

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2004

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/*Circulation*: 65
Kód publikace/*Publication code*: 13-8101-04

Ostrava
Prosinec 2004
December 2004
Č. j./*Ref. no*: 388/04-8420

**Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2004**

***Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2004***

Zpracoval: ČSÚ, Krajská reprezentace Ostrava
Prepared by: CZSO Regional Office Ostrava

Ředitel/*Director*: Ing. Jaromír Kartous

Kontaktní osoba/*Contact person*: Ing. Jan Dehner
Telefon/*Telephone*: 595 131 232
e-mail: jdehner@gw.czso.cz

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

2004

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?
Najdete 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, don't hesitate to visit us at:

WWW.CZSO.CZ

ISBN 80-250-0944-0

© **Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ostrava, 2004**
© *Czech Statistical Office, Regional Office Ostrava, 2004*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje vychází stejně jako v ostatních krajích již počtvrté, s tím, že tyto obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje jsou publikovány za období 2001 - 2003, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1990.

Svým obsahem se ročenka příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce. Úpravy, které jsou zde provedeny, souvisejí především se získáním dat z jednorázových statistických šetření. V letošním roce se jedná především o údaje o příjmech domácností z Mikrocenzu 2002, velikosti disponibilního důchodu domácností, informace o cenách nemovitostí, údaje o použití výpočetní techniky v domácnostech, vybraná data ze strukturálního šetření v zemědělství apod. Naproti tomu ze sčítání lidu, domů a bytů 2001 publikujeme poslední část informací, a to data o dojížděcí za prací a do škol. Vedle údajů o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Závěr datové části publikace pak tvoří časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1990 - 2003 v České republice.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí, mikroregionů apod. jsou publikována ve specializovaných publikacích (bulletin, publikace demografického charakteru, publikace s výsledky voleb, s výsledky SLDB apod.).

Vedle tištěné formy jsou k dispozici všechny publikace také v elektronické podobě, mnoho informací najdete rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.czso.cz – odkaz „KRAJE“), které v říjnu letošního roku získaly zcela novou podobu.

Letošní rok je pro českou statistickou službu významný vstupem České republiky do Evropské unie a s tím souvisejícími náročnými úkoly při plnění požadavků, které vyplývají z harmonizace evropské statistiky. Zároveň si připomínáme 85. výročí založení samostatné statistické služby, když brzy po vzniku Československé republiky byl v roce 1919 zřízen Státní úřad statistický.

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. Přivítáme samozřejmě Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které budou cenným zdrojem poznání při přípravě regionálních publikací v roce 2005.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Moravskoslezského kraje 2004“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 9. 2004, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

INTRODUCTION

Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region is brought out – the same as in other regions – already for the fourth time; these contents-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data are published for the period 2001 - 2003, for selected indicators in a longer time series since 1990.

The yearbook does not differ much by its contents from that brought out last year. Modifications made are related especially to acquisition of data from new single-shot statistical surveys. This year, they are especially data on income of households from 2002 Microcensus, the amount of disposable income of households, information on prices of real estates, data on utilisation of computer technology in households, selected data from structural survey in agriculture or suchlike. On the contrary, from the 2001 Population and Housing Census we publish the final part of information, namely data on commuting to work and schools. 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 1990 - 2003.

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

A regional yearbook, of course, cannot contain all data collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual segments of demographic, economic and social development of a region, district, municipality, micro-regions and the like are brought out in specialized publications (bulletin, publications of demographic character, publications with results of elections, of the Population and Housing Census, etc.).

Besides the printed form, all publications are available also in an electronic form; a great deal of information is provided also at regional web pages of the CZSO (www.czso.cz – link "KRAJE"), which acquired this October absolutely new image.

This year is important for the Czech statistical service in relation to the accession of the Czech Republic to the EU and related to that demanding duties to meet the requirements resulting from the harmonization of European statistics. At the same time, we commemorate the 85th anniversary of the foundation of the independent statistical service – soon after the Czechoslovak Republic had been established in 1919 the State Statistical Office was founded.

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 valuable source of knowledge for preparation of regional publications in 2005.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region 2004“ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 September 2004 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Charakteristika Moravskoslezského kraje	19	3-5. Rozvody	92
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	25	3-6. Živé narození	93
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003	30	3-7. Potraty	94
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003	32	3-8. Zemřelí podle příčin smrti	95
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele	40	3-9. Zemřelí podle pohlaví a věku	96
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	41	3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny	96
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2002	42	3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí	97
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2002	43	3-12. Základní demografické údaje podle okresů ⁹⁸ v roce 2003	98
1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2002	43	3-13. Základní demografické údaje podle krajů ¹⁰⁰ v roce 2003	100
1-8. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	44	4. Práce a mzdy	101
1-9. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	45	4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	107
1-10. Vybrané ukazatele za okres Karviná	46	4-2. Vzdělání populace (VŠPS)	108
1-11. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	47	4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	109
1-12. Vybrané ukazatele za okres Opava	48	4-4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	110
1-13. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	49	4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	111
2. Území, podnebí a životní prostředí	50	4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	112
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31.12. 2003	55	4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	113
2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2003	57	4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	114
2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2003	58	4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	115
2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	59	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2003 (VŠPS)	116
2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	60	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2003 (VŠPS)	116
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	61	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	117
2-7. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2003, při kterých byl dosažen 1. až 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý	62	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	118
2-8. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2003	63	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2003	119
2-9. Maloplošná chráněná území	64	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2003	119
2-10. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003	64	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	120
2-11. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2003	65	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	121
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	66	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2003	122
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2002	66	4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle okresů k 31. 12. 2003	123
2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2002	67	4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle okresů k 31. 12. 2003	123
2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	68	4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle okresů k 31. 12. 2003	124
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2002	69	4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003	124
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2002	70	4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2003	125
2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	72	4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle krajů k 31. 12. 2003	126
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2002	73	4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle krajů k 31. 12. 2003	127
2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2002	74	4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle krajů k 31. 12. 2003	128
2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	76	4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2003	129
2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	77		
2-23. Způsoby nakládání s odpady v roce 2003	79		
2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2003	80		
2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2003	81		
2-26. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2003	82		
2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech	83		
3. Obyvatelstvo	84		
3-1. Základní demografické údaje	86		
3-2. Věkové složení obyvatelstva	88		
3-3. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)	90		
3-4. Uzavřené sňatky	91		

4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2003.....	130	7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003	186
4-29. Příjmy hospodářických domácností podle krajů v roce 2002.....	132	7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	188
4-30. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2002.....	134	7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2003	189
5. Organizační struktura národního hospodářství	135	7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2003	189
5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.)	137	7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2003	190
5-2. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	139	7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2003	191
5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	140	7-12. Bytová výstavba	192
5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2003	142	7-13. Zahájené byty	192
5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2003	142	7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	193
5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2003	144	7-15. Dokončené byty	193
5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2003	144	7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2003	194
5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2003	146	7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2003	195
5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2003	146	7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2003	195
6. Zemědělství a lesnictví	148	7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2003	196
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	152	7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2003	196
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) ..	153	7-21. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2003	197
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	155	7-22. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2003	197
6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin	157	7-23. Vydaná stavební povolení	198
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)	159	7-24. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2003	198
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003	160	7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2003	199
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2003	162	7-26. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2003 ..	199
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2003	162	7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2003	200
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2003	163	7-28. Ceny vybraných druhů nemovitostí	201
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2003	164	7-29. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle velikostních skupin obcí	201
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2004	165	7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle krajů	202
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003	165	7-31. Výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů	203
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003	166	7-32. Informační a komunikační technologie v domácnostech podle krajů v roce 2003	204
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2003	167	7-33. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologiím podle krajů v roce 2003	205
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2003	167	8. Cestovní ruch, doprava	206
6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2003	168	8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	210
6-17. Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin podle krajů k 30. 9. 2003	169	8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. 2003	210
6-18. Bilance půdy podle krajů v roce 2003	169	8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2003	211
6-19. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2003	170	8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2003	212
6-20. Pozemky v katastrech se zvláštním režimem hospodaření podle krajů v roce 2003	171	8-5. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2003	213
6-21. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2003	172	8-6. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003	214
6-22. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2003	173	8-7. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003	214
6-23. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2003	173	8-8. Železniční celní přechody v roce 2003	215
6-24. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2002	174	8-9. Silniční celní přechody v roce 2003	216
7. Průmysl, energetika, stavebnictví, výzkum a vývoj, informační společnost	175	8-10. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2003	218
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	181	8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2003	218
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ ...	182	8-12. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2003	219
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	183	9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	220
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	184	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2003/2004	223
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2003	185	9-1. Školy podle typu	227
		9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2003/2004	228
		9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2003/2004	230
		9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2003/2004	232
		9-5. Kulturní a sportovní zařízení	233
		9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2003	233
		9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2003	234
		9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2003	235
		9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	236

9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	234
9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2003	238
9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2003	240
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2003	241
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003	241
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2003	243
9-16. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2003	244
9-17. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2003	245
9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů.....	246
9-19. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	249
9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	249
9-21. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2003	250
9-22. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	251
9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	525
9-24. Vybrané ukazatele sociální péče	252
9-25. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003	253
9-26. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2003	253
9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2003	254
9-28. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2003	254
9-29. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003	255
9-30. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003	256
9-31. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2003	257
9-32. Domovy důchodců podle krajů v roce 2003	257
9-33. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2003	258
9-34. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše podle krajů v prosinci 2003	259
9-35. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003	260
9-36. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003	261
9-37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2003	262
9-38. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2003	262
9-39. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003	263
10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	264
10-1. Zjištěné trestné činy	266
10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2003	266
10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2003	267
10-4. Dopravní nehody	268
10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2003	268
10-6. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2003	268
10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2003	269
10-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2003	269
10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2003	270
10-10. Dopravní nehody podle zavinění podle krajů v roce 2003	270
10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2003	271
10-12. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2003	271
10-13. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2003	272
10-14. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	273
10-15. Požáry podle okresů v roce 2003	274
10-16. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2003	274
10-17. Požáry podle krajů v roce 2003	275
10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2003	275
11. Volby	276
11-1. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – základní údaje o volební účasti podle okresů	278
11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle okresů	279
11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle okresů v %	281
11-4. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – základní údaje o volební účasti podle krajů	283
11-5. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle krajů	284
11-6. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle krajů v %	286
11-7. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR	288
11-8. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – seznam zvolených kandidátů	290
12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001	291
12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	293
12-2. Bilance dojíždky za prací v dlouhodobém vývoji	295
12-3. Bilance dojíždky za prací podle okresů k 1. 3. 2001	296
12-4. Bilance dojíždky do škol podle okresů k 1. 3. 2001	297
12-5. Vyjždějí denně za prací podle použitého dopravního prostředku podle okresů k 1. 3. 2001	298
12-6. Vybrané ukazatele vyjždějí za prací a do škol podle okresů k 1. 3. 2001	300
12-7. Vybrané ukazatele vyjždějí za prací a do škol podle krajů k 1. 3. 2001	302
12-8. Dojíždka za prací mezi kraji k 1. 3. 2001	304
13. Správní obvody, obce.....	306
13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003	308
13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2003	310
13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2003	311
13-4. Bilance dojíždky za prací ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	313
13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	314
13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003	315
13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2003	317
13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	318
13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2003	319
13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2003	320
13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2003	321
13-12. Bilance dojíždky za prací ve městech kraje k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	322
13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003	323
13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2003	325
13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2003	326
13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003	329

14. Územní srovnání	334
14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003	336
14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003	344

14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2003	352
15. Vybrané ukazatele České republiky	354

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje	17
Správní členění Moravskoslezského kraje podle okresů	369
Správní členění Moravskoslezského kraje podle správních obvodů ORP	369
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2002	370
2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2002	370
3. Měrné emise oxidů dusíku na 1 km ² v roce 2002	371
4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km ² v roce 2002	371
5. Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2003	372
6. Index stáří v roce 2003	372
7. Zemělí na novotvary (průměr let 1999 - 2003)	373
8. Zemělí na nemoci oběhové soustavy (průměr let 1999 - 2003)	373
9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2003	374
10. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2003	374
11. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2003	375
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003	375
13. Podíl orné půdy na zemědělské půdě k 31. 12. 2003	376
14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 5 ha na celkovém počtu farem v roce 2003	376
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2003	377
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2003	377
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2003	378
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2003	378
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003	379
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003	379
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a podíl cizinců v roce 2003	380
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a struktura podle zemí v roce 2003	380
23. Podíl dětí navštěvujících mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 - 6 let ve školním roce 2003/2004	381
24. Podíl dětí v základních školách do 100 žáků z celkového počtu žáků základních škol ve školním roce 2003/2004	381
25. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2003	382
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2003	382
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2003	383
28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2003	383
29. Příjemci invalidních důchodů (plných i částečných) na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003	384
30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu k 31. 12. 2003	384
31. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2003	385
32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění na 1 000 obyvatel a jejich struktura v roce 2003	385
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2003	386
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2003	386
35. Volby do Evropského parlamentu (11. - 12. 6. 2004) – volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů	387
36. Saldo dojížděky do zaměstnání na 1 000 zaměstnaných (SLDB k 1. 3. 2001)	387
37. Podíl vyjíždějících z obce do zaměstnání ze zaměstnaných osob (SLDB k 1. 3. 2001)	388
38. Vývoj počtu obyvatel podle správních obvodů ORP v České republice v letech 2001 - 2003	388
39. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2003	389
40. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2003	389
41. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2003	390
42. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2002	390

SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2003	29
Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v Moravskoslezském kraji	41
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů	42
Živě narození a zemělí v Moravskoslezském kraji, 1971 - 2003	87
Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozený, stěhováním a celkový v Moravskoslezském kraji, 1971 - 2003	87
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje podle projekce obyvatelstva	89
Míra registrované nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003	122
Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle oblastí k 31. 12. 2003	127
Bilance půdy v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2003	152
Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – volební účast podle okresů	278
Výměra území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje podle druhu pozemků k 31. 12. 2003	328

CONTENTS

Characteristics of the Moravskoslezský Region	22	3. Population	85
1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts	27	3-1. Basic demographic data	86
1-1. Position of region in the Czech Republic: selected indicators, 2003	30	3-2. Age distribution of population: 31 December	88
1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003	32	3-3. Population projection: basic results (excluding migration effect)	90
1-3. Regional macroeconomic indicators	40	3-4. Marriages	91
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	41	3-5. Divorces	92
1-5. Gross domestic product: by region, 2002	42	3-6. Live births	93
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2002	43	3-7. Abortions	94
1-7. Disposable income of households, net: by region, 2002	43	3-8. Deaths: analysed by cause	95
1-8. Selected indicators: District of Bruntál	44	3-9. Deaths: by sex and age	96
1-9. Selected indicators: District of Frýdek-Místek	45	3-10. Life expectancy from complete life tables: by age group	96
1-10. Selected indicators: District of Karviná	46	3-11. Immigrants and emigrants	97
1-11. Selected indicators: District of Nový Jičín	47	3-12. Basic demographic data: by district, 2003	98
1-12. Selected indicators: District of Opava	48	3-13. Basic demographic data: by region, 2003	100
1-13. Selected indicators: District of Ostrava-město	49	4. Labour and wages	104
2. Area, climate and environment	52	4-1. Economic activity of population (LFSS)	107
2-1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003	55	4-2. Population (LFSS): by educational attainment	108
2-2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2003	57	4-3. Activity status of population (LFSS): by age	109
2-3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2003	58	4-4. Employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	110
2-4. Climatic data measured by meteorological stations in region	59	4-5. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	111
2-5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	60	4-6. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	112
2-6. Extremes of weather elements	61	4-7. Unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	113
2-7. Occurrence of peak flows giving rise to FAD I – III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2003	62	4-8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	114
2-8. National parks and protected landscape areas in the Czech Republic: 31 December 2003	63	4-9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	115
2-9. Small protected areas	64	4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2003	116
2-10. Small protected areas: by district, 31 December 2003	64	4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2003 ..	116
2-11. Small protected areas: by region, 31 December 2003	65	4-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE	117
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection	66	4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE	118
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2002	66	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2003	119
2-14. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2002	67	4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2003	119
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	68	4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	120
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2002	69	4-17. Registered job applicants: 31 December	121
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2002	70	4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2003	122
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	72	4-19. Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and district, 31 December 2003	123
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2002	73	4-20. Registered job applicants: by age and district, 31 December 2003	123
2-20. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2002	74	4-21. Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2003	124
2-21. Waste: by selected ways of management	76	4-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2003	124
2-22. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity	77	4-23. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2003	125
2-23. Ways of waste management: 2003	79	4-24. Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and region, 31 December 2003	126
2-24. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2003	80	4-25. Registered job applicants: by age and region, 31 December 2003	127
2-25. Public water-supply systems: by region, 2003	81	4-26. Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2003	128
2-26. Public sewerage systems: by region, 2003	82	4-27. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2003	129
2-27. Quality of water in water courses and selected profiles	83		

4-28. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2003	130	7-15. Dwellings completed	193
4-29. Income of households: by region, 2002	132	7-16. Housing construction: by district, 2003	194
4-30. Households: by income group and region, 2002	134	7-17. Dwellings started: by region, 2003	195
5. Organizational structure of the national economy ... 136		7-18. Dwellings under construction: by region, 31 December 2003	195
5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ..	137	7-19. Dwellings completed: by region, 2003	196
5-2. Businesses: by size group (number of employees), 31 December	139	7-20. Size of completed dwellings: by region, 2003	196
5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	140	7-21. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2003	197
5-4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2003	142	7-22. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2003	197
5-5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2003	142	7-23. Building permits granted	198
5-6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2003	144	7-24. Building permits granted: by district, 2003	198
5-7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2003	144	7-25. Estimated value of constructions: by district, 2003 ..	199
5-8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2003	146	7-26. Building permits granted: by region, 2003	199
5-9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2003	146	7-27. Estimated value of constructions: by region, 2003 ..	200
6. Agriculture and forestry 150		7-28. Prices of selected real estate types	201
6-1. Land use: 31 December	152	7-29. Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2000 to 2002	201
6-2. Areas under farm crops: 31 May	153	7-30. Prices of selected real estate types: by region, 2000 to 2002	202
6-3. Harvest of farm crops	155	7-31. R&D expenditure and employees: by region	203
6-4. Main farm crops harvested: yields per hectare	157	7-32. Information and communication technologies in households: by region, 2003	204
6-5. Livestock: 1 April of the following year	159	7-33. Access of individuals to information and communi- cation technologies: by region, 2003	205
6-6. Size structure of agricultural holdings: by district, 2003	160	8. Tourism, transport 208	
6-7. Land use: by district, 31 December 2003	162	8-1. Collective tourist accommodation establishments ...	210
6-8. Land use: by region, 31 December 2003	162	8-2. Collective tourist accommodation establishments: capacities, 31 December 2003	210
6-9. Harvest of selected farm crops: by region, 2003	163	8-3. Guests in collective tourist accommodation estab- lishments: by class of establishment, 2003	211
6-10. Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2003	164	8-4. Guests in collective tourist accommodation estab- lishments: by country, 2003	212
6-11. Livestock: by region, 1 April 2004	165	8-5. Collective tourist accommodation establishments: by region, 2003	213
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2003	165	8-6. Long trips in CR of Czech residents: by place of trip, 2003	214
6-13. Livestock yields: by region, 2003	166	8-7. Short trips in CR of Czech residents: by place of trip, 2003	214
6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2003	167	8-8. Railway customs crossings: 2003	215
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2003	167	8-9. Road customs crossings: 2003	216
6-16. Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2003	168	8-10. Length of roads: by district, 31 December 2003	218
6-17. Labour in agriculture: by age group and region, 30 September 2003	169	8-11. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2003	218
6-18. Land use: by region, 2003	169	8-12. Motor vehicles: by region, 31 December 2003	219
6-19. Machinery and equipment: by region, 30 September 2003	170	9. Education, culture and sports, health and social security 224	
6-20. Land in cadastres with special mode of farming: by region, 2003	171	Educational system of the Czech Republic: school year 2003/2004	226
6-21. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2003	172	9-1. Schools: by type	227
6-22. Selected forestry indicators: by region, 2003	173	9-2. Schools: by type and district, school year 2003/2004	228
6-23. Processed salvage felling of timber: by region, 2003.....	173	9-3. Schools: by type and region, school year 2003/2004	230
6-24. Game stock and hunting: by region, 2002	174	9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school year 2003/2004	232
7. Industry, energy, construction, research and development, information society 178		9-5. Cultural and sports facilities	233
7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	181	9-6. Cultural and sports facilities: by district, 2003	233
7-2. Industrial activity sales: by CZ-NACE	182	9-7. Cultural and sports facilities: by region, 2003	234
7-3. Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE	183	9-8. Historic buildings: by region, 2003	235
7-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	184	9-9. Selected health indicators	236
7-5. Basic indicators of industry: by region, 2003	185	9-10. Incapacity for work due to disease or injury	237
7-6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise and region, 2003	186	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003	238
7-7. Summary of data on construction enterprises	188	9-12. Selected health indicators: by district, 2003	240
7-8. Construction enterprises: by district, 2003	189	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2003	241
7-9. Construction work: by district, 2003	189	9-14. Selected health indicators: by region, 2003	241
7-10. Construction enterprises: by region, 2003	190	9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2003	243
7-11. Construction work: by region, 2003	191	9-16. Beds and workers in health establishments: by region, 2003	244
7-12. Housing construction	192	9-17. Hospitalized patients: by region, 2003	245
7-13. Dwellings started	192	9-18. Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2003	246
7-14. Dwellings under construction: 31 December	193		

9-19.	Social care establishments: 31 December	249
9-20.	Pension recipients and average amount of pensions: December	249
9-21.	Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2003	250
9-22.	State social support benefits granted and paid	251
9-23.	Expenditure on sickness insurance benefits	252
9-24.	Selected social care indicators	252
9-25.	Selected social care establishments: by district, 31 December 2003	253
9-26.	Community care service: by district, 2003	253
9-27.	Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2003	254
9-28.	Handicapped person card holders: by district, 31 December 2003	254
9-29.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2003	255
9-30.	Selected social care establishments: by region, 31 December 2003	256
9-31.	Community care service: by region, 2003	257
9-32.	Retirement homes: by region, 2003	257
9-33.	Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2003	258
9-34.	Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2003	259
9-35.	State social support benefits granted: by region, 2003	260
9-36.	State social support benefits paid: by region, 2003	261
9-37.	Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2003	262
9-38.	Handicapped person card holders: by region, 31 December 2003	262
9-39.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2003	263
10. Crime, traffic accidents, fires	265	
10-1.	Ascertained offences	266
10-2.	Ascertained offences: by district, 2003	266
10-3.	Ascertained offences: by region, 2003	267
10-4.	Traffic accidents	268
10-5.	Traffic accidents: by district, 2003	268
10-6.	Traffic accidents: by fault and district, 2003	268
10-7.	Main causes of traffic accidents: by district, 2003 ..	269
10-8.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by district, 2003	269
10-9.	Traffic accidents: by region, 2003	270
10-10.	Traffic accidents: by fault and region, 2003	270
10-11.	Main causes of traffic accidents: by region, 2003 ..	271
10-12.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by region, 2003	271
10-13.	Fires: by industry, 2003	272
10-14.	Fires: by cause	273
10-15.	Fires: by district, 2003	274
10-16.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2003	274
10-17.	Fires: by region, 2003	275
10-18.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2003	275
11. Elections	277	
11-1.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by district	278
11-2.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district	279
11-3.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district, %	281
11-4.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by region	283
11-5.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region	284
11-6.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region, %	286
11-7.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: valid votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total	288
11-8.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: candidates elected	290
12. Population and housing census 2001	292	
12-1.	Population and housing census: long-term trend results	293
12-2.	Balance of commuting to work: long-term trend	295
12-3.	Balance of commuting to work: by district, 1 March 2001	296
12-4.	Balance of commuting to school: by district, 1 March 2001	297
12-5.	Persons commuting to work daily: by means of transport used and district, 1 March 2001	298
12-6.	Selected indicators on commuting to work and to school: by district, 1 March 2001	300
12-7.	Selected indicators on commuting to work and to school: by region, 1 March 2001	302
12-8.	Commuting to work: between regions, 1 March 2001	304
13. Administrative districts, municipalities	307	
13-1.	Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2003	308
13-2.	Age distribution of population in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003	310
13-3.	Population and vital statistics for administrative districts of municipalities with extended powers: 2003 ..	311
13-4.	Balance of commuting to work in administrative districts of municipalities with extended powers: 1 March 2001 (Population and Housing Census) ..	313
13-5.	Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December ..	314
13-6.	Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003	315
13-7.	Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003	317
13-8.	Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers	318
13-9.	Selected data on towns: 31 December 2003	319
13-10.	Age distribution of town population: 31 December 2003	320
13-11.	Population and vital statistics for towns: 2003	321
13-12.	Balance of commuting to work in towns of region: 1 March 2001 (Population and Housing Census)	322
13-13.	Selected types of facilities in towns: 31 December 2003	323
13-14.	Businesses with head offices in towns: 31 December 2003	325
13-15.	Selected data: by size group of municipalities, 2003	326
13-16.	Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2003	329
14. Territorial comparisons	335	
14-1.	Selected indicators: by district, 2003	336
14-2.	Selected indicators: by region, 2003	344
14-3.	Selected indicators: by area (NUTS2), 2003	352
15. Selected indicators: the Czech Republic	354	

LIST OF MAPS

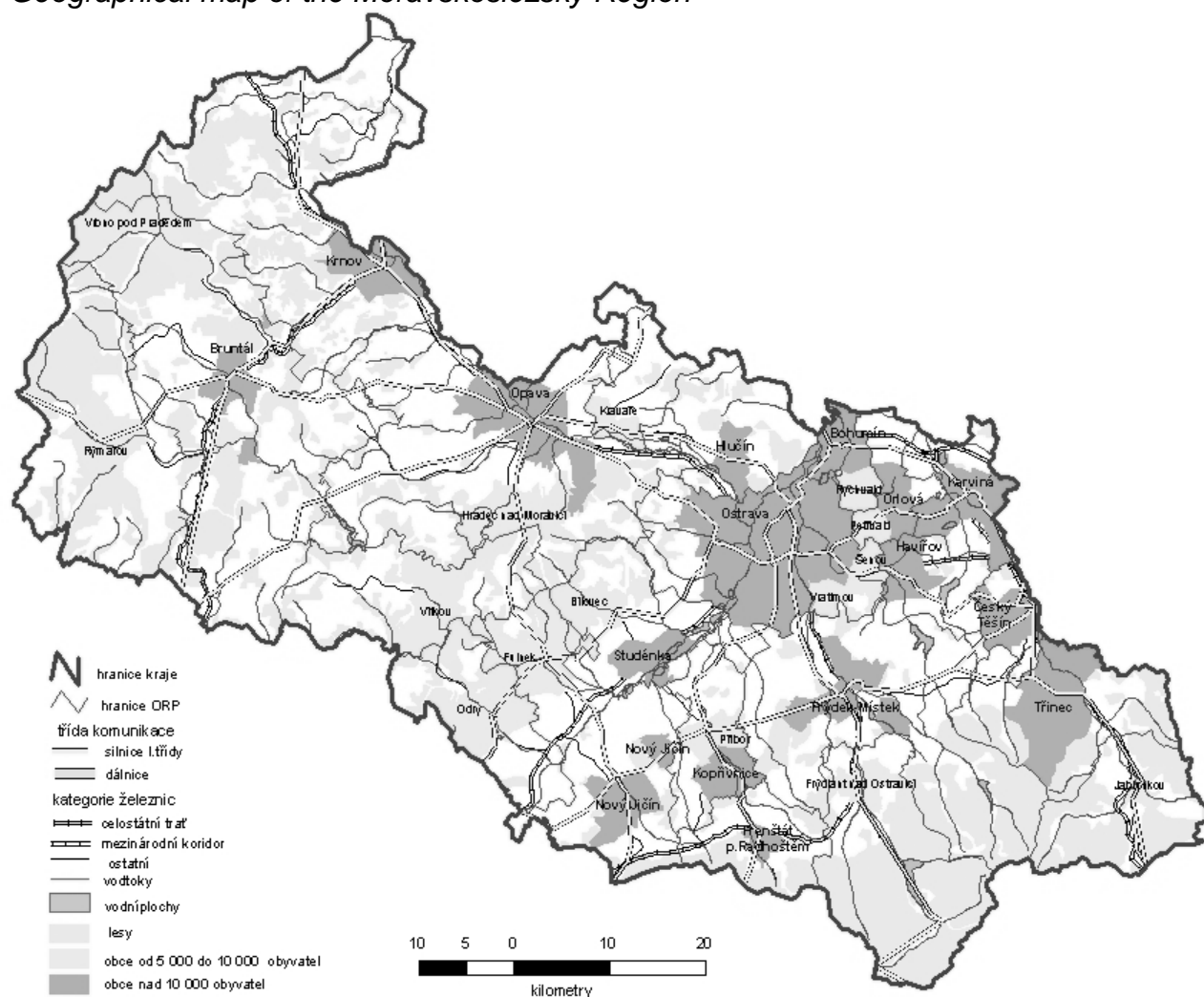
Geographical map of the Moravskoslezský Region	17
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: by district	369
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: by administrative district of municipalities with extended powers	369
1. Gross domestic product per capita: CZK, 2002	370
2. Density of population per km ² and the structure of gross value added: 2002	370
3. Specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km ²): 2002	371
4. Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km ²): 2002	371
5. Share of live births outside marriage: 2003	372
6. Dependency ratio: 2003	372
7. Deaths of neoplasms: 1999 - 2003 average	373
8. Deaths of circulatory system diseases: 1999 - 2003 average	373
9. Average gross monthly wage per employee: 2003 (CZK)	374
10. Job applicants per vacancy: 31 December 2003	374
11. Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2003	375
12. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2003	375
13. Proportion of arable land in agricultural land: 31 December 2003	376
14. Proportion of farms up to 5 ha of agricultural land in total farms: 2003	376
15. Sales in industry per employee: 2003	377
16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2003 (CZK)	377
17. Basic construction output per employee: 2003 (CZK thous.)	378
18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2003 (CZK)	378
19. Started dwellings per 1 000 population: 2003	379
20. Completed dwellings per 1 000 population: 2003	379
21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2003	380
22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2003	380
23. Share of children attending nursery schools in population aged 3 - 6: school year 2003/2004	381
24. Share of pupils at basic schools with up to 100 children in total children at basic schools: school year 2003/2004	381
25. Beds in hospitals per 10 000 population: 2003	382
26. Outpatient care physicians per 10 000 population: 2003	382
27. Average percentage of incapacity for work: 2003	383
28. Average duration of 1 case of incapacity for work: 2003	383
29. Recipients of disability pensions (full and partial) per 1 000 population: 31 December 2003	384
30. Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2003	384
31. Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2003	385
32. Expenditure of sickness insurance benefits per 1 000 population: 2003	385
33. Average damage caused by traffic accidents per accident: 2003	386
34. Average damage caused by fires per fire: 2003	386
35. Elections to the European Parliament (11 - 12 June 2004): turnout and shares of political parties in total votes won	387
36. Balance of commuting to work in district per 1 000 total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001	387
37. Share of persons commuting from the municipality to work in total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001	388
38. Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2003	388
39. Registered unemployment rate: by region and district, 31 December 2003	389
40. Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003	389
41. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2003	390
42. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2002	390

LIST OF GRAPHS

Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average: 2003	29
Structure of gross value added: the Moravskoslezský Region, by CZ-NACE	41
Gross domestic product per capita: by region	42
Live births and deaths: the Moravskoslezský Region, 1971 - 2003	87
Increase/decrease in population – natural, net migration and total: the Moravskoslezský Region, 1971 - 2003	87
Age distribution of population: the Moravskoslezský Region, by population projection	89
Registered unemployment rate: by district, 31 December 2003	122
Registered job applicants: by age and area, 31 December 2003	127
Land use: the Moravskoslezský Region, 31 December 2003	152
Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: turnout, by district	278
Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003	328

Geografická mapa Moravskoslezského kraje

Geographical map of the Moravskoslezský Region



Nej... Moravskoslezského kraje		The Best of the Moravskoslezský Region	
Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Jeseníky	<i>The highest point</i>	<i>Praděd 1 491 m Jeseníky Mountain Range</i>
Nejniže položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	<i>The lowest point</i>	<i>Water surface of the Odra and Olše Rivers 195 m</i>
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 313 088 obyvatel okres Ostrava - město	<i>The most populated municipality</i>	<i>Ostrava 313 088 inhabitants Ostrava - město District</i>
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 33 obyvatel okres Bruntál	<i>The least populated municipality</i>	<i>Nová Pláň 33 inhabitants Bruntál District</i>
Obec s největší výměrou	Ostrava 21 423 ha okres Ostrava - město	<i>The largest municipality by area</i>	<i>Ostrava 21 423 ha Ostrava - město District</i>
Obec s nejmenší výměrou	Karlova Studánka 46 ha okres Bruntál	<i>The smallest municipality by area</i>	<i>Karlova Studánka 46 ha Bruntál District</i>
Obec s největší hustotou	Havířov 2 647,8 obyvatel/km ² okres Karviná	<i>Municipality with the highest density of population</i>	<i>Havířov 2 647.8 persons/km² Karviná District</i>
Obec s nejmenší hustotou	Bílá 5,7 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek	<i>Municipality with the lowest density of population</i>	<i>Bílá 5.7 persons/km² Frýdek-Místek District</i>

85 LET ČESKÉ STATISTIKY 85 YEARS OF THE CZECH OFFICIAL STATISTICS

Rok	Událost
1856	První zasedání Ústředního výboru pro statistiku polního a lesního hospodářství Čech
1869	První sčítání lidu na území Čech a Moravy
1870	Založena Obecní komise statistická královského hlavního města Prahy
1897	Zřízen Zemský statistický úřad Království českého
1909	Vyšla první "Statistická příručka Království českého"
1919	Přijat zákon o organizaci statistické služby, založen Státní úřad statistický
1920	Vyšla první "Statistická příručka republiky Československé", začal vycházet "Československý statistický věstník"
1921	První Sčítání lidu, domů a bytů v Československé republice
1946	Zřízena pracoviště státní statistické služby v okresech
1949	V návaznosti na vznik krajů vytvořena struktura krajských statistických služeb
1951	Zřízeny krajské a okresní služby Státního úřadu statistického
1961	Sloučena statistika se státní kontrolou, v r. 1967 se znovu osamostatnila (Státní statistický úřad)
1969	Zřízen Federální statistický úřad, Český statistický úřad a Slovenský štatistický úrad
1972	Zřízeny Krajské správy ČSÚ a okresní oddělení ČSÚ
1993	Zanikl Federální statistický úřad, jeho funkce a činnosti převzal ČSÚ
1998	Transformace státní statistické služby
2000	Ve všech 14 krajích zřízeny Krajské reprezentace ČSÚ
2001	Vydány krajské statistické ročenky v jednotném systému
2004	ČSÚ se začlenil do evropského statistického systému

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel Moravskoslezského kraje

(údaje jsou přepočteny na současně platnou územně správní strukturu)

Kraj, okres, město	Rok sčítání lidu									
	1869	1900	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Moravskoslezský kraj	569 880	797 673	919 027	999 662	871 511	1 031 798	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467
Bruntál	152 670	149 824	140 451	147 843	86 565	94 188	96 036	103 732	104 415	105 139
Bruntál	6 867	8 061	8 597	9 905	7 623	8 239	9 756	14 029	16 800	17 627
Frýdek-Místek	108 404	132 765	141 857	161 877	160 579	183 372	201 866	220 758	227 522	226 818
Frýdek-Místek	13 617	20 902	22 473	26 379	27 002	31 364	42 608	55 191	63 808	61 400
Karviná	48 164	105 721	155 067	169 583	159 382	212 086	272 657	284 761	284 558	279 436
Karviná	8 900	24 195	35 748	37 645	38 465	49 418	78 546	78 334	68 405	65 141
Nový Jičín	108 785	123 807	128 705	136 838	116 314	132 449	139 445	153 529	158 767	159 925
Nový Jičín	14 529	20 437	22 003	23 614	19 647	21 905	20 481	24 405	26 469	26 970
Opava	113 078	140 146	154 468	163 993	132 880	156 275	163 774	176 133	180 638	181 405
Opava	27 030	42 086	49 366	54 263	40 663	48 091	53 269	58 778	62 815	61 382
Ostrava - město	38 779	145 410	198 479	219 528	215 791	253 428	297 171	322 073	327 371	316 744
Ostrava	38 779	145 410	198 479	219 528	215 791	253 428	297 171	322 073	327 371	316 744

Pozn.: v roce 2001 jsou zahrnuti do počtu obyvatel i dlouhodobě přítomní cizinci (v souladu s mezinárodními doporučeními)

Dlouhodobé časové řady:

- vývoj obyvatelstva, domovního a bytového fondu na základě výsledků Sčítání lidu, domů a bytů (tab. 12-1.)
- dlouhodobý vývoj vybraných ukazatelů (tab. 1-2.)
- k dispozici jsou časové řady vybraných ukazatelů:
 - pohyb obyvatelstva v kraji a okresech od roku 1961
 - pohyb obyvatelstva v obcích od roku 1971
 - struktura zemědělské a nezemědělské půdy v kraji a okresech

CHARAKTERISTIKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

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

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

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 302 obcí, z toho je 40 měst. Svou rozlohou 5 535 km² zaujímá 7,0 % území celé České republiky a řadí se tak na 6. místo mezi všemi kraji. Více než polovinu území kraje zaujímá zemědělská půda, na dalších více než 35 % se rozprostírají lesní pozemky (především v horských oblastech Jeseníků a Beskyd). Vedle přírodního bohatství se v kraji vyskytují bohaté zásoby nerostných surovin – především rozhodující domácí zásoby černého uhlí, dále ložiska zemního plynu, vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, šterkopisky, písky a cihlářské jíly.

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

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

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

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci 3 chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 160 km² vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 136 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 260 tis. obyvatel nejlidnatější v ČR, se svými 302 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 227,7 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 129,5 obyvatel na km². Průměrná rozloha katastru obce 18,3 km² je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km²). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelé 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel okolo 23 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije necelých 13 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (cca 62 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije 313 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Karviná, Opava a Frýdek-Místek.

Velmi nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky. Proto dochází k pozvolnému stárnutí populace a, což je alarmující, k postupnému vymírání populace. Lidé bohužel v Moravskoslezském kraji ubývají také migrací. V posledních dvou letech jsou signály o změně trendu, do plodného období se dostaly ještě poslední silné ročníky z druhé poloviny minulého století, porodnost se mírně zvýšila, přesto stále dochází k celkovému úbytku obyvatel v kraji.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovatelného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je celostátním centrem hutní výroby a představuje 100 % výroby ČR surového železa, 92 % oceli a 98 % koksu. Současně je zde soustředěna i těžba černého uhlí téměř celé produkce ČR, i když dochází k poklesu vytěženého množství. Vedle těchto tradičních odvětví se v kraji dále prosazuje výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody, výroba dopravních prostředků a průmysl potravinářský a tabákový.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle výběrových šetření sil v průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 524,3 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 11,8 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji byla v roce 2003 o více než 1 000 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou a Středočeským a Plzeňským krajem čtvrtá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance přes 15 800 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou již tradičně v sektoru Finanční zprostředkování, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětvích Ubytování a stravování a Zemědělství, myslivost, lesnictví.

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

Kraj se po zániku Československa ocitl v poloze severovýchodního pohraničí, na hranicích s Polskem a Slovenskem, nejvíce vzdáleného od přímých kontaktů s metropolí státu a s hospodářskými podněty z vyspělých zemí EU. Velkým nedostatkem kraje z hlediska dopravní infrastruktury je absence přímého napojení na dálniční síť, která není dosud do kraje přivedena. V květnu 2002 byla zahájena stavba dálnice D 47, která se stane součástí VI. Evropského multimodálního koridoru. Dálnice mezi Lipníkem nad Bečvou a polskou hranicí u Bohumína o délce 80,2 km by měla řešit dopravní obslužnost a ekonomické oživení. Silniční komunikační systém se v současnosti opírá o hlavní mezinárodní silnice I/11 (E 75): Opava – Ostrava – Český Těšín – Mosty u Jablunkova a I/48 (E 462): Nový Jičín – Frýdek-Místek – Český Těšín, které procházejí východní částí kraje. V současnosti probíhá jejich modernizace, a to především na silnici I/48, která je upravována na rychlostní komunikaci R 48. Moravskoslezský kraj protínají dva železniční tahy evropského významu, elektrifikované tratě č. 270 a č. 320. Trať č. 270 je významným úsekem hlavní železniční trasy ČR Praha – Bohumín a v současnosti probíhá její modernizace, jež bude dokončena v roce 2005. Dosažitelnost regionu letecky je zabezpečována prostřednictvím mezinárodního letiště v Mošnově, druhého největšího letiště v ČR, jehož délka přistávací dráhy 3 600 m umožňuje přistávání všech kategorií letadel bez omezení.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 427 základních školách plní povinnou školní docházku 125 981 žáků. Širokou škálu 37 gymnázií, 87 středních odborných škol a 54 středních odborných učilišť doplňuje 11 vyšších odborných škol a čtyři vysoké školy (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě a Vysoká škola podnikání Ostrava), které svými 14 fakultami zabezpečují výuku pro téměř 30 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 282 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 201 (okres Ostrava) a 367 (okres Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici téměř 7 750 lůžek ve 20 nemocnicích a dalších 3 187 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociální péče disponují téměř 11 000 místy, především pro staré občany.

Tradičními kulturními centry regionu jsou Ostrava, Opava a pro území Těšínska s významnou polskou menšinou Český Těšín. V kraji působí 24 divadel, dále 71 muzeí, 114 galerií a 65 kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat 419 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím 130 stadionů, 25 zimních stadionů a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a obcích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti (cyklo)turistických tras

podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry běžeckého a sjezdového lyžování. Moravskoslezský kraj se může pochlubit mnoha kulturními památkami, na jeho území se nachází městské památkové rezervace (centra Příbora, Nového Jičína a Štramberka). Skvosty kraje jsou zámecká sídla v Hradci nad Moravicí, v Raduni, v Kravařích na Opavsku či ve Fulneku. Mezi nejvýznamnější hrady patří Sovinec na Rýmařovsku, Starý Jičín a Hukvaldy v Pobeskydí. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Technické muzeum automobilů v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě-Petřkovicích, areál Dolních Vítkovic, NKP Důl Michal aj.). Fandové vodních sportů s oblibou sjíždějí řeku Moravici nebo Odru, ti, kteří dávají přednost rekreaci u vodních ploch, navštěvují nádrže Žermanice a Těrlicko, v menší míře zatím Slezskou Hartu. Lázeňství v kraji je založeno na využití léčebných účinků jodobromové vody v lázních Darkov s Rehabilitačním ústavem, od počátku 90. let existuje nové lázeňské sanatorium v Klimkovicích s architektonicky zajímavými budovami.

CHARACTERISTICS OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

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

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

The Moravskoslezský Region is determined by the following districts: the Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava and Ostrava-město Districts; it is divided to 22 administrative districts of the municipalities with extended powers, in which there are 302 municipalities in total, of which 40 are towns. With its area of 5 535 sq km it occupies 7% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the regions. More than a half of the Region's territory is agricultural land; over 35% are forest lands (especially in the mountain areas of Jeseníky and Beskydy). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily decisive domestic black coal deposits, also natural gas reserves, a rich deposit of calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand and brick-clays.

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

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

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

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in central and northeastern part of the Region (the area of Ostrava, Karviná and Třinec towns). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the size of 1 160 sq km including the Zlín part of the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky and Poodří (an area around the Odra River) – and 136 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the most populated Region in the CR (over 1 261 000 inhabitants), but the number of municipalities (302) places the Region among those with fewest settlements. This fact

corresponds to the density of population 227.7 inhabitants per square km, while the national figure is 129.5 inhabitants per sq km. The average cadastre area of municipality is 18.3 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and under; 23% live in municipalities of 500 - 4 999 inhabitants, and almost 13% live in municipalities of 5 000 - 19 999 inhabitants. Most of the population (cca 62%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were 313 000 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities - with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, Karviná, Opava and Frýdek-Místek.

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

During the times of Austria-Hungary, the larger part of the Moravskoslezský Region became one of the most important industrial areas. The core of this area is the Ostrava-Karviná industrial and mining basin that was industrialised in close relation with the exploitation of its raw materials, particularly quality bituminous coking coal, and subsequent development of heavy industry and metallurgy. The Region is the nation-wide centre of metallurgy, producing 100%, 92% and 98% of the CR's total crude iron, steel and coke outputs, respectively. Moreover, almost the entire output of bituminous coal comes from this area, although the volume of coal brought out on the surface is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas and water, production of transport vehicles and food and tobacco industries are putting through in the Region.

Despite the current slow-down of heavy industry and raw materials mining, the above mentioned branches of industry employ more than one third of the total number of 524.3 thous. persons, who are employed in national economy, another 11.8% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2003 average gross wage in the Moravskoslezský Region was by more than 1 000 CZK under the national average, amounting to the fourth highest average in the CR (after the Capital City of Prague, the Středočeský Region and the Plzeňský Region). It was over 15 800 CZK per employee. The distribution of wages among industries is similar to that in the other Regions of the CR, the highest wages being paid in Financial intermediation, while the lowest in Hotels and restaurants and Agriculture, hunting and forestry.

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

When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries. Regarding transport infrastructure, it is a great disadvantage that there is no highway network in the Region. In May 2002, D 47 highway construction started; it will become a part of VI multi-mode European transport corridor. The highway between Lipník nad Bečvou and Polish border near Bohumín 80.2 km long should solve transport issues and economic revival. The fundamental routes of the current road network are the following: the international road I/11 (E 75) leading from Opava via Ostrava, Český Těšín to Mosty u Jablunkova, and the international road I/48 (E 462) leading from Nový Jičín via Frýdek-Místek to Český Těšín. Both roads go through the eastern part of the Region. They undergo modernisation now, namely at I/48 road that is being transformed to a fast highway R 48. The Moravskoslezský Region has two railway lines of European importance: electrified lines No. 270 and No. 320. The line No. 270 is an important part of the main railway route of the CR leading from Prague to Bohumín; it goes through modernisation now, which will be completed in 2005. The air transport is ensured by the international airport in Mošnov, which is the second busiest airport in the CR. Its landing runway is 3 600 m long, which enables landing of aeroplanes of all categories without limitation.

A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. At its 427 elementary schools, 125 981 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 37 grammar schools, 87 secondary technical schools, 54 secondary vocational schools and 11 higher professional schools along with four universities – VŠB-Technical University of Ostrava, the University of Ostrava, the Silesian

University in Opava and the Business School Ostrava. The universities comprise 14 faculties and provide study programmes for almost 30 000 students.

There are 282 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 201 (Ostrava District) to 367 (Nový Jičín District). The Region has nearly 7 750 beds available in 20 hospitals and other 3 187 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social care dispose of almost 11 000 beds, especially for the elderly.

Traditional cultural centres of the Region are Ostrava, Opava and for the territory with important Polish minority Český Těšín. The Region has 24 theatres, 71 museums, 114 galleries and 65 cinemas. In Ostrava there is also the Janáček Philharmonic (Janáčkova filharmonie). Lovers of literature can visit 419 libraries. Towns and municipalities offer wide range of sports via 130 stadiums, 25 winter stadiums and hundreds of playgrounds, gymnasiums, open-air pools and swimming pools. Besides cultural and sports activities in towns and municipalities, the diverse and eye-pleasing scenery of northern Moravia and Silesia offers also many possibilities for recreation, tourism, sightseeing and therapeutic programmes. In summer period, the Region offers thanks to its network of cycle and tourism paths conditions for hiking and cycling; in winter, mountain ranges of the Hrubý Jeseník and Beskydy are centres of cross-country and downhill skiing. The Moravskoslezský Region has many cultural monuments. On its territory are several urban conservation areas (centres of Příbor, Nový Jičín and Štramberk). Beautiful chateaux (mansions) are in Hradec nad Moravicí, Raduň, Kravaře near the town of Opava and at Fulnek. Most important castles are Sovinec near Rýmařov, Starý Jičín and Hukvaldy near Beskydy. What is specific to the Region is a rich background for industrial tourism (e.g. the Automobile Technical Museum in Kopřivnice, the Railway Coach Museum in Studénka, the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice, the area of Dolní Vítkovice ironworks, the Michal Mine, etc.). Water sports fans like to go down the Moravice River and the Odra River; those, who prefer recreation at expanses of water, visit the Žermanice and Těrlicko dams and fewer of them also the Slezská Harta. The balneological industry is based on the curative effect of iodine-bromine water springs in Spa Darkov with the Institute of Physiotherapy located there too. Since the 1990's there has been a new spa sanatorium in operation in Klimkovice situated in architectonically interesting buildings.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2003. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na nově vzniklé vyšší územní samosprávné celky (kraje). Přepočet byl proveden přerozdělením dat za celé okresy. K 1. lednu 1996 vznikl nový okres Jeseník, jehož území bylo vyčleněno z okresu Šumperk (nyní v Olomouckém kraji) a částečně z okresu Bruntál (nyní v Moravskoslezském kraji). Údaje za tento okres publikujeme až od jeho vzniku, zpětný přepočet naprosté většiny ukazatelů není možný. V předchozích letech jsou hodnoty započteny v původních okresech.

Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajovém a meziokresním srovnání (kapitola 14), popřípadě i od dat publikovaných v jednotlivých úsecích.

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

Údaje o **obyvatelstvu** jsou v celé časové řadě metodicky srovnatelné. Pouze jako výchozí data pro zobrazení vývoje počtu obyvatel a věkové struktury bylo nutno zvolit výsledky Sčítání lidu, domů a bytů k 3. březnu 1991. Údaje o počtu obyvatel v roce 2001 a 2002 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. Pouze v roce 1990 nejsou do středního stavu zpětně promítnuty výsledky sčítání lidu 1991.

V úseku **práce** docházelo ke značným změnám hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. S vědomím těchto problémů publikujeme údaje od roku 1995 (rok 1990 nelze v členění podle odvětví v této metodice rekonstruovat). Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

1995 a 1996 – podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;

1997 - 2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;

2002 a 2003 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

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

Údaje o **nezaměstnanosti** jsou plně srovnatelné.

Pořízené **hmotné a nehmotné investice** jsou zpracovány územní metodou (podle okresu místa stavby). Na hodnotu časové řady mají nepříznivý vliv změny souboru vykazujících jednotek, obdobné jako ve statistice práce. Vzhledem ke změně metodiky zjišťování nejsou tyto údaje srovnatelné s daty publikovanými v kapitole 7.

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 13).

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

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu i hrubé přidané hodnoty byla použita metoda klíčování shora – dolů (top – down). Tato metoda, kdy klíčem je objem vyplacených mezd podle odvětví a krajů, byla akceptována Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) v únoru 1998. Pro klíčování tvorby hrubého fixního kapitálu byl klíčem objem investic podle místa stavby. V letošním roce byly nově zařazeny údaje o disponibilním důchodu domácností.

Pro účely mezinárodního porovnávání byly údaje v základních cenách v Kč přepočítány dle parity kupní síly (PPS – Purchasing Power Standards) pomocí koeficientů, které vydává Eurostat. V časové řadě jsou všechny údaje plně srovnatelné.

OKRESY

Pro hodnocení návaznosti dat o jednotlivých okresech platí stejné zásady jako v časových řadách za celý kraj. Vzhledem ke skutečnosti, že jsou v tabulkách zpracovány pouze roky 2001 - 2003, je možno časové řady používat prakticky bez omezení.

1. BASIC CHARACTERISTIC, MACROECONOMIC INDICATORS, DISTRICTS

BASIC CHARACTERISTIC

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond the methodology and organizational structure of the latest year published (2003) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

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

Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data revealed in Chapter 14 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in the other chapters. The reason behind is the efforts to achieve long-term comparability.

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

Population: *the data are comparable in terms of methodology in the whole time series, except for the initial data for which the results derived from the Population and Housing Census held as at 1 March 1991 had to be chosen to depict trends in the population and the age distribution thereof. The data on the population in 2001 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. The exception is the year 1990, whose mid-year population figure was not updated by the results of the Housing and Population Census taken in 1991.*

Labour: *there were considerable changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. Being aware of these problems, we are releasing data dating back to 1994 (those for 1990 broken down by industry cannot be constructed in this methodology). 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 2003 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, including the parts of Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

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

Unemployment: *the data are fully comparable.*

Acquisition of tangible and intangible fixed assets: *processed by the territorial method (district, place of constructions). The time series is adversely affected by changes in the set of reporting units, as in labour statistics. Due to changes in methodology, these data are not comparable with those shown in Chapter 7.*

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

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

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

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

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

Social security: the data source is the departmental survey taken by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, whose results give a view of social care from the angle of the management structure. Another view is territorial and this is dealt with in Chapter 9.

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

MACROECONOMIC INDICATORS

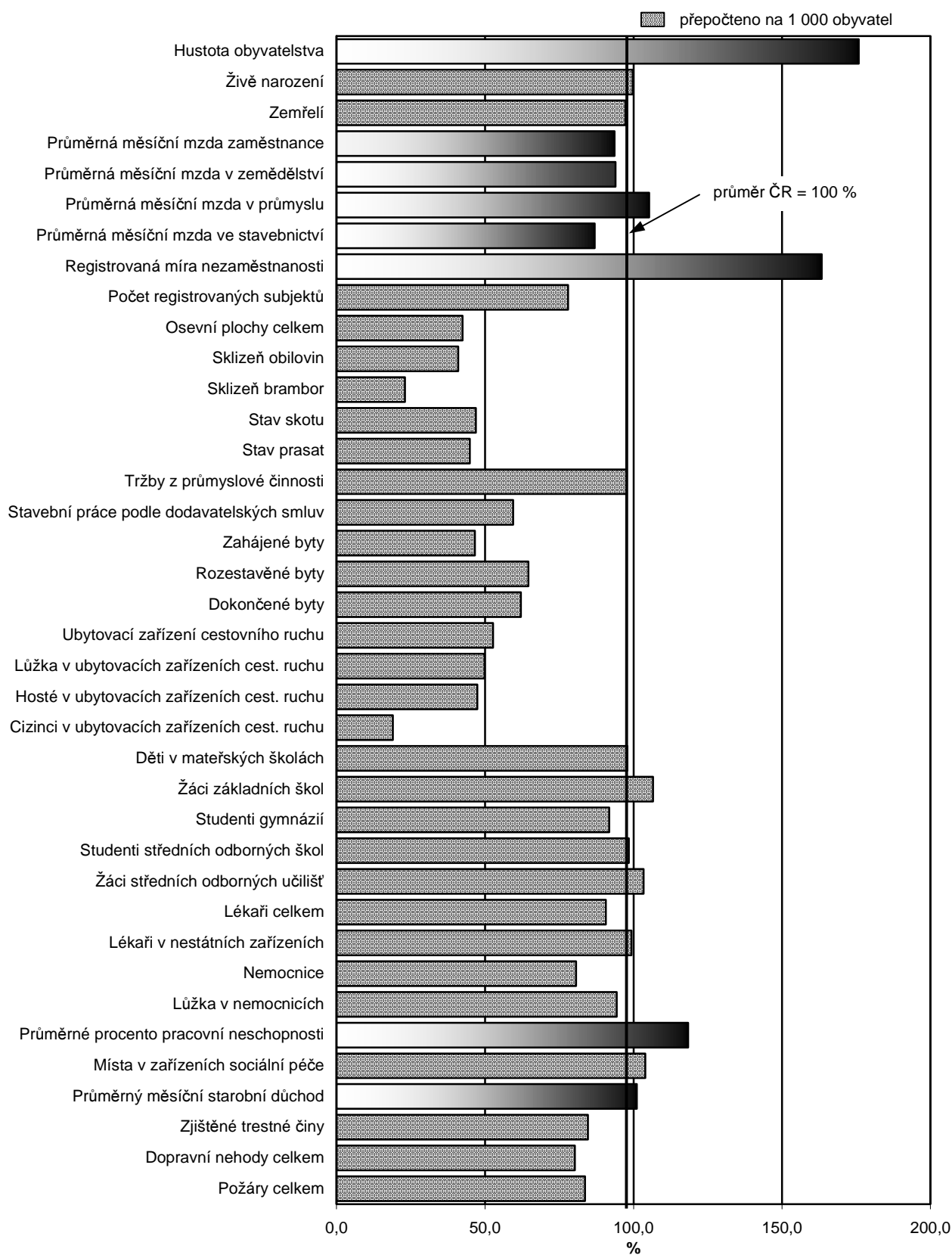
The top-down prorating method was employed to regionalize gross domestic product and gross value added. The method, which uses the volume of wages paid broken down by industry and region for the prorating, was accepted by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) in February 1998. The volume of investments by place of construction was used to prorate gross fixed capital formation. This year data on the disposable income of households have been newly included.

For the purpose of international comparisons, the data given at CZK basic prices were converted according to PPP (purchasing power standard) using coefficients issued by Eurostat. All the data in the time series are fully comparable.

DISTRICTS

Evaluating the comparability of data on individual districts is governed by the same principles as those applying to time series for the whole region. The time series can be used virtually without any restriction given the fact that the tables deal with the years 2001 - 2003 only.

**Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje
s celorepublikovým průměrem v roce 2003**
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison
with the Czech Republic average: 2003*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003^{*)}
Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2003^{)}*

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	5 535	7,0	km ²	Area
Počet obcí		302	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	227,7	¹⁾ 129,5	persons/km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	76,9	¹⁾ 70,3	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 260 277	12,3	persons	Population, total: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,2	¹⁾ 9,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	¹⁾ 10,9	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	38,8	¹⁾ 39,5	years	Average age: 31 December
muži		37,2	¹⁾ 37,9		Males
ženy		40,3	¹⁾ 41,0		Females
Naděje dožití při narození					Life expectancy at birth
muži	roky	70,68	¹⁾ 72,03	years	Males
ženy	roky	77,97	¹⁾ 78,51	years	Females
PRÁCE A MZDY					LABOUR AND WAGES
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	316 420	9,8	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		7 787	5,6		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		145 651	12,6		Industry
stavebnictví		17 439	10,8		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 837	¹⁾ 16 920	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		11 310	¹⁾ 12 041		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		17 154	¹⁾ 16 293		Industry
stavebnictví		14 657	¹⁾ 16 852		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	106 304	19,6	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 403	6,0	vacancies	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	16,84	¹⁾ 10,31	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů celkem		223 771	9,6		Registered businesses, total
obchodní společnosti		17 372	7,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		190 254	10,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	134 998	5,3	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň					Harvest
obiloviny celkem	t	291 900	5,1	tonnes	Cereals, total
brambory celkem	t	19 482	2,9	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2003)					Livestock: 1 April 2003
skot celkem	kusy	82 946	5,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	173 425	5,5	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	248 709	12,1	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 20+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003^{*)}Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2003^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatel- ských smluv	mil. Kč b. c.	18 330	7,4	CZK mil current p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 101	5,8		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		11 089	8,0		Dwellings under construction: 31 Dec
Dokončené byty		2 078	7,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,6 ¹⁾	2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		534	6,5		Collective accommodation estab- lishments, total
lůžka		27 525	6,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	664 836	5,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	119 226	2,3	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	33 972	12,1	persons	Nursery schools
základních	osoby	125 981	13,2	persons	Basic schools
gymnázií	osoby	16 142	11,4	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	24 211	12,2	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	25 026	12,8	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 480	11,2	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních	osoby	3 934	12,3	persons	In non-state establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6 ¹⁾	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Nemocnice		20	10,0		Hospitals
lůžka		7 740	11,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	6,5		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	476 677	10,7	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,067 ¹⁾	6,814	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 914	12,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	320 872	12,4	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 984 ¹⁾	6 936	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný	Kč	7 155 ¹⁾	7 075	CZK	Full old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY A POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS AND FIRES
Zjištěné trestné činy		37 378	10,5		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		29,6 ¹⁾	35,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody celkem		19 420	9,9		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		15,4 ¹⁾	19,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		115	8,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		442	8,4		Severely injured persons
Požáry celkem		2 993	10,3		Fires, total

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ průměr ČR¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)					
Výměra půdy celkem	ha	564 056	555 507	555 397	555 419
v tom: zemědělská půda	ha	288 384	285 833	285 762	285 688
z toho orná	ha	201 600	192 032	184 172	183 416
nezemědělská půda	ha	275 672	269 674	269 635	269 731
z toho lesní pozemky	ha	201 847	195 897	196 346	196 465
Počet obcí celkem		163	297	300	300
se statutem města		5) 37	38	39	39
Podíl městského obyvatelstva	%	5) 79,1	77,3	77,4	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	5) 228,3	229,3	231,1	230,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	.	173 288	217 847	218 507
na 1 obyvatele	Kč	.	133 856	169 509	170 368
průměr ČR = 100	%	.	94,3	88,9	85,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise REZZO 1-3					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	22,1	14,2	7,1	5,7
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	12,1	6,9	4,2	4,2
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	51,4	49,6	34,5	26,7
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	4) 1 298 443	1 294 580	1 285 166	1 282 554
z toho ženy	osoby	662 177	661 495	656 967	655 883
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	5) 1 287 821	1 293 643	1 283 911	1 281 410
z toho ženy	osoby	657 981	661 031	656 506	655 436
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)					
0 - 14	osoby	5) 282 423	251 228	232 199	226 060
z toho ženy	osoby	138 029	122 736	113 420	110 567
15 - 64	osoby	5) 865 704	892 622	896 531	898 961
z toho ženy	osoby	432 040	444 100	446 019	447 200
65 a více	osoby	5) 139 694	149 793	155 181	156 389
z toho ženy	osoby	87 912	94 195	97 067	97 669
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	37,1	37,5
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,9	9,9	9,1	8,9
zemřelí	‰	11,1	10,7	10,1	10,0
přistěhovalí	‰	.	3,3	3,0	3,0
vystěhovalí	‰	.	3,4	3,6	3,8
přirozený přírůstek	‰	2,7	-0,8	-1,0	-1,1
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	-0,1	-0,6	-0,8
celkový přírůstek	‰	1,7	-0,9	-1,6	-2,0
sňatky	‰	8,4	5,5	5,2	4,9
rozvody	‰	2,9	3,1	3,3	2,5
potraty	‰	13,0	6,1	5,5	5,2
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	10,9	10,1	5,8	5,3
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	7,7	5,7	3,7	3,0
Potratovost ³⁾	‰	930,6	621,3	600,9	586,8

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

⁴⁾ bez promítnutí sčítání lidu 1991

⁵⁾ sčítání lidu k 3. 3. 1991

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003

2000	2001	2002	2003	Unit	
AREA: 31 December					
555 414	555 441	553 535	553 520	hectares	Land area, total
285 531	285 348	284 923	284 714	hectares	Agricultural land
180 317	179 923	179 143	178 728	hectares	Arable land
269 883	270 093	268 612	268 806	hectares	Non-agricultural land
196 524	196 602	196 038	196 139	hectares	Forest land
301	302	302	302		Number of municipalities, total
39	39	40	40		With status of towns
77,1	76,9	77,0	76,9	%	Share of town population
230,1	227,9	228,1	227,7	persons/km ²	Density of population
MACROECONOMIC INDICATORS					
224 160	239 892	249 898	.	CZK mil	Gross domestic product at market prices
175 132	189 099	197 650	.	CZK	Per capita
83,7	83,5	83,5	.	%	CR average = 100
ENVIRONMENT					
					Specific emissions (REZZO 1-3)
5,2	5,3	5,2	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,1	4,4	4,3	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
25,0	24,7	23,5	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
POPULATION					
1 279 951	1 268 603	1 264 347	1 261 229	persons	Mid-year population, total
654 615	648 981	647 056	645 269	persons	Females
1 278 036	1 265 912	1 262 660	1 260 277	persons	Population, total: 31 December
653 738	647 780	646 150	644 781	persons	Females
Population: by age, 31 December					
219 337	212 230	206 252	199 922	persons	0 - 14
107 139	103 696	100 849	97 782	persons	Females
901 155	896 281	898 010	900 443	persons	15 - 64
448 469	446 376	447 344	448 346	persons	Females
157 544	157 401	158 398	159 912	persons	65+
98 130	97 708	97 957	98 653	persons	Females
37,8	38,1	38,5	38,8	years	Average age, total
Per 1 000 population					
8,8	8,9	9,1	9,2	‰	Live births
10,0	10,3	10,4	10,6	‰	Deaths
2,6	3,3	4,4	5,2	‰	Immigrants
4,0	5,0	5,6	5,6	‰	Emigrants
-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	‰	Natural increase
-1,4	-1,7	-1,3	-0,4	‰	Net migration
-2,6	-3,0	-2,6	-1,9	‰	Total increase
5,0	4,8	4,7	4,5	‰	Marriages
3,1	3,3	3,3	3,4	‰	Divorces
4,5	4,4	4,1	3,9	‰	Abortions
5,8	4,9	5,2	4,2	‰	Infant mortality ¹⁾
3,2	2,8	3,8	2,5	‰	Neonatal mortality ²⁾
514,1	486,5	454,2	421,6	‰	Abortion rate ³⁾

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

⁴⁾ 1991 Housing and Population Census figures are not included

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

⁵⁾ Housing and Population Census as at 3 March 1991

³⁾ Abortions per 1 000 births, total

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	597 589	400 042	410 122	381 717
zemědělství, lesnictví a rybolov	.	.	15 284	13 119	11 974
průmysl	.	.	194 400	190 588	171 070
stavebnictví	.	.	24 438	26 325	21 883
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 492	8 357	11 601	12 351
zemědělství, lesnictví a rybolov	.	.	6 586	8 964	9 395
průmysl	.	.	9 134	12 944	13 618
stavebnictví	.	.	8 358	11 431	12 023
Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 408	32 153	71 568	93 686
z toho ženy	.	.	17 428	35 970	44 848
Volná pracovní místa	místa	6 249	8 601	2 132	1 700
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	1,27	5,07	11,45	14,94
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil. Kčs/Kč b. c.	12 816	39 821	48 700	53 339
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem	.	.	124 189	175 059	194 426
z toho:					
obchodní společnosti celkem		95	8 552	12 517	14 468
družstva		178	278	745	828
státní podniky		311	211	123	110
soukromí podnikatelé		27 174	97 363	137 390	149 462
samostatně hospodařící rolníci		.	8 023	8 882	9 024
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) ⁴⁾	ha	.	196 761	183 732	183 420
z toho: obiloviny celkem	ha	.	91 349	93 148	86 573
brambory celkem	ha	.	4 196	5 377	5 318
řepka	ha	.	18 967	13 101	18 423
Skližeň vybraných plodin ⁴⁾					
obiloviny celkem	t	525 966	358 142	375 352	329 402
brambory celkem	t	162 031	71 215	104 504	84 504
řepka	t	.	45 238	34 522	45 891
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁴⁾					
obiloviny celkem	t	5,29	3,92	4,02	3,79
brambory celkem	t	18,19	16,99	19,48	15,89
řepka	t	.	2,39	2,64	2,49
Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku) ⁵⁾					
skot celkem	kusy	229 579	115 291	104 603	97 235
prasata celkem	kusy	267 853	219 826	207 376	205 352
drůbež celkem	kusy	2 011 621	1 765 794	1 943 852	1 950 635
ovce celkem	kusy	66 311	11 578	7 263	6 593
Intenzita chovu skotu ⁶⁾	ks/100 ha
Intenzita chovu prasat ⁷⁾	ks/100 ha

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

²⁾ registrovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investice na území kraje

⁴⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁵⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; v roce 1990 k 1. 1., od roku 2002 k 1. 4.

⁶⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁷⁾ vztaženo k orné půdě

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003

Continued

2000	2001	2002	2003	Unit	
					LABOUR¹⁾
363 862	362 996	314 784	316 420	actual persons	Average registered number of employees
11 139	10 073	8 031	7 787		Agriculture, forestry and fishing
160 350	159 974	149 770	145 651		Industry
19 841	19 299	18 560	17 439		Construction
12 966	14 049	14 953	15 837	CSK/CZK	Average monthly gross wage
9 950	10 881	10 950	11 310		Agriculture, forestry and fishing
14 328	15 383	16 360	17 154		Industry
12 775	13 924	13 723	14 657		Construction
					Unemployment: 31 December²⁾
94 609	94 226	101 214	106 304	persons	Registered job applicants, total
45 193	45 335	48 388	51 013	persons	Females
2 973	2 566	2 301	2 403	vacancies	Vacancies
15,13	15,11	15,89	16,84	%	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL³⁾
43 188	65 402	.	.	CSK/CZK mil, current p.	Acquisition of tangible & intangible fixed assets
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
202 599	208 271	215 190	223 771		Registered businesses, total
15 623	16 376	16 743	17 372		Business companies and partnerships, total
891	969	1 035	1 116		Cooperatives
96	90	86	78		State-owned enterprises
153 776	157 485	163 185	169 009		Private entrepreneurs
8 903	8 868	8 774	8 615		Self-employed farmers
					AGRICULTURE
177 103	169 156	142 803	134 998	hectares	Area under crop, total: 31 May ⁴⁾
87 209	82 152	82 793	74 631	hectares	Cereals, total
4 699	1 798	1 112	1 031	hectares	Potatoes, total
17 980	18 177	16 703	13 633	hectares	Rape
					Harvest ⁴⁾
354 653	333 487	351 300	291 900	tonnes	Cereals, total
94 914	31 406	25 814	19 482	tonnes	Potatoes, total
50 908	46 433	37 911	20 946	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectare ⁴⁾
4,06	4,05	4,24	3,88	tonnes	Cereals, total
20,20	17,47	23,19	18,89	tonnes	Potatoes, total
2,83	2,56	2,27	1,54	tonnes	Rape
					Livestock: 1 March of the following year ⁵⁾
91 596	88 115	85 686	82 946	heads	Cattle, total
188 140	198 273	199 659	173 425	heads	Pigs, total
1 710 834	1 817 315	1 757 068	1 878 086	heads	Poultry, total
7 852	8 293	7 470	9 826	heads	Sheep, total
.	.	37,4	36,7	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁶⁾
.	.	135,7	120,6	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁷⁾

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

⁶⁾ Relating to agricultural land

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁷⁾ Relating to arable land

³⁾ Investment in the area of region

⁴⁾ Before 2002, incl. leisure activities of population

⁵⁾ Before 2000, incl. leisure activities of population; 1990: 1 January; 1 April since 2002

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	186	187	176
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	.	.	218 845	198 494
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		.	.	273	261
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	.	16 674	14 842
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	1 307	3 099	2 393
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		.	6 804	9 416	9 938
Dokončené byty		5 455	1 544	1 763	1 772
Modernizované byty		395	47	1 211	1 390
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	20 359	19 842	18 218
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	21 085	21 612	19 800
CESTOVNÍ RUCH³⁾					
Ubytovací zařízení celkem		210	.	653	643
lůžka		.	.	31 631	32 076
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	566 141	.	748 195	683 340
z toho cizinci	osoby	.	.	231 139	221 093
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	355 865	347 602
nákladní automobily		.	.	23 553	24 278
autobusy		.	.	2 217	2 435
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		876	759	683	661
děti	osoby	45 321	43 396	38 274	36 237
Základní školy		467	491	476	471
žáci celkem	osoby	152 470	133 846	144 191	142 575
Gymnázia		27	40	39	38
žáci denního studia	osoby	.	15 652	14 334	14 384
Střední odborné školy		37	.	88	87
žáci denního studia ⁴⁾	osoby	16 107	24 541	20 365	19 651
Střední odborná učiliště		64	.	59	57
žáci celkem	osoby	42 162	.	22 249	23 835
Vyšší odborné školy		x	.	10	10
žáci denního studia	osoby	x	.	2 852	2 680
Vysoké školy - počet fakult		9	11	12	12
KULTURA					
Divadla		.	11	16	16
Stálá kina		.	84	73	69
Muzea (včetně poboček)		.	47	54	54
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	483	452	447

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

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

³⁾ od roku 2002 hromadná ubytovací zařízení

⁴⁾ v roce 1995 včetně středoškolské části integrovaných středních škol

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003

Continued

2000	2001	2002	2003	Unit	
					INDUSTRY¹⁾
165	174	192	200		Number of enterprises
215 915	218 793	216 120	224 673	CZK mil, c. p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION²⁾
237	230	242	240		Number of enterprises
14 227	15 477	16 670	18 330	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
2 574	2 370	2 352	2 101		Dwellings started
10 675	11 028	11 085	11 089		Dwellings under construction: 31 December
1 801	1 997	2 297	2 078		Dwellings completed
1 302	1 134	1 493	1 411		Dwellings modernised
					Building permits
16 134	13 070	12 593	12 468		Number of building permits granted
16 029	19 564	18 201	22 621	CZK mil, c. p.	Estimated value of constructions
					TOURISM³⁾
651	627	620	534		Accommodation establishments, total
32 391	31 311	35 376	27 525		Beds
635 289	618 617	611 407	664 836	persons	Guests in accommodation establishments
200 946	170 007	133 227	119 226	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
346 007	355 299	376 801	370 320		Passenger cars
24 317	25 353	27 822	28 613		Commercial vehicles
2 328	2 345	2 554	2 488		Buses and coaches
					EDUCATION
644	629	620	476		Nursery schools
34 913	34 250	34 428	33 972	persons	Children
468	467	458	427		Basic schools
140 301	136 045	131 200	125 981	persons	Pupils, total
38	37	36	37		Grammar schools
15 733	15 691	16 099	16 142	persons	Pupils, initial study
86	84	85	87		Secondary technical schools
22 943	22 973	23 386	24 211	persons	Pupils, initial study ⁴⁾
57	57	56	54		Secondary vocational schools
24 494	25 011	24 997	25 026	persons	Pupils, total
10	10	10	11		Higher professional schools
2 130	2 068	2 095	2 171	persons	Pupils, initial study
12	12	14	14		Universities - number of faculties
					CULTURE
15	18	19	24		Theatres
73	67	63	65		Cinemas
57	60	63	71		Museums (incl. branches)
429	422	429	419		Libraries (incl. branches)

¹⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, head office in region

²⁾ Construction enterprises with 20+ employees, head office in region

³⁾ Collective accommodation establishments since 2002

⁴⁾ Incl. secondary technical part of integrated secondary schools in 1995

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	²⁾ 3 671	4 052	4 108	4 147
z toho v nestátních zařízeních		.	2 857	2 925	2 957
Lékaři na 1 000 obyvatel		²⁾ 2,8	3,1	3,2	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	²⁾ 351	319	313	309
Nemocnice	
lůžka		10 508	9 265	8 513	8 332
lékaři	přepočtené osoby	.	1 160	1 003	968
Odborné léčebné ústavy		.	21	22	19
lůžka		.	3 081	2 881	2 853
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	9	9	10
lůžka		.	781	838	890
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	2 631	2 855	2 923
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	.	492	450	439
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		x	495	518	534
praktických pro děti a dorost		x	243	240	246
stomatologů		x	596	609	612
Lékárny a výdejny		.	149	198	202
Místa v jeslích		4 815	886	235	163
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	651 067	550 467	549 463	516 911
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,844	7,217	6,692	6,893
pro nemoc	%	4,753	6,350	5,920	6,116
pro pracovní úrazy	%	0,299	0,292	0,279	0,275
pro ostatní úrazy	%	0,792	0,574	0,493	0,502
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		52	.	120	131
místa		5 861	.	.	8 759
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	305 875	311 308	315 782
starobní plný	osoby	.	149 602	148 803	153 854
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 755	5 516	5 846
starobní plný	Kč	.	3 933	5 687	6 019
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY					
Zjištěné trestné činy		³⁾ 44 742	46 862	48 394	46 358
na 1 000 obyvatel		³⁾ 34,7	36,2	37,7	36,1
Dopravní nehody		.	.	20 297	21 432
usmrcení	osoby	.	.	129	148
těžce zranění	osoby	.	.	569	522
lehce zranění	osoby	.	.	3 199	3 106
způsobené hmotné škody	tis. Kč	.	.	501 842	544 369

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

²⁾ k 31. 12. 1991

³⁾ údaj za rok 1991

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003

End of table

2000	2001	2002	2003	Unit	
					HEALTH¹⁾
				<i>f/t equivalent</i>	
4 269	4 324	4 450	4 480	<i>persons</i>	Physicians, total
2 994	2 843	2 907	3 934		In non-state establishments
3,3	3,4	3,5	3,6		Physicians per 1 000 population
300	293	284	282	<i>persons</i>	Population per physician
.	.	.	20		Hospitals
7 954	7 792	7 877	7 740		Beds
				<i>f/t equivalent</i>	
977	996	1 070	1 075	<i>persons</i>	Physicians
22	20	21	20		Specialized therapeutic institutions
3 042	3 081	3 149	3 187		Beds
11	11	12	12		Therapeutic institutions for long-term patients
959	988	1 031	1 089		Beds
				<i>f/t equivalent</i>	
3 034	3 072	3 108	3 165	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
					Population per physician in out-patient care establishments
422	413	407	399	<i>persons</i>	Independent surgeries
533	535	531	527		GPs for adults
249	249	247	248		GPs for children and adolescents
619	626	621	623		Stomatologists
206	219	232	238		Pharmacies and dispensaries
165	155	150	130		Creches: capacity
					Incapacity for work
501 535	493 823	483 808	476 677	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
7,752	7,861	7,863	8,067	%	Average incapacity for work
6,865	6,993	6,968	7,181	%	Due to disease
0,286	0,267	0,262	0,254	%	Due to industrial injury
0,602	0,602	0,633	0,631	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
139	150	161	157		Social care establishments, total
9 434	9 731	9 981	9 914		Beds
319 149	321 096	319 504	320 872	<i>persons</i>	Pension recipients, total
157 624	159 549	157 417	158 591	<i>persons</i>	Full old-age pensions
6 232	6 753	6 763	6 984	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 388	6 906	6 928	7 155	CZK	Full old-age pensions
					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS
41 792	37 906	37 705	37 378		Ascertained offences
32,7	29,9	29,8	29,6		Per 1 000 population
19 069	17 837	18 186	19 420		Traffic accidents, total
142	127	122	115	<i>persons</i>	Killed persons
455	454	469	442	<i>persons</i>	Severely injured
2 813	2 955	2 915	3 278	<i>persons</i>	Lightly injured
484 413	592 102	663 007	765 552	CZK thous.	Property damage

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

²⁾ 31 December 1991

³⁾ 1991

1-3. Regionální makroekonomické ukazatele
Regional macroeconomic indicators

	2000	2001	2002	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil. Kč)	206 376	221 040	230 966	Gross value added at basic prices (CZK mil)
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil. Kč)	224 160	239 892	249 898	Gross domestic product at market prices (CZK mil)
Podíl kraje na HDP České republiky (%), ČR = 100	10,4	10,4	10,3	Share of region in GDP of the CR (%), CR = 100
Hrubý domácí produkt v mil. EURO	6 297	7 041	8 113	Gross domestic product EUR mil
v mil. PPS ¹⁾	14 333	14 932	15 741	PPS mil ¹⁾
Vývoj HDP, stálé ceny 1995, minulý rok = 100	101,7	101,4	101,2	GDP, constant prices 1995, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč	175 132	189 099	197 650	Gross domestic product per capita CZK
v EURO	4 919	5 551	6 416	EUR
v PPS ¹⁾	11 198	11 770	12 450	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ČR = 100	83,7	83,5	83,5	Gross domestic product per capita CR = 100
v PPS, EU15 Old MS = 100 ²⁾	51,6	52,5	53,4	PPS, EU15 Old MS = 100 ²⁾
v PPS, EU25 = 100 ³⁾	56,7	57,6	58,5	PPS, EU25 = 100 ³⁾
v PPS, EU10 New MS = 100 ⁴⁾	113,0	112,5	114,2	PPS, EU10 New MS = 100 ⁴⁾
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) (mil. Kč)	47 477	64 676	55 631	Gross fixed capital formation (GFCF) (CZK mil)
Podíl kraje na THFK (%), ČR = 100	8,0	10,1	8,6	Share of region in GFCF (%), CR = 100
THFK na 1 obyvatele v Kč	37 093	50 982	44 000	GFCF per capita CZK
ČR = 100	64,0	81,6	69,8	CR = 100
Disponibilní důchod domácností (mil. Kč)	128 161	134 256	140 798	Disposable income of households (CZK mil)
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele v Kč	100 130	105 830	111 360	Disposable income of households per capita CZK
ČR = 100	90,1	89,9	89,3	CR = 100

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU15 - průměr za země Evropské unie před rozšířením v květnu 2004

³⁾ EU25 - průměr za 25 členských zemí EU

⁴⁾ EU10 - průměr za nové členské země: Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovenská republika a Slovinsko

