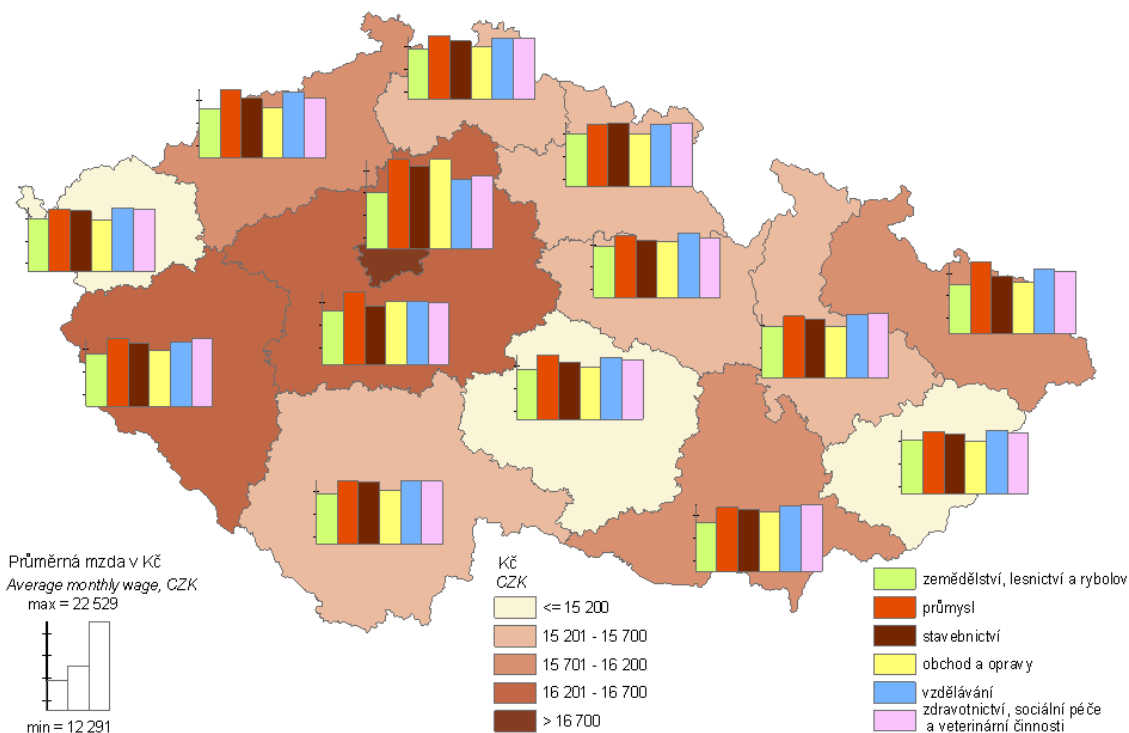
Share of population aged 65+ in total population: 31 December 2005



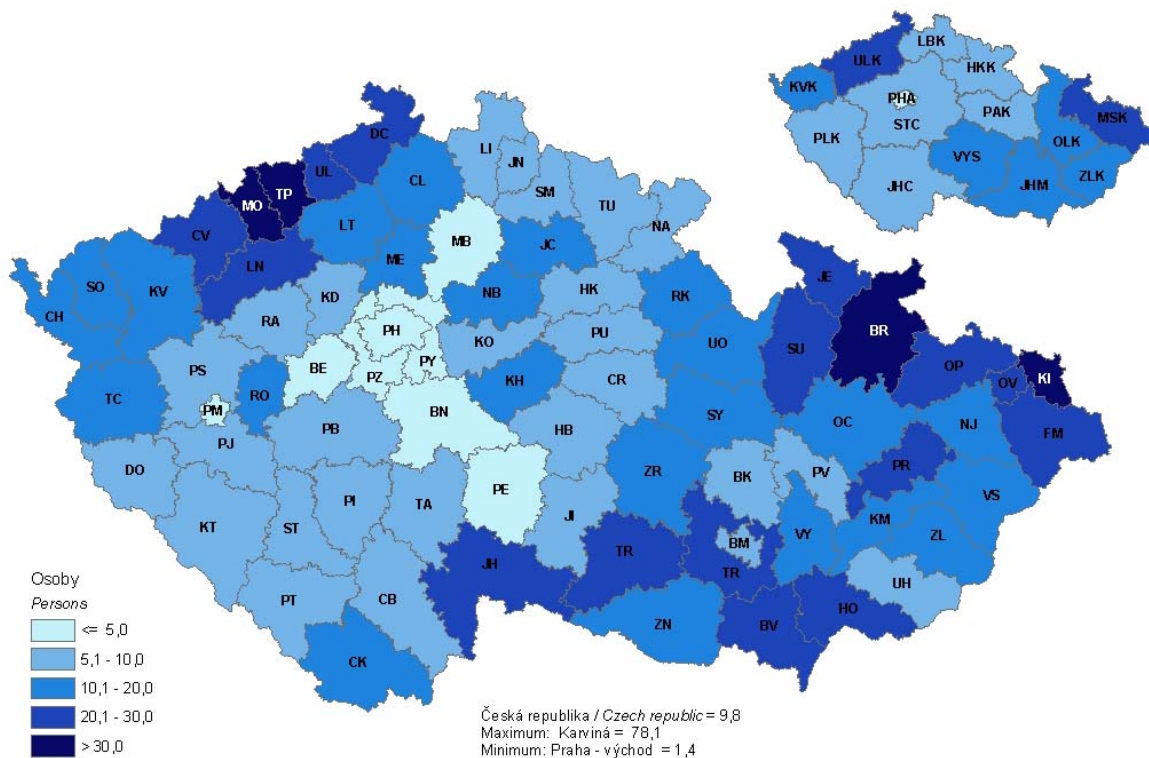
7. Míra ekonomické aktivity a struktura zaměstnaných v roce 2005
Participation rate and structure of employed: 2005



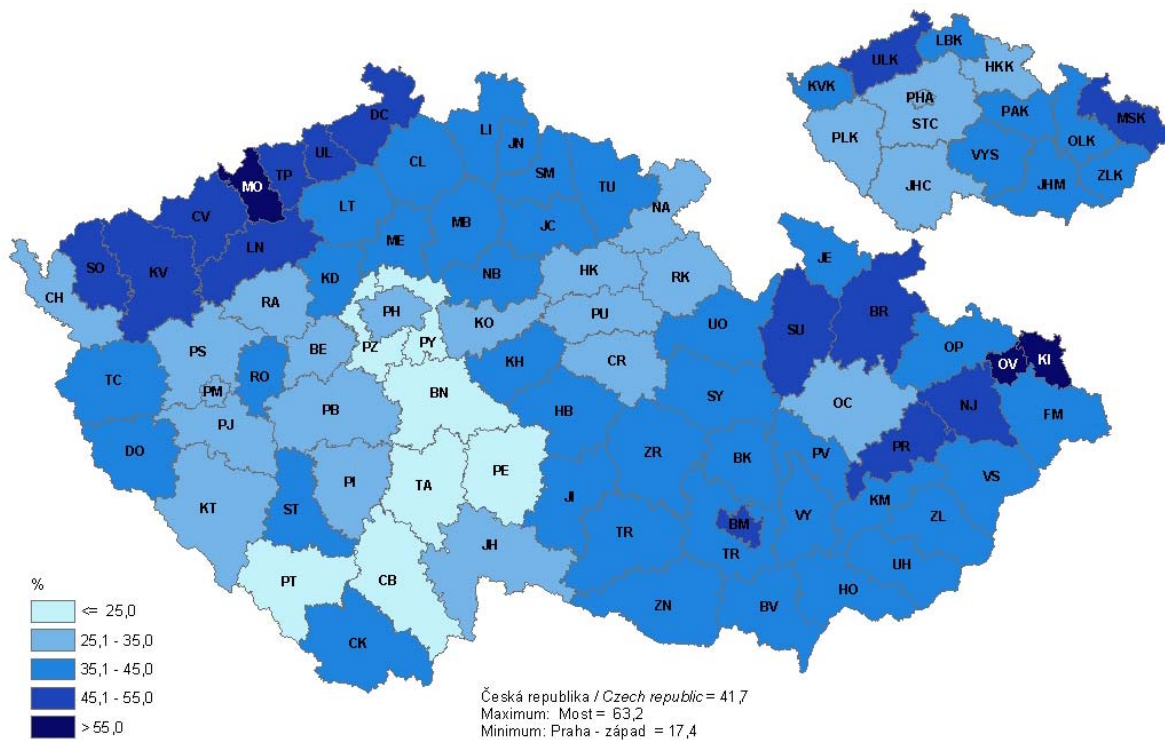
8. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2004 (podle místa pracoviště)
Average monthly gross wage per employee: by place of work 2004 (CZK)



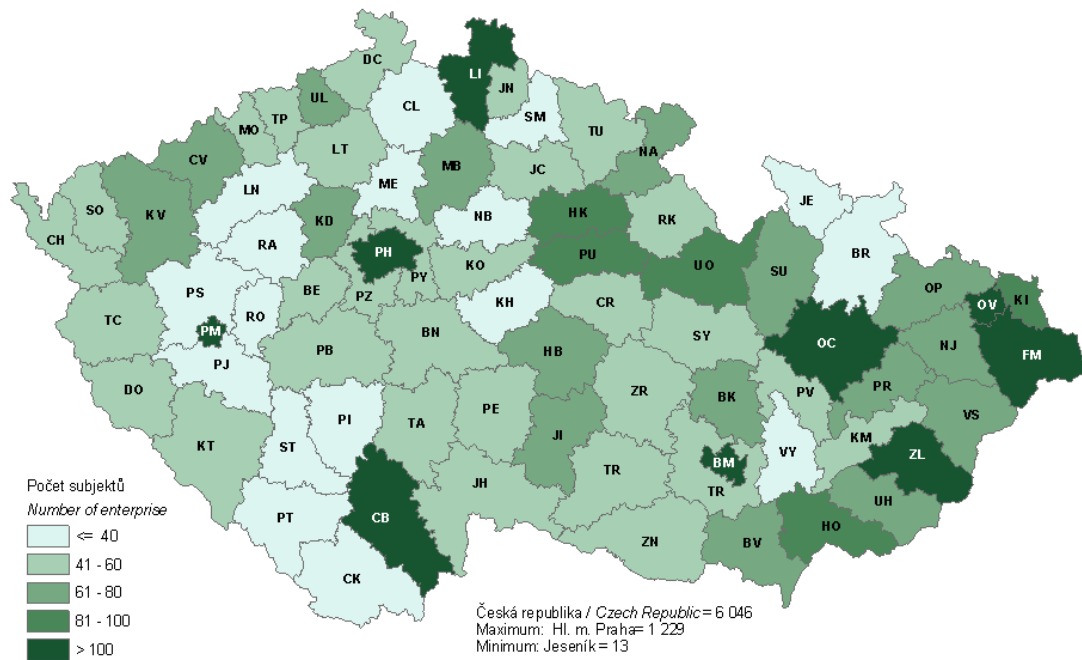
9. Počet uchazečů na 1 volné místo k 31. 12. 2005
Number of job applicants per job vacancy: 31 December 2005