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU15 - EU average for MS before enlargement in May 2004

³⁾ EU25 - average for 25 EU MS

⁴⁾ EU10 average for New Member States: Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovak Republic and Slovenia

1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

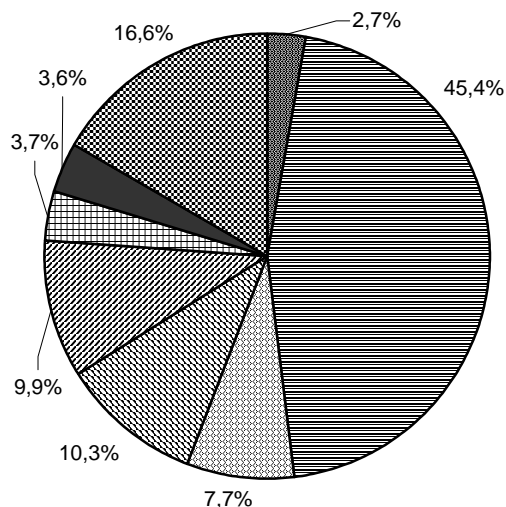
Structure of gross value added: by CZ-NACE

v procentech

Per cent

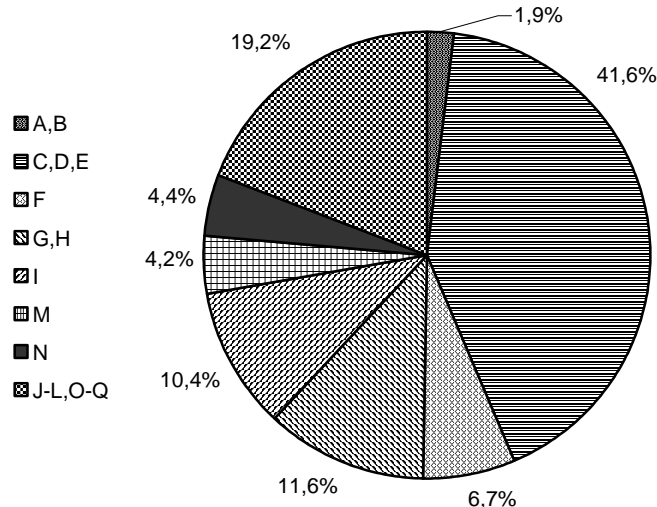
	2000	2001	2002	
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,5	2,1	1,9	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Těžba nerostných surovin	6,4	6,6	6,7	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	30,9	29,4	28,0	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4,7	4,7	6,9	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,8	7,2	6,7	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	9,7	9,6	9,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,2	1,4	1,7	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	9,5	9,7	10,4	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,4	1,7	1,7	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	10,6	11,3	9,2	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5,3	5,4	5,5	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	4,2	4,3	4,2	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	4,1	4,2	4,4	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	2,6	2,3	2,8	Other community, social and personal services activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a instituce	0,0	0,0	0,0	Extra-territorial organizations and bodies

Struktura HPH podle OKEČ – 1995



A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov
 C, D, E Průmysl
 F Stavebnictví
 G, H Stavebnictví

Struktura HPH podle OKEČ – 2002



I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace
 M Školství
 N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnost
 J-L, O-Q Ostatní

1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2002

Gross domestic product: by region, 2002

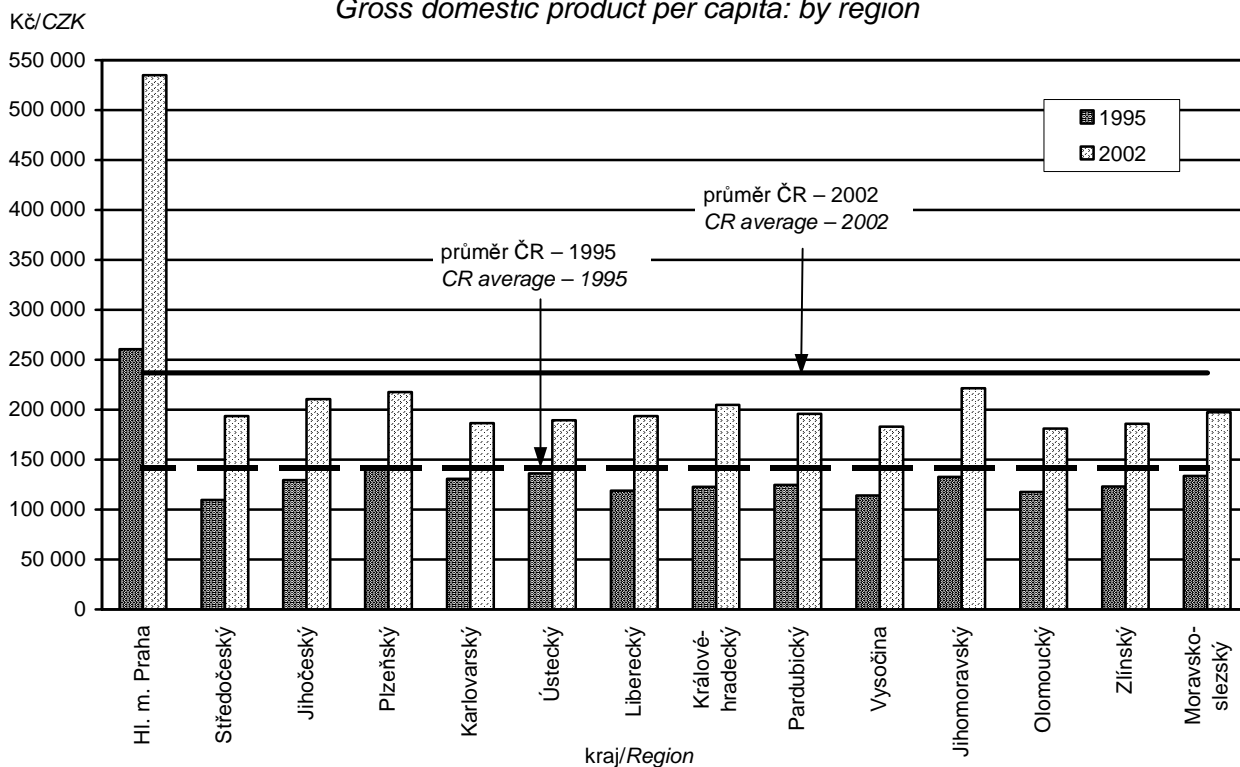
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK mil)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		HDP celkem (Kč) <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem (EURO) <i>GDP, total (EUR)</i>	HDP celkem (PPS) ¹⁾ <i>GDP, total (PPS¹⁾)</i>
Česká republika Czech Republic	2 414 669	236 714	7 685	14 911
Hl. m. Praha	619 879	534 932	17 366	33 696
Středočeský	217 999	193 650	6 287	12 198
Jihočeský	131 676	210 756	6 842	13 276
Plzeňský	119 489	217 502	7 061	13 701
Karlovarský	56 646	186 482	6 054	11 747
Ústecký	155 320	189 543	6 153	11 939
Liberecký	82 712	193 515	6 282	12 190
Královéhradecký	112 450	204 940	6 653	12 909
Pardubický	99 214	195 747	6 355	12 330
Vysočina	94 805	183 036	5 942	11 530
Jihomoravský	248 763	221 564	7 193	13 956
Olomoucký	115 387	181 027	5 877	11 403
Zlínský	110 433	186 084	6 041	11 722
Moravskoslezský	249 898	197 650	6 416	12 450

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů

Gross domestic product per capita: by region



1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2002

Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK mil)</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 (PPS¹⁾)</i>
Česká republika Czech Republic	643 311	63 065	2 047	3 973
Hl. m. Praha	194 276	167 652	5 443	10 561
Středočeský	60 409	53 662	1 742	3 380
Jihočeský	29 901	47 858	1 554	3 015
Plzeňský	27 099	49 328	1 601	3 107
Karlovarský	16 022	52 747	1 712	3 323
Ústecký	42 018	51 276	1 665	3 230
Liberecký	20 635	48 278	1 567	3 041
Královéhradecký	30 995	56 489	1 834	3 558
Pardubický	24 321	47 985	1 558	3 023
Vysočina	22 472	43 386	1 408	2 733
Jihomoravský	56 313	50 156	1 628	3 159
Olomoucký	30 592	47 995	1 558	3 023
Zlínský	32 626	54 977	1 785	3 463
Moravskoslezský	55 631	44 000	1 428	2 772

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2002

Disposable income of households, net: by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK mil)</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 (PPS) ¹⁾ <i>Disposable income, total (PPS¹⁾)</i>
Česká republika Czech Republic	1 271 767	124 674	4 047	7 853
Hl. m. Praha	221 286	190 961	6 199	12 029
Středočeský	142 543	126 623	4 111	7 976
Jihočeský	72 630	116 250	3 774	7 323
Plzeňský	66 932	121 835	3 955	7 674
Karlovarský	33 534	110 396	3 584	6 954
Ústecký	85 833	104 745	3 400	6 598
Liberecký	50 176	117 393	3 811	7 395
Královéhradecký	66 250	120 740	3 920	7 606
Pardubický	58 505	115 428	3 747	7 271
Vysočina	58 093	112 158	3 641	7 065
Jihomoravský	135 827	120 976	3 927	7 620
Olomoucký	71 337	111 919	3 633	7 050
Zlínský	68 022	114 620	3 721	7 220
Moravskoslezský	140 798	111 360	3 615	7 015

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

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

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 658	1 657	1 657	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		71	71	71		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		165	165	165		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 810	104 480	104 107	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		53 198	53 017	52 862		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	17,7	17,2	16,8	%	0 - 14
15 - 64	%	71,1	71,5	71,9	%	15 - 64
65 a více	%	11,2	11,3	11,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,1	37,5	37,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		35,7	36,1	36,4		Males
ženy		38,5	38,9	39,2		Females
Živě narození	osoby	963	1 007	951	persons	Live births
Zemřelí	osoby	978	984	1 068	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	846	891	933	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 207	1 244	1 189	persons	Emigrants
Sňatky		459	468	411		Marriages
Rozvody		302	361	386		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	0,2	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,4	-3,4	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,6	-3,2	-3,6	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	23 313	22 394	22 308	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 608	12 647	13 610	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 622	9 193	9 940	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	253	208	288	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,50	16,70	18,18	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		17 656	18 116	19 084		Registered businesses, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		15 434	15 800	16 436		Natural persons
Zahájené byty		203	144	184		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 273	1 065	1 010		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		143	351	201		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 275	3 217	3 021	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 400	11 034	10 563	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,606	8,486	8,467	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 208	25 419	25 762	persons	Pension recipients, total
starobní		11 793	11 697	11 817		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 397	6 395	6 604	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		6 530	6 544	6 764		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 374	2 671	2 349		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 469	1 556	1 717		Traffic accidents, total
Požáry celkem		184	206	267		Fires, total

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

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

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 273	1 273	1 273	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		77	77	77		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		109	109	109		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	226 612	226 592	226 863	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		115 657	115 695	115 784		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,9	16,5	16,0	%	0 - 14
15 - 64	%	69,9	70,3	70,7	%	15 - 64
65 a více	%	13,2	13,2	13,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,3	38,6	38,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,8	37,1	37,4		Males
ženy		39,8	40,1	40,4		Females
Živě narození	osoby	1 974	2 013	2 054	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 395	2 380	2 448	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 989	2 382	2 525	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 776	2 035	1 860	persons	Emigrants
Sňatky		1 096	1 066	1 058		Marriages
Rozvody		606	584	584		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,9	-1,6	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,9	1,5	2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,9	-0,1	1,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	46 154	45 489	46 759	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 411	14 366	15 156	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	14 629	16 023	16 672	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	437	490	466	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,84	14,45	15,00	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		36 738	37 666	39 319		Registered businesses, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		31 970	32 650	33 784		Natural persons
Zahájené byty		619	615	659		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		3 260	3 166	3 250		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		615	712	606		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 386	6 375	6 270	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	25 032	24 196	23 346	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,996	8,112	8,278	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	59 395	59 186	59 301	persons	Pension recipients, total
starobní		28 737	28 297	28 450		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 701	6 710	6 937	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		6 875	6 897	7 120		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 513	4 609	4 830		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		3 305	3 246	3 615		Traffic accidents, total
Požáry celkem		307	325	483		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-10. Vybrané ukazatele za okres Karviná^{*)}
Selected indicators: District of Karviná^{)}*

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	347	347	347	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		16	16	16		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		53	53	53		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	278 197	277 244	276 323	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		141 613	140 951	140 377		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,7	16,2	15,7	%	0 - 14
15 - 64	%	71,2	71,6	71,9	%	15 - 64
65 a více	%	11,1	11,2	12,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,1	38,4	38,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,6	36,9	37,2		Males
ženy		39,6	39,9	40,3		Females
Živě narození	osoby	2 395	2 445	2 360	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 856	2 919	2 922	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 783	2 514	2 599	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 793	2 993	2 958	persons	Emigrants
Sňatky		1 296	1 286	1 171		Marriages
Rozvody		1 084	978	1 052		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-1,7	-2,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-3,6	-1,7	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-5,3	-3,4	-3,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	40 966	38 811	39 989	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 485	13 377	13 967	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	25 225	26 507	27 058	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	515	248	374	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	18,02	19,58	20,40	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		36 299	38 148	39 281		Registered businesses, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		32 032	33 709	34 579		Natural persons
Zahájené byty		314	322	225		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 003	1 116	956		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		237	209	358		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 747	6 809	6 721	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	30 419	29 311	28 043	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,542	8,423	8,684	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	72 563	71 987	72 026	persons	Pension recipients, total
starobní		35 476	35 033	35 255		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 912	6 920	7 137	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		7 118	7 142	7 360		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		8 206	7 963	8 064		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 895	2 920	3 019		Traffic accidents, total
Požáry celkem		576	691	834		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	918	918	918	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		57	57	57		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		119	119	119		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	159 683	159 473	159 323	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		81 405	81 348	81 276		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	17,6	17,1	16,6	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	70,9	71,3	%	15 - 64
65 a více	%	11,8	12,0	12,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,5	37,8	38,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,0	36,3	36,6		Males
ženy		38,9	39,2	39,5		Females
Živě narození	osoby	1 531	1 493	1 527	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 568	1 567	1 670	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 260	1 383	1 507	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 487	1 519	1 514	persons	Emigrants
Sňatky		760	705	742		Marriages
Rozvody		510	553	470		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,5	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,4	-0,9	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-1,3	-0,9	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	37 091	36 534	36 006	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 276	14 395	15 334	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 013	10 825	11 769	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	351	372	321	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,77	13,39	15,00	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		26 490	27 334	28 499		Registered businesses, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		23 225	23 926	24 766		Natural persons
Zahájené byty		475	428	397		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		2 598	2 761	2 952		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		317	263	247		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 575	4 573	4 521	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 914	17 280	16 651	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,531	7,587	8,122	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 776	37 619	38 176	persons	Pension recipients, total
starobní		19 127	18 868	19 153		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 588	6 601	6 817	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		6 666	6 685	6 912		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 609	3 355	3 383		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 220	2 335	2 548		Traffic accidents, total
Požáry celkem		209	219	287		Fires, total

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

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

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 144	1 126	1 126	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		153	153	153		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	181 168	180 769	180 573	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		92 759	92 585	92 480		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,6	16,2	15,7	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,9	71,2	%	15 - 64
65 a více	%	12,9	12,9	13,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,5	38,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,6	36,9	37,2		Males
ženy		39,7	40,0	40,3		Females
Živě narození	osoby	1 602	1 626	1 650	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 822	1 838	1 888	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 280	1 257	1 330	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 320	1 444	1 288	persons	Emigrants
Sňatky		847	849	817		Marriages
Rozvody		493	410	398		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,2	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,2	-1,0	0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,4	-2,2	-1,1	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	39 120	38 229	38 329	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 422	13 288	14 373	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 149	10 859	11 395	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	297	320	284	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,33	11,66	12,15	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		30 243	31 374	32 854		Registered businesses, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		26 558	27 549	28 515		Natural persons
Zahájené byty		408	457	397		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 338	1 361	1 351		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		340	434	379		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 609	5 624	5 573	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 393	18 698	17 969	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,050	6,871	6,899	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 573	45 112	45 200	persons	Pension recipients, total
starobní		22 687	22 251	22 445		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 640	6 660	6 882	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		6 739	6 765	6 997		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 823	3 629	3 923		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 327	2 423	2 519		Traffic accidents, total
Požáry celkem		187	264	295		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	214	214	214	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		1	1	1		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		1	1	1		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		37	37	37		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	315 442	314 102	313 088	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		163 148	162 554	162 002		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	16,1	15,7	15,3	%	0 - 14
15 - 64	%	71,2	71,4	71,7	%	15 - 64
65 a více	%	12,7	12,9	13,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,7	39,0	39,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,0	37,3	37,5		Males
ženy		40,3	40,6	40,9		Females
Živě narození	osoby	2 867	2 860	3 010	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 410	3 403	3 393	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 257	3 759	4 018	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 972	4 556	4 649	persons	Emigrants
Sňatky		1 614	1 574	1 456		Marriages
Rozvody		1 168	1 271	1 460		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-1,7	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,3	-2,5	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-4,0	-4,3	-3,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	134 405	133 327	133 029	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 709	16 629	17 570	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	25 588	27 807	29 470	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	713	663	670	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,24	17,20	18,36	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		60 845	62 552	64 734		Registered businesses, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		49 592	50 882	52 174		Natural persons
Zahájené byty		351	386	239		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 556	1 616	1 570		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		345	328	287		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 658	7 830	7 866	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	31 887	30 681	29 409	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,7	4,9	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,725	7,814	8,028	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 581	80 181	80 407	persons	Pension recipients, total
starobní		41 729	41 271	41 471		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 899	6 913	7 140	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		7 053	7 074	7 315		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		15 381	15 478	14 829		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		5 621	5 706	6 002		Traffic accidents, total
Požáry celkem		638	704	827		Fires, total

*) 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. 2003 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2003. Počty obyvatel v obcích byly převzaty ze statistické bilance obyvatelstva podle obcí s promítnutím výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2001.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno 6 kategorií zvláště **chráněných území**: 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**.

Velkoplošná chráněná území:

národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam;

chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení.

Maloplošná chráněná území (MCHÚ) se vykazují v kategorii "ostatní" a jejich obsah je specifikován do čtyř oddílů:

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 rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast;

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;

přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem.

Investice na ochranu životního prostředí jsou definovány jako samostatné stavby a ostatní investiční opatření, vedoucí ke zlepšení současného stavu životního prostředí.

Mezi akce na ochranu životního prostředí jsou zahrnuty akce s následujícím programovým zaměřením:

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

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

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

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

REZZO 1 – zahrnuje stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označovány jako "**velké zdroje znečišťování**".

REZZO 2 – zahrnuje 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. Uvedená skupina je označována jako "**střední zdroje znečišťování**".

REZZO 3 – zahrnuje 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. Uvedená skupina je označována jako "**malé zdroje znečišťování**".

REZZO 4 – zahrnuje mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako "**mobilní zdroje znečišťování**".

Statistická informace prezentuje výsledky získané zpracováním statistického výkazu Odp 5-01 Roční výkaz o odpadech. Podle převažující činnosti jsou šetřeny ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci zařazené do oddílů OKEČ 01, 02, 10-36, 38-41, 45, 502, 55, 601-602, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211 a 93. U vybraných OKEČ 37 (zpracování druhotných surovin) 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.

S účinností od 1. 1. 2002 vstoupil v platnost nový **zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nový zákon je v plném souladu s právními předpisy EU v oblasti nakládání s odpady.

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 s odpadem jsou rozděleny do dvou skupin, které odpovídají rozdělení podle Evropské unie na:

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

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

Vybrané znečišťující látky určující jakost vody v tocích:

biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅) je množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu 5 dnů při standardních podmínkách;

chemická spotřeba kyslíku (CHSK-Cr) je spotřeba kyslíku stanovená dvojchromanovou metodou;

nerozpuštěné látky (NL) jsou látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku na filtru při 105°C do konstantní hmotnosti.

Jakost vody v tocích hodnotíme podle **Klasifikace stupně znečištění**:

I – voda velmi čistá

II – čistá voda

III – znečištěná voda

IV – silně znečištěná voda

V – velmi silně znečištěná voda

Ukazatel (v mg/l)	Třída				
	I	II	III	IV	V
BSK ₅	< 2	< 5	< 10	< 15	> 15
CHSK _{Cr}	< 15	< 25	< 35	< 55	> 55
N-NO ₃	< 1,0	< 3,4	< 7,0	< 11,0	> 11,0
N-NH ₄	< 0,3	< 0,5	< 1,5	< 5,0	> 5,0
TP (veškerý fosfor)	< 0,03	< 0,15	< 0,4	< 1,0	> 1,0

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 2003 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 2003. Municipality population figures were taken over from the statistical balance of population by municipality with projecting of results Population and Housing Census 2001.

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

ENVIRONMENT

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

Large protected areas:

National parks: large areas unique on a national or international scale, whose major parts are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance.

Protected landscape areas: large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small protected areas (SPA):

They are included in the category "Other", which is subdivided into four sub-categories, namely:

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 reserves: small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area.

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.

Natural monuments: the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only.

Fixed assets acquired for environment protection are defined as separate structures and other investment measures designed to improve the current state of the environment.

Environment protection projects include activities aimed at:

- Wastewater management;
- Air pollution control and climate protection;
- Waste management;
- Protection and decontamination of soil, groundwater and surface water;
- Noise and vibration abatement (excluding workplace protection);
- Protection of biodiversity and landscapes;
- Protection against radiation (excluding external safety);
- Research and development;
- Other environmental protection activities.

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

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

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: includes stationary fuel-burning systems more than 5 MW in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes. The systems classified to this group are referred to as **'big polluters'**.

REZZO 2: 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. This group is referred to as **'medium-sized polluters'**.

REZZO 3: includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW (with the exception of local furnaces use in flats, residential and weekend houses), 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. This group is referred to as **'small polluters'**.

REZZO 4: mobile systems equipped with air-polluting combustion or other engines. This group includes especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft. It is referred to as **'mobile polluters'**. Since 1995, the balance has been including emissions of solid and sulphur dioxide pollutants from transport.

This statistical information presents results obtained by processing statistical questionnaire Odp 5-01 "Statistical Questionnaire on Wastes". The enterprises covered by the survey employed 20+ people and their principal activity classified them to CZ-NACE divisions/groups coded 01, 02, 10-36, 38-41, 45, 502, 55, 601-602, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211, and 93. Furthermore, units with 5+ employees classified to CZ-NACE 37 (Recycling) 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.

On 1 January 2002 a new **Act No. 185/2001 Coll., on Waste** and Amendments to Some Other Acts, as last amended, entered into force. The Act fully complies with waste management laws and regulations of the EU.

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.

Quality of water in water courses

Selected pollutants:

biological oxygen demand (BOD₅): the amount of oxygen consumed for aerobic biochemical decomposition of organics, contained in water for five days under standard conditions;

chemical oxygen demand (COD-Cr): the amount of oxygen (O₂) as determined by the dichromate method;

insolubles (NL): substances determined by filtering water and drying up the residue at 105°C to constant weight.

Water quality in streams is determined by **Pollution degree classification:**

I – very clean water

II – clean water

III – polluted water

IV – heavily polluted water

V – very heavily polluted water

Indicator (mg/l)	Class				
	I	II	III	IV	V
<i>BOD₅</i>	< 2	< 5	< 10	< 15	> 15
<i>COD_{Cr}</i>	< 15	< 25	< 35	< 55	> 55
<i>N-NO₃</i>	< 1,0	< 3,4	< 7,0	< 11,0	> 11,0
<i>N-NH₄</i>	< 0,3	< 0,5	< 1,5	< 5,0	> 5,0
<i>TP (total phosphorus)</i>	< 0,03	< 0,15	< 0,4	< 1,0	> 1,0

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2003

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), 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>	78 867	10 211 455	4 974 740	5 236 715	39,5	129,5	6 249
Hlavní město Praha (R)	496	1 165 581	555 482	610 099	41,6	2 350,5	1
Středočeský kraj (R)	11 015	1 135 795	556 017	579 778	39,7	103,1	1 146
Benešov	1 523	93 392	46 011	47 381	39,7	61,3	115
Beroun	662	76 773	37 752	39 021	39,9	116,0	85
Kladno	691	150 536	73 320	77 216	39,8	217,7	100
Kolín	846	95 786	46 750	49 036	40,2	113,2	100
Kutná Hora	917	73 452	36 112	37 340	40,1	80,1	88
Mělník	712	95 315	46 642	48 673	39,2	133,8	70
Mladá Boleslav	1 058	114 664	56 436	58 228	39,4	108,4	123
Nymburk	876	85 408	41 569	43 839	39,9	97,5	90
Praha-východ	584	100 265	48 853	51 412	39,6	171,7	91
Praha-západ	586	88 896	43 454	45 442	39,2	151,7	80
Příbram	1 628	107 037	52 502	54 535	39,4	65,8	120
Rakovník	930	54 271	26 616	27 655	39,7	58,3	84
Jihočeský kraj (R)	10 057	625 541	307 252	318 289	39,3	62,2	623
České Budějovice	1 626	179 043	87 580	91 463	39,3	110,1	107
Český Krumlov	1 615	59 941	29 891	30 050	37,5	37,1	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 761	45 485	47 276	39,1	47,7	106
Písek	1 138	70 347	34 357	35 990	40,2	61,8	76
Prachatice	1 375	51 477	25 640	25 837	38,2	37,4	65
Strakonice	1 032	69 584	34 112	35 472	39,8	67,4	112
Tábor	1 327	102 388	50 187	52 201	39,9	77,1	111
Plzeňský kraj (R)	7 561	550 113	269 342	280 771	40,0	72,8	501
Domažlice	1 140	58 901	29 070	29 831	39,1	51,7	86
Klatovy	1 940	87 573	42 962	44 611	40,0	45,2	95
Plzeň-město	138	164 180	78 966	85 214	41,2	1 192,6	1
Plzeň-jih	1 076	68 536	33 976	34 560	40,1	63,7	99
Plzeň-sever	1 314	73 774	36 375	37 399	39,2	56,1	101
Rokycany	575	45 576	22 371	23 205	40,4	79,3	68
Tachov	1 379	51 573	25 622	25 951	37,4	37,4	51
Karlovarský kraj (R)	3 315	304 249	148 935	155 314	38,5	91,8	132
Cheb	933	89 603	43 713	45 890	38,6	96,1	39
Karlovy Vary	1 628	121 212	58 979	62 233	39,4	74,4	55
Sokolov	754	93 434	46 243	47 191	37,4	124,0	38
Ústecký kraj (R)	5 335	820 868	402 019	418 849	38,5	153,9	354
Děčín	909	133 734	65 698	68 036	38,6	147,1	52
Chomutov	935	124 856	61 369	63 487	37,5	133,5	44
Litoměřice	1 032	114 953	56 684	58 269	39,3	111,4	105
Louny	1 118	85 897	42 262	43 635	38,5	76,8	70
Most	467	116 731	57 044	59 687	38,3	249,9	26
Teplice	469	127 103	61 922	65 181	38,8	270,9	34
Ústí nad Labem	404	117 594	57 040	60 554	38,6	290,8	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2003

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy	Rozloha (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel	v tom		Průměrný věk	Hustota obyvatelstva na 1 km ²	Počet obcí
			muži	ženy			
CR, regions (R), districts	Area (km ²) ¹⁾	Population	Males	Females	Average age	Density of population per km ²	Number of municipalities
Liberecký kraj (R)	3 163	427 722	208 216	219 506	38,9	135,2	216
Česká Lípa	1 137	106 101	52 127	53 974	37,2	93,3	60
Jablonec nad Nisou	402	88 054	42 547	45 507	39,4	218,9	34
Liberec	925	158 526	76 781	81 745	39,3	171,4	57
Semily	699	75 041	36 761	38 280	39,8	107,4	65
Královéhradecký kraj (R)	4 758	547 563	266 478	281 085	39,8	115,1	448
Hradec Králové	875	159 284	76 881	82 403	40,6	181,9	101
Jičín	887	77 066	37 734	39 332	40,1	86,9	111
Náchod	852	112 423	54 674	57 749	39,5	132,0	78
Rychnov nad Kněžnou	998	79 010	38 709	40 301	39,2	79,2	83
Trutnov	1 147	119 780	58 480	61 300	39,4	104,4	75
Pardubický kraj (R)	4 519	505 486	247 407	258 079	39,3	111,9	452
Chrudim	1 030	104 707	51 473	53 234	39,3	101,7	113
Pardubice	889	159 910	77 475	82 435	40,4	179,9	115
Svitavy	1 335	102 106	50 313	51 793	38,6	76,5	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 763	68 146	70 617	38,5	109,7	111
Vysočina (R)	6 925	517 511	255 821	261 690	38,9	74,7	729
Havlíčkův Brod	1 265	94 906	46 979	47 927	39,4	75,0	120
Jihlava	1 180	108 333	53 365	54 968	39,1	91,8	121
Pelhřimov	1 290	72 531	35 849	36 682	39,9	56,2	120
Třebíč	1 519	116 855	57 613	59 242	38,6	76,9	173
Žďár nad Sázavou	1 672	124 886	62 015	62 871	38,2	74,7	195
Jihomoravský kraj (R)	7 066	1 122 570	544 425	578 145	39,8	158,9	647
Blansko	942	107 636	52 763	54 873	39,4	114,2	130
Brno-město	230	369 559	175 255	194 304	41,1	1 605,4	1
Brno-venkov	1 108	163 253	80 133	83 120	39,6	147,3	137
Břeclav	1 173	123 073	60 183	62 890	38,8	104,9	69
Hodonín	1 086	158 084	77 436	80 648	39,0	145,5	81
Vyškov	889	86 851	42 615	44 236	39,2	97,7	81
Znojmo	1 637	114 114	56 040	58 074	38,6	69,7	148
Olomoucký kraj (R)	5 159	636 313	309 501	326 812	39,3	123,3	394
Jeseník	719	42 148	20 845	21 303	38,3	58,6	24
Olomouc	1 510	224 333	108 401	115 932	39,4	148,6	92
Prostějov	770	109 439	53 020	56 419	39,7	142,1	96
Přerov	845	134 599	65 435	69 164	39,3	159,3	104
Šumperk	1 316	125 794	61 800	63 994	38,9	95,6	78
Zlínský kraj (R)	3 964	591 866	288 349	303 517	39,3	149,3	304
Kroměříž	799	107 883	52 455	55 428	39,4	135,0	80
Uherské Hradiště	991	144 010	70 330	73 680	39,3	145,3	78
Vsetín	1 143	146 127	71 505	74 622	38,8	127,8	59
Zlín	1 030	193 846	94 059	99 787	39,6	188,2	87
Moravskoslezský kraj (R)	5 535	1 260 277	615 496	644 781	38,8	227,7	302
Bruntál	1 657	104 107	51 245	52 862	37,9	62,8	71
Frýdek-Místek	1 273	226 863	111 079	115 784	38,9	178,2	77
Karviná	347	276 323	135 946	140 377	38,8	795,7	16
Nový Jičín	918	159 323	78 047	81 276	38,1	173,6	57
Opava	1 126	180 573	88 093	92 480	38,8	160,3	80
Ostrava-město	214	313 088	151 086	162 002	39,3	1 461,4	1

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2003

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - - 499	500 - - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Moravskoslezský kraj	302	13	63	79	115	20	7	5
Bruntál	71	7	33	14	13	3	1	-
Frýdek-Místek	77	1	14	17	38	5	1	1
Karviná	16	-	-	-	9	2	3	2
Nový Jičín	57	1	4	25	19	6	2	-
Opava	80	4	12	23	36	4	-	1
Ostrava-město	1	-	-	-	-	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - - 499	500 - - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Moravskoslezský kraj	1 260 277	1 854	21 155	56 550	238 207	162 841	197 449	582 221
Bruntál	104 107	841	11 091	9 348	24 453	32 827	25 547	-
Frýdek-Místek	226 863	191	4 883	13 023	77 539	32 522	38 415	60 290
Karviná	276 323	-	-	-	30 591	13 625	83 516	148 591
Nový Jičín	159 323	159	1 371	17 954	38 416	51 452	49 971	-
Opava	180 573	663	3 810	16 225	67 208	32 415	-	60 252
Ostrava-město	313 088	-	-	-	-	-	-	313 088

2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2003

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu 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>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 249	1 642	2 018	1 291	1 034	201	41	22
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	298	409	255	152	27	4	1
Jihočeský	623	244	204	79	76	15	4	1
Plzeňský	501	194	146	76	72	11	1	1
Karlovarský	132	19	39	32	29	10	2	1
Ústecký	354	66	123	77	63	17	3	5
Liberecký	216	39	61	58	43	12	2	1
Královéhradecký	448	122	166	86	52	19	2	1
Pardubický	452	119	173	89	54	15	1	1
Vysočina	729	356	216	91	48	14	3	1
Jihomoravský	647	104	198	177	145	17	5	1
Olomoucký	394	51	130	95	105	9	3	1
Zlínský	304	17	90	97	80	15	4	1
Moravskoslezský	302	13	63	79	115	20	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu 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>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 211 455	201 862	655 399	900 139	2 052 441	1 869 594	1 205 631	3 326 389
Hl. m. Praha	1 165 581	-	-	-	-	-	-	1 165 581
Středočeský	1 135 795	36 978	134 270	175 366	299 194	290 079	129 905	70 003
Jihočeský	625 541	26 899	63 966	53 866	152 018	121 152	112 395	95 245
Plzeňský	550 113	22 391	45 745	53 202	149 820	91 903	22 872	164 180
Karlovarský	304 249	2 529	12 804	20 799	62 045	96 122	58 143	51 807
Ústecký	820 868	8 993	40 766	52 624	131 199	199 177	72 567	315 542
Liberecký	427 722	5 180	19 197	39 802	88 673	93 381	83 719	97 770
Královéhradecký	547 563	16 041	53 589	58 025	101 660	170 392	52 661	95 195
Pardubický	505 486	15 589	55 591	65 081	102 996	153 858	23 630	88 741
Vysočina	517 511	42 180	65 781	63 859	91 569	116 851	87 171	50 100
Jihomoravský	1 122 570	13 539	67 009	127 160	285 100	130 140	130 063	369 559
Olomoucký	636 313	7 257	44 425	63 581	188 961	107 368	123 453	101 268
Zlínský	591 866	2 432	31 101	70 224	160 999	136 330	111 603	79 177
Moravskoslezský	1 260 277	1 854	21 155	56 550	238 207	162 841	197 449	582 221

2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

Climatic data measured by meteorological stations in region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Meteorological station (altitude)</i>		Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>												
Lysá hora (1 324 m)	2001	-5,2	-4,8	-1,9	1,5	8,9	8,9	13,3	14,0	6,3	7,8	-3,5	-7,8	3,1
	2002	-3,2	-1,4	-0,2	2,4	11,2	12,0	14,0	14,0	6,8	1,8	0,7	-5,8	4,4
	2003	-7,4	-8,0	-1,8	1,1	10,5	13,6	12,8	14,8	8,9	-0,6	1,5	-3,6	3,5
Mošnov (251 m)	2001	-0,7	1,0	4,2	7,8	14,6	15,1	19,1	19,3	12,1	11,9	2,7	-3,4	8,6
	2002	-0,4	4,3	5,2	8,5	16,5	17,9	19,9	19,2	12,5	7,4	6,5	-4,4	9,4
	2003	-2,6	-4,2	3,3	8,0	16,2	20,7	19,8	20,4	14,4	6,4	6,1	0,9	9,1
		Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>												
Lysá hora (1 324 m)	2001	97,5	122,9	77,6	157,8	73,1	276,4	344,2	147,5	293,6	38,6	166,2	112,3	1907,7
	2002	42,2	83,6	88,7	47,5	179,1	187,0	133,0	308,6	177,2	110,5	64,4	47,8	1469,6
	2003	76,3	37,0	82,0	86,8	99,6	33,1	215,0	38,0	87,1	154,4	27,2	82,8	1019,3
Mošnov (251 m)	2001	57,3	15,5	36,9	91,7	39,9	78,1	191,6	79,5	111,3	20,7	27,6	21,1	771,2
	2002	10,2	34,2	20,2	23,4	88,2	115,7	65,3	72,3	50,2	69,1	26,9	31,3	607,0
	2003	15,4	4,2	14,6	25,0	54,5	30,5	109,0	19,8	40,8	87,9	35,8	32,1	469,6
		Trvání slunečního svitu (h) <i>Duration of sunshine (h)</i>												
Lysá hora (1 324 m)	2001	68,8	76,8	39,0	125,7	279,5	119,3	166,3	231,0	51,4	119,5	39,7	81,2	1 398,2
	2002	97,5	85,1	160,1	162,6	217,3	196,6	230,8	177,3	125,5	44,8	41,7	80,2	1 619,5
	2003	61,6	145,7	168,4	182,8	231,5	269,8	152,9	297,4	199,7	66,8	96,7	84,7	1 958,0
Mošnov (251 m)	2001	50,2	86,0	64,5	133,7	279,9	166,5	188,8	251,2	68,4	104,5	58,9	15,7	1 468,3
	2002	49,9	98,0	160,4	166,4	236,5	265,2	258,6	218,8	146,3	77,2	53,2	26,8	1 757,3
	2003	39,3	104,2	148,4	180,1	188,3	303,6	205,4	313,9	198,2	92,4	60,5	69,3	1 903,6

2-5. 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

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Meteorological station (altitude)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C)														
<i>Average temperature of air (°C)</i>														
Lysá hora (1 324 m)	N	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6
	H	-7,4	-8,0	-1,8	1,1	10,5	13,6	12,8	14,8	8,9	-0,6	1,5	-3,6	3,5
	O	-1,0	-2,3	1,1	-0,4	3,7	3,9	1,5	3,6	0,9	-4,6	3,0	1,4	0,9
Mošnov (251 m)	N	-2,4	-0,7	3,2	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2
	H	-2,6	-4,2	3,3	8,0	16,2	20,7	19,8	20,4	14,4	6,4	6,1	0,9	9,1
	O	-0,2	-3,5	0,1	-0,2	3,0	4,3	2,0	3,2	0,8	-2,5	2,4	1,3	0,9
Úhrn srážek (mm)														
<i>Total precipitation (mm)</i>														
Lysá hora (1 324 m)	N	83,4	81,2	76,8	90,6	135,8	173,1	196,8	175,6	103,5	78,1	96,0	99,9	1390,8
	H	76,3	37,0	82,0	86,8	99,6	33,1	215,0	38,0	87,1	154,4	27,2	82,8	1019,3
	Sr	91,5	45,6	106,8	95,8	73,3	19,1	109,2	21,6	84,2	197,7	28,3	82,9	73,3
Mošnov (251 m)	N	26,7	30,2	34,0	52,4	91,2	104,4	91,1	91,8	58,8	42,3	44,6	34,3	701,8
	H	15,4	4,2	14,6	25,0	54,5	30,5	109,0	19,8	40,8	87,9	35,8	32,1	469,6
	Sr	57,7	13,9	42,9	47,7	59,8	29,2	119,6	21,6	69,4	207,8	80,3	93,6	66,9
Trvání slunečního svitu (h)														
<i>Duration of sunshine (h)</i>														
Lysá hora (1 324 m)	N	63,9	77,5	102,3	135,4	173,8	164,8	186,4	184,3	138,5	129,8	59,5	56,2	1 472,5
	H	61,6	145,7	168,4	182,8	231,5	269,8	152,9	297,4	199,7	66,8	96,7	84,7	1 958,0
	Sv	96,4	188,0	164,6	135,0	133,2	163,7	82,0	161,4	144,2	51,5	162,5	150,7	133,0
Mošnov (251 m)	N	47,3	63,5	112,4	153,5	202,6	204,6	217,4	203,2	150,2	118,8	54,6	38,5	1 566,5
	H	39,3	104,2	148,4	180,1	188,3	303,6	205,4	313,9	198,2	92,4	60,5	69,3	1 903,6
	Sv	83,1	164,1	132,0	117,3	92,9	148,4	94,5	154,5	132,0	77,8	110,8	180,0	121,5

N - normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990
 H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2003
 O - odchylka od normálu (°C)
 Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2003 v procentech průměrného srážkového normálu
 Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2003 v procentech průměrného normálu

*N - Long-term climatic normals, 1961 - 1990
 H - Climatic data measured in 2003
 O - Deviation from normal (°C)
 Sr - Average total precipitation in 2003 as percentage of average precipitation normal
 Sv - Average duration of sunshine in 2003 as percentage of average normal*

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Lysá hora								
2001	25,7	19. 8.	-24,1	13. 12.	80,1	21. 7.	161	31. 12.
2002	27,4	20. 6.	-20,4	3. 1.	97,6	14. 8.	188	3. 1.
2003	28,3	1. 7.	-21,4	8. 1.	44,7	29. 7.	109	12. 4.
Mošnov								
2001	32,1	16. 7.	-17,5	21. 12.	53,5	17. 7.	24	21. 12.
2002	32,2	10. 7.	-21,2	25. 12.	32,3	18. 7.	14	13. 1.
2003	35,0	13. 8.	-22,7	12. 1.	37,2	5. 10.	12	11. 1.

2-7. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2003, při kterých byl dosažen

1. až 3. stupeň^{*)} povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD I - III^{*)} or at which flows higher than five-year ones were measured: 2003

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ¹⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level (cm)	Flow (m ³ /s)	Rate of streamflow ¹⁾	FAD ¹⁾
Leden	1.	Dyje	Trávní Dvůr	484	143,0	5 L	P
January	1.	Dyje	Vranov	206	131,0	5 L	P
	2.	Vydra	Modrava	170	72,0	5 L	O
	3.	Metuje	Krčín	222	84,5	5 L	O
	3.	Dědina	Mitrov	275	30,8	2 L	O
	3.	Teplá Vltava	Lenora	176	62,6	5 L	P
	3.	Teplá Vltava	Chlum	251	110,0	10 L	P
	3.	Studená Vltava	Černý Kříž	185	43,2	5 L	B
	3.	Otava	Sušice	231	187,0	10 L	O
	3.	Otava	Katovice	264	212,0	5 L	P
	3.	Skalice	Varvažov	232	49,7	5 L	P
	3.	Sázava	Chlístov	202	71,9	1 L	O
	3.	Mže	Stříbro	312	146,0	10 L	O
	3.	Úterský potok	Trpísty	161	47,3	10 L	O
	3.	Radbuza	Staňkov	332	157,0	20 - 50 L	O
	3.	Radbuza	Lhota	352	155,0	20 L	O
	3.	Berounka	Pizeň-Bílá Hora	469	294,0	2 - 5 L	O
	3.	Klabava	Nová Huť	205	41,7	1 - 2 L	O
	3.	Střela	Plasy	229	55,7	2 L	O
	3.	Teplá	Březová	93	47,7	5 L	B
	3.	Ohře	Karlovy Vary	269	307,0	5 L	P
	3.	Ohře	Louny	538	280,0	1 L	O
	3.	Stěnava	Otovice	202	34,7	2 L	O
	3.	Moravská Sázava	Lupěné	286	115,0	10 L	O
	3.	Třebůvka	Loštice	269	54,5	2 L	O
	3.	Moravská Dyje	Janov	275	41,0	2 L	O
	3.	Svratka	Borovnice	205	20,0	1 L	O
	4.	T. Orlice	M. Čermná	391	111,0	5 L	O
	4.	Orlice	Týniště n. O.	382	191,0	2 L	O
	4.	Labe	Němčice	514	430,0	5 L	O
	4.	Cidlina	Nový Bydžov	244	53,6	2 L	O
	4.	Mrlina	Vestec	303	60,3	50 - 100 L	O
	4.	Labe	Brandýs n. L.	449	785,0	5 L	P
	4.	Radbuza	České Údolí	345	119,0	1 L	O
	4.	Berounka	Beroun	419	593,0	5 L	O
	4.	Bílina	Trmice	226	36,2	5 L	P
	4.	Morava	Moravičany	381	200,0	5 - 10 L	O
	5.	Loučná	Dašice	264	37,0	5 L	O
	5.	Labe	Přelouč	385	509,0	5 L	P
	5.	Cidlina	Sány	296	99,5	5 L	O
	5.	Mže	Hracholusky	334	89,7	2 L	O
	5.	Labe	Mělník	604	1 790,0	2 L	O
	5.	Ohře	Nechranice	-	225,0	10 L	O
	6.	Labe	Ústí n. L.	762	1 950,0	2 L	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)

2-8. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2003

National parks and protected landscape areas in the Czech Republic:

31 December 2003

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	Rozloha (ha) Area (ha)		Rok vyhlášení (zřízení) <i>Established in</i>	Kraj Region
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>incl.: Small protected areas</i>		
Národní parky National parks				
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 300	6	1991	Jihomoravský
Šumava	68 520	7 372	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	126	2000	Ústecký
Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas				
Beskydy	116 000	1 630	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	613	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 623	1972	Středočeský
Český ráj	18 152	1 101	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 159	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 688	1967	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 255	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	311	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 125	1990	Olomoucký
Lužické hory	35 000	237	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 170	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	410	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	770	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	855	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	94 480	3 236	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	3 887	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 299	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	854	1991	Pardubický, Vysočina

2-9. Maloplošná chráněná území

Small protected areas

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2001	2002	2003	
	Počet		Number	
Celkem	125	131	136	Total
národní přírodní památky	6	6	6	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	10	National nature reserves
přírodní památky	52	54	55	Nature monuments
přírodní rezervace	57	61	65	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Celkem	5 222	5 299	5 752	Total
národní přírodní památky	286	286	286	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 957	1 957	1 988	National nature reserves
přírodní památky	407	413	414	Nature monuments
přírodní rezervace	2 572	2 643	3 064	Nature reserves

2-10. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003

Small protected areas: by district, 31 December 2003

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památka <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>
	Počet ¹⁾	Number ¹⁾			
Moravskoslezský kraj	136	6	10	55	65
Bruntál	31	2	2	8	19
Frýdek-Místek	40	-	5	20	15
Karviná	4	-	-	2	2
Nový Jičín	27	1	1	14	11
Opava	21	1	1	7	12
Ostrava-město	10	1	1	4	4
		Rozloha (ha)		Area (ha)	
Moravskoslezský kraj	5 752	286	1 988	414	3 064
Bruntál	2 087	170	1 197	12	708
Frýdek-Místek	1 438	-	467	200	771
Karviná	89	-	-	45	44
Nový Jičín	854	29	145	66	614
Opava	880	2	57	71	751
Ostrava-město	403	86	122	20	175

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

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

2-11. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2003

Small protected areas: by region, 31 December 2003

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památka <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>
		Počet ¹⁾	Number ¹⁾		
Česká republika Czech Republic	2 142	102	110	1 180	750
Hl. m. Praha	88	7	-	66	15
Středočeský	220	15	15	112	78
Jihočeský	293	10	12	178	93
Plzeňský	171	5	6	82	78
Karlovarský	65	7	6	24	28
Ústecký	137	13	11	61	52
Liberecký	108	8	7	57	36
Královéhradecký	111	1	5	67	38
Pardubický	97	2	3	53	39
Vysočina	170	3	7	93	67
Jihomoravský	276	12	17	153	94
Olomoucký	135	11	11	63	50
Zlínský	170	3	6	123	38
Moravskoslezský	136	6	10	55	65
		Rozloha (ha)		Area (ha)	
Česká republika Czech Republic	93 142	2 698	27 905	27 149	35 391
Hl. m. Praha	2 133	98	-	1 089	946
Středočeský	12 343	124	5 546	971	5 702
Jihočeský	13 250	463	3 141	5 061	4 585
Plzeňský	8 494	227	787	4 686	2 794
Karlovarský	3 330	166	1 606	745	814
Ústecký	3 088	111	785	756	1 436
Liberecký	6 112	259	2 626	1 432	1 795
Královéhradecký	11 891	334	2 531	7 667	1 359
Pardubický	5 217	3	1 830	675	2 709
Vysočina	5 556	86	947	883	3 640
Jihomoravský	8 116	330	2 648	1 638	3 500
Olomoucký	5 970	116	3 144	545	2 165
Zlínský	1 890	95	326	587	882
Moravskoslezský	5 752	286	1 988	414	3 064

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

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

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
INVESTICE**

**ENVIRONMENT
FIXED ASSETS**

2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	2000	2001	2002	
Celkem	1 746 977	1 356 249	1 294 283	Total
v tom:				
nakládání s odpadními vodami	485 889	517 168	720 049	<i>Wastewater management</i>
ochrana ovzduší a klimatu	954 061	561 416	360 389	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpady	134 443	122 112	117 126	<i>Waste management</i>
ostatní investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	172 584	155 553	96 719	<i>Other environmental fixed assets¹⁾</i>

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

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

2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2002

Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2002

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy	Celkem	v tom			
		nakládání s odpadními vodami	ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpady	ostatní ¹⁾
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>Wastewater management</i>	<i>Air pollution control and climate protection</i>	<i>Waste management</i>	<i>Others¹⁾</i>
Moravskoslezský kraj	1 294 283	720 049	360 389	117 126	96 719
Bruntál	72 929	33 018	31 044	i.d.	i.d.
Frýdek-Místek	273 067	95 769	127 058	19 659	30 581
Karviná	106 502	57 120	11 856	28 817	8 709
Nový Jičín	96 443	11 746	42 534	i.d.	i.d.
Opava	154 275	95 514	32 967	16 755	9 041
Ostrava-město	591 067	426 882	114 930	42 594	6 661

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

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

2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2002

Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2002

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní ¹⁾ <i>Others¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	14 918 451	7 033 818	4 148 728	1 236 112	2 499 793
Hl. m. Praha	1 974 591	238 906	359 221	316 746	1 059 718
Středočeský	2 126 989	1 031 155	426 376	148 043	521 415
Jihočeský	876 712	566 699	165 013	83 470	61 530
Plzeňský	374 901	163 298	155 522	42 085	13 996
Karlovarský	635 830	261 604	346 868	11 399	15 959
Ústecký	2 012 648	664 207	1 202 154	73 406	72 881
Liberecký	276 332	64 421	129 428	23 877	58 606
Královéhradecký	682 865	213 640	316 337	22 380	130 508
Pardubický	462 688	213 437	132 941	76 955	39 355
Vysočina	438 746	265 469	79 388	45 061	48 828
Jihomoravský	2 203 034	1 677 431	106 103	147 912	271 588
Olomoucký	769 338	512 197	189 066	49 069	19 006
Zlínský	789 494	441 305	179 922	78 583	89 684
Moravskoslezský	1 294 283	720 049	360 389	117 126	96 719

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

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

2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1
Emissions of main pollutants (REZZO 1)

	2000	2001	2002	
	Celkem (t) <i>Total (t)</i>			
Emise tuhé	4 449,1	4 379,5	4 712,8	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	24 862,7	26 320,9	26 668,0	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	21 234,7	23 046,9	22 452,5	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	124 059,5	124 952,0	123 095,5	<i>Carbon monoxide</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Emise tuhé	0,8	0,8	0,9	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	4,5	4,7	4,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	3,8	4,1	4,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	22,3	22,5	22,2	<i>Carbon monoxide</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg per capita)</i>			
Emise tuhé	3,5	3,5	3,7	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	19,6	20,7	21,1	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	16,8	18,2	17,8	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	98,0	98,5	97,4	<i>Carbon monoxide</i>

2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2002
Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>				
Moravskoslezský kraj	4 712,8	26 668,0	22 452,5	123 095,5
Bruntál	44,9	638,8	267,1	125,2
Frýdek-Místek	1 102,6	4 430,5	3 155,6	50 062,4
Karviná	362,4	5 253,3	5 653,2	1 178,2
Nový Jičín	85,4	593,4	475,2	2 576,6
Opava	28,8	270,2	228,0	54,6
Ostrava-město	3 088,7	15 481,7	12 673,3	69 098,5
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>				
Moravskoslezský kraj	0,9	4,8	4,1	22,2
Bruntál	0,0	0,4	0,2	0,1
Frýdek-Místek	0,9	3,5	2,5	39,3
Karviná	1,0	15,1	16,3	3,4
Nový Jičín	0,1	0,6	0,5	2,8
Opava	0,0	0,2	0,2	0,0
Ostrava-město	14,4	72,3	59,2	322,5
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg per capita)</i>				
Moravskoslezský kraj	3,7	21,1	17,8	97,4
Bruntál	0,4	6,1	2,6	1,2
Frýdek-Místek	4,9	19,6	13,9	220,9
Karviná	1,3	18,9	20,4	4,2
Nový Jičín	0,5	3,7	3,0	16,1
Opava	0,2	1,5	1,3	0,3
Ostrava-město	9,8	49,2	40,3	219,6

2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2002
Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2002

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>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	14 720,8	194 280,6	146 640,0	152 638,6
Hl. m. Praha	149,0	1 379,3	2 694,3	788,7
Středočeský	1 650,3	19 270,4	16 197,5	3 960,3
Jihočeský	368,7	7 872,8	3 546,7	1 382,7
Plzeňský	561,5	9 247,7	4 002,8	1 241,9
Karlovarský	663,4	16 362,3	7 694,6	2 047,9
Ústecký	3 299,4	77 755,2	62 027,7	8 872,5
Liberecký	198,2	2 257,2	1 942,5	384,1
Královéhradecký	658,4	4 065,2	1 706,0	948,5
Pardubický	1 050,8	15 617,4	12 880,7	2 339,4
Vysočina	452,8	1 122,9	1 473,6	978,8
Jihomoravský	464,3	2 090,0	3 715,5	1 681,1
Olomoucký	337,7	4 734,2	3 694,3	3 380,3
Zlínský	153,5	5 838,0	2 611,3	1 536,9
Moravskoslezský	4 712,8	26 668,0	22 452,5	123 095,5
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	0,2	2,5	1,9	1,9
Hl. m. Praha	0,3	2,8	5,4	1,6
Středočeský	0,1	1,7	1,5	0,4
Jihočeský	0,0	0,8	0,4	0,1
Plzeňský	0,1	1,2	0,5	0,2
Karlovarský	0,2	4,9	2,3	0,6
Ústecký	0,6	14,6	11,6	1,7
Liberecký	0,1	0,7	0,6	0,1
Královéhradecký	0,1	0,9	0,4	0,2
Pardubický	0,2	3,5	2,9	0,5
Vysočina	0,1	0,2	0,2	0,1
Jihomoravský	0,1	0,3	0,5	0,2
Olomoucký	0,1	0,9	0,7	0,7
Zlínský	0,0	1,5	0,7	0,4
Moravskoslezský	0,9	4,8	4,1	22,2

2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2002

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2002

dokončení

End of table

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>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg per capita)</i>			
Česká republika Czech Republic	1,4	19,0	14,4	15,0
Hl. m. Praha	0,1	1,2	2,3	0,7
Středočeský	1,5	17,1	14,4	3,5
Jihočeský	0,6	12,6	5,7	2,2
Plzeňský	1,0	16,8	7,3	2,3
Karlovarský	2,2	53,9	25,3	6,7
Ústecký	4,0	94,9	75,7	10,8
Liberecký	0,5	5,3	4,5	0,9
Královéhradecký	1,2	7,4	3,1	1,7
Pardubický	2,1	30,8	25,4	4,6
Vysočina	0,9	2,2	2,8	1,9
Jihomoravský	0,4	1,9	3,3	1,5
Olomoucký	0,5	7,4	5,8	5,3
Zlínský	0,3	9,8	4,4	2,6
Moravskoslezský	3,7	21,1	17,8	97,4

2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)

	2000	2001	2002	
	Celkem (t) <i>Total (t)</i>			
Emise tuhé	7 376,5	6 698,0	7 520,8	Solids
Oxid siřičitý (SO ₂)	28 829,8	29 561,2	28 836,6	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku (NO _x)	22 775,6	24 481,9	23 781,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý (CO)	138 986,2	137 242,7	130 233,3	Carbon monoxide
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Emise tuhé	1,3	1,2	1,4	Solids
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,2	5,3	5,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku (NO _x)	4,1	4,4	4,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý (CO)	25,0	24,7	23,5	Carbon monoxide
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg per capita)</i>			
Emise tuhé	5,8	5,3	6,5	Solids
Oxid siřičitý (SO ₂)	22,8	23,3	22,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku (NO _x)	18,0	19,3	18,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý (CO)	109,8	108,2	103,0	Carbon monoxide

2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2002
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>				
Moravskoslezský kraj	7 520,8	28 836,6	23 781,3	130 233,3
Bruntál	740,9	1 091,2	505,0	1 440,3
Frýdek-Místek	1 745,8	4 961,8	3 442,0	52 001,3
Karviná	640,2	5 556,6	5 836,7	2 382,6
Nový Jičín	594,5	841,2	676,6	3 474,4
Opava	525,5	728,2	506,5	1 157,1
Ostrava-město	3 274,0	15 657,6	12 814,5	69 777,6
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>				
Moravskoslezský kraj	1,4	5,2	4,3	23,5
Bruntál	0,4	0,7	0,3	0,9
Frýdek-Místek	1,4	3,9	2,7	40,9
Karviná	1,8	16,0	16,8	6,9
Nový Jičín	0,6	0,9	0,7	3,8
Opava	0,5	0,6	0,4	1,0
Ostrava-město	15,3	73,1	59,8	325,7
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg per capita)</i>				
Moravskoslezský kraj	6,5	22,8	18,8	103,0
Bruntál	7,1	10,4	4,8	13,8
Frýdek-Místek	7,7	21,9	15,2	229,5
Karviná	2,3	20,0	21,0	8,6
Nový Jičín	3,7	5,3	4,2	21,8
Opava	2,9	4,0	2,8	6,4
Ostrava-město	10,4	49,8	40,7	221,7

2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2002
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2002

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>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	48 812,6	230 415,4	163 890,7	258 892,5
Hl. m. Praha	684,6	1 963,3	3 543,5	2 919,5
Středočeský	7 323,2	27 239,5	18 858,1	27 550,0
Jihočeský	4 789,1	11 427,8	5 215,6	11 758,0
Plzeňský	3 608,2	11 802,0	5 307,6	10 755,8
Karlovarský	1 717,8	17 261,3	8 172,0	5 486,4
Ústecký	5 110,0	80 599,2	63 173,7	16 427,8
Liberecký	1 973,4	4 691,0	2 779,9	6 723,1
Královéhradecký	2 963,1	7 397,0	2 818,4	9 811,4
Pardubický	3 192,0	18 346,6	13 956,8	9 727,6
Vysočina	3 324,7	4 243,3	2 769,3	9 360,0
Jihomoravský	2 197,7	3 508,5	5 171,8	5 642,5
Olomoucký	2 524,9	6 073,5	4 676,7	7 383,3
Zlínský	1 883,0	7 025,7	3 666,0	5 113,9
Moravskoslezský	7 520,8	28 836,6	23 781,3	130 233,3
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	0,6	2,9	2,1	3,3
Hl. m. Praha	1,4	4,0	7,1	5,9
Středočeský	0,7	2,5	1,7	2,5
Jihočeský	0,5	1,1	0,5	1,2
Plzeňský	0,5	1,6	0,7	1,4
Karlovarský	0,5	5,2	2,5	1,7
Ústecký	1,0	15,1	11,8	3,1
Liberecký	0,6	1,5	0,9	2,1
Královéhradecký	0,6	1,6	0,6	2,1
Pardubický	0,7	4,1	3,1	2,2
Vysočina	0,5	0,6	0,4	1,4
Jihomoravský	0,3	0,5	0,7	0,8
Olomoucký	0,5	1,2	0,9	1,4
Zlínský	0,5	1,8	0,9	1,3
Moravskoslezský	1,4	5,2	4,3	23,5

2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2002

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2002

dokončení

End of table

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>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg per capita)</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4,2	22,6	16,1	25,4
Hl. m. Praha	0,6	1,7	3,1	2,5
Středočeský	6,3	24,2	16,8	24,5
Jihočeský	4,1	18,3	8,3	18,8
Plzeňský	3,1	21,5	9,7	19,6
Karlovarský	1,5	56,8	26,9	18,1
Ústecký	4,4	98,4	77,1	20,0
Liberecký	1,7	11,0	6,5	15,7
Královéhradecký	2,6	13,5	5,1	17,9
Pardubický	2,8	36,2	27,5	19,2
Vysočina	2,9	8,2	5,3	18,1
Jihomoravský	1,9	3,1	4,6	5,0
Olomoucký	2,2	9,5	7,3	11,6
Zlínský	1,6	11,8	6,2	8,6
Moravskoslezský	6,5	22,8	18,8	103,0

2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání^{*)}

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

v t

Tonnes

	2001	2002 ¹⁾	2003	
	Celkem		<i>Total</i>	
Nakládání s odpady celkem	6 773 208	6 918 284	3 991 621	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	131 580	3 760 387	1 089 753	<i>Recycling, recovery of components</i>
spalování ²⁾	27 953	13 461	24 131	<i>Incineration²⁾</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	784 741	705 578	708 500	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>
	v tom nebezpečné		<i>Hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	685 832	321 806	375 216	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	2 955	63 254	61 733	<i>Recycling, recovery of components</i>
spalování ²⁾	1 863	3 551	13 511	<i>Incineration²⁾</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	16 713	18 001	30 496	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>
	ostatní		<i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	4 898 416	6 596 478	3 616 405	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	128 625	3 697 133	1 028 020	<i>Recycling, recovery of components</i>
spalování ²⁾	26 090	9 910	10 620	<i>Incineration²⁾</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	768 028	687 577	678 004	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>

¹⁾ způsoby nakládání zahrnují odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu; z důvodu změny zákona o odpadech nelze do časové řady zahrnout všechny sledované způsoby nakládání

¹⁾ podle nového zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., kdy dochází ke změně definice odpadu a některých dalších pojmů

²⁾ zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

¹⁾ Incl. all waste generated, transferred from other companies and taken from store; not all ways of waste management can be included in the time series due to the amendment to the Waste Act

¹⁾ Pursuant to new Act on Waste No. 185/2001 Coll., on Waste - change in the definition of waste and some other concepts

²⁾ Incl. incineration with and without the use of heat

2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}

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

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Celková produkce	5 563 199	3 248 198	3 352 907	Waste generation, total
z toho:				
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	506 515	16 217	13 702	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	5 392	626	5 116	Forestry, logging and related service activities
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	.	i.d.	9 199	Mining and quarrying except energy producing materials
15 Výroba potravinářských výrobků a nápojů	52 370	46 742	27 054	Manufacture of food products and beverages
17 Výroba textílií a textilních výrobků	13 120	8 926	8 146	Manufacture of textiles and textile products
18 Oděvní průmysl; zpracování a barvení kožešin	1 004	1 263	1 088	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	8 672	11 277	13 854	Manufacture of wood and wood products, except furniture
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	63 446	41 182	21 862	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	3 761	4 810	4 894	Publishing activities, motion picture and sound recording activities
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	35 967	40 914	38 056	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 996	8 050	7 326	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	32 615	9 844	10 667	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba základních kovů, vč. hutního zpracování	3 281 041	1 870 731	1 636 628	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovářských výrobků kromě výroby strojů a zařízení	25 729	32 198	29 565	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	47 612	45 947	254 634	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	2 401	3 033	906	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba radiových, televizních a spojovacích zařízení a přístrojů	i.d.	51	55	Manufacture of radio, television and communication
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	i.d.	85	995	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks

^{*)} nejsou uvedena odvětví s méně než 4 vykazujícími jednotkami

^{*)} CZ-NACE industries with less than 4 reporting units are not shown

2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}

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

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
34 Výroba dvoustopých motorových vozidel, přívěsů a návěsů	26 301	50 440	17 620	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Výroba ostatních dopravních zařízení	43 533	40 347	42 849	Manufacture of other transport equipment
36 Výroba nábytku; zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 484	2 293	2 883	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Zpracování druhotných surovin	1 878	28 601	2 699	Recycling
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	636 330	270 878	403 431	Electricity, gas and water supply
41 Výroba a rozvod vody	94 534	74 677	76 543	Collection, purification and distribution of water
45 Stavebnictví	398 496	400 330	509 381	Construction
50 Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	364	165	459	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
55 Ubytování a stravování	567	672	902	Hotels and restaurants
60 Doprava, skladování a spoje	46 089	74 452	95 919	Transport, storage and communication
74 Služby převážně pro podniky	40 053	38 654	3 472	Services, mainly for enterprises
85 Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	7 431	6 993	7 633	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	50 794	34 867	42 727	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	.	143	i.d.	Other service activities

^{*)} nejsou uvedena odvětví s méně než 4 vykazujícími jednotkami

^{*)} CZ-NACE industries with less than 4 reporting units are not shown

2-23. Způsoby nakládání s odpady v roce 2003^{*)}

Ways of waste management: 2003^{)}*

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	3 991 621	375 216	3 616 405	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 279 948	179 480	1 100 468	Waste recovery, total
v tom:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	7 930	878	7 052	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace, kompostování	1 089 753	61 733	1 028 020	<i>Recycling, regeneration, composting</i>
úprava odpadů před jejich využitím	29 127	42	29 085	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
ostatní způsoby využívání odpadů	153 138	116 827	36 311	<i>Other ways of using wastes</i>
odstraňování celkem	1 174 845	151 971	1 022 874	Waste disposal, total
z toho: ¹⁾				<i>of which:¹⁾</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	708 500	30 496	678 004	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>
biologická úprava	i.d.	i.d.	6 120	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	13 533	11 345	2 188	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	16 201	12 633	3 568	<i>Incineration</i>
úprava odpadů před jejich odstraněním	76 211	75 425	786	<i>Treatment of wastes prior to disposal</i>
ostatní způsoby celkem	1 536 828	43 765	1 493 063	Other ways, total
v tom:				
použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy	i.d.	i.d.	1 382 330	<i>Use of wastes for land reclamation and landscaping</i>
zůstatek na skladu k 31. 12.	118 106	23 015	95 091	<i>Balance in store, 31 Dec.</i>
vývoz odpadu do zahraničí	i.d.	i.d.	15 641	<i>Exports of wastes</i>

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

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

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

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

2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2003

Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2003

v t Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Celková produkce odpadů Waste generation, total	Nakládání s odpady ¹⁾				Waste management ¹⁾			
		využití		odstraňování		z toho		použití odpadů na rekultivace a terénní úpravy Use of waste for land reclamation and landscaping	
		Recovery operations		Disposal operations		z toho			
		z toho	of which	z toho	of which				
využití jako paliva nebo k výrobě energie	recyklace, regenerace, kompostování	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu	biologická úprava	fyzikálně-chemická úprava	spalování				
Use as a fuel or other means to generate energy	Recycling, regeneration, composting	Deposit onto or into land (e.g. Land-fill)	Biological treatment	Physico-chemical treatment	Incineration				
Česká republika Czech Republic	25 172 816	721 958	3 072 624	7 371 839	403 520	539 427	57 140	8 163 375	
Hl. m. Praha	7 552 314	221 214	175 904	1 214 353	28 489	13 412	6 224	3 355 935	
Středočeský	1 425 997	27 546	543 490	652 730	18 917	1 585	1 960	646 395	
Jihočeský	870 519	12 760	108 373	1 788 401	37 635	162 253	2 432	251 153	
Plzeňský	2 056 015	15 567	143 918	209 639	6 938	99 763	3 801	107 684	
Karlovarský	699 899	23 187	6 413	249 667	51 516	i.d.	i.d.	248 684	
Ústecký	1 863 459	135 950	395 627	877 292	145 180	13 934	1 772	950 308	
Liberecký	303 174	94 144	28 308	85 604	i.d.	106 850	i.d.	116 964	
Královéhradecký	644 198	3 343	50 442	351 025	21 099	97 347	4 139	210 724	
Pardubický	557 148	3 727	63 932	172 762	i.d.	3 484	9 832	156 421	
Vysočina	670 552	24 323	11 336	131 096	686	10 757	597	36 173	
Jihomoravský	3 419 392	119 554	310 623	535 800	16 875	3 485	9 297	526 491	
Olomoucký	1 135 813	9 553	35 887	200 423	34 372	3 751	i.d.	122 457	
Zlínský	621 429	23 160	108 618	194 547	i.d.	9 271	166	30 975	
Moravskoslezský	3 352 907	7 930	1 089 753	708 500	28 192	13 534	16 201	1 403 011	

¹⁾ způsoby nakládání zahrnují odpady vyprodukované a odebrané ze skladu

¹⁾ Includes all waste generated and taken from store

2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2003

Public water-supply systems: by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾ <i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%)¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m³)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>To households</i>
Česká republika Czech Republic	9 179 350	89,8	750 514	547 169	344 663
Hl. m. Praha	1 161 000	99,9	142 654	90 228	57 901
Středočeský	847 800	74,9	49 556	45 150	29 275
Jihočeský	556 580	89,1	40 008	29 745	18 625
Plzeňský	446 350	81,3	37 120	28 974	16 426
Karlovarský	299 150	98,4	25 108	18 246	11 843
Ústecký	788 300	96,2	73 413	49 961	30 739
Liberecký	373 750	87,5	34 983	23 128	14 422
Královéhradecký	484 000	88,4	37 378	26 936	17 332
Pardubický	464 900	91,8	34 524	25 655	15 779
Vysočina	452 660	87,5	27 638	23 539	13 623
Jihomoravský	1 038 100	92,6	73 797	57 481	36 401
Olomoucký	560 500	88,1	41 504	30 078	19 083
Zlínský	508 660	85,9	36 412	26 483	15 720
Moravskoslezský	1 197 600	95,0	96 419	71 565	47 494

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-26. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2003
Public sewerage systems: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci (osoby) <i>Population living in houses connected to public sewerage systems (persons)</i>	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) ¹⁾ <i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>	Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis.m ³) <i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m³)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>Share of waste water treated (%)</i>
Česká republika Czech Republic	7 928 450	77,7	558 111	527 352	94,5
Hl. m. Praha	1 157 000	99,6	87 510	87 510	100,0
Středočeský	673 500	59,5	46 765	46 611	99,7
Jihočeský	529 200	84,7	38 765	35 405	91,3
Plzeňský	419 750	76,4	34 710	31 811	91,6
Karlovarský	273 500	89,9	16 485	16 475	99,9
Ústecký	671 400	81,9	43 678	37 621	86,1
Liberecký	290 250	68,0	19 493	16 701	85,7
Královéhradecký	395 500	72,2	29 612	28 510	96,3
Pardubický	339 900	67,1	25 887	24 162	93,3
Vysočina	410 100	79,2	21 320	20 510	96,2
Jihomoravský	876 650	78,2	52 572	51 304	97,6
Olomoucký	467 600	73,5	34 700	33 849	97,5
Zlínský	441 900	74,6	29 551	28 122	95,2
Moravskoslezský	982 200	77,9	77 063	68 761	89,2

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech^{*)}

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily	Rok		Ukazatel				Indicator	
			biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	chemická spotřeba kyslíku di- chromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	amoniakální dusík (N-NH4+) <i>Ammonia nitrogen (N-NH4+)</i>	dusičnanový dusík (N-NO3-) <i>Nitrate nitrogen (N-NO3-)</i>	celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>	
Opava Děhylov	2001	mg/l	3,0	16	0,28	2,88	0,21	
		třída/category	III	III	II	II	III	
	2002	mg/l	2,3	14	0,22	2,06	0,23	
		třída/category	II	II	II	I	IV	
	2003	mg/l	3,5	18	0,40	2,19	0,22	
		třída/category	III	III	III	I	III	
Moravice Branka	2001	mg/l	2,1	12	¹⁾	2,25	0,08	
		třída/category	II	I	I	II	III	
	2002	mg/l	1,7	13	0,06	2,18	0,06	
		třída/category	II	II	I	II	II	
	2003	mg/l	2,8	14	¹⁾	1,59	0,05	
		třída/category	III	II	I	I	II	
Ostravice Muglinov	2001	mg/l	4,5	21	0,60	2,32	0,24	
		třída/category	III	III	III	II	III	
	2002	mg/l	4,2	22	0,84	1,99	0,24	
		třída/category	III	III	III	I	III	
	2003	mg/l	6,0	27	0,83	2,68	0,24	
		třída/category	IV	III	III	II	III	
Olše Věřňovice	2001	mg/l	3,4	16	0,77	1,57	0,29	
		třída/category	III	II	III	I	IV	
	2002	mg/l	4,3	18	0,64	2,03	0,31	
		třída/category	IV	III	III	II	IV	
	2003	mg/l	5,2	29	1,16	2,52	0,56	
		třída/category	IV	IV	IV	II	IV	
Odra Bohumín	2001	mg/l	3,6	18	0,42	2,58	0,29	
		třída/category	III	III	III	II	III	
	2002	mg/l	4,3	19	0,44	2,68	0,30	
		třída/category	IV	III	III	II	IV	
	2003	mg/l	5,1	25	0,48	3,63	0,29	
		třída/category	III	III	III	II	IV	
Odra Jakubčovice	2001	mg/l	2,5	16	¹⁾	2,11	0,11	
		třída/category	III	III	I	II	III	
	2002	mg/l	1,6	11	0,05	2,16	0,13	
		třída/category	II	I	I	II	III	
	2003	mg/l	2,3	11	0,07	1,73	0,11	
		třída/category	III	II	I	I	III	

^{*)} zatřídění podle ČSN 75 7221

^{*)} Classification according to CSN 75 7221

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

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

3. OBYVATELSTVO

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

Ve všech publikovaných demografických ukazatelích se jedná o údaje definitivní, týkající se obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území (bez ohledu na státní příslušnost), od roku 2001 – v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001 včetně cizinců s tzv. dlouhodobým pobytem (tj. s pobytem na základě víza nad 90 dnů podle zákona č. 326/1999 Sb.).

V návaznosti na zpracování výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2001 byla zpracována nová populační projekce České republiky včetně výpočtů za kraje ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tab. 3-3. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje tedy na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel.

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 let.

Za **živě narozené** dítě je v ČR považováno dítě, jež projevuje 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.

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

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

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

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

V demografické statistice jsou za **potraty** považována předčasná ukončení těhotenství klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Informace o potratech jsou převzaty z údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Naděje dožití vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně ještě prožije osoba právě x-letá za předpokladu, že po celou dobu jejího dalšího života se nezmění řád vymírání, zjištěný úmrtnostní tabulkou.

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 konečným stavem obyvatelstva daného území a je tvořen součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování.

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

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

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

3. POPULATION

The basic figures showing the size and age distribution of the population are derived from population and housing censuses and from additional statistical balances on births, marriages, divorces, deaths and migration.

All the published indicators show final figures on the population with permanent residence in the given area (irrespective of citizenship). The data since 2001 reflect the Housing and Population Census 2001 results and also include foreigners who were granted long-term stays (i.e., foreigners with visas over 90 days, as stipulated by Act No. 326/1999 Coll.).

Using the results obtained by the processing of the Housing and Population Census 2001 a new demographic projection of the Czech Republic also including calculations for the regions has been drawn up. Its key results are given in Table 3-3. The projection for the CR's regions does not include migration effects and thus shows hypothetical development of the size and distributions of the population in the region affected by natural population changes.

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, i.e., 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 gives at least one sign of life and whose birth weight is 500 g or more, or whose birth weight is below 500 g if it survives 24 hours after delivery.

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.

Abortions: in demographic statistics, they refer to premature terminations of pregnancy, classified by physician as abortion-terminated pregnancies. The data on abortions are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Life expectancy: the number of years probably lived by an x-year-old person if the survivorship function established by the life table remains unchanged throughout the x-year-old person's remaining life.

Natural increase: 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: the difference between the initial population and the final population. Total increase comprises natural increase plus net immigration.

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

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

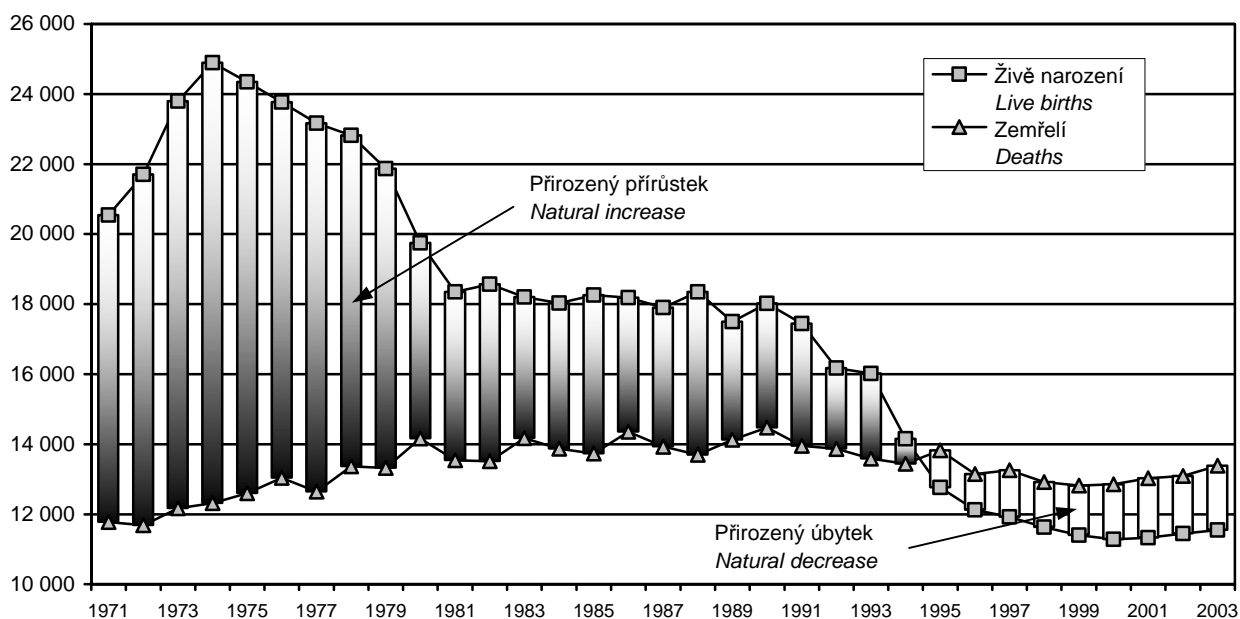
Divorces are monitored on data provided to statistical authorities by courts of justice.