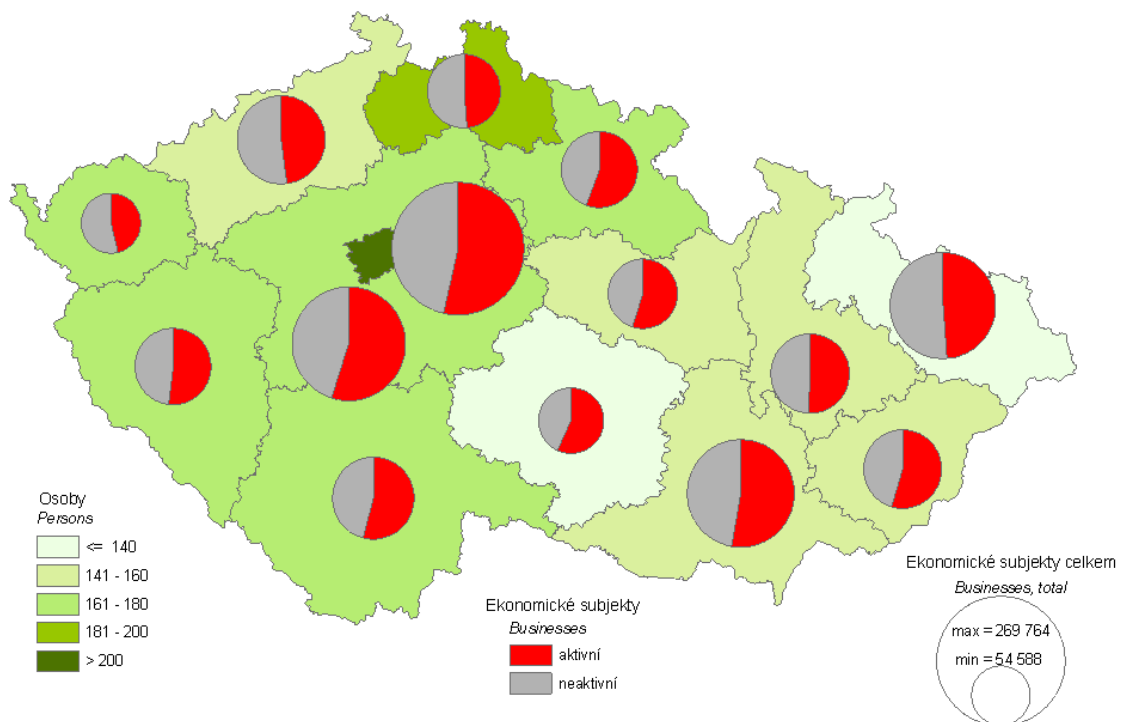
10. Podíl uchazečů nezaměstnaných déle než 12 měsíců k 31. 12. 2005
Share of job applicants unemployed more than 12 months: 31 December 2005



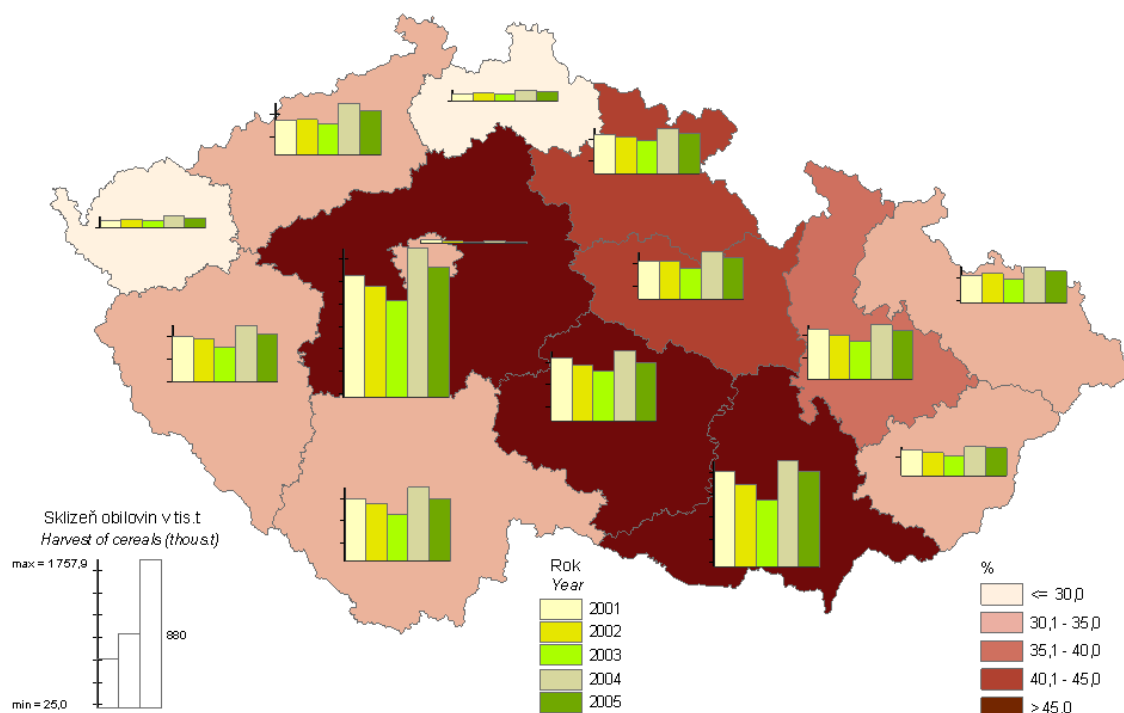
11. Počet ekonomických subjektů typu podnik se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2005
Number of enterprise-type businesses with 100+ employees: 31 December 2005



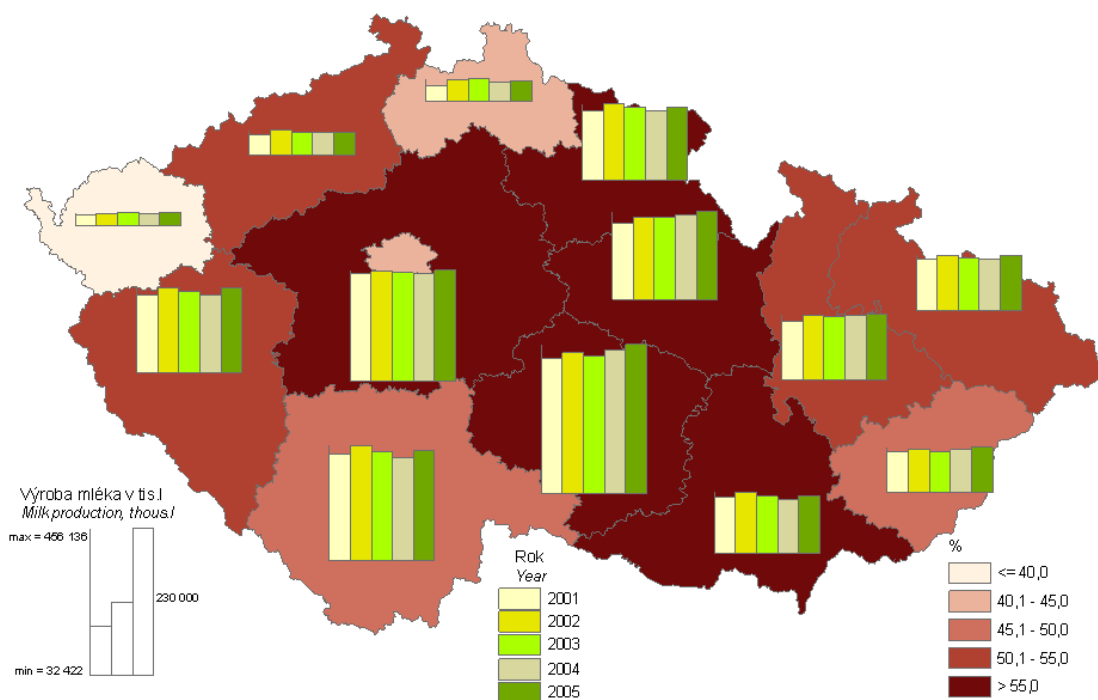
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2005
Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2005



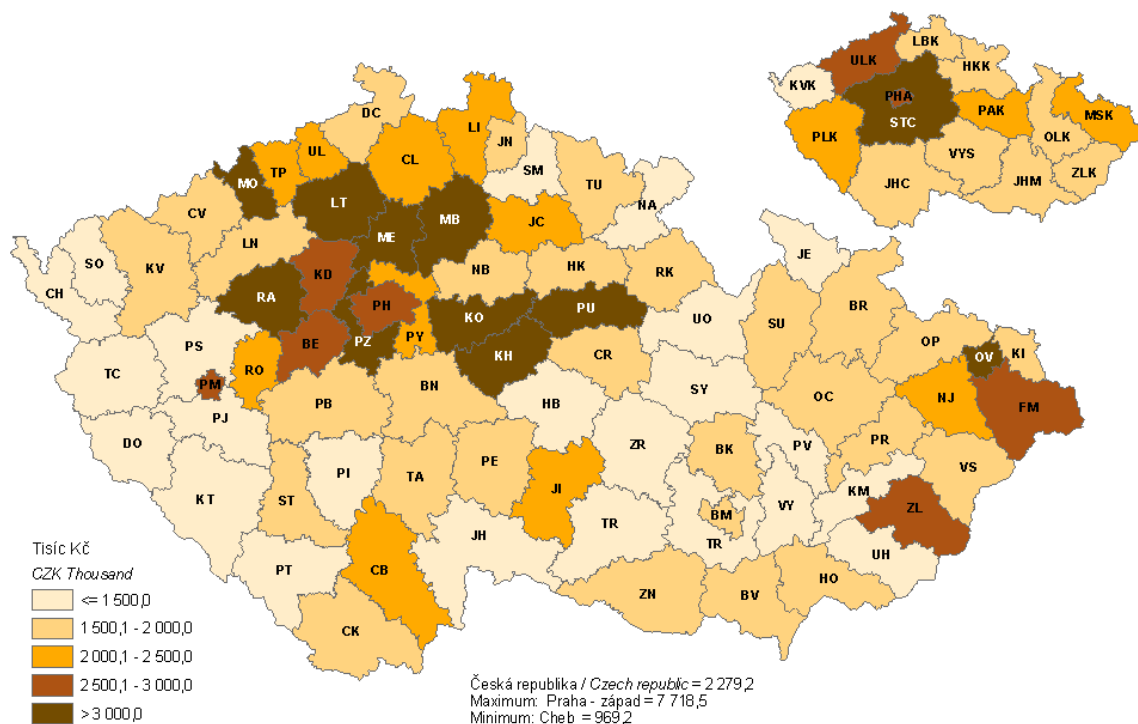
13. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2001 – 2005
Proportion of arable land and harvest of cereals: 2001 - 2005



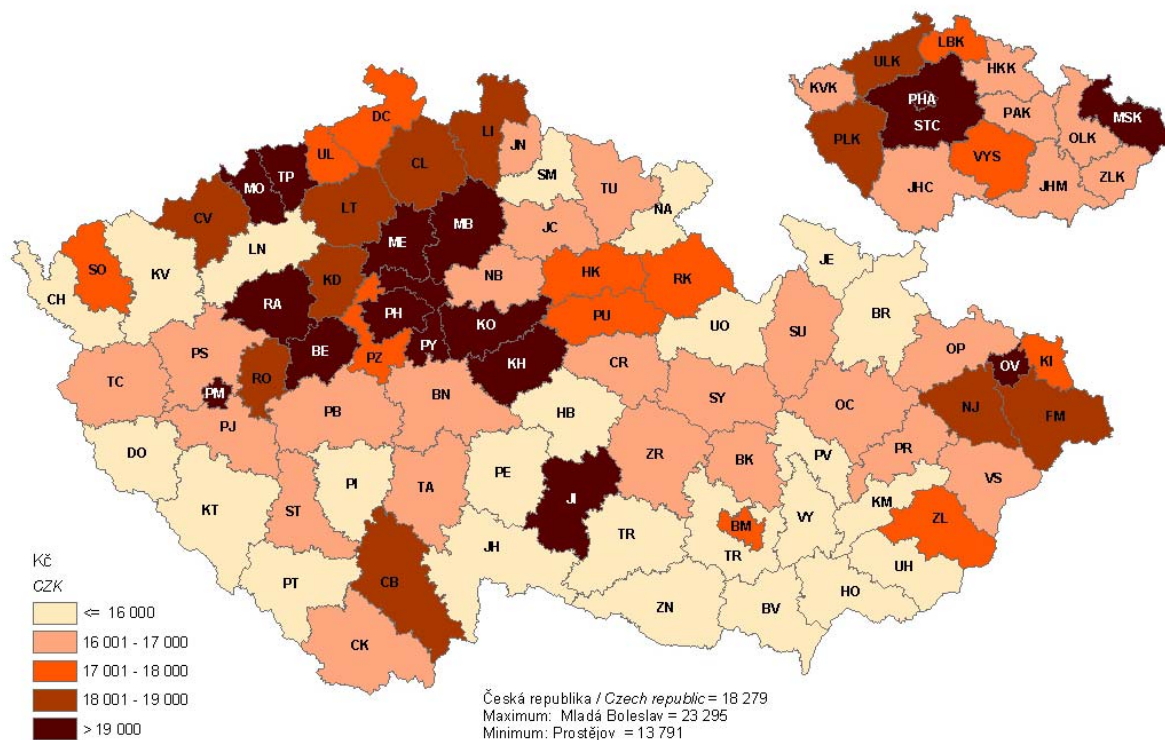
14. Podíl zemědělské půdy a výroba mléka v letech 2001 – 2005
Share of agricultural land and milk production: 2001-2005



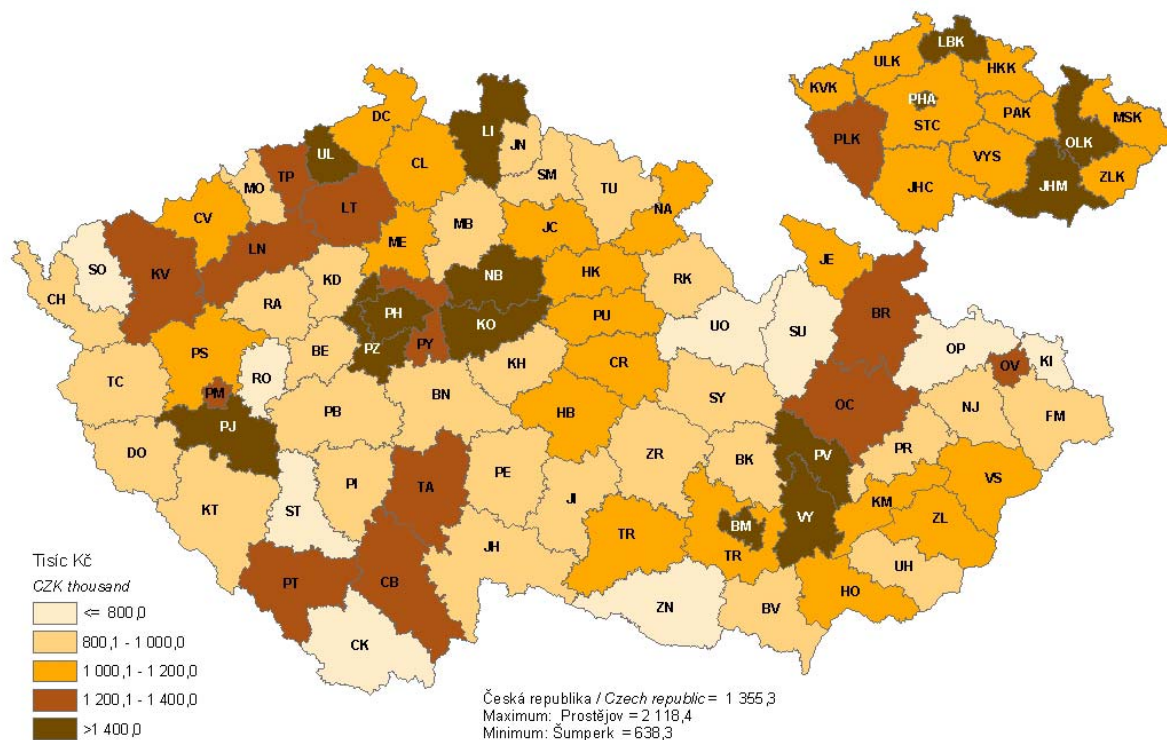
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2005
Sales in industry per employee: 2005 (CZK thousand)



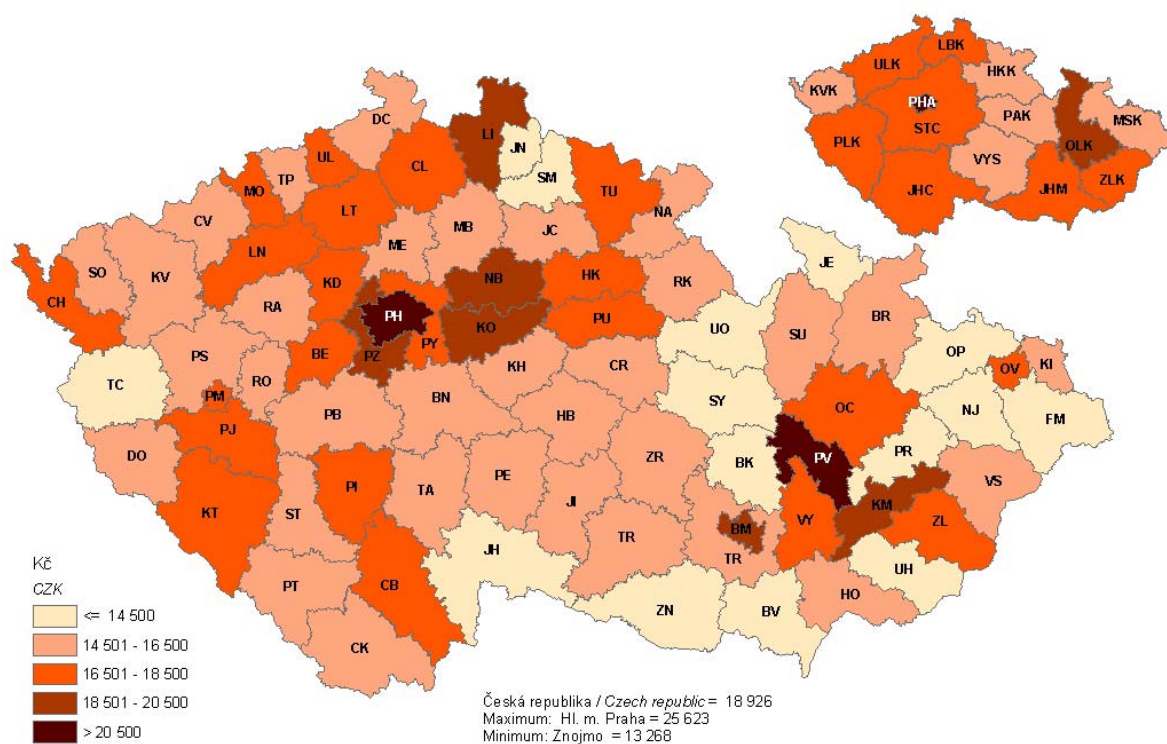
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2005
Average gross monthly wage per employee in industry: 2005 (CZK)



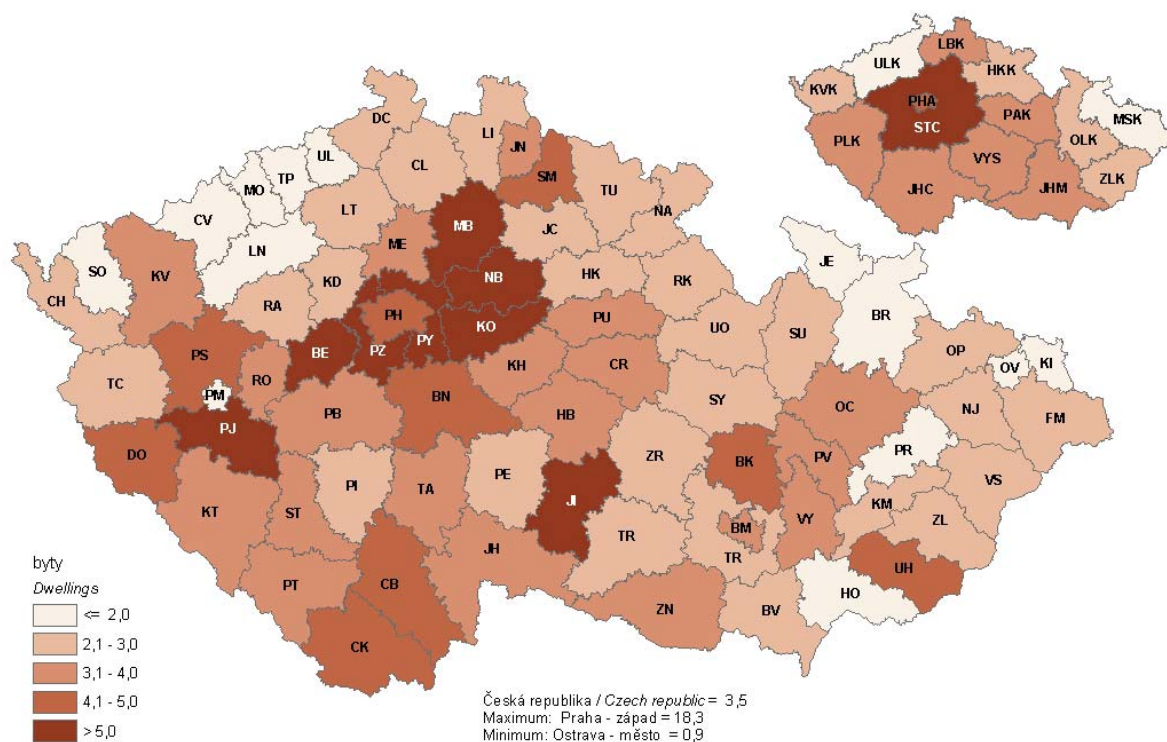
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2005
Basic construction output per employee: 2005 (CZK thousand)