3-1. Základní demografické údaje

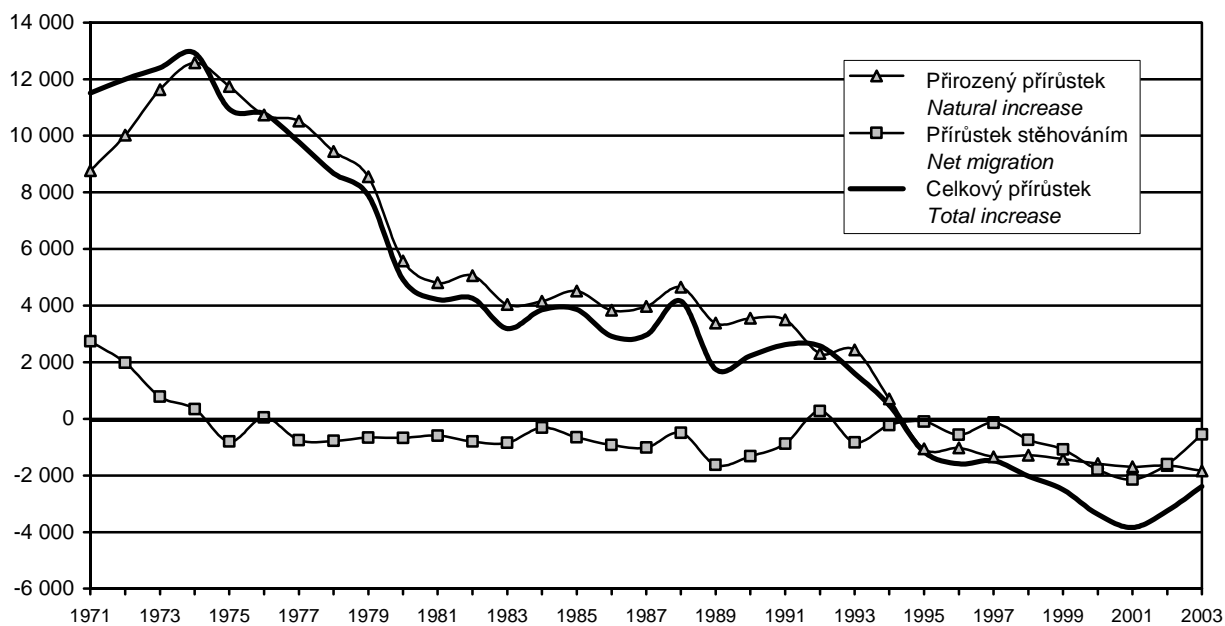
Basic demographic data

	2001	2002	2003	
	absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	1 268 603	1 264 347	1 261 229	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	619 622	617 291	615 960	<i>Males</i>
ženy	648 981	647 056	645 269	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 265 912	1 262 660	1 260 277	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	618 132	616 510	615 496	<i>Males</i>
ženy	647 780	646 150	644 781	<i>Females</i>
Sňatky	6 072	5 948	5 655	<i>Marriages</i>
Rozvody	4 163	4 157	4 350	<i>Divorces</i>
Narození celkem	11 375	11 480	11 586	<i>Births, total</i>
v tom: živě	11 332	11 444	11 552	<i>Live births</i>
mrtvě	43	36	34	<i>Stillbirths</i>
Potrady	5 534	5 214	4 885	<i>Abortions</i>
z toho umělé přerušování těhotenství	3 746	3 510	3 183	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	13 029	13 091	13 389	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	55	59	48	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	32	43	29	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	-1 697	-1 647	-1 837	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	4 202	5 522	6 503	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	6 342	7 127	7 049	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	-2 140	-1 605	-546	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	-3 837	-3 252	-2 383	<i>Total increase</i>
	relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	4,8	4,7	4,5	<i>Marriages per 1 000 population</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,3	3,3	3,4	<i>Divorces per 1 000 population</i>
na 100 sňatků	68,6	69,9	76,9	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,9	9,1	9,2	<i>Live births per 1 000 population</i>
Potrady na 100 narozených	48,7	45,4	42,2	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,3	10,4	10,6	<i>Deaths per 1 000 population</i>
Kojenecká úmrtnost	4,9	5,2	4,2	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,8	3,8	2,5	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel	-1,7	-1,3	-1,5	<i>Natural increase per 1 000 population</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	3,3	4,4	5,2	<i>Immigrants per 1 000 population</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	5,0	5,6	5,6	<i>Emigrants per 1 000 population</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	-1,7	-1,3	-0,4	<i>Net migration per 1 000 population</i>
Celkový přírůstek na 1 000 obyvatel	-3,0	-2,6	-1,9	<i>Total increase per 1 000 population</i>

Živě narození a zemřelí v Moravskoslezském kraji, 1971 - 2003
Live births and deaths: the Moravskoslezský Region, 1971 - 2003



Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozený, stěhováním a celkový v Moravskoslezském kraji, 1971 - 2003
Increase/decrease in population – natural, net migration and total: the Moravskoslezský Region, 1971 - 2003



3-2. Věkové složení obyvatelstva (stav k 31. 12.)

Age distribution of population: 31 December

	2001	2002	2003	
Stav obyvatel celkem	1 265 912	1 262 660	1 260 277	Population, total
v tom ve věku:				By age:
0	11 301	11 386	11 494	0
1 - 4	45 303	44 863	44 845	1 - 4
5 - 9	69 442	65 284	61 029	5 - 9
10 - 14	86 184	84 719	82 554	10 - 14
15 - 19	87 581	86 871	87 147	15 - 19
20 - 24	99 533	95 555	91 853	20 - 24
25 - 29	107 334	108 743	108 041	25 - 29
30 - 34	88 730	90 613	94 975	30 - 34
35 - 39	92 217	92 249	90 274	35 - 39
40 - 44	85 148	83 479	84 535	40 - 44
45 - 49	95 025	93 776	91 849	45 - 49
50 - 54	96 965	96 221	95 301	50 - 54
55 - 59	79 864	83 464	85 733	55 - 59
60 - 64	63 884	67 039	70 735	60 - 64
65 - 69	48 967	48 378	49 035	65 - 69
70 - 74	45 438	45 636	44 926	70 - 74
75 - 79	35 471	34 902	34 580	75 - 79
80 - 84	16 807	19 526	22 068	80 - 84
85 a více	10 718	9 956	9 303	85+
Průměrný věk	38,1	38,5	38,8	Average age
Index stáří	74,2	76,8	80,0	Dependency ratio
Muži celkem	618 132	616 510	615 496	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	108 534	105 403	102 140	0 - 14
15 - 64	449 905	450 666	452 097	15 - 64
65 a více	59 693	60 441	61 259	65+
Průměrný věk	36,6	36,9	37,2	Average age
Index stáří	55,0	57,3	60,0	Dependency ratio
Ženy celkem	647 780	646 150	644 781	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	103 696	100 849	97 782	0 - 14
15 - 64	446 376	447 344	448 346	15 - 64
65 a více	97 708	97 957	98 653	65+
Průměrný věk	39,6	40,0	40,3	Average age
Index stáří	94,2	97,1	100,9	Dependency ratio

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje podle projekce obyvatelstva

Age distribution of population: the Moravskoslezský Region, by population projection



3-3. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)

Population projection: basic results (excluding migration effect)

	2010	2030	2050	
Stav obyvatel celkem	1 244 525	1 150 771	994 167	Population, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	57 346	44 374	38 364	0 - 4
5 - 9	56 725	48 373	40 512	5 - 9
10 - 14	56 995	53 120	41 637	10 - 14
15 - 19	74 347	56 031	42 363	15 - 19
20 - 24	86 376	57 019	44 144	20 - 24
25 - 29	86 855	56 297	48 036	25 - 29
30 - 34	102 886	56 410	52 620	30 - 34
35 - 39	103 008	73 306	55 325	35 - 39
40 - 44	86 732	84 828	56 114	40 - 44
45 - 49	88 533	84 327	54 978	45 - 49
50 - 54	83 620	97 791	54 175	50 - 54
55 - 59	89 559	94 883	68 565	55 - 59
60 - 64	85 266	75 902	76 317	60 - 64
65 - 69	66 125	72 697	71 965	65 - 69
70 - 74	46 780	62 164	77 418	70 - 74
75 - 79	33 648	57 441	67 431	75 - 79
80 - 84	23 903	43 122	45 168	80 - 84
85 a více	15 821	32 686	59 035	85+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	171 066	145 867	120 513	0 - 14
15 - 59	887 182	736 794	552 637	15 - 59
65 a více	186 277	268 110	321 017	65+
Muži celkem	606 617	556 605	479 213	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	87 586	74 906	61 888	0 - 14
15 - 59	445 414	370 690	278 674	15 - 59
65 a více	73 617	111 009	138 651	65+
Ženy celkem	637 908	594 166	514 954	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	83 480	70 961	58 625	0 - 14
15 - 59	441 768	366 104	273 963	15 - 59
65 a více	112 660	157 101	182 366	65+
Živě narození	11 481	8 750	7 501	Live births
Zemřelí	13 974	15 730	15 731	Deaths
Přirozený přírůstek	-2 493	-6 980	-8 230	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,2	7,6	7,5	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	11,2	13,6	15,8	Deaths per 1 000 population
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	71,5	74,7	77,8	Males
ženy	78,8	81,5	84,3	Females
Úhrnná plodnost	1,28	1,53	1,54	Total fertility rate

3-4. Uzavřené sňatky
Marriages

	2001	2002	2003	
Celkový počet sňatků	6 072	5 948	5 655	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 569	4 510	4 190	<i>Single man</i>
svobodné	4 584	4 473	4 211	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 427	1 371	1 396	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 388	1 388	1 366	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	76	67	69	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	100	87	78	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 569	4 510	4 190	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 584	4 473	4 211	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	1 287	1 227	1 262	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 257	1 246	1 216	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	185	185	177	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	197	195	192	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	31	26	26	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	34	34	36	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	27,1	27,8	28,2	<i>- Grooms</i>
- nevěst	24,7	25,1	25,6	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at following marriages of</i>
- ženichů	41,7	42,4	42,9	<i>- Grooms</i>
- nevěst	38,5	38,9	39,4	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	5 787	5 650	5 374	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	72	74	61	<i>Slovakia</i>
Německo	37	36	35	<i>Germany</i>
Spojené státy	13	15	18	<i>United States</i>
Polsko	18	16	16	<i>Poland</i>
Spojené království	10	20	15	<i>United Kingdom</i>
Vietnam	32	29	14	<i>Viet Nam</i>
jiné	103	108	122	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	5 948	5 815	5 493	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	43	65	67	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	17	12	31	<i>Ukraine</i>
Vietnam	20	19	15	<i>Viet Nam</i>
Polsko	14	14	13	<i>Poland</i>
Rusko	8	5	8	<i>Russia</i>
Spojené státy	2	1	4	<i>United States</i>
jiné	20	17	24	<i>Other</i>

3-5. Rozvody

Divorces

	2001	2002	2003	
Celkový počet rozvodů	4 163	4 157	4 350	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	722	678	681	0 - 4
z toho:				
0	4	12	14	0
1	127	86	113	1
5 - 9	1 015	961	917	5 - 9
10 - 14	982	995	977	10 - 14
15 a více	1 444	1 523	1 775	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	1 433	1 296	1 468	<i>None</i>
jedno	1 515	1 576	1 599	<i>One</i>
dvě	1 053	1 138	1 129	<i>Two</i>
tři	140	121	127	<i>Three</i>
čtyři a více	22	26	27	<i>Four and more</i>
Příčiny rozvodu na straně muže				<i>Divorce cause on the part of male</i>
neuvážený sňatek	37	53	38	<i>Ill-considered marriage</i>
alkoholismus	308	269	286	<i>Alcoholism</i>
nevěra	377	317	341	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	236	184	161	<i>Lack of interest in the family</i>
zlé nakládání, trestný čin	86	62	68	<i>Ill-treatment, criminal conviction</i>
rozdíl povah, názorů	1 400	1 385	1 749	<i>Different characters, views</i>
zdravotní důvody	7	6	11	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	26	21	25	<i>Sexual discord</i>
ostatní příčiny	997	1 227	1 268	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	689	633	403	<i>Cause not given</i>
Příčiny rozvodu na straně ženy				<i>Divorce cause on the part of female</i>
neuvážený sňatek	37	50	36	<i>Ill-considered marriage</i>
alkoholismus	29	22	31	<i>Alcoholism</i>
nevěra	245	204	216	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	45	44	60	<i>Lack of interest in the family</i>
zlé nakládání, trestný čin	1	1	3	<i>Ill-treatment, criminal conviction</i>
rozdíl povah, názorů	1 404	1 389	1 752	<i>Different characters, views</i>
zdravotní důvody	13	9	7	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	26	20	25	<i>Sexual discord</i>
ostatní příčiny	1 531	1 695	1 499	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	832	723	721	<i>Cause not given</i>

3-6. Živě narození
Live births

	2001	2002	2003	
Živě narození celkem	11 332	11 444	11 552	Live births, total
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	5 864	5 759	5 873	<i>Males</i>
ženy	5 468	5 685	5 679	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	5 322	5 387	5 519	<i>First</i>
druhé	4 186	4 191	4 190	<i>Second</i>
třetí	1 248	1 274	1 247	<i>Third</i>
čtvrté a další	576	592	596	<i>Fourth and futher</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15	2	2	6	<i>Under 15</i>
15 - 19	652	638	603	<i>15 - 19</i>
20 - 24	3 459	3 141	2 924	<i>20 - 24</i>
25 - 29	4 663	4 867	4 923	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 836	2 045	2 322	<i>30 - 34</i>
35 - 39	620	654	665	<i>35 - 39</i>
40 a více	100	97	109	<i>40+</i>
Úhrnná plodnost	1,159	1,176	1,195	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	185	172	185	<i>Number of deliveries: - twins</i>
trojčat	2	3	3	<i>- triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	2 438	2 677	3 017	<i>Single</i>
vdané	8 274	8 097	7 780	<i>Married</i>
rozvedené	594	635	715	<i>Divorced</i>
ovdovělé	26	35	40	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (%)	27,0	29,2	32,7	<i>Extramarital births (%)</i>
Podíl narozených do 7 měsíců po sňatku z manželsky narozených (%)	18,2	17,5	15,6	<i>Share of extramarital births within 7 months of marriage in marital births (%)</i>
Průměrný věk matky při narození prvního dítěte	26,9	27,1	27,4	<i>Average age of mother at birth of First child</i>
druhého dítěte	24,7	25,1	25,4	<i>Second child</i>
třetího dítěte	27,7	27,9	28,3	<i>Third child</i>
	30,6	30,9	31,3	

3-7. Potraty

Abortions

	2001	2002	2003	
Potraty celkem	5 534	5 214	4 885	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 642	1 564	1 555	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	3 135	2 884	2 556	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	611	626	627	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	146	140	147	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15	2	9	11	<i>Under 15</i>
15 - 19	439	472	381	<i>15 - 19</i>
20 - 24	1 261	1 122	958	<i>20 - 24</i>
25 - 29	1 560	1 412	1 404	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 143	1 111	1 106	<i>30 - 34</i>
35 - 39	759	737	697	<i>35 - 39</i>
40 a více	370	351	328	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	1 836	1 816	1 738	<i>Single</i>
vdané	3 059	2 746	2 537	<i>Married</i>
rozvedené	578	585	568	<i>Divorced</i>
ovdovělé	45	52	39	<i>Widowed</i>
družky	8	12	3	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	8	3	-	<i>Not identified</i>
Umělé přerušeni těhotenství celkem	3 746	3 510	3 183	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	2 081	1 952	1 763	<i>First</i>
druhé	948	893	827	<i>Second</i>
třetí	416	395	363	<i>Third</i>
čtvrté a další	301	270	230	<i>Fourth and further</i>
Úhrnná potratovost	0,590	0,560	0,525	<i>Total abortion rate</i>

3-8. Zemřelí podle příčin smrti
Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	2001	2002	2003	Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
Celkem	13 029	13 091	13 389	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	39	42	38	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 435	3 405	3 350	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 424	3 389	3 334	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	328	311	311	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	130	143	157	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	30	45	54	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	706	629	645	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	211	196	194	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	217	189	311	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	10	6	14	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	137	189	187	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	12	19	36	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	225	229	223	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	6 800	6 754	6 974	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	1 407	1 278	1 153	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 607	1 573	1 629	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 668	1 577	1 592	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	640	630	705	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	349	305	350	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	636	672	711	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	-	2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	2	3	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	165	173	199	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	26	29	24	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	23	24	21	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	69	101	80	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	806	816	821	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	213	191	208	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2001	2002	2003	
Zemřelí celkem	13 029	13 091	13 389	Deaths, total
v tom: muži	6 755	6 791	7 008	Males
ženy	6 274	6 300	6 381	Females
v tom ve věku:				By age:
0	55	59	48	0
1 - 4	13	11	8	1 - 4
5 - 9	12	15	12	5 - 9
10 - 14	6	14	9	10 - 14
15 - 19	42	42	33	15 - 19
20 - 24	62	48	44	20 - 24
25 - 29	80	73	73	25 - 29
30 - 34	73	87	86	30 - 34
35 - 39	113	107	141	35 - 39
40 - 44	262	219	228	40 - 44
45 - 49	464	424	446	45 - 49
50 - 54	710	696	775	50 - 54
55 - 59	915	980	955	55 - 59
60 - 64	1 007	999	1 144	60 - 64
65 - 69	1 295	1 175	1 226	65 - 69
70 - 74	1 780	1 807	1 664	70 - 74
75 - 79	2 219	2 266	2 228	75 - 79
80 - 84	1 589	1 834	2 089	80 - 84
85 a více	2 332	2 235	2 180	85+

3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny

Life expectancy from complete life tables: by age group

Věk (roky)	Muži			Ženy			Rozdíl (±) muži - ženy		
	Males			Females			Difference (±): males - females		
Age (years)	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003
0	70,27	70,44	70,68	77,82	77,91	77,97	-7,55	-7,47	-7,29
1	69,69	69,83	70,05	77,18	77,25	77,30	-7,49	-7,42	-7,25
5	65,78	65,93	66,14	73,25	73,30	73,33	-7,47	-7,37	-7,19
10	60,85	61,00	61,21	68,32	68,37	68,39	-7,47	-7,37	-7,18
15	55,90	56,03	56,26	63,36	63,40	63,43	-7,46	-7,37	-7,17
20	51,07	51,20	51,41	58,44	58,49	58,51	-7,37	-7,29	-7,10
25	46,33	46,41	46,58	53,50	53,58	53,59	-7,17	-7,18	-7,01
30	41,56	41,64	41,81	48,58	48,66	48,67	-7,02	-7,02	-6,86
35	36,82	36,88	37,07	43,69	43,78	43,78	-6,87	-6,90	-6,71
40	32,13	32,19	32,40	38,85	38,92	38,94	-6,72	-6,74	-6,54
45	27,76	27,78	27,97	34,16	34,18	34,21	-6,39	-6,40	-6,24
50	23,64	23,61	23,82	29,63	29,62	29,64	-5,99	-6,00	-5,82
55	19,80	19,76	20,03	25,20	25,20	25,22	-5,41	-5,44	-5,19
60	16,34	16,29	16,57	20,96	20,99	21,04	-4,61	-4,70	-4,47
65	13,17	13,02	13,27	16,88	16,86	16,99	-3,71	-3,84	-3,71
70	10,36	10,12	10,41	13,17	13,04	13,15	-2,81	-2,92	-2,74
75	7,96	7,58	7,90	9,84	9,67	9,69	-1,89	-2,09	-1,78
80	5,97	5,29	5,89	7,01	6,78	6,79	-1,03	-1,49	-0,90
85	4,40	3,23	4,26	4,76	4,42	4,44	-0,37	-1,19	-0,18
90	3,18	2,93	3,02	3,09	3,02	2,73	0,08	-0,09	0,29
95	2,25	2,02	2,10	1,93	1,87	1,60	0,32	0,15	0,50
100	1,41	1,28	1,38	1,13	1,10	0,93	0,28	0,18	0,44

3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

	2001	2002	2003	
Přistěhovalí celkem	4 202	5 522	6 503	Immigrants, total
v tom: muži	2 379	3 482	4 147	Males
ženy	1 823	2 040	2 356	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	722	734	692	0 - 14
15 - 64	3 263	4 572	5 588	15 - 64
65 a více	217	216	223	65+
Vystěhovalí celkem	6 342	7 127	7 049	Emigrants, total
v tom: muži	3 498	4 072	4 026	Males
ženy	2 844	3 055	3 023	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	937	922	850	0 - 14
15 - 64	5 099	5 882	5 923	15 - 64
65 a více	306	323	276	65+
Přírůstek stěhováním celkem	-2 140	-1 605	-546	Net migration, total
v tom: muži	-1 119	-590	121	Males
ženy	-1 021	-1 015	-667	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	-215	-188	-158	0 - 14
15 - 64	-1 836	-1 310	-335	15 - 64
65 a více	-89	-107	-53	65+
Přistěhovalí (od 15 let věku)¹⁾	2 262	2 365	2 236	Immigrants (from 15 years of age)¹⁾
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment:
základní	440	469	417	Basic
střední bez maturity	732	760	718	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	780	764	748	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	310	372	353	University
Vystěhovalí (od 15 let věku)¹⁾	4 240	4 335	4 091	Emigrants (from 15 years of age)¹⁾
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment:
základní	729	733	626	Basic
střední bez maturity	1 307	1 316	1 270	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	1 365	1 373	1 300	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	839	913	895	University
Přírůstek stěhováním (od 15 let věku)¹⁾	-1 978	-1 970	-1 855	Net migration (from 15 years of age)¹⁾
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment:
základní	-289	-264	-209	Basic
střední bez maturity	-575	-556	-552	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	-585	-609	-552	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	-529	-541	-542	University

¹⁾ bez zahraničního stěhování

¹⁾ Excl. external migration

3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2003

Basic demographic data: by district, 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population, 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population, 31 December</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Moravskoslezský kraj	1 261 229	615 960	645 269	1 260 277	615 496	644 781
Bruntál	104 273	51 351	52 922	104 107	51 245	52 862
Frýdek-Místek	226 571	110 898	115 673	226 863	111 079	115 784
Karviná	276 776	136 149	140 627	276 323	135 946	140 377
Nový Jičín	159 417	78 120	81 297	159 323	78 047	81 276
Opava	180 624	88 154	92 470	180 573	88 093	92 480
Ostrava-město	313 568	151 288	162 280	313 088	151 086	162 002

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný věk <i>Average age</i>			Index stáří <i>Dependency ratio</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Moravskoslezský kraj	38,8	37,2	40,3	80,0	60,0	100,9
Bruntál	37,9	36,4	39,2	67,9	50,2	86,3
Frýdek-Místek	38,9	37,4	40,4	82,7	62,4	104,0
Karviná	38,8	37,2	40,3	79,1	60,2	99,0
Nový Jičín	38,1	36,6	39,5	72,7	54,6	91,4
Opava	38,8	37,2	40,3	83,3	62,3	105,4
Ostrava-město	39,3	37,5	40,9	85,2	63,1	108,2

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělé přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
Moravskoslezský kraj	5 655	4 350	11 586	11 552	34	4 885	3 183
Bruntál	411	386	952	951	1	462	306
Frýdek-Místek	1 058	584	2 064	2 054	10	788	425
Karviná	1 171	1 052	2 367	2 360	7	1 178	771
Nový Jičín	742	470	1 532	1 527	5	482	300
Opava	817	398	1 656	1 650	6	656	414
Ostrava	1 456	1 460	3 015	3 010	5	1 319	967

3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2003

Basic demographic data: by district, 2003

3. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
Moravskoslezský kraj	13 389	48	29	-1 837	6 503	7 049	-546	-2 383
Bruntál	1 068	4	4	-117	933	1 189	-256	-373
Frýdek-Místek	2 448	8	2	-394	2 525	1 860	665	271
Karviná	2 922	8	4	-562	2 599	2 958	-359	-921
Nový Jičín	1 670	4	3	-143	1 507	1 514	-7	-150
Opava	1 888	11	9	-238	1 330	1 288	42	-196
Ostrava	3 393	13	7	-383	4 018	4 649	-631	-1 014

4. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených <i>Abortions per 100 births</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Moravskoslezský kraj	4,5	3,4	76,9	9,2	10,6	42,3
Bruntál	3,9	3,7	93,9	9,1	10,2	48,6
Frýdek-Místek	4,7	2,6	55,2	9,1	10,8	38,4
Karviná	4,2	3,8	89,8	8,5	10,6	49,9
Nový Jičín	4,7	2,9	63,3	9,6	10,5	31,6
Opava	4,5	2,2	48,7	9,1	10,5	39,8
Ostrava-město	4,6	4,7	100,3	9,6	10,8	43,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kojenecká úmrtnost <i>Infant mortality</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
Moravskoslezský kraj	4,2	-1,5	5,2	5,6	-0,4	-1,9
Bruntál	4,2	-1,1	8,9	11,4	-2,5	-3,6
Frýdek-Místek	3,9	-1,7	11,1	8,2	2,9	1,2
Karviná	3,4	-2,0	9,4	10,7	-1,3	-3,3
Nový Jičín	2,6	-0,9	9,5	9,5	0,0	-0,9
Opava	6,7	-1,3	7,4	7,1	0,2	-1,1
Ostrava-město	4,3	-1,2	12,8	14,8	-2,0	-3,2

3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2003

Basic demographic data: by region, 2003

ČR, kraje	Střední stav obyvatel	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Potraty	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
CR, regions	Mid-year population	Marriages	Divorces	Live births	Abortions	Deaths	Natural increase	Net migration	Total increase
Česká republika Czech Republic	10 201 651	48 943	32 824	93 685	42 304	111 288	-17 603	25 789	8 186
Hl. m. Praha	1 161 851	6 467	3 884	10 057	4 688	13 488	-3 431	7 074	3 643
Středočeský	1 131 404	5 587	3 837	10 633	4 551	13 050	-2 417	9 538	7 121
Jihočeský	624 958	2 918	2 001	5 736	2 568	6 521	-785	1 229	444
Plzeňský	549 307	2 585	1 874	4 934	2 582	6 208	-1 274	2 013	739
Karlovarský	304 078	1 584	1 238	2 887	1 719	3 095	-208	237	29
Ústecký	819 851	3 996	3 126	8 344	4 753	9 260	-916	2 072	1 156
Liberecký	427 096	2 067	1 504	4 045	2 127	4 460	-415	816	401
Královéhradecký	547 720	2 618	1 661	5 093	2 371	6 014	-921	47	-874
Pardubický	506 389	2 260	1 433	4 645	1 714	5 354	-709	-339	-1 048
Vysočina	517 572	2 398	1 252	4 775	1 847	5 409	-634	515	-119
Jihomoravský	1 121 669	5 441	3 193	10 007	4 153	12 081	-2 074	2 852	778
Olomoucký	636 227	2 871	1 887	5 830	2 323	6 614	-784	347	-437
Zlínský	592 300	2 496	1 584	5 147	2 023	6 345	-1 198	-66	-1 264
Moravskoslezský	1 261 229	5 655	4 350	11 552	4 885	13 389	-1 837	-546	-2 383

dokončení

End of table

ČR, kraje	Sňatky	Rozvody	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození	Zemřelí	Potraty na 100 narozených	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
CR, regions	Marriages	Divorces	Divorces per 100 marriages	Live births	Deaths	Abortions per 100 births	Natural increase	Net migration	Total increase
	na 1 000 obyvatel			na 1 000 obyvatel			na 1 000 obyvatel		
	Per 1 000 population			Per 1 000 population			Per 1 000 population		
Česká republika Czech Republic	4,8	3,2	67,1	9,2	10,9	45,0	-1,7	2,5	0,8
Hl. m. Praha	5,6	3,3	60,1	8,7	11,6	46,5	-3,0	6,1	3,1
Středočeský	4,9	3,4	68,7	9,4	11,5	42,6	-2,1	8,4	6,3
Jihočeský	4,7	3,2	68,6	9,2	10,4	44,6	-1,3	2,0	0,7
Plzeňský	4,7	3,4	72,5	9,0	11,3	52,1	-2,3	3,7	1,3
Karlovarský	5,2	4,1	78,2	9,5	10,2	59,3	-0,7	0,8	0,1
Ústecký	4,9	3,8	78,2	10,2	11,3	56,8	-1,1	2,5	1,4
Liberecký	4,8	3,5	72,8	9,5	10,4	52,5	-1,0	1,9	0,9
Královéhradecký	4,8	3,0	63,4	9,3	11,0	46,4	-1,7	0,1	-1,6
Pardubický	4,5	2,8	63,4	9,2	10,6	36,8	-1,4	-0,7	-2,1
Vysočina	4,6	2,4	52,2	9,2	10,5	38,6	-1,2	1,0	-0,2
Jihomoravský	4,9	2,8	58,7	8,9	10,8	41,4	-1,8	2,5	0,7
Olomoucký	4,5	3,0	65,7	9,2	10,4	39,7	-1,2	0,5	-0,7
Zlínský	4,2	2,7	63,5	8,7	10,7	39,2	-2,0	-0,1	-2,1
Moravskoslezský	4,5	3,4	76,9	9,2	10,6	42,2	-1,5	-0,4	-1,9

4. PRÁCE A MZDY

Údaje do této kapitoly byly získány ze dvou odlišných zdrojů. První část (tab. 4-1. až 4-11.) tvoří data získaná z Výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 4-12. až 4-28.) údaje zjišťované šetřením v ekonomických subjektech a z dalších administrativních zdrojů.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

Výběrové šetření pracovních sil je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů v místě bydliště. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO – International Labour Organization), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce. Rozsah výběrového souboru umožňující získat spolehlivé odhady dosahoval cca 0,7 % všech trvale obydlených bytů v České republice. Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

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

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

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

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

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

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

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

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

ZAMĚSTNANCI A MZDY

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

Poznámka k tabulkám: 4-12. až 4-15.: Od roku 2002 je používána podniková metoda a údaje v těchto tabulkách jsou za předchozí roky přepočteny podle stejných metodických zásad. Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou uvedeny za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců u ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců u soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku. V odvětví peněžnictví

a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Na rozdíl od statistických ročenek z předchozích let byl rozšířen okruh zahrnovaných subjektů o dříve nepublikovanou část resortu Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra (uváděné údaje jsou přepočteny na srovnatelnou metodiku).

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

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

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

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

NEZAMĚSTNANOST (dle 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.

Registrovaná míra nezaměstnanosti 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).

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

S platností od 1. ledna 2004 zvýšila vláda nařízením č. 463/2003 Sb. minimální mzdu na 6 700 Kč za měsíc, resp. 39,60 Kč/hodinu.

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

MIKROCENZUS 2002

V březnu roku 2003 uskutečnil ČSÚ výběrové zjišťování o peněžních a naturálních příjmech domácností za rok 2002 – **Mikrocenzus 2002**. Cílem bylo získat údaje o úrovni a struktuře příjmů a základní sociální a demografické charakteristiky domácností a jejich členů. Dvoustupňovým náhodným výběrem bylo v České republice vybráno 0,25 % (v Hl. městě Praze 0,5 %) celkového počtu trvale obydlených bytů. Potřebné údaje se podařilo vyšetřit v 7 678 domácnostech (71,8 % z vybraných domácností). Zjištěné hodnoty byly

matematicko-statistickými metodami přepočteny na celou populaci. Výsledky Mikrocenzu jsou dostatečně reprezentativní pouze do úrovně krajů, proto je publikujeme jen v mezikrajovém srovnání. V menších krajích je spolehlivost výsledných hodnot nižší.

Počet členů domácnosti zahrnuje všechny osoby, pro něž byl v roce 2002 vybraný byt jediným nebo hlavním bydlištěm, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Za **ekonomicky aktivní** byly považovány osoby, u nichž převažovala pracovní činnost (včetně osob nemocných, osob na řádné mateřské dovolené a soustavně pracujících studentů). Za **nezaměstnané** byly považovány osoby, které více než 6 měsíců byly vedeny v evidenci úřadu práce nebo aktivně hledaly práci a byly připraveny k nástupu nejpozději do 14 dnů.

Spotřební jednotkou rozumíme domácnost, v jejímž počtu členů jsou zohledněny tzv. úspory z počtu, vznikající ve vícečlenných domácnostech v nákladech na předměty a služby určené, resp. využitelné, pro potřebu celé rodiny (domácí spotřebiče, elektřina, plyn apod.).

Údaje o **příjmech** byly zpracovány za společně hospodařící domácnosti. **Peněžní příjmy** jsou publikovány jako **hrubé**. Po odečtení příslušných srážek byl získán **čistý peněžní příjem domácnosti**. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny rovněž **naturální příjmy**, které tvoří především spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku.

Pro srovnání úrovně příjmů různých typů domácností byly použity **průměry na osobu**, příp. na domácnost. **Životní minimum** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení a zákonem stanovených částek platných v roce 2002.

4. LABOUR AND WAGES

The data in this chapter are derived from two different sources. The first part (tables 4-1. to 4-11.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (table 4-12. to 4-28.) lists data obtained from a survey conducted in businesses included in the Business Register on the one hand and from other administrative sources on the other hand.

LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (LFSS)

The labour force sample survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents at the place of their residence. Methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Office (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is respected. The size of the sample ensuring reliable estimates was about 0.7 per cent of the occupied dwellings in the CR. All the tables show average annual time series figures for the individual years to show developments in the labour market.

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

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

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

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

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

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

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

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

EMPLOYEES AND WAGES

The data on employees and wages are broken down geographically – i.e., by districts where reporting businesses have their head offices, - by the so-called enterprise methods. This means that a business with its lower organizational components located in other districts (works, plants, outlets, etc.) is classified to the district where its head office is. And all of its employees are classified according to the principal activity (CZ-NACE) of their business.

Notes on Tables 4-12. to 4-15.: Since 2002, the enterprise method has been applied, and the data in these tables for the years before are converted according to the same methodological principles. The data in these tables draw on the results produced by the processing of quarterly questionnaires and are shown for all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ individuals (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including

employees of unincorporated private entrepreneurs. In the non-business sphere, the data refer to employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially financed from state and local budgets), and non-profit institutions (public beneficial organizations, health insurance companies, etc.). In contrast with the statistical yearbooks of previous years, the circuit of included entities was expanded to also cover the part of the Ministry of Defence of the CR and Ministry of the Interior of the CR not published before (the shown data are data converted to the same methodology).

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

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

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

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

UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)

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

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

Registered unemployment rate is the ratio (%) of registered job applicants to the labour force available (i.e. to the number of the employed established by the LFSS plus the number of job applicants).

Development of the basic minimum wage rates

Effective as of 1 January 2004 the Government increased the minimum wage to CZK 6 700 per month (CZK 39.60 per hour).

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

MICROCENSUS 2002

In March 2003, the Czech Statistical Office carried out a sample survey on money income and income in-kind of households in 2002 called "**Microcensus 2002**". The target was to obtain data on the level and structure of income as well as basic social and demographic characteristics of households and their members. By a two-stage random sampling 0.25 % (0.5 % in the City of Prague) of the total number of permanently occupied dwellings were selected from the entire Czech Republic. Necessary data were successfully surveyed in 7 678 households (71.8 % of the selected households). Values surveyed were by mathematical-statistical methods grossed up to population. Results of the Microcensus are representative

enough only to the level of regions; therefore we publish only comparisons of regions. In smaller regions reliability of the resulting values is lower.

Number of household members includes all persons for whom the selected dwelling was the only or the principal residence in 2002, namely including persons temporarily absent. **Economically active** were persons for whom working activity was prevailing (including the sick, persons on maternity leave and permanently working students). **The unemployed** were persons registered at an employment agency for more than 6 months or actively seeking for a job and prepared to start to work within 14 days.

Equivalency is a household in the number of members of which the so-called savings from the amount are taken into account; those savings arise in multiple member households in their costs for items and services determined or usable for the needs of the entire family (household appliances, electricity, gas and the like).

Data on **income** were processed for households on common budget. **Money income** is published as **gross** money income. After the relevant deductions the **net money income of households** was obtained. **Income in-kind** was also included in the total net income of households; it consists primarily of the production of own farm or enterprise.

To compare the income level of individual types of households, **averages per person** or household were used. **Subsistence level** was calculated for each household on common budget separately on the basis of its composition and amounts set by law as valid in 2002.

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Obyvatelstvo celkem	1 267,8	1 264,3	1 261,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	616,2	618,9	615,0	<i>Population economically active, aged 15+ (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	528,1	536,5	524,3	<i>Employed in national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	88,1	82,4	90,7	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	651,6	645,4	646,9	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	275,9	271,4	280,7	<i>Retired</i>
studenti	97,9	101,2	102,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	215,5	209,2	203,2	<i>Children up to 14</i>
ostatní	62,3	63,6	60,2	<i>Others</i>
z toho ženy	648,7	647,0	645,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	273,8	275,5	275,5	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	226,2	230,7	223,8	<i>Employed in national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	47,6	44,8	51,7	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	374,9	371,5	370,1	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	165,6	164,1	170,2	<i>Retired</i>
studenti	49,2	51,4	51,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	105,3	102,3	99,3	<i>Children up to 14</i>
ostatní	54,8	53,7	49,6	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ With the only or main job, incl. the armed forces

4-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let, celkem	1 052,3	1 055,1	1 058,7	Population aged 15+, total
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :
základní a bez vzdělání 0, 1, 2	259,6	259,6	245,7	Basic and without education 0, 1, 2
střední bez maturity část 3	414,0	413,8	431,0	Secondary, without GCSE Part of 3
střední s maturitou část 3, 4	297,3	300,2	297,7	Secondary, with GCSE Part of 3, 4
vyšokoškolské 5, 6	81,4	81,3	84,2	University 5, 6
Muži	509,0	510,4	512,5	Males
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :
základní a bez vzdělání 0, 1, 2	88,2	88,8	80,8	Basic and without education 0, 1, 2
střední bez maturity část 3	242,0	240,7	256,6	Secondary, without GCSE Part of 3
střední s maturitou část 3, 4	130,5	134,7	126,8	Secondary, with GCSE Part of 3, 4
vyšokoškolské 5, 6	48,3	46,0	48,3	University 5, 6
Ženy	543,4	544,7	546,2	Females
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :
základní a bez vzdělání 0, 1, 2	171,4	170,8	165,0	Basic and without education 0, 1, 2
střední bez maturity část 3	172,1	173,1	174,4	Secondary, without GCSE Part of 3
střední s maturitou část 3, 4	166,8	165,6	171,0	Secondary, with GCSE Part of 3, 4
vyšokoškolské 5, 6	33,0	35,3	35,8	University 5, 6

¹⁾ ISCED - Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání; podrobné vysvětlivky naleznete v kap. 9

¹⁾ International Standard Classification of Education; detailed explanatory notes are given in chapter 9

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let, celkem	1 052,3	1 055,1	1 058,7	Population aged 15+, total
15 - 29 let	295,6	292,8	289,0	15 - 29
30 - 44 let	266,7	266,2	268,1	30 - 44
45 - 59 let	271,0	272,7	273,3	45 - 59
60 a více let	219,0	223,4	228,2	60+
Pracovní síla	616,2	618,9	615,0	Labour force
15 - 29 let	163,5	157,1	156,8	15 - 29
30 - 44 let	244,7	243,0	240,5	30 - 44
45 - 59 let	196,7	204,5	206,7	45 - 59
60 a více let	11,3	14,4	11,0	60+
Zaměstnaní v NH	528,1	536,5	524,3	Employed in the national economy
15 - 29 let	128,3	125,5	122,8	15 - 29
30 - 44 let	210,7	213,2	209,2	30 - 44
45 - 59 let	178,4	184,2	181,8	45 - 59
60 a více let	10,7	13,6	10,4	60+
Nezaměstnaní	88,1	82,4	90,7	Unemployed
15 - 29 let	35,2	31,6	33,9	15 - 29
30 - 44 let	34,0	29,8	31,3	30 - 44
45 - 59 let	18,3	20,3	24,9	45 - 59
60 a více let	.	0,8	.	60+
Ekonomicky neaktivní	436,1	436,2	443,8	Economically inactive
15 - 29 let	132,2	135,8	132,3	15 - 29
30 - 44 let	22,0	23,3	27,6	30 - 44
45 - 59 let	74,3	68,2	66,7	45 - 59
60 a více let	207,7	209,0	217,2	60+
z toho ženy:	543,4	544,7	546,2	Females
15 - 29 let	144,4	143,0	141,1	15 - 29
30 - 44 let	130,0	129,6	130,2	30 - 44
45 - 59 let	138,7	139,6	139,7	45 - 59
60 a více let	130,3	132,6	135,1	60+
Pracovní síla	273,8	275,5	275,5	Labour force
15 - 29 let	64,5	62,1	64,6	15 - 29
30 - 44 let	112,5	111,0	109,5	30 - 44
45 - 59 let	93,0	96,5	97,8	45 - 59
60 a více let	3,7	5,9	3,6	60+
Zaměstnaní v NH	226,2	230,7	223,8	Employed in the national economy
15 - 29 let	49,1	46,3	47,1	15 - 29
30 - 44 let	91,2	93,0	89,0	30 - 44
45 - 59 let	82,6	85,7	84,2	45 - 59
60 a více let	3,3	5,7	3,6	60+
Nezaměstnaní	47,6	44,8	51,7	Unemployed
15 - 29 let	15,5	15,8	17,5	15 - 29
30 - 44 let	21,3	18,0	20,5	30 - 44
45 - 59 let	10,4	10,8	13,7	45 - 59
60 a více let	.	.	-	60+
Ekonomicky neaktivní	269,6	269,2	270,7	Economically inactive
15 - 29 let	79,9	80,9	76,5	15 - 29
30 - 44 let	17,4	18,5	20,8	30 - 44
45 - 59 let	45,7	43,1	41,9	45 - 59
60 a více let	126,6	126,7	131,5	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003			
Zaměstnaní celkem	528,1	536,5	524,3	Employed, total		
v tom ve věku:				By age:		
15 - 19 let	4,0	3,7	3,5	15 - 19		
20 - 24 let	53,6	47,9	43,2	20 - 24		
25 - 29 let	70,7	73,8	76,1	25 - 29		
30 - 34 let	65,8	66,8	68,3	30 - 34		
35 - 39 let	73,4	76,0	72,2	35 - 39		
40 - 44 let	71,5	70,4	68,8	40 - 44		
45 - 49 let	78,6	78,2	75,9	45 - 49		
50 - 54 let	70,8	71,7	70,3	50 - 54		
55 - 59 let	29,0	34,3	35,6	55 - 59		
60 - 64 let	7,2	9,3	7,0	60 - 64		
65 a více let	3,4	4,3	3,4	65+		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	36,9	38,3	32,5	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	244,9	245,4	249,2	Secondary, without GCSE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	184,6	190,1	178,3	Secondary, with GCSE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	61,7	62,6	64,2	University	5, 6
Muži	301,9	305,8	300,5	Males		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	13,6	13,9	10,3	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	160,0	161,5	166,7	Secondary, without GCSE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	90,7	94,4	84,8	Secondary, with GCSE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	37,6	36,0	38,6	University	5, 6
Ženy	226,2	230,7	223,8	Females		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	23,2	24,4	22,2	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	85,0	83,9	82,5	Secondary, without GCSE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	94,0	95,7	93,5	Secondary, with GCSE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	24,1	26,6	25,6	University	5, 6

¹⁾ ISCED - Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání; podrobné vysvětlivky naleznete v kap. 9

¹⁾ International Standard Classification of Education; detailed explanatory notes are given in chapter 9

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Zaměstnaní celkem	528,1	536,5	524,3	Employed, total
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	9,1	10,7	11,2	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02, B Lesnictví a související činnosti, rybolov, chov ryb	4,9	4,2	4,8	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Těžba nerostných surovin	29,7	27,7	23,9	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	153,3	154,1	157,8	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7,5	10,4	9,6	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	39,5	41,1	44,7	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	65,2	67,0	62,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	16,0	18,5	21,2	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	42,8	40,7	36,9	<i>Transport, storage and communi- cations</i>
J Finanční zprostředkování	9,0	7,5	6,1	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	21,9	24,2	22,0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37,3	37,2	35,8	<i>Public administration and defen- ce; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	37,1	36,5	32,4	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	36,6	39,2	37,9	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	17,7	17,4	17,7	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	.	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce Nezjištěno	-	.	.	<i>Extra-territorial organizations and bodies Not identified</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Zaměstnaní celkem	528,1	536,5	524,3	Employed, total
v tom podle KZAM:				<i>CZ-ISCO-88</i>
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	31,2	30,1	26,4	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	57,5	53,3	50,3	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	104,6	110,9	109,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	31,0	32,3	35,3	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	70,7	69,7	68,1	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	6,5	5,9	6,0	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	109,2	114,3	114,5	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení	72,8	75,5	74,8	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	39,1	40,0	36,4	<i>Elementary occupations</i>
Příslušníci armády	5,2	4,1	2,5	<i>Armed forces</i>
Nezjištěno	.	.	.	<i>Not identified</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				<i>Status in employment by CZ-ICSE</i>
zaměstnanci	464,1	467,0	453,1	<i>Employees</i>
zaměstnavatelé	17,6	16,5	17,8	<i>Employers</i>
pracující na vlastní účet	41,2	48,6	50,3	<i>Own-account workers</i>
členové produkčních družstev	1,8	1,4	1,0	<i>Members of producers' cooperatives</i>
pomáhající rodinní příslušníci	3,3	2,9	2,0	<i>Contributing family workers</i>

4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Nezaměstnaní celkem	88,1	82,4	90,7	Unemployed, total
v tom ve věku:				By age:
15 - 19 let	5,8	3,7	5,0	15 - 19
20 - 24 let	17,5	15,6	15,8	20 - 24
25 - 29 let	11,8	12,3	13,2	25 - 29
30 - 34 let	12,2	11,1	12,3	30 - 34
35 - 39 let	12,0	9,9	11,0	35 - 39
40 - 44 let	9,8	8,7	8,0	40 - 44
45 - 49 let	8,0	8,8	9,1	45 - 49
50 - 54 let	7,9	8,8	11,4	50 - 54
55 - 59 let	2,3	2,6	4,4	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :
základní a bez vzdělání	23,4	19,4	20,8	Basic and without education
střední bez maturity	41,5	44,2	47,3	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	20,1	16,8	20,4	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	3,1	2,1	2,2	University
				0, 1, 2 Part of 3 Part of 3, 4 5, 6
Muži	40,5	37,6	39,0	Males
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :
základní a bez vzdělání	9,5	9,6	8,8	Basic and without education
střední bez maturity	21,6	20,9	22,3	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	7,6	6,2	7,0	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	1,7	0,9	0,9	University
				0, 1, 2 Part of 3 Part of 3, 4 5, 6
Ženy	47,6	44,8	51,7	Females
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :
základní a bez vzdělání	13,9	9,8	12,0	Basic and without education
střední bez maturity	19,9	23,2	24,9	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	12,5	10,6	13,4	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	1,4	1,2	1,3	University
				0, 1, 2 Part of 3 Part of 3, 4 5, 6

¹⁾ ISCED - Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání; podrobné vysvětlivky naleznete v kap. 9

¹⁾ International Standard Classification of Education; detailed explanatory notes are given in chapter 9

4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

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

v procentech

Per cent

	2001	2002	2003			
Celkem	14,3	13,3	14,7	Total		
v tom ve věku:				By age:		
15 - 19 let	59,2	49,5	58,6	15 - 19		
20 - 24 let	24,6	24,5	26,7	20 - 24		
25 - 29 let	14,3	14,3	14,7	25 - 29		
30 - 34 let	15,6	14,3	15,2	30 - 34		
35 - 39 let	14,0	11,5	13,2	35 - 39		
40 - 44 let	12,1	11,0	10,4	40 - 44		
45 - 49 let	9,3	10,1	10,7	45 - 49		
50 - 54 let	10,0	11,0	14,0	50 - 54		
55 - 59 let	7,5	7,1	11,0	55 - 59		
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64		
65 a více let	.	.	.	65+		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	38,8	33,6	39,0	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	14,5	15,3	15,9	Secondary, without GCSE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	9,8	8,1	10,3	Secondary, with GCSE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	4,8	3,2	3,4	University	5, 6
Muži	11,8	11,0	11,5	Males		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	41,2	40,8	46,1	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	11,9	11,5	11,8	Secondary, without GCSE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	7,8	6,1	7,6	Secondary, with GCSE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	4,3	2,5	2,4	University	5, 6
Ženy	17,4	16,3	18,8	Females		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				By education and ISCED 97 ¹⁾ :		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	37,4	28,7	35,1	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	19,0	21,7	23,2	Secondary, without GCSE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	11,7	10,0	12,6	Secondary, with GCSE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	5,5	4,2	4,8	University	5, 6

¹⁾ ISCED - Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání; podrobné vysvětlivky naleznete v kap. 9

¹⁾ International Standard Classification of Education; detailed explanatory notes are given in chapter 9

4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

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

v procentech

Per cent

	2001	2002	2003			
Celkem	58,6	58,7	58,1	Total		
v tom ve věku:				<i>By age:</i>		
15 - 19 let	11,2	8,5	9,8	15 - 19		
20 - 24 let	69,8	65,1	62,9	20 - 24		
25 - 29 let	77,8	79,7	82,4	25 - 29		
30 - 34 let	88,1	86,9	86,8	30 - 34		
35 - 39 let	93,2	93,1	91,1	35 - 39		
40 - 44 let	94,0	93,8	91,4	40 - 44		
45 - 49 let	90,4	92,2	91,5	45 - 49		
50 - 54 let	81,8	83,3	85,2	50 - 54		
55 - 59 let	39,7	45,3	47,2	55 - 59		
60 - 64 let	12,2	14,9	10,9	60 - 64		
65 a více let	2,4	2,9	2,2	65+		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				<i>By education and ISCED 97¹⁾ :</i>		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	23,2	22,2	21,7	<i>Basic and without education</i>	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	69,2	70,0	68,8	<i>Secondary, without GCSE</i>	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	68,9	68,9	66,7	<i>Secondary, with GCSE</i>	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	79,7	79,6	78,9	<i>University</i>	5, 6
Muži	67,3	67,3	66,2	Males		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				<i>By education and ISCED 97¹⁾ :</i>		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	26,3	26,4	23,8	<i>Basic and without education</i>	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	75,0	75,8	73,7	<i>Secondary, without GCSE</i>	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	75,4	74,7	72,4	<i>Secondary, with GCSE</i>	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	81,3	80,1	81,8	<i>University</i>	5, 6
Ženy	50,4	50,6	50,4	Females		
v tom podle vzdělání a ISCED 97 ¹⁾ :				<i>By education and ISCED 97¹⁾ :</i>		
základní a bez vzdělání	0, 1, 2	21,6	20,1	20,7	<i>Basic and without education</i>	0, 1, 2
střední bez maturity	část 3	60,9	61,9	61,6	<i>Secondary, without GCSE</i>	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	63,8	64,2	62,6	<i>Secondary, with GCSE</i>	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	77,2	78,9	75,2	<i>University</i>	5, 6

¹⁾ ISCED - Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání; podrobné vysvětlivky naleznete v kap. 9

¹⁾ International Standard Classification of Education; detailed explanatory notes are given in chapter 9

4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2003 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2003

v tis. osob

Thousand persons

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pracovní síla <i>Labour force</i>		Zaměstnanost <i>Employed persons</i>		Druhé (další) zaměstnání <i>Second job holders</i>	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	5 132,3	2 271,5	4 733,2	2 047,0	121,9	47,0
Hl. m. Praha	634,6	297,0	608,0	281,1	25,4	11,4
Středočeský	576,8	249,8	547,0	231,4	11,8	4,6
Jihočeský	313,1	136,3	296,9	127,3	4,2	2,2
Plzeňský	278,1	123,6	263,3	116,0	7,4	2,5
Karlovarský	156,9	70,0	146,9	65,5	3,3	1,0
Ústecký	405,9	174,1	353,1	146,8	6,5	3,1
Liberecký	214,6	95,1	201,5	87,1	5,1	1,2
Královéhradecký	273,4	119,6	257,4	110,0	10,1	3,5
Pardubický	252,5	108,8	233,3	98,3	6,2	2,5
Vysočina	251,2	108,5	237,8	101,2	7,2	2,9
Jihomoravský	553,6	244,8	509,1	220,6	11,2	3,7
Olomoucký	316,1	139,7	285,9	121,8	4,9	1,5
Zlínský	290,6	128,8	268,7	116,2	6,9	2,8
Moravskoslezský	615,0	275,5	524,3	223,8	11,8	4,1

4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2003 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nezaměstnanost (tis. osob) <i>Unemployed persons (thous. persons)</i>		Míra nezaměstnanosti (%) <i>Unemployment rate (%)</i>		Míra ekonomické aktivity (%) <i>Participation rate (%)</i>	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	399,1	224,5	7,8	9,9	59,4	50,8
Hl. m. Praha	26,6	15,9	4,2	5,3	62,5	55,3
Středočeský	29,7	18,4	5,2	7,4	60,2	50,6
Jihočeský	16,2	9,0	5,2	6,6	59,4	50,4
Plzeňský	14,8	7,6	5,3	6,2	59,6	51,5
Karlovarský	10,0	4,5	6,4	6,4	61,5	53,2
Ústecký	52,7	27,4	13,0	15,7	59,1	49,2
Liberecký	13,1	8,0	6,1	8,4	59,9	51,2
Královéhradecký	16,0	9,7	5,8	8,1	59,0	49,8
Pardubický	19,2	10,5	7,6	9,6	59,4	49,7
Vysočina	13,4	7,3	5,3	6,7	58,0	49,1
Jihomoravský	44,5	24,1	8,0	9,9	58,2	49,4
Olomoucký	30,2	17,8	9,6	12,8	58,9	50,1
Zlínský	21,9	12,6	7,5	9,8	58,0	49,7
Moravskoslezský	90,7	51,7	14,7	18,8	58,1	50,4

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

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Celkem	321 050	314 784	316 420	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	10 289	8 009	7 749	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov, chov ryb	-	22	38	<i>Fishing</i>
C až E Průmysl celkem	152 765	149 770	145 651	<i>Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)</i>
F Stavebnictví	18 285	18 560	17 439	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	16 669	16 304	19 613	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	2 528	2 153	2 313	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	15 097	14 822	16 020	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	1 708	1 629	697	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	16 123	16 375	17 738	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17 106	17 474	16 825	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	34 138	32 958	34 625	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	25 975	26 314	27 084	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 368	10 394	10 630	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

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

v Kč

CZK

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Celkem	13 988	14 953	15 837	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	10 646	10 956	11 293	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov, chov ryb	-	8 913	14 865	<i>Fishing</i>
C až E Průmysl celkem	15 482	16 360	17 154	<i>Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)</i>
F Stavebnictví	13 144	13 723	14 657	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	12 526	13 479	14 388	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	8 715	9 045	9 426	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	14 149	15 027	15 911	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	18 808	20 294	21 760	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	11 658	12 034	12 754	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14 391	15 720	16 948	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	12 330	13 459	15 189	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	12 972	14 641	15 863	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 344	11 393	12 041	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2003^{*)}
Employees and their average monthly gross wages: by district, 2003^{)}*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč)	z toho OON (tis. Kč)
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	<i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	<i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
Moravskoslezský kraj	316 420	308 418	15 837	16 248	62 215 495	2 081 700
Bruntál	22 308	21 767	13 610	13 949	3 773 489	130 072
Frýdek-Místek	46 759	45 318	15 156	15 638	8 754 384	250 064
Karviná	39 989	38 533	13 967	14 495	6 896 740	194 162
Nový Jičín	36 006	35 278	15 334	15 651	6 934 636	309 213
Opava	38 329	37 159	14 373	14 826	6 819 257	208 266
Ostrava-město	133 029	130 363	17 570	17 929	29 036 990	989 922

^{*)} podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2003^{*)}
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2003^{)}*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč)	z toho OON (tis. Kč)
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	<i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	<i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
Česká republika Czech Republic	3 224 852	3 127 336	16 920	17 447	678 243 894	23 488 968
Hl. m. Praha	921 019	891 573	21 093	21 790	242 741 093	9 615 246
Středočeský	274 339	266 395	16 568	17 062	56 213 170	1 669 637
Jihočeský	163 631	158 478	14 881	15 365	30 181 113	961 894
Plzeňský	152 281	147 341	15 821	16 351	29 755 201	845 223
Karlovarský	72 094	69 808	14 472	14 946	12 896 559	376 735
Ústecký	184 979	180 838	15 313	15 664	35 221 855	1 230 945
Liberecký	108 505	105 363	15 106	15 556	20 267 173	598 398
Královéhradecký	145 281	140 575	14 752	15 246	26 569 423	851 410
Pardubický	137 248	132 972	14 581	15 050	24 646 739	632 277
Vysočina	136 189	132 091	14 491	14 941	24 427 138	744 739
Jihomoravský	310 500	299 526	15 193	15 750	58 701 505	2 092 632
Olomoucký	148 204	144 021	14 304	14 719	26 270 008	831 514
Zlínský	154 162	149 938	14 693	15 107	28 137 423	956 617
Moravskoslezský	316 420	308 418	15 837	16 248	62 215 495	2 081 700

^{*)} podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:

31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2001	2002	2003	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	15,11	15,89	16,84	Registered unemployment rate (%)
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	94 226	101 214	106 304	Job applicants, total
z toho:				
ženy	45 335	48 388	51 013	Females
absolventi škol a mladiství	13 258	13 513	9 956	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	11 973	12 656	13 514	Persons with reduced capacity to work
Uchazeči podle délky evidence				Job applicants by duration of registration
do 3 měsíců	17 717	17 479	17 523	Under 3 months
3 až 6 měsíců	15 206	16 823	16 465	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	9 820	11 218	10 646	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	7 911	8 525	9 077	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	16 769	18 078	20 144	12 to 24 months
více než 24 měsíců	26 803	29 091	32 449	Over 24 months
z toho s nárokem na hmotné zabezpečení	25 240	28 122	27 633	Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	11 063	11 240	11 221	Under 3 months
3 až 6 měsíců	10 440	12 026	11 940	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	2 699	3 309	3 021	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	532	684	723	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	488	847	705	12 to 24 months
více než 24 měsíců	18	16	23	Over 24 months
Volná pracovní místa	2 566	2 301	2 403	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	438	395	233	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	97	41	22	For persons with reduced capacity to work

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2001	2002	2003	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	94 226	101 214	106 304	Job applicants, total
v tom ve věku:				By age:
do 19 let	7 053	7 162	7 188	under 19
20 - 24 let	15 985	17 466	17 276	20 - 24
25 - 29 let	12 144	13 023	13 326	25 - 29
30 - 34 let	10 428	10 908	11 571	30 - 34
35 - 39 let	10 675	10 881	11 250	35 - 39
40 - 44 let	10 317	10 282	10 705	40 - 44
45 - 49 let	11 575	12 151	12 664	45 - 49
50 - 54 let	11 478	12 479	13 433	50 - 54
55 - 59 let	4 161	6 159	7 707	55 - 59
nad 60 let	410	703	1 184	60+
v tom podle vzdělání:				By education:
základní a bez vzdělání	30 404	32 143	33 475	Basic and without education
vyučení	39 990	42 838	45 626	Secondary vocational
střední bez maturity	2 886	3 265	3 703	Secondary, without GCSE
vyučení s maturitou	4 098	4 497	4 591	Secondary vocational, with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	3 078	3 121	3 160	Full secondary general, with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	10 909	12 042	12 520	Full secondary technical, with GCSE
vyšší	370	443	341	Higher
vysokoškolské	2 491	2 865	2 888	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti	25 240	28 122	27 633	Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	1 831	1 728	1 687	under 1 501 CZK
1 501 - 2 500 Kč	12 377	13 188	11 535	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	4 972	5 567	5 783	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	2 814	3 428	3 594	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	1 509	1 953	2 100	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	754	1 024	1 199	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	397	505	704	6 501 - 7 500 CZK
7 501 a více Kč	586	729	1 031	7 501+ CZK

4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:
by district, 31 December 2003

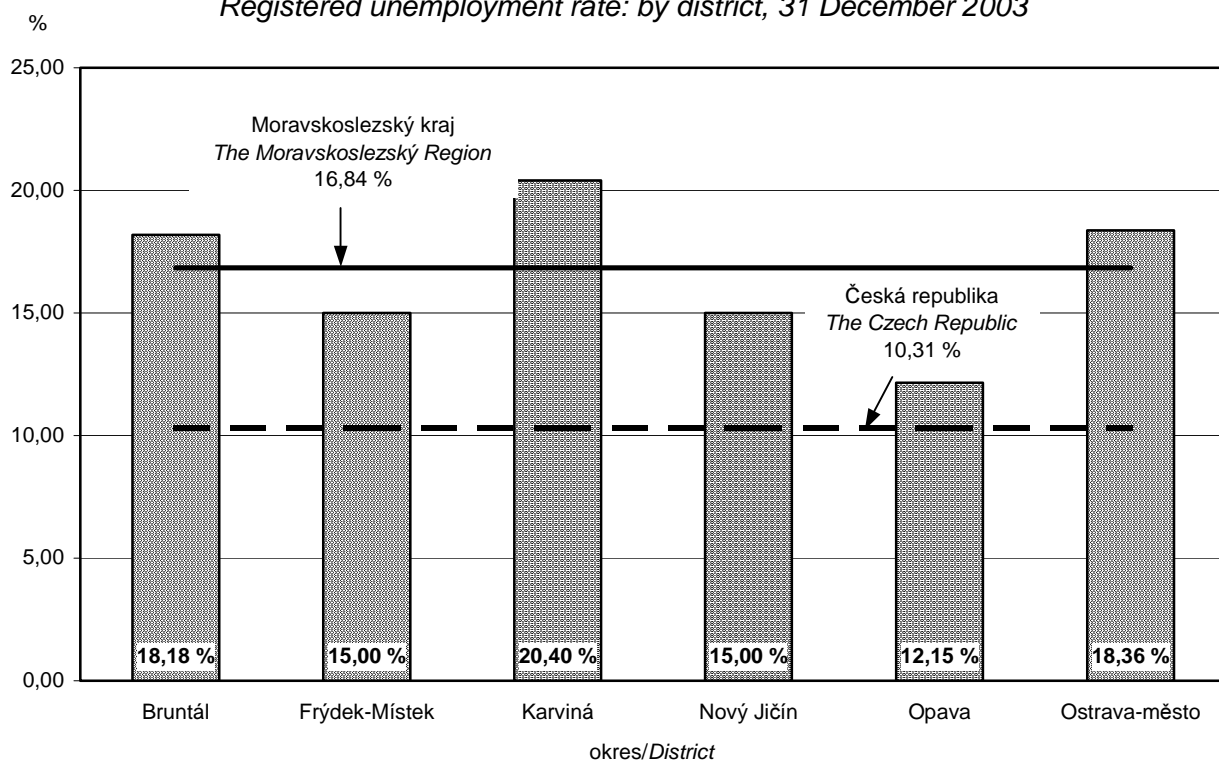
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>				Volná pracovní místa Vacancies
		Celkem Total	z toho			
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se změněnou pracovní schopností Persons with reduced capacity to work	
Moravskoslezský kraj	16,84	106 304	51 013	9 956	13 514	2 403
Bruntál	18,18	9 940	4 778	718	1 785	288
Frýdek-Místek	15,00	16 672	8 071	1 758	2 533	466
Karviná	20,40	27 058	12 974	2 471	3 136	374
Nový Jičín	15,00	11 769	5 588	1 267	1 483	321
Opava	12,15	11 395	5 414	1 508	1 335	284
Ostrava-město	18,36	29 470	14 188	2 234	3 242	670

Míra registrované nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by district, 31 December 2003



4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 - 6 měsíců <i>3 - 6 months</i>	6 - 9 měsíců <i>6 - 9 months</i>	9 - 12 měsíců <i>9 - 12 months</i>	12 - 24 měsíců <i>12 - 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>
Moravskoslezský kraj	106 304	17 523	16 465	10 646	9 077	20 144	32 449
Bruntál	9 940	2 088	1 538	905	813	1 824	2 772
Frýdek-Místek	16 672	3 097	2 760	1 930	1 497	3 498	3 890
Karviná	27 058	3 699	3 583	2 329	2 218	5 120	10 109
Nový Jičín	11 769	2 306	2 039	1 275	1 112	2 181	2 856
Opava	11 395	2 276	2 132	1 175	1 004	2 014	2 794
Ostrava-město	29 470	4 057	4 413	3 032	2 433	5 507	10 028

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na hmotné zabezpečení <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 - 6 měsíců <i>3 - 6 months</i>	6 - 9 měsíců <i>6 - 9 months</i>	9 - 12 měsíců <i>9 - 12 months</i>	12 - 24 měsíců <i>12 - 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>
Moravskoslezský kraj	27 633	11 221	11 940	3 021	723	705	23
Bruntál	3 104	1 494	1 143	279	99	86	3
Frýdek-Místek	5 020	2 023	2 099	583	142	171	2
Karviná	5 461	2 257	2 401	530	127	140	6
Nový Jičín	3 755	1 467	1 556	488	144	99	1
Opava	3 804	1 571	1 655	350	88	139	1
Ostrava-město	6 489	2 409	3 086	791	123	70	10

4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by age and district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom ve věku <i>By age</i>					
		do 24 let <i>Under 25</i>	25-34 let <i>25 - 34</i>	35 - 44 let <i>35 - 44</i>	45 - 54 let <i>45 - 54</i>	55 - 59 let <i>55 - 59</i>	nad 60 let <i>60+</i>
Moravskoslezský kraj	106 304	24 464	24 897	21 955	26 097	7 707	1 184
Bruntál	9 940	1 978	2 389	1 965	2 657	860	91
Frýdek-Místek	16 672	3 988	3 622	3 157	4 010	1 544	351
Karviná	27 058	6 247	6 192	6 177	6 461	1 685	296
Nový Jičín	11 769	2 727	2 697	2 411	3 019	841	74
Opava	11 395	3 190	2 611	2 047	2 799	679	69
Ostrava-město	29 470	6 334	7 386	6 198	7 151	2 098	303

4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by educational attainment and district,
31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle vzdělání				Job applicants by educational attainment			
	základní a bez vzdělání	vyučení	střední bez maturity	vyučení s matu- ritou	úplné střední vše- obecné s matu- ritou	úplné střední odborné s matu- ritou	vyšší	vysoko- školské
	<i>Basic and without education</i>	<i>Secun- dary voca- tional</i>	<i>Secun- dary, without GCSE</i>	<i>Secun- dary voca- tional, with GCSE</i>	<i>Full secun- dary general, with GCSE</i>	<i>Full secun- dary technical, with GCSE</i>	<i>Higher</i>	<i>University</i>
Moravskoslezský kraj	33 475	45 626	3 703	4 591	3 160	12 520	341	2 888
Bruntál	3 441	4 359	340	235	294	1 111	19	141
Frýdek-Místek	3 669	7 890	448	822	536	2 651	80	576
Karviná	9 307	11 264	1 274	1 351	784	2 519	56	503
Nový Jičín	3 244	5 287	400	494	362	1 608	55	319
Opava	3 080	5 068	421	583	331	1 508	45	359
Ostrava-město	10 734	11 758	820	1 106	853	3 123	86	990

4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and
district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v Kč							
	Job applicants by monthly unemployment benefit claim in CZK							
	do 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 a více
	<i>Under 1 501</i>	<i>1 501 - 2 500</i>	<i>2 501 - 3 500</i>	<i>3 501- 4 500</i>	<i>4 501 - 5 500</i>	<i>5 501 - 6 500</i>	<i>6 501 - 7 500</i>	<i>7 501+</i>
Moravskoslezský kraj	1 687	11 535	5 783	3 594	2 100	1 199	704	1 031
Bruntál	169	1 091	868	505	209	103	75	84
Frýdek-Místek	360	2 063	1 131	593	358	216	114	185
Karviná	436	2 503	1 015	532	342	231	150	252
Nový Jičín	178	1 434	723	603	377	219	103	118
Opava	203	1 700	788	554	288	118	58	95
Ostrava-město	341	2 744	1 258	807	526	312	204	297

4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2003

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:
by region, 31 December 2003*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Míra registrované nezaměst- nanosti (%) <i>Registered unemploy- ment 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 změněnou pracovní schopností <i>Persons with reduced capacity to work</i>	
Česká republika Czech Republic	10,31	542 420	272 498	54 217	71 806	40 188
Hl. m. Praha	4,02	25 448	13 310	2 209	3 137	8 482
Středočeský	7,43	43 937	23 178	4 678	5 783	5 970
Jihočeský	6,96	22 158	11 880	2 624	3 059	2 203
Plzeňský	7,60	21 650	11 211	2 016	2 954	2 550
Karlovarský	10,62	17 362	7 983	1 528	1 715	1 147
Ústecký	17,94	76 499	38 038	6 460	8 937	2 745
Liberecký	9,48	21 065	10 942	2 037	2 968	1 785
Královéhradecký	7,89	22 146	11 317	2 322	3 259	2 298
Pardubický	9,42	24 165	12 453	2 449	3 818	2 448
Vysočina	9,20	23 841	12 576	2 936	3 250	1 317
Jihomoravský	11,45	65 454	32 719	6 831	9 480	3 128
Olomoucký	12,48	40 770	19 980	3 957	5 248	2 493
Zlínský	10,61	31 621	15 898	4 214	4 684	1 219
Moravskoslezský	16,84	106 304	51 013	9 956	13 514	2 403

4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 - 6 měsíců <i>3 - 6 months</i>	6 - 9 měsíců <i>6 - 9 months</i>	9 - 12 měsíců <i>9 - 12 months</i>	12 - 24 měsíců <i>12 - 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>
Česká republika Czech Republic	542 420	122 945	101 040	55 996	44 103	92 821	125 515
Hl. m. Praha	25 448	8 407	6 090	2 805	2 098	3 398	2 650
Středočeský	43 937	11 708	9 328	4 712	3 444	6 705	8 040
Jihočeský	22 158	7 380	5 134	2 264	1 541	2 938	2 901
Plzeňský	21 650	5 849	4 495	2 192	1 750	3 257	4 107
Karlovarský	17 362	4 102	3 115	1 671	1 381	2 983	4 110
Ústecký	76 499	13 126	11 145	7 033	6 085	14 324	24 786
Liberecký	21 065	5 025	4 238	2 442	1 921	3 643	3 796
Královéhradecký	22 146	6 024	5 158	2 488	1 847	3 553	3 076
Pardubický	24 165	7 006	4 704	2 601	1 728	3 561	4 565
Vysočina	23 841	6 244	5 013	2 611	1 904	3 935	4 134
Jihomoravský	65 454	13 809	12 695	6 888	5 428	11 956	14 678
Olomoucký	40 770	9 795	7 289	4 104	3 204	6 729	9 649
Zlínský	31 621	6 947	6 171	3 539	2 695	5 695	6 574
Moravskoslezský	106 304	17 523	16 465	10 646	9 077	20 144	32 449

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Uchazeči s nárokem na hmotné zabezpečení <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>Duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Under 3 months</i>	3 - 6 měsíců <i>3 - 6 months</i>	6 - 9 měsíců <i>6 - 9 months</i>	9 - 12 měsíců <i>9 - 12 months</i>	12 - 24 měsíců <i>12 - 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>
Česká republika Czech Republic	189 479	86 357	77 450	16 616	4 049	4 887	120
Hl. m. Praha	11 993	5 717	4 678	887	292	413	6
Středočeský	18 235	8 521	7 438	1 401	350	521	4
Jihočeský	10 977	5 488	4 002	858	257	370	2
Plzeňský	8 990	4 331	3 520	717	198	222	2
Karlovarský	5 208	2 600	2 101	364	64	79	-
Ústecký	19 113	8 597	7 894	1 674	411	488	49
Liberecký	8 011	3 541	3 280	755	207	225	3
Královéhradecký	9 658	4 363	4 072	811	191	218	3
Pardubický	10 372	5 315	3 798	910	182	163	4
Vysočina	10 523	4 937	4 247	857	179	299	4
Jihomoravský	22 828	9 873	10 003	1 911	441	595	5
Olomoucký	14 344	6 895	5 533	1 263	272	374	7
Zlínský	11 594	4 958	4 944	1 187	282	215	8
Moravskoslezský	27 633	11 221	11 940	3 021	723	705	23

4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by age and region, 31 December 2003

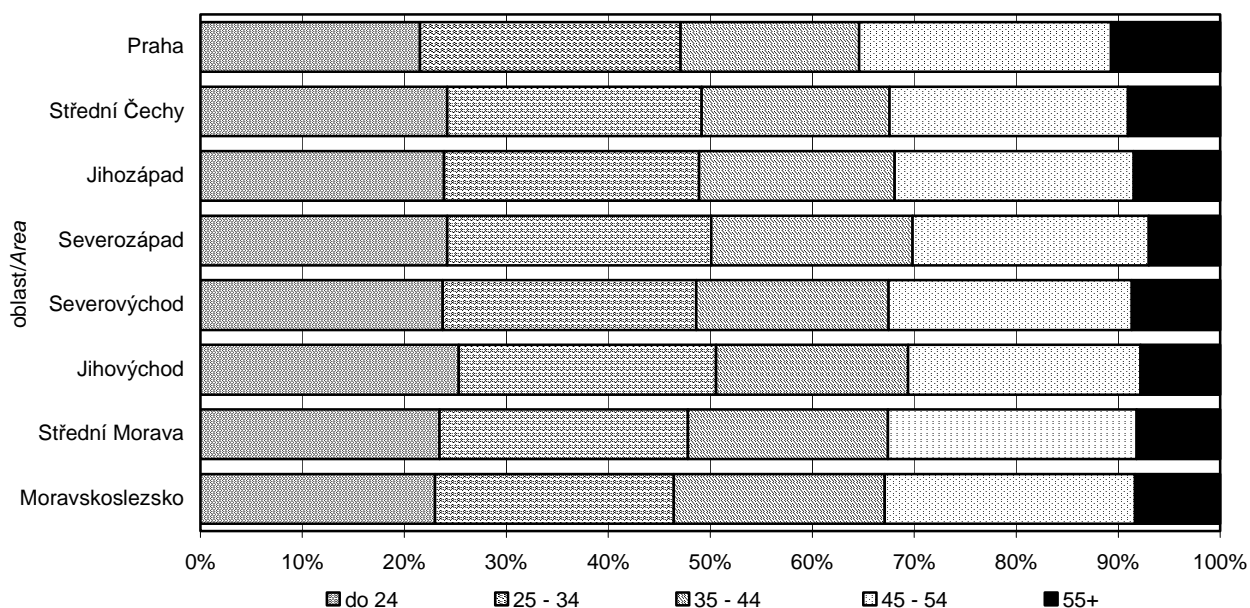
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom ve věku By age					
		do 24 let Under 25	25-34 let 25 - 34	35 - 44 let 35 - 44	45 - 54 let 45 - 54	55 - 59 let 55 - 59	nad 60 let 60+
Česká republika Czech Republic	542 420	129 419	134 493	105 147	128 712	40 209	4 440
Hl. m. Praha	25 448	5 481	6 503	4 459	6 277	2 477	251
Středočeský	43 937	10 639	10 965	8 087	10 271	3 556	419
Jihočeský	22 158	5 593	5 668	4 175	4 987	1 559	176
Plzeňský	21 650	4 880	5 281	4 231	5 274	1 759	225
Karlovarský	17 362	4 329	4 276	3 300	4 197	1 154	106
Ústecký	76 499	18 393	20 016	15 221	17 560	4 894	415
Liberecký	21 065	5 084	5 161	4 043	5 157	1 493	127
Královéhradecký	22 146	5 588	5 446	4 045	5 096	1 749	222
Pardubický	24 165	5 346	6 133	4 612	5 828	2 024	222
Vysočina	23 841	6 175	5 957	4 491	5 241	1 736	241
Jihomoravský	65 454	16 461	16 559	12 334	15 093	4 648	359
Olomoucký	40 770	9 413	10 004	8 069	9 881	3 121	282
Zlínský	31 621	7 573	7 627	6 125	7 753	2 332	211
Moravskoslezský	106 304	24 464	24 897	21 955	26 097	7 707	1 184

Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle oblastí k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by age and area, 31 December 2003



4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by educational attainment and region,
31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči podle vzdělání				Job applicants by educational attainment			
	základní a bez vzdělání	vyučení	střední bez maturity	vyučení s matu- ritou	úplné střední vše- obecné s matu- ritou	úplné střední odborné s matu- ritou	vyšší	vysoko- školské
	<i>Basic and without education</i>	<i>Secon- dary voca- tional</i>	<i>Secon- dary, without GCSE</i>	<i>Secon- dary voca- tional, with GCSE</i>	<i>Full secon- dary general, with GCSE</i>	<i>Full secon- dary technical, with GCSE</i>	<i>Higher</i>	<i>University</i>
Česká republika Czech Republic	170 270	220 604	17 677	21 951	15 692	76 147	2 975	17 104
Hl. m. Praha	5 240	8 208	882	1 347	1 190	5 777	311	2 493
Středočeský	14 269	17 101	1 602	1 755	1 286	6 397	316	1 211
Jihočeský	6 307	8 747	778	1 098	646	3 547	195	840
Plzeňský	7 215	8 367	618	688	586	3 318	91	767
Karlovarský	8 516	5 504	678	321	240	1 853	33	217
Ústecký	33 393	27 911	2 490	2 135	1 595	7 809	200	966
Liberecký	7 456	8 265	825	580	467	2 887	96	489
Královéhradecký	6 549	9 155	732	874	737	3 265	155	679
Pardubický	6 560	10 892	854	913	657	3 481	175	633
Vysočina	5 036	11 416	596	1 173	736	3 970	206	708
Jihomoravský	17 971	27 321	1 814	2 930	2 134	10 112	362	2 810
Olomoucký	11 353	17 545	1 234	1 853	1 228	5 934	275	1 348
Zlínský	6 930	14 546	871	1 693	1 030	5 277	219	1 055
Moravskoslezský	33 475	45 626	3 703	4 591	3 160	12 520	341	2 888

4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v Kč <i>Job applicants by monthly unemployment benefit claim in CZK</i>							
	do 1 500 <i>Under 1 501</i>	1 501 - 2 500 <i>1 501 - 2 500</i>	2 501 - 3 500 <i>2 501 - 3 500</i>	3 501 - 4 500 <i>3 501 - 4 500</i>	4 501 - 5 500 <i>4 501 - 5 500</i>	5 501 - 6 500 <i>5 501 - 6 500</i>	6 501 - 7 500 <i>6 501 - 7 500</i>	7 501 a více <i>7 501+</i>
	Česká republika Czech Republic	9 743	68 167	42 425	28 448	17 247	9 863	5 373
Hl. m. Praha	510	3 589	1 762	1 585	1 304	1 007	692	1 544
Středočeský	859	6 023	3 956	2 761	1 816	1 104	627	1 089
Jihočeský	480	3 833	2 581	1 664	1 017	602	351	449
Plzeňský	368	2 795	1 937	1 546	944	596	320	484
Karlovarský	223	1 846	1 362	856	451	221	105	144
Ústecký	906	7 009	4 776	2 779	1 707	886	456	594
Liberecký	439	2 819	1 780	1 306	795	423	195	254
Královéhradecký	549	3 452	2 203	1 545	861	505	234	309
Pardubický	663	3 349	2 565	1 781	949	468	244	353
Vysočina	473	3 840	2 488	1 515	959	505	326	417
Jihomoravský	1 136	8 550	5 162	3 475	2 025	1 091	554	835
Olomoucký	742	5 086	3 531	2 280	1 278	713	304	410
Zlínský	708	4 441	2 539	1 761	1 041	543	261	300
Moravskoslezský	1 687	11 535	5 783	3 594	2 100	1 199	704	1 031

PRÁCE A MZDY

4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2003

v Kč

	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	1	2	3	4	5
Kraje	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	vědečtí a odborní duševní pracovníci	techničtí, zdravot- ničtí a pedago- gičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	nižší administrativní pracovníci (úředníci)	provozní pracovníci ve službách a obchodě
Regions	<i>Legislators, senior officials and managers</i>	<i>Professionals</i>	<i>Technicians and associate professionals</i>	<i>Clerks</i>	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Hl. m. Praha	56 722	32 505	26 503	18 958	13 700
Středočeský	36 643	24 839	21 072	14 903	12 855
Jihočeský	34 533	22 393	19 017	14 206	12 309
Plzeňský	37 194	24 056	19 650	15 103	13 208
Karlovarský	36 262	26 636	19 968	14 217	14 432
Ústecký	35 666	21 525	19 411	14 301	12 097
Liberecký	35 661	22 169	19 069	14 761	11 425
Královéhradecký	34 951	22 394	18 924	14 524	13 708
Pardubický	32 961	22 324	18 262	14 038	13 034
Vysočina	29 929	22 580	18 393	13 925	11 899
Jihomoravský	39 652	23 655	19 102	15 370	12 532
Olomoucký	35 033	22 635	18 648	13 960	12 106
Zlínský	39 995	22 844	19 151	15 466	11 371
Moravskoslezský	34 350	23 787	19 107	14 079	11 604

4-28. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2003

CZK

Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				Kraje Regions
6	7	8	9	
kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) <i>Craft and related trades workers</i>	obsluha strojů a zařízení <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci <i>Elementary occupations</i>	
13 019	19 606	18 704	12 362	Hl. m. Praha
12 483	17 534	16 607	11 619	Středočeský
12 083	15 762	15 296	11 319	Jihočeský
11 190	17 019	16 615	12 136	Plzeňský
11 367	14 827	15 118	10 867	Karlovarský
11 168	16 473	16 608	10 521	Ústecký
13 381	16 247	15 877	11 786	Liberecký
12 167	15 220	15 240	11 799	Královéhradecký
11 930	14 291	15 313	10 336	Pardubický
12 758	15 066	14 995	11 343	Vysočina
11 406	15 164	15 472	10 907	Jihomoravský
12 415	15 485	14 774	11 792	Olomoucký
12 468	15 338	16 029	10 394	Zlínský
10 590	16 614	16 936	10 925	Moravskoslezský

**PRÁCE A MZDY
MIKROCENZUS 2002**

4-29. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2002

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet domácností	domácnosti	4 053 811	525 914	439 632	246 653	219 753	119 583	328 914	168 555
	%	100,0	13,0	10,8	6,1	5,4	2,9	8,1	4,2
Počet členů domácností	osoby	10 116 765	1 154 180	1 114 989	621 105	546 679	300 402	809 221	423 157
	%	100,0	11,4	11,0	6,1	5,4	3,0	8,0	4,2
Průměrný počet na domácnost členů	osoby								
		2,5	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
ekonomicky aktivních		1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1
nezaopatřených dětí		0,6	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7
nepracujících důchodců		0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
ostatních členů		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
spotřebních jednotek									
OECD		2,0	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
EU		1,7	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Příjmy na osobu za rok									
A. Hrubé peněžní příjmy (1 až 4)	Kč	110 805	160 548	120 774	108 738	115 238	106 686	99 774	110 277
1. Příjmy ze závislé činnosti	Kč	66 311	97 270	71 595	66 690	71 937	62 136	58 730	65 853
z toho z hlavního zaměstnání	Kč	65 713	95 839	71 109	66 306	71 289	60 936	58 284	64 962
2. Příjmy z podnikání	Kč	16 076	32 609	21 605	15 875	17 310	14 697	13 193	18 484
z toho z hlavní činnosti	Kč	15 574	31 924	20 812	15 312	17 063	12 751	13 094	17 807
3. Sociální příjmy	Kč	25 780	24 432	24 762	23 944	24 494	24 254	26 415	25 029
z toho:									
důchody	Kč	19 785	21 027	19 959	19 323	20 124	18 215	18 310	18 662
dávky státní sociální podpory	Kč	2 890	1 542	2 496	2 739	2 413	3 053	3 413	3 385
4. Ostatní příjmy	Kč	2 638	6 237	2 812	2 229	1 496	5 599	1 436	910
B. Srážky na povinné pojištění	Kč	8 261	12 108	8 934	8 308	8 985	7 749	7 301	8 191
C. Daň z příjmů fyzických osob	Kč	9 558	18 628	11 521	9 340	10 327	8 296	8 189	10 280
D. Čisté peněžní příjmy (A-B-C)	Kč	92 986	129 812	100 320	91 089	95 926	90 640	84 283	91 806
z toho z hlavního zaměstnání	Kč	50 662	71 459	54 595	51 234	54 998	47 436	45 244	49 859
E. Naturální příjmy	Kč	1 235	635	1 178	1 409	1 480	1 055	1 844	451
F. Celkové čisté příjmy (D+E)	Kč	94 221	130 447	101 498	92 498	97 406	91 695	86 127	92 257
Vztah příjmů domácnosti k životnímu minimu									
Podíl domácností s čistým peněžním příjmem ve výši:									
méně než ŽM	%	3,3	1,2	1,9	2,3	1,3	6,3	5,7	3,5
1,00 až 1,29 ŽM	%	6,2	2,9	4,8	6,3	4,5	7,9	11,2	5,6
1,30 až 1,49 ŽM	%	6,9	4,0	6,5	6,0	4,6	4,4	9,8	7,2
1,50 až 1,99 ŽM	%	29,7	20,4	29,4	33,6	32,3	30,5	28,7	30,8
2,00 až 2,49 ŽM	%	22,7	20,2	20,7	20,6	24,7	20,7	20,6	25,3
2,50 až 2,99 ŽM	%	11,4	12,1	9,6	15,0	13,1	10,5	9,4	12,2
3,00 a více ŽM	%	19,7	39,1	27,2	16,1	19,5	19,7	14,6	15,4
Průměrné životní minimum na domácnost (měsíčně)	Kč	8 117	7 341	8 212	8 197	8 125	8 160	8 011	8 159

**LABOUR AND WAGES
MICROCENSUS 2002**

4-29. Income of households: by region, 2002

Regions							Unit		
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jihomo- ravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský			
217 832	190 611	186 302	435 754	244 432	228 086	501 788	households	Number of households	
5,4	4,7	4,6	10,7	6,0	5,6	12,4	%		
545 813	501 986	514 621	1 111 385	632 252	588 605	1 252 368	persons	Number of household members	
5,4	5,0	5,1	11,0	6,2	5,8	12,4	%		
							persons	Average number per household, of	
2,5	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5		Members	
1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0		Economically active	
0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7		Unprovided-for children	
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		Retired inactive persons	
0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3		Other members	
								Equivalencies	
2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0		OECD	
1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7		EU	
<i>Income per person per year</i>									
100 389	98 498	102 164	103 376	96 724	99 350	95 583	CZK	Gross money income (1 to 4)	
61 807	55 802	59 612	63 339	57 059	58 352	56 463	CZK	Income from employment	
61 372	55 197	59 409	63 163	56 926	57 854	55 710	CZK	From main occupation	
10 521	13 854	13 734	12 087	11 301	10 385	9 759	CZK	Income from self-employment	
10 195	13 653	12 987	11 855	10 741	10 007	9 378	CZK	From main activity	
26 001	27 860	25 499	26 315	26 634	26 539	27 535	CZK	Social income	
								Pensions	
19 756	20 953	19 840	20 281	19 248	19 841	19 606	CZK		
3 245	3 993	3 209	2 574	3 246	2 812	3 634	CZK	State social care support benefits	
2 060	984	3 319	1 635	1 730	4 074	1 826	CZK	Other income	
7 705	6 954	7 438	7 914	7 123	7 275	6 994	CZK	Deductions - Health and social security insurance	
7 248	7 550	7 958	7 933	6 936	6 872	6 667	CZK	Natural persons income tax	
85 435	83 994	86 768	87 529	82 664	85 204	81 923	CZK	Net money income (A-B-C)	
47 801	42 986	46 632	48 990	44 627	45 304	43 395	CZK	From main occupation	
992	930	2 136	1 043	1 432	1 783	1 227	CZK	Income in-kind	
86 428	84 924	88 904	88 573	84 096	86 987	83 150	CZK	Net income, total (D+E)	
<i>Relation of household income to the subsistence level (SL)</i>									
								Share of households with net money income in the amount of	
2,7	3,4	1,5	4,2	2,5	6,3	4,8	%	Under subsistence level	
5,4	8,2	3,8	5,8	9,0	4,8	8,3	%	1.00 to 1.29 SL	
7,7	8,0	10,4	5,5	8,2	6,4	9,4	%	1.30 to 1.49 SL	
28,4	31,4	28,7	29,5	36,7	35,5	31,5	%	1.50 to 1.99 SL	
29,7	23,4	27,2	26,5	19,9	22,8	21,4	%	2.00 to 2.49 SL	
13,0	10,9	13,7	11,9	10,1	9,8	10,4	%	2.50 to 2.99 SL	
13,1	14,7	14,7	16,6	13,7	14,4	14,2	%	3.00 SL or more	
8 137	8 451	8 784	8 270	8 353	8 353	8 113	CZK	Average subsistence level per household (monthly)	

4-30. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2002

Households: by income group and region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s čistým měsíčním peněžním příjmem na osobu v Kč (%) <i>With monthly net money income per person in CZK (%)</i>										
		do 3 000 <i>Under 3 001</i>	3 001 - 4 000	4 001 - 5 000	5 001 - 6 000	6 001 - 8 000	8 001 - 10 000	10 001 - 12 000	12 001 - 14 000	14 001 - 16 000	16 001 a více <i>16 001 and over</i>	
		Domácnosti <i>Households</i>										
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 053 811	2,9	5,6	8,5	10,9	34,4	16,5	8,0	5,0	2,7	5,6	
Hl. m. Praha	525 914	1,3	2,1	4,3	5,1	27,9	18,3	11,0	7,2	5,7	17,1	
Středočeský	439 632	1,7	3,9	8,1	10,1	33,9	15,3	10,9	6,7	3,4	6,0	
Jihočeský	246 653	2,2	5,7	7,8	10,1	36,0	19,4	9,1	4,9	1,9	2,9	
Plzeňský	219 753	1,7	2,7	6,7	11,5	37,1	18,4	8,7	6,2	2,4	4,5	
Karlovarský	119 583	5,0	8,1	7,5	9,1	34,8	13,2	7,8	6,5	3,1	5,1	
Ústecký	328 914	4,3	9,4	12,2	10,9	32,1	14,7	6,2	3,7	1,8	4,6	
Liberecký	168 555	2,6	6,2	9,6	10,0	37,1	17,0	5,9	4,2	3,5	3,9	
Královéhradecký	217 832	3,5	5,6	7,1	11,1	37,6	19,6	7,1	4,2	1,3	2,9	
Pardubický	190 611	4,0	7,3	10,9	8,2	36,1	16,9	6,8	3,3	1,7	4,8	
Vysočina	186 302	1,5	6,3	9,9	11,6	37,4	18,1	5,4	3,2	2,8	3,8	
Jihomoravský	435 754	3,5	4,5	8,0	11,2	37,6	16,5	8,1	4,7	2,5	3,4	
Olomoucký	244 432	1,8	8,4	9,4	18,5	33,0	12,8	6,4	5,6	0,8	3,2	
Zlínský	228 086	4,0	6,1	9,2	13,3	36,6	17,0	6,5	3,2	0,9	3,2	
Moravskoslezský	501 788	4,1	7,0	10,9	13,9	33,9	14,5	6,9	3,9	2,2	2,8	
		Členové domácností <i>Household members</i>										
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 116 765	4,2	7,6	11,5	12,7	30,9	14,8	7,4	4,4	2,3	4,3	
Hl. m. Praha	1 154 180	1,8	3,2	5,3	6,3	25,8	18,6	11,3	7,4	6,2	14,2	
Středočeský	1 114 989	2,3	5,2	11,5	11,6	29,5	14,3	11,5	6,2	2,9	5,1	
Jihočeský	621 105	3,5	8,2	10,3	11,6	31,7	17,4	8,2	4,2	1,8	3,0	
Plzeňský	546 679	2,9	3,6	9,6	14,0	33,6	15,9	8,1	6,1	1,9	4,2	
Karlovarský	300 402	6,7	10,6	10,9	11,7	30,9	11,7	6,9	5,0	1,8	3,9	
Ústecký	809 221	6,6	12,7	16,1	10,2	28,0	13,0	5,3	3,1	1,3	3,8	
Liberecký	423 157	4,0	8,5	12,5	12,2	32,6	15,4	4,2	4,2	2,8	3,6	
Královéhradecký	545 813	5,5	8,0	8,8	14,9	33,9	15,9	6,2	3,6	1,4	1,7	
Pardubický	501 986	7,7	10,9	13,5	9,6	30,6	14,0	5,6	2,9	1,8	3,3	
Vysočina	514 621	3,0	9,1	13,8	12,5	34,8	14,9	4,4	2,7	2,3	2,5	
Jihomoravský	1 111 385	4,8	5,8	10,7	13,9	35,1	14,5	7,8	3,3	1,9	2,2	
Olomoucký	632 252	2,3	10,7	12,8	21,6	30,3	9,9	5,0	4,6	0,7	2,3	
Zlínský	588 605	4,0	6,5	12,7	16,6	31,7	16,3	6,5	2,5	0,5	2,8	
Moravskoslezský	1 252 368	6,1	9,2	14,2	14,8	30,1	13,1	5,8	3,6	1,6	1,8	

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 **právníké 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 a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Právníké osoby zahrnují **sdužení fyzických nebo právníkých osob**. Nejčastějšími případy takových sdužení jsou sdužení vytvářené 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. Mezi **jiné subjekty, o kterých to stanoví zákon**, patří všechny ostatní právníké osoby: banky, spořitelny, příspěvkové, státní a družstevní podniky a řada subjektů zřízených přímo zákonem (rozhlas, TV).

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

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 (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, komanditní společnosti na akcie, akciové společnosti apod.);
- družstevní organizace (družstva a družstevní podniky);
- sdužení fyzických a právníkých osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdužení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.).

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 No. 89/1995 Coll., as amended and comprise attributes of businesses, broken down into individual items of record, significant for statistical monitoring of businesses.

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

The natural persons include private entrepreneurs in business in compliance with the Act No. 445/1991 Coll., on Trades Licensing, self-employed farmers, 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 **updated** by data from the Company Register, trades licensing offices and statistical 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, 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, stock 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.).

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by legal form, 31 December

Právní forma	2001	2002	2003	Legal form
Celkem	208 271	215 190	223 771	Total
z toho:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	156 066	161 760	167 538	Unincorporated natural person - tradesman
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	1 419	1 425	1 471	Incorporated natural person - tradesman
103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	8 856	8 763	8 605	Unincorporated self-employed farmer
104 Samostatně hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	12	11	10	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	12 458	12 557	12 630	Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	-	-	-	Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
111 Veřejná obchodní společnost	698	695	696	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	14 398	14 744	15 366	Limited liability company
113 Společnost komanditní	34	36	34	Limited partnership
115 Společný podnik	-	-	-	Joint venture
116 Zájmové sdružení	-	-	-	Special-interest association
117 Nadace	150	81	81	Foundation
118 Nadační fond	71	71	72	Endowment fund
121 Akciová společnost	1 243	1 267	1 276	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná společnost	63	66	76	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	657	1 024	2 136	Association of units owners
201 Zemědělské družstvo	1	-	-	Agricultural cooperative
205 Družstvo	968	1 035	1 116	Cooperative
301 Státní podnik	90	86	78	State-owned enterprise
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	-	Bank - state-owned financial institution
313 Česká národní banka	-	-	-	Czech National Bank
325 Organizační složka státu	26	28	23	Government department
331 Příspěvková organizace ¹⁾	408	494	1 203	Semi-budgetary organization ¹⁾
341 Státní hospodářská organizace řízená okresním úřadem ²⁾	-	-	-	State-owned business managed by District Authority ²⁾
343 Obecní podnik ²⁾	3	-	-	Municipal enterprise ²⁾
352 Správa železniční dopravní cesty	-	-	-	Railway Infrastructure Administration
361 Veřejnoprávní instituce ³⁾	1	1	1	Public institution ³⁾
381 Fond	-	-	-	Fund
391 Zdravotní pojišťovna	2	2	2	Health insurance company
421 Zahraniční osoba	2 680	2 812	3 028	Non-resident
431 Banka - akciová společnost ⁴⁾	1	-	-	Bank, joint-stock company ⁴⁾
436 Pojišťovna - akciová společnost ⁴⁾	2	1	-	Insurance, joint-stock company ⁴⁾
442 Účelová zahraničně obchodní organizace ²⁾	1	-	-	Specific external trade organization ²⁾

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

²⁾ zánik dne 30. 4. 2002

³⁾ do 31. 12. 2001 Veřejně prospěšná instituce

⁴⁾ zánik 31. 12. 2002

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

²⁾ Extinction on 30 April 2002

³⁾ Benevolent institution before 2002

⁴⁾ Extinction on 31 December 2002

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by legal form, 31 December

dokončení

End of table

Právní forma	2001	2002	2003	Legal form
501 Odštěpný závod nebo jiná organizační složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	38	20	6	Incorporated branch or another organizational component of business
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	-	-	-	Independent small business premises of local authorities
532 Účelová organizační jednotka ČD ²⁾	-	-	-	Specific organizational unit of the Czech Railways ²⁾
533 Specializovaná organizační jednotka ČD ²⁾	-	-	-	Specialized organizational unit of the Czech Railways ²⁾
541 Podílový fond	14	14	14	Mutual fund
601 Vysoká škola	3	3	3	University
611 Střední škola ¹⁾	81	66	18	Secondary school ¹⁾
621 Základní škola ¹⁾	174	174	6	Basic school ¹⁾
625 Školské zařízení ¹⁾	39	35	-	School establishment ¹⁾
631 Předškolní zařízení ¹⁾	87	86	14	Pre-school establishment ¹⁾
651 Zdravotnické zařízení	38	1	1	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	4 200	4 474	4 574	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	-	-	-	Enterprise or economic establishment of association
711 Politická strana, politické hnutí	2	4	5	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	-	-	-	Enterprise or economic establishment of political party
721 Církevní organizace	558	491	497	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	2 306	2 417	2 518	Organizational unit of association
732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí	35	34	32	Organizational unit of political party, political movement
741 Stavovská organizace - profesní komora	3	3	3	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	12	12	11	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	60	77	79	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo ⁵⁾	-	6	232	Hunting association ⁵⁾
771 Svazek obcí ⁶⁾	-	1	8	Union of municipalities ⁶⁾
801 Obec, městská část hlavního města Prahy ⁷⁾	302	302	302	Municipality, city part of the capital city of Prague ⁷⁾
802 Okresní úřad ⁴⁾	5	5	-	District authority ⁴⁾
804 Kraj	1	1	1	Region
901 Zastupitelský orgán jiných států	-	-	-	Representative authority of other countries
911 Zahr. kulturní, informační středisko, tisková a televizní agentura	-	-	-	Foreign cultural or information centre, radio, press or television agency
921 Mezinárodní organizace a sdružení	4	5	5	International organization and association

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

²⁾ zánik 30. 4. 2002

⁴⁾ zánik 31. 12. 2002

⁵⁾ vznik k 1. 7. 2002

⁶⁾ vznik 1. 1. 2001

⁷⁾ do 31. 12. 2001 Obec (obecní úřad)

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

²⁾ Extinction on 30 April 2002

⁴⁾ Extinction on 31 December 2002

⁵⁾ Rise on 1 July 2002

⁶⁾ Rise on 1 January 2001

⁷⁾ Municipality (local authority) before 2002

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by size group (number of employees), 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2001	2002	2003	Size group (by number of employees)
Celkem	208 271	215 190	223 771	Total
v tom :				
neuveдено	37 082	35 330	57 266	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	143 977	153 564	137 483	<i>No employees</i>
1 - 5	18 693	17 955	20 292	<i>1 - 5</i>
6 - 9	2 959	2 807	2 970	<i>6 - 9</i>
10 - 19	2 727	2 664	2 800	<i>10 - 19</i>
20 - 24	551	604	641	<i>20 - 24</i>
25 - 49	1 146	1 153	1 192	<i>25 - 49</i>
50 - 99	601	586	615	<i>50 - 99</i>
100 - 199	263	259	258	<i>100 - 199</i>
200 - 249	53	52	52	<i>200 - 249</i>
250 - 499	113	111	104	<i>250 - 499</i>
500 - 999	61	59	59	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	21	20	16	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	4	8	9	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	5	3	3	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	3	3	4	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	2	2	3	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	1	2	1	<i>4 000 - 4 999</i>
5 000 - 9 999	7	6	1	<i>5 000 - 9 999</i>
10 000 a více zaměstnanců	2	2	2	<i>10 000 or more employees</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

Převažující činnost	2001	2002	2003	CZ-NACE principal activity
Celkem	208 271	215 190	223 771	Total
z toho:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11 287	11 016	11 181	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov, chov ryb	39	40	46	<i>Fishing</i>
C až E Průmysl celkem	25 879	27 298	28 672	<i>Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)</i>
C Těžba nerostných surovin	64	79	75	<i>Mining and quarrying</i>
10-12 Těžba energetických surovin	32	30	27	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	32	49	48	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	25 712	27 109	28 488	<i>Manufacturing</i>
15, 16 Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	1 309	1 352	1 412	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 870	3 972	3 978	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 Výroba usní a výrobků z usní	137	136	134	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4 151	4 469	4 681	<i>Manufacture of wood and wood products, except furniture</i>
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	911	1 039	1 171	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	3	4	5	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	669	631	627	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	290	302	311	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	645	684	693	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	6 954	7 352	7 864	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	653	727	777	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30-33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	3 912	4 301	4 587	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	107	110	111	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36, 37 Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 101	2 030	2 137	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	103	110	109	<i>Electricity, gas and water supply</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

dokončení

End of table

	Převažující činnost	2001	2002	2003	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	18 733	19 435	20 723	Construction
G	Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	71 893	72 803	72 453	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Ubytování a stravování	8 710	9 189	9 953	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování a spoje	7 184	7 308	7 445	Transport, storage and communication
J	Finanční zprostředkování	8 480	8 560	8 545	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	32 806	35 152	38 801	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	656	706	672	Public administration and defence; compulsory social security
M	Vzdělávání	3 046	3 102	3 671	Education
N	Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	3 288	3 360	3 475	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	16 270	17 221	18 124	Other community, social and personal service activities

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2003

	Moravskoslezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Registrované jednotky celkem	223 771	19 084	39 319	39 281
z toho vybrané právní formy				
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	169 009	13 629	28 443	31 176
samostatně hospodařící rolníci	8 615	1 785	2 963	765
obchodní společnosti	17 372	1 020	2 699	2 423
družstva	1 116	55	70	54
příspěvkové organizace	1 203	155	205	209
zahraniční osoby	3 028	107	627	427
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 574	447	791	733
organizační jednotky sdružení	2 518	342	481	414
zájmová sdružení právnických osob	79	18	22	3

5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2003

	Moravskoslezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Registrované jednotky celkem	223 771	19 084	39 319	39 281
v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců				
neuveдено	57 266	4 946	9 823	10 161
bez zaměstnanců	137 483	11 813	24 503	24 088
1 - 5	20 292	1 518	3 494	3 621
6 - 19	5 770	502	1 013	955
20 - 49	1 833	187	292	285
50 - 99	615	77	110	92
100 - 499	414	34	72	68
500 - 999	59	5	9	6
1 000 - 1 499	16	2	1	3
1 500 - 1 999	9	-	1	-
2 000 - 2 499	3	-	-	-
2 500 a více	11	-	1	2

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5- 4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2003

<i>Districts</i>			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
28 499	32 854	64 734	Registered units, total
			<i>Selected legal form</i>
			<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>
21 933	25 248	48 580	
1 251	1 601	250	<i>Self-employed farmers</i>
1 613	2 091	7 526	<i>Business companies and partnerships</i>
79	64	794	<i>Cooperatives</i>
188	213	233	<i>Semi-budgetary organizations</i>
243	138	1 486	<i>Non-residents</i>
			<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
844	704	1 055	
144	447	690	<i>Organizational units of associations</i>
3	14	19	<i>Special-interest associations of legal persons</i>

5- 5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2003

<i>Districts</i>			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
28 499	32 854	64 734	Registered units, total
			<i>Size group (by number of employees)</i>
			<i>Not indicated</i>
7 087	8 432	16 817	
17 749	20 354	38 976	<i>No employees</i>
2 646	2 718	6 295	1 - 5
689	882	1 729	6 - 19
199	315	555	20 - 49
70	82	184	50 - 99
48	58	134	100 - 499
6	10	23	500 - 999
1	3	6	1 000 - 1 499
1	-	7	1 500 - 1 999
1	-	2	2 000 - 2 499
2	-	6	2 500+

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2003

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Registrované jednotky celkem	223 771	19 084	39 319	39 281
z toho převažující činnost				
zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb	11 227	2 266	3 417	984
průmysl celkem	28 672	2 625	5 284	4 261
stavebnictví	20 723	2 266	3 156	3 163
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	82 406	5 532	14 524	16 667
doprava, skladování a spoje	7 445	651	1 158	1 278
finanční zprostředkování	8 545	675	1 661	1 914
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	38 801	2 867	5 308	6 334
vzdělávání	3 671	251	560	653
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	3 475	290	623	642

5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2003

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
Registrované jednotky celkem	2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
z toho vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	1 671 031	271 661	191 623	102 054	88 971	54 873	119 813	82 176
samostatně hospodařící rolníci	100 914	1 301	11 876	8 618	5 247	1 846	6 745	4 237
obchodní společnosti	232 204	79 762	18 625	10 557	9 385	4 957	12 838	8 305
družstva	13 078	5 303	940	713	409	127	407	365
příspěvkové organizace	12 599	1 040	1 588	889	653	439	936	549
zahraniční osoby	57 987	18 660	7 484	2 319	4 387	3 867	4 930	2 249
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	51 164	8 890	6 620	3 071	2 571	1 477	4 005	2 038
organizační jednotky sdružení zájmová sdružení právnických osob	31 769	2 372	3 269	3 200	2 624	848	1 963	1 424
	1 192	341	130	44	42	23	72	52

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5- 6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2003

<i>Districts</i>			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
28 499	32 854	64 734	Registered units, total
			<i>CZ-NACE principal activity</i>
2 001	2 037	522	<i>Agriculture, hunting, forestry; fishing</i>
4 430	5 167	6 905	<i>Industry, total</i>
2 733	4 213	5 192	<i>Construction</i>
10 298	11 223	24 162	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); restaurants and hotels</i>
1 070	1 106	2 182	<i>Transport, storage and communication</i>
1 013	1 091	2 191	<i>Financial intermediation</i>
3 356	4 489	16 447	<i>Real estate, renting and business activities</i>
609	413	1 185	<i>Education</i>
460	464	996	<i>Health and social work</i>

5- 7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2003

<i>Regions</i>							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771	Registered units, total
							<i>Selected legal form</i>
88 008	72 155	65 821	175 784	96 257	92 826	169 009	<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>
7 899	5 959	7 866	13 763	7 641	9 301	8 615	<i>Self-employed farmers</i>
9 202	7 360	5 817	29 197	7 976	10 851	17 372	<i>Business companies and partnerships</i>
572	373	558	1 402	487	306	1 116	<i>Cooperatives</i>
801	783	703	1 426	849	740	1 203	<i>Semi-budgetary organizations</i>
1 886	1 816	971	4 319	975	1 096	3 028	<i>Non-residents societies, clubs, etc.)</i>
2 815	2 400	2 607	5 046	2 716	2 334	4 574	<i>Organizational units of associations</i>
2 028	2 046	2 223	3 424	2 100	1 730	2 518	<i>Special-interest associations of legal persons</i>
57	79	59	89	78	47	79	

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2003

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
Registrované jednotky celkem	2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců								
neuveдено	558 387	110 529	60 404	31 580	29 625	17 546	40 867	25 290
bez zaměstnanců	1 447 551	246 240	163 063	93 371	67 170	47 812	102 668	68 045
1 - 5	228 133	37 567	24 611	11 225	21 963	5 659	13 560	10 215
6 - 19	59 290	11 344	6 083	3 259	2 941	1 726	4 016	2 468
20 - 49	19 991	3 525	2 010	1 185	1 054	550	1 417	869
50 - 99	6 965	1 284	656	436	383	197	507	263
100 - 499	4 869	925	444	272	299	152	301	177
500 - 999	483	92	30	31	25	11	42	19
1 000 - 1 499	129	34	15	12	6	1	7	2
1 500 - 1 999	74	22	5	3	7	1	4	2
2 000 - 2 499	25	13	2	-	-	-	1	-
2 500 a více	80	37	3	1	2	1	3	4

5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2003

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
Registrované jednotky celkem	2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
z toho převažující činnost								
zemědělství, myslivost, lesnic- tví; rybolov a chov ryb	134 534	2 510	15 291	12 888	8 788	3 173	8 579	5 905
průmysl celkem	307 315	34 482	35 987	19 618	16 681	8 770	19 231	17 957
stavebnictví	256 273	37 968	32 793	16 633	13 689	8 011	20 215	14 413
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	783 130	132 636	86 890	47 985	43 375	29 284	60 704	35 794
doprava, skladování a spoje	82 293	18 168	10 544	4 314	3 964	2 786	6 073	3 324
finanční zprostředkování	70 379	9 109	6 740	4 228	4 130	2 122	6 208	2 922
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikat. činnosti	426 402	130 075	38 311	19 100	18 544	11 665	25 171	15 991
vzdělávání	33 591	6 612	3 511	1 947	1 465	821	2 069	1 517
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	32 701	5 625	3 164	1 996	1 737	924	2 292	1 317

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5- 8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2003

<i>Regions</i>							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771	Registered units, total
							<i>Size group (by number of employees)</i>
25 783	22 984	20 596	58 241	28 609	29 067	57 266	<i>Not indicated</i>
69 274	64 248	62 431	159 165	83 524	83 057	137 483	<i>No employees</i>
21 504	9 379	7 732	22 895	10 853	10 678	20 292	<i>1 - 5</i>
3 051	2 697	2 334	7 159	3 097	3 345	5 770	<i>6 - 19</i>
1 067	936	889	2 339	1 108	1 209	1 833	<i>20 - 49</i>
362	355	361	765	367	414	615	<i>50 - 99</i>
251	245	270	559	274	286	414	<i>100 - 499</i>
32	26	23	42	24	27	59	<i>500 - 999</i>
3	6	6	13	3	5	16	<i>1 000 - 1 499</i>
4	2	2	6	2	5	9	<i>1 500 - 1 999</i>
1	1	-	3	1	-	3	<i>2 000 - 2 499</i>
2	2	2	7	3	2	11	<i>2 500+</i>

5- 9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2003

<i>Regions</i>							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771	Registered units, total
							<i>CZ-NACE principal activity</i>
9 880	7 700	10 725	16 609	10 273	10 986	11 227	<i>Agriculture, hunting, forestry; fishing</i>
17 894	15 455	14 939	35 806	18 835	22 988	28 672	<i>Industry, total</i>
13 705	11 586	10 656	27 257	14 194	14 430	20 723	<i>Construction</i>
40 282	32 957	27 842	77 530	44 081	41 364	82 406	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs); restaurants and hotels</i>
3 750	2 960	2 731	7 705	4 552	3 977	7 445	<i>Transport, storage and communication</i>
3 693	3 752	3 449	7 792	3 697	3 992	8 545	<i>Financial intermediation</i>
17 008	13 973	11 912	51 469	17 333	17 049	38 801	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1 863	1 594	1 318	3 604	1 927	1 672	3 671	<i>Education</i>
1 947	1 505	1 460	3 563	1 955	1 741	3 475	<i>Health and social work</i>

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s převažující činností zemědělství, vymezený prahovými hodnotami, tj. výměrou od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy a doplňkovými kritérii od výměry 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin – sadů, květin, venkovní zeleniny, 1 000 m² vinic, 300 m² plochy skleníků a pařenišť, od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků nebo kožešinových zvířat a dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry. Pro zařazení hospodářícího subjektu do zemědělského sektoru je rozhodující splnění alespoň jednoho z uvedených kritérií.

Veškerá **zemědělská i nezemědělská půda** se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. prosinci. Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

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 zahrnuje do roku 2001 výměru, ze které byla skutečně provedena sklizeň sledované plodiny. Od roku 2002 se produkční plocha s výjimkou trvalých travních porostů a kukuřice na zrno rovná osevní ploše.

Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů na území ČR se zabezpečuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku. Celkový objem produkce se zjišťuje sumarizací výkazů zemědělských závodů a matematicko-statistickými metodami dopočtu.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4., v roce 2001 podle stavu k 1. 3. Krávy jsou plemenice alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemenice alespoň jednou oprasené (bez prasníc z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

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

K 30. 9. 2003 bylo uskutečněno „**Zemědělské strukturální šetření Zem 2003**“, které svým obsahem a cílem navazuje na celoplošné zemědělské sčítání Agrocenzus 2000. Výběr zpravodajských jednotek byl proveden tak, aby konečné výsledky zahrnovaly minimálně 95 % zemědělské výroby a aby vybraný vzorek byl reprezentativní z hlediska výrobních oblastí, výrobního zaměření a územní příslušnosti do úrovně krajů.

LESNICTVÍ

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

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

Těžba dřeva zahrnuje odměrnou hmotu hroubí i nehroubí v m³ bez kůry, která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota 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 pěstebně výchovné zásahy v porostech. Patří sem i prořezávky břehových porostů.

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

6. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

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

The basic unit for records in the area of agricultural statistics is the agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined the following threshold values: the agricultural land area of 1 hectare and over and the following supplementary minimum criteria of 1 500 m² of grown intensive crops – orchards, flowers, vegetables grown in the open, 1 000 m² of vineyards, 300 m² of area under cover, 1 head of cattle, 2 pigs, 4 sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 rabbits or fur animals, and all holdings engaged in fish farming in water bodies whose areas are not limited by size. Meeting at least one of the criteria is sufficient for incorporation of units into the agricultural sector.

All **agricultural and non-agricultural land** is obtained by summing up 31 December figures on areas designed for crops, as recorded in the real estate register kept by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre. All data on land are measured as crop areas of both agricultural holdings and non-agricultural establishments or of private owners, no distinction being made as to the type of management and land size.

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.

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. Yield per hectare is the ratio of harvest to production area. Since 2001 the production area has been referring to the area, from which the measured crop was actually harvested. Since 2002 the production area has been equal to area under crops (except for permanent grassland and grain maize).

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

Livestock population is derived from livestock censuses as at 1 April (in 2001 as at 1 March). 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 abattoirs in the Czech Republic. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing the meat is used for human consumption. The average carcass weight of pigs excludes sows and boars.

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

As at 30 September 2003, the "**Farm Structure Survey Zem 2003**" was carried out. Its contents and objectives followed up the exhaustive agricultural survey Agrocensus 2000. The reporting units were sampled so that the final results could include a minimum of 95 % of agricultural production and the sample would be representative also with regard to production areas, production orientation and territorial belonging up to the level of the administrative regions.

FORESTRY

Forestry comprises all incorporated enterprises, which employ 20+ employees and have forestry as their principal activity (CZ-NACE), and businesses managing forest land 200+ ha 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.*

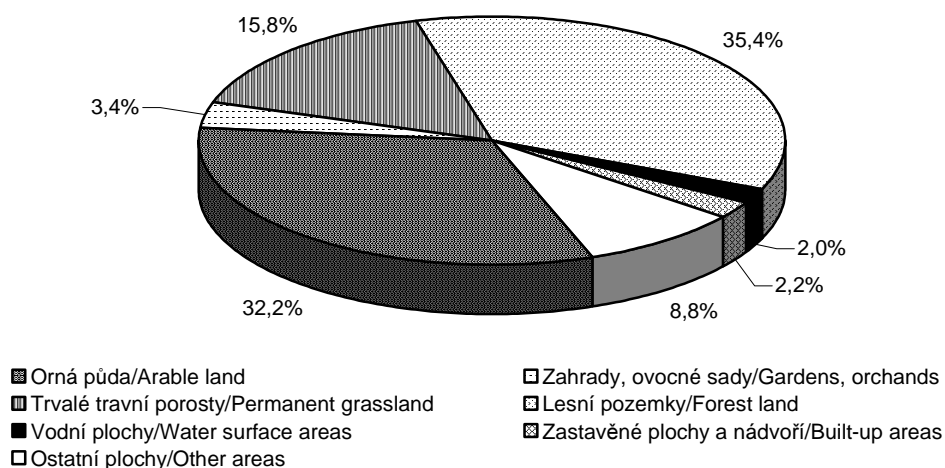
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2001	2002	2003	
Celková výměra	555 441	553 535	553 520	Land area, total
Zemědělská půda	285 348	284 923	284 714	Agricultural land
v tom:				
orná půda	179 923	179 143	178 728	Arable land
zahrady	17 614	17 596	17 599	Gardens
ovocné sady	728	727	714	Orchards
trvalé travní porosty	87 083	87 457	87 673	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	270 093	268 612	268 807	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	196 602	196 038	196 139	Forest land
vodní plochy	11 341	11 346	11 349	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	12 539	12 503	12 445	Built-up areas
ostatní plochy	49 611	48 725	48 874	Other areas

Bilance půdy v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2003
Land use: the Moravskoslezský Region, 31 December 2003



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

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Obiloviny celkem	82 152	83 513	74 631	Cereals, total
Pšenice	43 179	43 611	32 635	Wheat
Žito	1 405	815	1 190	Rye
Ječmen	26 996	25 854	26 932	Barley
Oves	3 758	4 110	5 425	Oats
Triticale	3 406	3 583	3 137	Triticale
Kukuřice na zrno	2 269	4 600	4 413	Grain maize
Ostatní obiloviny	1 140	940	899	Other cereals
Luskoviny celkem	533	507	586	Pulses, total
Hrách setý	438	314	429	Peas
Fazol jedlý	4	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	90	193	156	Other pulses
Okopaniny celkem	8 752	8 161	7 835	Root crops, total
Brambory rané	225	238	247	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	1 573	837	763	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	.	38	22	Industrial potatoes
Cukrovka technická	6 071	6 976	6 756	Industrial sugar beet
Krmná řepa	815	63	44	Forage beet
Ostatní okopaniny	68	9	3	Other root crops
Technické plodiny celkem	26 016	23 580	24 500	Industrial crops, total
Řepka	18 177	16 703	13 633	Rape
Slunečnice na semeno	130	52	210	Sunflower for seed
Sója	107	164	1 074	Soya
Mák	4 704	3 088	4 060	Poppy
Hořčice na semeno	1 209	1 672	3 595	Mustard for seed
Len setý olejný	7	47	43	Common flax
Ostatní olejniny	4	144	57	Other oleaginous crops
Len setý přadný	1 097	845	554	Fibre flax
Kořeninové rostliny	320	186	229	Spice plants
Léčivé rostliny	213	587	854	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	48	92	191	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	49 344	26 496	26 776	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	10 324	9 485	9 275	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	6 377	2 059	2 604	Other annual forage crops
Jetel červený	4 224	1 678	1 504	Red clover
Vojtěška	3 242	2 884	3 087	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	25 178	10 390	10 306	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

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

Areas under farm crops: 31 May

dokončení
v haEnd of table
Hectares

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Zelenina konzumní celkem	1 519	332	383	Market vegetables, total
Celer	74	13	10	<i>Celeriac</i>
Mrkev	205	43	48	<i>Carrot</i>
Petržel	107	12	8	<i>Parsley</i>
Kedlubny	90	4	2	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	24	8	12	<i>Cabbage</i>
Květák	51	4	2	<i>Cauliflower</i>
Zelí	335	194	228	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	53	4	4	<i>Gherkins</i>
Okurky salátové	36	4	1	<i>Cucumbers</i>
Rajčata	54	1	-	<i>Tomatoes</i>
Cibule	231	18	10	<i>Onion</i>
Česnek	126	1	1	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	23	5	4	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	110	22	52	<i>Other vegetables</i>
Květiny a okrasné rostliny	180	74	99	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	56	10	12	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	605	132	177	Other areas, total
Jahody	270	5	11	<i>Strawberries</i>
Školky ovocné a vinné révy	21	21	21	<i>Fruit and vine tree nurseries</i>
Ostatní plochy včetně pokusných	315	106	146	<i>Other areas, incl. experimental sites</i>
Osevní plocha úhrnem	169 156	142 803	134 998	Area under crops, total
Orná půda v klidu	11 211	4 692	8 807	Set-aside arable land

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Obiloviny celkem	333 487	351 300	291 900	Cereals, total
Pšenice	190 764	196 892	129 898	Wheat
Žito	4 230	2 827	4 605	Rye
Ječmen	97 875	92 766	100 974	Barley
Oves	9 499	11 268	16 524	Oats
Triticale	11 857	13 027	10 787	Triticale
Kukuřice na zrno	18 268	32 988	27 102	Grain maize
Ostatní obiloviny	994	1 532	2 010	Other cereals
Luskoviny celkem	809	857	1 052	Pulses, total
Hrách setý	679	579	889	Peas
Fazol jedlý	4	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	126	278	163	Other pulses
Okopaniny celkem	x	x	x	Root crops, total
Brambory rané	3 774	4 530	3 998	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	27 632	20 288	15 069	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	.	996	415	Industrial potatoes
Cukrovka technická	254 901	339 999	304 734	Industrial sugar beet
Krmná řepa	26 183	2 356	1 435	Forage beet
Ostatní okopaniny	1 665	104	17	Other root crops
Technické plodiny celkem	x	x	x	Industrial crops, total
Řepka	46 433	37 911	20 946	Rape
Slunečnice na semeno	163	113	500	Sunflower for seed
Sója	170	312	1 493	Soya
Mák	2 099	1 674	2 017	Poppy
Hořčice na semeno	867	1 352	2 785	Mustard for seed
Len setý olejný	1	40	39	Common flax
Ostatní olejniny	2	140	45	Other oleaginous crops
Len setý přadný	3 123	2 179	1 247	Fibre flax
Kořeninové rostliny	127	128	144	Spice plants
Léčivé rostliny	102	417	470	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	59	31	116	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	x	x	x	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	340 867	331 635	252 379	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	88 767	31 744	31 314	Other annual forage crops
Jetel červený	24 202	13 876	9 432	Red clover
Vojtěška	22 346	22 871	18 962	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	96 759	47 716	36 645	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

*Harvest of farm crops*dokončení
v t*End of table
Tonnes*

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Zelenina konzumní celkem	27 091	9 017	10 371	Market vegetables, total
Celer	1 207	183	213	<i>Celeriac</i>
Mrkev	3 846	1 201	1 205	<i>Carrot</i>
Petržel	1 440	122	61	<i>Parsley</i>
Kedlubny	1 471	49	29	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	404	132	203	<i>Cabbage</i>
Květák	434	50	33	<i>Cauliflower</i>
Zelí	13 691	6 568	7 864	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	281	119	130	<i>Gherkins</i>
Okurky salátové	294	67	24	<i>Cucumbers</i>
Rajčata	355	14	5	<i>Tomatoes</i>
Cibule	1 799	318	80	<i>Onion</i>
Česnek	737	4	3	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	58	9	1	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	1 075	181	520	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny celkem	x	x	x	Other crops, total
Jahody	1 578	22	23	<i>Strawberries</i>
Chmel	-	-	-	<i>Hop</i>
Vinná réva - hrozny	-	-	-	<i>Grapes</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	240 879	238 223	197 174	<i>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested: yields per hectare

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Obiloviny celkem	4,05	4,21	3,88	Cereals, total
Pšenice	4,42	4,51	3,98	Wheat
Žito	3,01	3,47	3,87	Rye
Ječmen	3,63	3,59	3,75	Barley
Oves	2,55	2,74	3,05	Oats
Triticale	3,48	3,64	3,44	Triticale
Kukuřice na zrno	6,94	7,17	5,35	Grain maize
Ostatní obiloviny	0,91	1,63	2,24	Other cereals
Luskoviny celkem	1,53	1,70	1,80	Pulses, total
Hrách setý	1,57	1,84	2,07	Peas
Fazol jedlý	1,00	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	1,40	1,44	1,04	Other pulses
Okopaniny celkem	x	x	x	Root crops, total
Brambory rané	16,80	19,03	16,22	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	17,56	24,24	19,75	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	.	26,21	18,89	Industrial potatoes
Cukrovka technická	42,12	48,74	45,11	Industrial sugar beet
Krmná řepa	32,16	37,40	32,27	Forage beet
Ostatní okopaniny	24,49	11,56	5,06	Other root crops
Technické plodiny celkem	x	x	x	Industrial crops, total
Řepka	2,56	2,27	1,54	Rape
Slunečnice na semeno	1,31	2,17	2,38	Sunflower for seed
Sója	1,66	1,90	1,39	Soya
Mák	0,47	0,54	0,50	Poppy
Hořčice na semeno	0,72	0,81	0,77	Mustard for seed
Len setý olejný	0,14	0,85	0,91	Common flax
Ostatní olejniny	0,57	0,97	0,79	Other oleaginous crops
Len setý přadný	2,95	2,58	2,25	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,45	0,69	0,63	Spice plants
Léčivé rostliny	0,48	0,71	0,55	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	1,23	0,34	0,61	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	x	x	x	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	34,23	34,96	29,29	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	13,86	15,42	12,03	Other annual forage crops
Jetel červený	5,74	8,27	6,27	Red clover
Vojtěška	7,03	7,93	6,14	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3,84	4,59	3,56	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

*Main farm crops harvested: yields per hectare*dokončení
v t*End of table
Tonnes*

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Zelenina konzumní celkem	17,83	27,16	27,08	Market vegetables, total
Celer	16,31	14,08	21,03	<i>Celeriac</i>
Mrkev	18,76	27,93	25,24	<i>Carrot</i>
Petržel	13,52	10,17	7,63	<i>Parsley</i>
Kedlubny	16,42	12,25	15,85	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	16,55	16,50	16,48	<i>Cabbage</i>
Květák	8,50	12,50	13,92	<i>Cauliflower</i>
Zelí	41,30	33,86	34,45	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	5,30	29,75	28,95	<i>Gherkins</i>
Okurky salátové	8,12	16,75	26,37	<i>Cucumbers</i>
Rajčata	6,57	14,00	29,41	<i>Tomatoes</i>
Cibule	7,78	17,67	7,88	<i>Onion</i>
Česnek	5,84	4,00	3,41	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	2,54	1,80	0,27	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	9,79	8,23	9,91	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny celkem	x	x	x	Other crops, total
Jahody	5,85	4,40	2,18	<i>Strawberries</i>
Chmel	-	-	-	<i>Hop</i>
Vinná réva - hrozny	-	-	-	<i>Grapes</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,93	3,06	4,66	<i>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)

Livestock: 1 April of the following year

v kusech

Heads

	2001 ¹⁾	2002	2003	
Hospodářská zvířata				
<i>Livestock</i>				
Koně	1 706	1 419	1 881	<i>Horses</i>
Skot	88 115	85 686	82 946	<i>Cattle</i>
z toho krávy	37 100	36 898	36 142	<i>Cows</i>
Prasata	198 273	199 659	173 425	<i>Pigs</i>
z toho prasnice	16 047	15 791	13 111	<i>Sows</i>
Ovce a berani	8 293	7 470	9 826	<i>Sheep</i>
Drůbež	1 817 315	1 757 068	1 878 086	<i>Poultry</i>
z toho slepice	577 147	634 521	661 871	<i>Hens</i>
Intenzita chovu hospodářských zvířat				
<i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	.	0,6	0,8	<i>Horses</i>
skotu	.	37,4	36,7	<i>Cattle</i>
z toho krav	.	16,1	16,0	<i>Cows</i>
ovcí a beranů	.	3,3	4,3	<i>Sheep</i>
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	.	135,7	120,6	<i>Pigs</i>
z toho prasnic	.	10,7	9,1	<i>Sows</i>
drůbeže	.	1 194,4	1 306,0	<i>Poultry</i>
z toho slepic	.	431,3	460,3	<i>Hens</i>

¹⁾ k 1. 3. 2002¹⁾ 1 March 2002

6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003

Size structure of agricultural holdings: by district, 2003

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	52 283	270	30 576	5 898	9 470	1 877	2 293	1 899
Hl. m. Praha	417	4	184	50	91	29	42	17
Středočeský kraj	5 880	33	2 674	719	1 396	312	460	286
Benešov	1 083	5	646	122	198	33	37	42
Beroun	360	-	149	47	114	15	22	13
Kladno	324	1	89	27	93	38	53	23
Kolín	610	8	301	72	118	27	59	25
Kutná Hora	620	2	390	54	99	17	37	21
Mělník	547	2	268	78	125	21	37	16
Mladá Boleslav	328	1	103	50	83	29	32	30
Nymburk	504	-	180	64	140	45	36	39
Praha-východ	334	2	112	49	84	22	47	18
Praha-západ	250	4	91	28	69	17	31	10
Příbram	560	6	211	86	167	31	32	27
Rakovník	360	2	134	42	106	17	37	22
Jihočeský kraj	5 212	66	2 518	688	1 226	243	244	227
České Budějovice	804	5	328	107	232	45	46	41
Český Krumlov	458	-	191	85	98	23	30	31
Jindřichův Hradec	853	7	425	107	198	37	38	41
Písek	503	3	212	66	152	25	19	26
Prachatice	789	3	381	127	183	32	43	20
Strakonice	768	4	393	92	185	33	28	33
Tábor	1 037	44	588	104	178	48	40	35
Pízeňský kraj	2 450	15	856	382	732	145	162	158
Domažlice	256	2	67	38	80	17	20	32
Klatovy	1 024	4	388	190	305	48	53	36
Pízeň-město	61	2	23	6	14	2	9	5
Pízeň-jih	294	1	93	40	101	25	9	25
Pízeň-sever	314	3	92	35	102	19	32	31
Rokycany	296	2	154	41	64	19	11	5
Tachov	205	1	39	32	66	15	28	24
Karlovarský kraj	456	-	91	67	125	32	86	55
Cheb	199	-	40	36	43	17	44	19
Karlovy Vary	167	-	30	17	57	11	23	29
Sokolov	90	-	21	14	25	4	19	7
Ústecký kraj	2 385	17	978	315	582	140	227	126
Děčín	357	4	150	48	94	14	32	15
Chomutov	208	2	54	28	60	14	32	18
Litoměřice	847	2	423	102	177	46	60	37
Louny	510	4	155	56	137	40	76	42
Most	47	1	12	2	16	5	6	5
Teplice	232	3	124	35	47	9	12	2
Ústí nad Labem	184	1	60	44	51	12	9	7

6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003

Size structure of agricultural holdings: by district, 2003

dokončení

End of table

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>
Liberecký kraj	2 130	15	1 073	361	480	67	87	47
Česká Lípa	400	4	128	67	139	24	23	15
Jablonec nad Nisou	272	3	150	57	37	4	20	1
Liberec	723	3	383	116	157	22	28	14
Semily	735	5	412	121	147	17	16	17
Královéhradecký kraj	3 270	16	1 741	396	699	135	166	117
Hradec Králové	634	6	308	61	151	41	40	27
Jičín	593	1	321	75	131	19	23	23
Náchod	729	1	384	102	151	25	43	23
Rychnov nad Kněžnou	774	4	449	89	145	29	33	25
Trutnov	540	4	279	69	121	21	27	19
Pardubický kraj	3 329	22	2 004	363	570	97	145	128
Chrudim	844	5	544	88	128	14	34	31
Pardubice	521	4	271	53	114	21	33	25
Svitavy	715	4	413	72	133	22	32	39
Ústí nad Orlicí	1 249	9	776	150	195	40	46	33
Vysočina	5 760	31	3 313	592	1 190	241	192	201
Havlíčkův Brod	977	5	578	97	175	36	40	46
Jihlava	748	1	389	76	176	39	36	31
Pelhřimov	658	3	313	88	156	36	22	40
Třebíč	1 342	11	749	133	287	66	51	45
Žďár nad Sázavou	2 035	11	1 284	198	396	64	43	39
Jihomoravský kraj	10 356	20	8 564	487	723	183	185	194
Blansko	636	-	421	78	93	12	11	21
Brno-město	262	-	204	21	24	6	5	2
Brno-venkov	827	3	489	92	147	34	30	32
Břeclav	3 999	4	3 665	79	133	37	40	41
Hodonín	2 299	5	2 101	59	67	16	22	29
Vyškov	306	1	155	33	59	20	19	19
Znojmo	2 027	7	1 529	125	200	58	58	50
Olomoucký kraj	2 826	10	1 610	341	558	83	92	132
Jeseník	278	1	153	39	61	6	4	14
Olomouc	556	4	262	81	125	19	28	37
Prostějov	578	4	369	39	97	11	25	33
Přerov	770	1	473	82	138	25	26	25
Šumperk	644	-	353	100	137	22	9	23
Zlínský kraj	3 998	4	2 681	615	457	70	80	91
Kroměříž	529	1	315	47	102	17	24	23
Uherské Hradiště	666	1	482	56	68	16	10	33
Vsetín	1 970	-	1 393	370	168	11	18	10
Zlín	833	2	491	142	119	26	28	25
Moravskoslezský kraj	3 814	17	2 289	522	641	100	125	120
Bruntál	424	4	136	47	134	20	41	42
Frydek-Místek	1 778	5	1 352	238	129	16	25	13
Karviná	297	2	208	43	28	7	8	1
Nový Jičín	562	1	247	94	162	23	15	20
Opava	605	4	273	80	153	28	29	38
Ostrava-město	148	1	73	20	35	6	7	6

6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2003

Land use: by district, 31 December 2003

Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	z toho lesní pozemky <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Moravskoslezský kraj	284 714	178 728	87 673	17 599	268 806	196 139
Bruntál	78 186	34 198	41 928	1 903	87 522	74 123
Frýdek-Místek	50 123	24 536	20 695	4 743	77 153	62 822
Karviná	17 631	12 133	2 477	2 782	17 096	4 883
Nový Jičín	60 079	44 812	11 456	3 736	31 696	20 761
Opava	70 089	57 652	9 729	2 670	42 523	31 220
Ostrava-město	8 606	5 397	1 388	1 765	12 817	2 330

6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2003

Land use: by region, 31 December 2003

Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	z toho lesní pozemky <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Česká republika Czech Republic	4 269 218	3 062 009	970 627	161 186	3 617 462	2 644 168
Hl. m. Praha	21 047	15 484	868	3 997	28 543	4 911
Středočeský	668 196	556 080	70 635	26 098	433 254	304 906
Jihočeský	495 377	320 703	160 154	12 213	510 310	375 462
Plzeňský	383 865	264 621	105 982	11 414	372 258	298 159
Karlovarský	124 615	57 008	63 985	2 974	206 842	143 297
Ústecký	278 014	186 800	69 303	8 724	255 480	158 958
Liberecký	140 792	69 776	62 070	7 463	175 504	139 827
Královéhradecký	280 061	193 906	70 239	11 548	195 758	147 008
Pardubický	274 059	201 173	59 697	11 224	177 792	132 768
Vysočina	419 888	324 842	83 904	10 337	272 653	210 473
Jihomoravský	426 294	358 062	28 325	15 654	280 268	196 099
Olomoucký	276 460	208 509	51 967	12 063	239 444	179 131
Zlínský	195 836	126 317	55 825	9 878	200 550	157 030
Moravskoslezský	284 714	178 728	87 673	17 599	268 806	196 139

6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2003

Harvest of selected farm crops: by region, 2003

v t	Tonnes					
	Obiloviny celkem	z toho		Brambory pozdní konzumní	Řepka	Kukuřice na zeleno a na siláž
		pšenice	ječmen			
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	<i>Cereals, total</i>	<i>Wheat</i>	<i>Barley</i>	<i>Late ware potatoes</i>	<i>Rape</i>	<i>Green and silage maize</i>
Česká republika Czech Republic	5 762 396	2 637 891	2 068 693	446 956	387 805	5 707 436
Hl. m. Praha	24 982	15 603	8 345	278	2 544	5 002
Středočeský	1 142 198	604 326	375 958	76 750	91 539	852 879
Jihočeský	550 879	245 203	185 176	52 166	48 368	862 586
Plzeňský	416 352	194 149	148 517	22 370	34 663	617 361
Karlovarský	80 036	40 788	25 386	4 050	6 710	32 551
Ústecký	370 619	218 696	119 758	11 124	20 462	183 962
Liberecký	86 026	39 417	25 933	8 790	7 690	104 191
Královéhradecký	383 764	210 570	103 859	20 097	31 552	457 229
Pardubický	360 309	163 800	117 385	29 967	29 641	462 122
Vysočina	587 469	228 609	255 704	168 295	42 613	800 155
Jihomoravský	780 885	319 592	282 704	16 633	21 309	406 364
Olomoucký	452 371	135 549	235 963	12 423	21 751	395 570
Zlínský	234 606	91 691	83 031	8 944	8 017	275 085
Moravskoslezský	291 900	129 898	100 974	15 069	20 946	252 379

6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2003

Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2003

ČR, kraje	Jabloně	Hrušně	Broskvoně	Meruňky	Švestky pravé	Třešně	Rybíz
CR, regions	Apple trees	Pear trees	Peach trees	Apricot trees	Prunus domestica trees	Cherry trees	Currant bushes
	Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pcs)		
Česká republika	10 168 909	385 205	589 880	472 341	241 358	437 342	4 343 844
Czech Republic							
Hl. m. Praha	7 017	784	177	52	258	601	274
Středočeský	2 408 727	98 148	81 460	13 899	22 262	117 931	649 247
Jihočeský	439 093	19 124	1 922	718	17 939	141 674	705 178
Plzeňský	212 951	2 202	209	170	2 299	4 787	2 807
Karlovarský	26 567	446	2	1	1 563	4 382	118
Ústecký	1 393 357	108 222	14 339	37 236	11 427	27 995	263 841
Liberecký	398 710	4 428	7 403	157	5 810	8 666	367 047
Královéhradecký	1 558 945	33 166	15 972	5 269	13 504	46 652	605 529
Pardubický	166 144	3 524	433	316	17 251	6 911	393 474
Vysočina	58 545	8 401	590	1 005	14 277	7 062	15 665
Jihomoravský	1 493 498	44 298	442 933	398 373	68 459	37 350	199 844
Olomoucký	1 346 938	44 059	7 659	5 033	19 886	22 604	1 027 055
Zlínský	392 274	13 119	16 044	9 362	33 619	6 183	38 584
Moravskoslezský	266 143	5 284	737	750	12 804	4 544	75 181
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)		
Česká republika	140 651	1 515	5 520	4 293	1 715	2 821	3 921
Czech Republic							
Hl. m. Praha	90	3	1	0	3	3	0
Středočeský	32 812	379	686	127	148	671	1 049
Jihočeský	7 352	104	5	1	169	955	346
Plzeňský	3 557	11	1	0	17	30	2
Karlovarský	446	3	0	0	17	7	0
Ústecký	17 374	483	132	163	57	216	159
Liberecký	6 033	19	49	0	47	53	273
Královéhradecký	22 586	136	159	35	118	428	419
Pardubický	2 302	17	3	2	76	36	193
Vysočina	738	41	2	2	100	27	10
Jihomoravský	22 301	96	4 258	3 891	510	182	622
Olomoucký	17 265	160	51	26	231	161	782
Zlínský	5 925	44	169	43	152	31	25
Moravskoslezský	1 870	19	4	3	70	21	41

6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2004

Livestock: by region, 1 April 2004

v kusech								Heads
ČR, kraje	Koně	Skot	z toho krávy	Prasata	z toho prasnice	Ovce a berani	Drůbež	z toho slepice
CR, regions	Horses	Cattle	incl.: Cows	Pigs	incl.: Sows	Sheep	Poultry	incl.: Hens
Česká republika	20 371	1 428 329	572 887	3 126 539	250 842	115 852	25 493 559	6 394 409
Czech Republic								
Hl. m. Praha a Středočeský	2 797	158 049	59 558	438 596	35 159	10 388	3 123 830	844 000
Jihočeský	2 886	216 526	87 971	374 555	30 662	17 583	4 313 665	760 762
Plzeňský	1 249	162 535	64 339	230 172	19 115	13 690	2 178 376	305 577
Karlovarský	1 236	34 434	14 869	43 128	3 396	10 474	244 111	98 139
Ústecký	1 033	44 453	16 799	144 221	11 418	8 421	2 041 441	826 284
Liberecký	1 292	38 124	16 846	44 999	3 540	5 923	144 115	50 303
Královéhradecký	1 458	109 305	44 571	239 151	18 728	7 096	1 774 185	721 654
Pardubický	1 731	120 434	49 053	200 131	15 287	6 578	1 773 568	695 399
Vysočina	728	220 010	85 633	409 204	32 978	6 560	1 292 430	152 212
Jihomoravský	1 257	77 583	30 022	484 901	39 649	3 849	4 422 665	693 069
Olomoucký	1 208	100 748	40 162	235 027	18 677	4 032	657 777	334 246
Zlínský	1 615	63 182	26 922	109 029	9 122	11 432	1 649 310	250 893
Moravskoslezský	1 881	82 946	36 142	173 425	13 111	9 826	1 878 086	661 871

6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003

Livestock farming intensity: by region, 2003

v kusech								Heads							
ČR, kraje	Na 100 ha zemědělské půdy připadá				Na 100 ha orné půdy připadá										
	Per 100 ha of agricultural land								Per 100 ha of arable land						
CR, regions	koní	skotu	z toho krav	ovcí a beranů	prasiat	z toho prasnic	drůbeže	z toho slepic							
	Horses	Cattle	incl.: Cows	Sheep	Pigs	incl.: Sows	Poultry	incl.: Hens							
Česká republika	0,6	38,9	15,6	3,2	113,8	9,1	928,1	232,8							
Czech Republic															
Hl. m. Praha a Středočeský	0,5	26,3	9,9	1,7	81,9	6,6	583,5	157,6							
Jihočeský	0,7	49,1	20,0	4,0	130,7	10,7	1 505,1	265,4							
Plzeňský	0,4	49,3	19,5	4,2	101,9	8,5	964,2	135,3							
Karlovarský	1,2	34,3	14,8	10,4	94,0	7,4	531,8	213,8							
Ústecký	0,5	20,3	7,7	3,8	89,7	7,1	1 270,2	514,1							
Liberecký	1,3	38,1	16,8	5,9	97,2	7,6	311,1	108,6							
Královéhradecký	0,6	44,5	18,1	2,9	129,8	10,2	962,6	391,5							
Pardubický	0,7	50,6	20,6	2,8	106,7	8,2	946,0	370,9							
Vysočina	0,2	55,8	21,7	1,7	133,8	10,8	422,7	49,8							
Jihomoravský	0,3	21,4	8,3	1,1	149,2	12,2	1 360,9	213,3							
Olomoucký	0,5	40,1	16,0	1,6	121,2	9,6	339,3	172,4							
Zlínský	1,0	39,3	16,8	7,1	102,9	8,6	1 556,2	236,7							
Moravskoslezský	0,8	36,7	16,0	4,3	120,6	9,1	1 306,0	460,3							

6-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003

Livestock yields: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) <i>Average annual milk yield per cow (l)</i>	Na 100 krav připadá telat (ks) <i>Calves per 100 cows (heads)</i>		Úhyn telat (%) <i>Death loss of calves (%)</i>
		narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>	
Česká republika Czech Republic	5 756	95,3	85,1	10,7
Hl. m. Praha a Středočeský	5 926	95,7	84,9	11,3
Jihočeský	5 213	93,8	82,7	11,8
Plzeňský	5 207	93,5	82,1	12,2
Karlovarský	4 777	99,2	87,6	11,7
Ústecký	5 636	94,4	84,4	10,6
Liberecký	5 415	93,9	85,1	9,4
Královéhradecký	5 894	96,4	87,2	9,5
Pardubický	5 898	97,6	87,6	10,2
Vysočina	5 936	95,9	85,3	11,1
Jihomoravský	6 120	95,9	86,7	9,6
Olomoucký	6 047	96,3	86,9	9,8
Zlínský	6 122	95,0	86,3	9,1
Moravskoslezský	6 311	93,3	85,0	8,9

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Na 1 prasnici připadá selat (ks) <i>Piglets per sow (heads)</i>		Úhyn selat (%) <i>Death loss of piglets (%)</i>	Průměrná roční snáška 1 slepice (ks) <i>Average annual egg- laying per hen (pcs)</i>
	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>		
Česká republika Czech Republic	20,7	18,5	10,6	275,2
Hl. m. Praha a Středočeský	20,7	18,4	11,1	301,3
Jihočeský	20,5	18,2	11,4	303,4
Plzeňský	19,8	17,5	12,0	250,3
Karlovarský	20,5	18,0	12,4	274,9
Ústecký	21,0	18,7	10,6	295,9
Liberecký	21,6	19,3	11,0	209,0
Královéhradecký	21,2	18,8	11,2	263,9
Pardubický	20,2	18,2	10,1	243,2
Vysočina	20,3	18,5	9,0	224,6
Jihomoravský	20,5	18,2	11,2	290,0
Olomoucký	21,2	19,5	7,9	275,4
Zlínský	21,2	19,0	10,0	286,3
Moravskoslezský	22,0	19,8	10,1	247,1

6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2003

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem Meat, total	v tom						
		hovězí Beef	telecí Veal	vepřové Pork	skopové Sheep	jehněčí Lamb	kozí Goat	koňské Horse
Česká republika Czech Republic	519 547	107 254	871	411 194	36	104	5	83
Hl. m. Praha a Středočeský	62 765	10 530	131	52 072	13	11	1	7
Jihočeský	67 334	16 192	158	50 947	5	20	0	12
Plzeňský	35 654	9 709	47	25 879	4	10	0	5
Karlovarský	8 729	2 297	2	6 429	0	1	-	-
Ústecký	24 244	5 995	37	18 185	1	20	0	6
Liberecký	6 871	2 472	12	4 384	2	0	0	1
Královéhradecký	32 107	7 466	81	24 543	3	3	1	10
Pardubický	39 941	12 230	122	27 565	4	15	1	4
Vysočina	63 376	13 092	94	50 170	1	7	2	10
Jihomoravský	57 682	6 233	55	51 387	0	2	0	5
Olomoucký	52 125	7 197	27	44 889	0	8	-	4
Zlínský	27 751	7 447	81	20 197	3	7	-	16
Moravskoslezský	40 968	6 394	24	34 547	0	0	-	3

6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2003

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	v kg ž. hm. / Kg of live weight								
	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
Česká republika Czech Republic	589,8	457,8	515,1	102,8	108,9	54,5	32,0	21,4	501,4
Hl. m. Praha a Středočeský	578,8	444,1	522,1	87,0	109,4	56,6	32,2	25,6	476,6
Jihočeský	602,7	479,3	552,4	96,0	108,0	55,2	32,1	17,7	521,8
Plzeňský	578,1	443,0	472,2	89,4	107,8	54,6	32,5	12,3	573,2
Karlovarský	560,8	470,3	539,7	106,7	111,1	61,5	25,4	-	-
Ústecký	589,8	452,1	533,2	122,0	110,0	52,5	31,4	17,6	479,0
Liberecký	565,6	453,0	499,9	81,1	106,7	70,7	27,5	64,8	555,8
Královéhradecký	593,5	424,8	460,5	92,7	109,4	43,3	34,6	19,7	469,3
Pardubický	603,1	458,5	533,2	136,3	110,5	52,7	28,3	17,7	417,2
Vysočina	584,5	446,6	512,1	102,6	111,9	55,5	33,8	22,8	511,7
Jihomoravský	605,1	475,3	522,8	129,4	109,4	55,4	30,3	20,4	437,0
Olomoucký	606,1	496,0	571,7	126,4	108,5	50,5	36,1	-	633,9
Zlínský	560,4	440,4	470,0	110,3	104,7	51,0	37,7	-	516,4
Moravskoslezský	587,1	460,2	522,6	89,0	106,2	61,8	23,8	-	480,8

6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2003^{*)}Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Zemědělské subjekty <i>The entities with agriculture as principal activity</i>				
	celkem <i>Total</i>	fyzická osoba <i>Natural persons</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>		
			celkem <i>Total</i>	právnícká osoba <i>Legal persons</i>	
				obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstvo <i>Cooperative</i>
Česká republika Czech republic	54 071	51 287	2 784	2 069	631
Hl. m. Praha	407	359	48	42	1
Středočeský	6 097	5 729	368	266	90
Jihočeský	5 527	5 184	343	222	113
Plzeňský	2 524	2 333	191	153	35
Karlovarský	465	411	54	46	4
Ústecký	2 500	2 337	163	138	18
Liberecký	2 118	2 025	93	75	15
Královéhradecký	3 382	3 199	183	145	31
Pardubický	3 563	3 393	170	130	36
Vysočina	5 951	5 652	299	175	114
Jihomoravský	10 578	10 198	380	309	64
Olomoucký	3 016	2 836	180	118	59
Zlínský	4 050	3 895	155	125	27
Moravskoslezský	3 893	3 736	157	125	24

*) výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003

*) Farm structure survey 2003 results

6-17. Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin podle krajů k 30. 9. 2003^{*)}Labour in agriculture: by age group and region, 30 September 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom ve věku (roky) Aged (years)					
		do 25 Under 25	25 - 29	30 - 49	50 - 59	60 - 64	65 a více 65+
Česká republika Czech Republic	163 273	8 918	11 720	75 168	54 457	7 657	5 353
Hl. m. Praha	2 723	137	213	1 240	855	149	128
Středočeský	21 548	1 049	1 443	9 495	7 527	1 170	865
Jihočeský	16 713	922	1 163	7 604	5 702	812	508
Plzeňský	12 808	756	980	6 170	4 089	520	292
Karlovarský	1 736	122	150	817	516	86	46
Ústecký	7 624	517	590	3 486	2 434	356	241
Liberecký	3 834	267	297	1 708	1 177	215	170
Královéhradecký	11 050	664	832	4 888	3 696	605	366
Pardubický	11 887	732	921	5 349	4 105	486	294
Vysočina	18 903	895	1 331	8 890	6 380	863	545
Jihomoravský	22 427	1 029	1 505	10 421	7 669	1 041	762
Olomoucký	11 819	638	879	5 676	3 976	389	261
Zlínský	9 699	523	587	4 432	3 115	514	527
Moravskoslezský	10 503	665	829	4 993	3 217	451	348

^{*)} výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003^{*)} Farm structure survey 2003 results6-18. Bilance půdy podle krajů v roce 2003^{*)}Land use: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Zemědělská půda Agricultural land		z obhospodařované zemědělské půdy incl.: Agricultural land farmed			Lesní půda Woodland
	vlastní Own	obhospodařovaná Land farmed	orná půda Arable land	trvalé travní porosty Permanent grassland	zahrady Gardens	
Česká republika Czech Republic	418 930	3 618 920	2 704 846	862 028	6 536	1 509 186
Hl. m. Praha	13 004	29 902	21 111	8 243	80	3 147
Středočeský	67 484	570 084	509 859	53 395	754	21 182
Jihočeský	46 361	437 163	281 883	153 206	654	23 703
Plzeňský	34 064	318 131	215 253	100 614	325	24 881
Karlovarský	11 141	97 888	43 097	54 451	68	48
Ústecký	28 795	212 985	154 352	51 265	311	3 477
Liberecký	11 943	92 422	42 346	49 055	288	1 771
Královéhradecký	28 668	236 553	175 326	58 187	564	1 386 428
Pardubický	23 795	238 605	186 089	51 359	666	4 835
Vysočina	43 501	392 158	309 010	82 211	763	19 021
Jihomoravský	37 197	370 431	334 375	17 597	588	2 981
Olomoucký	25 359	242 090	190 294	48 620	440	5 182
Zlínský	17 019	157 865	102 542	51 950	390	9 771
Moravskoslezský	30 598	222 641	139 309	81 875	645	2 761

^{*)} výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003, podle sídla podniku^{*)} Farm structure survey 2003 results, by head office of enterprise

6-19. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2003

Machinery and equipment: by region, 30 September 2003

v kusech

Pieces

ČR, kraje CR, regions	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Žací stroje <i>Mowers</i>	Sklízecí mlátičky <i>Combine harvesters</i>	Sklízeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých prům. hnojiv <i>Solid fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Česká republika Czech Republic	91 648	34 153	25 010	12 060	6 659	12 321	7 844
Hl. m. Praha	598	250	157	103	36	110	48
Středočeský	13 773	5 386	2 880	1 992	1 164	2 087	1 878
Jihočeský	10 979	3 784	3 538	1 474	867	1 477	581
Plzeňský	7 373	2 240	2 189	991	489	957	263
Karlovarský	1 006	272	425	120	49	116	19
Ústecký	4 819	2 047	954	678	332	636	605
Liberecký	2 727	835	1 176	275	186	308	88
Královéhradecký	6 870	2 284	2 127	716	407	876	328
Pardubický	6 391	2 048	1 921	729	459	753	459
Vysočina	11 579	4 312	3 460	1 773	1 494	1 972	601
Jihomoravský	10 092	4 556	1 422	1 247	497	1 280	2 216
Olomoucký	5 772	2 114	1 269	764	280	727	374
Zlínský	4 403	1 782	1 668	492	103	410	201
Moravskoslezský	5 266	2 243	1 824	706	296	612	183

¹⁾ výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003²⁾ *Farm structure survey 2003 results*

**6-20. Pozemky v katastrech se zvláštním režimem hospodaření podle krajů
v roce 2003**
Land in cadastres with special mode of farming: by region, 2003

v ha		Hectares			
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Ochrana přírody <i>Protection of nature</i>		Ochrana vod <i>Protection of water</i>		Méně příznivá oblast - obhospodařovaná zem. půda <i>Less-favoured area - agricultural land farmed</i>
	obhospodařo- vaná zem. půda <i>Land farmed</i>	z toho orná <i>incl.: Arable land</i>	obhospodařo- vaná zem. půda <i>Land farmed</i>	z toho orná <i>incl.: Arable land</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	118 457	41 931	82 195	53 365	523 777
Hl. město Praha	497	347	1 450	1 433	6 291
Středočeský	6 754	4 835	8 333	6 228	49 626
Jihočeský	18 800	6 438	5 905	4 398	123 705
Plzeňský	3 435	589	6 605	4 426	70 035
Karlovarský	6 778	1 460	2 637	1 868	23 820
Ústecký	14 849	4 701	592	107	17 824
Liberecký	3 926	496	759	343	19 098
Královéhradecký	11 768	3 916	5 143	2 874	17 832
Pardubický	3 109	1 195	9 202	6 891	32 111
Vysočina	19 860	10 748	21 664	12 868	71 810
Jihomoravský	8 535	4 443	7 075	5 093	20 626
Olomoucký	2 442	1 111	4 273	2 984	16 673
Zlínský	11 028	933	4 921	2 680	16 056
Moravskoslezský	6 676	721	3 637	1 172	38 270

¹⁾ výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003

¹⁾ *Farm structure survey 2003 results*

6-21. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2003^{*)}Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2003^{*)}

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>incl.: Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>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>	Tree species
Celkem	1 300,7	1 242,3	95,5	7 518	6 052	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	712,2	672,9	94,5	2 974	4 420	Coniferous, total
v tom:						
smrk	499,2	476,0	95,4	1 872	3 933	<i>Spruce</i>
jedle	121,6	105,5	86,8	484	4 588	<i>Fir</i>
douglaska	6,3	6,3	100,0	23	3 651	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	55,6	55,6	100,0	488	8 777	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	29,5	29,5	100,0	107	3 627	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	-	-	-	-	-	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	588,5	569,4	96,8	4 544	7 980	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	86,4	82,3	95,3	768	9 332	<i>Oak</i>
buk	365,8	351,0	96,0	2 976	8 479	<i>Beech</i>
jasan	24,0	23,8	99,2	136	5 714	<i>Ash</i>
javor	30,9	30,9	100,0	193	6 246	<i>Maple</i>
lípa	32,5	32,5	100,0	180	5 538	<i>Linden</i>
olše	42,9	42,9	100,0	265	6 177	<i>Alder</i>
bříza	-	-	-	-	-	<i>Birch</i>
topol a osika	0,2	0,2	100,0	2	10 000	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	5,8	5,8	100,0	24	4 138	<i>Other non-coniferous</i>

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

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

6-22. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2003^{*)}Selected forestry indicators: by region, 2003^{*)}

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>		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>		
Česká republika Czech Republic	17 164	13 659 507	1 480 426	41 160	79 329
Hl. m. Praha	7	2 528	3 965	27	79
Středočeský	2 172	1 320 829	150 027	4 284	10 175
Jihočeský	1 897	2 316 398	54 795	5 215	8 453
Plzeňský	1 689	1 569 716	40 321	4 486	7 966
Karlovarský	875	597 298	31 917	2 391	3 735
Ústecký	1 531	246 131	105 059	2 611	3 075
Liberecký	813	378 444	61 096	1 802	3 609
Královéhradecký	780	638 266	54 672	2 895	4 487
Pardubický	831	767 126	56 476	2 617	4 893
Vysočina	1 393	1 383 109	38 431	3 321	8 636
Jihomoravský	1 538	634 634	374 256	2 426	6 573
Olomoucký	1 098	1 147 644	167 574	3 570	5 471
Zlínský	1 014	784 482	241 186	2 489	8 148
Moravskoslezský	1 526	1 872 902	100 651	3 026	4 029

^{*)} dopočteno na lesnictví celkem^{*)} Grossed up to total forestry6-23. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2003^{*)}Processed salvage felling of timber: by region, 2003^{*)}v m³ b. k.m³ u. b.

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zpracovaná nahodilá těžba celkem	z toho hmyzová
	<i>Processed salvage felling of timber, total</i>	<i>incl.: Timber from salvage felling due to insect</i>
Česká republika Czech Republic	8 194 247	1 257 802
Hl. m. Praha	2 238	70
Středočeský	614 622	76 872
Jihočeský	1 797 147	228 118
Plzeňský	1 048 550	120 732
Karlovarský	263 366	21 163
Ústecký	79 554	9 187
Liberecký	62 230	11 788
Královéhradecký	249 146	36 080
Pardubický	445 038	43 741
Vysočina	610 643	85 124
Jihomoravský	255 977	72 743
Olomoucký	852 743	105 001
Zlínský	315 530	31 644
Moravskoslezský	1 597 463	415 539

^{*)} dopočteno na lesnictví celkem^{*)} Grossed up to total forestry

6-24. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2002

Game stock and hunting: by region, 2002

kusy

Number

ČR, kraje CR, regions	Zvěř				Game			
	jelení Red deer	dančí Fallow deer	mufloni Mouflon	srnčí Roe deer	černá Wild boar	zajíci Hare	koroptve Partridge	bažanti Pheasant
	Odstřel				Killed			
Česká republika Czech Republic	18 477	8 420	6 106	118 781	77 871	46 584	-	479 107
Hl. m. Praha	-	-	-	63	26	197	-	1 289
Středočeský	1 776	1 760	947	13 228	12 609	9 660	-	100 680
Jihočeský	1 699	1 130	388	15 366	11 988	1 005	-	91 550
Plzeňský	2 078	1 098	862	10 708	11 439	117	-	24 882
Karlovarský	1 867	334	634	3 387	3 092	145	-	5 957
Ústecký	4 134	347	815	5 505	6 185	1 683	-	15 545
Liberecký	1 274	283	293	5 052	2 785	310	-	5 725
Královéhradecký	775	426	469	8 700	3 802	3 683	-	41 547
Pardubický	168	214	327	7 249	4 410	2 813	-	11 508
Vysočina	119	312	309	12 459	4 734	2 507	-	13 812
Jihomoravský	908	703	420	13 697	7 669	14 517	-	85 959
Olomoucký	1 604	592	293	7 507	3 306	4 032	-	29 073
Zlínský	692	587	210	7 613	2 673	3 350	-	12 821
Moravskoslezský	1 383	634	139	8 247	3 153	2 565	-	38 759
	Jarní kmenové stavy ¹⁾				Spring stock of game ¹⁾			
Česká republika Czech Republic	25 012	19 055	15 891	295 092	44 666	298 767	63 173	244 895
Hl. m. Praha	-	-	-	658	34	1 971	567	3 341
Středočeský	2 977	4 697	2 770	38 976	7 104	61 833	12 301	60 562
Jihočeský	2 666	2 085	1 025	37 371	6 620	27 071	8 068	24 919
Plzeňský	2 525	1 953	1 757	26 245	6 388	12 740	3 945	12 852
Karlovarský	1 604	716	1 151	7 778	2 143	3 559	1 019	1 512
Ústecký	4 259	767	1 965	15 229	3 872	13 577	2 610	16 228
Liberecký	1 797	407	781	11 136	1 836	4 952	498	4 443
Královéhradecký	1 225	931	1 105	19 190	2 095	23 659	5 132	16 830
Pardubický	473	667	1 147	21 522	2 495	18 915	4 251	11 317
Vysočina	169	977	699	28 862	2 122	25 101	9 351	9 462
Jihomoravský	2 301	1 935	1 473	32 708	3 472	51 932	7 609	49 273
Olomoucký	1 996	1 076	761	18 037	2 508	22 497	3 952	12 526
Zlínský	1 155	1 373	791	17 549	1 700	16 902	2 454	11 323
Moravskoslezský	1 865	1 471	466	19 831	2 277	14 058	1 416	10 307

¹⁾ stav k 31. 3. 2003¹⁾ 31 March 2003

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 (subkategorií) 10 - 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní kategorie:

- 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 je zjišťování vyčerpávající.

Tržby z průmyslové činnosti zahrnují tržby (příjmy) za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy, oceněných v běžných cenách (účty 601 a 602), externím odběratelům. 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

Zjišťování informací o **spotřebě paliv a energií** ve všech odvětvích národního hospodářství je zajišťováno ročním statistickým výkazem (EP5-01), do kterého jsou zařazeny podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více.

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 nepřímo vytápět a je určena k celoročnímu bydlení.

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

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

Údaje za stavebnictví jsou srovnatelné s údaji v předchozích letech.

CENY NEMOVITOSTÍ

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům po převzetí zaregistrované kupní smlouvy od katastrálního úřadu. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen.

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**. Dále se rozlišuje na:

výzkum, kterým je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků;

vývoj, kterým je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení anebo 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. Od roku 2001 je zvlášť sledován počet uzavřených dohod o provedení práce nebo pracovní činnosti ve výzkumu a vývoji.

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (Head Count) vypovídá o evidenčním počtu osob aktivních, ať už plně nebo částečně, ve výzkumných a vývojových činnostech (lidských zdrojích ve výzkumu a vývoji).

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

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

Informační společnost je termín používaný v souvislosti se zaváděním, rozvojem a šířením nových, především informačních a komunikačních technologií (počítač, internet atd.), které umožňují rychlý přenos dat a informací v podobě datové, zvukové a audiovizuální, do nejrůznějších oblastí každodenního života, způsobem jejich používání a vlivem na společnost.

Údaje o **informační a komunikační technologii v domácnostech a mezi jednotlivci** vycházejí z prvního periodického ročního statistického šetření o využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) v domácnostech a mezi jednotlivci (fyzickými osobami), které provedl Český statistický úřad ve 4. čtvrtletí 2003.

Šetření bylo realizováno (formou samostatného formuláře) v rámci Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (VŠPS), což umožnilo propojení se socio-demografickými charakteristikami osob v jednotlivých domácnostech. Jednalo se o šetření provedené metodou interview „face to face“ na výběrovém vzorku cca 8 500 jednotlivců ve věku 15 let a více. Dotazník tvořilo 53 otázek vztahujících se k ICT, z nichž 9 otázek bylo určeno domácnostem a 44 otázek jednotlivcům. Shodně s metodikou VŠPS proběhlo převážení výsledků na celkovou populaci ČR.