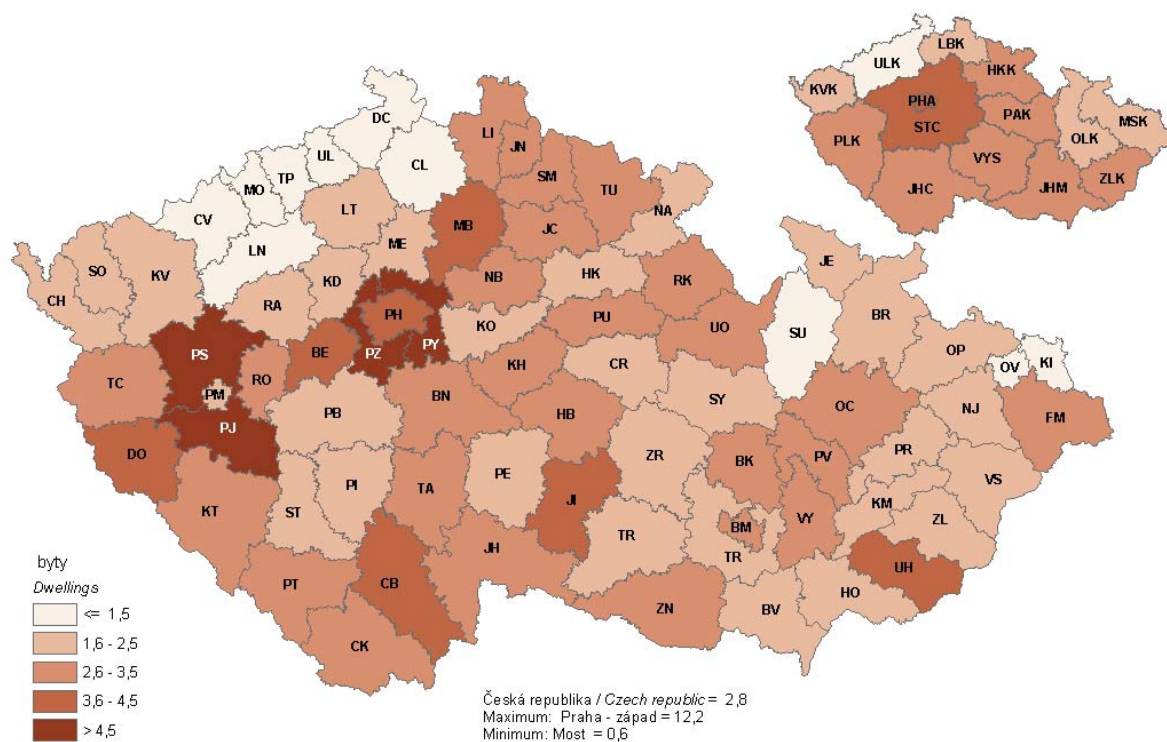
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2005
Average gross monthly wage per employee in construction: 2005 (CZK)



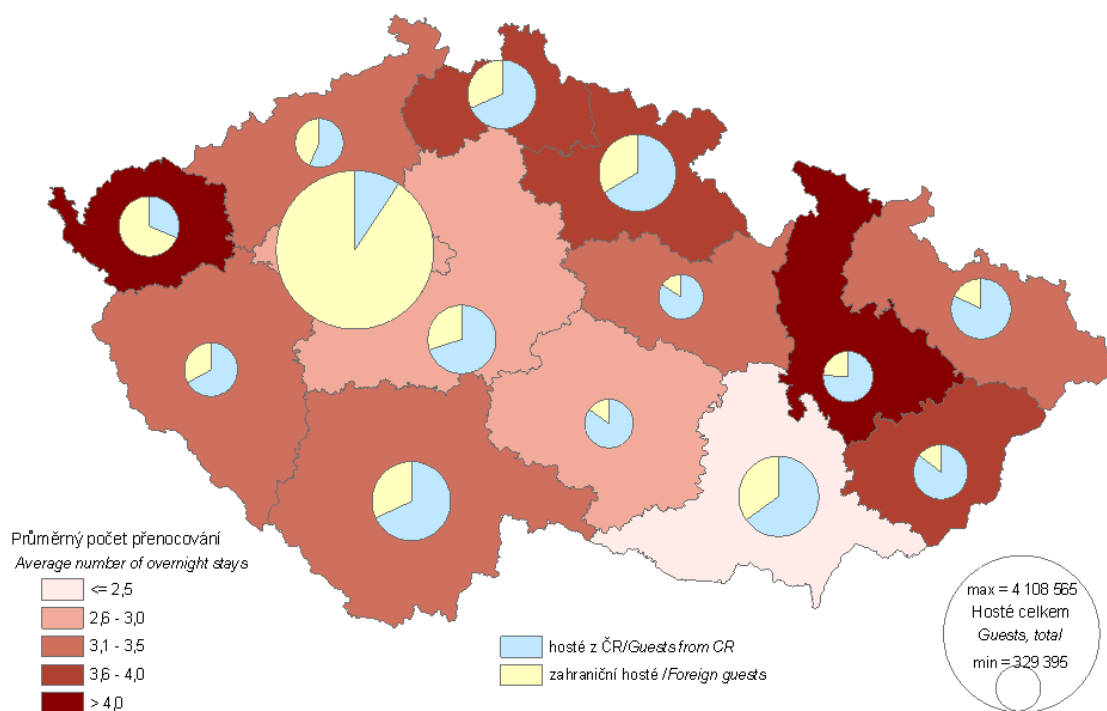
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry)
Dwellings started per 1 000 population: 2001-2005 (annual average)



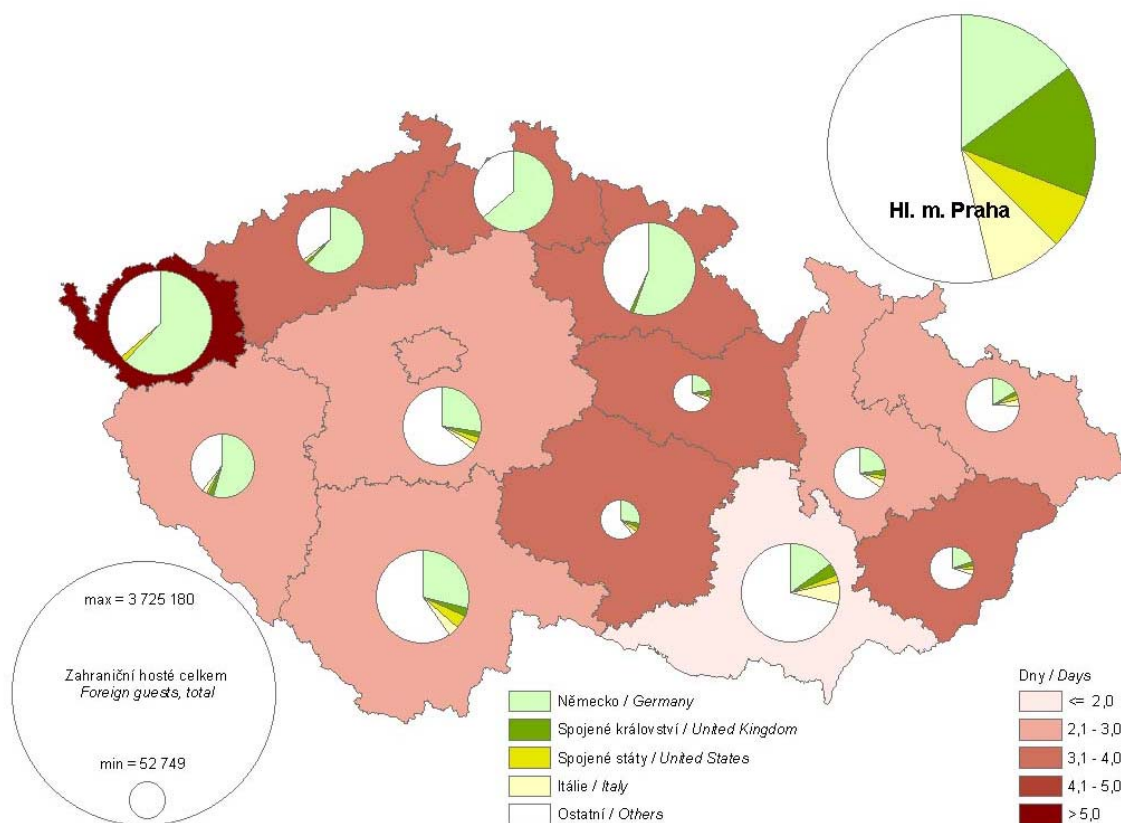
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2005 (roční průměry)
Dwellings completed per 1 000 population: 2001-2005 (annual average)



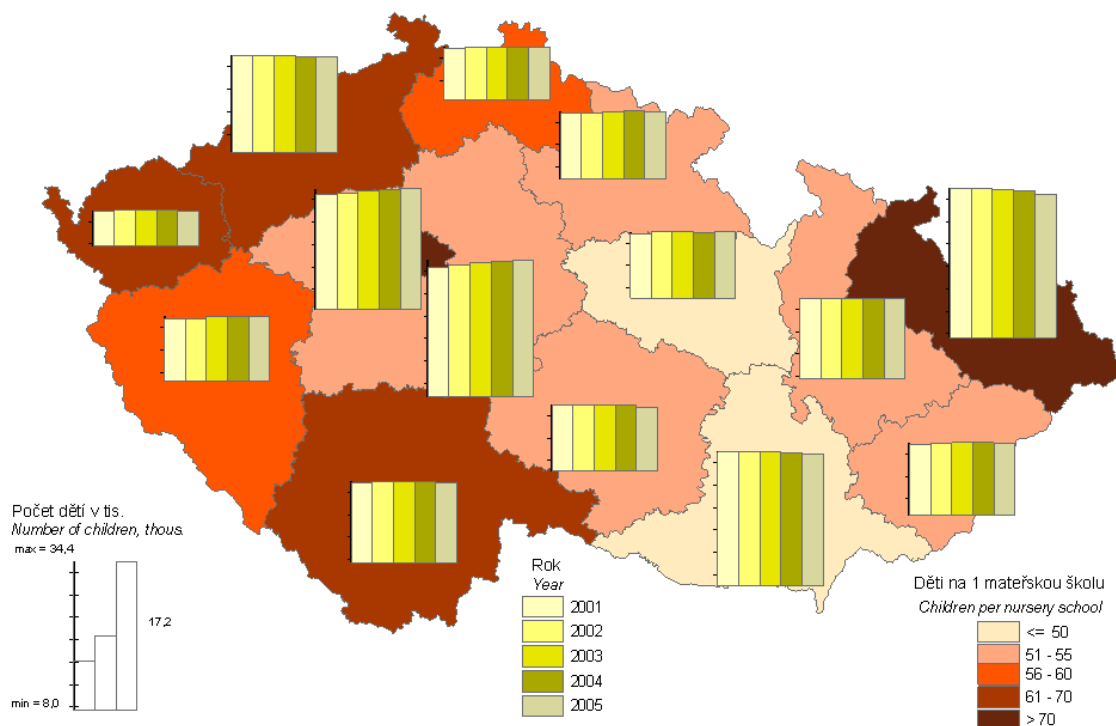
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2005, průměrná doba pobytu, podíl cizinců
Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2005