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

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

Tab. 7-33. zachycuje přístup jednotlivců k informačním technologiím osobního charakteru (mobilní telefon, přenosný počítač) pro soukromé účely a k osobnímu počítači a internetu doma v členění podle krajů.

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

INDUSTRY

The concept "industry" includes activities classified in the CZ-NACE classification under sections C – Mining and quarrying, D – Manufacturing and E – Electricity, gas and water supply, which are carried out by enterprise turning out industrial products of a similar economic purpose.

The basic reporting unit of industrial statistics is the enterprise whose principal activity is classified to divisions 10 - 41 of the CZ-NACE in force since 1 January 1992.

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 the given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey was applied to the category of enterprises with 100+ employees.

Industrial activity sales include sales of own goods and services of industrial nature to external customers, valued at current prices (enterprise accounts Nos. 601 and 602. VAT, consumer tax and customs duty are not included in the sales.

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 **consumption of fuels and energy** in all industries of the national economy is obtained through an annual statistical questionnaire (EP5-01) completed by incorporated enterprises employing 20+ people.

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 already (in the reference year or earlier), but not 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.

Environment 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.

RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

The concept 'research and development' in the CR is defined 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 by **system**.

Development (experimental) – 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. Since 2001, the number of contracts for work and contracts of service signed in the area of R&D has been separately measured.

Registered number of employees as of 31 December in terms of actual workers (headcount) refers to the number of persons active, fully or in part, in R&D activities (human resources in research and development).

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

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

Information society is a term used in connection with (a) the introduction, development and dissemination of new information and communication technologies in particular (computer, Internet, etc.) that make it possible to quickly transmit information (data, sound or audiovisual form) to various areas of everyday life, and (b) the way they are used and the impact they have.

The data of **information and communication technologies in households and among individuals** rely on the first periodic annual statistical survey on the use of information and communication technologies in households and among individuals – natural persons (ICT survey for short). The survey was conducted by the CZSO in the 4th quarter of 2003 and followed up its pilot survey carried out in a limited number of respondents in the 3rd quarter of 2002.

The survey was implemented in the framework of the CZSO's labour force sample survey (LFSS), in which it used separate questionnaires. This permitted to relate the ICT data to socio-demographic characteristics of persons in individual households. The ICT survey was a survey run on a sample of 8 500 individuals aged 15+ and used the face-to-face method. Its questionnaire comprised 53 ICT-related questions, of which 9 for households and 44 for individuals. The LFSS methodology was then employed to gross up the results to universe.

Personal computer: desktop, notebook or handheld.

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

Table 7-33. shows access of individuals to information and communication technologies of personal nature (mobile, portable computer) for private purposes and to PCs and Internet at home, broken down by administrative region.

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

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	174	192	200	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	5	5	6	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	3	4	4	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	2	1	2	<i>Mining and quarrying, except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	156	175	181	<i>Manufacturing</i>
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	22	24	22	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13	17	13	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2	3	3	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	7	8	8	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1	1	1	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	5	5	5	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	9	9	10	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	5	6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	50	52	59	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	24	26	27	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	4	7	5	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	11	11	13	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	4	8	10	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	12	13	<i>Electricity, gas and water supply</i>

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100+ employees with head office in region

7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ^{*)}Industrial activity sales: by CZ-NACE^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	218 793	216 120	224 673	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	19 543	19 255	19 370	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	173 881	170 881	188 955	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	11 793	13 859	11 173	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	4 611	4 215	3 603	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	8 614	8 164	7 703	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	7 709	7 627	7 831	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	4 886	5 113	5 389	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 441	1 454	2 347	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	99 190	91 756	105 885	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	8 491	8 035	10 951	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	788	1 209	1 108	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	21 237	22 921	26 986	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	343	1 793	1 090	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	25 370	25 984	16 348	Electricity, gas and water supply

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100+ employees with head office in 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	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	126 158	125 167	120 010	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	20 738	20 572	19 601	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	96 847	96 308	92 076	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	6 202	6 951	6 262	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	7 157	6 886	5 594	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	2 462	2 595	2 902	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	2 805	2 817	2 962	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	4 126	4 093	4 414	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 076	1 228	1 335	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	48 237	44 205	41 703	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	9 741	9 956	9 658	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	684	1 041	939	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	12 065	13 190	13 029	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	571	1 583	1 580	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 574	8 286	8 334	Electricity, gas and water supply

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	16 153	16 954	17 968	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	19 219	20 052	20 463	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	15 310	16 068	17 169	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10 840	11 853	12 294	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	9 941	10 239	10 787	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	17 330	17 287	17 002	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	20 210	21 584	23 167	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	12 197	13 471	13 935	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	15 387	15 045	17 236	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	16 916	17 806	19 044	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	13 530	14 198	15 311	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	11 278	13 475	14 314	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	15 731	16 980	18 214	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	9 553	11 836	10 736	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	18 255	19 564	20 925	Electricity, gas and water supply

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100+ employees with head office in region

7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2003^{*)}Basic indicators of industry: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises	Tržby z průmyslové činnosti Industrial activity sales		Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (actual persons)	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wages per employee (CZK)
		celkem (mil. Kč b. c.) Total (CZK mil, current prices)	na 1 zaměstnance (tis. Kč b. c.) Per employee (CZK thous., current prices)		
Česká republika Czech Republic	2 406	1 781 032	2 027	878 826	16 923
Hl. m. Praha	227	224 886	2 680	83 915	21 414
Středočeský	227	318 867	3 274	97 401	19 035
Jihočeský	159	88 526	1 638	54 045	15 880
Plzeňský	168	99 297	1 855	53 528	17 213
Karlovarský	92	32 305	1 180	27 367	15 087
Ústecký	165	165 625	2 676	61 899	17 459
Liberecký	129	76 555	1 573	48 670	15 919
Královéhradecký	161	72 729	1 391	52 294	15 082
Pardubický	147	126 829	2 548	49 768	14 972
Vysočina	156	80 474	1 589	50 632	15 404
Jihomoravský	260	109 722	1 383	79 336	15 227
Olomoucký	150	72 716	1 436	50 636	14 424
Zlínský	166	87 827	1 781	49 326	15 506
Moravskoslezský	200	224 673	1 872	120 010	17 968

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003^{*)}Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise and region, 2003^{*)}

ČR, kraje	Černé uhlí celkem		Hnědé uhlí a lignit		Koks	
	<i>Coal, total</i>		<i>Lignite</i>		<i>Coke</i>	
<i>CR, regions</i>	t	GJ	t	GJ	t	GJ
Česká republika Czech Republic	9 337 281	233 270 408	45 562 063	570 169 286	3 242 514	91 832 560
Hl. m. Praha	1 117 138	25 363 459	30 420 387	360 474 442	44 676	1 134 175
Středočeský	221 761	6 461 674	524 824	8 149 216	28 916	726 968
Jihočeský	934	20 685	1 046 991	14 172 524	4 175	103 137
Plzeňský	2 578	57 280	1 435 548	19 208 926	3 747	101 227
Karlovarský	49	995	4 207 899	58 926 747	551	13 715
Ústecký	4 019	107 620	4 838 907	61 949 461	2 039	51 773
Liberecký	891	18 678	36 951	580 995	4 852	126 366
Královéhradecký	1 459	33 673	53 511	826 214	16 801	431 245
Pardubický	274 202	6 872 737	1 946 535	28 107 955	1 155	29 219
Vysočina	2 092	42 684	85 886	1 403 145	5 020	129 462
Jihomoravský	17 656	501 234	47 663	691 415	20 040	534 454
Olomoucký	72 217	1 873 000	52 738	935 313	12 720	398 161
Zlínský	43 914	1 277 785	545 476	9 507 313	5 023	137 729
Moravskoslezský	7 578 371	190 638 904	318 747	5 235 620	3 092 799	87 914 929

1. pokračování

Continued

ČR, kraje	Palivové dříví a ostatní tuhá paliva		Zemní plyn		Propan-butan	
	<i>Fuel wood and other solid fuel</i>		<i>Natural gas</i>		<i>LPG</i>	
<i>CR, regions</i>	t	GJ	tis. m ³ thous. m ³	GJ	t	GJ
Česká republika Czech Republic	295 136	14 235 454	6 876 082	233 786 804	39 558	1 819 668
Hl. m. Praha	5 299	1 942 632	889 001	30 226 031	5 352	246 192
Středočeský	25 772	985 596	516 640	17 565 753	5 343	245 778
Jihočeský	14 574	601 408	240 725	8 184 652	2 425	111 550
Plzeňský	31 354	588 931	273 192	9 288 520	2 030	93 380
Karlovarský	2 770	49 971	325 597	11 070 299	4 054	186 484
Ústecký	26 756	2 493 676	584 812	19 883 623	3 204	147 384
Liberecký	37 034	831 779	200 012	6 800 418	1 589	73 094
Královéhradecký	16 532	262 728	1 189 644	40 447 906	1 189	54 694
Pardubický	9 266	421 982	224 131	7 620 460	1 153	53 038
Vysočina	15 807	2 335 054	248 165	8 437 596	981	45 126
Jihomoravský	26 594	1 667 620	808 595	27 492 214	1 671	76 866
Olomoucký	14 547	422 962	367 986	12 511 516	1 610	74 060
Zlínský	3 854	421 567	248 373	8 444 669	2 141	98 486
Moravskoslezský	64 977	1 209 548	759 210	25 813 148	6 816	313 536

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002^{*)}Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise and region, 2002^{*)}

2. pokračování

Continued

ČR, kraje	Lehké topné oleje		Těžké a střední topné oleje		Benzíny celkem	
	<i>Light fuel oils</i>		<i>Heavy and medium fuel oils</i>		<i>Motor gasolines, total</i>	
<i>CR, regions</i>	t	GJ	t	GJ	tis. l <i>thous. l</i>	GJ
Česká republika Czech Republic	76 092	3 218 692	557 585	22 303 400	308 143	9 873 519
Hl. m. Praha	17 728	749 894	30 907	1 236 280	148 355	4 753 576
Středočeský	10 960	463 608	57 351	2 294 040	22 883	733 222
Jihočeský	8 863	374 905	14 100	564 000	11 228	359 782
Plzeňský	8 027	339 542	26 630	1 065 200	11 502	368 553
Karlovarský	2 236	94 583	1 350	54 000	3 848	123 283
Ústecký	6 561	277 530	111 643	4 465 720	12 484	400 025
Liberecký	1 615	68 315	80 573	3 222 920	7 612	243 895
Královéhradecký	2 590	109 557	5 373	214 920	9 783	313 469
Pardubický	2 867	121 274	43 177	1 727 080	9 222	295 479
Vysočina	2 057	87 011	10 139	405 560	8 789	281 633
Jihomoravský	1 493	63 154	42 434	1 697 360	25 272	809 755
Olomoucký	7 671	324 483	31 210	1 248 400	9 240	296 074
Zlínský	1 042	44 077	3 672	146 880	10 991	352 173
Moravskoslezský	2 382	100 759	99 026	3 961 040	16 934	542 600

dokončení

End of table

ČR, kraje	Petrolej		Nafta		Tepelná energie	Elektrická energie
	<i>Kerosene</i>		<i>Gas/diesel oils</i>		<i>Heat energy</i>	<i>Electricity</i>
<i>CR, regions</i>	tis. l <i>thous. l</i>	GJ	t	GJ	GJ	MWh
Česká republika Czech Republic	259 634	11 164 242	1 440 024	61 201 020	1 065 102 735	41 790 597
Hl. m. Praha	257 491	11 072 103	269 908	11 471 090	664 237 410	11 969 988
Středočeský	1 201	51 627	149 506	6 354 005	26 078 855	3 624 906
Jihočeský	8	348	107 770	4 580 225	15 507 672	1 453 227
Plzeňský	13	550	81 075	3 445 688	19 232 725	1 481 434
Karlovarský	83	3 586	37 197	1 580 873	55 151 594	1 477 819
Ústecký	13	554	79 355	3 372 588	73 489 869	4 940 244
Liberecký	4	171	47 877	2 034 773	5 842 819	1 084 674
Královéhradecký	310	13 335	57 158	2 429 215	8 813 480	1 228 172
Pardubický	12	525	99 372	4 223 310	34 971 065	1 396 571
Vysočina	94	4 063	75 646	3 214 955	7 636 860	1 112 243
Jihomoravský	275	11 809	138 704	5 894 920	15 195 425	2 182 085
Olomoucký	7	310	68 539	2 912 908	11 929 085	1 508 820
Zlínský	10	441	111 073	4 720 603	15 065 551	1 292 930
Moravskoslezský	112	4 819	116 844	4 965 870	111 950 325	7 037 485

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

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

	2001	2002	2003	
Průměrný počet podniků	230	242	240	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatel- ských smluv celkem (tis. Kč b. c.)	15 476 706	16 670 102	18 330 204	Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thous., current prices)
v tom:				
v tuzemsku	15 244 026	16 473 271	18 183 815	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 707 601	12 797 027	14 212 304	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	2 999 940	3 238 996	3 432 258	Repairs and maintenance
ostatní práce	536 485	437 248	539 253	Other work
v zahraničí	232 680	196 831	146 389	Abroad
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work (%)
v tom:				
v tuzemsku	98,5	98,8	99,2	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	75,6	77,7	78,1	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	19,4	19,7	18,9	Repairs and maintenance
ostatní práce	3,5	2,6	3,0	Other work
v zahraničí	1,5	1,2	0,8	Abroad
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	12 701 164	13 388 316	14 695 976	Basic construction output (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 551	16 797	16 367	Average registered number of employees (actual persons)
z toho:				
dělníci na stavebních pracích	11 910	12 146	11 457	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	72,0	69,4	68,2	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	13 311	13 966	14 797	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	935 092	992 450	1 119 983	Labour productivity derived from con- struction work of contractors & sub- contractors (CZK, current prices)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	767 396	797 070	897 930	Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)

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

7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2003^{*)}Construction enterprises: by district, 2003^{*)}

Kraj, okresy	Průměrný počet podniků	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč)
		Average registered number of (actual persons)				
Region, districts	Average number of enterprises	zaměstnanců celkem	zaměstnanců na 1 podnik	dělníků	Average monthly gross wage per employee (CZK)	Labour productivity derived from construction work (CZK)
		Employees, total	Employees per enterprise	Manual workers		
Moravskoslezský kraj	240	16 367	68,2	11 457	14 797	1 119 983
Bruntál	18	1 108	61,6	802	13 762	1 151 515
Frýdek-Místek	34	1 910	56,2	1 360	13 156	876 178
Karviná	28	1 924	68,7	1 296	13 712	791 462
Nový Jičín	19	821	43,2	622	12 182	763 759
Opava	47	1 864	39,7	1 293	13 163	1 199 482
Ostrava-město	95	8 740	92,0	6 085	16 120	1 258 110

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 20+ employees with head office in region7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2003^{*)}Construction work: by district, 2003^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem	z toho v tuzemsku			
		celkem	incl.: In the CR		
			v tom		
Region, districts	Construction work of contractors & subcontractors, total	Total	nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	opravy a údržba	ostatní práce
			New construction, modernization and reconstruction	Repairs and maintenance	Other work
Moravskoslezský kraj	18 330 204	18 183 815	14 212 304	3 432 258	539 253
Bruntál	1 275 975	1 275 904	986 130	280 737	9 037
Frýdek-Místek	1 673 134	1 672 985	1 209 211	462 116	1 658
Karviná	1 552 970	1 522 015	915 924	259 684	346 407
Nový Jičín	627 237	627 237	494 277	132 147	813
Opava	2 235 534	2 229 215	1 626 680	588 648	13 887
Ostrava-město	10 995 354	10 856 459	8 980 082	1 708 926	167 451

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

7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2003^{*)}Construction enterprises: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) <i>Average registered number of (actual persons)</i>			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) <i>Labour productivity derived from construction work (CZK)</i>
		zaměstnanců celkem <i>Employees, total</i>	zaměstnanců na 1 podnik <i>Employees per enterprise</i>	dělníků <i>Manual workers</i>		
Česká republika Czech Republic	2 247	153 804	68,4	102 126	16 982	1 620 680
Hl. m. Praha	310	35 334	114,0	19 722	22 728	2 556 588
Středočeský	186	10 332	55,5	6 929	15 305	1 233 805
Jihočeský	145	8 402	57,9	6 047	15 218	1 371 726
Plzeňský	135	7 585	56,2	5 477	15 654	1 325 860
Karlovarský	59	2 907	49,3	2 054	14 166	1 140 018
Ústecký	213	11 186	52,5	8 105	14 899	1 271 703
Liberecký	76	3 956	52,1	2 852	15 625	1 662 780
Královéhradecký	121	6 160	50,9	4 228	14 691	1 190 941
Pardubický	130	7 936	61,0	5 569	14 507	1 169 129
Vysočina	109	6 983	64,1	4 970	14 214	1 105 183
Jihomoravský	275	19 631	71,4	13 293	15 930	1 679 612
Olomoucký	114	8 505	74,6	5 923	16 575	1 608 808
Zlínský	135	8 520	63,1	5 500	15 689	1 310 693
Moravskoslezský	240	16 367	68,2	11 457	14 797	1 119 983

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

*) Enterprises with 20+ employees with head office in region

7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2003^{*)}Construction work: by region, 2003^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem	z toho v tuzemsku			
		celkem	incl.: In the CR		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	opravy a údržba	ostatní práce
CR, regions	Construction work of contractors & subcontractors, total	Total	New construction, modernization and reconstruction	Repairs and maintenance	Other work
Česká republika Czech Republic	249 266 916	246 308 038	208 233 466	35 619 477	2 455 095
Hl. m. Praha	90 335 339	89 164 949	77 517 616	11 434 110	213 223
Středočeský	12 747 259	12 556 554	10 708 454	1 777 177	70 923
Jihočeský	11 525 585	11 487 167	9 629 437	1 769 320	88 410
Plzeňský	10 056 534	10 048 478	7 174 126	2 178 986	695 366
Karlovarský	3 314 316	3 242 087	2 482 457	742 551	17 079
Ústecký	14 225 267	14 176 208	9 615 206	4 348 470	212 532
Liberecký	6 578 097	6 479 332	5 602 895	855 387	21 050
Královéhradecký	7 336 099	7 334 190	6 214 014	1 052 275	67 901
Pardubický	9 277 913	9 222 078	7 428 232	1 744 552	49 294
Vysočina	7 717 310	7 709 882	6 448 065	1 220 503	41 314
Jihomoravský	32 972 324	32 573 217	29 585 506	2 699 747	287 964
Olomoucký	13 682 911	13 198 062	12 100 142	960 110	137 810
Zlínský	11 167 758	10 932 019	9 515 012	1 404 031	12 976
Moravskoslezský	18 330 204	18 183 815	14 212 304	3 432 258	539 253

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

7-12. Bytová výstavba

Housing construction

	2001	2002	2003	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	2 370	2 352	2 101	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	11 028	11 085	11 089	<i>Dwellings under construction:</i>
dokončené byty	1 997	2 297	2 078	<i>31 December</i>
Obytná plocha dokončených bytů (m ²)				<i>Dwellings completed</i>
celkem	142 381	154 417	143 526	<i>Habitable floor area of completed dwellings (m²)</i>
v rodinných domech	88 705	95 729	94 249	<i>Total</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu (m ²)				<i>In family houses</i>
celkem	71,3	67,2	69,1	<i>Average habitable floor area per completed dwelling (m²)</i>
v rodinných domech	92,7	91,0	93,2	<i>Total</i>
				<i>In family houses</i>

7-13. Zahájené byty

Dwellings started

	2001	2002	2003	
Zahájené byty	2 370	2 352	2 101	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	1 906	1 927	1 810	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 035	1 046	1 225	<i>In family houses</i>
v bytových domech	293	274	88	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	215	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	74	229	88	<i>Municipal</i>
ostatní	4	45	-	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	578	607	497	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	64	149	104	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	127	70	71	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorech	273	206	116	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 521	1 976	1 281	<i>Modernization of housing stock</i>

7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

Dwellings under construction: 31 December

	2001	2002	2003	
Rozestavěné byty	11 028	11 085	11 089	<i>Dwellings under construction</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	9 865	10 005	10 234	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 146	5 141	5 359	<i>In family houses</i>
v bytových domech	920	1 008	981	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	215	200	200	<i>Cooperative</i>
obecní	593	651	678	<i>Municipal</i>
ostatní	112	157	103	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 799	3 856	3 894	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	238	315	287	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	222	238	237	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových pro- storách	703	527	331	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	4 834	5 317	5 187	<i>Modernization of housing stock</i>

7-15. Dokončené byty

Dwellings completed

	2001	2002	2003	
Dokončené byty	1 997	2 297	2 078	<i>Dwellings completed</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 750	1 786	1 526	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	957	1 052	1 011	<i>In family houses</i>
v bytových domech	260	186	67	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	11	<i>Cooperative</i>
obecní	215	186	38	<i>Municipal</i>
ostatní	45	-	18	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	533	548	448	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	86	75	214	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	41	54	71	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových pro- storách	120	382	267	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 134	1 493	1 411	<i>Modernization of housing stock</i>

7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2003

Housing construction: by district, 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						Modernizace bytového fondu <i>Modernization of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Moravskoslezský kraj	2 101	1 225	88	497	104	71	116	1 281
Bruntál	184	57	28	62	25	8	4	2
Frýdek-Místek	659	441	32	116	-	20	50	317
Karviná	225	157	-	27	23	10	8	88
Nový Jičín	397	224	12	123	-	14	24	218
Opava	397	204	-	134	26	10	23	515
Ostrava-město	239	142	16	35	30	9	7	141
		Rozestavěné byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i>						
Moravskoslezský kraj	11 089	5 359	981	3 894	287	237	331	5 187
Bruntál	1 010	420	44	386	86	27	47	61
Frýdek-Místek	3 250	1 839	62	1 212	38	46	53	503
Karviná	956	540	-	339	51	11	15	77
Nový Jičín	2 952	1 483	335	983	24	73	54	1 026
Opava	1 351	522	23	589	39	50	128	3 305
Ostrava-město	1 570	555	517	385	49	30	34	215
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Moravskoslezský kraj	2 078	1 011	67	448	214	71	267	1 411
Bruntál	201	59	14	13	-	9	106	-
Frýdek-Místek	606	390	-	112	60	13	31	350
Karviná	358	117	-	47	79	21	94	144
Nový Jičín	247	127	8	63	39	4	6	378
Opava	379	147	11	169	36	1	15	423
Ostrava-město	287	171	34	44	-	23	15	116

7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2003

Dwellings started: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						Modernizace bytového fondu <i>Modernization of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>				
Česká republika Czech Republic	36 496	17 250	10 043	5 849	1 017	1 167	1 170	17 145
Hl. m. Praha	5 702	975	3 405	1 215	-	29	78	4 370
Středočeský	7 540	5 173	1 303	644	95	175	150	2 177
Jihočeský	2 374	1 414	366	469	38	59	28	472
Plzeňský	2 061	930	653	315	-	51	112	654
Karlovarský	1 027	356	403	56	46	63	103	577
Ústecký	1 129	536	110	230	107	67	79	723
Liberecký	1 838	590	825	160	120	112	31	139
Královéhradecký	1 400	704	338	188	102	35	33	754
Pardubický	2 032	921	609	242	122	45	93	753
Vysočina	1 946	874	537	379	26	39	91	461
Jihomoravský	3 829	1 871	875	743	66	235	39	2 607
Olomoucký	1 949	944	328	382	69	116	110	1 707
Zlínský	1 568	737	203	329	122	70	107	470
Moravskoslezský	2 101	1 225	88	497	104	71	116	1 281

7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2003

Dwellings under construction: by region, 31 December 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						Modernizace bytového fondu <i>Modernization of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>				
Česká republika Czech Republic	139 132	66 460	26 213	36 573	2 960	3 222	3 704	38 923
Hl. m. Praha	14 944	2 732	8 487	3 118	40	318	249	9 158
Středočeský	25 021	16 091	2 861	4 957	268	425	419	2 735
Jihočeský	13 257	6 936	1 575	3 958	216	212	360	1 748
Plzeňský	9 186	4 714	1 517	2 155	283	123	394	1 302
Karlovarský	3 608	1 164	1 011	903	91	225	214	1 634
Ústecký	5 900	2 413	886	1 735	158	391	317	1 366
Liberecký	5 547	2 458	1 371	1 343	165	96	114	474
Královéhradecký	5 602	2 578	1 071	1 279	255	181	238	1 750
Pardubický	6 127	2 802	1 223	1 478	317	105	202	1 584
Vysočina	7 505	3 675	784	2 628	145	128	145	790
Jihomoravský	15 105	7 740	2 168	4 201	395	413	188	7 241
Olomoucký	8 793	4 259	1 259	2 632	124	220	299	2 077
Zlínský	7 448	3 539	1 019	2 292	216	148	234	1 877
Moravskoslezský	11 089	5 359	981	3 894	287	237	331	5 187

7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2003

Dwellings completed: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						Modernizace bytového fondu <i>Modernization of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	27 127	11 397	7 720	3 940	1 729	1 213	1 128	12 761
Hl. m. Praha	4 415	810	2 872	610	57	11	55	3 188
Středočeský	4 671	2 649	1 032	461	187	182	160	1 725
Jihočeský	1 460	916	196	163	104	38	43	297
Plzeňský	1 719	664	429	188	282	102	54	255
Karlovarský	524	234	92	44	115	13	26	514
Ústecký	1 226	472	287	78	21	282	86	342
Liberecký	1 143	397	373	81	139	123	30	62
Královéhradecký	1 270	508	357	180	62	87	76	546
Pardubický	1 189	516	268	211	102	24	68	534
Vysočina	1 325	567	242	245	124	56	91	383
Jihomoravský	3 316	1 339	792	698	239	132	116	1 972
Olomoucký	1 411	635	335	280	77	60	24	1 185
Zlínský	1 380	679	378	253	6	32	32	347
Moravskoslezský	2 078	1 011	67	448	214	71	267	1 411

7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2003

Size of completed dwellings: by region, 2003

v m²m²

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obytná plocha dokončených bytů <i>Habitable floor area of completed dwellings</i>		Průměrná obytná plocha dokončených bytů <i>Average habitable floor area of completed dwellings</i>	
	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1 876 279	1 101 166	69,2	96,6
Hl. m. Praha	292 871	84 357	66,3	104,1
Středočeský	360 475	263 137	77,2	99,3
Jihočeský	111 043	83 676	76,1	91,3
Plzeňský	109 225	62 436	63,5	94,0
Karlovarský	37 277	23 440	71,1	100,2
Ústecký	75 638	45 073	61,7	95,5
Liberecký	68 257	39 378	59,7	99,2
Královéhradecký	82 289	47 111	64,8	92,7
Pardubický	83 544	50 014	70,3	96,9
Vysočina	89 280	52 465	67,4	92,5
Jihomoravský	226 073	131 759	68,2	98,4
Olomoucký	94 938	58 505	67,3	92,1
Zlínský	101 843	65 566	73,8	96,6
Moravskoslezský	143 526	94 249	69,1	93,2

7-21. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2003

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>						
	rodinné domy <i>Family houses</i>			bytové domy <i>Multidwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
pro vlastní potřebu <i>For own use</i>		na prodej <i>For sale</i>	družstevní <i>Cooperative</i>		obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>	
Moravskoslezský kraj	1 011	1 008	3	67	11	38	18
Bruntál	59	58	1	14	-	14	-
Frýdek-Místek	390	390	-	-	-	-	-
Karviná	117	117	-	-	-	-	-
Nový Jičín	127	127	-	8	-	8	-
Opava	147	147	-	11	11	-	-
Ostrava-město	171	169	2	34	-	16	18

7-22. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2003

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>						
	rodinné domy <i>Family houses</i>			bytové domy <i>Multidwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
pro vlastní potřebu <i>For own use</i>		na prodej <i>For sale</i>	družstevní <i>Cooperative</i>		obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>	
Česká republika Czech Republic	11 397	10 858	539	7 720	1 468	2 605	3 647
Hl. m. Praha	810	595	215	2 872	336	486	2 050
Středočeský	2 649	2 518	131	1 032	426	321	285
Jihočeský	916	874	42	196	-	145	51
Plzeňský	664	625	39	429	54	249	126
Karlovarský	234	228	6	92	-	73	19
Ústecký	472	456	16	287	-	287	-
Liberecký	397	396	1	373	133	73	167
Královéhradecký	508	481	27	357	58	103	196
Pardubický	516	513	3	268	64	152	52
Vysočina	567	548	19	242	53	108	81
Jihomoravský	1 339	1 306	33	792	181	226	385
Olomoucký	635	635	-	335	65	220	50
Zlínský	679	675	4	378	87	124	167
Moravskoslezský	1 011	1 008	3	67	11	38	18

7-23. Vydaná stavební povolení

Building permits granted

	2001	2002	2003	
Vydaná stavební povolení	13 070	12 593	12 468	Building permits granted
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	7 104	7 239	7 035	Buildings
v tom:				
bytové	4 065	4 310	4 329	Residential
nebytové	3 039	2 929	2 706	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 607	2 960	2 749	Environment protection
ostatní	2 359	2 394	2 684	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	3 981	4 305	3 915	Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč)	19 564	18 201	22 621	Estimated value of construction projects for which building permits were granted (CZK mil)
v tom na stavby:				
budovy	12 445	12 446	14 973	Buildings
v tom:				
bytové	4 721	5 440	5 721	Residential
nebytové	7 724	7 006	9 252	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 679	2 646	1 948	Environment protection
ostatní	4 440	3 109	5 700	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	1 496,9	1 445,3	1 814,3	Average estimated value per building permit (CZK thous.)

7-24. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2003

Building permits granted: by district, 2003

Kraj, okresy	Vydaná stavební povolení					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)
	<i>Building permits granted</i>					
	celkem	v tom na stavby				
		<i>Constructions</i>				
budovy		na ochranu životního prostředí	ostatní			
<i>Buildings</i>						
Region, districts	Total	bytové	nebytové	<i>Environment protection</i>	Other	<i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
		<i>Residential</i>	<i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	12 468	4 329	2 706	2 749	2 684	3 915
Bruntál	1 235	252	272	436	275	353
Frýdek-Místek	2 893	995	584	600	714	1 086
Karviná	1 647	583	413	335	316	391
Nový Jičín	2 166	832	327	529	478	815
Opava	2 531	794	649	632	456	719
Ostrava-město	1 996	873	461	217	445	551

7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2003

Estimated value of constructions: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	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 Total	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	22 621	5 721	9 252	1 948	5 700	1 814,3
Bruntál	1 024	407	341	122	154	829,1
Frýdek-Místek	7 197	1 573	3 865	493	1 266	2 487,7
Karviná	3 740	1 019	1 901	311	509	2 270,8
Nový Jičín	2 423	884	453	450	636	1 118,7
Opava	2 242	872	1 084	117	169	885,8
Ostrava-město	5 995	966	1 608	455	2 966	3 003,5

7-26. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2003

Building permits granted: by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	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 Total	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	149 339	51 948	28 390	36 427	32 574	62 938
Hl. m. Praha	13 701	8 686	2 221	1 571	1 223	12 981
Středočeský	26 521	9 314	3 660	7 632	5 915	8 922
Jihočeský	10 583	3 248	2 317	2 051	2 967	2 910
Plzeňský	10 276	2 946	2 187	2 623	2 520	3 360
Karlovarský	3 851	1 123	869	709	1 150	1 527
Ústecký	7 795	2 897	1 933	1 264	1 701	3 117
Liberecký	5 679	1 392	1 117	1 466	1 704	1 766
Královéhradecký	8 020	2 617	1 501	2 054	1 848	3 482
Pardubický	6 513	2 146	1 277	1 925	1 165	2 944
Vysočina	7 987	2 420	1 762	2 215	1 590	3 007
Jihomoravský	18 314	5 904	3 384	5 547	3 479	8 260
Olomoucký	9 710	2 808	1 610	2 945	2 347	4 547
Zlínský	6 595	2 110	1 413	1 657	1 415	2 200
Moravskoslezský	12 468	4 329	2 706	2 749	2 684	3 915
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	1 326	8	433	19	866	-

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

7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2003

Estimated value of constructions: by region, 2003

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 Total	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní Other	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Česká republika Czech Republic	286 228	86 077	96 794	26 006	77 351	1 917,0
Hl. m. Praha	43 082	15 536	21 355	2 156	4 035	3 144,0
Středočeský	34 364	18 147	6 765	2 532	6 920	1 296,0
Jihočeský	11 988	5 349	3 100	1 166	2 373	1 133,0
Plzeňský	14 236	4 496	5 341	2 106	2 293	1 385,0
Karlovarský	6 325	2 288	2 034	482	1 521	1 642,0
Ústecký	13 572	3 156	6 603	1 332	2 481	1 741,0
Liberecký	6 439	3 014	1 778	555	1 092	1 134,0
Královéhradecký	10 441	3 963	3 776	787	1 915	1 302,0
Pardubický	8 268	3 996	2 571	682	1 019	1 270,0
Vysočina	12 143	4 391	4 629	1 506	1 617	1 520,0
Jihomoravský	26 506	8 945	7 181	7 034	3 346	1 447,0
Olomoucký	11 912	3 739	4 172	2 057	1 944	1 227,0
Zlínský	9 644	3 326	3 498	1 610	1 210	1 462,0
Moravskoslezský	22 621	5 721	9 252	1 948	5 700	1 814,0
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	54 687	10	14 739	53	39 885	41 242,0

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

7-28. Ceny vybraných druhů nemovitostí

Prices of selected real estate types

	2000	2001	2002	2000 - - 2002	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
počet převodů	1 444	1 572	1 402	4 508	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	865	936	990	931	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	931	1 037	1 121	1 031	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 775	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ²)	.	.	.	4 697	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	5 799	6 163	9 053	6 955	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	291	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	1 088	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	903	1 052	1 388	1 047	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
počet převodů	.	.	.	1 825	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	1 327	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	1 431	1 414	1 483	1 441	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-29. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle velikostních skupin obcí

Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2000 to 2002

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>Under 2 000</i>	2 000 - - 9 999	10 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 or more	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
počet převodů	2 480	1 184	420	424	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	819	1 000	1 271	2 120	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
počet převodů	50	699	344	682	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	4 282	3 339	5 977	11 349	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	25	74	43	149	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	743	1 110	1 285	998	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
počet převodů	263	584	557	421	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	1 016	1 105	1 387	2 246	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2000 až 2002

Prices of selected real estate types: by region, 2000 to 2002

ČR, kraje CR, regions	Průměrné ceny				Average prices			
	rodinných domů <i>Family houses</i>		bytů <i>Dwellings</i>		bytových domů <i>Multi-dwelling buildings</i>		garáží <i>Garages</i>	
	počet převodů <i>Number of transfers</i>	kupní cena (Kč/m ³) <i>Purchase price (CZK/m³)</i>	počet převodů <i>Number of transfers</i>	kupní cena (Kč/m ²) <i>Purchase price (CZK/m²)</i>	počet převodů <i>Number of transfers</i>	kupní cena (Kč/m ³) <i>Purchase price (CZK/m³)</i>	počet převodů <i>Number of transfers</i>	kupní cena (Kč/m ³) <i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Česká republika Czech Republic	29 698	1 021	17 229	7 477	3 306	884	16 223	1 190
Hl. m. Praha	295	4 103	2 104	22 920	408	1 465	276	2 451
Středočeský	5 376	1 262	2 087	6 302	303	941	1 758	1 322
Jihočeský	2 592	978	1 986	3 866	265	726	1 353	1 253
Plzeňský	2 054	919	761	5 860	151	618	1 085	1 225
Karlovarský	804	996	1 471	4 288	440	886	1 052	907
Ústecký	1 202	867	962	3 132	299	648	1 054	997
Liberecký	889	946	233	4 189	82	674	544	1 146
Královéhradecký	2 382	922	951	6 839	292	769	1 133	1 102
Pardubický	1 410	796	827	4 867	56	569	877	1 114
Vysočina	2 106	520	1 031	5 069	69	823	932	1 124
Jihomoravský	4 508	1 031	1 775	6 955	291	1 047	1 825	1 441
Olomoucký	1 844	751	414	5 672	189	745	907	1 088
Zlínský	2 104	966	1 575	6 377	54	1 036	926	1 342
Moravskoslezský	2 132	989	1 052	4 299	407	884	2 501	1 004

7-31. Výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů
R&D expenditure and employees: by region

ČR, kraje CR, regions	Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditures (CZK mil.)			Zaměstnanci VaV k 31. 12. (ve fyzických osobách) R&D employees, 31 Dec (actual persons)					
	2001	2002	2003	2001		2002		2003	
				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	28 337	29 552	32 247	51 939	19 027	53 695	19 451	55 699	19 578
Hl. m. Praha	10 120	10 190	11 854	21 122	8 938	21 567	9 096	22 313	8 998
Středočeský	7 216	7 614	6 960	4 159	1 124	4 738	1 351	5 256	1 451
Jihočeský	807	848	1 027	1 859	713	1 920	742	2 068	775
Plzeňský	652	829	712	1 838	593	2 152	713	1 733	436
Karlovarský	68	77	92	232	107	183	75	293	98
Ústecký	500	458	605	1 018	419	916	330	800	296
Liberecký	728	766	817	1 464	426	1 542	430	1 554	439
Královéhradecký	685	662	784	1 547	505	1 658	514	1 826	601
Pardubický	993	1 018	1 264	2 031	555	2 159	617	2 138	607
Vysočina	319	424	428	546	108	752	126	685	124
Jihomoravský	3 061	3 144	3 473	9 128	3 163	9 114	3 157	9 517	3 360
Olomoucký	742	877	909	1 868	759	1 998	700	2 206	847
Zlínský	685	1 236	905	1 440	311	1 651	375	1 644	367
Moravskoslezský	1 761	1 410	2 416	3 687	1 307	3 345	1 224	3 667	1 180

7-32. Informační a komunikační technologie v domácnostech podle krajů
v roce 2003^{*)}

Information and communication technologies in households: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje	Domácnosti celkem (tis.)	z nich vybavené							
		pevnou telefonní linkou		osobním počítačem		z toho			
		<i>Fixed telephone line</i>		<i>PC</i>		připojeným k internetu		z toho vysoko-rychlostně	
<i>CR, regions</i>	<i>Households, total (thous.)</i>	domácnosti (tis.)	% ¹⁾	domácnosti (tis.)	% ¹⁾	domácnosti (tis.)	% ¹⁾	domácnosti (tis.)	% ¹⁾
		<i>Households (thous.)</i>		<i>Households (thous.)</i>		<i>Households (thous.)</i>		<i>Households (thous.)</i>	
Česká republika	4 064	2 557	62,9	966	23,8	601	14,8	60	1,5
<i>Czech Republic</i>									
Hl. m. Praha	283	249	88,0	106	37,5	83	29,3	11	3,9
Středočeský	407	296	72,7	97	23,8	63	15,5	4	1,0
Jihočeský	321	205	63,9	61	19,0	38	11,8	-	-
Plzeňský	344	226	65,7	78	22,7	40	11,6	-	-
Karlovarský	201	122	60,7	44	21,9	32	15,9	-	-
Ústecký	272	123	45,2	47	17,3	26	9,6	5	1,8
Liberecký	183	110	60,1	44	24,0	24	13,1	2	1,1
Královéhradecký	218	133	61,0	44	20,2	30	13,8	6	2,8
Pardubický	256	153	59,8	65	25,4	40	15,6	3	1,2
Vysočina	180	106	58,9	50	27,8	28	15,6	6	3,3
Jihomoravský	409	273	66,7	122	29,8	76	18,6	16	3,9
Olomoucký	235	123	52,3	34	14,5	21	8,9	4	1,7
Zlínský	277	183	66,1	65	23,5	41	14,8	-	-
Moravskoslezský	478	255	53,3	109	22,8	59	12,3	3	0,6

^{*)} zjišťované období je 4. čtvrtletí 2003

^{*)} Reference period: Q4 2003

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v daném kraji

¹⁾ Share in total households in region

7-33. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologiím podle krajů
v roce 2003¹⁾

Access of individuals to information and communication technologies:
by region, 2003¹⁾

ČR, kraje ČR, regions	Jednotlivci ve věku 15 a více let celkem (tis.) <i>Individuals 15+, total (thous.)</i>	z nich mající k dispozici pro soukromé účely <i>Individuals having for private use</i>							
		mobilní telefon <i>Mobile phone</i>		přenosný počítač <i>Portable computer</i>		PC doma <i>PC at home</i>		internet doma <i>Internet at home</i>	
		tis. osob <i>Persons (thous.)</i>	% ¹⁾	tis. osob <i>Persons (thous.)</i>	% ¹⁾	tis. osob <i>Persons (thous.)</i>	% ¹⁾	tis. osob <i>Persons (thous.)</i>	% ¹⁾
Česká republika Czech Republic	8 659	5 717	66,0	207	2,4	2 827	32,6	1 797	20,8
Hl. m. Praha	1 018	778	76,4	54	5,3	455	44,7	354	34,7
Středočeský	962	652	67,8	32	3,4	346	35,9	231	24,0
Jihočeský	528	363	68,8	2	0,3	136	25,7	80	15,1
Plzeňský	468	302	64,6	7	1,4	141	30,2	73	15,7
Karlovarský	256	196	76,8	6	2,4	72	28,2	57	22,5
Ústecký	689	487	70,8	13	1,8	159	23,0	87	12,6
Liberecký	359	226	62,7	8	2,2	117	32,4	61	16,9
Královéhradecký	464	275	59,3	5	1,2	124	26,8	84	18,2
Pardubický	426	258	60,5	8	1,8	141	33,1	92	21,5
Vysočina	434	307	70,8	9	2,1	159	36,6	89	20,6
Jihomoravský	954	602	63,0	41	4,3	360	37,7	227	23,8
Olomoucký	538	325	60,3	2	0,4	114	21,1	75	13,9
Zlínský	502	310	61,7	9	1,7	155	31,0	98	19,5
Moravskoslezský	1 061	637	60,1	12	1,2	348	32,8	189	17,8

¹⁾ zjišťované období je 4. čtvrtletí 2003

¹⁾ Reference period: Q4 2003

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v daném kraji

¹⁾ Share in total households in region

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Data v tab. 8-1. až 8-5. jsou získána z pravidelného statistického zjišťování.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, pensiony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. V roce 2002 nebyla šetřena individuální ubytovací zařízení (ubytování v soukromí).

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb (podle třídy). **Pension** je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty, s omezenějším rozsahem a nižší úrovní společenských a doplňkových služeb, avšak s ubytovacími službami srovnatelnými s odpovídající třídou hotelu. **Kemp** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs apod.), případně i v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy apod.). **Chatová osada** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování hostů výhradně v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy). **Ostatní** jsou např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků, školící střediska a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet všech lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (včetně lůžek příležitostných). **Kategorie** určuje druh ubytovacího zařízení. **Místa** udávají počet míst na volné ploše. Jejich počet se rovná počtu stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Host může použít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kursu, kongresu, symposia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech. Mezi hosty se nezapočítávají osoby (občané ČR i cizinci), které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. **Zahraniční hosté** jsou zahraniční návštěvníci, kteří strávili alespoň jednu noc v ubytovacích zařízeních sloužících cestovnímu ruchu. **Průměrná doba pobytu** je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování.

Zdrojem dat tabulek 8-6. a 8-7. **o delších a kratších tuzemských cestách** je výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) probíhající na území ČR s měsíční periodicitou. Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15 let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, jež uskutečnil ve sledovaném měsíci za účelem trávení volného času a rekreace a mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou pomocí koeficientů přepočteny na celou populaci starší 15 let.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

Kratší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

Přenocováním se rozumí nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo v placeném, resp. neplaceném, ubytování v soukromí, tj. i ve vlastní chatě či chalupě, u příbuzných či známých nebo v přírodě. Započítává se i noc strávená v dopravních prostředcích (ve vlaku, v autobuse) při jízdě tam a zpět, při okružním cestování v dopravních prostředcích i cesta z místa na místo.

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují:

- výdaje na zájezd;
- výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování);
- výdaje za stravování mimo zájezd;
- výdaje za dopravu mimo zájezd;
- nákupy zboží v obchodě;
- ostatní výdaje.

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

Data o **železničních a silničních přechodech** poskytla Policie České republiky, Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie (za osoby) a Generální ředitelství cel České republiky (ostatní). Pro **název hraničního celního přechodu** byly využity názvy hraničních celních přechodů z podkladů Ministerstva vnitra ČR. Další ukazatele jsou členěny z hlediska překročení státní hranice směrem do ČR (vjezd) a překročení státní hranice směrem z ČR (výjezd). **Počet osob překračujících státní hranici** je zjišťován kvalifikovaným odhadem na hraničních celních přechodech. Přesný počet osob je uváděn za zahraniční účastníky ze států s vízovou povinností.

DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a spojů ČR (délka železniční sítě), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě), Policejního prezidia MV ČR (údaje o počtu motorových vozidel). Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z policejní statistiky. Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

The data listed in Tables 8-1. to 8-5. have been obtained from regular statistical surveys.

Collective accommodation establishments refer to establishments that provide temporary accommodation to tourists on a regular or irregular basis. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments. Individual accommodation establishments (accommodation in private) were not measured in 2002.

Hotel is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class (number of stars). **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests, providing a rather limited range and lower level of social and supplementary services than a hotel, but whose accommodation services are comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stays of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stays of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Other** includes, e.g. recreational facilities of companies, spas, training centres, and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc.).

Beds in accommodation establishments are all beds used for overnight rest of guests (including occasional beds). **Category** indicates the type of accommodation establishment. **Open-air places** refer to places in the open air of campsites – they correspond to the number of places for tents, caravans and campers. **Guests** in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay. The guest may use services of the accommodation establishment for the purpose of holiday, tour, business trip, training, course, congress, symposium, curative stay at health resorts, multi-week educational stay of young school children out in the country or stay of children at summer and winter holiday camps. Persons (Czech nationals and foreigners) who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. **Foreign guests** are foreign visitors who spent at least one night in tourist accommodation establishments. **Average length of stay** is by one unit higher than the average number of overnight stays.

The data presented in Tables 8-6. and 8-7. on **short and long trips** are derived from a sample survey on tourism run in the Czech Republic every month. The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

The 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.

The 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, the Directorate of Alien and Border Police (for persons) and the Directorate General of Customs of the CR (others). **The names of the customs border crossing** correspond to the names used by the Ministry of the Interior of the CR. The other indicators are broken down by direction in which the state border is crossed: to the CR (arrivals) and out of the CR (departures). **The number of persons crossing the state border** is obtained by expert guesses made at the customs border crossings. The number of foreigners from countries with visa duty is accurate.

TRANSPORT

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

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. **The road** network includes overall lengths of roads classified to classes I, II and III (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). **The numbers of vehicles** are taken over from police statistics. Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2001 ²⁾	2002	2003	
Ubytovací zařízení celkem ¹⁾	627	620	534	<i>Accommodation establishments, total¹⁾</i>
Pokoje ¹⁾	10 981	11 738	10 248	<i>Rooms¹⁾</i>
z toho:				
jednolůžkové	1 127	1 246	1 055	<i>Single</i>
dvoulůžkové	5 087	5 498	4 848	<i>Double</i>
tři a více lůžkové	4 320	4 530	3 841	<i>Three beds or more</i>
Lůžka ¹⁾	31 311	35 376	27 525	<i>Beds¹⁾</i>
Hosté	618 617	611 407	664 836	<i>Guests</i>
z toho cizinci	170 007	133 227	119 226	<i>Foreigners</i>
Přenocování	2 467 817	2 278 083	2 464 231	<i>Overnight stays</i>
z toho cizinci	541 935	374 486	352 947	<i>Foreigners</i>
Průměrný počet přenocování	4,0	3,7	3,7	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho cizinci	3,2	2,8	3,0	<i>Foreigners</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	5,0	4,7	4,7	<i>Average time of stay (days)</i>
z toho cizinci	4,2	3,8	4,0	<i>Foreigners</i>

¹⁾ v letech 2001 - 2002 stav k 31. 7., v roce 2003 stav k 31. 12.

²⁾ včetně individuálních ubytovacích zařízení

¹⁾ 2001 - 2002 related to 31 July, in 2003 related to 31 December

²⁾ Incl. individual accommodation

8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. 2003

Collective tourist accommodation establishments: capacities, 31 December 2003

	Počet ubytovacích zařízení <i>Establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>				
		celkem <i>Total</i>	z toho			
			jednolůžkové <i>Single</i>	dvoulůžkové <i>Double</i>	tři a více lůžkové <i>Three beds or more</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	534	10 248	1 055	4 848	3 841	<i>Collective accommodation establishments, total</i>
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	264	6 316	728	3 601	1 603	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:						
hotely *****	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely ****	6	438	105	276	4	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	258	5 878	623	3 325	1 599	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	270	3 932	327	1 247	2 238	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:						
kempy	13	217	-	18	199	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	83	1 074	24	198	829	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromadná zařízení jinde nespécifikovaná	174	2 641	303	1 031	1 210	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2003

Guests in collective tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2003

	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</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	664 836	119 226	2 464 231	352 947	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	475 210	101 719	1 500 571	282 404	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	38 752	17 573	70 397	38 289	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	436 458	84 146	1 430 174	244 115	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	189 626	17 507	963 660	70 543	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	31 257	4 018	79 692	9 694	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	48 453	6 410	203 505	23 797	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná	109 916	7 079	680 463	37 052	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

dokončení

End of table

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

8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2003

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2003

	Hosté Guests	%	Přeno- cování Overnight stays	Průměrný počet přeno- cování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	664 836	100,0	2 464 231	3,7	4,7	Total
v tom:						
Česká republika	545 610	82,1	2 111 284	3,9	4,9	Czech Republic
cizinci	119 226	17,9	352 947	3,0	4,0	Foreigners
v tom:						
Belgie	1 112	0,2	2 522	2,3	3,3	Belgium
Bulharsko	677	0,1	1 529	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	604	0,1	1 438	2,4	3,4	Denmark
Estonsko	443	0,1	716	1,6	2,6	Estonia
Finsko	758	0,1	2 075	2,7	3,7	Finland
Francie	2 132	0,3	4 691	2,2	3,2	France
Chorvatsko	568	0,1	1 378	2,4	3,4	Croatia
Irsko	347	0,1	828	2,4	3,4	Ireland
Itálie	4 912	0,7	11 845	2,4	3,4	Italy
Litva	2 615	0,4	3 864	1,5	2,5	Lithuania
Maďarsko	1 481	0,2	3 274	2,2	3,2	Hungary
Německo	18 628	2,8	57 763	3,1	4,1	Germany
Nizozemsko	2 484	0,4	7 320	2,9	3,9	Netherlands
Norsko	445	0,1	884	2,0	3,0	Norway
Polsko	31 002	4,7	79 717	2,6	3,6	Poland
Portugalsko	873	0,1	2 612	3,0	4,0	Portugal
Rakousko	4 663	0,7	9 371	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	607	0,1	1 543	2,5	3,5	Romania
Rusko	2 213	0,3	5 967	2,7	3,7	Russia
Řecko	491	0,1	1 170	2,4	3,4	Greece
Slovensko	22 800	3,4	67 537	3,0	4,0	Slovakia
Slovinsko	845	0,1	1 664	2,0	3,0	Slovenia
Spojené království	2 569	0,4	5 935	2,3	3,3	United Kingdom
Španělsko	612	0,1	1 571	2,6	3,6	Spain
Švédsko	1 785	0,3	5 379	3,0	4,0	Sweden
Švýcarsko	797	0,1	1 811	2,3	3,3	Switzerland
ostatní evropské státy	4 609	0,7	11 447	2,5	3,5	Other European countries
Kanada	275	0,0	825	3,0	4,0	Canada
Spojené státy	1 931	0,3	4 811	2,5	3,5	United States
Mexiko a ostatní střední a jižní Amerika	411	0,1	1 044	2,5	3,5	Mexico and other American countries
Afrika celkem	442	0,1	3 185	7,2	8,2	Africa, total
Japonsko	561	0,1	1 352	2,4	3,4	Japan
ostatní asijské státy	4 315	0,6	45 349	10,5	11,5	Other Asian countries
Austrálie, Nový Zéland a Oceánie	219	0,0	530	2,4	3,4	Australia, New Zealand and Oceania

8-5. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2003

Collective tourist accommodation establishments: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení ¹⁾ <i>Collective accommodation establishments¹⁾</i>	Pokoje ¹⁾ <i>Rooms¹⁾</i>		Lůžka ¹⁾ <i>Beds¹⁾</i>	Hosté <i>Guests</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho dvoulůžkové <i>incl.: Double</i>		celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>
Česká republika Czech Republic	8 211	171 111	92 505	447 537	11 346 482	5 075 756
Hl. m. Praha	601	32 125	24 362	69 987	3 024 650	2 648 943
Středočeský	620	11 539	5 769	31 582	834 559	238 132
Jihočeský	954	16 341	7 046	47 929	937 454	245 699
Plzeňský	481	8 042	3 822	22 619	495 664	160 334
Karlovarský	470	13 314	8 434	27 645	532 860	353 194
Ústecký	457	8 187	3 930	21 682	385 204	156 028
Liberecký	999	14 380	6 302	42 442	796 675	245 202
Královéhradecký	1 048	16 548	7 882	46 296	964 243	287 000
Pardubický	319	5 118	2 291	14 837	307 042	53 527
Vysočina	383	6 459	2 595	19 742	399 905	55 879
Jihomoravský	536	12 441	6 891	31 415	1 040 645	330 699
Olomoucký	390	7 619	3 877	20 525	448 151	106 935
Zlínský	419	8 750	4 456	23 311	514 594	74 958
Moravskoslezský	534	10 248	4 848	27 525	664 836	119 226

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</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 <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>
Česká republika Czech Republic	39 343 250	16 510 618	3,5	3,3	4,5	4,3
Hl. m. Praha	8 424 567	7 547 539	2,8	2,8	3,8	3,8
Středočeský	2 532 992	642 261	3,0	2,7	4,0	3,7
Jihočeský	3 415 441	733 411	3,6	3,0	4,6	4,0
Plzeňský	1 665 553	478 213	3,4	3,0	4,4	4,0
Karlovarský	3 785 126	2 427 092	7,1	6,9	8,1	7,9
Ústecký	1 408 274	623 574	3,7	4,0	4,7	5,0
Liberecký	2 918 450	971 075	3,7	4,0	4,7	5,0
Královéhradecký	3 891 214	1 106 019	4,0	3,9	5,0	4,9
Pardubický	1 140 948	211 322	3,7	3,9	4,7	4,9
Vysočina	1 368 955	174 722	3,4	3,1	4,4	4,1
Jihomoravský	2 447 426	647 024	2,4	2,0	3,4	3,0
Olomoucký	1 891 562	305 347	4,2	2,9	5,2	3,9
Zlínský	1 988 511	290 072	3,9	3,9	4,9	4,9
Moravskoslezský	2 464 231	352 947	3,7	3,0	4,7	4,0

¹⁾ k 31. 12.

¹⁾ 31 December

8-6. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003^{*)}Long trips in CR of Czech residents: by place of trip, 2003^{*)}

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) <i>Average expenditure on one trip (CZK)</i>
Česká republika Czech Republic	5 883,6	46 399,0	7,9	3 010
Hl. m. Praha	159,7	1 187,5	7,4	2 753
Středočeský	649,1	5 959,0	9,2	2 295
Jihočeský	803,3	6 409,4	8,0	3 804
Plzeňský	265,3	2 272,3	8,6	2 717
Karlovarský	287,2	2 375,1	8,3	3 621
Ústecký	507,2	4 260,3	8,4	2 060
Liberecký	636,7	4 696,0	7,4	3 179
Královéhradecký	588,2	4 274,0	7,3	3 892
Pardubický	251,7	1 785,8	7,1	2 701
Vysočina	331,6	2 668,7	8,0	2 704
Jihomoravský	412,0	3 101,7	7,5	2 866
Olomoucký	335,1	2 363,0	7,1	3 287
Zlínský	280,2	2 145,3	7,7	3 025
Moravskoslezský	376,5	2 901,0	7,7	2 393

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu^{*)} Tourism sample survey data8-7. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003^{*)}Short trips in CR of Czech residents: by place of trip, 2003^{*)}

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 on one trip (CZK)</i>
Česká republika Czech Republic	20 356,2	38 261,9	1,9	804
Hl. m. Praha	1 305,7	2 312,4	1,8	1 559
Středočeský	3 976,9	7 366,7	1,9	575
Jihočeský	2 029,8	4 019,0	2,0	718
Plzeňský	885,7	1 605,6	1,8	929
Karlovarský	651,4	1 264,7	1,9	1 192
Ústecký	1 483,6	2 966,4	2,0	727
Liberecký	2 055,6	3 738,6	1,8	672
Královéhradecký	1 650,0	3 244,9	2,0	871
Pardubický	707,0	1 410,2	2,0	723
Vysočina	1 361,4	2 509,1	1,8	543
Jihomoravský	1 441,9	2 726,7	1,9	862
Olomoucký	901,5	1 712,9	1,9	935
Zlínský	780,3	1 446,7	1,9	820
Moravskoslezský	1 125,3	1 938,2	1,7	998

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu^{*)} Tourism sample survey data

8-8. Železniční celní přechody v roce 2003

Railway customs crossings: 2003

ČR, kraje, okresy, obce	Počet přechodů	Státní hranice s ¹⁾	Název přechodu	Počet osob překračující státní hranici	
				Number of persons crossing state border	
CR, regions, districts (Dis), municipalities	Number of crossings	State border with ¹⁾	Name of crossing	vjezd Arrival	výjezd Departure
Česká republika	26			4 175 786	4 146 252
Czech Republic					
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	2	A		71 264	72 899
Plzeňský	2	D		135 748	130 243
Karlovarský	4	D		374 824	339 356
Ústecký	3	D		370 281	367 252
Liberecký	1	D		51 486	51 938
Královéhradecký	1	PL		8 024	8 000
Pardubický	1	PL		51 487	50 627
Vysočina	-			-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 118 874	1 136 930
Olomoucký	-			-	-
Zlínský	2	SK		330 485	354 699
Moravskoslezský	4	PL, SK		1 663 313	1 634 308
v tom:					
Frydek-Místek (Dis)					
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova - Čadca	1 144 351	1 149 993
Karviná (Dis)					
Bohumín		PL	Bohumín - Chalupki	7 270	7 589
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieszyn	20 871	17 085
Petrovice u Karviné		PL	Petrovice u Karviné - Zebrzydowice	490 821	459 641

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

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

8-9. Silniční celní přechody v roce 2003

Road customs crossings: 2003

ČR, kraje, okresy, obce <i>CR, regions, districts (Dis), municipalities</i>	Počet přechodů <i>Number of crossings</i>	Státní hranice s ¹⁾ <i>State border with¹⁾</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračujících státní hranici <i>Number of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
Česká republika Czech Republic	94			120 822 262	120 358 830
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		8 548 848	8 764 591
Plzeňský	10	D		16 946 132	17 062 599
Karlovarský	8	D		16 626 169	16 414 460
Ústecký	13	D		18 730 265	18 330 945
Liberecký	6	PL		3 129 316	2 902 328
Královéhradecký	5	PL		3 875 945	3 915 576
Pardubický	1	PL		359 736	375 197
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		24 173 601	24 323 940
Olomoucký	3	PL		987 085	934 467
Zlínský	6	SK		4 297 358	4 226 382
Moravskoslezský	16	PL, SK		23 147 807	23 108 345
v tom:					
Bruntál (<i>Dis</i>)					
Krnov		PL	Krnov - Pietrowice	595 137	568 329
Osoblaha		PL	Osoblaha - Pomorzowice	20 742	20 386
Vysoká		PL	Bartultovice - Trzebina	185 265	176 211
Frýdek-Místek (<i>Dis</i>)					
Bukovec		PL	Bukovec - Jasnowice	210 588	203 574
Třinec		PL	Horní Lištná - Leszna Górna	225 323	221 339
Bílá-Bumbálka ²⁾		SK	Bílá-Bumbálka - Makov	2 118 089	2 128 575
Bílá-Konečná		SK	Bílá-Konečná - Klokočov	631 558	633 565
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova - Svrčinovec	2 211 584	2 234 682
Mosty u Jablunkova		SK	Šance - Milošová	335 853	341 556
Karviná (<i>Dis</i>)					
Bohumín		PL	Bohumín - Chalupki	2 640 714	2 662 391
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieszyn	6 653 382	6 733 344
Chotěbuz		PL	Chotěbuz - Cieszyn	4 370 056	4 234 747
Petrovice u Karviné		PL	Dolní Marklowice - Marklowice Górne	1 658 511	1 664 813
Petrovice u Karviné		PL	Závada - Gólkowice	732 478	732 771
Opava (<i>Dis</i>)					
Píšť		PL	Píšť - Krzyzynowice	60 636	61 641
Sudice		PL	Sudice - Pietraszyn	497 891	490 421

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

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

²⁾ vč. hraničního přechodu Velké Karlovice - Makov ve Zlínském kraji

²⁾ Incl. crossing Velké Karlovice - Makov in the Zlínský Region

8-9. Silniční celní přechody v roce 2003

Road customs crossings: 2003

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy, obce <i>CR, regions, districts (Dis), municipalities</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osobních auto- mobilů překračujících státní hranici <i>Number of passenger cars crossing state border</i>		Počet autobusů překračujících státní hranice <i>Number of public servis vehicles crossing state border</i>	
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>	<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>
Česká republika Czech Republic		34 049 397	34 481 925	314 871	297 931
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		2 238 836	2 327 286	23 864	21 693
Plzeňský		5 319 170	5 359 895	27 575	26 641
Karlovarský		5 379 782	5 302 678	19 200	19 459
Ústecký		6 095 762	5 945 499	34 659	33 081
Liberecký		1 048 532	968 951	8 281	7 438
Královéhradecký		907 766	954 795	23 876	21 567
Pardubický		103 048	105 408	1 989	2 067
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		5 847 460	6 289 792	86 467	82 120
Olomoucký		289 303	281 402	1 065	1 066
Zlínský		1 230 048	1 255 450	21 188	21 017
Moravskoslezský		5 589 690	5 690 769	66 707	61 782
v tom:					
Bruntál (Dis)					
Krnov	Krnov - Pietrowice	166 490	165 662	1 279	1 249
Osoblaha	Osoblaha - Pomorzowice	6 354	6 322	-	-
Vysoká	Bartultovice - Trzebina	40 836	40 114	107	58
Frýdek-Místek (Dis)					
Bukovec	Bukovec - Jasnowice	48 737	45 226	11	11
Třinec	Horní Lištná - Leszna Górna	65 235	64 558	231	269
Bílá-Bumbálka ²⁾	Bílá-Bumbálka - Makov	773 755	764 842	12 632	11 934
Bílá-Konečná	Bílá-Konečná - Klokočov	260 139	320 061	4 916	4 927
Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova - Svrčinovec	743 412	762 033	21 585	21 811
Mosty u Jablunkova	Šance - Milošová	134 077	136 936		
Karviná (Dis)					
Bohumín	Bohumín - Chalupki	831 848	845 656	346	409
Český Těšín	Český Těšín - Cieszyn	519 660	517 087	54	54
Chotěbuz	Chotěbuz - Cieszyn	1 129 191	1 148 131	25 187	20 716
Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice - Marklowice Górne	527 439	532 065	-	-
Petrovice u Karviné	Závada - Gólkowice	177 856	178 664	-	-
Opava (Dis)					
Píšť	Píšť - Krzyzynowice	25 389	25 760	-	-
Sudice	Sudice - Pietraszyn	139 272	137 652	359	344

²⁾ vč. hraničního přechodu Velké Karlovice - Makov
ve Zlínském kraji

²⁾ Incl. crossing Velké Karlovice - Makov in the Zlínský
Region

8-10. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2003

Length of roads: by district, 31 December 2003

v km

km

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	v tom		
			I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
Moravskoslezský kraj	-	3 410	714	766	1 930
Bruntál	-	921	151	299	471
Frýdek-Místek	-	574	138	98	338
Karviná	-	276	87	53	136
Nový Jičín	-	640	132	87	421
Opava	-	808	145	178	485
Ostrava-město	-	191	62	51	79

8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2003

Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2003

v km

km

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka železničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	z toho	
				I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>
Česká republika Czech Republic	9 586	518	54 929	6 121	14 667
Hlavní město Praha	191	11	62	31	30
Středočeský	1 398	172	9 392	775	2 369
Jihočeský	959	-	6 126	667	1 637
Plzeňský	718	89	5 007	407	1 510
Karlovarský	438	-	2 046	222	563
Ústecký	1 038	29	4 152	487	900
Liberecký	548	-	2 437	329	487
Královéhradecký	588	-	3 751	428	901
Pardubický	531	-	3 580	445	912
Vysočina	629	93	5 094	422	1 675
Jihomoravský	786	124	4 279	448	1 446
Olomoucký	749	-	3 481	417	898
Zlínský	343	-	2 111	327	574
Moravskoslezský	677	-	3 410	714	766

8-12. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2003

Motor vehicles: by region, 31 December 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Autobusy <i>Buses and coaches</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Česká republika Czech Republic	3 706 012	340 094	20 627	751 634
Hlavní město Praha	568 980	57 817	3 442	55 912
Středočeský	453 600	44 196	2 519	101 716
Jihočeský	244 067	23 418	1 200	56 571
Plzeňský	223 894	19 288	1 060	50 595
Karlovarský	103 952	8 983	569	14 407
Ústecký	277 718	24 489	1 621	59 344
Liberecký	151 734	13 661	972	26 958
Královéhradecký	204 548	17 839	931	55 047
Pardubický	178 141	15 688	1 192	54 798
Vysočina	177 679	15 052	865	53 515
Jihomoravský	380 466	36 793	2 087	82 721
Olomoucký	188 712	17 042	687	48 390
Zlínský	182 201	17 215	994	40 208
Moravskoslezský	370 320	28 613	2 488	51 452

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 pro statistiku vzdělávání.

Údaje za všechny typy škol (s výjimkou tab. 9-4.) jsou uvedeny včetně škol soukromých a církevních.

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). Do počtu žáků na středních odborných školách, gymnáziích a vyšších odborných školách jsou zahrnuti pouze žáci zapsaní do denního studia. Za pedagogické pracovníky jsou považováni interní učitelé včetně ředitelů a zástupců ředitelů.

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	předškolní výchova probíhající v mateřské, speciálních mateřské škole, přípravný stupeň na pomocné škole, osoby bez vzdělání
ISCED 1	<i>Primary</i> primární	1. stupeň základní a speciální základní školy (1. - 5. ročník), pomocná škola (nižší, střední a vyšší stupeň, rehabilitační třídy), 1. a 2. stupeň zvláštní školy (1. - 6. ročník)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní a speciální základní školy (6. - 9. ročník), pracovní stupeň pomocné školy, 3. stupeň zvláštní školy (7. - 9. ročník), 1. a 2. ročník 6letého gymnázia, 1. - 4. ročník 7 nebo 8letého gymnázia a 8leté taneční konzervatoře, 1 až 2letá praktická škola
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	4leté gymnázium a vyšší ročníky 6 - 8letého gymnázia, 2 - 4leté obory na střední odborné škole (ukončené závěrečnou zkouškou či maturitou), 5. - 8. ročník taneční konzervatoře, 1. - 3. ročník 5leté a 1. - 4. ročník 4leté konzervatoře, 2 - 4leté obory na středním odborném učilišti, odborném učilišti a učilišti (ukončené závěrečnou zkouškou, popř. maturitou), rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou, 3letá praktická škola
ISCED 4	<i>Post secondary non-tertiary</i> návstavné	návstavné studium, učební obory a rekvalifikační kurzy po absolvování střední školy, kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol, pomaturitní studium na jazykové škole s akreditací MŠMT, pomaturitní studium kvalifikační
ISCED 5	<i>First stage of tertiary</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola, pomaturitní studium specializační a inovační, experimentální vyšší studium na středních odborných školách, konzervatoř (poslední 2 ročníky), univerzitní vysokoškolské vzdělávání (bakalářské studijní programy a magisterské studijní programy navazující na bakalářské, magisterské 4 - 6leté studijní programy), studium na neuniverzitních vysokých školách, další vzdělávání po absolvování vysoké školy
ISCED 6	<i>Second stage of tertiary</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	doktorské studijní program ukončený titulem Ph.D. bývalá vědecká příprava ukončená titulem kandidát věd (CSc.) či doktor věd (DrSc.)

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

KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (tab. 9-5. až 9-7.) jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi městské a obecní statistiky. Data o nemovitých kulturních památkách (tab. 9-8.) jsou přebírána od Informačního a poradenského střediska pro místní kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností je pravidelné promítání filmů pro veřejnost nejméně jednou týdně. V případě, že je v jedné budově provozováno více kinosálů (např. multikino), je toto zařízení považováno pouze za jedno stálé kino. Rovněž ukazatel **divadla** je vztažen k budově. Divadelní budovy a sály, které slouží jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Údaje o **veřejných knihovnách** jsou vedeny za knihovny všech typů, tj. okresní knihovny, místní lidové knihovny a ostatní knihovny s profesionálními pracovníky.

Přírodní amfiteátry jsou víceúčelová otevřená zařízení určená k letnímu pořádání divadelních, filmových představení, estrád a dalších kulturně společenských akcí. Tento ukazatel zahrnuje také **letní kina**.

Koupaliště jsou zařízení u vodních toků a nádrží, která mají provozovatele. Pokud je na jedné ploše vybudováno více koupališť, pak je každé z nich bráno jako samostatné zařízení.

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

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o **zdravotnictví** (počty lékařů a středních zdravotnických pracovníků a počty zdravotnických zařízení, lůžkový fond a hospitalizovaní v nemocnicích) jsou převzaty z podkladů ÚZIS ČR (Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR). Jde o údaje za **rezorty celkem**.

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

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

V roce 1995 byl schválen zákon č. 118/1995 Sb., kterým se doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o **státní sociální podpoře**. Z nemocenského pojištění byly vyčleněny dávky, které nemají pojistný charakter (podpora při narození dítěte, přídavky na děti, porodné, rodičovský příspěvek a pohřebné) do dávek státní sociální podpory. Od 1. 7. 1997 začaly být vypláceny podle zákona č. 75/1997 Sb., o sociálním příspěvku, tzv. samostatné dávky, tj. příspěvek k vyrovnání zvýšení cen energie (příspěvek na teplo) a příspěvek na nájemné, které jsou konstruovány obdobně jako dávky státní sociální podpory. Nárok na příspěvek byl upraven samostatným zákonem proto, že má specifický charakter cenového vyrovnání a náležel jen po přechodnou dobu tří let.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

Sociální péčí zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany

se změnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči o občany, kteří potřebují zvláštní pomoc, a občany společensky nepřizpůsobené.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, vyplácené důchody, dávky důchodového pojištění, průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů, průměrná výše důchodu – nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (výdaje na služby sociální péče, ústavy sociální péče a místa v nich, domovy důchodců, pečovatelská služba, dávky státní sociální podpory).

Údaje o počtech **zařízení sociální péče a jejich kapacitě** vychází ze skutečného rozmístění jednotlivých zařízení či jejich detašovaných pracovišť.

9. EDUCATION, CULTURE AND SPORTS, HEALTH AND SOCIAL SECURITY

EDUCATION

Data on **education** are taken over from the database of the Institute of Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

They refer to all types of schools (except Table 9-4.), including private and church schools.

Secondary technical schools include performing arts schools, too. Since school-year 1998/99, secondary integrated schools – i.e., establishments where pupils are taught subjects of both secondary technical and vocational schools – have not been measured individually. This why part of the integrated, whose nature corresponds to secondary technical schools (vocational schools), is included in the number of secondary technical schools (secondary vocational schools). The number of pupils at secondary technical schools, grammar schools and higher professional schools refers to initial study pupils only. The teachers include only internal ones and heads and deputy heads.

ISCED – the **International Standard Classification of Education** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting processing and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale. The last revision of the classification was made in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be broken further to A to C.

CULTURE AND SPORTS

Data on cultural establishments and sports facilities are measured in the individual administrative regions and districts and kept in the database of statistics on municipalities and towns. Data on historic buildings (Table 9-8.) are taken over from the Information and Advisory Centre for Local Culture established by the Ministry of Culture of the CR. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

The cinema is a cultural establishment, whose principal activity is to show films for public at least once a week. A cinema with multiple film-showing halls is taken for one cinema. The indicator **theatre** is also related to one building. Theatre buildings and halls used as tour stages only are not counted in.

Data on **public libraries** include data on libraries of all types, i.e., district and local people's libraries along with other libraries employing professionals.

Amphitheatres are multi-purpose outdoor facilities intended to give theatrical and film performances, entertainment shows and other cultural and social events in the summer time. **Open-air cinemas** are included in the indicator, too.

Lidos are facilities established by river courses and reservoirs, which have an operator. Where there are more lidos established in one area, each of them is considered a separate facility.

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

HEALTH

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

Bed-strength in hospitals and its use, which are derived from the six-month departmental questionnaire L(MZ) 1-02, contains selected indicators on the use of bed-strength, on physicians and professional health personnel with secondary education, and on workload of the personnel, as well as information on the movement of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting duty is imposed on all businesses which fulfil duties concerning sickness insurance independently, and district social security administrations which submit aggregates for entities that do not settle sickness insurance claims on their own.

Average percentage of incapacity for work is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days in a year.

SOCIAL SECURITY

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

The pension insurance scheme takes care of citizens in the case of old age, invalidity or loss of breadwinner. Provided within this programme as of 1 January 1996 (Act No. 155/1995 Coll., on Social Security) are old-age, disability (full and partial), widow's, widower's, and orphan's pensions. According to the Act, wife's pensions, pensions for long-term service, social pensions, pensions granted before 1 January 1957 are provided in as either invalidity or old-age pensions. The tables relating to pension insurance do not include data concerning the Ministry of Defence, 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**. Starting with 1 July 1997 and according to Act No. 75/1997 Coll., on Social Benefit, the so-called separate benefits such as heat contribution (the amount of money to compensate for higher prices of energy) and housing rental contribution were paid. They are constructed in the same way as the state social care support benefits are. An independent act had to be passed, because these contributions were of price compensation in nature and were supposed to be paid over a temporary period of the following three years only.

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.