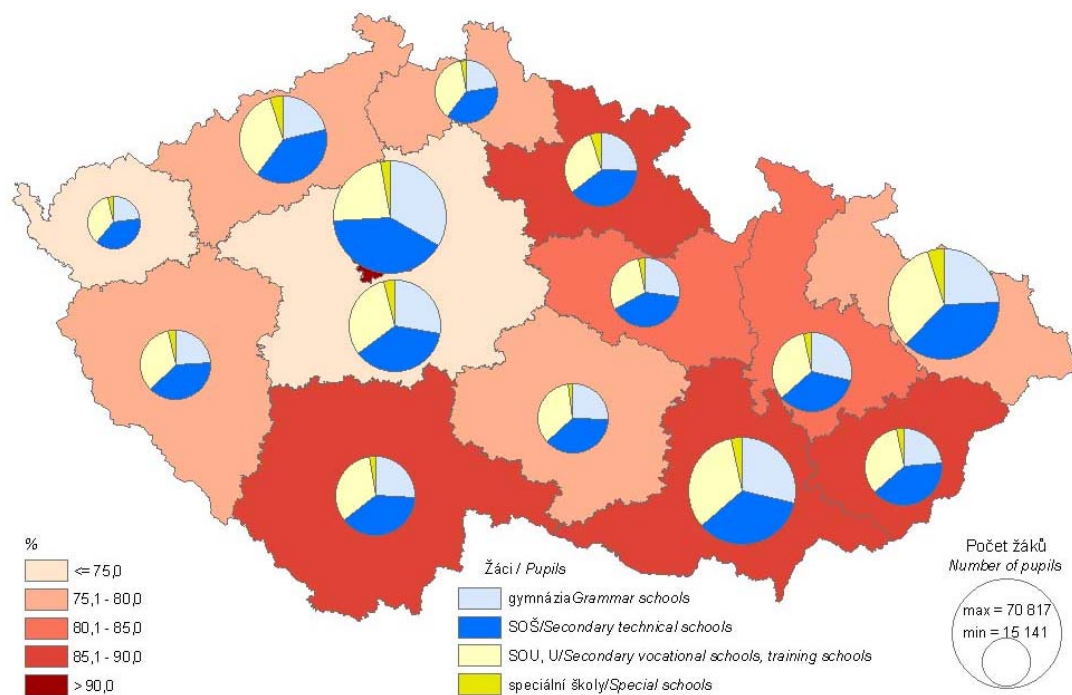
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2005, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí
Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2005



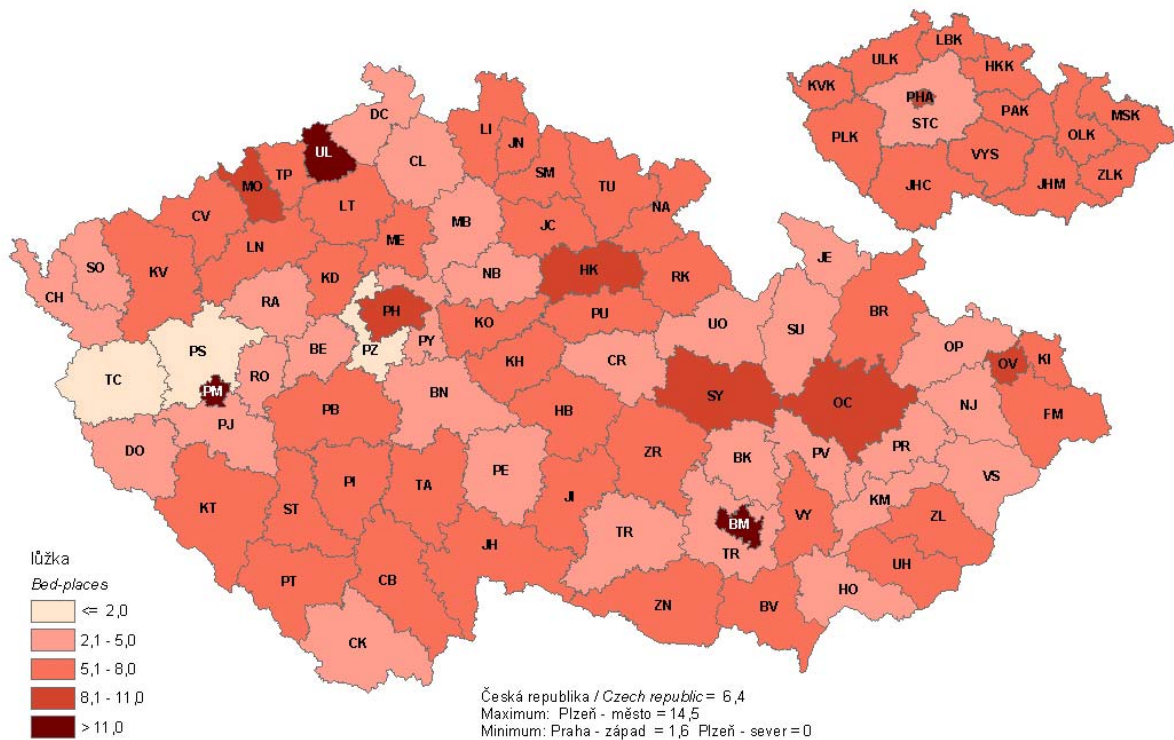
23. Vývoj počtu dětí navštěvujících mateřskou školu v letech 2001 – 2005
Development of the number of children attending nursery schools: 2001-2005



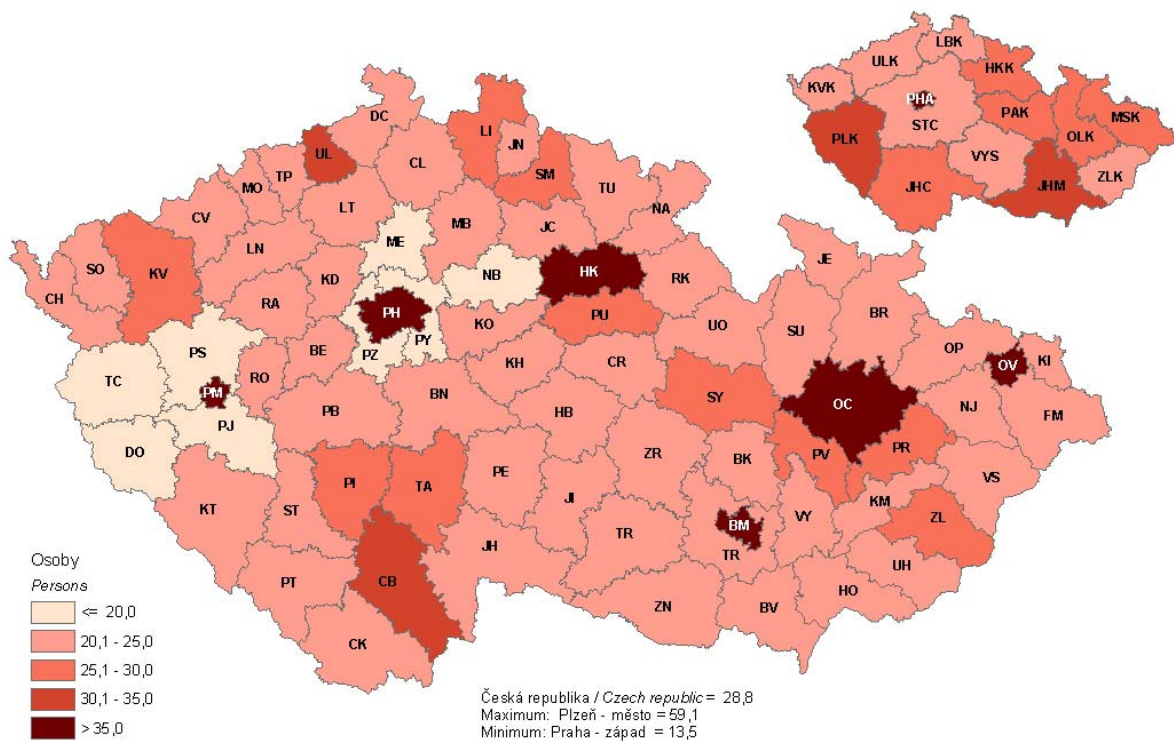
24. Žáci škol poskytujících úplné střední vzdělání na 100 obyvatel ve věku 15-18 let v roce 2005
Pupils of schools providing full secondary education per 100 population aged 15-18: 2005



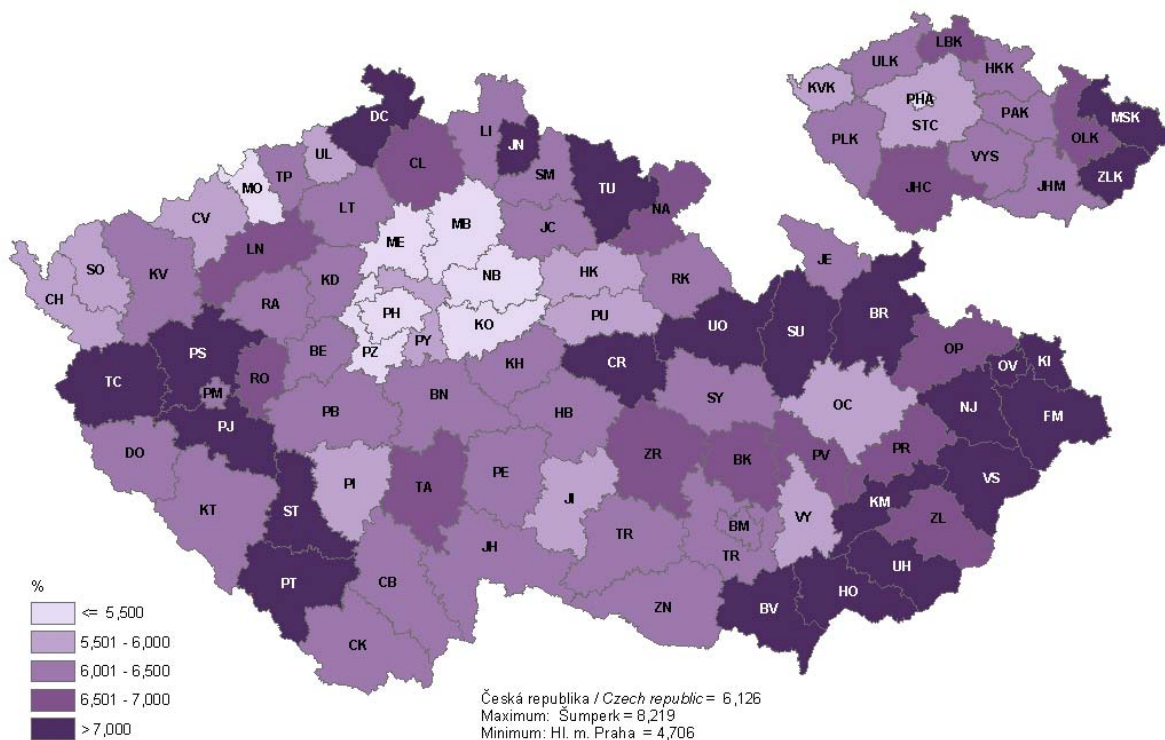
25. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2005
Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2005