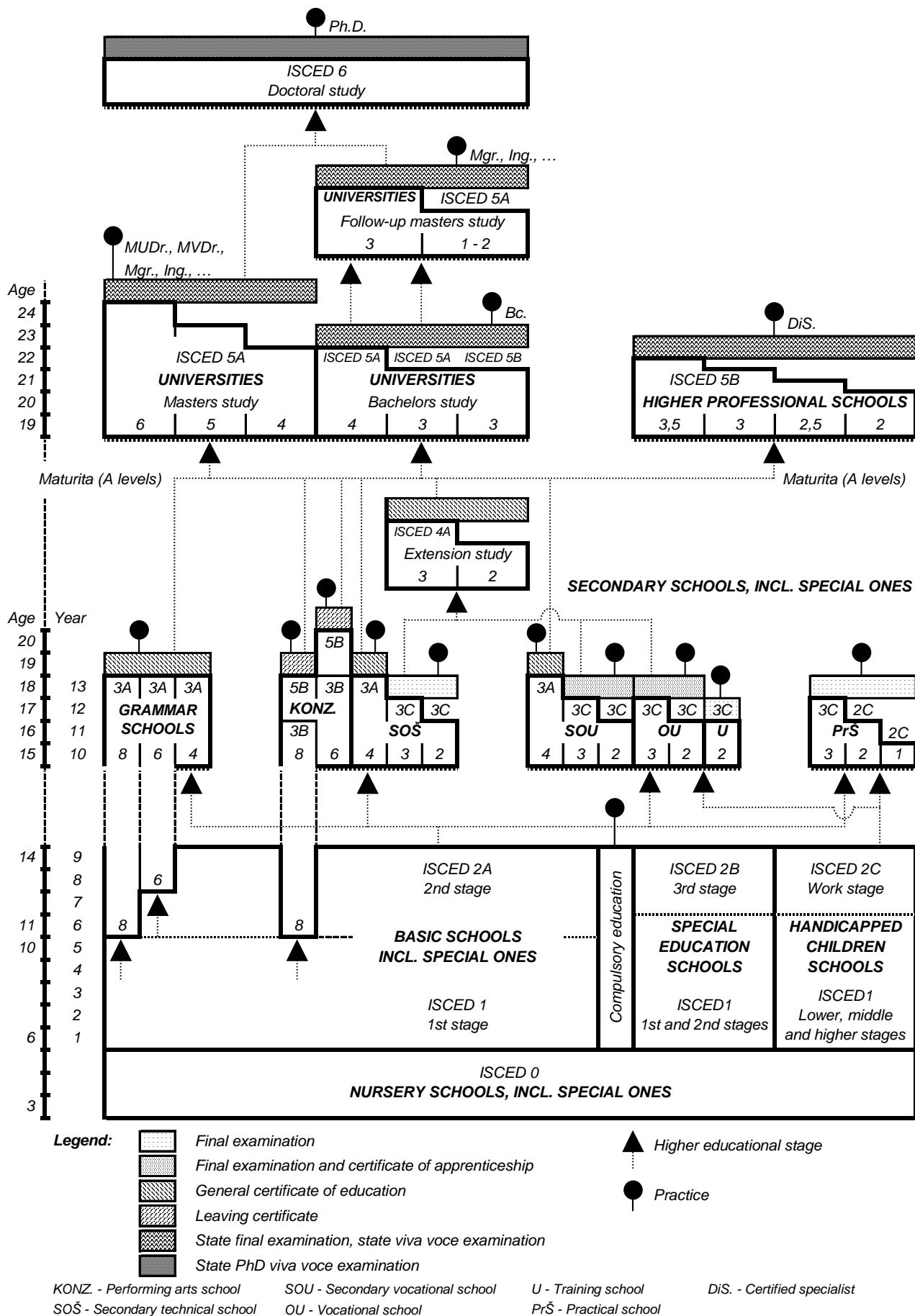
Social care is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped 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 2003/2004

Source: Institute for Information on Education



9-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok			
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	629	620	476	<i>Schools</i>
tříd	1 518	1 510	1 503	<i>Classes</i>
děti	34 250	34 428	33 972	<i>Children</i>
učitelů	2 835	2 821	2 831	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	467	458	427	<i>Schools</i>
tříd	6 130	5 988	5 809	<i>Classes</i>
žáků celkem	136 045	131 200	125 981	<i>Pupils, total</i>
učitelů	8 858	8 696	8 586	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	37	36	37	<i>Schools</i>
tříd	548	563	566	<i>Classes</i>
žáků denního studia	15 691	16 099	16 142	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 253	1 286	1 318	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	84	85	87	<i>Schools</i>
tříd	967	979	1 021	<i>Classes</i>
žáků denního studia	22 973	23 386	24 211	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	2 522	2 608	2 728	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	57	56	54	<i>Schools</i>
tříd	1 014	1 013	1 019	<i>Classes</i>
žáků celkem	25 011	24 997	25 026	<i>Pupils, total</i>
učitelů	1 558	1 602	1 632	<i>Teachers</i>
mistrů odborné výchovy	1 069	1 085	1 091	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	10	10	11	<i>Schools</i>
žáků denního studia	2 068	2 095	2 171	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	214	166	175	<i>Teachers</i>
Vysoké školy ³⁾				<i>Universities³⁾</i>
počet - škol	3	4	4	<i>Universities</i>
fakult	12	14	14	<i>Faculties</i>

¹⁾ střední odborné školy včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají středním školám

²⁾ střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím

³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR

¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

²⁾ Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools

³⁾ Public and private universities, universities under the Ministry of Defence of the CR and the Ministry of the Interior of the CR

9-2. Školy podle typu podle okresů ve školním roce 2003/2004

Schools: by type and district, school year 2003/2004

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	třídy	děti	učitelé	školy	třídy	žáci celkem	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Children</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>
Moravskoslezský kraj	476	1 503	33 972	2 831	427	5 809	125 981	8 586
Bruntál	60	132	3 021	249	44	503	10 563	740
Frýdek-Místek	99	277	6 270	529	95	1 097	23 346	1 652
Karviná	89	305	6 721	571	70	1 257	28 043	1 841
Nový Jičín	60	197	4 521	373	70	765	16 651	1 141
Opava	91	250	5 573	453	80	864	17 969	1 317
Ostrava-město	77	342	7 866	656	68	1 323	29 409	1 895

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>
Moravskoslezský kraj	37	566	16 142	1 318	87	1 021	24 211	2 728
Bruntál	5	58	1 631	136	9	91	2 167	210
Frýdek-Místek	6	76	2 155	187	13	150	3 328	384
Karviná	8	139	3 893	315	20	219	5 668	605
Nový Jičín	4	66	1 953	151	11	125	2 914	314
Opava	4	62	1 809	156	12	137	3 331	349
Ostrava-město	10	165	4 701	373	22	299	6 803	866

¹⁾ střední odborné školy včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají středním školám

¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

9-2. Školy podle typu podle okresů ve školním roce 2003/2004

*Schools: by type and district, school year 2003/2004*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední odborná učiliště ²⁾ <i>Secondary vocational schools²⁾</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy ³⁾ <i>Univer- sities³⁾</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci celkem <i>Pupils, total</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborné výchovy <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	fakulty <i>Faculties</i>
Moravskoslezský kraj	54	1 019	25 026	1 632	1 091	11	2 171	175	14
Bruntál	7	80	2 118	130	110	-	-	-	-
Frýdek-Místek	8	149	3 430	233	172	2	359	37	-
Karviná	10	269	6 589	420	282	1	251	14	1
Nový Jičín	11	123	2 904	237	116	1	231	37	-
Opava	8	108	2 732	169	124	1	235	24	1
Ostrava-město	10	290	7 253	443	287	6	1 095	63	12

²⁾ střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol,
které svým charakterem odpovídají učilištím²⁾ Secondary vocational schools, incl. those parts
of integrated schools corresponding in nature to
vocational schools³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva
obraný ČR a Ministerstva vnitra ČR³⁾ Public and private universities, universities under the
Ministry of Defence of the CR and the Ministry of the
Interior of the CR

9-3. Školy podle typu podle krajů ve školním roce 2003/2004

Schools: by type and region, school year 2003/2004

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy	třídy	děti	učitelé	školy	třídy	žáci celkem	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Children</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	4 842	12 234	280 491	23 244	3 870	44 850	956 324	65 615
Hl. m. Praha	310	1 138	27 226	2 314	229	4 090	89 437	6 193
Středočeský	615	1 315	30 765	2 410	477	4 941	105 114	7 282
Jihočeský	301	788	18 673	1 462	241	2 835	60 102	4 057
Plzeňský	262	665	15 004	1 265	210	2 332	49 758	3 395
Karlovarský	140	354	8 227	679	107	1 345	29 236	1 984
Ústecký	326	968	22 257	1 806	259	3 622	79 054	5 161
Liberecký	213	563	12 275	1 067	185	1 973	41 356	2 980
Královéhradecký	296	705	15 478	1 385	259	2 461	52 265	3 697
Pardubický	314	661	15 182	1 276	237	2 295	48 905	3 336
Vysočina	284	682	15 289	1 268	262	2 571	52 807	3 750
Jihomoravský	622	1 378	30 977	2 624	451	4 956	104 390	7 074
Olomoucký	374	814	18 472	1 514	290	2 906	60 335	4 264
Zlínský	309	700	16 694	1 343	236	2 714	57 584	3 856
Moravskoslezský	476	1 503	33 972	2 831	427	5 809	125 981	8 586

pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	344	5 139	142 167	12 175	815	8 422	198 993	22 731
Hl. m. Praha	58	882	23 204	2 240	98	1 323	28 293	3 314
Středočeský	33	459	12 884	1 122	76	735	16 761	1 894
Jihočeský	24	334	9 123	805	59	535	13 000	1 555
Plzeňský	14	233	6 531	557	33	396	9 879	1 131
Karlovarský	8	121	3 293	296	25	246	5 593	616
Ústecký	24	338	8 972	744	73	730	16 064	1 781
Liberecký	13	177	4 918	464	41	303	7 782	1 056
Královéhradecký	18	271	7 523	608	53	447	10 880	1 250
Pardubický	20	261	7 310	585	41	424	10 608	1 214
Vysočina	18	241	6 864	545	43	420	10 234	1 117
Jihomoravský	43	654	18 134	1 497	87	871	21 402	2 352
Olomoucký	20	337	9 684	780	48	465	11 628	1 208
Zlínský	14	265	7 585	614	51	506	12 658	1 515
Moravskoslezský	37	566	16 142	1 318	87	1 021	24 211	2 728

¹⁾ střední odborné školy včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají středním školám

¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

9-3. Školy podle typu podle krajů ve školním roce 2003/2004

*Schools: by type and region, school year 2003/2004*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední odborná učiliště ²⁾ <i>Secondary vocational schools²⁾</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy ³⁾ <i>Universities³⁾</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci celkem <i>Pupils, total</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborné výchovy <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	fakulty <i>Faculties</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	544	8 186	195 834	12 663	8 140	169	25 550	3 237	152
Hl. m. Praha	49	815	20 045	1 085	674	34	5 642	625	54
Středočeský	55	684	15 883	1 121	711	17	2 144	337	2
Jihočeský	42	576	13 685	912	490	15	2 241	264	6
Plzeňský	28	434	10 302	665	393	5	997	132	8
Karlovarský	19	287	6 289	374	256	2	235	41	2
Ústecký	47	737	16 737	1 079	662	10	1 379	190	5
Liberecký	20	363	8 921	541	391	8	814	162	6
Královéhradecký	36	405	10 083	724	483	11	1 179	207	5
Pardubický	30	384	9 106	658	379	11	1 455	228	5
Vysočina	33	451	10 721	751	485	11	1 926	217	1
Jihomoravský	55	971	23 599	1 415	1 020	16	3 142	293	33
Olomoucký	42	532	12 818	829	554	7	1 058	153	7
Zlínský	34	528	12 619	877	551	11	1 167	213	4
Moravskoslezský	54	1 019	25 026	1 632	1 091	11	2 171	175	14

²⁾ střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím²⁾ Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR³⁾ Public and private universities, universities under the Ministry of Defence of the CR and the Ministry of the Interior of the CR

9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2003/04^{*)}Students at public universities in the Czech Republic: school year 2003/04^{*)}

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti		v tom				jiného státního občanství ¹⁾ Other citizenship ¹⁾
			českého státního občanství Czech citizens		v tom studium		
	Students		prezenční Full-time study		distanční a kombinované Distance and combined studies		
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females			
Veřejné vysoké školy celkem	256 408	125 743	196 792	96 309	46 766	12 850	Public universities, total
v tom:							
Univerzita Karlova, Praha	44 996	26 064	33 013	19 661	7 451	4 532	Charles University, Prague
Jihočeská univerzita, České Budějovice	7 971	5 254	6 491	4 324	1 409	71	University of South-Bohemia, České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem	7 340	4 621	5 549	3 445	1 744	47	Purkyně University, Ústí nad Labem
Masarykova univerzita, Brno	29 216	17 239	20 353	12 058	7 157	1 706	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého, Olomouc	15 857	10 431	10 479	7 107	4 446	932	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno	2 070	1 616	1 767	1 425	135	168	Veterinary and Pharmaceutical University, Brno
Ostravská univerzita, Ostrava	6 962	4 747	5 202	3 656	1 679	81	University of Ostrava, Ostrava
Vysoká škola pedagogická, Hradec Králové	5 837	3 464	3 971	2 452	1 839	27	Pedagogical University, Hradec Králové
Slezská univerzita, Opava	3 939	2 375	3 055	1 888	690	194	University of Silesia, Opava
České vysoké učení technické, Praha	22 903	3 765	19 706	3 266	2 231	966	Czech University of Technology, Prague
Vysoká škola chemicko-technologická, Praha	3 130	1 667	2 539	1 401	490	101	University of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita, Plzeň	14 673	6 591	13 435	6 169	1 085	153	University of West-Bohemia, Plzeň
Technická univerzita, Liberec	7 296	3 622	5 661	2 752	1 190	445	University of Technology, Liberec
Univerzita Pardubice, Pardubice	6 393	3 147	4 837	2 482	1 495	61	University of Pardubice, Pardubice
Vysoké učení technické, Brno	17 582	3 244	15 106	2 676	1 911	565	University of Technology, Brno
Vysoká škola báňská - Technická univerzita, Ostrava	17 789	6 146	13 380	4 971	3 962	447	University of Mining Technology, Ostrava
Univerzita Tomáše Bati, Zlín	5 838	2 908	3 460	1 706	2 162	216	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická, Praha	15 504	8 173	12 628	6 651	1 335	1 541	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita, Praha	11 306	5 633	8 196	4 074	2 953	157	Czech University of Agriculture, Prague
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno	7 245	3 787	5 781	3 110	1 292	172	Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno
Akademie múzických umění, Praha	1 259	610	1 054	491	63	142	Academy of Performing Arts, Prague
Akademie výtvarných umění, Praha	283	113	256	99	-	27	Academy of Fine Arts, Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová, Praha	425	193	397	180	7	21	University of Applied Arts, Prague
Janáčková akademie múzických umění, Brno	594	333	476	265	40	78	Janáček Academy of Performing Arts, Brno

^{*)} vč. doktorského studia^{*)} Incl. doctoral study¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined studies

9-5. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	2001	2002	2003	
	Kultura <i>Culture</i>			
Stálá kina a multikina	67	63	65	<i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>
Veřejné knihovny (vč. poboček)	422	429	419	<i>Libraries (incl. branches)</i>
Muzea	60	63	71	<i>Museums</i>
Galerie	88	99	114	<i>Galleries</i>
Divadla	18	19	24	<i>Theatres</i>
Přírodní amfiteátry	24	25	23	<i>Amphitheatres</i>
	Sport <i>Sports</i>			
Koupaliště a bazény	161	161	131	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	92	92	59	<i>Indoor swimming pools</i>
Hřiště	1 161	1 120	1 053	<i>Sports grounds</i>
Tělocvičny	690	639	635	<i>Gymnasiums</i>
Stadiony včetně krytých	99	113	130	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
Zimní stadiony včetně krytých	27	26	25	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2003

Cultural and sports facilities: by district, 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny (vč. poboček) <i>Libraries (incl. branches)</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Moravskoslezský kraj	65	419	71	114	24	23
Bruntál	12	59	12	12	4	-
Frýdek-Místek	11	95	12	24	2	10
Karviná	10	45	8	17	5	4
Nový Jičín	16	84	17	9	5	7
Opava	11	105	17	8	2	1
Ostrava-město	5	31	5	44	6	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Moravskoslezský kraj	131	59	1 053	635	130	25
Bruntál	10	3	161	74	16	4
Frýdek-Místek	51	22	169	108	25	2
Karviná	14	8	123	124	24	5
Nový Jičín	25	10	217	107	27	6
Opava	18	7	210	94	23	4
Ostrava-město	13	9	173	128	15	4

9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2003

Cultural and sports facilities: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple- hall cinemas</i>	veřejné knihovny (vč. poboček) <i>Libraries (incl. branches)</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika Czech Republic	660	6 714	825	893	255	334
Hl. m. Praha	38	85	81	120	70	-
Středočeský	75	1 065	117	64	25	38
Jihočeský	56	646	67	117	14	20
Plzeňský	35	557	44	44	14	16
Karlovarský	29	142	28	40	11	4
Ústecký	62	356	41	41	15	11
Liberecký	25	244	35	12	9	14
Královéhradecký	48	498	62	47	20	27
Pardubický	40	425	55	48	17	22
Vysočina	47	607	51	59	6	31
Jihomoravský	60	738	81	92	16	56
Olomoucký	45	524	41	45	6	31
Zlínský	35	408	51	50	8	41
Moravskoslezský	65	419	71	114	24	23

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Česká republika Czech Republic	1 298	319	10 180	5 179	917	218
Hl. m. Praha	51	30	253	191	24	10
Středočeský	94	26	1 412	552	123	30
Jihočeský	144	13	875	361	63	17
Plzeňský	92	14	469	271	69	12
Karlovarský	40	14	326	164	22	4
Ústecký	118	29	385	327	65	20
Liberecký	80	20	403	249	50	10
Královéhradecký	100	19	905	406	68	18
Pardubický	76	12	671	329	66	21
Vysočina	99	14	801	317	43	17
Jihomoravský	108	28	1 251	679	82	16
Olomoucký	59	16	692	388	53	8
Zlínský	106	25	684	310	59	10
Moravskoslezský	131	59	1 053	635	130	25

9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2003

Historic buildings: by region, 2003

Pramen: Informační a poradenské středisko pro místní kulturu

Source: Information and Advisory Centre for Local Culture

ČR, kraje	Nemovitě kulturní památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné celkem	Počet návštěvníků celkem	z toho				Vybrané vstupné (tis. Kč) ¹⁾
			za vstupné celé	za vstupné snížené	za vstupné zvýšené o speciální služby	neplaticích	
<i>CR, regions</i>	<i>Historic buildings made accessible to visitors for admission, total</i>	<i>Number of visitors, total</i>	<i>Full admission</i>	<i>Reduced admission</i>	<i>Admission increased due to special services</i>	<i>Visitors admitted free</i>	<i>Collected admission (CZK thous.)¹⁾</i>
Česká republika							
Czech Republic	245	10 420 397	6 246 606	3 625 853	143 146	266 045	284 742
Hl. m. Praha	16	3 098 950	2 210 649	845 728	-	15 414	44 115
Středočeský	39	1 627 134	988 025	567 130	17 819	23 224	59 277
Jihočeský	27	1 211 602	810 292	384 805	684	12 148	60 038
Plzeňský	19	490 389	212 207	246 376	9 952	9 271	10 846
Karlovarský	9	292 586	173 456	96 424	9 409	12 297	i.d.
Ústecký	22	291 342	127 010	109 416	19 968	29 224	5 226
Liberecký	14	630 945	338 973	220 396	18 272	15 348	22 012
Královéhradecký	20	662 284	360 390	264 320	310	31 971	10 156
Pardubický	14	313 633	171 343	94 962	18 986	27 000	6 611
Vysočina	13	324 674	151 660	133 757	14 030	23 345	12 794
Jihomoravský	27	727 535	348 295	325 478	27 440	16 969	23 081
Olomoucký	10	245 772	109 055	122 213	2 551	11 643	10 385
Zlínský	9	379 367	200 616	153 378	3 255	22 118	9 980
Moravskoslezský	6	124 184	44 635	61 470	470	16 073	i.d.

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

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

9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví^{*)}*Selected health indicators^{*)}*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2001	2002	2003	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 324	4 450	4 480	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho:				
lékaři v nestátních zařízeních	2 843	2 907	3 934	Physicians in non-state establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,4	3,5	3,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	293	284	282	Inhabitants per physician
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	12 914	13 267	13 093	Paramedical personnel (f/t equivalent persons)
Nemocnice	20	20	20	Hospitals
lůžka	7 792	7 877	7 740	Beds
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	20	21	20	Specialized therapeutic institutions ¹⁾
lůžka	3 081	3 149	3 187	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	12	12	For long-term patients
lůžka	988	1 031	1 089	Beds
Samostatné ordinace lékařů				Independent surgeries
praktických pro dospělé	535	531	527	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	249	247	248	GPs for children and adolescents
stomatologů	626	621	623	Stomatologists
gynekologů	131	130	137	Gynaecologists
specialistů	603	641	664	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	451	450	547	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny	219	232	238	Pharmacies and dispensaries

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

	2001	2002	2003	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	493 823	483 808	476 677	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	432 943	396 963	406 141	<i>New notified cases of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	396 626	360 943	372 663	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	9 239	8 864	7 912	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	27 078	27 156	25 566	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	14 169 950	13 886 078	14 034 863	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	12 603 964	12 304 625	12 494 606	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	481 779	462 785	441 749	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	1 084 207	1 118 668	1 098 508	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	87,67	82,05	85,20	<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)	32,73	34,98	34,56	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	31,78	34,09	33,53	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	52,15	52,21	55,83	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	40,04	41,19	42,97	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	38 822	38 044	38 452	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	7,861	7,863	8,067	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6,993	6,968	7,181	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,267	0,262	0,254	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,602	0,633	0,631	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	34	20	34	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003

Odvětví	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	476 677	406 141	14 034 863	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb	7 913	7 593	310 079	<i>Agriculture, hunting, forestry; fishing</i>
C až E Průmysl celkem	149 047	150 978	5 073 901	<i>Industry, total</i>
C, D Těžba nerostných surovin; zpracovatelský průmysl	140 171	144 930	4 850 766	<i>Mining and quarrying; manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 876	6 048	223 135	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	16 486	20 039	685 166	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	19 723	16 814	518 190	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	2 262	2 011	65 086	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	37 912	29 423	1 060 987	<i>Transport, storage and communication</i>
J, K Finanční zprostředkování; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	21 968	20 038	714 763	<i>Financial intermediation; real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 757	18 352	462 783	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	33 625	24 666	663 100	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	28 023	19 186	680 447	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 033	8 189	255 616	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	127 928	88 852	3 544 745	<i>Not identified</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003

dokončení

End of table

Odvětví	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	Průměrné procento pracovní neschopnosti	CZ-NACE
	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	<i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	<i>Average percentage of incapacity for work</i>	
Celkem	85,20	34,56	8,067	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb	95,96	40,84	10,736	<i>Agriculture, hunting, forestry; fishing</i>
C až E Průmysl celkem	101,30	33,61	9,562	<i>Industry, total</i>
C, D Těžba nerostných surovin; zpracovatelský průmysl	103,40	33,47	9,481	<i>Mining and quarrying; manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	68,14	36,89	6,887	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	121,55	34,19	11,386	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	85,25	30,82	7,198	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	88,90	32,36	7,883	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	77,61	36,06	7,667	<i>Transport, storage and communication</i>
J, K Finanční zprostředkování; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	91,21	35,67	8,914	<i>Financial intermediation; real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	84,35	25,22	5,828	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	73,36	26,88	5,403	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	68,47	35,47	6,653	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	81,62	31,21	6,980	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	69,45	39,89	7,591	<i>Not identified</i>

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2003^{*)}Selected health indicators: by district, 2003^{*)}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 establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotničtí pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Moravskoslezský kraj	4 480	3 934	3,6	282	13 093
Bruntál	361	355	3,5	289	1 134
Frýdek-Místek	705	705	3,1	322	1 996
Karviná	857	856	3,1	323	2 544
Nový Jičín	435	435	2,7	367	1 176
Opava	559	478	3,1	323	1 781
Ostrava-město	1 563	1 105	5,0	201	4 461

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>
Moravskoslezský kraj	20	457	20	12	238
Bruntál	3	46	6	3	16
Frýdek-Místek	3	83	5	2	40
Karviná	5	76	1	1	50
Nový Jičín	3	77	2	2	31
Opava	2	50	5	3	27
Ostrava-město	4	125	1	1	74

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>
Moravskoslezský kraj	527	248	623	137	664
Bruntál	42	21	48	11	50
Frýdek-Místek	103	41	110	22	120
Karviná	106	56	123	31	120
Nový Jičín	66	37	69	19	67
Opava	75	34	85	19	91
Ostrava-město	135	59	188	35	216

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Moravskoslezský kraj	476 677	406 141	85,20	14 034 863	34,56	8,067
Bruntál	33 387	28 876	86,49	1 031 849	35,73	8,467
Frydek-Místek	72 249	61 527	85,16	2 183 067	35,48	8,278
Karviná	76 790	72 628	94,58	2 434 021	33,51	8,684
Nový Jičín	52 741	45 254	85,80	1 563 463	34,55	8,122
Opava	61 679	51 380	83,30	1 553 225	30,23	6,899
Ostrava-město	179 831	146 476	81,45	5 269 238	35,97	8,028

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003^{*)}*Selected health indicators: by region, 2003^{*)}*Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepracovaný početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
f/t equivalent persons

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotničtí pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Česká republika Czech Republic	40 037	32 100	3,9	255	110 291
Hl. m. Praha	7 818	4 145	6,7	149	19 072
Středočeský	3 420	3 296	3,0	331	9 268
Jihočeský	2 218	2 176	3,5	282	6 255
Plzeňský	2 314	1 611	4,2	237	6 290
Karlovarský	1 096	1 054	3,6	277	3 437
Ústecký	2 681	2 618	3,3	306	8 219
Liberecký	1 427	1 416	3,3	299	4 014
Královéhradecký	2 124	1 627	3,9	258	6 074
Pardubický	1 656	1 616	3,3	306	4 684
Vysočina	1 633	1 553	3,2	317	4 875
Jihomoravský	4 730	3 276	4,2	237	12 845
Olomoucký	2 541	1 942	4,0	250	6 756
Zlínský	1 900	1 835	3,2	312	5 408
Moravskoslezský	4 480	3 934	3,6	282	13 093

*) rezorty celkem

*) All departments

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003^{*)}Selected health indicators: by region, 2003^{*)}

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
pokračování
zařízení

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Continued
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</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>
Česká republika Czech Republic	201	3 906	148	76	2 139
Hl. m. Praha	26	527	11	5	296
Středočeský	24	327	24	14	208
Jihočeský	10	247	9	5	129
Plzeňský	12	176	4	2	119
Karlovarský	5	133	3	3	75
Ústecký	20	275	10	6	194
Liberecký	10	153	9	4	102
Královéhradecký	14	229	13	6	129
Pardubický	10	222	7	3	103
Vysočina	6	165	12	4	95
Jihomoravský	23	384	7	3	214
Olomoucký	10	338	11	5	127
Zlínský	11	273	8	4	110
Moravskoslezský	20	457	20	12	238

dokončení
zařízení

End of table
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</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>
Česká republika Czech Republic	4 452	2 112	5 399	1 152	6 048
Hl. m. Praha	509	241	837	157	1 128
Středočeský	476	240	487	116	492
Jihočeský	286	138	328	81	346
Plzeňský	241	105	317	68	363
Karlovarský	119	60	137	40	204
Ústecký	321	157	376	107	427
Liberecký	187	97	219	42	240
Královéhradecký	239	122	301	54	362
Pardubický	224	103	243	50	284
Vysočina	217	105	246	53	245
Jihomoravský	526	232	602	121	639
Olomoucký	296	141	352	63	346
Zlínský	284	123	331	63	308
Moravskoslezský	527	248	623	137	664

^{*)} rezorty celkem

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

^{*)} All departments

¹⁾ Incl. detached places of work

9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika Czech Republic	4 435 434	3 621 995	81,66	110 306 289	30,45	6,814
Hl. m. Praha	864 369	608 848	70,44	16 918 778	27,79	5,363
Středočeský	436 649	343 638	78,70	9 849 832	28,66	6,180
Jihočeský	256 577	221 659	86,39	6 406 851	28,90	6,841
Plzeňský	230 075	202 550	88,04	5 817 202	28,72	6,927
Karlovarský	114 249	98 913	86,58	2 739 317	27,69	6,569
Ústecký	291 603	234 919	80,56	7 296 005	31,06	6,855
Liberecký	166 907	148 768	89,13	4 664 769	31,36	7,657
Královéhradecký	226 860	195 814	86,31	5 781 200	29,52	6,982
Pardubický	207 679	178 746	86,07	5 305 324	29,68	6,999
Vysočina	202 525	179 582	88,67	5 235 224	29,15	7,082
Jihomoravský	495 598	403 882	81,49	12 955 767	32,08	7,162
Olomoucký	227 149	192 467	84,73	6 284 402	32,65	7,580
Zlínský	238 517	206 068	86,40	7 016 755	34,05	8,060
Moravskoslezský	476 677	406 141	85,20	14 034 863	34,56	8,067

9-16. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2003

Beds and workers in health establishments: by region, 2003

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet lůžek ¹⁾ <i>Number of beds¹⁾</i>		Evidenční přepočtený počet pracovníků (stav k 31. 12.) <i>Registered number of workers (f/t equivalent): 31 December</i>		
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 oby- vatel <i>Per 1 000 popu- lation</i>	lékaři <i>Physicians</i>	SZP ²⁾	
				celkem <i>Total</i>	u lůžka <i>At bed</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	89 527	8,8	9 902	43 395	38 976
Hl. m. Praha	13 116	11,3	1 812	7 784	6 986
Středočeský	8 668	7,7	866	3 781	3 333
Jihočeský	4 834	7,7	563	2 456	2 186
Plzeňský	5 474	10,0	540	2 402	2 221
Karlovarský	2 033	6,7	207	932	831
Ústecký	7 219	8,8	681	3 111	2 791
Liberecký	3 167	7,4	410	1 569	1 367
Královéhradecký	4 924	9,0	494	2 383	2 088
Pardubický	4 030	8,0	358	1 751	1 574
Vysočina	5 142	9,9	445	2 165	2 023
Jihomoravský	9 676	8,6	1 248	5 165	4 778
Olomoucký	5 348	8,4	658	2 549	2 248
Zlínský	4 954	8,4	416	2 114	1 949
Moravskoslezský	10 942	8,7	1 204	5 234	4 602

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 ozdravnách

²⁾ SZP - střední zdravotnický personál (např. zdravotní sestra, porodní asistentka, ...)

¹⁾ Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

²⁾ SZP - professional health personnel with secondary education (e.g. nurse, midwife, ...)

9-17. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}*Hospitalized patients: by region, 2003^{*)}*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized patients</i>		Počet ošetrovacích dnů <i>Days of treatment</i>		Průměrná ošetrovací doba (ve dnech) <i>Average time of treatment (days)</i>	Využití lůžek (ve dnech) <i>Use of beds (days)</i>
	Celkem <i>Total</i>	na 1000 oby- vatel <i>Per 1000 po- pulation</i>	Celkem <i>Total</i>	na 1000 oby- vatel <i>Per 1000 po- pulation</i>		
Česká republika Czech Republic	2 179 581	213,6	18 027 844	1 767,1	8,3	269,7
Hl. m. Praha	326 484	281,0	2 868 549	2 468,9	8,8	270,2
Středočeský	197 308	174,4	1 511 620	1 336,1	7,7	261,9
Jihočeský	130 317	208,5	1 037 495	1 660,1	8,0	268,4
Plzeňský	108 815	198,1	941 486	1 714,0	8,7	262,2
Karlovarský	57 880	190,3	471 928	1 552,0	8,2	276,0
Ústecký	182 583	222,7	1 548 068	1 888,2	8,5	264,2
Liberecký	89 636	209,9	700 602	1 640,4	7,8	274,8
Královéhradecký	117 732	214,9	1 023 137	1 868,0	8,7	258,3
Pardubický	89 989	177,7	734 923	1 451,3	8,2	262,2
Vysočina	102 273	197,6	819 564	1 583,5	8,0	280,9
Jihomoravský	268 660	239,5	2 389 101	2 130,0	8,9	289,8
Olomoucký	132 706	208,6	1 008 505	1 585,1	7,6	268,0
Zlínský	112 903	190,6	845 192	1 427,0	7,5	251,6
Moravskoslezský	262 297	208,0	2 127 674	1 687,0	8,1	271,6

^{*)} rezorty celkem; ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

^{*)} All departments; terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients

9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}

Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2003^{)}*

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	194	86	106	123	163	108	67	57	69	57
Hl. m. Praha	33	10	8	12	19	13	7	6	8	6
Středočeský	21	8	14	15	22	13	6	4	7	4
Jihočeský	11	5	7	9	8	8	4	3	3	4
Plzeňský	10	4	6	7	8	4	3	1	3	3
Karlovarský	5	3	4	4	5	3	2	2	3	2
Ústecký	17	7	10	10	14	6	6	5	6	4
Liberecký	9	3	5	6	8	6	4	3	3	1
Královéhradecký	12	4	8	8	11	5	4	4	4	4
Pardubický	8	4	6	8	8	4	2	4	3	2
Vysočina	7	6	5	5	7	5	5	5	4	4
Jihomoravský	19	10	9	11	18	14	7	5	8	6
Olomoucký	11	6	7	8	9	8	4	3	5	5
Zlínský	7	4	5	7	7	5	5	4	4	4
Moravskoslezský	24	12	12	13	19	14	8	8	8	8

1. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Lůžka v nemocničních odděleních					Beds in hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	12 436	3 334	5 397	6 419	9 807	756	2 753	1 713	1 871	1 283
Hl. m. Praha	1 554	533	468	940	1 122	137	583	305	379	162
Středočeský	1 376	237	656	713	1 155	83	194	107	156	89
Jihočeský	647	153	342	447	578	48	153	104	67	74
Plzeňský	778	168	218	349	530	25	150	56	96	93
Karlovarský	301	85	169	181	311	20	59	45	64	33
Ústecký	984	256	593	557	807	38	190	118	139	103
Liberecký	493	100	202	263	462	32	123	64	51	17
Královéhradecký	918	128	363	351	598	31	169	116	113	61
Pardubický	408	183	279	306	342	32	77	95	68	48
Vysočina	572	169	282	291	472	26	143	112	88	75
Jihomoravský	1 394	395	486	688	1 253	104	299	167	226	170
Olomoucký	701	228	348	368	504	45	160	97	138	81
Zlínský	652	191	331	340	480	33	158	105	101	126
Moravskoslezský	1 658	508	660	625	1 193	102	295	222	185	151

^{*)} rezorty celkem

^{*)} All departments

9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}

Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2003^{)}*

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.					Hospitalized patients 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	442 131	104 911	260 261	297 019	399 430	27 145	105 380	79 120	95 742	72 601
Hl. m. Praha	47 069	16 499	18 578	46 043	42 437	3 509	19 001	11 859	16 209	9 942
Středočeský	50 587	8 165	27 515	30 253	47 222	2 067	7 260	4 317	8 571	6 044
Jihočeský	25 235	5 165	17 158	19 214	20 643	2 435	6 282	4 845	4 583	4 060
Plzeňský	27 911	4 893	8 735	16 400	20 954	917	4 181	2 177	4 851	3 527
Karlovarský	11 835	2 932	8 676	8 766	11 916	638	2 919	2 108	3 118	2 807
Ústecký	36 097	8 618	29 207	26 236	31 830	1 231	7 513	7 475	6 932	5 581
Liberecký	17 721	2 613	12 195	12 387	21 204	961	4 402	3 488	2 961	1 160
Královéhradecký	26 884	4 246	15 558	13 837	21 421	835	5 511	4 872	5 441	5 083
Pardubický	16 145	5 333	14 256	10 834	15 596	953	3 301	3 984	4 789	2 671
Vysočina	20 384	6 106	16 111	13 092	22 577	1 325	7 356	4 380	4 719	3 173
Jihomoravský	52 878	13 235	22 614	33 761	56 012	4 586	12 430	8 429	12 002	8 218
Olomoucký	27 317	6 499	19 271	17 306	21 666	2 213	7 844	5 288	6 226	5 021
Zlínský	23 151	5 487	17 219	15 936	19 572	1 099	6 338	4 845	4 676	6 030
Moravskoslezský	58 920	15 124	33 173	32 957	46 384	4 380	11 046	11 056	10 667	9 288

3. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet lékařů v nem. odd.					Number of physicians 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	1 621,29	471,72	642,18	789,69	1 386,28	616,95	421,46	252,50	278,41	242,10
Hl. m. Praha	205,26	89,98	76,39	118,40	199,14	72,25	74,47	52,51	63,96	38,05
Středočeský	180,25	35,10	69,28	85,48	152,76	63,40	34,35	15,97	24,07	18,47
Jihočeský	84,11	21,46	35,19	57,56	74,54	54,43	23,61	11,11	11,60	15,16
Plzeňský	104,54	21,67	30,27	43,08	78,28	13,96	19,30	9,42	9,68	12,90
Karlovarský	32,24	11,10	21,00	22,24	34,24	14,52	10,22	5,87	8,34	9,29
Ústecký	116,16	31,74	71,89	68,38	94,65	37,65	25,41	17,82	15,60	18,12
Liberecký	69,34	15,90	30,69	35,50	65,10	49,80	23,63	8,66	11,10	5,00
Královéhradecký	109,26	18,13	43,46	40,48	77,08	20,18	20,89	13,28	15,01	14,00
Pardubický	55,02	21,74	27,25	35,17	49,83	16,70	11,90	8,41	11,71	11,19
Vysočina	63,24	20,60	28,66	26,94	61,64	27,26	24,21	14,02	9,20	12,27
Jihomoravský	212,22	69,58	58,61	78,83	185,34	75,59	57,37	31,19	39,87	31,25
Olomoucký	99,50	27,90	43,49	45,62	80,73	64,65	26,95	17,15	18,06	17,83
Zlínský	65,81	17,55	29,21	38,89	55,72	26,21	23,10	12,22	11,80	13,15
Moravskoslezský	224,34	69,27	76,79	93,12	177,23	80,35	46,05	34,87	28,41	25,42

^{*)} rezorty celkem

^{*)} All departments

**9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů
v roce 2003^{*)}**

Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2003^{)}*

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	3 659 806	953 277	1 287 685	1 535 650	2 681 745	202 550	759 772	470 269	458 582	273 838
Hl. m. Praha	442 834	149 336	118 124	223 959	303 694	40 809	157 624	83 851	94 141	37 674
Středočeský	416 238	67 259	130 759	158 466	303 059	22 293	54 282	26 406	32 136	16 680
Jihočeský	189 102	48 370	78 009	111 071	162 063	11 957	43 338	28 967	19 424	16 854
Plzeňský	238 910	43 383	43 704	83 135	142 030	6 378	35 087	14 028	19 942	15 961
Karlovarský	88 959	25 085	44 440	47 994	87 324	4 458	18 545	12 611	13 993	8 492
Ústecký	298 829	74 625	163 437	131 804	209 090	9 960	50 585	37 208	29 751	18 212
Liberecký	140 627	25 222	48 555	67 120	124 858	8 146	32 378	18 254	13 617	5 044
Královéhradecký	248 860	35 906	87 475	75 520	149 506	7 770	43 339	26 391	26 656	11 923
Pardubický	129 478	51 094	58 391	62 570	95 931	7 426	21 138	24 038	20 493	10 702
Vysočina	165 620	47 735	78 192	69 010	140 309	6 697	43 959	28 114	24 771	16 801
Jihomoravský	426 842	122 593	123 480	179 626	363 374	30 312	89 937	51 883	62 420	40 443
Olomoucký	206 742	60 496	86 357	85 972	141 106	11 937	43 882	26 343	31 921	18 963
Zlínský	183 875	53 734	65 150	79 021	125 133	8 132	38 961	28 660	21 837	25 184
Moravskoslezský	482 890	148 439	161 612	160 382	334 268	26 275	86 717	63 515	47 480	30 905

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	8,3	9,1	4,9	5,2	6,7	7,5	7,2	5,9	4,8	3,8
Hl. m. Praha	9,4	9,1	6,4	4,9	7,2	11,6	8,3	7,1	5,8	3,8
Středočeský	8,2	8,2	4,8	5,2	6,4	10,8	7,5	6,1	3,7	2,8
Jihočeský	7,5	9,4	4,5	5,8	7,9	4,9	6,9	6,0	4,2	4,2
Plzeňský	8,6	8,9	5,0	5,1	6,8	7,0	8,4	6,4	4,1	4,5
Karlovarský	7,5	8,6	5,1	5,5	7,3	7,0	6,4	6,0	4,5	3,0
Ústecký	8,3	8,7	5,6	5,0	6,6	8,1	6,7	5,0	4,3	3,3
Liberecký	7,9	9,7	4,0	5,4	5,9	8,5	7,4	5,2	4,6	4,3
Královéhradecký	9,3	8,5	5,6	5,5	7,0	9,3	7,9	5,4	4,9	2,3
Pardubický	8,0	9,6	4,1	5,8	6,2	7,8	6,4	6,0	4,3	4,0
Vysočina	8,1	7,8	4,9	5,3	6,2	5,1	6,0	6,4	5,2	5,3
Jihomoravský	8,1	9,3	5,5	5,3	6,5	6,6	7,2	6,2	5,2	4,9
Olomoucký	7,6	9,3	4,5	5,0	6,5	5,4	5,6	5,0	5,1	3,8
Zlínský	7,9	9,8	3,8	5,0	6,4	7,4	6,1	5,9	4,7	4,2
Moravskoslezský	8,2	9,8	4,9	4,9	7,2	6,0	7,9	5,7	4,5	3,3

^{*)} rezorty celkem

^{*)} All departments

9-19. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

Social care establishments: 31 December

	2001	2002	2003	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	8 764	8 759	9 934	Social care establishments for adults Beds
Ústavy sociální péče pro mládež místa	26 1 501	26 1 468	21 2 054	Social care establishments for young people Beds
Domovy důchodců místa	41 4 681	42 4 720	46 4 662	Retirement homes Beds
Domovy - penziony pro důchodce místa	11 1 132	11 1 134	10 1 115	Boarding houses for pensioners Beds
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	140 4 645	144 4 937	145 4 925	Houses with community care service Dwelling units
Ostatní zařízení sociální péče místa	64 1 653	74 1 931	72 2 086	Other social care establishments Beds
Dětské domovy místa	19 841	19 843	21 947	Children's homes Beds

9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

	2001	2002	2003	
Příjemci důchodů celkem	321 096	319 504	320 872	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				Receiving:
starobní plné	159 549	157 417	158 591	Full old-age pension
starobní poměrné	1 755	1 557	1 351	Proportional old-age pension
invalidní plné	47 651	47 309	46 727	Full disability pension
invalidní částečné	21 439	22 311	23 250	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	73 586	73 441	73 147	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	9 543	9 871	10 064	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	7 573	7 598	7 742	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	6 753	6 763	6 984	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní plné	6 906	6 928	7 155	Full old-age pension
starobní poměrné	3 836	3 813	3 899	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 009	7 009	7 241	Full disability pension
invalidní částečné	4 504	4 465	4 566	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	7 110	7 136	7 400	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	8 418	8 426	8 731	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 382	3 421	3 529	Orphan's pension

9-21. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2003

Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2003

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	320 872	129 589	191 283	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	158 591	72 424	86 167	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	1 351	22	1 329	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	46 727	27 948	18 779	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	23 250	15 595	7 655	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	10 992	x	10 992	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	62 155	x	62 155	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	896	896	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	9 168	9 168	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	7 742	3 536	4 206	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	62	64	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	66	67	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	76	78	76	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	56	57	55	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	49	47	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	63	x	63	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	73	x	73	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	49	49	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	73	73	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	16	15	17	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	6 984	7 740	6 471	Average monthly amount of pensions (CZK)
v tom důchody:				
starobní plné	7 155	8 312	6 183	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 899	4 746	3 885	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 241	8 018	6 086	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 566	4 913	3 858	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	5 324	x	5 324	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 767	x	7 400	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 740	3 740	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	9 219	8 731	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 529	3 522	3 534	<i>Orphan's pension</i>

9-22. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory

State social support benefits granted and paid

	2001	2002	2003	
	Přiznané dávky ¹⁾ <i>Benefits granted¹⁾</i>			
Přiznané dávky celkem	5 477 149	5 459 499	5 352 437	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	3 184 587	3 161 702	3 114 347	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	732 582	720 937	690 422	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	667 317	687 696	676 229	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	446 059	451 630	440 389	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	401 851	393 716	387 258	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	1 702	1 592	736	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	22 452	22 956	23 896	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	12 329	12 771	13 431	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	10 016	10 080	10 343	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	9 456	9 052	9 099	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	11 143	10 218	10 061	<i>Death grant</i>
	Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) ²⁾ <i>Benefits paid (CZK thous.)²⁾</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	4 505 549	4 754 498	4 545 279	Benefits paid, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 746 327	1 826 439	1 719 407	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	909 817	950 351	894 356	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	511 681	572 493	543 379	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	141 114	156 036	152 013	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	991 633	1 019 492	1 000 610	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	2 258	2 345	1 103	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	60 257	65 355	68 884	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	44 967	48 630	51 531	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	14 041	15 016	15 455	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	77 011	97 438	99 506	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	63 815	64 575	66 025	<i>Death grant</i>

¹⁾ bez zpětně přiznaných dávek

²⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Excl. benefits granted retroactively

²⁾ Incl. benefits paid retroactively

9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

v tis. Kč

CZK thousand

	2001	2002	2003	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	3 727 741	4 098 034	4 310 629	Expenditure on sickness insurance benefits
z toho dávky:				
nemocenské	3 316 901	3 651 414	3 826 756	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	316 111	354 179	379 681	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	93 850	91 493	103 541	Family member care benefit

9-24. Vybrané ukazatele sociální péče

Selected social care indicators

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2001	2002	2003	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	29 600	32 563	30 403	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby				Persons
těžce postižené	3 505	3 831	4 362	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	17 156	19 169	16 997	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	8 939	9 563	9 044	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let				Persons under 18
těžce postižené	146	165	148	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	679	1 116	398	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 809	2 063	1 283	Very severely handicapped in need of companion
Osoby v evidenci sociálně potřebných	61 734	71 625		Registered socially needy persons
Žadatelé o umístění v domově důchodců	7 170	5 496	9 644	Applicants on waiting list for retirement home
z toho přednostní a naléhaví	1 238	693	1 138	Preferential and urgent cases
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	3 814	2 369	3 669	Applicants on waiting list for boarding house for pensioners
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	11 221	9 831	10 243	Persons cared for by community care service
v tom zařízení				Establishments
státní ¹⁾	796	1 380	656	State-owned ¹⁾
obecní	9 048	7 128	9 232	Municipality-owned
ostatní	1 377	1 323	355	Other
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	92 306	94 025	119 007	Expenditure on community care service (CZK thous.)
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	2 646	2 684	3 469	Persons whose applications for dwelling in house with community care service were not attended to positively

¹⁾ v roce 2003 krajská

¹⁾ Regional in 2003

9-25. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003

Selected social care establishments: by district, 31 December 2003

Kraj, okresy Region, districts	Ústavy sociální péče pro dospělé Social care establishments for adults	Ústavy sociální péče pro mládež Social care establishments for young people	Domovy důchodců Retirement homes	Domovy - penziony pro důchodce Boarding houses for pensioners	Domy s pečovatelskou službou Houses with community care service	Ostatní zařízení sociální péče Other social care establishments	Dětské domovy Children's homes
	Zařízení Establishments				Místa ¹⁾ Beds ¹⁾		
Moravskoslezský kraj	9	21	46	10	145	72	21
Bruntál	1	3	5	-	21	7	5
Frýdek-Místek	1	3	7	3	27	9	3
Karviná	1	7	9	2	41	20	3
Nový Jičín	2	1	8	-	20	6	2
Opava	3	3	7	3	18	11	4
Ostrava-město	1	4	10	2	18	19	4
Moravskoslezský kraj	934	2 054	4 662	1 115	4 925	2 086	947
Bruntál	i.d.	i.d.	460	-	411	292	160
Frýdek-Místek	i.d.	200	861	283	810	373	134
Karviná	i.d.	954	698	i.d.	1 440	538	i.d.
Nový Jičín	i.d.	i.d.	549	-	874	111	i.d.
Opava	536	411	603	134	409	288	208
Ostrava-město	i.d.	299	1 491	i.d.	981	484	253

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-26. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2003

Community care service: by district, 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba Persons cared for by community care service	v tom zařízení Establishments			Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč) Expenditure on community care service (CZK thous.)	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou Persons whose applications for dwelling in house with community care service were not attended to positively
		krajská Regional	obecní Municipality-owned	ostatní Other		
Moravskoslezský kraj	10 243	656	9 232	355	119 007	3 469
Bruntál	847	-	847	-	5 904	90
Frýdek-Místek	2 019	-	2 019	-	23 359	537
Karviná	2 637	-	2 637	-	26 659	849
Nový Jičín	1 615	-	1 290	325	17 026	911
Opava	67	-	67	-	638	105
Ostrava-město	3 058	656	2 372	30	45 421	977

9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2003

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2003

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>idower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Moravskoslezský kraj	320 872	158 591	1 351	46 727	23 250	73 147	10 064	7 742
Bruntál	25 762	11 817	30	4 220	2 694	5 574	732	665
Frýdek-Místek	59 301	28 450	298	8 926	4 415	13 935	1 931	1 346
Karviná	72 026	35 255	514	10 648	5 586	15 979	2 238	1 806
Nový Jičín	38 176	19 153	36	5 180	2 563	8 949	1 241	1 054
Opava	45 200	22 445	133	7 117	2 671	10 477	1 402	955
Ostrava-město	80 407	41 471	340	10 636	5 321	18 233	2 490	1 916
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Moravskoslezský kraj	6 984	7 155	3 899	7 241	4 566	7 400	8 731	3 529
Bruntál	6 604	6 764	4 099	6 884	4 282	7 381	7 992	3 376
Frýdek-Místek	6 937	7 120	3 905	7 162	4 672	7 286	8 686	3 565
Karviná	7 137	7 360	3 827	7 715	4 732	7 296	9 339	3 619
Nový Jičín	6 817	6 912	4 109	6 942	4 434	7 437	8 181	3 513
Opava	6 882	6 997	3 859	6 961	4 456	7 346	8 376	3 517
Ostrava-město	7 140	7 315	3 980	7 308	4 566	7 595	8 920	3 486

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-28. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2003

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <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>
Moravskoslezský kraj	30 403	1 829	4 362	148	16 997	398	9 044	1 283
Bruntál	3 429	145	223	4	2 166	28	1 040	113
Frýdek-Místek	1 899	122	169	3	1 212	22	518	97
Karviná	6 504	364	1 393	26	3 377	72	1 734	266
Nový Jičín	3 489	268	667	11	1 942	136	880	121
Opava	4 242	206	449	12	2 151	25	1 642	169
Ostrava-město	10 840	724	1 461	92	6 149	115	3 230	517

9-29. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osoby v evidenci sociálně potřebných ¹⁾ <i>Registered socially needy persons¹⁾</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Moravskoslezský kraj	71 625	9 644	1 138	3 669
Bruntál	4 863	196	7	-
Frýdek-Místek	6 574	1 089	89	267
Karviná	20 041	339	68	-
Nový Jičín	5 702	17	-	-
Opava	14 692	25	2	-
Ostrava-město	19 753	7 978	972	3 402

¹⁾ k 31. 12. 2002

¹⁾ 31 December 2002

9-30. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003

Selected social care establishments: by region, 31 December 2003

ČR, kraje	Ústavy sociální péče pro dospělé	Ústavy sociální péče pro mládež	Domovy důchodců	Domovy - penziony pro důchodce	Domy s pečovatelskou službou	Ostatní zařízení sociální péče	Dětské domovy
CR, regions	Social care establishments for adults	Social care establishments for young people	Retirement homes	Boarding houses for pensioners	Houses with community care service	Other social care establishments	Children's homes
		Zařízení		Establishments			
Česká republika	86	169	365	143	1 048	331	166
Czech Republic							
Hl. m. Praha	1	4	18	4	37	17	5
Středočeský	14	20	47	13	136	16	18
Jihočeský	2	9	28	5	87	19	10
Plzeňský	6	8	18	9	60	12	9
Karlovarský	2	8	8	9	38	9	10
Ústecký	11	25	35	20	75	30	18
Liberecký	6	15	13	5	51	6	8
Královéhradecký	5	8	29	10	68	11	8
Pardubický	3	7	16	8	52	16	9
Vysočina	3	9	26	2	75	17	12
Jihomoravský	11	13	29	24	61	50	11
Olomoucký	4	10	27	12	83	26	13
Zlínský	9	12	25	12	80	30	14
Moravskoslezský	9	21	46	10	145	72	21
		Místa ¹⁾		Beds ¹⁾			
Česká republika	7 380	13 004	37 667	11 994	31 043	8 557	6 648
Czech Republic							
Hl. m. Praha	i.d.	527	2 605	i.d.	1 710	623	327
Středočeský	973	1 355	4 234	643	3 285	600	664
Jihočeský	i.d.	688	2 721	359	2 468	360	362
Plzeňský	785	923	1 422	884	1 503	259	473
Karlovarský	i.d.	490	630	1 012	1 255	192	480
Ústecký	962	1 529	4 142	1 523	2 484	430	862
Liberecký	233	647	1 148	358	1 375	171	389
Královéhradecký	310	532	2 361	663	2 115	252	304
Pardubický	252	702	2 070	812	1 326	370	252
Vysočina	230	587	2 543	i.d.	1 915	275	425
Jihomoravský	952	1 219	3 763	1 812	2 173	1 209	388
Olomoucký	538	1 041	2 707	797	2 198	850	422
Zlínský	701	710	2 659	865	2 311	880	353
Moravskoslezský	934	2 054	4 662	1 115	4 925	2 086	947

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-31. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2003

Community care service: by region, 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečova- telskou službu (tis. Kč) <i>Expenditure on community care service (CZK thous.)</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečova- telskou službou <i>Persons whose applications for dwelling in house with community care service were not attended to positively</i>
		krajská <i>Regional</i>	obecní <i>Municipality- owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Česká republika Czech Republic	116 128	31 541	74 858	9 729	1 191 670	19 662
Hl. m. Praha	13 104	-	12 912	192	170 682	1 019
Středočeský	13 653	4 117	8 901	635	124 898	2 314
Jihočeský	6 885	2 210	3 784	891	81 514	2 290
Plzeňský	5 205	-	4 649	556	45 115	615
Karlovarský	2 598	1 377	1 221	-	26 851	587
Ústecký	6 499	-	5 556	943	55 757	1 528
Liberecký	2 565	-	2 565	-	35 433	776
Královéhradecký	6 760	2 243	4 084	433	85 212	1 964
Pardubický	9 339	2 740	4 905	1 694	110 917	1 171
Vysočina	6 378	2 420	3 647	311	59 548	1 187
Jihomoravský	15 906	1 481	11 650	2 775	138 046	879
Olomoucký	5 657	3 648	1 721	288	65 393	905
Zlínský	11 336	10 649	31	656	73 297	958
Moravskoslezský	10 243	656	9 232	355	119 007	3 469

9-32. Domovy důchodců podle krajů v roce 2003

Retirement homes: by region, 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Místa <i>Beds</i>	Obyvatelé <i>Occupants</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika Czech Republic	369	38 315	36 307	94,8
Hl. m. Praha	19	2 831	2 471	87,3
Středočeský	47	4 234	4 054	95,7
Jihočeský	28	2 735	2 669	97,6
Plzeňský	17	1 445	1 406	97,3
Karlovarský	8	630	627	99,5
Ústecký	35	4 142	4 034	97,4
Liberecký	15	1 497	1 141	76,2
Královéhradecký	29	2 365	2 306	97,5
Pardubický	16	2 069	1 880	90,9
Vysočina	24	2 484	2 416	97,3
Jihomoravský	30	3 687	3 567	96,7
Olomoucký	27	2 712	2 679	98,8
Zlínský	27	2 559	2 487	97,2
Moravskoslezský	47	4 925	4 570	92,8

9-33. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2003

Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>idower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 590 844	1 342 418	5 871	328 598	169 675	602 861	86 219	55 202
Hl. m. Praha	289 791	165 626	979	28 251	11 964	67 606	9 418	5 947
Středočeský	288 643	145 062	591	37 462	19 303	70 713	9 964	5 548
Jihočeský	154 801	79 025	224	19 557	10 907	36 580	5 256	3 252
Plzeňský	141 043	74 886	302	16 841	8 009	33 354	4 983	2 668
Karlovarský	69 775	38 070	147	7 348	4 428	15 706	2 348	1 728
Ústecký	200 253	100 583	363	25 858	15 527	46 164	6 780	4 978
Liberecký	104 504	52 573	88	14 467	7 503	23 613	3 658	2 602
Královéhradecký	144 913	74 501	159	20 477	9 431	32 802	4 900	2 643
Pardubický	130 404	68 701	121	16 619	8 175	29 834	4 403	2 551
Vysočina	132 712	69 852	125	16 952	7 869	30 787	4 575	2 552
Jihomoravský	297 384	152 051	780	37 705	22 986	68 455	9 458	5 949
Olomoucký	161 257	84 124	347	19 897	10 046	37 929	5 397	3 517
Zlínský	154 492	78 773	294	20 437	10 277	36 171	5 015	3 525
Moravskoslezský	320 872	158 591	1 351	46 727	23 250	73 147	10 064	7 742
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 936	7 075	4 180	6 911	4 243	7 538	8 369	3 440
Hl. m. Praha	7 376	7 549	4 311	6 851	4 157	7 932	8 778	3 492
Středočeský	6 931	7 064	4 280	6 930	4 217	7 492	8 358	3 434
Jihočeský	6 851	6 967	4 279	6 831	4 170	7 545	8 134	3 443
Plzeňský	6 943	7 035	4 030	6 854	4 190	7 546	8 315	3 415
Karlovarský	6 865	7 002	4 369	6 792	4 172	7 518	8 325	3 349
Ústecký	6 891	7 085	4 243	6 874	4 197	7 544	8 505	3 374
Liberecký	6 849	6 998	4 534	6 851	4 162	7 550	8 186	3 412
Královéhradecký	6 892	6 968	4 298	6 896	4 222	7 580	8 213	3 389
Pardubický	6 842	6 912	4 439	6 843	4 165	7 518	8 169	3 430
Vysočina	6 842	6 878	4 245	6 896	4 233	7 497	8 117	3 461
Jihomoravský	6 825	6 997	4 208	6 837	4 170	7 451	8 276	3 406
Olomoucký	6 805	6 900	4 207	6 749	4 183	7 467	8 133	3 414
Zlínský	6 796	6 909	4 329	6 843	4 240	7 405	8 158	3 451
Moravskoslezský	6 984	7 155	3 899	7 241	4 566	7 400	8 731	3 529

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-34. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše podle krajů v prosinci 2003

Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Příjemci celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom podle výše důchodu v Kč (%) <i>Amount of pension, 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>	
		Muži <i>Males</i>				Ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	589 044	0,5	0,5	1,7	15,8	39,7	35,4	6,3	
Hl. m. Praha	68 497	0,6	0,5	1,0	6,5	32,0	45,7	13,6	
Středočeský	65 858	0,6	0,4	1,7	14,9	40,3	36,9	5,1	
Jihočeský	34 809	0,5	0,5	1,7	20,4	43,7	30,8	2,5	
Plzeňský	33 667	0,4	0,4	1,6	15,3	43,3	35,1	3,9	
Karlovarský	16 529	0,9	0,9	2,7	16,5	35,8	38,5	4,6	
Ústecký	43 963	0,6	0,6	2,0	13,4	36,3	40,3	6,8	
Liberecký	22 368	0,7	0,7	2,0	18,8	41,7	33,0	3,3	
Královéhradecký	32 083	0,4	0,5	1,7	20,5	44,0	30,2	2,7	
Pardubický	30 267	0,4	0,4	1,7	21,1	44,8	29,5	2,3	
Vysočina	31 750	0,3	0,4	1,7	25,1	46,0	24,4	2,1	
Jihomoravský	65 810	0,7	0,6	2,0	18,3	40,8	32,7	5,0	
Olomoucký	36 388	0,5	0,5	2,0	20,4	44,9	29,0	2,7	
Zlínský	34 609	0,6	0,5	1,9	18,9	45,3	30,6	2,3	
Moravskoslezský	72 446	0,4	0,5	1,2	9,8	32,3	41,2	14,7	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	759 245	2,6	4,2	24,0	45,0	17,2	6,4	0,6	
Hl. m. Praha	98 108	2,3	2,5	11,4	38,1	26,8	16,4	2,5	
Středočeský	79 795	2,7	4,6	26,9	44,1	16,0	5,4	0,3	
Jihočeský	44 440	1,8	3,4	23,7	49,8	16,6	4,5	0,2	
Plzeňský	41 521	2,4	4,0	26,0	45,7	16,4	5,1	0,4	
Karlovarský	21 688	2,9	5,3	25,7	43,0	16,9	5,9	0,3	
Ústecký	56 983	2,8	5,2	25,4	43,1	17,1	6,1	0,3	
Liberecký	30 293	1,6	3,2	22,0	50,1	17,8	5,1	0,3	
Královéhradecký	42 577	1,4	3,1	22,7	50,8	16,4	5,2	0,3	
Pardubický	38 555	1,8	3,4	26,4	50,1	14,3	3,8	0,2	
Vysočina	38 227	1,5	3,5	27,0	51,3	13,5	3,1	0,2	
Jihomoravský	87 021	2,4	4,2	25,5	45,3	16,2	5,8	0,5	
Olomoucký	48 083	2,2	4,3	26,8	47,6	14,8	4,1	0,3	
Zlínský	44 458	2,2	3,8	26,6	49,3	14,1	3,8	0,2	
Moravskoslezský	87 496	5,0	6,9	28,4	38,8	15,4	5,2	0,3	

9-35. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2003^{*)}

počet dávek

Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	příspěvek na dopravu <i>Transport contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>
Česká republika Czech Republic	38 074 127	22 736 436	4 454 047	3 484 305	4 030 350	3 072 872
Hl. m. Praha	2 278 533	1 547 057	222 297	185 487	13 656	287 390
Středočeský	3 937 605	2 358 255	411 419	250 542	539 855	346 827
Jihočeský	2 376 679	1 442 761	253 805	173 844	298 726	192 252
Plzeňský	1 877 668	1 167 431	183 480	128 027	219 537	163 617
Karlovarský	1 191 235	689 333	158 494	118 978	115 479	98 787
Ústecký	3 518 082	1 954 847	512 056	466 779	283 594	272 798
Liberecký	1 631 121	995 330	195 033	135 769	153 761	136 466
Královéhradecký	2 107 770	1 273 837	231 048	158 444	261 892	165 735
Pardubický	2 132 058	1 254 563	247 203	175 734	282 489	157 714
Vysočina	2 251 596	1 345 883	237 558	173 086	319 140	161 009
Jihomoravský	4 332 506	2 576 016	523 302	398 359	471 951	333 330
Olomoucký	2 656 628	1 552 771	323 132	251 532	317 364	191 314
Zlínský	2 430 209	1 464 005	264 798	191 495	312 517	178 375
Moravskoslezský	5 352 437	3 114 347	690 422	676 229	440 389	387 258

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>					
	zaopatřovací příspěvek <i>Providing-for benefit</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho		porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>		
Česká republika Czech Republic	4 806	139 343	78 046	60 745	69 475	82 493
Hl. m. Praha	553	10 638	5 603	4 997	4 697	6 758
Středočeský	404	13 260	7 180	6 052	7 857	9 186
Jihočeský	246	6 887	4 067	2 792	4 003	4 155
Plzeňský	232	6 843	3 712	3 113	3 662	4 839
Karlovarský	169	5 487	3 073	2 390	2 133	2 375
Ústecký	420	13 248	7 326	5 852	6 858	7 482
Liberecký	203	7 331	4 089	3 222	3 532	3 696
Královéhradecký	226	8 067	4 511	3 514	3 879	4 642
Pardubický	167	6 137	3 521	2 582	3 782	4 269
Vysočina	261	6 722	3 921	2 777	3 897	4 040
Jihomoravský	414	11 917	6 781	5 103	7 222	9 995
Olomoucký	513	9 669	5 401	4 231	4 760	5 573
Zlínský	262	9 241	5 430	3 777	4 094	5 422
Moravskoslezský	736	23 896	13 431	10 343	9 099	10 061

^{*)} bez zpětně přiznaných dávek

^{*)} Excl. benefits granted retroactively

9-36. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003^{*)}

State social support benefits paid: by region, 2003^{*)}

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho dávky			Benefits	
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	příspěvek na dopravu Transport contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit
Česká republika Czech Republic	32 178 134	12 519 029	5 822 235	2 835 421	1 267 008	7 963 980
Hl. m. Praha	2 257 611	842 694	308 077	152 756	7 419	759 589
Středočeský	3 313 044	1 289 014	548 881	208 131	171 888	901 758
Jihočeský	1 950 014	785 649	328 613	139 993	93 161	499 298
Plzeňský	1 549 432	622 010	239 956	104 476	65 956	424 438
Karlovarský	1 046 115	391 279	204 780	99 901	38 525	256 399
Ústecký	3 149 048	1 115 882	684 630	398 051	93 454	702 390
Liberecký	1 389 559	539 776	262 314	110 589	45 916	351 890
Královéhradecký	1 725 232	693 000	295 917	128 068	78 940	431 293
Pardubický	1 725 410	690 224	317 441	139 060	86 713	407 288
Vysočina	1 766 152	730 486	305 784	135 305	92 530	414 507
Jihomoravský	3 611 777	1 427 463	668 791	322 033	150 228	860 270
Olomoucký	2 194 939	871 200	418 127	203 918	95 793	493 856
Zlínský	1 954 523	800 948	344 567	149 761	94 473	460 393
Moravskoslezský	4 545 279	1 719 407	894 356	543 379	152 013	1 000 610

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	z toho dávky			Benefits		
	zaopatřovací příspěvek Providing-for benefit	pěstounská péče Foster care benefit	porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant	příspěvek na teplo Heat contribution	příspěvek na nájemné Rental contribution
Česká republika Czech Republic	7 615	385 732	284 013	92 411	806 899	549 448
Hl. m. Praha	913	10 625	2 309	7 465	84 846	69 925
Středočeský	664	37 566	28 141	8 955	91 865	63 280
Jihočeský	381	21 252	15 811	4 794	49 850	31 825
Plzeňský	413	19 499	14 456	4 764	42 235	30 455
Karlovarský	251	15 359	11 612	3 314	24 662	14 960
Ústecký	604	38 483	28 512	8 973	71 370	44 188
Liberecký	275	21 556	16 273	4 979	35 182	22 020
Královéhradecký	340	24 124	18 270	5 142	43 903	29 650
Pardubický	279	17 946	13 507	4 052	39 666	26 795
Vysočina	406	20 134	15 234	4 389	40 908	26 095
Jihomoravský	571	34 501	26 123	7 890	87 728	60 195
Olomoucký	991	27 995	21 018	6 481	50 243	32 820
Zlínský	424	27 807	21 216	5 759	44 935	31 215
Moravskoslezský	1 103	68 884	51 531	15 455	99 506	66 025

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

9-37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2003

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2003

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>		
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Family member care benefit</i>
Česká republika Czech Republic	34 306 558	29 523 314	3 773 687	1 003 961
Hl. m. Praha	5 906 473	4 851 292	888 599	166 105
Středočeský	2 965 188	2 547 472	332 432	84 735
Jihočeský	1 980 314	1 699 169	210 050	70 669
Plzeňský	1 873 314	1 625 828	186 173	60 789
Karlovarský	801 663	685 784	85 348	30 453
Ústecký	2 244 968	1 934 994	241 250	68 374
Liberecký	1 423 471	1 239 890	143 077	40 150
Královéhradecký	1 752 841	1 503 146	188 278	61 191
Pardubický	1 619 177	1 396 053	171 329	51 250
Vysočina	1 527 099	1 328 564	152 516	45 637
Jihomoravský	3 892 107	3 372 682	417 518	101 395
Olomoucký	1 922 303	1 670 951	192 208	58 866
Zlínský	2 087 010	1 840 734	185 228	60 807
Moravskoslezský	4 310 629	3 826 756	379 681	103 541

9-38. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2003

Handicapped person card holders: by region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností přítelkyne <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>
Česká republika Czech Republic	281 908	14 452	35 123	681	184 342	3 416	62 443	10 355
Hl. m. Praha	42 321	1 464	9 451	52	25 464	405	7 406	1 007
Středočeský	34 036	1 560	4 900	61	21 450	345	7 686	1 154
Jihočeský	27 176	1 152	2 450	35	19 870	375	4 856	742
Plzeňský	15 904	639	1 720	21	10 553	126	3 631	492
Karlovarský	2 548	194	161	2	1 518	43	869	149
Ústecký	18 516	1 122	1 674	36	12 360	236	4 482	850
Liberecký	7 069	328	483	13	5 295	65	1 291	250
Královéhradecký	18 812	805	1 880	39	12 461	166	4 471	600
Pardubický	12 619	736	1 099	54	8 542	122	2 978	560
Vysočina	17 792	1 322	938	22	13 602	476	3 252	824
Jihomoravský	26 230	1 433	2 868	93	17 489	258	5 873	1 082
Olomoucký	18 070	1 246	2 414	82	11 672	273	3 984	891
Zlínský	10 412	622	723	23	7 069	128	2 620	471
Moravskoslezský	30 403	1 829	4 362	148	16 997	398	9 044	1 283

9-39. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Osoby v evidenci sociálně potřebných ¹⁾ <i>Registered socially needy persons¹⁾</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Česká republika Czech Republic	316 958	50 192	9 009	25 389
Hl. m. Praha	15 361	15 862	2 005	6 054
Středočeský	19 291	3 296	608	420
Jihočeský	10 775	1 732	228	960
Plzeňský	9 752	818	112	1 357
Karlovarský	14 404	472	30	1 264
Ústecký	34 999	3 143	403	3 011
Liberecký	9 303	228	11	373
Královéhradecký	10 997	2 833	784	777
Pardubický	14 027	2 562	528	1 377
Vysočina	14 215	370	161	-
Jihomoravský	42 257	3 417	628	2 783
Olomoucký	27 194	2 779	1 651	954
Zlínský	22 758	3 036	722	2 390
Moravskoslezský	71 625	9 644	1 138	3 669

¹⁾ k 31. 12. 2002

¹⁾ 31 December 2002

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje pro části kapitol „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem ČR.

KRIMINALITA

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry a ostatní majetkové a kriminální trestné činy.

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehodou se rozumí událost v silničním provozu (havárie, srážka apod.), při níž dojde k usmrcení nebo zranění osob nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla. Počítačové evidenci podléhají všechny policii nahlášené nehody. Pro tyto účely se za nehodu nepovažují případy, dojde-li k poškození vozidla, usmrcení nebo zranění osoby bez souvislosti s havárií nebo srážkou s jiným vozidlem, chodcem, zvířetem nebo pevnou překážkou (např. poškození při opravě vozidla, nakládce nebo vykládce apod.)

Za **usmrcenou osobu**, pro účely počítačové evidence nehod, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu nebo nejpozději do 24 hodin po nehodě. Zemře-li osoba zúčastněná na nehodě v době od 24 hodin do 30 dnů po nehodě, provede se aktualizace.

Těžkým zraněním se rozumí jen vážná porucha zdraví nebo vážné onemocnění, klasifikaci určuje převážně lékař. **Lehkým zraněním** se rozumí jiné než těžké zranění. Pro účely počítačové evidence nehod se za lehké zranění považuje každé poranění tělesných nebo duševních funkcí, i když nedojde k pracovní neschopnosti.

POŽÁRY

Údaje o požárech a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

The presented data on „crime“ and „traffic accidents“ were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR.

CRIME

Other offences include offences of violence, offences against property and against morality, frauds and other criminal acts.

TRAFFIC ACCIDENTS

Traffic accident is an event occurring on a road (a car crash etc.) and resulting in death or injury, or causing property damage, which is directly related to the operation of a vehicle. All accidents of which the Police is notified are computer recorded and stored. Excluded for this purpose are events in which a vehicle is damaged, or a person killed or injured, without any connection to a collision with another vehicle, pedestrian, animal or fixed obstacle (e.g. damage during repairs, unloading or loading of a vehicle).

For the purpose of computer records, a **killed person** is a person who died on the spot, during transport to hospital, or within 24 hours after the accident. The record is updated if a person involved in an accident dies in the period from 24 hours to 30 days after the accident occurs.

Severe injury is a serious disorder or illness, as classified usually by a physician. **Light injury** is any injury except a severe one. For the purpose of computer records, light injury is injury to physical or mental functions even if the person concerned is not incapacitated for work.

FIRES

Data on fires and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service.

10-1. Zjištěné trestné činy Ascertained offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2001	2002	2003	
Trestné činy celkem	37 906	37 705	37 378	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 781	4 712	3 984	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	31 074	29 539	30 075	Other offences
z toho:				
loupeže	491	646	724	Robberies
vloupání do bytů	1 044	1 290	1 159	Burglaries
znásilnění	73	92	82	Rape
vraždy	21	29	11	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	29,7	29,8	29,6	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	20 454	19 550	17 583	Cleared-up offences

10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2003

Ascertained offences: by district, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Trestné činy celkem Offences, total	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel Offences per 1 000 population	Objasněné trestné činy Cleared-up offences
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Moravskoslezský kraj	37 378	3 984	30 075	29,6	17 583
Bruntál	2 349	370	1 639	22,5	1 394
Frýdek-Místek	4 830	453	3 998	21,3	2 078
Karviná	8 064	818	6 585	29,1	3 843
Nový Jičín	3 383	328	2 712	21,2	1 784
Opava	3 923	302	3 167	21,7	2 095
Ostrava-město	14 829	1 713	11 974	47,3	6 389

10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2003

Ascertained offences: by region, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Trestné činy celkem <i>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	357 241	31 250	300 513	35,0	135 112
Hl. m. Praha	99 107	5 651	90 306	85,3	21 937
Středočeský	38 567	2 609	33 031	34,1	11 313
Jihočeský	15 773	1 734	12 543	25,2	7 602
Plzeňský	16 160	1 486	13 388	29,4	6 861
Karlovarský	10 591	1 093	8 564	34,8	5 959
Ústecký	30 903	2 665	25 411	37,7	16 095
Liberecký	15 663	1 331	13 196	36,7	6 897
Královéhradecký	12 691	1 686	9 727	23,2	6 136
Pardubický	10 539	1 146	8 420	20,8	4 653
Vysočina	8 693	877	6 951	16,8	3 982
Jihomoravský	34 341	3 705	28 217	30,6	13 025
Olomoucký	15 822	1 777	12 422	24,9	7 694
Zlínský	11 013	1 506	8 262	18,6	5 375
Moravskoslezský	37 378	3 984	30 075	29,6	17 583

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-4. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2001	2002	2003	
Dopravní nehody celkem	17 837	18 186	19 420	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	127	122	115	Killed persons
Osoby zraněné	3 409	3384	3 720	Injured persons
v tom:				
lehce	2 955	2 915	3 278	Lightly
těžce	454	469	442	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	592 102	663 007	765 552	Property damage (CZK thous.)

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2003

Traffic accidents: by district, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy	Dopravní nehody celkem	Usmrcené osoby	Osoby zraněné		
			celkem	v tom	
				lehce	těžce
Region, districts	Traffic accidents, total	Killed persons	Total	Lightly	Severely
Moravskoslezský kraj	19 420	115	3 720	3 278	442
Bruntál	1 717	13	449	400	49
Frýdek-Místek	3 615	21	674	588	86
Karviná	3 019	23	622	543	79
Nový Jičín	2 548	17	494	438	56
Opava	2 519	25	636	551	85
Ostrava-město	6 002	16	845	758	87

10-6. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2003

Traffic accidents: by fault and district, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy	Dopravní nehody celkem	z toho nehody zaviněné				
		Accidents caused by				
		řidičem motorového vozidla	řidičem nemotorového vozidla	chodcem	závadou komunikace	lesní zvěří, domácím zvířetem
Region, districts	Traffic accidents, total	Motor vehicle driver	Non-motor vehicle driver	Pedestrian	Road defect	Game, domestic animal
Moravskoslezský kraj	19 420	17 767	478	257	28	664
Bruntál	1 717	1 488	57	23	8	106
Frýdek-Místek	3 615	3 301	92	39	3	159
Karviná	3 019	2 815	65	38	1	74
Nový Jičín	2 548	2 269	69	23	2	139
Opava	2 519	2 230	115	21	2	118
Ostrava-město	6 002	5 664	80	113	12	68

10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2003

Main causes of traffic accidents: by district, 2003

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
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	<i>Alcohol</i>
Moravskoslezský kraj	19 420	11 680	3 198	2 992	375	1 087
Bruntál	1 717	1 133	138	213	61	107
Frýdek-Místek	3 615	2 206	654	462	71	235
Karviná	3 019	1 719	605	521	35	202
Nový Jičín	2 548	1 419	581	263	75	177
Opava	2 519	1 454	466	347	78	164
Ostrava-město	6 002	3 749	754	1 186	55	202

10-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2003

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by district, 2003

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
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	<i>Alcohol</i>
Moravskoslezský kraj	2 899	1 110	713	693	90	377
Bruntál	328	174	43	63	21	46
Frýdek-Místek	528	210	145	114	16	96
Karviná	495	177	123	147	8	67
Nový Jičín	397	160	118	77	12	69
Opava	488	192	136	104	25	49
Ostrava-město	663	197	148	188	8	50

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2003

Traffic accidents: by region, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	v tom	
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>
Česká republika Czech Republic	195 851	1 319	35 565	30 312	5 253
Hl. m. Praha	35 589	65	3 975	3 509	466
Středočeský	25 189	210	4 898	4 039	859
Jihočeský	12 944	115	2 585	2 146	439
Plzeňský	12 624	80	2 373	2 128	245
Karlovarský	6 290	55	1 015	823	192
Ústecký	14 056	101	2 457	2 064	393
Liberecký	8 637	63	1 491	1 289	202
Královéhradecký	9 362	91	1 770	1 411	359
Pardubický	7 999	66	2 034	1 752	282
Vysočina	8 135	89	2 062	1 770	292
Jihomoravský	18 042	131	3 555	3 084	471
Olomoucký	9 608	79	1 862	1 521	341
Zlínský	7 956	59	1 768	1 498	270
Moravskoslezský	19 420	115	3 720	3 278	442

10-10. Dopravní nehody podle zavinění podle krajů v roce 2003

Traffic accidents: by fault and region, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
		Česká republika Czech Republic	195 851	180 527	3 037	1 937
Hl. m. Praha	35 589	34 630	83	454	98	65
Středočeský	25 189	23 106	279	154	53	1 258
Jihočeský	12 944	11 525	236	95	16	917
Plzeňský	12 624	11 343	146	114	30	800
Karlovarský	6 290	5 756	71	53	25	310
Ústecký	14 056	12 895	202	136	28	631
Liberecký	8 637	7 915	105	85	50	380
Královéhradecký	9 362	8 618	178	59	19	394
Pardubický	7 999	7 159	265	68	20	382
Vysočina	8 135	7 323	135	65	17	450
Jihomoravský	18 042	16 628	301	227	61	609
Olomoucký	9 608	8 676	302	74	24	366
Zlínský	7 956	7 186	256	96	18	300
Moravskoslezský	19 420	17 767	478	257	28	664

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2003

Main causes of traffic accidents: by region, 2003

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
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	<i>Alcohol</i>
Česká republika Czech Republic	195 851	118 703	27 669	32 868	4 324	9 076
Hl. m. Praha	35 589	22 319	2 482	9 613	299	988
Středočeský	25 189	14 965	4 509	3 187	724	1 206
Jihočeský	12 944	7 636	2 029	1 801	295	696
Plzeňský	12 624	7 433	1 818	1 943	295	517
Karlovarský	6 290	3 965	865	807	190	322
Ústecký	14 056	8 586	2 236	1 936	339	748
Liberecký	8 637	4 728	1 846	1 255	191	481
Královéhradecký	9 362	5 465	1 591	1 422	318	403
Pardubický	7 999	4 558	1 373	1 231	262	501
Vysočina	8 135	4 694	1 520	1 016	228	436
Jihomoravský	18 042	11 838	1 744	3 008	339	777
Olomoucký	9 608	6 136	1 245	1 393	204	484
Zlínský	7 956	4 700	1 213	1 264	265	430
Moravskoslezský	19 420	11 680	3 198	2 992	375	1 087

10-12. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2003

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by region, 2003

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
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	<i>Alcohol</i>
Česká republika Czech Republic	27 320	10 041	7 295	6 664	1 025	3 404
Hl. m. Praha	3 269	884	538	1 316	60	264
Středočeský	3 633	1 373	1 169	711	176	498
Jihočeský	1 967	838	519	433	62	289
Plzeňský	1 768	651	524	358	79	184
Karlovarský	778	322	220	130	42	115
Ústecký	1 892	629	593	436	75	254
Liberecký	1 143	385	390	233	33	164
Královéhradecký	1 369	453	408	359	82	142
Pardubický	1 562	598	441	377	62	214
Vysočina	1 514	618	433	309	61	189
Jihomoravský	2 686	1 108	604	623	89	307
Olomoucký	1 471	570	374	378	49	211
Zlínský	1 369	502	369	308	65	196
Moravskoslezský	2 899	1 110	713	693	90	377

10-13. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2003

Fires: by industry, 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	Požáry Fires	%	
Požáry celkem	2 993	100,0	Fires, total
v tom:			
Zemědělství ^{1) 2)}	65	2,2	Agriculture ^{1) 2)}
Myslivost, lesnictví	94	3,1	Hunting and forestry
Těžba nerostných surovin	3	0,1	Mining and quarrying
Zpracovatelský průmysl	92	3,1	Manufacturing
Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	35	1,2	Electricity, gas and water supply
Stavebnictví	9	0,3	Construction
Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	26	0,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Ubytování a stravování	26	0,9	Hotels and restaurants
Doprava, skladování	221	7,4	Transport, storage
Spoje	5	0,2	Communications
Finanční zprostředkování	-	-	Financial intermediation
Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatel. činnosti	49	1,6	Real estate, renting and business activities
Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	3	0,1	Public administration and defense; compulsory social security
Vzdělávání	9	0,3	Education
Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	10	0,3	Health and social work
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	105	3,5	Other community, social and personal service activities
Domácnosti ¹⁾	360	12,0	Households ¹⁾
Nezatříděno a jiné	1 881	62,9	n.e.c.

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ Incl. Fishing

POŽÁRY

FIRES

10-14. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	Požáry		Přímá škoda (tis. Kč)		Usmrcené osoby	Zranění osoby	
	<i>Fires</i>	%	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>	%	<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>	
Požáry celkem							<i>Fires, total</i>
2001	2 101	100,0	288 702	100,0	10	93	2001
2002	2 409	100,0	291 270	100,0	8	125	2002
2003	2 993	100,0	117 422	100,0	21	200	2003
z toho příčina:							
úmysl							<i>Intention</i>
2001	170	8,1	202 332	70,1	2	4	2001
2002	144	6,0	23 774	8,2	-	13	2002
2003	120	4,0	5 597	4,8	4	16	2003
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
2001	54	2,6	6 530	2,3	-	4	2001
2002	55	2,3	5 885	2,0	-	3	2002
2003	58	1,9	18 291	15,6	-	8	2003
nedbalost							<i>Carelessness</i>
2001	259	12,3	13 698	4,7	8	36	2001
2002	259	10,8	16 194	5,6	5	52	2002
2003	302	10,1	24 522	20,9	13	122	2003
komíny							<i>Chimneys</i>
2001	35	1,7	2 936	1,0	-	-	2001
2002	37	1,5	3 884	1,3	-	6	2002
2003	27	0,9	10 781	9,2	-	3	2003
topidla							<i>Heaters</i>
2001	15	0,7	404	0,1	-	-	2001
2002	18	0,8	1 167	0,4	-	5	2002
2003	20	0,7	3 224	2,7	-	-	2003
technické závady							<i>Technical defects</i>
2001	294	14,0	25 313	8,8	-	16	2001
2002	344	14,3	39 714	13,6	-	14	2002
2003	358	12,0	34 881	29,7	-	27	2003
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
2001	15	0,7	10 993	3,8	-	8	2001
2002	14	0,6	82	0,0	-	-	2002
2003	17	0,6	84	0,1	-	1	2003
výbuchy							<i>Explosions</i>
2001	2	0,1	122	0,0	-	1	2001
2002	3	0,1	700	0,2	-	3	2002
2003	2	0,1	140	0,1	-	-	2003

POŽÁRY

FIRES

10-15. Požáry podle okresů v roce 2003

Fires: by district, 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry <i>Fires</i>	%	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (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>
Moravskoslezský kraj	2 993	100,0	117 422,2	708 487,5	21	200
Bruntál	267	8,9	30 069,2	414 579,0	1	11
Frýdek-Místek	483	16,1	13 245,0	51 850,0	6	19
Karviná	834	27,9	14 141,8	97 705,5	6	93
Nový Jičín	287	9,6	24 200,8	36 710,0	4	27
Opava	295	9,9	11 646,3	8 573,0	2	14
Ostrava-město	827	27,6	24 119,1	99 070,0	2	36

10-16. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2003

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2003

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 <i>Due to</i>							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Moravskoslezský kraj	16 202	2 910	2 182	275	624	9 213	-	6	992
Bruntál	1 568	263	290	48	91	814	-	-	62
Frýdek-Místek	2 506	473	313	65	89	1 440	-	-	126
Karviná	2 496	816	489	35	82	874	-	-	200
Nový Jičín	1 632	273	357	46	78	785	-	1	92
Opava	1 401	268	324	51	46	601	-	2	109
Ostrava-město	6 599	817	409	30	238	4 699	-	3	403

10-17. Požáry podle krajů v roce 2003

Fires: by region, 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Požáry	%	Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
CR, regions	Fires					
Česká republika Czech Republic	28 937	100,0	1 836 614,9	7 646 975,3	141	1 112
Hl. m. Praha	3 035	10,5	376 367,9	498 699,2	17	117
Středočeský	4 123	14,3	324 943,3	1 465 464,2	19	123
Jihočeský	1 677	5,8	140 528,3	347 939,5	7	50
Plzeňský	1 739	6,0	91 371,4	450 205,0	6	71
Karlovarský	1 339	4,6	28 369,7	294 416,0	4	33
Ústecký	4 190	14,5	112 089,6	303 616,0	16	56
Liberecký	1 501	5,2	167 743,8	405 040,0	4	90
Královéhradecký	1 222	4,2	86 486,3	370 198,4	6	55
Pardubický	973	3,4	45 245,9	550 591,0	4	46
Vysočina	1 078	3,7	95 326,2	1 153 767,1	10	69
Jihomoravský	2 786	9,6	106 381,8	529 726,3	13	119
Olomoucký	1 347	4,7	52 866,8	357 854,0	5	55
Zlínský	934	3,2	91 471,8	210 971,0	9	28
Moravskoslezský	2 993	10,3	117 422,2	708 487,5	21	200

10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2003

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Zásahy celkem	v tom					Due to			planý poplach
		požár	dopravní nehoda	živelní pohroma	únik nebezpečné chemické látky	technická havárie	radiační havárie	ostatní mimořádné události		
CR, regions	Actions, total	Fire	Traffic accident	Natural disaster	Leakage of dangerous chemical	Technical accident	Radiation accident	Other emergency cases	False alarm	
Česká republika Czech Republic	106 509	28 156	21 503	1 796	5 883	40 994	-	154	8 023	
Hl. m. Praha	8 931	2 963	1 475	110	1 012	2 260	-	75	1 036	
Středočeský	13 406	4 029	3 285	354	574	3 984	-	8	1 172	
Jihočeský	7 063	1 623	1 512	21	395	3 074	-	1	437	
Plzeňský	7 524	1 686	1 751	188	580	2 865	-	3	451	
Karlovarský	4 144	1 320	716	1	285	1 511	-	4	307	
Ústecký	10 199	4 119	1 383	250	602	2 916	-	9	920	
Liberecký	4 046	1 457	1 164	20	262	912	-	2	229	
Královéhradecký	5 717	1 190	1 448	284	246	2 240	-	28	281	
Pardubický	4 851	929	1 449	106	243	1 885	-	-	239	
Vysočina	6 057	1 027	1 451	3	296	2 628	-	3	649	
Jihomoravský	8 554	2 703	1 761	181	369	2 818	-	8	714	
Olomoucký	6 412	1 301	1 095	-	261	3 449	-	7	299	
Zlínský	3 403	899	831	3	134	1 239	-	-	297	
Moravskoslezský	16 202	2 910	2 182	275	624	9 213	-	6	992	

11. VOLBY

Vstupem České republiky do Evropské unie k 1. květnu 2004 vzniklo občanům České republiky občanství Evropské unie a tím i právo volit své zástupce do zastupitelského orgánu Evropské unie – Evropského parlamentu. Poslanci Evropského parlamentu jsou voleni na dobu 5 let. Mandát poslance vzniká podle evropského volebního zákona zahájením první schůze Evropského parlamentu v novém pětiletém funkčním období Evropského parlamentu.