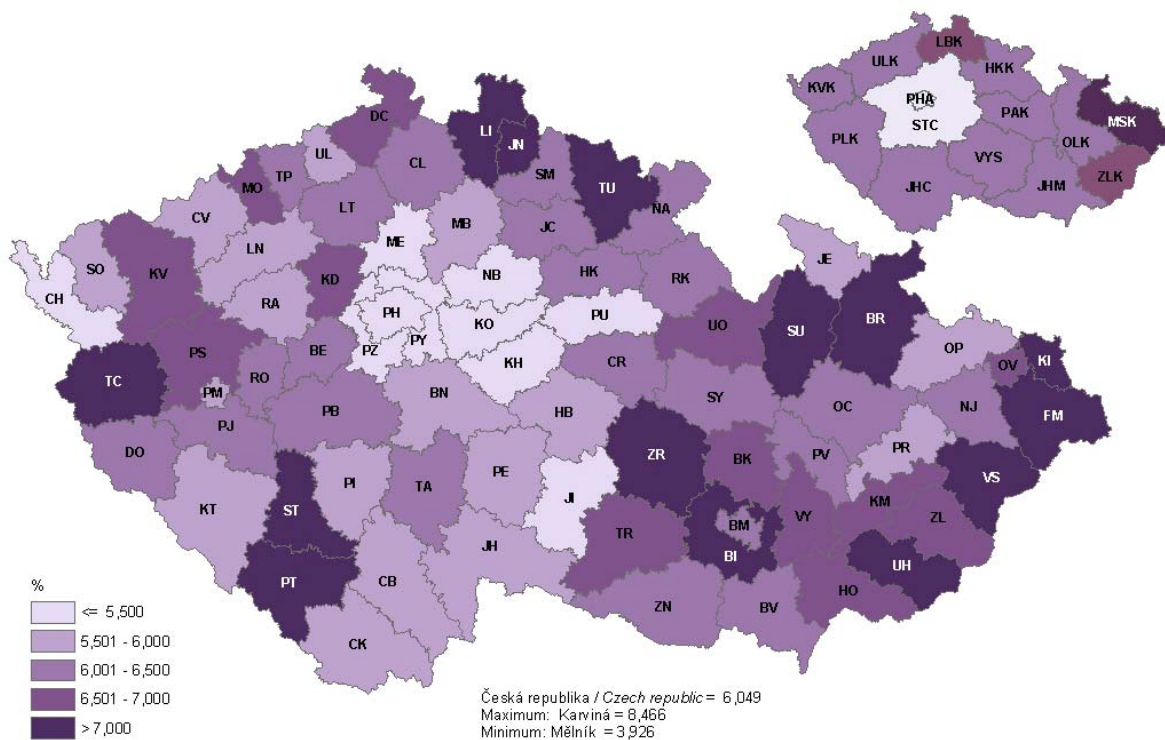
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2005
Out-patient care physicians per 10 000 population: 2005



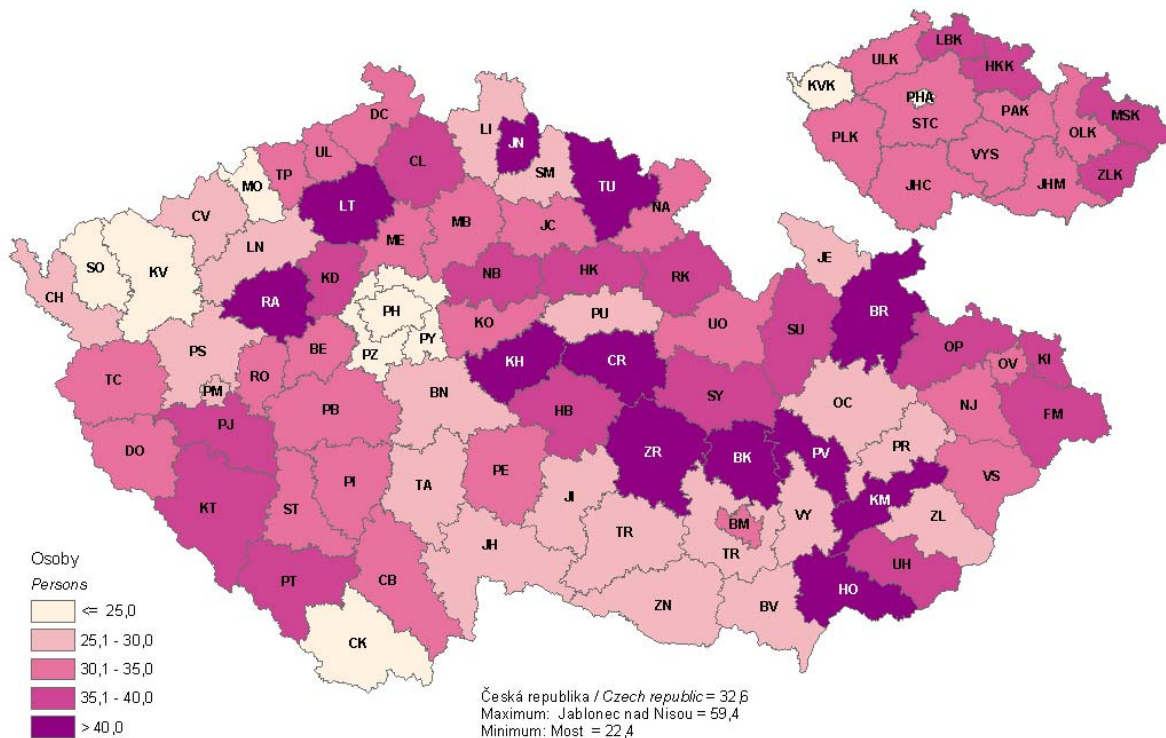
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 2005
Average percentage of incapacity for work total: 2005



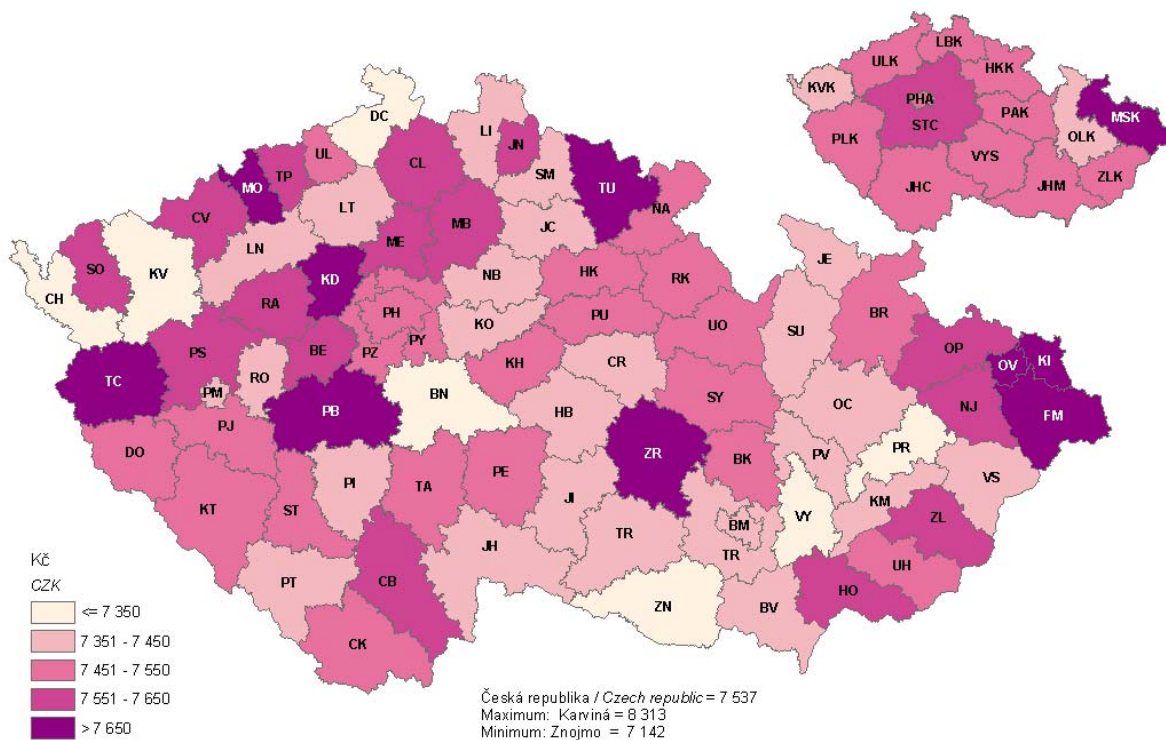
28. Průměrné procento pracovní neschopnosti celkem v roce 1996
Average percentage of incapacity for work total: 1996



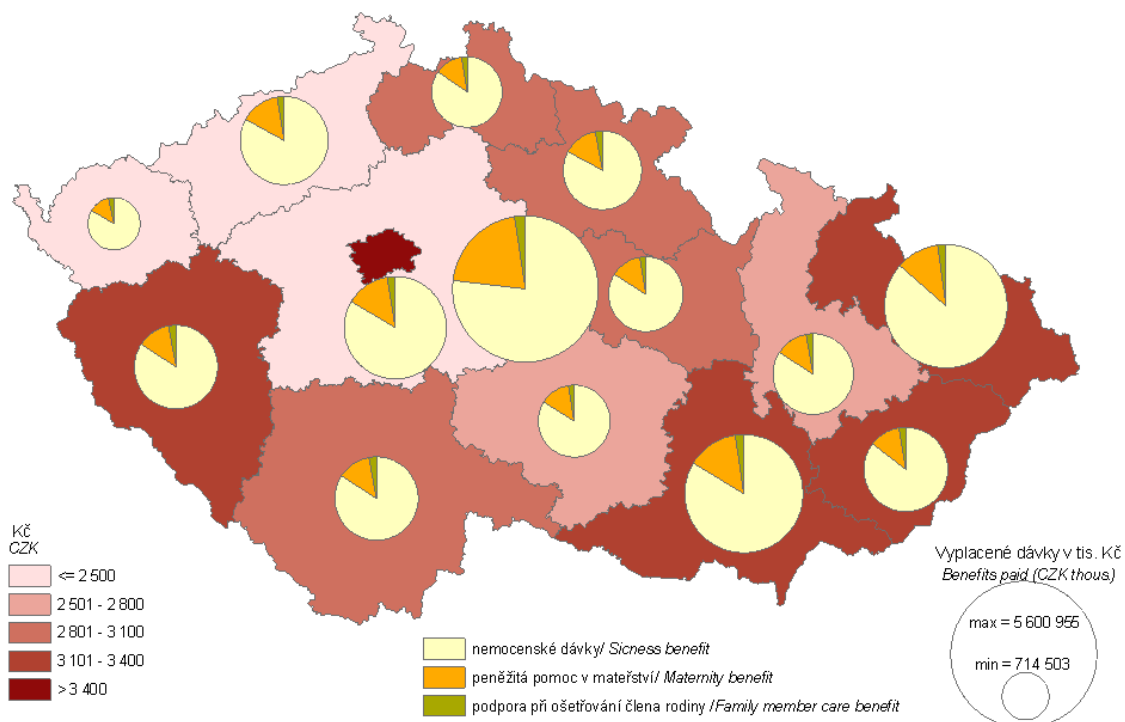
29. Příjemci invalidních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2005
Recipients of disability pension per 1 000 population: 31 December 2005



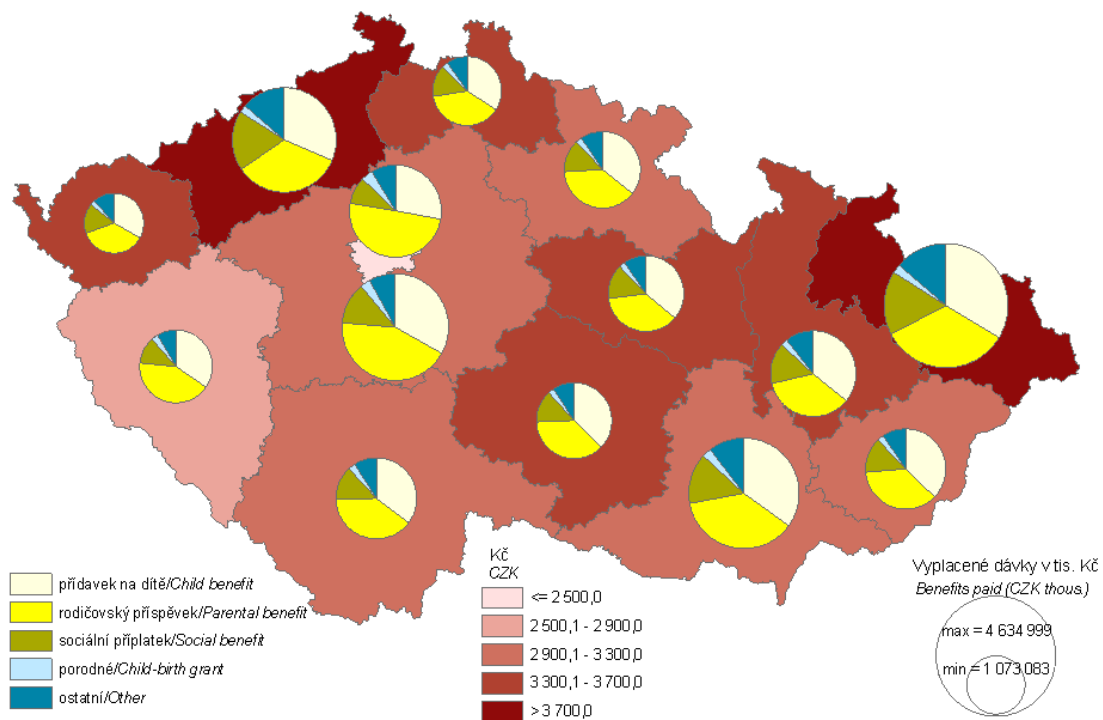
30. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů k 31. 12. 2005
Average monthly amount of disability pension: 31 December 2005



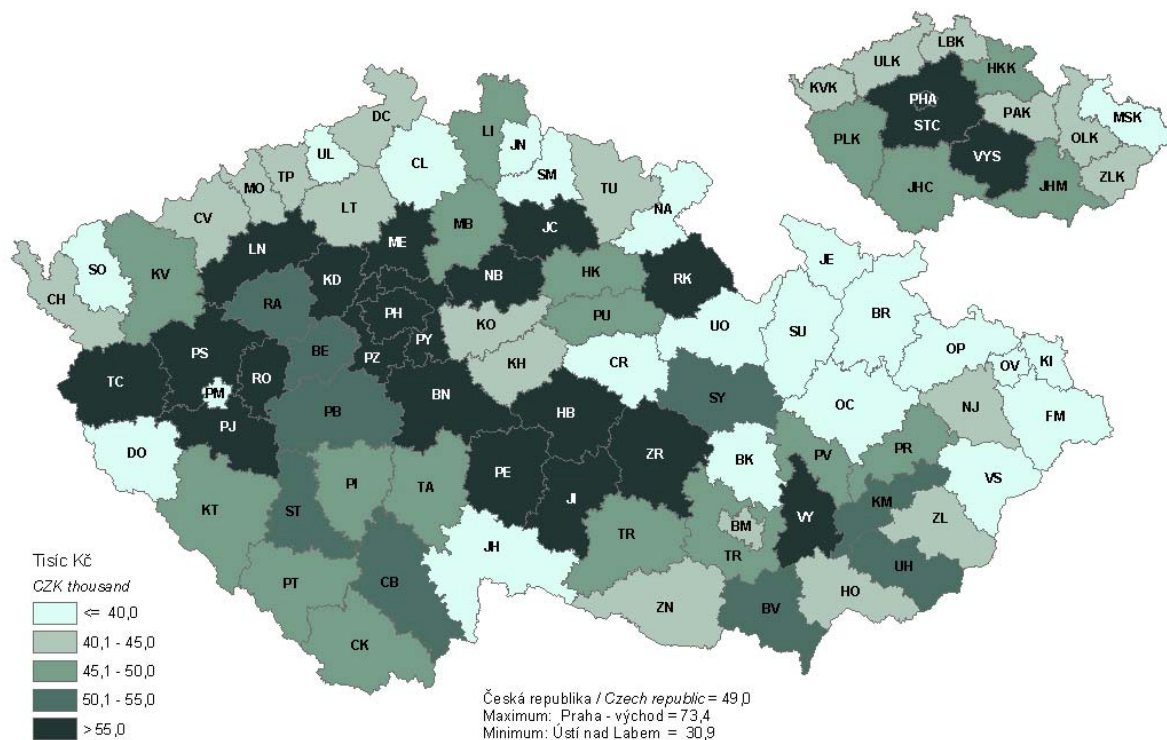
31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele v Kč a jejich struktura v roce 2005
Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2005 (CZK)



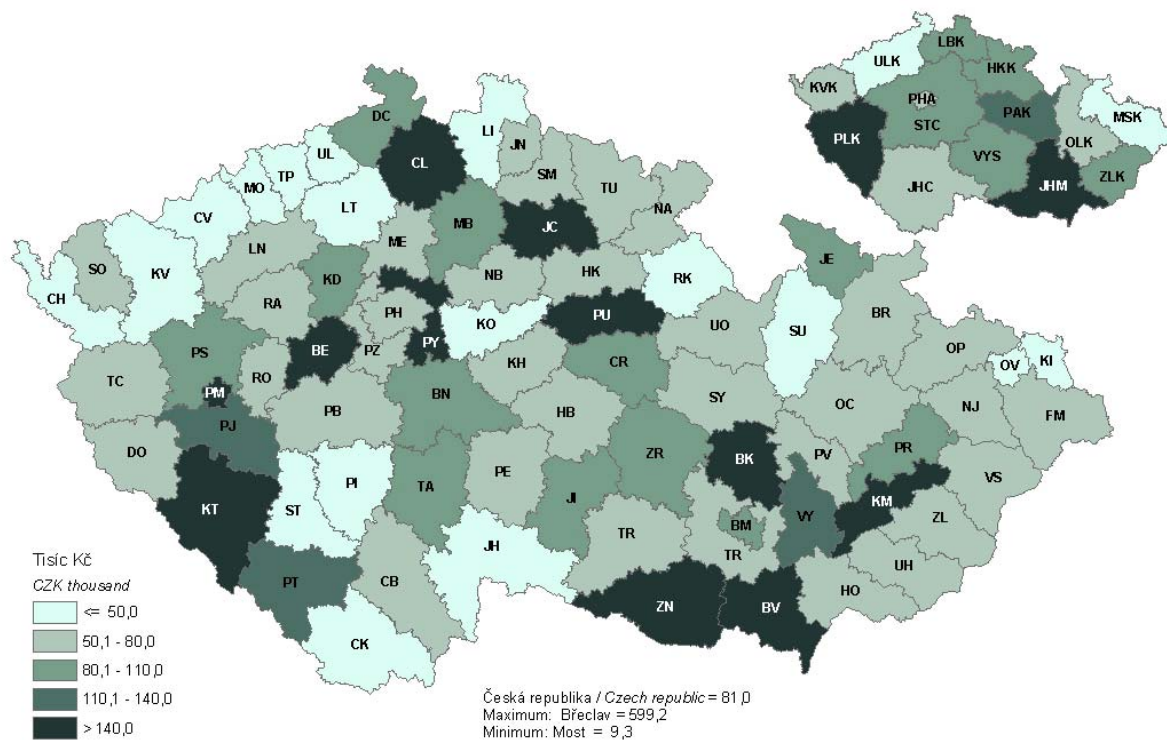
32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v Kč a jejich struktura v roce 2005
Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2005 (CZK)



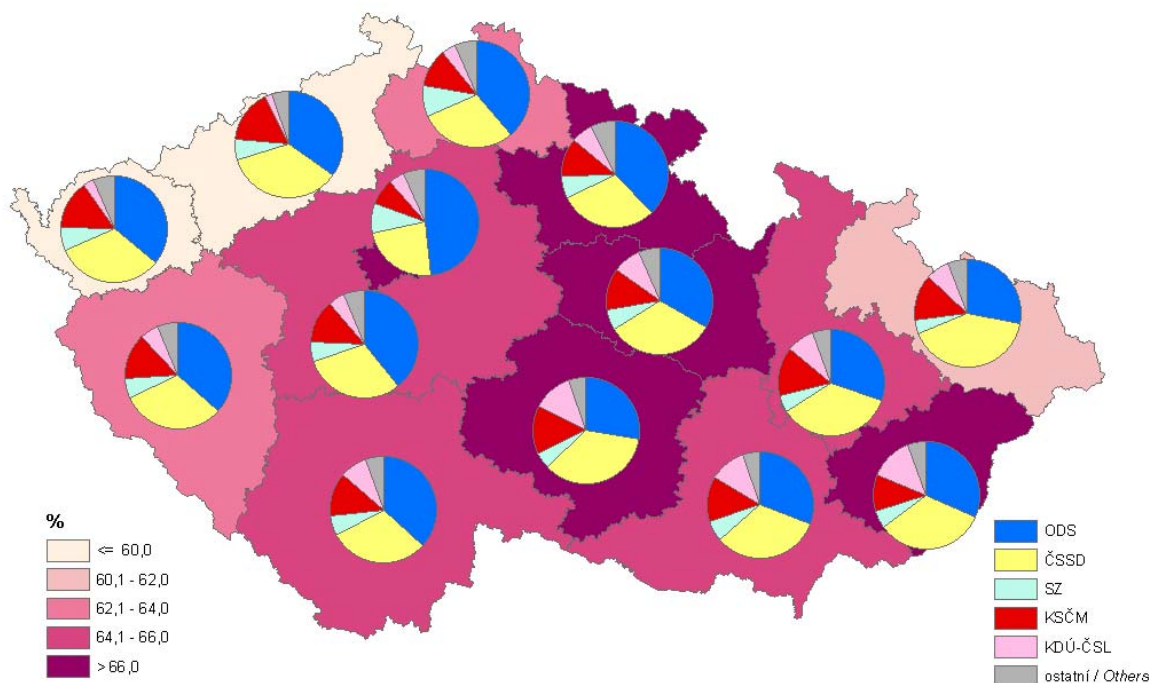
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách v tis. Kč na 1 nehodu v roce 2005
Average damage caused by traffic accidents per accident: 2005 (CZK thousand)