Volby do Evropského parlamentu pro období let 2004 - 2009 se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 10. do 13. června 2004, v České republice se konaly v termínu 11. - 12. června 2004.

Volební systém nebyl jednotný a lišil se podle tradic a ústavních pravidel jednotlivých členských zemí. Způsob volby do Evropského parlamentu upravuje v České republice **zákon č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu** a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o volbách do Evropského parlamentu“), který nabyl účinnosti dne 4. března 2003. Tento zákon je plně v souladu s právem Evropského společenství, které zakotvuje principy voleb do Evropského parlamentu ve Smlouvě o založení Evropského společenství, ve směrnici Rady č. 93/109/ES, kterou se stanoví podrobná opatření pro výkon práva občanů Evropské unie, kteří mají bydliště v některém členském státě, jehož nejsou státními občany, volit a být voleni ve volbách do Evropského parlamentu. Zásady voleb do Evropského parlamentu upravuje rovněž Akt týkající se volby zástupců Shromáždění přímým všeobecným hlasováním z roku 1976 (evropský volební zákon).

Kandidátní listiny pro volby do Evropského parlamentu podávaly registrované politické strany a politická hnutí, jejichž činnost nebyla pozastavena a jejich koalice, Ministerstvu vnitra nejpozději 66 dnů před dnem voleb. Veškeré úkony ve volebních věcech činily kandidující subjekty prostřednictvím zmocněnce. Nejvyšší počet kandidátů, které mohla politická strana, politické hnutí nebo koalice uvést na kandidátní listině byl o jednu třetinu vyšší než počet poslanců Evropského parlamentu volených na území České republiky. Podle Smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii se na území České republiky volilo do Evropského parlamentu 24 poslanců. Maximální počet kandidátů uvedených na kandidátní listině byl tedy 32.

Ve volbách do Evropského parlamentu byl uplatněn systém poměrného zastoupení. Pro postup do skrutinia, v rámci kterého jsou kandidujícím subjektům podle klasické d'Hondtovy metody volebního dělitele přidělovány mandáty, platila 5% uzavírací klauzule pro všechny typy kandidujících subjektů.

V tabulkách číslo 11-3. a 11-6. byly podíly hlasů pro jednotlivé politické strany, hnutí a koalice (v souladu s metodikou zpracování výsledků voleb) vypočteny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení (tzv. "useknuty").

Podrobnější informace o výsledcích voleb v jednotlivých krajích členěné až do úrovně okrsků mohou případní zájemci získat v útvech informačních služeb Krajských reprezentací ČSÚ nebo na internetových stránkách ČSÚ **www.volby.cz**.

11. ELECTIONS

The accession of the Czech Republic to the European Union on 1 May 2004 brought the citizenships of the European Union to the citizens of the Czech Republic and thus also the right to elect their representatives to a representative body of the European Union – the European Parliament. Members of the European Parliament are elected for the term of office of five years. Under the European election law, the mandate of a member of the European Parliament starts with the opening of the first meeting of the European Parliament in its new five-year term.

Elections to the European Parliament for the term of office 2004 - 2009 were held in all the member states of the European Union between 10 and 13 June 2004 and in the Czech Republic on 11 - 12 June 2004.

*The electoral system was not unified and varied according to the traditions and constitutional rules of individual member countries. In the Czech Republic, the way of voting to the European Parliament is regulated by **Act No. 62/2003 Coll., on the Elections to the European Parliament** and on Amendments to Certain Acts (hereinafter referred to as the "Elections to European Parliament Act"), which came into effect on 4 March 2003. This Act is in full compliance with the right of the European Community, which lays down the principles of European Parliament elections in the Treaty Establishing the European Community, in Directive of the Council No. 93/109/EC, which provides in detail for the fulfilment of the right of the citizens of the European Union residing in an EU member state as aliens to vote and to be elected in European Parliament elections. The principles of European Parliament elections are also regulated by the 1976 Act concerning the election of representatives to the Assembly by direct general elections (the European Election Act).*

Lists of candidates for European Parliament elections were submitted by registered political parties and political movements whose activity had not been suspended, and coalitions thereof, to the Ministry of the Interior of the CR not later than 66 days before the elections. Political parties, movements and coalitions standing in elections carried out all procedures concerning election affairs through their proxies. The highest number of candidates that a political party, political movement or coalition was allowed to enter in the list of candidates was by a third higher than the number of members of European Parliament elected in the Czech Republic. Under the Treaty of Accession of the Czech Republic to the European Union, 24 members of European Parliament were elected to the European Parliament in the Czech Republic. This means, the maximum number of candidates on the list of candidates was 32.

The system of proportional representation was applied for European Parliament elections. To proceed to the scrutiny, where political parties, movements and coalitions standing in elections receive seats according to the classic d'Hondt method of electoral divisor, there was a 5% closing clause, regardless whether a political party, political movement or coalition was in question.

In tables 11-3. and 11-6., the shares of votes cast for individual political parties, movements and coalitions (in compliance with the methodology of election results processing) were computed to two decimal places without rounding (they were "cut off").

*Detailed information about election results by Region broken down to election wards can be found at Information Services Sections of the CZSO Regional Offices or on CZSO web pages **www.volby.cz**.*

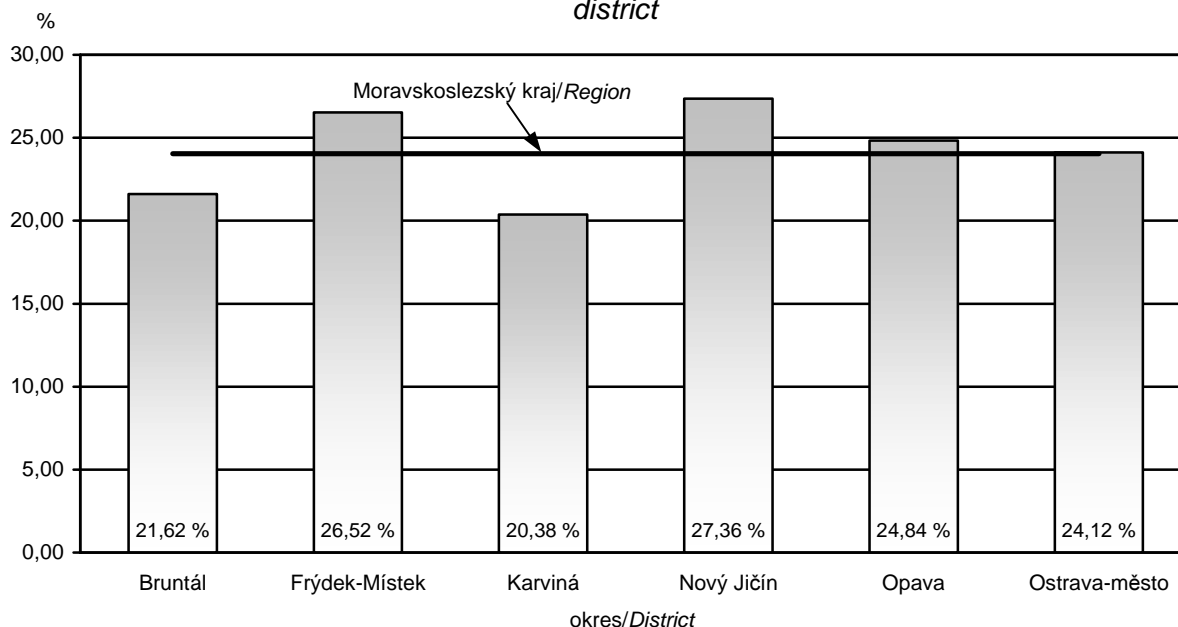
11-1. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - základní údaje o volební účasti podle okresů

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by district

Kraj, okresy	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Volební účast (%)	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Platné hlasy (%)
<i>Region, districts</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout (%)</i>	<i>Official envelopes received</i>	<i>Valid votes</i>	<i>Valid votes (%)</i>
Moravskoslezský kraj	1 009 802	242 778	24,04	242 613	241 205	99,42
Bruntál	82 722	17 887	21,62	17 872	17 763	99,39
Frýdek-Místek	180 815	47 947	26,52	47 921	47 651	99,44
Karviná	218 993	44 620	20,38	44 575	44 318	99,42
Nový Jičín	126 482	34 601	27,36	34 591	34 441	99,57
Opava	145 569	36 160	24,84	36 130	35 903	99,37
Ostrava-město	255 221	61 563	24,12	61 524	61 129	99,36

Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – volební účast podle okresů

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: turnout, by district



11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle okresů

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district

Politická strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy: <i>Districts</i>					
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město
Celkem Total	241 205	17 763	47 651	44 318	34 441	35 903	61 129
1 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté <i>Association of the Independent and European Democrats</i>	24 264	1 185	5 743	4 034	3 136	3 607	6 559
2 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown</i>	468	46	78	75	67	77	125
3 Helax - Ostrava se baví <i>Helax - Ostrava Has a Good Time</i>	1 483	62	260	221	151	250	539
4 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	24 507	1 872	4 643	4 934	3 240	3 466	6 352
5 Národní koalice <i>National Coalition</i>	185	10	38	34	34	24	45
6 Občanská demokratická strana <i>Civil Democratic Party</i>	60 227	4 371	11 569	9 450	9 110	9 411	16 316
7 Strana pro otevřenou společnost <i>Party for Open Society</i>	310	36	61	33	47	54	79
8 Strana demokratického socialismu <i>Democratic Socialism Party</i>	321	18	18	216	17	16	36
9 Strana zelených <i>Green Party</i>	5 998	413	1 101	967	875	859	1 783
10 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	357	29	67	48	56	61	96
11 Konzervativní strana <i>Conservative Party</i>	365	32	71	49	52	59	102
12 "Sdružení nestraníků" <i>"Association of Non-party Persons"</i>	769	60	146	113	128	126	196
13 Strana občanů republiky České <i>Party of the Czech Republic's Citizens</i>	196	26	36	30	28	32	44
14 Masarykova demokratická strana <i>Masaryk Democratic Party</i>	311	28	65	56	43	30	89
15 Všeobecná občanská strana <i>General Civic Party</i>	498	12	72	332	20	16	46
16 Dělnická strana <i>Workers' Party</i>	376	44	65	46	61	69	91
17 Strana práce <i>Labour Party</i>	432	76	61	50	106	57	82
18 Balbínova poetická strana <i>Balbín's Poetic Party</i>	998	100	184	149	136	166	263

11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle okresů

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district

dokončení

End of table

Politická strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko- slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy:					<i>Districts</i>	
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město	
19 Za zájmy Moravy ve sjednocené Evropě <i>For the Interests of Moravia in the United Europe</i>	1 895	218	344	324	305	360	344	
20 Křesťanská demokratická unie - Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>	25 443	1 155	6 225	3 065	4 990	5 710	4 298	
21 Pravý Blok - strana za ODVOLATEL- NOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii <i>Right-wing Bloc - Party for the POSSI- BILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy</i>	2 379	194	500	422	338	327	598	
22 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	632	52	89	97	96	157	141	
23 Unie liberálních demokratů <i>Union of Liberal Democrats</i>	4 002	263	1 280	1 173	293	384	609	
24 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	58 272	5 205	10 266	13 298	7 443	6 734	15 326	
25 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	643	83	143	66	148	117	86	
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	1 064	128	175	164	144	189	264	
28 Nezávislá iniciativa (NEI) <i>Independent Initiative</i>	1 415	110	252	241	242	200	370	
29 SVOBODNÍ <i>THE FREE</i>	120	15	11	25	17	24	28	
30 "Viktor Kožený - Občanská federální demokracie" <i>"Viktor Kožený - Civic Federal Demo- cracy"</i>	194	16	53	42	17	27	39	
31 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	2 052	219	353	423	251	234	572	
32 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	21 029	1 685	3 682	4 141	2 850	3 060	5 611	

11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle okresů v %

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district, %

Politická strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy: <i>Districts</i>					
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město
Celkem Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté <i>Association of the Independent and European Democrats</i>	10,05	6,67	12,05	9,10	9,10	10,04	10,72
2 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown</i>	0,19	0,25	0,16	0,16	0,19	0,21	0,20
3 Helax - Ostrava se baví <i>Helax - Ostrava Has a Good Time</i>	0,61	0,34	0,54	0,49	0,43	0,69	0,88
4 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	10,16	10,53	9,74	11,13	9,40	9,65	10,39
5 Národní koalice <i>National Coalition</i>	0,07	0,05	0,07	0,07	0,09	0,06	0,07
6 Občanská demokratická strana <i>Civil Democratic Party</i>	24,96	24,60	24,27	21,32	26,45	26,21	26,69
7 Strana pro otevřenou společnost <i>Party for Open Society</i>	0,12	0,20	0,12	0,07	0,13	0,15	0,12
8 Strana demokratického socialismu <i>Democratic Socialism Party</i>	0,13	0,10	0,03	0,48	0,04	0,04	0,05
9 Strana zelených <i>Green Party</i>	2,48	2,32	2,31	2,18	2,54	2,39	2,91
10 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	0,14	0,16	0,14	0,10	0,16	0,16	0,15
11 Konzervativní strana <i>Conservative Party</i>	0,15	0,18	0,14	0,11	0,15	0,16	0,16
12 "Sdružení nestraníků" <i>"Association of Non-party Persons"</i>	0,31	0,33	0,30	0,25	0,37	0,35	0,32
13 Strana občanů republiky České <i>Party of the Czech Republic's Citizens</i>	0,08	0,14	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07
14 Masarykova demokratická strana <i>Masaryk Democratic Party</i>	0,12	0,15	0,13	0,12	0,12	0,08	0,14
15 Všeobecná občanská strana <i>General Civic Party</i>	0,20	0,06	0,15	0,74	0,05	0,04	0,07
16 Dělnická strana <i>Workers' Party</i>	0,15	0,24	0,13	0,10	0,17	0,19	0,14
17 Strana práce <i>Labour Party</i>	0,17	0,42	0,12	0,11	0,30	0,15	0,13
18 Balbínova poetická strana <i>Balbín's Poetic Party</i>	0,41	0,56	0,38	0,33	0,39	0,46	0,43

11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle okresů v %

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district, %

dokončení

End of table

Politická strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko- slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy:					<i>Districts</i>	
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město	
19 Za zájmy Moravy ve sjednocené Evropě <i>For the Interests of Moravia in the United Europe</i>	0,78	1,22	0,72	0,73	0,88	1,00	0,56	
20 Křesťanská demokratická unie - Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>	10,54	6,50	13,06	6,91	14,48	15,90	7,03	
21 Pravý Blok - strana za ODVOLATEL- NOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii <i>Right-wing Bloc - Party for the POSSI- BILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy</i>	0,98	1,09	1,04	0,95	0,98	0,91	0,97	
22 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	0,26	0,29	0,18	0,21	0,27	0,43	0,23	
23 Unie liberálních demokratů <i>Union of Liberal Democrats</i>	1,65	1,48	2,68	2,64	0,85	1,06	0,99	
24 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	24,15	29,30	21,54	30,00	21,61	18,75	25,07	
25 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	0,26	0,46	0,30	0,14	0,42	0,32	0,14	
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	0,44	0,72	0,36	0,37	0,41	0,52	0,43	
28 Nezávislá iniciativa (NEI) <i>Independent Initiative</i>	0,58	0,61	0,52	0,54	0,70	0,55	0,60	
29 SVOBODNÍ <i>THE FREE</i>	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,06	0,04	
30 "Viktor Kožený - Občanská federální demokracie" <i>"Viktor Kožený - Civic Federal Demo- cracy"</i>	0,08	0,09	0,11	0,09	0,04	0,07	0,06	
31 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	0,85	1,23	0,74	0,95	0,72	0,65	0,93	
32 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	8,71	9,48	7,72	9,34	8,27	8,52	9,17	

11-4. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - základní údaje o volební účasti podle krajů

Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by region

ČR, kraje	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Volební účast (%)	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Platné hlasy (%)
<i>CR, regions</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout (%)</i>	<i>Official envelopes received</i>	<i>Valid votes</i>	<i>Valid votes (%)</i>
Česká republika Czech Republic	8 283 485	2 346 010	28,32	2 344 290	2 332 862	99,51
Hl. m. Praha	978 107	338 540	34,61	338 230	336 911	99,61
Středočeský	922 763	270 679	29,33	270 496	268 972	99,44
Jihočeský	503 866	137 506	27,29	137 446	136 779	99,51
Plzeňský	449 616	130 211	28,96	130 081	129 409	99,48
Karlovarský	242 374	56 267	23,21	56 227	55 859	99,35
Ústecký	656 817	151 776	23,11	151 676	150 811	99,43
Liberecký	342 710	92 386	26,96	92 333	91 879	99,51
Královéhradecký	443 082	133 930	30,23	133 717	133 130	99,56
Pardubický	406 458	119 500	29,40	119 443	118 894	99,54
Vysočina	412 755	119 887	29,05	119 838	119 311	99,56
Jihomoravský	923 640	273 927	29,66	273 718	272 572	99,58
Olomoucký	513 611	139 863	27,23	139 805	139 131	99,52
Zlínský	477 884	138 760	29,04	138 667	137 999	99,52
Moravskoslezský	1 009 802	242 778	24,04	242 613	241 205	99,42

VOLBY

11-5. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle krajů

Politická strana, hnutí, koalice	Česká republika Czech Republic	v tom kraje:						
		Hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- varský	Ústecký	Liberec- ký
Celkem	2 332 862	336 911	268 972	136 779	129 409	55 859	150 811	91 879
1 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté	257 278	64 326	30 124	12 904	13 490	5 442	13 552	11 368
2 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	4 532	797	548	244	209	148	264	208
3 Helax - Ostrava se baví	3 366	179	230	126	109	69	169	95
4 Česká strana sociálně demokratická	204 903	25 875	23 124	11 347	12 443	5 471	13 780	7 791
5 Národní koalice	2 944	453	430	190	142	155	164	156
6 Občanská demokratická strana	700 942	117 892	89 991	46 660	42 734	16 670	45 369	30 024
7 Strana pro otevřenou společnost	5 413	817	599	442	236	91	329	731
8 Strana demokratického socialismu	1 709	175	192	140	61	113	111	57
9 Strana zelených	73 932	14 757	7 954	4 106	3 221	1 764	3 838	3 249
10 Humanistická aliance	3 977	703	489	288	207	115	270	166
11 Konzervativní strana	4 986	1 003	592	304	285	117	294	209
12 "Sdružení nestraníků"	11 689	1 049	1 051	539	538	214	531	414
13 Strana občanů republiky České	2 585	200	373	146	157	85	205	124
14 Masarykova demokratická strana	4 366	514	568	213	362	116	367	219
15 Všeobecná občanská strana	873	32	59	26	23	17	50	16
16 Dělnická strana	4 289	197	584	265	380	188	585	223
17 Strana práce	1 717	94	207	75	53	52	135	55
18 Balbínova poetická strana	13 779	3 314	1 740	816	852	379	753	618
19 Za zájmy Moravy ve sjednocené Evropě	9 293	89	66	50	25	26	33	21
20 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	223 383	17 821	13 259	11 805	7 281	2 164	4 346	4 267
21 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	27 504	4 161	3 191	1 870	1 647	911	1 881	1 493
22 Strana zdravého rozumu	6 316	718	879	364	394	239	535	367
23 Unie liberálních demokratů	39 655	9 883	4 923	2 039	1 770	932	1 946	2 011
24 Komunistická strana Čech a Moravy	472 862	45 540	56 763	28 464	28 698	12 963	40 541	16 838
25 Strana venkova - spojené občanské síly	11 734	409	1 568	1 039	732	173	661	456
26 Strana za životní jistoty	11 951	669	1 753	724	785	481	1 070	644
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	16 762	2 287	2 114	1 151	1 163	485	1 146	733
29 SVOBODNÍ	1 300	142	174	82	89	37	132	70
"Viktor Kožený - Občanská federální demokracie"	2 030	217	276	132	124	88	204	116
31 Republikáni Miroslava Sládka	15 767	1 237	1 890	960	847	503	1 557	856
32 NEZÁVISLÍ	191 025	21 361	23 261	9 268	10 352	5 651	15 993	8 284

11-5. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region

Regions							Political party, movement, coalition
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
133 130	118 894	119 311	272 572	139 131	137 999	241 205	Total
14 387	11 155	10 549	22 193	11 285	12 239	24 264	Association of the Independent and European Democrats
268	198	187	496	285	212	468	Czech Crown
115	104	115	194	205	173	1 483	Helax - Ostrava Has a Good Time
11 029	10 632	9 899	22 886	13 172	12 947	24 507	Czech Social Democratic Party
200	138	124	353	131	123	185	National Coalition
43 439	35 366	31 232	70 540	34 539	36 259	60 227	Civil Democratic Party
380	233	196	311	550	188	310	Party for Open Society
79	84	150	111	48	67	321	Democratic Socialism Party
4 059	3 258	3 172	10 386	3 991	4 179	5 998	Green Party
267	221	196	303	210	185	357	Humanistic Alliance
293	216	211	551	301	245	365	Conservative Party
587	547	511	3 547	615	777	769	"Association of Non-party Persons"
483	197	95	142	91	91	196	Party of the Czech Republic's Citizens
286	228	164	352	450	216	311	Masaryk Democratic Party
26	26	21	31	23	25	498	General Civic Party
264	275	200	279	240	233	376	Workers' Party
72	49	82	116	221	74	432	Labour Party
787	596	622	1 100	659	545	998	Balbín's Poetic Party
41	61	325	3 868	1 131	1 662	1 895	For the Interests of Moravia in the United Europe
10 924	14 382	20 529	42 466	22 389	26 307	25 443	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
1 789	1 314	1 353	2 594	1 474	1 447	2 379	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
453	355	326	419	337	298	632	Common Sense Party
2 310	2 039	1 428	3 393	1 280	1 699	4 002	Union of Liberal Democrats
24 459	23 147	25 538	55 370	30 865	25 404	58 272	Communist Party of Bohemia and Moravia
942	1 069	919	1 844	729	550	643	Rural Party - United Civic Forces
849	937	667	1 017	696	595	1 064	Secure Life Party
1 060	819	1 039	1 503	982	865	1 415	Independent Initiative
91	71	69	101	71	51	120	THE FREE
103	90	90	173	124	99	194	"Viktor Kožený -Civic Federal Democracy"
1 008	744	746	1 647	1 003	717	2 052	Miroslav Sládek's Republicans
12 080	10 343	8 556	24 286	11 034	9 527	21 029	THE INDEPENDENT

VOLBY

11-6. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle krajů v %

Politická strana, hnutí, koalice	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje:						
		Hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- varský	Ústecký	Liberec- ký
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté	11,02	19,09	11,19	9,43	10,42	9,74	8,98	12,37
2 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,19	0,23	0,20	0,17	0,16	0,26	0,17	0,22
3 Helax - Ostrava se baví	0,14	0,05	0,08	0,09	0,08	0,12	0,11	0,10
4 Česká strana sociálně demokratická	8,78	7,68	8,59	8,29	9,61	9,79	9,13	8,47
5 Národní koalice	0,12	0,13	0,15	0,13	0,10	0,27	0,10	0,16
6 Občanská demokratická strana	30,04	34,99	33,45	34,11	33,02	29,84	30,08	32,67
7 Strana pro otevřenou společnost	0,23	0,24	0,22	0,32	0,18	0,16	0,21	0,79
8 Strana demokratického socialismu	0,07	0,05	0,07	0,10	0,04	0,20	0,07	0,06
9 Strana zelených	3,16	4,38	2,95	3,00	2,48	3,15	2,54	3,53
10 Humanistická aliance	0,17	0,20	0,18	0,21	0,15	0,20	0,17	0,18
11 Konzervativní strana	0,21	0,29	0,22	0,22	0,22	0,20	0,19	0,22
12 "Sdružení nestraníků"	0,50	0,31	0,39	0,39	0,41	0,38	0,35	0,45
13 Strana občanů republiky České	0,11	0,05	0,13	0,10	0,12	0,15	0,13	0,13
14 Masarykova demokratická strana	0,18	0,15	0,21	0,15	0,27	0,20	0,24	0,23
15 Všeobecná občanská strana	0,03	0,00	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01
16 Dělnická strana	0,18	0,05	0,21	0,19	0,29	0,33	0,38	0,24
17 Strana práce	0,07	0,02	0,07	0,05	0,04	0,09	0,08	0,05
18 Balbínova poetická strana	0,59	0,98	0,64	0,59	0,65	0,67	0,49	0,67
19 Za zájmy Moravy ve sjednocené Evropě	0,39	0,02	0,02	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02
20 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	9,57	5,28	4,92	8,63	5,62	3,87	2,88	4,64
21 Pravý Blok - strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	1,17	1,23	1,18	1,36	1,27	1,63	1,24	1,62
22 Strana zdravého rozumu	0,27	0,21	0,32	0,26	0,30	0,42	0,35	0,39
23 Unie liberálních demokratů	1,69	2,93	1,83	1,49	1,36	1,66	1,29	2,18
24 Komunistická strana Čech a Moravy	20,26	13,51	21,10	20,81	22,17	23,20	26,88	18,32
25 Strana venkova - spojené občanské síly	0,50	0,12	0,58	0,75	0,56	0,30	0,43	0,49
26 Strana za životní jistoty	0,51	0,19	0,65	0,52	0,60	0,86	0,70	0,70
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	0,71	0,67	0,78	0,84	0,89	0,86	0,75	0,79
29 SVOBODNÍ "Viktor Kožený - Občanská federální demokracie"	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07
30 federální demokracie"	0,08	0,06	0,10	0,09	0,09	0,15	0,13	0,12
31 Republikáni Miroslava Sládka	0,67	0,36	0,70	0,70	0,65	0,90	1,03	0,93
32 NEZÁVISLÍ	8,18	6,34	8,64	6,77	7,99	10,1	10,6	9,01

11-6. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region, %

Regions							Political party, movement, coalition
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Total
10,80	9,38	8,84	8,14	8,11	8,86	10,05	Association of the Independent and European Democrats
0,20	0,16	0,15	0,18	0,20	0,15	0,19	Czech Crown
0,08	0,08	0,09	0,07	0,14	0,12	0,61	Helax - Ostrava Has a Good Time
8,28	8,94	8,29	8,39	9,46	9,38	10,1	Czech Social Democratic Party
0,15	0,11	0,10	0,12	0,09	0,08	0,07	National Coalition
32,62	29,74	26,17	25,87	24,82	26,27	24,96	Civil Democratic Party
0,28	0,19	0,16	0,11	0,39	0,13	0,12	Party for Open Society
0,05	0,07	0,12	0,04	0,03	0,04	0,13	Democratic Socialism Party
3,04	2,74	2,65	3,81	2,86	3,02	2,48	Green Party
0,20	0,18	0,16	0,11	0,15	0,13	0,14	Humanistic Alliance
0,22	0,18	0,17	0,20	0,21	0,17	0,15	Conservative Party
0,44	0,46	0,42	1,30	0,44	0,56	0,31	"Association of Non-party Persons"
0,36	0,16	0,07	0,05	0,06	0,06	0,08	Party of the Czech Republic's Citizens
0,21	0,19	0,13	0,12	0,32	0,15	0,12	Masaryk Democratic Party
0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	General Civic Party
0,19	0,23	0,16	0,10	0,17	0,16	0,15	Workers' Party
0,05	0,04	0,06	0,04	0,15	0,05	0,17	Labour Party
0,59	0,50	0,52	0,40	0,47	0,39	0,41	Balbín's Poetic Party
0,03	0,05	0,27	1,41	0,81	1,20	0,78	For the Interests of Moravia in the United Europe
8,20	12,09	17,20	15,57	16,09	19,06	10,54	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
1,34	1,10	1,13	0,95	1,05	1,04	0,98	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
0,34	0,29	0,27	0,15	0,24	0,21	0,26	Common Sense Party
1,73	1,71	1,19	1,24	0,91	1,23	1,65	Union of Liberal Democrats
18,37	19,46	21,40	20,31	22,18	18,40	24,15	Communist Party of Bohemia and Moravia
0,70	0,89	0,77	0,67	0,52	0,39	0,26	Rural Party - United Civic Forces
0,63	0,78	0,55	0,37	0,50	0,43	0,44	Secure Life Party
0,79	0,68	0,87	0,55	0,70	0,62	0,58	Independent Initiative
0,06	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,04	THE FREE
0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,08	"Viktor Kožený - Civic Federal Democracy"
0,75	0,62	0,62	0,60	0,72	0,51	0,85	Miroslav Sládek's Republicans
9,07	8,69	7,17	8,90	7,93	6,90	8,71	THE INDEPENDENT

11-7. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR
Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: valid votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total

Politická strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí <i>Ranking</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
		celkem <i>Total</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
Celkem Total		2 332 862	100,00	x	24	100,00
1 SNK sdružení nezávislých a Evropští demokraté <i>Association of the Independent and European Democrats</i>	SNK-ED	257 278	11,02	3.	3	12,50
2 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown</i>	KČ	4 532	0,19	20.	-	-
3 Helax - Ostrava se baví <i>Helax - Ostrava Has a Good Time</i>	HOB	3 366	0,14	24.	-	-
4 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	ČSSD	204 903	8,78	5.	2	8,33
5 Národní koalice <i>National Coalition</i>	NARKOAL	2 944	0,12	25.	-	-
6 Občanská demokratická strana <i>Civil Democratic Party</i>	ODS	700 942	30,04	1.	9	37,50
7 Strana pro otevřenou společnost <i>Party for Open Society</i>	SOS	5 413	0,23	18.	-	-
8 Strana demokratického socialismu <i>Democratic Socialism Party</i>	SDS	1 709	0,07	29.	-	-
9 Strana zelených <i>Green Party</i>	SZ	73 932	3,16	7.	-	-
10 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	H.A.	3 977	0,17	23.	-	-
11 Konzervativní strana <i>Conservative Party</i>	KONS	4 986	0,21	19.	-	-
12 "Sdružení nestraníků" <i>"Association of Non-party Persons"</i>	SNK-ED	11 689	0,50	15.	-	-
13 Strana občanů republiky České <i>Party of the Czech Republic's Citizens</i>	SORČ	2585	0,11	26.	-	-
14 Masarykova demokratická strana <i>Masaryk Democratic Party</i>	MDS	4 366	0,18	21.	-	-
15 Všeobecná občanská strana <i>General Civic Party</i>	VOS	873	0,03	31.	-	-
16 Dělnická strana <i>Workers' Party</i>	DS	4289	0,18	22.	-	-
17 Strana práce <i>Labour Party</i>	SP	1 717	0,07	28.	-	-
18 Balbínova poetická strana <i>Balbín's Poetic Party</i>	BPS	13 779	0,59	12.	-	-

11-7. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR
Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: valid votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total

dokončení

End of table

Politická strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí <i>Ranking</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
		celkem <i>Total</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
19 Za zájmy Moravy ve sjednocené Evropě <i>For the Interests of Moravia in the United Europe</i>	HSMSMoDS	9 293	0,39	16.	-	-
20 Křesťanská demokratická unie - Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>	KDU-ČSL	223 383	9,57	4.	2	8,33
21 Pravý Blok - strana za ODVOLATEL- NOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii <i>Right-wing Bloc - Party for the POSSI- BILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy</i>	PB	27 504	1,17	9.	-	-
22 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	SZR	6 316	0,27	17.	-	-
23 Unie liberálních demokratů <i>Union of Liberal Democrats</i>	ULD	39 655	1,69	8.	-	-
24 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	KSČM	472 862	20,26	2.	6	25,00
25 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	SV SOS	11 734	0,50	14.	-	-
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	SŽJ	11 951	0,51	13.	-	-
28 Nezávislá iniciativa (NEI) <i>Independent Initiative</i>	NI(NEI)	16 762	0,71	10.	-	-
29 SVOBODNÍ <i>THE FREE</i>	S	1 300	0,05	30.	-	-
30 "Viktor Kožený - Občanská federální demokracie" <i>"Viktor Kožený - Civic Federal Demo- cracy"</i>	"OFD"	2 030	0,08	27.	-	-
31 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	RMS	15 767	0,67	11.	-	-
32 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	NEZ	191 025	8,18	6.	2	8,33

11-8. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - seznam zvolených kandidátů
Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: candidates elected

Číslo a zkrácený název kandidátní listiny <i>Number and abbreviation of list of candidates</i>	Kandidát <i>Candidate</i>			Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Political affiliation</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
	poř. číslo <i>Serial no.</i>	příjmení, jméno <i>Surname, first name</i>	tituly <i>Degree</i>				celkem <i>Total</i>	%
1 SNK-ED	1	Zieleniec Josef	Doc. Ing. CSc.	58	SNK	BEZPP	83 828	32,58
1 SNK-ED	2	Hybášková Jana	PhDr.	38	ED	BEZPP	59 282	23,04
1 SNK-ED	3	Zatloukal Tomáš	Mgr.	34	SNK	BEZPP	4 110	1,59
4 ČSSD	1	Rouček Libor	Dr.	49	ČSSD	ČSSD	39 885	19,46
4 ČSSD	2	Falbr Richard	JUDr.	63	ČSSD	ČSSD	47 270	23,06
6 ODS	1	Zahradil Jan	Ing.	41	ODS	ODS	129 888	18,53
6 ODS	2	Duchoň Petr	RNDr.	47	ODS	ODS	31 175	4,44
6 ODS	3	Ouzký Miroslav	MUDr.	45	ODS	ODS	5 771	0,82
6 ODS	4	Fajmon Hynek	Mgr.	36	ODS	ODS	4 840	0,69
6 ODS	5	Škottová Nina	Doc. RNDr. CSc.	57	ODS	ODS	9 352	1,33
6 ODS	6	Strejček Ivo	PaedDr.	42	ODS	ODS	5 865	0,83
6 ODS	7	Vlasák Oldřich	Ing.	48	ODS	ODS	10 801	1,54
6 ODS	8	Cabrnok Milan	MUDr.	41	ODS	ODS	5 719	0,81
6 ODS	10	Zvěřina Jaroslav	Doc. MUDr. CSc.	61	ODS	ODS	54 957	7,84
20 KDU-ČSL	1	Roithová Zuzana	MUDr. MBA.	51	KDU-ČSL	KDU-ČSL	52 166	23,35
20 KDU-ČSL	2	Březina Jan	Ing.	50	KDU-ČSL	KDU-ČSL	27 854	12,46
24 KSČM	1	Ransdorf Miloslav	PhDr. CSc.	51	KSČM	KSČM	142 444	30,12
24 KSČM	2	Remek Vladimír	Ing.	55	KSČM	BEZPP	85 272	18,03
24 KSČM	3	Kohlíček Jaromír	Ing. CSc.	51	KSČM	KSČM	9 338	1,97
24 KSČM	4	Maštálka Jiří	MUDr.	48	KSČM	KSČM	13 317	2,81
24 KSČM	5	Flasarová Věra	RSDr. Ing.	51	KSČM	KSČM	8 711	1,84
24 KSČM	6	Stros Franz		60	KSČM	BEZPP	1 808	0,38
32 NEZ	1	Železný Vladimír	PhDr.	59	NEZ	BEZPP	62 638	32,79
32 NEZ	2	Bobošíková Jana	Ing.	39	NEZ	BEZPP	99 368	52,01

12. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ V ROCE 2001

Sčítání lidu, domů a bytů se uskutečnilo na základě zákona č. 158/1999 Sb. Údaje byly zjišťovány podle stavu o půlnoci z 28. února na 1. března 2001 (rozhodný okamžik).

Sčítání podléhaly:

- každá fyzická osoba, která měla v rozhodný okamžik na území České republiky trvalý nebo dlouhodobý pobyt;
- každá fyzická osoba, která byla na území České republiky v rozhodný okamžik přítomna a neměla zde trvalý nebo dlouhodobý pobyt;
- každý dům určený k bydlení (i neobydlený);
- každý byt, i neobydlený.

V této ročence publikujeme (kromě znovu zařazené tabulky dlouhodobého vývoje) závěrečnou část dat ze sčítání lidu, domů a bytů, která se týkají dojížděky za prací a do škol.

Otázky týkající se dojížděky/docházky do zaměstnání a školy (místo pracoviště, školy, frekvence dojížděky/docházky, denní dojížděka/docházka do zaměstnání a školy, dopravní prostředek) vyplňovaly pouze osoby pracující a žáci, studenti a učni, kteří uváděli údaje o dojížděce/docházce do školy i v případě, že byli pracujícími studenty a učni. Zahrnuti jsou všechny osoby, které měly v rozhodný okamžik sčítání na území České republiky trvalý nebo dlouhodobý pobyt bez ohledu na to, zda v rozhodný okamžik sčítání byly v místě svého trvalého nebo dlouhodobého pobytu přítomny. Údaje o dojížděce vyplňovaly podle skutečnosti k 1. 3. 2001.

Zjišťovaly se údaje o:

- přesunu z místa trvalého bydliště na místo pracoviště (otázka na místo pracoviště, školy a otázka na frekvenci dojížděky do zaměstnání a školy);
- každodenním pohybu zaměstnaných osob, školáků, učňů a studentů z místa trvalého nebo přechodného bydliště (otázka na denní dojížděku/docházku do zaměstnání a školy a otázka na dopravní prostředek).

Osoby **vyjíždějící do zaměstnání a škol** jsou osoby, které uvedly, že místo jejich pracoviště nebo školy bylo v jiném domě (resp. v jiné obci nebo v jiném státu) než ve kterém měly trvalý (dlouhodobý) pobyt.

Vyjíždějící mimo obec jsou osoby, jejichž obec pracoviště, školy byla jiná než obec trvalého pobytu, případně jejichž místo pracoviště bylo v zahraničí. V počtu vyjíždějících z obce jsou zahrnuti i osoby s nezjištěnou obcí pracoviště, pokud byl znám okres pracoviště, který byl různý od okresu trvalého pobytu.

Vyjíždějící denně byly osoby, které v otázce o frekvenci dojížděky (alternativy – denně, týdně, 1 - 2x měsíčně, jinak) zvolily danou odpověď.

Čas strávený dojížděkou se týká každodenního dojíždění (docházení) do zaměstnání nebo školy. Osoby, které z místa trvalého pobytu dojížděly do zaměstnání a školy jinak než denně, uváděly v této otázce dobu denní dojížděky (docházky) z místa jejich přechodného ubytování do zaměstnání nebo školy. Údaj odpovídal celkové době, která uplyne od opuštění domova (místa přechodného ubytování) do registrace na pracovišti nebo vstupu do školy, tj. včetně pěší chůze na stanici a od stanice veřejné dopravy, čekání na příjezd, přestup apod.

Použití **dopravních prostředků** se vyplňovalo podle denní dojížděky (docházky); uvedly se všechny obvykle používané dopravní prostředky. Autobus (kromě MHD) uvedly osoby využívající autobusovou dopravu, která překračuje hranice obce/města. Odpověď „žádný dopravní prostředek“ uvedly osoby, které chodí do zaměstnání nebo školy pouze pěšky.

Zaměstnané osoby v tabulkách za dojížděku jsou všechny osoby pracující s výjimkou pracujících studentů a učňů, kteří vyplňovali do tiskopisu dojížděku do školy, a proto jsou ve všech výstupech za dojížděku zařazeni v kategorii **studentů a učňů**, bez ohledu na skutečnost, že v rozhodný okamžik sčítání byli také ekonomicky aktivní. Údaj o celkovém počtu zaměstnaných osob zveřejněný v této publikaci se liší od údajů o počtu zaměstnaných osob uváděných v jiných publikacích s výsledky sčítání. Důvodem je skutečnost, že v tabulkách o počtu dojíždějících a vyjíždějících osob nejsou v úhrnu zaměstnaných zahrnuti pracující studenti a učni.

Saldo dojížděky je rozdíl počtu dojíždějících a vyjíždějících.

Obsazená pracovní místa jsou součtem počtu zaměstnaných osob (bydlících v příslušném území) a salda dojížděky za prací.

12. POPULATION AND HOUSING CENSUS 2001

The housing and population census was carried out in accordance with Act No. 158/1999 Coll., as at midnight from 28 February to 1 March 2001 (decisive moment).

The census covered:

- all persons permanently resident on the territory of the Czech Republic at the moment of the census and all persons having long-term residence in the Czech Republic at the moment of the census;
- all persons without permanent or long-term residence in the Czech Republic present on the territory of the Czech Republic at the decisive moment;
- all houses designed for living (including unoccupied);
- all dwellings, including unoccupied.

In this Yearbook we publish the final part of population and housing census data which concern commuting to work and school and include again the table on long-term development.

The questions about commuting to work and to school (place of work, place of schools, commuting frequency, daily getting to work or school, means of transport) were only answered by employed persons and pupils, students and apprentices (even if employed). Included were all such persons who had a permanent or temporary residence in the Czech Republic, irrespective of whether or not they were present at their places of residence at the fixed moment of the census. The data on commuting they provided referred to 1 March 2001.

The following data were collected:

- on getting to the place of work from the place of permanent residence – questions about the location of workplace or school, and on way of getting there (commuting, walking);
- on everyday movement of employed persons, school children, apprentices and students from the place of permanent or temporary residence – questions about daily getting to work or school (commuting, walking) and means of transport.

Persons **commuting to work or school** (commuters) were persons who reported that the place of their work or school was in a house, municipality or country different from their place of permanent (temporary) residence.

Persons **commuting to work or school outside the municipality** were persons whose municipality of their workplace or school was different from that of permanent residence or whose place of work was abroad. The number of persons commuting from the municipality also included persons whose municipality of their place of work was not identified, provided the district of their place of work was known and differed from the district of their permanent residence.

Persons **commuting out daily** were persons who ticked 'daily' to respond to the question about commuting frequency (other alternatives were 'weekly', 'once or twice a month' or 'other').

The time spent on the way to work or school refers to everyday commuting (walking) to work or schools. Persons who did not go to work from their place of residence daily answered the question by reporting the time of getting to work or school from their place of temporary accommodation. The figure corresponded the total time that elapsed from the moment of leaving home (temporary accommodation) to that of checking in at the workplace or entry in the school building (i.e. it also included the time spent by walking to and from the public transit station/stop, waiting for or changing the means of transport, etc.).

The question about the use of **means of transport** was answered with reference to daily commuting to work or school. All types of means of transport were reported, but the bus only if it crossed the municipality borders. The answer "none" was given by those who only walked to work or school.

The indicator **employed persons** in the tables on commuting includes all working persons except for working students and apprentices who responded to the question about commuting to school, included in the questionnaire. Hence, they are included in the category of **students and apprentices** in all outputs on commuting, irrespective of whether they were economically active at the fixed moment of the census or not. The figure on the total number of employed persons released in this publication differs from that brought out in other publications showing census results, the reason being that the employed persons in total in the tables on in-commuters and out-commuters exclude working students and apprentices.

The indicator **commuting balance** is the difference between in-commuters and out-commuters.

The indicator **occupied jobs** is the sum of the number of employed persons (living on respective territory) and the balance of commuting to work.

12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji

Population and housing census: long-term results

	1970	1980	1991	2001	
	Obyvatelstvo		Population		
Obyvatelstvo celkem	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	Population, total
muži	574 124	617 353	627 584	620 100	Males
ženy	596 825	643 633	655 687	649 367	Females
Obyvatelstvo ve věku (%)					Population: by age group (%)
0 - 14	24,6	24,9	21,9	17,2	0 - 14
15 - 59	61,1	61,4	62,5	65,7	15 - 59
60 a více ¹⁾	14,3	13,8	15,6	17,1	60+ ¹⁾
Podíl obyvatel vybraných národností (%) ²⁾					Population: by nationality (%) ²⁾
česká	87,3	88,2	76,5	87,2	Czech
moravská	.	.	9,4	2,3	Moravian
německá	0,4	0,3	0,3	0,3	German
polská	5,0	4,3	3,6	3,1	Polish
romská	.	.	0,4	0,1	Romany
slezská	.	.	3,2	0,8	Silesian
slovenská	6,1	6,2	5,3	3,4	Slovak
Podíl obyvatel podle nábožen- ského vyznání (%) ³⁾					Population: by denomination (%) ³⁾
osoby bez vyznání	.	.	33,8	52,3	Undenominational
osoby věřící celkem	.	.	51,2	40,2	Believers, total
z toho církev:					Church:
římskokatolická	.	.	86,2	80,9	Roman Catholic
československá husitská	.	.	2,1	1,7	Czechoslovak Hussite
českobratrská evangelická	.	.	4,5	2,0	Evangelical of Czech Brethren
nezjištěno	.	.	14,9	7,5	Not identified
Podíl obyvatel patnáctiletých a starších podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%)					Share of population 15+ by highest educational attainment (%)
základní (vč. neukončeného)	56,1	46,8	35,3	25,2	Basic (incl. incompleted) Secondary technical
střední odborné (vč. vyučených)	27,5	32,8	35,9	38,7	(incl. vocational)
úplně střední s maturitou a vyšší	12,1	15,4	21,0	26,4	Full secondary with GCSE and higher
vysokoškolské	2,7	4,2	6,1	7,8	University
	Ekonomická aktivita		Economic activity		
Ekonomicky aktivní	555 006	629 279	659 395	630 679	Economically active
muži	312 740	339 590	348 817	344 053	Males
ženy	242 266	289 689	310 578	286 626	Females
Míra ekonomické aktivity (%)	62,8	66,4	65,8	60,0	Economic activity rate (%)
muži	73,3	74,4	72,1	67,6	Males
ženy	53,0	59,0	59,9	52,8	Females

¹⁾ včetně nezjištěného věku²⁾ ve sčítáních 1970 a 1980 je moravská a slezská národnost v rámci národnosti české; romská národnost nebyla zjišťována samostatně³⁾ náboženské vyznání se při sčítání v letech 1970 a 1980 nezjišťovalo¹⁾ Incl. unknown age²⁾ Moravian and Silesian nationality was included in Czech nationality in the 1970 and 1980 censuses; Romany nationality was not measured separately³⁾ Denomination was not measured by 1970 and 1980 censuses

12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji

Population and housing census: long-term results

dokončení

End of table

	1970	1980	1991	2001	
	Domácnosti		Households		
Bytové domácnosti	365 512	417 817	452 609	470 235	Dwelling households
Hospodařící domácnosti	389 018	448 386	486 937	518 676	Private households
Cenzové domácnosti	399 795	455 852	492 879	524 106	Census households (family units)
podíl jednotlivých typů cenzo- vých domácností (%) ⁴⁾					Percentage of individual types of census households ⁴⁾
úplné rodiny s dětmi	39,4	36,0	36,9	27,3	Two-parent families with children
úplné rodiny bez dětí	34,3	32,8	27,4	28,5	Two-parent families without children
neúplné rodiny s dětmi	3,4	3,9	5,8	8,1	Lone-parent families with children
neúplné rodiny bez dětí	4,6	4,1	4,1	5,3	Lone-parent families without children
domácnosti jednotlivců	17,4	22,2	25,5	29,2	Single-person households
Průměrný počet členů cenové domácnosti	2,93	2,77	2,60	2,42	Average number of census household members
Počet cenových domácností na 100 bytových domácností	109,4	109,1	108,9	110,4	Number of census households per 100 dwelling households
	Domy		Houses		
Domy celkem	162 395	167 987	173 104	181 743	Houses, total
trvale obydlené	151 675	156 812	157 077	162 321	Permanently occupied
z toho rodinné	123 362	124 764	128 842	135 596	Family houses
neobydlené	10 720	11 175	16 027	19 422	Unoccupied
z toho sloužící k rekreaci	202	4 374	4 492	7 824	For recreation
Podíl domů vybavených (%)					Percentage of houses with
plynem ze sítě	20,8	23,7	27,4	68,3	Gas from network
veřejným vodovodem	55,5	66,4	78,2	86,8	Public water supply
přípojkou na kanalizaci	40,4	35,9	35,2	41,2	Connection to sewerage system
	Byty		Dwellings		
Byty celkem	377 194	441 924	482 000	508 628	Dwellings, total
trvale obydlené	365 512	417 817	452 609	470 235	Permanently occupied
neobydlené	11 682	24 107	29 391	38 393	Unoccupied
z toho:					
obydlené přechodně	662	2 981	.	8 602	Temporarily occupied
sloužící k rekreaci	196	4 480	4 510	8 088	For recreation
nezpůsobilé k bydlení	558	2 564	3 677	4 673	Unfit for living
Počet osob					Number of persons per
na 1 trvale obydlený byt	3,18	3,00	2,82	2,66	1 permanently occupied dwelling
na 1 obytnou místnost (8 a více m ²)	1,42	1,20	1,05	1,00	1 habitable room (8 m ² or over)
Obytná plocha v m ² na 1 osobu	12,3	14,1	15,8	17,7	Habitable floor area in m ² per person
Obytná plocha v m ² na 1 byt	39,1	42,2	44,6	47,2	Habitable floor area in m ² per dwelling
Počet obytných místností (8 a více m ²) na 1 byt	2,24	2,49	2,69	2,68	Number of habitable rooms (8 m ² or over) per dwelling

⁴⁾ v letech 1970 a 1980 s dětmi do 15 let, v letech 1991 a 2001 se závislými dětmi bez ohledu na věk

⁴⁾ In 1970 and 1980: with children up to 15; in 1991 and 2001: with dependent children irrespective of age

12-2. Balance dojížděky za prací v dlouhodobém vývoji

Balance of commuting to work: long-term trend

Rok	Zaměstnané osoby ¹⁾	Dojíždějící do okresu (kraje) ²⁾		Vyjíždějící z okresu (kraje)		Saldo dojížděky		Obsazená pracovní místa	
		celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	na 1 000 zaměstnaných ³⁾
Year	Employed persons ¹⁾	Total	incl.: Daily	Total	incl.: Daily	Total	incl.: Daily	Total	Per 1 000 employed persons ³⁾
Kraj celkem <i>Region, total</i>									
1980	629 279	25 310	.	11 759	.	13 551	.	642 830	1 022
1991	659 395	8 707	3 311	13 532	3 254	-4 825	57	654 570	993
2001	530 101	5 733	2 335	22 738	6 140	-17 005	-3 805	613 674	973
okres Bruntál <i>District of Bruntál</i>									
1980	54 529	2 603	1 266	3 264	737	-661	529	53 868	988
1991	54 715	2 642	1 724	2 907	1 241	-265	483	54 450	995
2001	44 854	1 723	1 043	5 159	1 886	-3 436	-843	49 862	936
okres Frýdek-Místek <i>District of Frýdek-Místek</i>									
1980	105 684	13 434	9 815	21 455	19 299	-8 021	-9 484	97 663	924
1991	114 068	10 720	9 099	20 072	18 754	-9 352	-9 655	104 716	918
2001	94 556	8 021	6 815	19 373	15 692	-11 352	-8 877	98 651	897
okres Karviná <i>District of Karviná</i>									
1980	136 455	13 315	7 743	28 367	25 190	-15 052	-17 447	121 403	890
1991	143 025	10 756	9 152	23 425	21 411	-12 669	-12 259	130 356	911
2001	110 174	7 454	6 462	20 875	16 874	-13 421	-10 412	122 886	902
okres Nový Jičín <i>District of Nový Jičín</i>									
1980	78 618	5 659	3 905	9 622	7 678	-3 963	-3 773	74 655	950
1991	82 775	4 629	3 924	9 859	8 559	-5 230	-4 635	77 545	937
2001	68 983	4 089	3 399	11 369	8 311	-7 280	-4 912	72 906	909
okres Opava <i>District of Opava</i>									
1980	89 615	2 255	1 372	23 788	21 332	-21 533	-19 960	68 082	760
1991	92 544	2 357	1 801	22 681	21 143	-20 324	-19 342	72 220	780
2001	79 835	3 929	2 686	15 883	13 170	-11 954	-10 484	78 721	868
okres Ostrava-město <i>District of Ostrava-město</i>									
1980	164 378	72 611	60 081	9 835	6 488	62 776	53 593	227 154	1 382
1991	172 268	59 358	55 135	12 343	9 670	47 015	45 465	219 283	1 273
2001	131 699	45 359	40 269	12 336	8 075	33 023	32 194	193 233	1 206

¹⁾ v roce 1980 a 1991 ekonomicky aktivní²⁾ v letech 1980 a 1991 včetně dojíždějících ze Slovenska³⁾ bydlících na příslušném území¹⁾ Economically active in 1980 and 1991²⁾ In 1980 and 1991: incl. commuters from Slovakia³⁾ Living on respective territory

12-3. Bilance dojížděky za prací podle okresů k 1. 3. 2001

Balance of commuting to work: by district, 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i>	Dojíždějící do obce <i>Commuting to municipality</i>		Vyjíždějící z obce <i>Commuting from municipality</i>		Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>		Obsazená pracovní místa <i>Occupied jobs</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho denně v rámci ČR <i>incl.: Daily within the CR</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně v rámci ČR <i>incl.: Daily within the CR</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně v rámci ČR <i>incl.: Daily within the CR</i>	celkem <i>Total</i>	na 1 000 zaměstnaných ¹⁾ <i>Per 1 000 employed persons¹⁾</i>
Celkem <i>Total</i>									
Moravskoslezský kraj	530 101	183 275	166 393	200 280	169 727	-17 005	-3 334	513 096	968
Bruntál	44 854	11 732	10 137	15 403	10 980	-3 671	-843	41 183	918
Frýdek-Místek	94 556	37 469	34 449	49 323	43 326	-11 854	-8 877	82 702	875
Karviná	110 174	37 379	34 679	51 384	45 091	-14 005	-10 412	96 169	873
Nový Jičín	68 983	25 752	23 774	33 291	28 686	-7 539	-4 912	61 444	891
Opava	79 835	25 584	23 085	38 041	33 569	-12 457	-10 484	67 378	844
Ostrava-město	131 699	45 359	40 269	12 838	8 075	32 521	32 194	164 220	1 247
muži <i>Males</i>									
Moravskoslezský kraj	291 165	115 380	103 342	127 026	105 544	-11 646	-2 202	279 519	960
Bruntál	24 729	7 156	6 049	9 727	6 596	-2 571	-547	22 158	896
Frýdek-Místek	52 433	23 699	21 562	30 808	26 763	-7 109	-5 201	45 324	864
Karviná	61 022	25 709	23 804	34 404	29 932	-8 695	-6 128	52 327	858
Nový Jičín	38 372	14 716	13 410	20 178	16 935	-5 462	-3 525	32 910	858
Opava	43 567	14 405	12 557	22 759	19 521	-8 354	-6 964	35 213	808
Ostrava-město	71 042	29 695	25 960	9 150	5 797	20 545	20 163	91 587	1 289
ženy <i>Females</i>									
Moravskoslezský kraj	238 936	67 895	63 051	73 254	64 183	-5 359	-1 132	233 577	978
Bruntál	20 125	4 576	4 088	5 676	4 384	-1 100	-296	19 025	945
Frýdek-Místek	42 123	13 770	12 887	18 515	16 563	-4 745	-3 676	37 378	887
Karviná	49 152	11 670	10 875	16 980	15 159	-5 310	-4 284	43 842	892
Nový Jičín	30 611	11 036	10 364	13 113	11 751	-2 077	-1 387	28 534	932
Opava	36 268	11 179	10 528	15 282	14 048	-4 103	-3 520	32 165	887
Ostrava-město	60 657	15 664	14 309	3 688	2 278	11 976	12 031	72 633	1 197

¹⁾ bydlících na příslušném území¹⁾ Living on respective territory

12-4. Balance dojížděky do škol podle okresů k 1. 3. 2001

Balance of commuting to school: by district, 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dojíždějící do obce <i>Commuting to municipality</i>			Vyjíždějící z obce <i>Commuting from municipality</i>			Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho		
		denně <i>Daily</i>	týdně <i>Weekly</i>		denně <i>Daily</i>	týdně <i>Weekly</i>	
	Celkem			<i>Total</i>			
Moravskoslezský kraj	63 628	51 095	8 849	68 057	51 795	9 100	-4 429
Bruntál	5 991	5 045	772	8 030	5 268	2 006	-2 039
Frydek-Místek	9 551	8 973	387	16 695	13 454	1 698	-7 144
Karviná	10 975	9 496	929	12 433	9 901	1 130	-1 458
Nový Jičín	8 941	8 096	582	12 696	9 778	1 887	-3 755
Opava	10 423	8 594	1 225	13 660	11 238	1 406	-3 237
Ostrava-město	17 747	10 891	4 954	4 543	2 156	973	13 204
	muži			<i>Males</i>			
Moravskoslezský kraj	31 462	25 409	4 160	34 189	25 942	4 510	-2 727
Bruntál	2 932	2 545	285	4 148	2 706	1 017	-1 216
Frydek-Místek	4 870	4 551	216	8 432	6 822	820	-3 562
Karviná	5 258	4 540	446	6 295	4 966	577	-1 037
Nový Jičín	4 274	3 869	262	6 392	4 923	943	-2 118
Opava	4 908	4 162	468	6 833	5 598	701	-1 925
Ostrava-město	9 220	5 742	2 483	2 089	927	452	7 131
	ženy			<i>Females</i>			
Moravskoslezský kraj	32 166	25 686	4 689	33 868	25 853	4 590	-1 702
Bruntál	3 059	2 500	487	3 882	2 562	989	-823
Frydek-Místek	4 681	4 422	171	8 263	6 632	878	-3 582
Karviná	5 717	4 956	483	6 138	4 935	553	-421
Nový Jičín	4 667	4 227	320	6 304	4 855	944	-1 637
Opava	5 515	4 432	757	6 827	5 640	705	-1 312
Ostrava-město	8 527	5 149	2 471	2 454	1 229	521	6 073

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-5. Vyjíždějící denně za prací podle použitého dopravního prostředku podle okresů k 1. 3. 2001

	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
Celkem				
Vyjíždějící z obce denně celkem	197 695	15 168	48 821	50 800
z toho použitý dopravní prostředek: ¹⁾				
autobus	63 192	4 824	15 928	20 221
vlak	13 336	1 013	5 035	2 292
MHD	18 767	1 229	3 754	3 794
automobil - řidič	37 276	2 873	9 282	9 299
automobil - spolucestující	9 018	971	2 038	2 027
motocykl	435	36	151	61
kolo	5 883	400	1 694	1 088
jiný	878	156	175	133
autobus + vlak	5 105	504	1 826	764
autobus + MHD	7 485	69	1 449	2 309
vlak + MHD	4 221	85	1 022	1 088
ostatní kombinace	21 568	1 418	4 342	5 605
žádný dopravní prostředek	9 131	1 430	1 942	1 801
muži				
Vyjíždějící z obce denně celkem	125 534	9 612	30 552	34 066
z toho použitý dopravní prostředek: ¹⁾				
autobus	34 609	2 362	8 677	12 639
vlak	8 976	664	3 467	1 657
MHD	9 859	737	1 886	1 995
automobil - řidič	30 637	2 398	7 395	7 746
automobil - spolucestující	5 377	640	1 123	1 203
motocykl	375	32	130	57
kolo	4 096	283	1 082	856
jiný	691	138	137	93
autobus + vlak	3 062	292	1 198	529
autobus + MHD	3 768	30	644	1 141
vlak + MHD	2 654	51	613	682
ostatní kombinace	14 497	936	2 843	4 067
žádný dopravní prostředek	5 979	946	1 249	1 179
ženy				
Vyjíždějící z obce denně celkem	72 161	5 556	18 269	16 734
z toho použitý dopravní prostředek: ¹⁾				
autobus	28 583	2 462	7 251	7 582
vlak	4 360	349	1 568	635
MHD	8 908	492	1 868	1 799
automobil - řidič	6 639	475	1 887	1 553
automobil - spolucestující	3 641	331	915	824
motocykl	60	4	21	4
kolo	1 787	117	612	232
jiný	187	18	38	40
autobus + vlak	2 043	212	628	235
autobus + MHD	3 717	39	805	1 168
vlak + MHD	1 567	34	409	406
ostatní kombinace	7 071	482	1 499	1 538
žádný dopravní prostředek	3 152	484	693	622

¹⁾ dopravní prostředek se týká denní dojížděky z místa bydliště (i přechodného) do místa pracoviště

POPULATION AND HOUSING CENSUS

**12-5. Persons commuting to work daily: by means of transport used and district,
1 March 2001**

<i>Districts</i>			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
<i>Total</i>			
33 032	37 538	12 336	Persons commuting from municipality daily, total
			<i>Means of transport used¹⁾</i>
11 517	9 032	1 670	Bus
2 036	2 478	482	Train
1 871	5 480	2 639	Urban transport
5 799	7 203	2 820	Car - driver
1 529	1 917	536	Car - passenger
93	86	8	Motorcycle
1 279	1 261	161	Bicycle
156	208	50	Other
944	936	131	Bus + train
646	2 247	765	Bus + urban transport
462	958	606	Train + urban transport
4 586	4 550	1 067	Other combination
1 828	921	1 209	None
<i>Males</i>			
20 036	22 421	8 847	Persons commuting from municipality daily, total
			<i>Means of transport used¹⁾</i>
5 485	4 218	1 228	Bus
1 429	1 403	356	Train
1 015	2 756	1 470	Urban transport
4 780	5 975	2 343	Car - driver
854	1 199	358	Car - passenger
74	77	5	Motorcycle
914	851	110	Bicycle
130	157	36	Other
520	430	93	Bus + train
300	1 120	533	Bus + urban transport
284	603	421	Train + urban transport
2 951	2 881	819	Other combination
1 101	582	922	None
<i>Females</i>			
12 996	15 117	3 489	Persons commuting from municipality daily, total
			<i>Means of transport used¹⁾</i>
6 032	4 814	442	Bus
607	1 075	126	Train
856	2 724	1 169	Urban transport
1 019	1 228	477	Car - driver
675	718	178	Car - passenger
19	9	3	Motorcycle
365	410	51	Bicycle
26	51	14	Other
424	506	38	Bus + train
346	1 127	232	Bus + urban transport
178	355	185	Train + urban transport
1 635	1 669	248	Other combination
727	339	287	None

¹⁾ Means of transport for daily commuting from place of residence (also from temporary) to workplace

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-6. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle okresů k 1. 3. 2001

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
		Počet		
Vyjíždějící za prací mimo obec bydliště celkem	200 280	15 403	49 323	51 384
v tom: muži	127 026	9 727	30 808	34 404
ženy	73 254	5 676	18 515	16 980
Vyjíždějící za prací do ostatních obcí okresu	112 700	10 009	29 448	29 925
v tom: muži	67 909	5 933	17 706	20 393
ženy	44 791	4 076	11 742	9 532
Vyjíždějící za prací do ostatních okresů kraje	64 842	1 480	16 488	17 464
v tom: muži	43 198	1 027	10 801	11 244
ženy	21 644	453	5 687	6 220
Vyjíždějící za prací do ostatních krajů	20 153	3 679	2 885	3 411
v tom: muži	14 427	2 652	2 045	2 429
ženy	5 726	1 027	840	982
Vyjíždějící za prací do zahraničí	2 585	235	502	584
v tom: muži	1 492	115	256	338
ženy	1 093	120	246	246
Denně vyjíždějící za prací mimo obec bydliště	170 198	11 019	43 424	45 259
Vyjíždějící do škol mimo obec bydliště celkem	69 078	8 117	16 947	12 696
Vyjíždějící za prací a do škol celkem	269 358	23 520	66 270	64 080
		v %		
Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce bydliště celkem	37,8	34,3	52,2	46,6
muži	43,6	39,3	58,8	56,4
ženy	30,7	28,2	44,0	34,5
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle věku				
15 - 24	14,7	20,3	13,7	12,6
25 - 29	15,8	17,6	15,6	14,7
30 - 39	26,3	22,9	26,3	28,1
40 - 49	26,0	23,0	26,5	27,1
50 - 59	16,1	15,1	16,9	16,2
60 a více	1,1	1,0	1,0	1,2
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle odvětví				
zemědělství a lesnictví	2,9	6,7	2,7	0,6
průmysl	41,8	33,0	43,6	47,0
stavebnictví	8,0	11,6	6,8	6,1
obchod	8,6	7,4	9,3	7,9
doprava a telekomunikace	7,3	7,4	7,4	7,9
školství	4,3	4,3	4,8	3,5
zdravotnictví a sociální činnosti	5,5	6,4	5,7	4,3
Podíl vyjíždějících denně z úhrnu vyjíždějících	85,0	71,5	88,0	88,1
Struktura denně vyjíždějících za prací z obce bydliště podle času vyjížděky				
do 14 minut	11,6	16,6	11,2	9,7
15 - 29 minut	36,6	41,4	35,5	40,5
30 - 59 minut	42,1	35,1	43,2	42,0
60 a více minut	9,5	6,8	9,9	7,5
Podíl vyjíždějících do škol mimo obec bydliště	29,6	40,7	39,7	24,9
Podíl vyjíždějících za prací z celkového počtu vyjíždějících z obce	74,4	65,5	74,4	80,2
Podíl vyjíždějících do škol z celkového počtu vyjíždějících z obce	25,6	34,5	25,6	19,8

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-6. Selected indicators on commuting to work and to school: by district, 1 March 2001

Districts			
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město	
Number			
33 291	38 041	12 838	Persons commuting to work outside municipality of place of residence, total
20 178	22 759	9 150	Males
13 113	15 282	3 688	Females
21 663	21 655	x	Persons commuting to work to other municipalities of district
12 183	11 694	x	Males
9 480	9 961	x	Females
7 406	13 774	8 230	Persons commuting to work to other districts of region
5 005	9 177	5 944	Males
2 401	4 597	2 286	Females
3 963	2 109	4 106	Persons commuting to work to other regions
2 848	1 550	2 903	Males
1 115	559	1 203	Females
259	503	502	Persons commuting to work abroad
142	338	303	Males
117	165	199	Females
28 721	33 651	8 124	Persons commuting daily to work outside municipality of place of residence
12 805	13 773	4 740	Persons commuting to school outside municipality of place of residence, total
46 096	51 814	17 578	Persons commuting to work and to school, total
%			
48,3	47,6	9,7	Share of employed persons commuting to work from municipality of place of residence, total
52,6	52,2	12,9	Males
42,8	42,1	6,1	Females
Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by age			
15,3	15,3	16,8	15 - 24
16,0	15,6	18,7	25 - 29
25,6	25,4	28,2	30 - 39
25,4	27,3	20,8	40 - 49
16,8	15,5	13,6	50 - 59
0,9	1,0	1,7	60+
Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by branch of economic activity			
4,0	4,2	1,4	Agriculture and forestry
44,9	36,3	33,5	Industry
6,9	11,5	9,4	Construction
8,1	9,0	10,2	Trade
6,6	7,3	6,7	Transport and telecommunications
4,4	4,7	4,4	Education
5,5	6,7	5,1	Health and social work
86,3	88,5	63,3	Share of persons commuting daily in total commuters
Structure of persons commuting daily to work from municipality of place of residence by length of travel			
14,5	11,9	7,1	Under 14 minutes
38,9	32,3	23,4	15 - 29 minutes
38,7	43,7	51,1	30 - 59 minutes
7,7	11,7	18,2	60 minutes or more
42,0	40,9	8,5	Share of persons commuting to school outside municipality of place of residence
72,2	73,4	73,0	Share of persons commuting to work in total persons commuting from municipality
27,8	26,6	27,0	Share of persons commuting to school in total persons commuting from municipality

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-7. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle krajů k 1. 3. 2001

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
Počet								
Vyjíždějící za prací mimo obec bydliště celkem	1 726 877	29 415	279 664	118 994	103 367	55 333	136 440	72 196
v tom: muži	1 050 824	19 725	162 863	72 627	62 069	33 858	85 593	44 271
ženy	676 053	9 690	116 801	46 367	41 298	21 475	50 847	27 925
Vyjíždějící za prací do ostatních obcí okresu	1 066 899	x	142 324	84 901	53 442	40 037	94 748	47 630
v tom: muži	620 890	x	81 827	49 449	30 549	23 770	55 994	27 633
ženy	446 009	x	60 497	35 452	22 893	16 267	38 754	19 997
Vyjíždějící za prací do ostatních okresů kraje	314 378	x	30 277	17 769	36 967	7 277	19 694	10 197
v tom: muži	204 401	x	19 686	12 049	22 740	4 613	14 130	6 449
ženy	109 977	x	10 591	5 720	14 227	2 664	5 564	3 748
Vyjíždějící za prací do ostatních krajů	320 827	26 018	105 713	13 481	10 163	6 645	20 656	13 676
v tom: muži	210 603	17 795	60 609	9 091	7 120	4 665	14 601	9 814
ženy	110 224	8 223	45 104	4 390	3 043	1 980	6 055	3 862
Vyjíždějící za prací do zahraničí	24 773	3 397	1 350	2 843	2 795	1 374	1 342	693
v tom: muži	14 930	1 930	741	2 038	1 660	810	868	375
ženy	9 843	1 467	609	805	1 135	564	474	318
Denně vyjíždějící za prací mimo obec bydliště	1 434 336	18 306	240 805	97 931	88 213	46 286	109 107	60 227
Vyjíždějící do škol mimo obec bydliště celkem	620 848	8 127	90 048	46 361	34 328	18 060	44 729	25 880
Vyjíždějící za prací a do škol celkem	2 347 725	37 542	369 712	165 355	137 695	73 393	181 169	98 076
v %								
Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce bydliště celkem	36,5	5,0	51,7	39,8	39,1	38,4	38,0	34,7
muži	40,4	6,3	54,1	43,7	42,5	43,2	43,3	39,0
ženy	31,7	3,5	48,7	35,0	35,0	32,7	31,6	29,5
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle věku								
15 - 24	16,3	12,4	16,3	17,0	16,7	16,3	16,0	17,4
25 - 29	16,3	15,5	15,7	16,2	16,3	15,9	16,1	16,8
30 - 39	24,1	23,6	22,9	23,9	23,7	23,5	23,3	22,9
40 - 49	24,5	23,6	24,1	24,5	24,4	24,2	24,3	23,0
50 - 59	17,2	19,9	18,9	17,0	17,5	18,2	18,7	18,0
60 a více	1,6	5,0	2,1	1,5	1,5	1,9	1,5	1,9
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle odvětví								
zemědělství a lesnictví	4,8	2,3	4,2	7,4	6,6	3,1	3,5	3,0
průmysl	36,7	21,1	29,7	34,2	38,0	38,5	35,6	45,9
stavebnictví	9,8	8,8	8,9	11,8	9,7	9,0	9,7	8,3
obchod	9,0	17,8	10,7	8,7	7,8	8,6	8,6	7,5
doprava a telekomunikace	7,8	6,3	10,1	7,4	7,2	6,5	9,4	6,3
školství	4,0	3,7	3,7	4,0	3,4	3,1	3,8	3,8
zdravotnictví a sociální činnosti	5,4	6,2	5,2	4,9	5,2	6,2	5,2	4,3
Podíl vyjíždějících denně z úhrnu vyjíždějících	83,1	62,2	86,1	82,3	85,3	83,6	80,0	83,4
Struktura denně vyjíždějících za prací z obce bydliště podle času vyjížděky								
do 14 minut	16,0	12,4	15,2	17,6	18,0	17,6	15,9	15,6
15 - 29 minut	36,7	22,5	32,0	38,9	36,0	41,8	37,7	37,6
30 - 59 minut	37,7	43,1	37,3	35,8	36,2	34,9	37,7	39,2
60 a více minut	9,3	21,2	15,2	7,5	9,5	5,4	8,4	7,4
Podíl vyjíždějících do škol mimo obec bydliště	34,5	4,2	47,7	41,3	37,1	34,8	31,7	34,1
Podíl vyjíždějících za prací z celkového počtu vyjíždějících z obce	73,6	78,4	75,6	72,0	75,1	75,4	75,3	73,6
Podíl vyjíždějících do škol z celkového počtu vyjíždějících z obce	26,4	21,6	24,4	28,0	24,9	24,6	24,7	26,4

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-7. Selected indicators on commuting to work and to school: by region, 1 March 2001

Regions							
Králo- véhra- decký	Pardu- bický	Vyso- čina	Jihomo- ravský	Olo- moucký	Zlínský	Morav- sko- slezský	
<i>Number</i>							
101 175	98 761	98 564	194 268	117 465	120 955	200 280	Persons commuting to work outside municipality of place of residence, total
60 561	59 898	61 012	117 779	70 770	72 772	127 026	Males
40 614	38 863	37 552	76 489	46 695	48 183	73 254	Females
72 831	68 641	70 384	101 714	86 732	90 815	112 700	Persons commuting to work to other municipalities of district
41 785	39 895	42 265	58 328	49 914	51 572	67 909	Males
31 046	28 746	28 119	43 386	36 818	39 243	44 791	Females
12 394	12 109	7 340	69 624	12 264	13 624	64 842	Persons commuting to work to other districts of region
7 932	7 819	4 910	43 089	8 455	9 331	43 198	Males
4 462	4 290	2 430	26 535	3 809	4 293	21 644	Females
15 118	17 276	19 951	19 642	17 327	15 008	20 153	Persons commuting to work to other regions
10 425	11 804	13 303	14 229	11 745	10 975	14 427	Males
4 693	5 472	6 648	5 413	5 582	4 033	5 726	Females
832	735	889	3 288	1 142	1 508	2 585	Persons commuting to work abroad
419	380	534	2 133	656	894	1 492	Males
413	355	355	1 155	486	614	1 093	Females
85 280	80 561	78 553	160 370	97 643	100 856	170 198	Persons commuting daily to work outside municipality of place of residence
39 425	40 076	42 570	69 728	46 467	45 971	69 078	Persons commuting to school outside municipality of place of residence, total
140 600	138 837	141 134	263 996	163 932	166 926	269 358	Persons commuting to work and to school, total
<i>%</i>							
38,8	42,2	41,5	38,1	41,3	44,7	37,8	Share of employed persons commuting to work from municipality of place of residence, total
42,3	46,0	45,4	41,8	45,2	48,4	43,6	Males
34,6	37,4	36,3	33,5	36,5	40,0	30,7	Females
							Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by age
16,8	17,4	18,0	16,3	16,3	16,2	14,7	15 - 24
16,9	16,8	17,2	16,3	17,0	16,3	15,8	25 - 29
23,7	23,5	24,9	24,9	24,0	25,2	26,3	30 - 39
23,8	24,3	23,5	24,8	24,7	25,0	26,0	40 - 49
17,1	16,6	15,4	16,3	16,8	16,1	16,1	50 - 59
1,7	1,4	1,0	1,3	1,2	1,3	1,1	60+
							Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by branch of economic activity
5,5	5,9	8,8	5,2	5,6	3,7	2,9	Agriculture and forestry
38,1	38,0	40,3	35,7	36,0	41,4	41,8	Industry
8,5	10,1	9,9	11,8	10,4	11,4	8,0	Construction
9,0	9,0	6,8	9,3	8,5	8,8	8,6	Trade
7,1	8,5	6,5	7,3	7,9	6,2	7,3	Transport and telecommunications
4,3	4,2	4,0	4,3	4,5	4,3	4,3	Education
5,6	5,1	5,6	5,6	6,2	5,3	5,5	Health and social work
84,3	81,6	79,7	82,6	83,1	83,4	85,0	Share of persons commuting daily in total commuters
							Structure of persons commuting daily to work from municipality of place of residence by length of travel
18,5	17,8	18,9	16,9	15,1	16,2	11,6	Under 14 minutes
40,4	40,5	39,8	34,5	38,2	38,7	36,6	15 - 29 minutes
34,5	34,8	35,3	37,9	39,2	38,9	42,1	30 - 59 minutes
6,3	6,6	5,8	10,4	7,4	6,1	9,5	60 minutes or more
41,0	43,6	43,6	34,6	40,0	42,0	29,6	Share of persons commuting to school outside municipality of place of residence
72,0	71,1	69,8	73,6	71,7	72,5	74,4	Share of persons commuting to work in total persons commuting from municipality
28,0	28,9	30,2	26,4	28,3	27,5	25,6	Share of persons commuting to school in total persons commuting from municipality

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-8. Dojíždka za prací mezi kraji k 1. 3. 2001

	Zahraničí <i>Abroad</i>	Česká republika celkem ¹⁾ <i>Czech Republic, total¹⁾</i>	Kraj dojíždky						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Celkem									
Česká republika celkem¹⁾	24 773	320 827	163 108	40 301	9 350	6 988	3 621	6 584	7 653
kraj vyjíždky:									
Hl. m. Praha	3 397	26 018	x	18 955	1 152	775	318	1 005	837
Středočeský	1 350	105 713	95 934	x	1 474	1 064	229	1 420	1 404
Jihočeský	2 843	13 481	7 631	1 564	x	1 109	102	254	160
Plzeňský	2 795	10 163	4 653	1 707	1 399	x	1 212	325	86
Karlovarský	1 374	6 645	2 690	476	218	1 931	x	708	116
Ústecký	1 342	20 656	10 508	3 967	457	704	980	x	2 441
Liberecký	693	13 676	4 133	4 057	260	145	100	1 403	x
Královéhradecký	832	15 118	5 043	3 107	164	188	91	216	1 534
Pardubický	735	17 276	5 012	1 662	205	116	75	182	283
Vysočina	889	19 951	5 871	1 580	2 328	123	59	151	154
Jihomoravský	3 288	19 642	5 742	798	663	206	126	316	151
Olomoucký	1 142	17 327	4 480	606	263	157	90	168	120
Zlínský	1 508	15 008	3 910	494	244	170	79	168	130
Moravskoslezský	2 585	20 153	7 501	1 328	523	300	160	268	237
muži									
Česká republika celkem¹⁾	14 930	210 603	98 635	29 555	6 762	5 032	2 474	4 816	4 941
kraj vyjíždky:									
Hl. m. Praha	1 930	17 795	x	13 027	763	540	204	701	538
Středočeský	741	60 609	54 050	x	978	780	140	937	845
Jihočeský	2 038	9 091	4 908	1 161	x	740	77	216	112
Plzeňský	1 660	7 120	3 165	1 236	1 016	x	752	266	66
Karlovarský	810	4 665	1 810	370	144	1 432	x	452	85
Ústecký	868	14 601	7 164	3 032	367	503	742	x	1 597
Liberecký	375	9 814	2 643	3 383	183	112	77	1 023	x
Královéhradecký	419	10 425	3 205	2 343	132	121	60	169	943
Pardubický	380	11 804	3 264	1 280	165	84	50	152	184
Vysočina	534	13 303	3 814	1 172	1 626	91	43	125	101
Jihomoravský	2 133	14 229	4 139	657	563	139	93	261	106
Olomoucký	656	11 745	2 986	478	206	118	61	143	90
Zlínský	894	10 975	2 686	410	211	138	68	143	100
Moravskoslezský	1 492	14 427	4 801	1 006	408	234	107	228	174
ženy									
Česká republika celkem¹⁾	9 843	110 224	64 473	10 746	2 588	1 956	1 147	1 768	2 712
kraj vyjíždky:									
Hl. m. Praha	1 467	8 223	x	5 928	389	235	114	304	299
Středočeský	609	45 104	41 884	x	496	284	89	483	559
Jihočeský	805	4 390	2 723	403	x	369	25	38	48
Plzeňský	1 135	3 043	1 488	471	383	x	460	59	20
Karlovarský	564	1 980	880	106	74	499	x	256	31
Ústecký	474	6 055	3 344	935	90	201	238	x	844
Liberecký	318	3 862	1 490	674	77	33	23	380	x
Královéhradecký	413	4 693	1 838	764	32	67	31	47	591
Pardubický	355	5 472	1 748	382	40	32	25	30	99
Vysočina	355	6 648	2 057	408	702	32	16	26	53
Jihomoravský	1 155	5 413	1 603	141	100	67	33	55	45
Olomoucký	486	5 582	1 494	128	57	39	29	25	30
Zlínský	614	4 033	1 224	84	33	32	11	25	30
Moravskoslezský	1 093	5 726	2 700	322	115	66	53	40	63

¹⁾ dojíždka za prací přes hranice krajů

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-8. Commuting to work: between regions, 1 March 2001

Region commuted to								saldo mezikra- jové dojíždky Region-region commuting balance
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<i>Total</i>								
13 599	11 371	8 435	22 077	11 466	10 541	5 733	x	Czech Republic, total¹⁾
								<i>Region commuted from</i>
915	409	435	588	234	171	224	137 090	<i>Hl. m. Praha</i>
1 404	1 122	811	408	158	104	181	-65 412	<i>Středočeský</i>
167	111	1 562	476	134	74	137	-4 131	<i>Jihočeský</i>
148	90	70	230	99	71	73	-3 175	<i>Plzeňský</i>
90	49	37	161	65	40	64	-3 024	<i>Karlovarský</i>
461	216	142	383	154	97	146	-14 072	<i>Ústecký</i>
2 883	215	93	180	89	46	72	-6 023	<i>Liberecký</i>
x	3 766	137	431	223	81	137	-1 519	<i>Královéhradecký</i>
5 740	x	1 067	1 886	724	120	204	-5 905	<i>Pardubický</i>
364	1 301	x	7 444	291	131	154	-11 516	<i>Vysočina</i>
475	1 464	3 361	x	1 960	3 757	623	2 435	<i>Jihomoravský</i>
286	1 985	214	3 454	x	3 537	1 967	-5 861	<i>Olomoucký</i>
244	198	173	4 171	3 276	x	1 751	-4 467	<i>Zlínský</i>
422	445	333	2 265	4 059	2 312	x	-14 420	Moravskoslezský
<i>Males</i>								
8 883	7 499	6 118	15 228	9 120	7 267	4 273	x	Czech Republic, total¹⁾
								<i>Region commuted from</i>
591	284	288	408	174	120	157	80 840	<i>Hl. m. Praha</i>
899	770	566	294	127	81	142	-31 054	<i>Středočeský</i>
117	90	1 060	337	114	57	102	-2 329	<i>Jihočeský</i>
102	74	49	185	92	56	61	-2 088	<i>Plzeňský</i>
53	38	24	126	44	32	55	-2 191	<i>Karlovarský</i>
304	179	107	291	129	68	118	-9 785	<i>Ústecký</i>
1 879	157	67	128	77	36	49	-4 873	<i>Liberecký</i>
x	2 697	108	293	189	59	106	-1 542	<i>Královéhradecký</i>
3 703	x	770	1 314	584	87	167	-4 305	<i>Pardubický</i>
247	862	x	4 782	235	87	118	-7 185	<i>Vysočina</i>
332	838	2 512	x	1 526	2 593	470	999	<i>Jihomoravský</i>
203	1 017	161	2 472	x	2 357	1 453	-2 625	<i>Olomoucký</i>
167	167	142	2 983	2 485	x	1 275	-3 708	<i>Zlínský</i>
286	326	264	1 615	3 344	1 634	x	-10 154	Moravskoslezský
<i>Females</i>								
4 716	3 872	2 317	6 849	2 346	3 274	1 460	x	Czech Republic, total¹⁾
								<i>Region commuted from</i>
324	125	147	180	60	51	67	56 250	<i>Hl. m. Praha</i>
505	352	245	114	31	23	39	-34 358	<i>Středočeský</i>
50	21	502	139	20	17	35	-1 802	<i>Jihočeský</i>
46	16	21	45	7	15	12	-1 087	<i>Plzeňský</i>
37	11	13	35	21	8	9	-833	<i>Karlovarský</i>
157	37	35	92	25	29	28	-4 287	<i>Ústecký</i>
1 004	58	26	52	12	10	23	-1 150	<i>Liberecký</i>
x	1 069	29	138	34	22	31	23	<i>Královéhradecký</i>
2 037	x	297	572	140	33	37	-1 600	<i>Pardubický</i>
117	439	x	2 662	56	44	36	-4 331	<i>Vysočina</i>
143	626	849	x	434	1 164	153	1 436	<i>Jihomoravský</i>
83	968	53	982	x	1 180	514	-3 236	<i>Olomoucký</i>
77	31	31	1 188	791	x	476	-759	<i>Zlínský</i>
136	119	69	650	715	678	x	-4 266	Moravskoslezský

¹⁾ Commuting to work across regional borders

13. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 stanovilo správní obvody těchto obcí. Tím byla završena jedna z etap reformy veřejné správy.