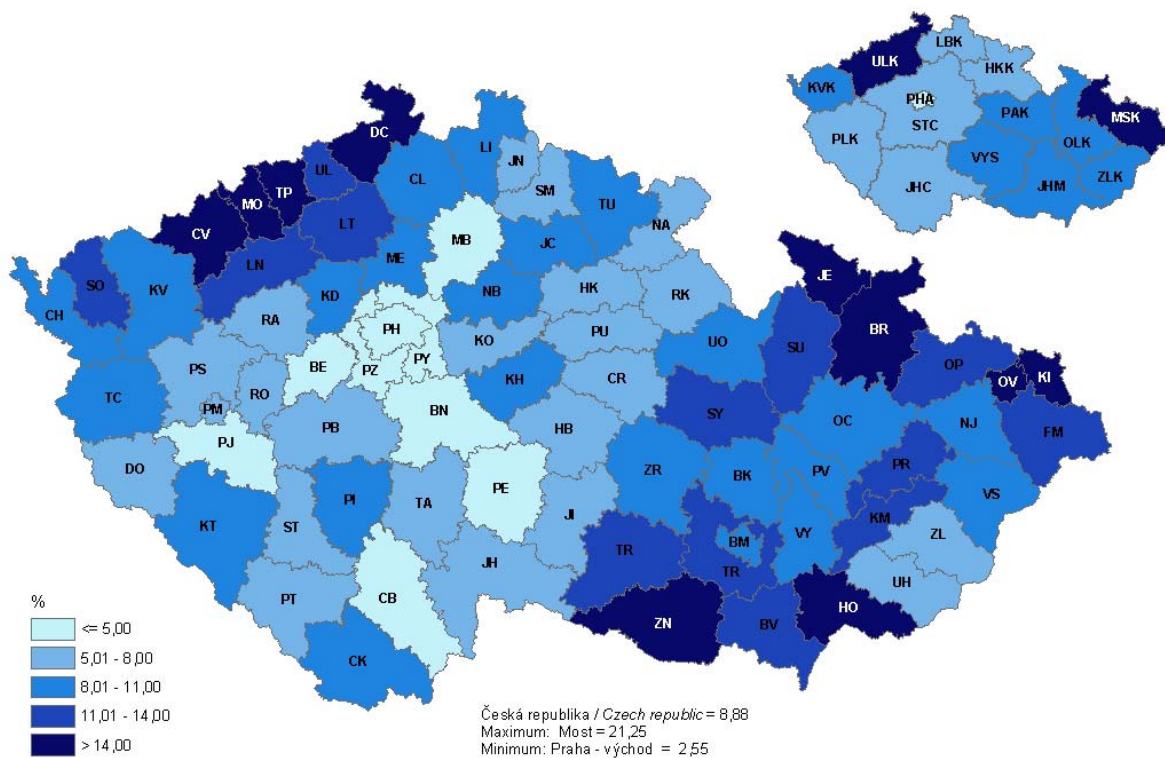
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech v tis. Kč na 1 požár v roce 2005
Average damage caused by fires per fire: 2005 (CZK thousand)



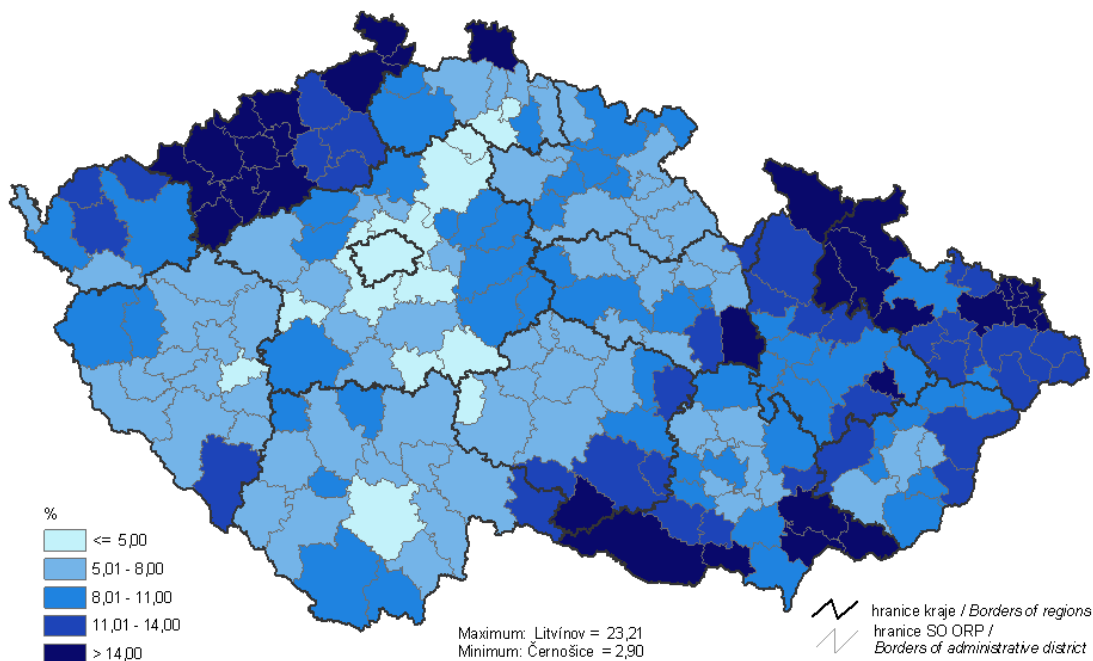
35. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2006 - volební účast a podíl stran na celkovém počtu získaných hlasů
Elections for the House of Deputies of Parliament of the CR 2006: turnout and shares of political parties in total votes won



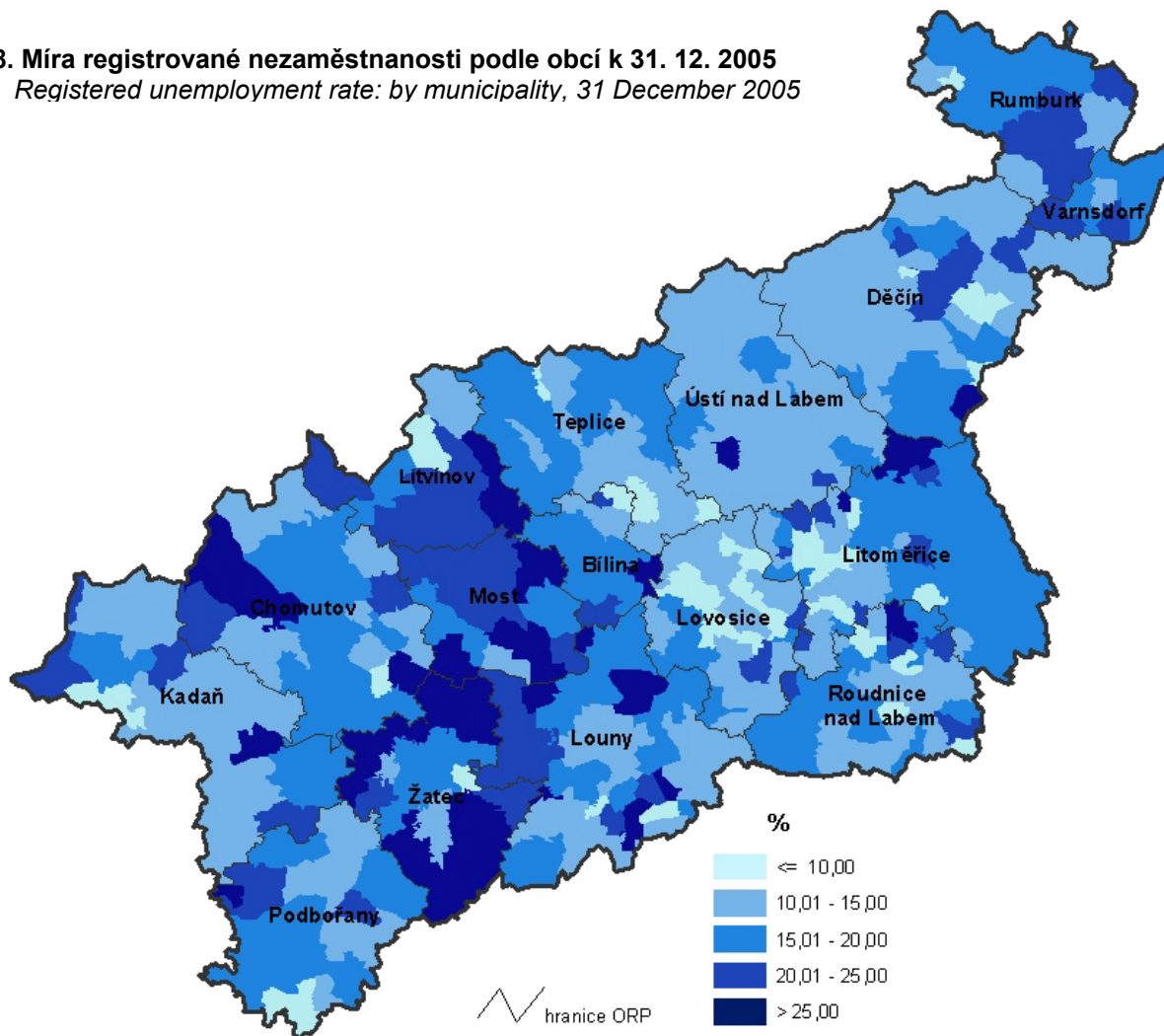
36. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2005
Registered unemployment rate in the Czech Republic: by regions and districts, 31 December 2005



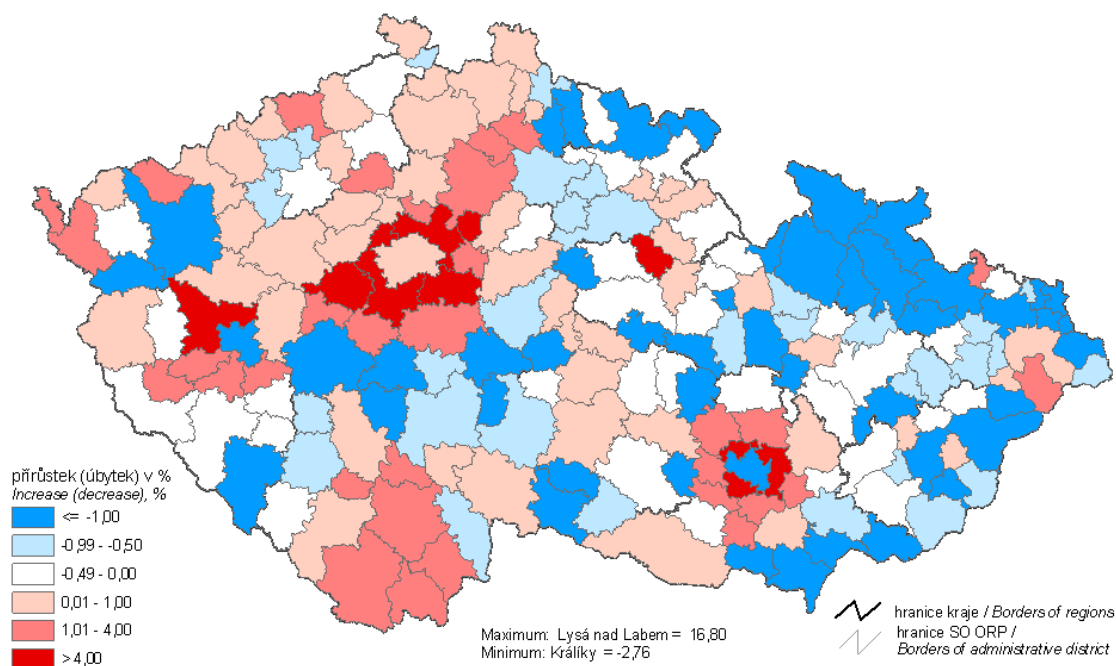
37. Míra registrované nezaměstnanosti v České republice podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2005
Registered unemployment rate in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2005



38. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2005
Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2005



39. Vývoj počtu obyvatel v České republice v letech 2001 – 2005 podle správních obvodů ORP
Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2005



40. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 – 2005 podle obcí
Development of the population: by municipality, 2001-2005