V první tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležících ke správnímu obvodu, výměru tohoto území a počet obyvatel. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2003. V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o dojízdce za prací byly získány z výsledků sčítání lidu. Jedná se o zaměstnané osoby, které vyjíždějí za prací mimo území správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo do tohoto území dojíždějí. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. Registrovaná 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 setříděna abecedně.

O každém městě jsou publikovány základní demografické údaje, které jsou zjišťovány na základě hlášení o narození, úmrtí a stěhování. Dále je uvedena 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. Zaměstnané osoby vyjíždějící za prací mimo město nebo do města dojíždějící (včetně salda dojížděky) byly vypočteny z výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Většina těchto údajů (a řada jiných) je sledována v databázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. Tab. 13-15. obsahuje vybrané údaje podle velikostních skupin obcí. V tab. 13-16. uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. ledna 2003. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

13. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which took effect on 1 January 2003, laid down a list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following up this Act, the Ministry of the Interior of the CR established administrative districts of these municipalities by its Decree No. 388/2002. This completed one of the stages of the public administration reform.

The first table shows a list of the administrative districts of the municipalities with extended powers and the municipalities with authorized municipal office established in the region. It gives number 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 the administrative district. Since 2001 this number has been also including foreigners with long-term stay on the territory concerned. The presented data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2003. The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers obtained by summarizing data on individual municipalities. The population and vital statistics were obtained from notifications of birth, death and migration and the age distribution was derived from demographic balance. The data on commuting were obtained from population and housing census results. They refer to persons who leave the administrative district of a municipality with extended powers to work outside it or come to such an administrative district to work there. The data on the number of job applicants were calculated from the information contained in the database of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The registered 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 PHC 2001. Information on the facilities in the municipalities was acquired by the territorial method (including detached workplaces) disregarding the head office of the operator. The municipality is considered to be equipped with facilities, if the facilities measured are provided 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 that ceased to exist) come from statistical reports supplied by planning and building control authorities.

The town refers to a municipality which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, arranged in alphabetical order.

Basic demographic data covering last three years are given for each of the towns. The data are obtained from reports of births, deaths and migration. Listed are also 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 that ceased to exist. The data on numbers of employed persons leaving town to work outside it or coming to town to work in it (incl. the commuting balance) have been calculated from results of the PHC 2001. Most of these data (and a number of others) are included in the database on town and municipal statistics.

The municipality refers to a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-15. lists selected data by size group of municipalities and Table 13-16. gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers. This territorial structure has been in force since 1 January 2003. The figure in the brackets following the name of administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003**

*Selected data: by administrative districts of municipalities with extended powers
and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2003*

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

Administrative structure effective as of 1 January 2003

	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</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		
Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>								
Celkem	Total	302	553 521	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	1 260 277
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>								
Bílovec	13	17 154	25 622	27 010	26 950	26 776	26 642	
Bohumín	2	4 809	29 274	32 326	30 331	30 053	29 846	
Bruntál	33	70 312	36 247	40 909	42 944	43 437	43 088	
Český Těšín	3	5 452	21 123	24 805	30 022	28 810	28 599	
Frenštát pod Radhoštěm	7	11 885	18 353	19 348	20 125	20 740	20 858	
Frýdek-Místek	37	48 033	89 005	101 837	109 241	108 529	108 517	
Frýdlant nad Ostravicí	10	29 716	19 389	20 020	19 818	20 056	20 378	
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	99 185	
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 793	39 636	
Jablunkov	12	17 615	20 788	21 700	22 209	22 662	22 552	
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	74 143	
Kopřivnice	10	12 127	31 799	38 843	42 043	41 844	41 533	
Kravaře	9	10 057	18 155	19 708	20 400	20 768	20 986	
Krnov	25	57 429	42 098	43 758	42 676	43 299	42 881	
Nový Jičín	16	32 546	47 415	51 061	52 237	52 990	52 634	
Odry	9	17 392	12 974	13 347	13 138	13 258	13 233	
Opava	40	55 792	90 465	98 001	102 129	102 221	101 472	
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	47 592	
Ostrava	13	33 153	323 033	349 371	353 989	343 559	340 124	
Rýmařov	12	36 665	17 233	18 610	18 386	17 984	17 726	
Třinec	11	22 458	51 044	55 373	55 719	54 895	54 545	
Vítkov	12	28 016	14 217	14 900	14 492	14 308	14 107	

¹⁾ *Population and Housing Census*

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003**

*Selected data: by administrative districts of municipalities with extended powers
and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2003*

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003
dokončení

Administrative structure effective as of 1 January 2003

End of table

	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</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		
<i>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem</i> <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>								
Celkem	Total	302	553 521	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	1 260 277
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>								
Bílovec	10	12 811	13 739	14 513	14 546	14 612	14 660	
Bohumín	2	4 809	29 274	32 326	30 331	30 053	29 846	
Bruntál	19	36 089	19 186	22 851	24 323	25 423	25 407	
Český Těšín	3	5 452	21 123	24 805	30 022	28 810	28 599	
Frenštát pod Radhoštěm	7	11 885	18 353	19 348	20 125	20 740	20 858	
Frýdek-Místek	37	48 033	89 005	101 837	109 241	108 529	108 517	
Frýdlant nad Ostravicí	10	29 716	19 389	20 020	19 818	20 056	20 378	
Fulnek	3	9 494	7 120	7 650	7 437	7 238	7 263	
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	99 185	
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 793	39 636	
Horní Benešov	4	5 346	3 691	3 728	3 726	3 560	3 528	
Jablunkov	12	17 615	20 788	21 700	22 209	22 662	22 552	
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	74 143	
Kopřivnice	4	5 381	18 919	24 422	28 772	28 735	28 420	
Kravaře	9	10 057	18 155	19 708	20 400	20 768	20 986	
Krnov	9	20 676	28 939	31 449	31 027	31 641	31 399	
Město Albrechtice	9	26 375	9 759	9 167	8 594	8 553	8 424	
Moravský Beroun	5	13 833	5 535	5 486	6 079	5 919	5 783	
Nový Jičín	13	23 052	40 295	43 411	44 800	45 752	45 371	
Odry	9	17 392	12 974	13 347	13 138	13 258	13 233	
Opava	40	55 792	90 465	98 001	102 129	102 221	101 472	
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	47 592	
Osoblaha	7	10 378	3 400	3 142	3 055	3 105	3 058	
Ostrava	12	31 738	315 312	341 665	347 198	337 103	333 746	
Příbor	6	6 747	12 880	14 421	13 271	13 109	13 113	
Rýmařov	12	36 665	17 233	18 610	18 386	17 984	17 726	
Studénka	3	4 342	11 883	12 497	12 404	12 164	11 982	
Třinec	11	22 458	51 044	55 373	55 719	54 895	54 545	
Vítkov	12	28 016	14 217	14 900	14 492	14 308	14 107	
Vratimov	1	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 378	
Vrbno pod Pradědem	5	15 046	7 835	8 844	8 816	8 535	8 370	

¹⁾ *Population and Housing Census*

13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2003

Age distribution of population in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003

v procentech

Per cent

	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+
Celkem <i>Total</i>	15,9	71,4	12,7	16,5	73,5	10,0	15,2	69,5	15,3
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	16,9	70,7	12,4	17,5	72,6	9,9	16,4	69,0	14,7
Bohumín	15,4	71,5	13,1	16,3	73,7	10,0	14,5	69,3	16,1
Bruntál	17,2	72,5	10,4	17,5	74,4	8,1	16,8	70,6	12,6
Český Těšín	15,9	72,4	11,7	16,5	74,5	9,0	15,4	70,4	14,2
Frenštát pod Radhoštěm	16,0	70,3	13,7	16,9	72,7	10,4	15,2	68,0	16,8
Frýdek-Místek	16,1	72,1	11,8	16,8	74,1	9,1	15,5	70,2	14,3
Frýdlant nad Ostravicí	14,9	70,1	15,0	15,8	72,6	11,6	14,1	67,6	18,3
Havířov	15,2	71,5	13,4	15,8	73,3	10,9	14,6	69,7	15,8
Hlučín	15,4	71,0	13,6	16,3	72,7	10,9	14,5	69,3	16,2
Jablunkov	17,8	68,5	13,6	18,9	70,3	10,9	16,8	66,9	16,3
Karviná	15,4	72,2	12,4	15,9	74,1	10,0	14,9	70,4	14,7
Kopřivnice	16,9	71,8	11,3	17,7	73,1	9,2	16,0	70,6	13,4
Kravaře	16,5	71,1	12,4	16,9	73,3	9,8	16,1	69,0	14,9
Krnov	16,6	71,0	12,4	17,3	73,6	9,1	15,9	68,6	15,5
Nový Jičín	16,4	71,7	11,9	16,9	74,1	9,0	16,0	69,4	14,6
Odry	17,8	70,3	11,9	18,3	73,0	8,7	17,3	67,6	15,1
Opava	15,6	71,3	13,1	16,3	73,4	10,3	14,8	69,3	15,8
Orlová	17,2	72,2	10,6	17,9	74,3	7,8	16,6	70,3	13,1
Ostrava	15,3	71,5	13,2	16,1	73,5	10,4	14,5	69,7	15,8
Rýmařov	16,0	72,5	11,4	16,5	74,4	9,1	15,6	70,7	13,7
Třinec	15,8	69,8	14,4	16,6	71,8	11,7	15,1	67,9	17,1
Vitkov	16,7	71,0	12,3	17,4	73,4	9,2	16,1	68,6	15,3

**13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností
v roce 2003**

*Population and vital statistics for administrative districts of municipalities with
extended powers: 2003*

	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek stěho- váním	Celkový přírůstek	Sňatky	Rozvody
	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Immi- grants</i>	<i>Emi- grants</i>	<i>Net migration</i>	<i>Total increase</i>	<i>Marri- ages</i>	<i>Divorces</i>
Celkem <i>Total</i>	11 552	13 389	-1 837	6 503	7 049	-546	-2 383	5 655	4 350
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	248	302	-54	308	319	-11	-65	120	64
Bohumín	251	393	-142	570	478	92	-50	119	99
Bruntál	381	399	-18	536	635	-99	-117	176	188
Český Těšín	279	267	12	405	429	-24	-12	124	97
Frenštát pod Radhoštěm	179	229	-50	406	258	148	98	120	59
Frýdek-Místek	1 058	1 119	-61	1 336	1 211	125	64	518	314
Frýdlant nad Ostravicí	176	265	-89	463	239	224	135	94	52
Haviřov	786	963	-177	1 464	1 519	-55	-232	407	391
Hlučín	321	417	-96	481	394	87	-9	176	81
Jablunkov	218	229	-11	251	220	31	20	114	32
Karviná	640	816	-176	1 162	1 295	-133	-309	330	288
Kopřivnice	390	393	-3	484	577	-93	-96	199	150
Kravaře	186	192	-6	258	141	117	111	90	20
Krnov	423	526	-103	422	494	-72	-175	167	142
Nový Jičín	517	574	-57	597	639	-42	-99	237	146
Odry	151	128	23	123	175	-52	-29	43	37
Opava	960	1 064	-104	776	956	-180	-284	467	247
Orlová	424	519	-95	893	1 048	-155	-250	200	186
Ostrava	3 227	3 669	-442	4 025	4 456	-431	-873	1 588	1 529
Rýmařov	142	138	4	176	260	-84	-80	66	56
Třinec	453	610	-157	604	527	77	-80	240	136
Vítkov	142	177	-35	177	193	-16	-51	60	36

13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2003

*Population and vital statistics for administrative districts of municipalities with
extended powers: 2003*

dokončení

End of table

	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistě- hováli	Vystě- hováli	Přírůstek stěho- váním	Celkový přírůstek	Sňatky	Rozvody
	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Immi- grants</i>	<i>Emi- grants</i>	<i>Net migration</i>	<i>Total increase</i>	<i>Marri- ages</i>	<i>Divorces</i>
	na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Celkem <i>Total</i>	9,2	10,6	-1,5	5,2	5,6	-0,4	-1,9	4,5	3,4
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	9,3	11,3	-2,0	11,5	12,0	-0,4	-2,4	4,5	2,4
Bohumín	8,4	13,1	-4,8	19,1	16,0	3,1	-1,7	4,0	3,3
Bruntál	8,8	9,3	-0,4	12,4	14,7	-2,3	-2,7	4,1	4,4
Český Těšín	9,7	9,3	0,4	14,1	15,0	-0,8	-0,4	4,3	3,4
Frenštát pod Radhoštěm	8,6	11,0	-2,4	19,5	12,4	7,1	4,7	5,8	2,8
Frýdek-Místek	9,8	10,3	-0,6	12,3	11,2	1,2	0,6	4,8	2,9
Frýdlant nad Ostravicí	8,7	13,1	-4,4	22,8	11,8	11,0	6,7	4,6	2,6
Havířov	7,9	9,7	-1,8	14,7	15,3	-0,6	-2,3	4,1	3,9
Hlučín	8,1	10,5	-2,4	12,1	9,9	2,2	-0,2	4,4	2,0
Jablunkov	9,7	10,2	-0,5	11,1	9,8	1,4	0,9	5,1	1,4
Karviná	8,6	11,0	-2,4	15,6	17,4	-1,8	-4,2	4,4	3,9
Kopřivnice	9,4	9,5	-0,1	11,7	13,9	-2,2	-2,3	4,8	3,6
Kravaře	8,9	9,2	-0,3	12,3	6,7	5,6	5,3	4,3	1,0
Krnov	9,8	12,2	-2,4	9,8	11,5	-1,7	-4,1	3,9	3,3
Nový Jičín	9,8	10,9	-1,1	11,3	12,1	-0,8	-1,9	4,5	2,8
Odry	11,4	9,7	1,7	9,3	13,2	-3,9	-2,2	3,2	2,8
Opava	9,4	10,5	-1,0	7,6	9,4	-1,8	-2,8	4,6	2,4
Orlová	8,9	10,9	-2,0	18,7	21,9	-3,2	-5,2	4,2	3,9
Ostrava	9,5	10,8	-1,3	11,8	13,1	-1,3	-2,6	4,7	4,5
Rýmařov	8,0	7,8	0,2	9,9	14,6	-4,7	-4,5	3,7	3,2
Třinec	8,3	11,2	-2,9	11,1	9,7	1,4	-1,5	4,4	2,5
Vítkov	10,0	12,5	-2,5	12,5	13,6	-1,1	-3,6	4,2	2,5

13-4. Balance dojížděky za prací ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)
Balance of commuting to work in administrative districts of municipalities with extended powers: 1 March 2001 (Population and Housing Census)

	Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i>	Dojíždějící do správního obvodu <i>Commuting to administrative district</i>		Vyjíždějící ze správního obvodu <i>Commuting from administrative district</i>		Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>		Obsazená pracovní místa <i>Occupied jobs</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	na 1 000 zaměstnaných ¹⁾ <i>Per 1 000 employed persons¹⁾</i>
Celkem <i>Total</i>	530 101	5 733	2 335	22 738	6 140	-17 005	-3 805	613 674	973
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	10 826	1 019	876	4 322	3 684	-3 303	-2 808	7 523	695
Bohumín	12 385	4 284	3 711	3 845	3 265	439	446	12 824	1 035
Bruntál	18 696	1 989	1 540	3 074	1 430	-1 085	110	17 611	942
Český Těšín	11 751	2 712	2 312	4 999	4 372	-2 287	-2 060	9 464	805
Frenštát pod Radhoštěm	9 175	2 049	1 857	2 868	2 301	-819	-444	8 356	911
Frydek-Místek	45 790	7 356	6 558	11 517	9 234	-4 161	-2 676	41 629	909
Frydlant nad Ostravicí	8 328	1 564	1 177	3 331	2 827	-1 767	-1 650	6 561	788
Havířov	38 723	3 698	3 349	18 803	16 621	-15 105	-13 272	23 618	610
Hlučín	16 589	1 839	1 676	9 582	8 720	-7 743	-7 044	8 846	533
Jablunkov	9 074	870	711	4 850	4 319	-3 980	-3 608	5 094	561
Karviná	29 437	12 992	12 334	6 080	4 886	6 912	7 448	36 349	1 235
Kopřivnice	18 372	3 211	2 936	6 102	5 002	-2 891	-2 066	15 481	843
Kravaře	9 056	1 052	971	4 717	4 162	-3 665	-3 191	5 391	595
Krnov	18 251	1 046	800	2 910	1 565	-1 864	-765	16 387	898
Nový Jičín	23 303	5 900	5 370	4 398	3 309	1 502	2 061	24 805	1 064
Odry	5 445	599	497	1 773	1 387	-1 174	-890	4 271	784
Opava	46 302	7 019	5 670	5 759	4 138	1 260	1 532	47 562	1 027
Orlová	19 035	4 895	4 689	9 697	8 611	-4 802	-3 922	14 233	748
Ostrava	143 239	40 092	35 251	13 971	8 925	26 121	26 326	169 360	1 182
Rýmařov	7 748	870	563	1 510	718	-640	-155	7 108	917
Třinec	22 631	6 575	6 101	3 680	2 738	2 895	3 363	25 526	1 128
Vítkov	5 945	518	435	1 548	1 091	-1 030	-656	4 915	827

¹⁾ bydlících na příslušném území

¹⁾ Living on respective territory

13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

Administrative structure effective as of 1 January 2003

	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>			Registrovaná míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Registered unemployment rate (%)³⁾</i>		
		2001	2002	2003	2001	2002	2003
		Celkem <i>Total</i>	630 679	94 226	101 214	106 304	14,94
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílovec	13 170	2 108	2 163	2 320	16,01	16,42	17,62
Bohumín	15 025	2 400	2 669	2 622	15,97	17,76	17,45
Bruntál	22 369	4 044	4 091	4 228	18,08	18,29	18,90
Český Těšín	14 300	2 558	2 675	2 682	17,89	18,71	18,76
Frenštát pod Radhoštěm	10 136	1 003	1 080	1 114	9,90	10,66	10,99
Frýdek-Místek	53 911	7 493	8 009	8 391	13,90	14,86	15,56
Frýdlant nad Ostravicí	9 573	1 194	1 300	1 417	12,47	13,58	14,80
Haviřov	47 749	8 340	8 557	9 047	17,47	17,92	18,95
Hlučín	19 327	2 605	2 713	2 828	13,48	14,04	14,63
Jablunkov	10 405	1 390	1 715	1 678	13,36	16,48	16,13
Karviná	36 761	7 395	7 719	7 877	20,12	21,00	21,43
Kopřivnice	21 117	2 313	2 639	3 055	10,95	12,50	14,47
Kravaře	10 184	1 054	1 158	1 278	10,35	11,37	12,55
Krnov	21 619	3 138	3 522	3 955	14,52	16,29	18,29
Nový Jičín	27 072	3 328	3 579	3 879	12,29	13,22	14,33
Odry	6 538	1 031	1 138	1 138	15,77	17,41	17,41
Opava	51 752	5 078	5 526	5 770	9,81	10,68	11,15
Orlová	23 797	4 692	5 061	5 016	19,72	21,27	21,08
Ostrava	173 306	26 962	29 246	31 052	15,56	16,88	17,92
Rýmařov	9 108	1 396	1 531	1 695	15,33	16,81	18,61
Třinec	26 191	3 449	3 838	3 907	13,17	14,65	14,92
Vítkov	7 269	1 255	1 285	1 355	17,27	17,68	18,64

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání podle údajů úřadů práce

³⁾ registrovaná míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ *Population and Housing Census, 1 March 2001*

²⁾ *Registered job applicants as given by employment offices*

³⁾ *Registered unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001*

13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003

počet zařízení		Number							
	Kanalizace s napojením na ČOV (počet obcí) <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (number of municipalities)</i>	Plynofikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (number of municipalities)</i>	Kultura <i>Culture</i>				Sport <i>Sport</i>		
			kino <i>Cinema</i>	muzeum <i>Museum</i>	galerie <i>Gallery</i>	kostel <i>Church</i>	tělocvična <i>Gymnasium</i>	stadion, hřiště <i>Stadium, sports ground</i>	
Celkem	Total	125	240	65	71	114	578	635	1 157
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	5	13	4	2	1	17	24	41	
Bohumín	2	2	1	1	1	7	20	30	
Bruntál	17	12	3	4	7	47	31	75	
Český Těšín	2	3	1	1	3	12	19	11	
Frenštát pod Radhoštěm	4	7	2	3	3	8	17	31	
Frydek-Místek	15	36	6	7	15	61	53	91	
Frydlant nad Ostravicí	5	8	1	1	3	17	11	23	
Haviřov	4	5	3	3	5	18	32	35	
Hlučín	3	15	2	1	2	17	21	40	
Jablunkov	4	11	1	2	1	14	12	25	
Karviná	3	4	4	1	7	12	33	39	
Kopřivnice	3	10	3	5	1	17	26	64	
Kravaře	2	8	3	2	1	13	9	27	
Krnov	8	10	6	5	4	41	29	72	
Nový Jičín	8	14	4	5	4	43	28	65	
Odry	3	6	2	1	1	17	11	35	
Opava	11	36	4	12	4	79	47	120	
Orlová	4	4	1	2	1	9	23	31	
Ostrava	8	12	7	7	44	67	144	210	
Rýmařov	5	7	3	3	1	23	14	28	
Třinec	4	10	2	1	4	20	18	28	
Vítkov	5	7	2	2	1	19	13	36	

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003
Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003

 dokončení
počet zařízení

 End of table
Number

	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ²⁾ <i>Health²⁾</i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>		
	mateř- ská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola ¹⁾ <i>Sec- ondary school¹⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <i>Surgery of general practitioner</i>		domov důchod- ců <i>Retire- ment home</i>	domov - pension pro dů- chodce <i>Boar- ding house for pen- sioners</i>	dům s pečova- telskou službou <i>Houses with commu- nity care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Celkem <i>Total</i>	627	454	185	38	632	310	46	10	145
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	22	17	4	1	14	8	1	-	2
Bohumín	13	10	3	1	11	5	2	-	6
Bruntál	27	18	9	7	20	13	3	-	5
Český Těšín	21	12	6	2	11	7	3	-	1
Frenštát pod Radhoštěm	11	7	5	-	11	8	1	-	3
Frýdek-Místek	50	39	21	2	56	24	2	1	11
Frýdlant nad Ostravicí	10	10	3	-	16	5	1	-	2
Havířov	39	26	14	1	43	21	-	1	11
Hlučín	21	17	3	-	16	8	-	-	5
Jablunkov	22	17	2	-	10	5	-	-	2
Karviná	30	20	9	4	39	15	2	-	11
Kopřivnice	21	16	4	-	22	11	1	-	7
Kravaře	10	8	-	-	10	6	1	-	2
Krnov	25	18	9	5	20	10	3	-	14
Nový Jičín	33	23	10	2	27	18	3	-	6
Odry	9	8	2	1	6	5	1	-	2
Opava	61	46	19	1	69	37	4	3	9
Orlová	21	18	5	1	16	9	2	1	13
Ostrava	118	81	48	5	160	68	11	2	22
Rýmařov	12	9	3	2	9	5	-	-	2
Třinec	40	27	4	2	37	13	3	2	7
Vítkov	11	7	2	1	9	9	2	-	2

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2003

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003

	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho soukromí podnikatelé <i>Incl.: Private entrepreneurs</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
Celkem <i>Total</i>	223 771	190 254	169 009	33 517	17 372	1 116	78
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílovec	4 366	3 854	3 408	512	186	6	1
Bohumín	4 175	3 665	3 325	510	222	19	2
Bruntál	8 538	7 396	6 094	1 142	436	40	8
Český Těšín	4 955	4 171	3 687	784	461	11	1
Frenštát pod Radhoštěm	3 811	3 332	2 932	479	234	3	1
Frydek-Místek	20 115	17 157	14 838	2 958	1 418	39	5
Frydlant nad Ostravicí	3 878	3 385	2 857	493	230	7	-
Havířov	14 980	13 422	12 196	1 558	878	12	4
Hlučín	6 431	5 848	5 273	583	250	8	3
Jablunkov	3 280	2 889	2 041	391	158	3	-
Karviná	9 750	8 491	7 519	1 259	556	10	2
Kopřivnice	7 044	6 162	5 518	882	428	32	2
Kravaře	3 381	3 072	2 831	309	148	6	-
Krnov	7 307	6 222	5 286	1 085	405	11	2
Nový Jičín	10 143	8 676	7 661	1 467	608	30	6
Odry	2 232	1 939	1 646	293	108	6	-
Opava	19 977	16 909	14 934	3 068	1 548	43	8
Orlová	5 883	5 245	4 783	638	328	2	-
Ostrava	69 393	56 294	52 254	13 099	7 780	806	31
Rýmařov	3 194	2 780	2 226	414	177	4	1
Třinec	8 619	7 327	6 092	1 292	705	12	1
Vítkov	2 319	2 018	1 608	301	108	6	-

13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

Administrative structure effective as of 1 January 2003

	Dokončené byty			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel			Počet zrušených bytů		
	<i>Dwellings completed</i>			<i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			<i>Dwellings that ceased to exist</i>		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Celkem <i>Total</i>	1 997	2 297	2 078	1,6	1,8	1,6	259	200	229
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	99	29	26	3,7	1,1	1,0	1	3	-
Bohumín	36	20	18	1,2	0,7	0,6	1	2	-
Bruntál	51	287	154	1,2	6,6	3,6	3	2	2
Český Těšín	32	42	42	1,1	1,5	1,5	5	4	5
Frenštát pod Radhoštěm	42	45	38	2,0	2,2	1,8	1	1	1
Frýdek-Místek	188	268	208	1,7	2,5	1,9	20	13	5
Frýdlant nad Ostravicí	134	119	83	6,7	5,9	4,1	6	3	1
Havířov	54	66	156	0,5	0,7	1,6	14	6	12
Hlučín	130	114	129	3,3	2,9	3,3	7	4	9
Jablunkov	65	92	69	2,9	4,1	3,1	-	2	1
Karviná	59	59	55	0,8	0,8	0,7	22	35	52
Kopřivnice	54	66	78	1,3	1,6	1,9	8	5	3
Kravaře	45	58	43	2,2	2,8	2,1	3	4	3
Krnov	58	23	31	1,3	0,5	0,7	1	-	1
Nový Jičín	93	85	94	1,7	1,6	1,8	-	3	1
Odry	14	20	16	1,0	1,5	1,2	2	2	1
Opava	133	230	179	1,3	2,3	1,8	11	8	7
Orlová	71	45	122	1,5	0,9	2,6	28	61	67
Ostrava	429	426	331	1,2	1,2	1,0	114	34	48
Rýmařov	33	41	16	1,8	2,3	0,9	3	3	4
Třinec	155	146	178	2,8	2,7	3,3	4	5	3
Vítkov	22	16	12	1,5	1,1	0,8	5	-	3

13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2003

Selected data on towns: 31 December 2003

Města Towns	Správní obvod obce s rozšíře- nou 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 PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Popu- lation</i>
				1970	1980	1991	2001	
Bílovec	Bílovec	3 886	7	6 615	7 215	7 552	7 494	7 486
Bohumín	Bohumín	3 107	7	22 223	25 177	23 686	23 284	23 075
Bruntál	Bruntál	2 934	3	9 686	14 029	16 800	17 627	17 686
Brušperk	Frýdek-Místek	1 026	1	3 392	3 558	3 590	3 587	3 620
Břidličná	Rýmařov	2 577	3	3 368	3 698	4 013	3 811	3 698
Budišov nad Budišovkou	Vítkov	7 651	4	3 430	3 513	3 340	3 233	3 159
Český Těšín	Český Těšín	3 381	7	18 480	22 155	27 721	26 429	26 159
Dolní Benešov	Hlučín	1 481	2	3 694	4 111	4 368	4 370	4 314
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát p. R.	1 144	1	8 582	9 853	11 166	11 361	11 334
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	5 161	7	43 677	55 382	63 808	61 400	60 290
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant n. Ostr.	2 188	3	8 013	9 229	9 718	9 791	9 824
Fulnek	Nový Jičín	6 846	11	5 945	6 455	6 225	6 053	6 107
Haviřov	Haviřov	3 207	8	82 068	85 946	86 297	85 855	84 914
Hlučín	Hlučín	2 114	3	13 786	14 526	14 390	14 346	14 228
Horní Benešov	Bruntál	2 040	2	2 499	2 631	2 602	2 483	2 460
Hradec nad Moravicí	Opava	4 400	8	4 700	4 903	4 973	5 033	5 198
Jablunkov	Jablunkov	1 039	1	5 382	5 975	6 779	5 934	5 782
Karviná	Karviná	5 749	9	78 546	78 334	68 405	65 141	63 677
Klimkovice	Ostrava	1 463	4	3 423	3 551	3 628	3 770	3 779
Kopřivnice	Kopřivnice	2 748	4	12 917	19 044	24 102	23 747	23 424
Kravaře	Kravaře	1 937	3	5 949	6 395	6 560	6 693	6 787
Krnov	Krnov	4 430	3	22 643	25 463	25 436	25 764	25 547
Město Albrechtice	Krnov	6 527	10	3 237	3 407	3 580	3 626	3 638
Moravský Beroun	Bruntál	5 122	5	2 956	2 827	3 523	3 431	3 369
Nový Jičín	Nový Jičín	4 471	7	20 481	24 405	26 460	26 970	26 547
Odry	Odry	7 408	9	6 769	7 311	7 401	7 444	7 395
Opava	Opava	9 062	16	53 248	58 778	62 815	61 382	60 252
Orlová	Orlová	2 467	4	24 268	28 733	36 339	34 856	34 282
Ostrava	Ostrava	21 423	37	297 171	322 073	327 371	316 744	313 088
Petřvald	Orlová	1 263	1	8 120	7 382	6 769	6 811	6 854
Příbor	Kopřivnice	2 214	3	8 378	9 878	8 887	8 754	8 789
Rychvald	Bohumín	1 702	1	7 051	7 149	6 645	6 769	6 771
Rýmařov	Rýmařov	6 071	7	7 586	9 174	9 405	9 167	9 069
Studénka	Bílovec	3 091	3	10 173	10 790	10 736	10 505	10 341
Šenov	Ostrava	1 663	1	5 083	5 465	5 530	5 406	5 462
Štramberk	Kopřivnice	933	1	4 191	3 713	3 280	3 408	3 380
Třinec	Třinec	8 538	13	36 153	39 750	40 309	38 953	38 415
Vítkov	Vítkov	5 503	7	5 663	6 483	6 376	6 337	6 202
Vratimov	Ostrava	1 414	2	7 721	7 706	6 791	6 456	6 378
Vrbno pod Pradědem	Bruntál	6 891	5	5 242	6 536	6 645	6 244	6 072

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2003

Age distribution of town population: 31 December 2003

v procentech

Per cent

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
Bílovec	17,4	71,0	11,6	17,8	73,2	9,0	17,0	68,9	14,1
Bohumín	15,7	71,7	12,5	16,9	73,8	9,4	14,6	69,8	15,6
Bruntál	17,7	72,4	9,9	18,4	74,3	7,4	17,1	70,7	12,2
Brušperk	15,2	69,8	15,0	16,0	72,2	11,8	14,4	67,6	18,0
Břidličná	16,4	73,0	10,5	17,0	74,3	8,7	15,8	71,8	12,4
Budišov nad Budišovkou	16,4	72,1	11,6	16,3	75,2	8,5	16,4	69,1	14,5
Český Těšín	15,8	72,7	11,4	16,5	74,8	8,7	15,2	70,8	14,0
Dolní Benešov	16,2	71,5	12,3	17,5	72,8	9,7	15,0	70,2	14,9
Frenštát pod Radhoštěm	16,8	70,2	13,1	18,2	71,8	10,0	15,5	68,6	15,9
Frýdek-Místek	16,2	73,3	10,6	16,8	75,1	8,1	15,6	71,6	12,9
Frýdlant nad Ostravicí	14,9	70,0	15,1	15,7	72,4	11,9	14,2	67,8	18,0
Fulnek	16,8	71,0	12,2	16,5	74,6	8,9	17,0	67,5	15,4
Havířov	15,1	71,5	13,4	15,8	73,4	10,8	14,5	69,6	15,8
Hlučín	15,4	72,2	12,4	16,6	73,3	10,1	14,2	71,2	14,6
Horní Benešov	17,4	70,3	12,3	18,3	72,0	9,6	16,5	68,6	14,9
Hradec nad Moravicí	16,2	71,2	12,6	16,8	73,1	10,1	15,6	69,4	15,0
Jablunkov	18,3	69,0	12,7	19,6	70,5	9,9	17,1	67,5	15,4
Karviná	15,6	72,2	12,2	16,3	73,7	10,0	15,0	70,6	14,4
Klimkovice	15,8	71,0	13,2	16,5	73,3	10,2	15,1	68,8	16,1
Kopřivnice	17,9	72,8	9,2	18,7	73,6	7,7	17,2	72,1	10,7
Kravaře	16,2	70,6	13,2	16,8	73,1	10,2	15,7	68,2	16,2
Krnov	16,2	71,0	12,8	17,0	73,4	9,5	15,4	68,8	15,8
Město Albrechtice	16,6	70,7	12,7	17,9	73,5	8,6	15,4	68,0	16,6
Moravský Beroun	18,3	72,4	9,3	17,7	74,7	7,6	19,0	70,1	10,9
Nový Jičín	16,5	71,7	11,8	17,3	73,6	9,1	15,7	70,0	14,2
Odry	17,6	70,1	12,3	18,5	72,2	9,3	16,8	68,0	15,2
Opava	15,1	71,7	13,2	16,1	73,6	10,3	14,2	70,0	15,8
Orlová	18,0	73,4	8,6	18,5	75,2	6,3	17,4	71,7	10,9
Ostrava	15,3	71,7	13,0	16,2	73,6	10,2	14,5	69,9	15,7
Petřvald	15,1	69,0	15,8	15,9	72,2	11,9	14,4	66,0	19,6
Příbor	15,7	70,7	13,6	17,0	72,4	10,6	14,4	69,2	16,4
Rychvald	14,3	70,5	15,2	14,5	73,3	12,2	14,2	67,9	18,0
Rýmařov	15,4	73,5	11,0	16,2	75,3	8,5	14,7	71,8	13,5
Studénka	16,6	70,4	12,9	16,8	72,4	10,8	16,4	68,6	15,0
Šenov	14,8	69,2	16,0	15,7	70,7	13,6	14,0	67,8	18,2
Štramberk	15,8	68,5	15,7	16,3	71,5	12,2	15,4	65,6	19,1
Třinec	15,6	70,5	14,0	16,4	72,4	11,2	14,8	68,7	16,6
Vítkov	16,3	70,7	13,0	17,1	72,9	9,9	15,5	68,5	16,0
Vratimov	14,2	68,7	17,1	14,9	71,6	13,5	13,6	65,9	20,5
Vrbno pod Pradědem	15,0	73,7	11,2	15,8	74,8	9,5	14,3	72,7	13,0

13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2003

Population and vital statistics for towns: 2003

Města Towns	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Bílovec	84	93	-9	84	130	-46	-55	31	19
Bohumín	201	306	-105	437	373	64	-41	97	77
Bruntál	170	145	25	433	398	35	60	82	84
Brušperk	28	56	-28	78	52	26	-2	15	6
Břidličná	16	29	-13	64	75	-11	-24	16	18
Budišov nad Budišovkou	32	39	-7	33	66	-33	-40	17	13
Český Těšín	258	242	16	384	425	-41	-25	113	93
Dolní Benešov	29	34	-5	65	54	11	6	20	10
Frenštát pod Radhoštěm	93	130	-37	268	278	-10	-47	66	42
Frýdek-Místek	605	548	57	790	1160	-370	-313	314	211
Frýdlant nad Ostravicí	74	137	-63	210	133	77	14	48	29
Fulnek	63	70	-7	93	74	19	12	31	12
Haviřov	676	815	-139	1378	1596	-218	-357	354	357
Hlučín	119	154	-35	234	235	-1	-36	58	39
Horní Benešov	26	15	11	55	44	11	22	8	10
Hradec nad Moravicí	58	48	10	146	66	80	90	28	8
Jablunkov	49	75	-26	128	138	-10	-36	36	12
Karviná	569	707	-138	881	1212	-331	-469	301	226
Klimkovice	30	37	-7	87	80	7	-	14	13
Kopřivnice	217	178	39	348	484	-136	-97	117	93
Kravaře	53	82	-29	148	68	80	51	26	6
Krnov	249	325	-76	331	362	-31	-107	103	87
Město Albrechtice	32	35	-3	79	65	14	11	11	11
Moravský Beroun	26	37	-11	59	86	-27	-38	9	18
Nový Jičín	279	306	-27	489	556	-67	-94	118	94
Odry	95	76	19	47	129	-82	-63	24	26
Opava	548	610	-62	590	1007	-417	-479	271	175
Orlová	310	279	31	670	907	-237	-206	155	152
Ostrava	3010	3393	-383	4018	4649	-631	-1014	1 456	1 460
Petřvald	60	162	-102	295	198	97	-5	24	17
Příbor	79	106	-27	194	128	66	39	45	33
Rychvald	50	87	-37	172	144	28	-9	22	22
Rýmařov	81	65	16	120	150	-30	-14	31	27
Studénka	92	123	-31	141	170	-29	-60	53	32
Šenov	43	54	-11	145	93	52	41	17	11
Štramberk	41	47	-6	41	64	-23	-29	17	9
Třinec	314	421	-107	470	478	-8	-115	185	112
Vítkov	63	88	-25	89	100	-11	-36	20	17
Vratimov	44	69	-25	156	151	5	-20	34	18
Vrbno pod Pradědem	43	71	-28	81	103	-22	-50	27	29

13-12. Bilance dojížděky za prací ve městech kraje k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Balance of commuting to work in towns of region: 1 March 2001

(Population and Housing Census)

Města Towns	Zaměstnané osoby Employed persons	Dojíždějící do města <i>Commuting to town</i>		Vyjíždějící z města <i>Commuting from town</i>		Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>		Obsazená pracovní místa <i>Occupied jobs</i>	
		celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	na 1 000 zaměstnaných ¹⁾
		<i>Total</i>	<i>incl.: Daily</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Daily</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Daily</i>	<i>Total</i>	<i>Per 1 000 employed persons¹⁾</i>
Bílovec	3 077	1 057	959	1 432	493	-375	466	2 702	878
Bohumín	9 699	4 061	3 474	2 359	1 890	1 702	1 584	11 401	1 175
Bruntál	7 941	2 666	2 339	1 849	1 128	817	1 211	8 758	1 103
Brušperk	1 566	211	189	1 131	1 050	-920	-861	646	413
Břidličná	1 602	619	542	441	317	178	225	1 780	1 111
Budišov nad Budišovkou	1 284	162	144	403	266	-241	-122	1 043	812
Český Těšín	10 816	2 719	2 372	4 626	4 004	-1 907	-1 632	8 909	824
Dolní Benešov	1 959	1 244	1 216	984	880	260	336	2 219	1 133
Frenštát pod Radhoštěm	5 083	3 143	2 946	1 421	1 090	1 722	1 856	6 805	1 339
Frydek-Místek	25 887	8 376	7 587	9 290	7 705	-914	-118	24 973	965
Frydlant nad Ostravicí	4 175	1 585	1 484	1 967	1 662	-382	-178	3 793	909
Fulnek	2 418	595	542	990	840	-395	-298	2 023	837
Havířov	33 062	3 894	3 550	16 699	14 741	-12 805	-11 191	20 257	613
Hlučín	5 925	1 536	1 411	3 633	3 308	-2 097	-1 897	3 828	646
Horní Benešov	1 013	324	304	353	281	-29	23	984	971
Hradec nad Moravicí	2 313	1 097	1 037	1 147	1 012	-50	25	2 263	978
Jablunkov	2 418	1 479	1 394	1 413	1 245	66	149	2 484	1 027
Karviná	25 165	9 538	8 940	7 324	6 211	2 214	2 729	27 379	1 088
Klimkovice	1 642	540	507	1 106	978	-566	-471	1 076	655
Kopřivnice	10 718	3 514	3 306	3 806	3 109	-292	197	10 426	973
Kravaře	2 792	774	721	1 698	1 478	-924	-757	1 868	669
Krnov	11 300	2 370	2 061	2 110	1 359	260	702	11 560	1 023
Město Albrechtice	1 571	621	573	555	433	66	140	1 637	1 042
Moravský Beroun	1 416	200	156	394	244	-194	-88	1 222	863
Nový Jičín	12 081	7 169	6 691	3 069	2 431	4 100	4 260	16 181	1 339
Odry	3 051	969	858	881	671	88	187	3 139	1 029
Opava	28 009	13 415	11 781	4 334	3 238	9 081	8 543	37 090	1 324
Orlová	13 938	3 829	3 661	7 841	7 055	-4 012	-3 394	9 926	712
Ostrava	131 699	45 359	40 269	12 838	8 124	32 521	32 145	164 220	1 247
Petřvald	2 458	1 198	1 161	1 721	1 601	-523	-440	1 935	787
Příbor	3 735	1 315	1 249	2 261	1 938	-946	-689	2 789	747
Rychvald	2 686	733	709	1 996	1 847	-1 263	-1 138	1 423	530
Rýmařov	4 116	821	628	1 196	727	-375	-99	3 741	909
Studénka	4 184	970	864	1 786	1 501	-816	-637	3 368	805
Šenov	2 225	655	633	1 739	1 578	-1 084	-945	1 141	513
Štramberk	1 371	333	289	1 035	930	-702	-641	669	488
Třinec	16 256	9 150	8 642	2 597	1 888	6 553	6 754	22 809	1 403
Vítkov	2 631	780	701	650	449	130	252	2 761	1 049
Vratimov	2 772	670	618	2 061	1 885	-1 391	-1 267	1 381	498
Vrbno pod Pradědem	2 766	597	518	659	373	-62	145	2 704	978

¹⁾ bydlících na příslušném území¹⁾ Living on respective territory

MĚSTA

TOWNS

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003

Selected types of facilities in towns: 31 December 2003

počet zařízení		Kultura						Sport		Number
Města	Kanalizace s napoje- ním na ČOV (ano = 1, ne = 0)	Plyno- fikace (ano = 1, ne = 0)	kino	muzeum	galerie	kostel	tělo- cvična	stadion, hřiště		
Towns	Sewerage system connected to waste water treat- ment plant (yes = 1, no = 0)	Gas pipeline (yes = 1, no = 0)	Cinema	Museum	Gallery	Church	Gymna- sium	Stadium, sports ground		
Bílovec	1	1	2	1	-	4	9	16		
Bohumín	1	1	1	1	1	5	17	26		
Bruntál	1	1	1	1	3	4	10	11		
Brušperk	0	1	-	1	2	4	1	2		
Břidličná	1	1	1	-	-	2	2	6		
Budišov nad Budišovkou	1	1	1	1	-	2	1	2		
Český Těšín	1	1	1	1	3	7	15	7		
Dolní Benešov	1	1	1	-	-	2	2	5		
Frenštát pod Radhoštěm	1	1	1	1	2	2	10	16		
Frýdek-Místek	1	1	1	1	10	14	21	22		
Frýdlant nad Ostravicí	1	1	1	1	-	3	3	9		
Fulnek	1	1	1	-	1	7	4	11		
Havířov	1	1	2	3	5	8	26	23		
Hlučín	1	1	1	1	2	3	5	11		
Horní Benešov	1	1	1	-	-	2	1	2		
Hradec nad Moravicí	1	1	1	1	-	8	3	14		
Jablunkov	1	1	1	1	1	2	5	6		
Karviná	1	1	4	1	7	6	26	29		
Klimkovice	1	1	1	1	-	2	2	3		
Kopřivnice	1	1	1	2	-	4	10	36		
Kravaře	0	1	1	1	1	2	3	5		
Krnov	1	1	1	1	2	7	12	25		
Město Albrechtice	1	1	1	-	-	4	3	5		
Moravský Beroun	1	1	1	-	1	3	2	3		
Nový Jičín	1	1	1	1	2	6	8	20		
Odry	1	1	1	-	1	7	5	13		
Opava	1	1	2	8	3	18	17	33		
Orlová	1	1	1	1	1	3	14	18		
Ostrava	1	1	4	5	44	52	128	182		
Petřvald	1	1	-	1	-	2	3	5		
Příbor	1	1	1	1	-	4	7	8		
Rychvald	1	1	-	-	-	2	3	4		
Rýmařov	1	1	1	1	-	3	6	6		
Studénka	1	1	1	1	-	2	4	5		
Šenov	1	1	-	1	-	2	3	4		
Štramberk	1	1	1	2	1	2	2	7		
Třinec	1	1	1	1	3	7	8	12		
Vítkov	1	1	1	1	1	5	8	16		
Vratimov	1	1	1	-	-	2	4	7		
Vrbno pod Pradědem	1	1	-	-	-	1	3	11		

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003

Selected types of facilities in towns: 31 December 2003

dokončení
počet zařízeníEnd of table
Number

Města Town	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ²⁾ <i>Health²⁾</i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>		
	mateř- ská škola	základní škola	střední škola ¹⁾	nemoc- nice	ordinace praktického lékaře <i>Surgery of general practitioner</i>		domov důchod- ců	domov - pension pro dů- chodce	dům s pečova- telskou službou
					pro dospělé	pro děti			
	<i>Nursery school</i>	<i>Basic school</i>	<i>Sec- ondary school¹⁾</i>	<i>Hospital</i>	<i>For adults</i>	<i>For children</i>	<i>Retire- ment home</i>	<i>Boarding house for pen- sioners</i>	<i>Houses with commu- nity care service</i>
Bílovec	6	4	3	1	5	2	1	-	1
Bohumín	10	8	3	1	9	4	2	-	5
Bruntál	6	5	6	2	10	6	1	-	2
Brušperk	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Břidličná	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Budišov nad Budišovkou	2	1	-	-	2	1	1	-	1
Český Těšín	18	9	6	2	11	7	3	-	1
Dolní Benešov	3	1	-	-	2	1	-	-	2
Frenštát pod Radhoštěm	3	2	5	-	8	5	1	-	2
Frýdek-Místek	20	13	21	1	30	14	2	1	4
Frýdlant nad Ostravicí	4	3	2	-	10	2	1	-	1
Fulnek	5	2	1	-	4	2	-	-	2
Havířov	31	18	14	1	36	18	-	1	6
Hlučín	5	5	1	-	8	3	-	-	1
Horní Benešov	1	1	-	1	2	1	-	-	1
Hradec nad Moravicí	1	3	-	-	4	1	-	-	2
Jablunkov	3	2	2	-	5	3	-	-	-
Karviná	24	14	7	4	33	12	2	-	5
Klímkovice	3	1	1	-	2	2	-	-	1
Kopřivnice	10	8	3	-	11	6	-	-	2
Kravaře	2	2	-	-	2	2	1	-	-
Krnov	9	7	8	3	13	5	2	-	12
Město Albrechtice	1	1	1	1	2	1	-	-	1
Moravský Beroun	1	1	-	1	2	1	-	-	1
Nový Jičín	13	8	7	2	16	10	2	-	3
Odry	4	2	2	1	4	2	1	-	1
Opava	27	18	18	1	38	12	2	3	3
Orlová	11	10	4	1	12	7	1	1	9
Ostrava	102	69	47	5	144	60	10	2	18
Petřvald	4	2	1	-	3	1	1	-	3
Příbor	3	2	1	-	5	2	-	-	3
Rychvald	3	2	-	-	2	1	-	-	1
Rýmařov	4	2	3	1	5	3	-	-	2
Studénka	6	3	1	-	5	4	-	-	1
Šenov	2	1	-	-	2	1	-	-	1
Štramberk	2	1	-	-	1	2	-	-	1
Třinec	25	14	4	2	28	7	1	1	5
Vítkov	2	2	2	1	3	4	1	-	1
Vratimov	2	3	-	-	3	1	-	-	2
Vrbno pod Pradědem	2	1	1	1	3	2	1	-	-

1) gymnázia, střední odborné školy, vyšší odborné školy, střední odborná učiliště

1) Grammar schools, secondary technical schools, higher professional schools, secondary vocational schools

2) včetně detašovaných pracovišť

2) Incl. detached health establishment units

13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2003

Businesses with head offices in towns: 31 December 2003

Města Town	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho soukromí podnika- telé Incl.: Private entrepre- neurs	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State- owned enterprises
Bílovec	1 384	1 215	1 065	169	73	1	1
Bohumín	3 250	2 816	2 566	434	183	18	2
Bruntál	3 770	3 181	2 732	589	245	34	6
Brušperk	587	530	473	57	22	1	-
Břidličná	534	453	374	81	21	-	-
Budišov nad Budišovkou	497	446	321	51	15	-	-
Český Těšín	4 645	3 901	3 468	744	442	10	1
Dolní Benešov	697	623	559	74	42	1	-
Frenštát pod Radhoštěm	2 285	1 928	1 731	357	199	2	1
Frýdek-Místek	11 616	9 737	8 599	1 879	938	24	5
Frýdlant nad Ostravicí	1 881	1 640	1 469	241	137	6	-
Fulnek	1 087	920	807	167	83	3	-
Haviřov	12 892	11 608	10 641	1 284	731	12	4
Hlučín	2 482	2 241	2 031	241	116	3	1
Horní Benešov	367	309	262	58	23	-	-
Hradec nad Moravicí	950	841	739	109	49	3	-
Jablunkov	1 015	864	663	151	78	2	-
Karviná	8 197	7 154	6 345	1 043	463	10	2
Klimkovice	752	671	615	81	36	2	-
Kopřivnice	4 073	3 557	3 225	516	258	30	2
Kravaře	1 245	1 106	1 036	139	81	2	-
Krnov	4 620	3 909	3 527	711	291	9	1
Město Albrechtice	580	507	422	73	19	-	-
Moravský Beroun	545	476	432	69	27	-	-
Nový Jičín	5 635	4 745	4 233	890	373	15	5
Odry	1 405	1 215	1 072	190	78	3	-
Opava	13 036	10 742	9 677	2 294	1 256	23	7
Orlová	4 206	3 749	3 439	457	235	2	-
Ostrava	64 734	52 174	48 580	12 560	7 526	794	31
Petřvald	884	791	718	93	55	-	-
Příbor	1 425	1 253	1 098	172	79	1	-
Rychvald	925	849	759	76	39	1	-
Rýmařov	1 713	1 510	1 242	203	117	1	1
Studénka	1 711	1 514	1 385	197	73	2	-
Šenov	978	846	755	132	86	2	-
Štramberk	515	465	418	50	18	1	-
Třinec	6 169	5 188	4 488	981	556	9	1
Vítkov	1 074	946	816	128	51	1	-
Vratimov	1 034	895	797	139	55	6	-
Vrbno pod Pradědem	1 180	1 058	963	122	50	-	-

OBCE

13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2003

	Měřicí jednotka	Celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel			
			do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 1 999
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)						
Počet obcí		302	13	63	79	75
Počet částí obcí		636	17	91	110	121
Výměra půdy celkem	ha	553 521	7 268	86 801	110 586	120 757
v tom: zemědělská půda	%	51,4	60,0	47,1	47,5	55,5
z toho orná	%	62,8	70,7	50,1	63,8	68,1
nezemědělská půda	%	48,6	40,0	52,9	52,5	44,5
z toho lesní pozemky	%	73,0	80,0	87,4	85,4	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	227,7	25,5	24,4	51,3	89,0
Uchazeči o zaměstnání	osoby	106 304	209	2 170	4 121	7 262
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 260 277	1 854	21 155	56 550	107 457
z toho ženy		644 781	946	10 367	28 387	54 395
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)						
0 - 14	%	15,9	15,6	17,3	16,5	16,2
15 - 64	%	71,4	69,6	70,3	70,9	70,6
65 a více	%	12,7	14,8	12,4	12,6	13,2
Živě narození	osoby	11 552	15	205	541	986
Zemřelí	osoby	13 389	20	233	596	1 159
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-2,7	-1,3	-1,0	-1,6
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	0,5	-0,3	3,1	4,1
celkový přírůstek	‰	-1,9	-2,2	-1,6	2,1	2,5
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	630 679	871	10 183	27 077	52 945
z toho pracující		532 930	698	8 453	23 364	46 490
DOMY, BYTY¹⁾						
Domy celkem		181 743	809	7 385	16 585	30 107
z toho trvale obydlené		162 321	519	5 337	13 503	26 170
Byty celkem		508 628	965	9 181	21 999	41 437
z toho trvale obydlené		470 235	654	6 921	18 242	36 139
CENZOVÉ DOMÁCNOSTI¹⁾						
Domácnosti celkem		542 106	759	8 105	20 946	41 298
z toho:						
úplné rodiny		292 676	422	4 875	13 369	26 650
domácnosti jednotlivců		153 106	234	2 117	5 004	9 610
VYBAVENOST OBCÍ						
Počet obcí vybavených						
vodovodem		293	10	62	75	75
kanalizací s napojením na čistírnu odpadních vod		125	2	11	20	36
plynofikací		240	3	26	69	71
základní školou		218	1	10	64	71
ordinací praktického lékaře		153	-	4	32	47
veřejnou knihovnou		266	5	48	68	73
tělocvičnou		216	1	18	58	67
jiným sportovním zařízením		291	11	56	77	75
kostelem		287	12	57	73	74

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

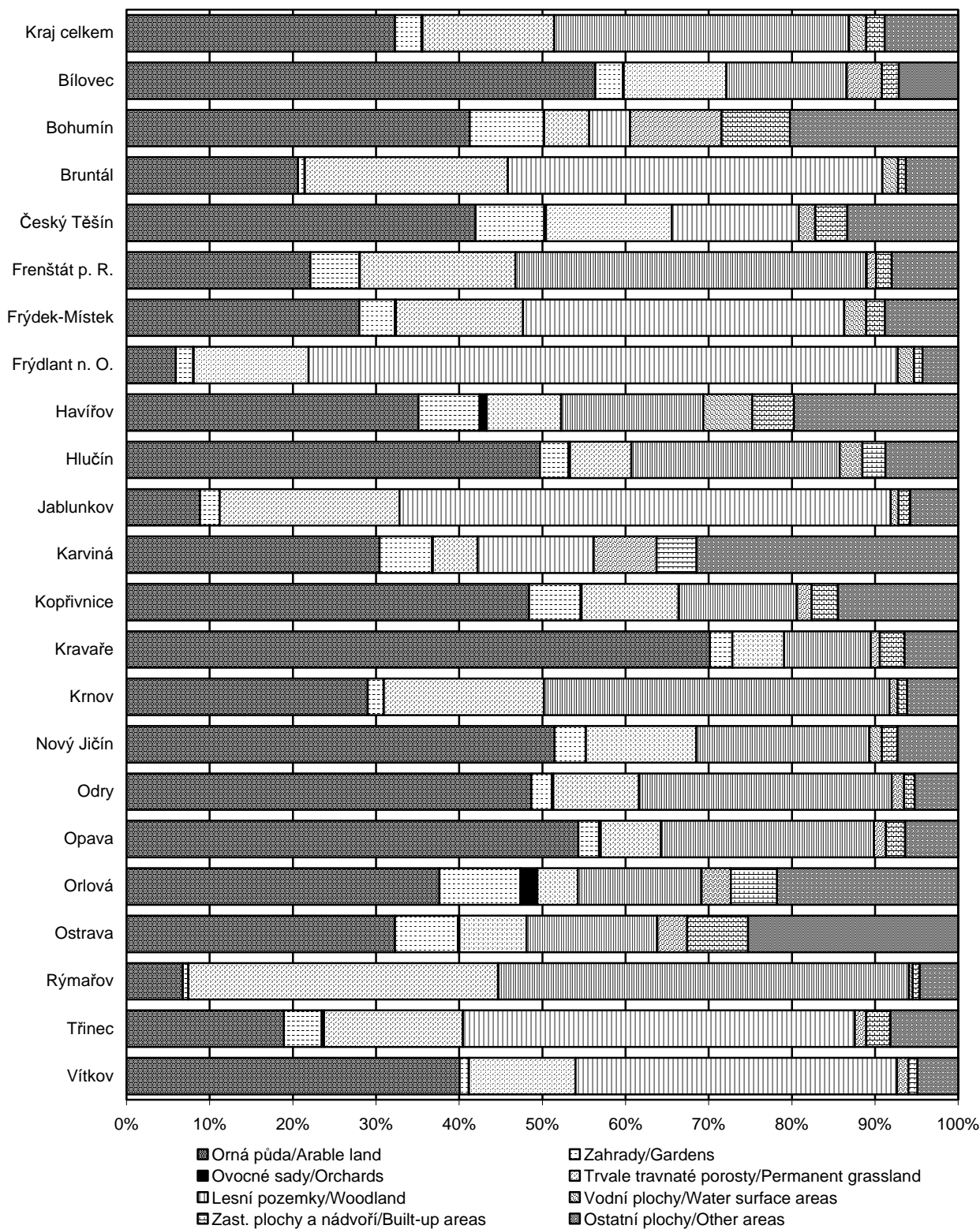
MUNICIPALITIES

13- 15. Selected data: by size group of municipalities, 2003

<i>In municipalities with population</i>					<i>Unit</i>	
2 000 - - 4 999	5 000 - - 9 999	10 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000+		
BASIC CHARACTERISTIC (31 December)						
40	16	4	7	5		Number of municipalities
93	72	10	45	77		Number of municipality parts
89 043	56 036	9 282	29 143	44 603	<i>hectares</i>	Land area, total
53,9	52,9	64,3	52,5	46,7	%	Agricultural land
62,4	31,7	57,9	61,5	71,0	%	Arable land
46,1	47,1	35,7	47,5	53,3	%	Non-agricultural land
73,7	75,3	28,3	46,7	22,2	%	Forest land
146,3	195,0	577,3	677,5	1 305,3	<i>persons/km²</i>	Density of population
8 924	8 463	4 348	17 245	53 562	<i>persons</i>	Job applicants
POPULATION						
130 750	109 252	53 589	197 449	582 221	<i>persons</i>	Population, total: 31 December
66 101	55 937	27 767	101 238	299 643		Females
<i>Population: by age, 31 December</i>						
15,8	15,9	16,7	16,6	15,4	%	0 - 14
70,8	70,5	71,5	71,9	71,9	%	15 - 59
13,4	13,6	11,8	11,5	12,7	%	60+
1 111	984	474	1 828	5 408	<i>persons</i>	Live births
1 371	1 328	552	2 057	6 073	<i>persons</i>	Deaths
<i>Per 1 000 population</i>						
-2,0	-3,1	-1,5	-1,2	-1,1	‰	Natural increase
7,2	3,0	-0,1	-2,3	-3,4	‰	Net migration
5,2	-0,1	-1,6	-3,5	-4,5	‰	Total increase
62 036	53 591	27 118	101 156	295 702	<i>persons</i>	Economically active ¹⁾
54 253	45 913	23 244	85 249	245 266		Working people
HOUSES, DWELLINGS ¹⁾						
32 114	22 220	6 653	21 271	44 599		Houses, total
28 558	19 895	6 220	19 847	42 272		Permanently occupied
48 440	42 368	21 271	78 229	244 738		Dwellings, total
43 224	38 464	19 898	74 005	232 688		Permanently occupied
CENSUS HOUSEHOLDS (family units) ¹⁾						
49 159	43 370	21 980	81 572	256 917		Total
31 411	25 831	12 424	45 525	132 169		Two-parent families
11 782	11 490	6 256	19 195	87 418		Single person households
FACILITIES IN MUNICIPALITIES						
<i>Number of municipalities with</i>						
39	16	4	7	5		Water-supply system
25	15	4	7	5		Sewerage system connected to waste water treatment plant
39	16	4	7	5		Gas pipeline
40	16	4	7	5		Basic school
38	16	4	7	5		Surgery of general practitioner
40	16	4	7	5		Public library (incl. branch offices)
40	16	4	7	5		Gymnasium
40	16	4	7	5		Other sport facilities
39	16	4	7	5		Church

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

**Výměra území správních obvodů obcí s rozšířenou působností
Moravskoslezského kraje podle druhu pozemků k 31. 12. 2003**
*Land use: by administrative district of municipalities
with extended powers, 31 December 2003*



13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003^{*)}
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003^{)}*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</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 <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</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>
Bílovec (8101)				Nové Heřminovy			
Celkem	17 154	26 642	18 845		1 103	263	183
v tom obce:				Oborná	533	323	244
Albrechtický	394	674	452	Razová	3 188	523	371
Bílov	1 039	534	389	Roudno	2 214	204	140
Bílovec	3 886	7 486	5 312	Rudná pod Pradědem	2 215	361	270
Bitov	439	400	290	Staré Heřminovy	1 019	228	155
Bravantice	1 134	798	592	Staré Město	2 419	696	500
Jistebník	1 587	1 461	1 028	Světlá Hora	4 245	1 521	1 092
Kujavy	941	548	401	Svobodné Heřmanice	1 148	519	404
Pustějov	857	967	658	Široká Niva	3 727	582	427
Slatina	746	721	520	Václavov u Bruntálu	2 580	493	361
Studénka	3 091	10 341	7 284	Valšov	972	263	192
Těškovice	917	839	574	Vrbno pod Pradědem	6 891	6 072	4 477
Tísek	820	902	629	Český Těšín (8104)			
Velké Albrechtice	1 301	971	716	Celkem	5 452	28 599	20 704
Bohumín (8102)				v tom obce:			
Celkem	4 809	29 846	21 329	Český Těšín	3 381	26 159	19 025
v tom obce:				Chotěbuz	1 061	1 050	721
Bohumín	3 107	23 075	16 556	Ropice	1 010	1 390	958
Rychvald	1 702	6 771	4 773	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bruntál (8103)				Celkem	11 885	20 858	14 665
Celkem	70 312	43 088	31 219	v tom obce:			
v tom obce:				Bordovice	630	559	409
Andělská Hora	1 607	362	269	Frenštát pod Radhoštěm	1 144	11 334	7 952
Bílčice	2 433	251	175	Kunčice pod Ondřejníkem	2 020	1 995	1 401
Bruntál	2 934	17 686	12 811	Lichnov	1 210	1 335	952
Dětřichov nad Bystřicí	2 831	484	324	Tichá	1 644	1 585	1 111
Dlouhá Stráň	222	62	47	Trojanovice	3 580	2 114	1 505
Dvorce	2 420	1 518	1 080	Veřovice	1 658	1 936	1 335
Horní Benešov	2 040	2 460	1 730	Frydek-Místek (8106)			
Horní Životice	1 140	321	227	Celkem	48 033	108 517	78 237
Karlová Studánka	46	236	179	v tom obce:			
Karlovice	2 160	1 128	802	Baška	1 283	3 222	2 273
Křišťanovice	1 621	285	223	Brušperk	1 026	3 620	2 527
Leskovec nad Moravicí	1 560	499	333	Bruzovice	1 595	732	496
Lomnice	2 722	537	405	Dobrá	873	2 965	2 101
Ludvíkov	2 221	352	239	Dobratice	704	1 047	713
Mezina	1 138	247	190	Dolní Domaslavice	737	977	695
Milotice nad Opavou	1 918	392	282	Dolní Tošanovice	370	292	202
Moravskoslezský Kočov	1 515	458	343	Fryčovice	1 647	2 192	1 602
Moravský Beroun	5 122	3 369	2 439	Frydek-Místek	5 161	60 290	44 179
Norberčany	2 236	360	281	Horní Domaslavice	505	565	380
Nová Pláň	171	33	24	Horní Tošanovice	530	485	331
				Hukvaldy	2 029	1 924	1 353

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003¹⁾

Cadastral area and population: by municipality and administrative district

of municipalities with extended powers, 31 December 2003¹⁾

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
Administrative districts of municipalities with extended powers	Area (ha)	Population, total	incl.: Population aged 15 - 64	Administrative districts of municipalities with extended powers	Area (ha)	Population, total	incl.: Population aged 15 - 64
Kaňovice	259	191	142	Horní Bludovice	899	1 652	1 171
Kozlovice	2 108	2 852	2 016	Horní Suchá	980	4 466	3 191
Krásná	4 413	671	440	Těrlicko	2 465	4 134	2 966
Krmelín	503	1 853	1 331	Hlučín (8109)			
Lhotka	722	458	314	Celkem	16 534	39 636	28 141
Lučina	745	1 143	818	v tom obce:			
Morávka	8 734	1 017	720	Bělá	286	705	491
Nižní Lhoty	378	261	158	Bohuslavice	1 536	1 560	1 076
Nošovice	646	979	707	Darkovice	514	1 210	833
Palkovice	2 174	2 751	1 901	Děhylov	508	640	473
Paskov	1 179	3 754	2 680	Dobroslavice	723	679	489
Pazderna	322	262	193	Dolní Benešov	1 481	4 314	3 083
Pražmo	355	1 007	727	Hať	1 573	2 539	1 777
Raškovice	862	1 771	1 276	Hlučín	2 114	14 228	10 274
Řepiště	801	1 581	1 127	Kozmice	1 087	1 808	1 272
Sedliště	991	1 263	876	Ludgeřovice	1 082	4 635	3 259
Soběšovice	366	834	602	Markvartovice	679	1 766	1 237
Staré Město	469	1 205	850	Píšť	1 568	2 096	1 456
Staříč	1 896	1 906	1 392	Šilheřovice	2 167	1 534	1 084
Sviadnov	475	1 352	980	Vřesina	689	1 334	932
Třanovice	861	955	633	Závada	527	588	405
Vojkovice	487	502	356	Jablunkov (8110)			
Vyšní Lhoty	1 148	805	549	Celkem	17 615	22 552	15 456
Žabeň	335	598	423	v tom obce:			
Žermanice	342	235	174	Bocanovice	377	434	298
Frýdlant nad Ostravicí (8107)				Bukovec	1 706	1 364	904
Celkem	29 716	20 378	14 277	Dolní Lomná	2 704	876	599
v tom obce:				Horní Lomná	2 466	382	256
Bílá	5 645	324	230	Hrádek	980	1 753	1 213
Čeladná	5 906	2 152	1 473	Hrčava	288	277	191
Frýdlant nad Ostravicí	2 188	9 824	6 880	Jablunkov	1 039	5 782	3 987
Janovice	1 315	1 693	1 171	Milíkov	915	1 291	868
Malenovice	1 299	413	296	Mosty u Jablunkova	3 396	3 989	2 710
Metylovice	1 114	1 534	1 098	Návsí	1 964	3 809	2 634
Ostravice	2 767	2 324	1 640	Písečná	236	819	558
Pržno	294	786	579	Písek	1 545	1 776	1 238
Pstruží	715	756	502	Karviná (8111)			
Staré Hamry	8 473	572	408	Celkem	10 559	74 143	53 543
Havířov (8108)				v tom obce:			
Celkem	8 820	99 185	70 869	Dětmarovice	1 376	3 821	2 718
v tom obce:				Karviná	5 749	63 677	45 955
Albrechtice	1 269	4 019	2 862	Petrovice u Karviné	2 047	4 874	3 630
Havířov	3 207	84 914	60 679	Stonava	1 387	1 771	1 240

¹⁾ podle správní struktury platné od 1. 1. 2003¹⁾ Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003^{*)}
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003^{)}*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</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 <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</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>
Kopřivnice (8112)				Liptaň			
Celkem	12 127	41 533	29 828	Město Albrechtice	2 024	443	315
v tom obce:				Osoblaha	6 527	3 638	2 572
Kateřinice	552	608	417	Petrovice	1 816	1 136	794
Kopřivnice	2 748	23 424	17 064	Rusín	1 106	140	95
Mošnov	1 207	675	491	Slezské Pavlovice	1 428	142	101
Petřvald	1 251	1 735	1 234	Slezské Rudoltice	664	176	130
Příbor	2 214	8 789	6 217	Třemešná	2 321	646	446
Skotnice	913	639	485	Úvalno	2 094	979	688
Štramberk	933	3 380	2 314	Vysoká	1 476	938	677
Trnávka	610	667	477	Zátor	1 712	300	212
Závišice	632	756	516		1 909	1 169	857
Ženklaava	1 067	860	613	Nový Jičín (8115)			
Kravaře (8113)				Celkem	32 546	52 634	37 736
Celkem	10 057	20 986	14 918	v tom obce:			
v tom obce:				Bartošovice	2 415	1 596	1 164
Bolatice	1 320	4 186	3 062	Bernartice nad Odrou	957	794	546
Chuchelná	767	1 315	941	Fulnek	6 846	6 107	4 336
Kobeřice	1 715	3 228	2 288	Hladké Životice	1 593	933	656
Kravaře	1 937	6 787	4 791	Hodslavice	1 085	1 699	1 211
Rohov	664	614	439	Hostašovice	927	685	490
Strahovice	507	895	614	Kunín	1 712	1 811	1 358
Štěpánkovice	1 253	652	471	Mořkov	1 072	2 414	1 742
Sudice	943	3 096	2 171	Nový Jičín	4 471	26 547	19 044
Třebom	951	213	141	Rybí	902	1 047	746
Krnov (8114)				Sedlnice	1 372	1 327	988
Celkem	57 429	42 881	30 449	Starý Jičín	3 367	2 405	1 673
v tom obce:				Suchdol nad Odrou	2 300	2 484	1 806
Bohušov	2 073	456	297	Šenov u Nového Jičína	1 563	2 000	1 393
Brantice	2 673	1 215	879	Vrchy	1 056	223	164
Býkov-Láryšov	908	148	101	Životice u Nového Jičína	909	562	419
Čaková	1 194	300	215	Odry (8116)			
Dívčí Hrad	1 198	268	171	Celkem	17 392	13 233	9 298
Heřmanovice	4 281	379	274	v tom obce:			
Hlinka	877	234	159	Heřmanice u Oder	1 196	347	239
Holčovice	4 060	715	514	Heřmánky	331	159	110
Hošťálkovy	2 779	655	476	Jakubčovice nad Odrou	338	671	500
Janov	1 102	326	227	Jeseník nad Odrou	2 893	1 898	1 319
Jindřichov	3 470	1 504	1 092	Luboměř	762	401	281
Krasov	2 580	339	240	Mankovice	1 012	604	410
Krnov	4 430	25 547	18 144	Odry	7 408	7 395	5 182
Lichnov	2 728	1 088	773	Spálov	1 931	929	632
				Vražné	1 521	829	625

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003¹⁾

Cadastral area and population: by municipality and administrative district

of municipalities with extended powers, 31 December 2003¹⁾

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
Administrative districts of municipalities with extended powers	Area (ha)	Population, total	incl.: Population aged 15 - 64	Administrative districts of municipalities with extended powers	Area (ha)	Population, total	incl.: Population aged 15 - 64
Opava (8117)				Velké Hoštice	1 005	1 675	1 205
Celkem	55 792	101 472	72 368	Vršovice	795	445	296
v tom obce:				Orlová (8118)			
Branka u Opavy	692	1 033	738	Celkem	6 996	47 592	34 384
Bratřikovice	374	159	111	v tom obce:			
Brumovice	2 554	1 464	1 073	Dolní Lutyně	2 488	4 712	3 297
Budišovice	702	503	344	Doubrava	778	1 744	1 196
Dolní Životice	1 127	1 143	811	Orlová	2 467	34 282	25 159
Háj ve Slezsku	1 379	3 322	2 303	Petřvald	1 263	6 854	4 732
Hlavnice	1 109	595	423	Ostrava (8119)			
Hlubočec	936	545	377	Celkem	33 153	340 124	242 494
Hněvošice	616	1 028	723	v tom obce:			
Holasovice	1 623	1 366	924	Čavisov	411	448	319
Hrabyně	1 001	1 184	907	Dolní Lhota	536	1 308	922
Hradec nad Moravicí	4 400	5 198	3 701	Horní Lhota	484	592	408
Chlebičov	362	1 068	742	Klimkovice	1 463	3 779	2 683
Chvalíkovice	447	680	489	Olbramice	539	538	393
Jakartovice	5 000	1 054	731	Ostrava	21 423	313 088	224 384
Jezdkovice	360	220	147	Stará Ves nad Ondřejnicí	1 880	2 450	1 721
Kyjovice	693	823	531	Šenov	1 663	5 462	3 780
Lhotka u Litultovic	507	193	119	Václavovice	567	1 544	1 066
Litultovice	1 035	761	543	Velká Polom	1 166	1 597	1 130
Mikolajice	740	246	165	Vratimov	1 414	6 378	4 379
Mladecko	267	173	120	Vřesina	865	2 410	1 695
Mokrý Lazce	1 057	1 085	775	Zbyslavice	740	530	377
Neplachovice	573	876	631	Rýmařov (8120)			
Nové Sedlice	158	473	335	Celkem	36 665	17 726	12 858
Oldřišov	1 578	1 306	921	v tom obce:			
Opava	9 062	60 252	43 206	Břidličná	2 577	3 698	2 701
Otice	720	1 292	931	Dolní Moravice	2 221	379	269
Pustá Polom	1 658	1 394	948	Horní Město	3 162	1 009	673
Raduň	802	953	684	Huzová	3 439	638	455
Skřípov	2 023	999	732	Jiříkov	3 528	291	207
Slavkov	1 104	1 686	1 219	Malá Morávka	6 157	734	524
Služovice	599	805	588	Malá Štáhle	281	140	92
Sosnová	1 302	412	289	Rýmařov	6 071	9 069	6 670
Stěbořice	1 776	1 330	917	Ryžoviště	1 878	654	476
Štáblovice	1 037	585	438	Stará Ves	4 408	532	383
Štítina	302	1 173	844	Tvrdkov	1 988	245	174
Uhlířov	387	360	243	Velká Štáhle	955	337	234
Velké Heraltice	3 930	1 613	1 144				

¹⁾ podle správní struktury platné od 1. 1. 2003¹⁾ Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003¹⁾
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003¹⁾

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</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 <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</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>
Třinec (8121)				Vítkov (8122)			
Celkem	22 458	54 545	38 051	Celkem	28 016	14 107	10 011
v tom obce:				v tom obce:			
Bystřice	1 609	5 076	3 462	Březová	3 887	1 307	948
Hnojník	642	1 427	1 005	Budišov nad Budišovkou	7 651	3 159	2 277
Komorní Lhotka	1 990	1 119	727	Čermná ve Slezsku	1 233	322	212
Košařska	1 718	384	263	Kružberk	830	292	203
Nýdek	2 819	1 934	1 302	Melč	1 403	621	441
Řeka	1 348	456	327	Moravice	1 110	268	196
Smilovice	785	612	423	Nové Lublice	685	204	139
Střítež	615	984	681	Radkov	1 537	510	353
Třinec	8 538	38 415	27 067	Staré Těchanovice	749	138	98
Vělopolí	299	220	153	Svatoňovice	1 645	319	211
Vendryně	2 094	3 918	2 641	Větrkovice	1 783	765	550
				Vítkov	5 503	6 202	4 383

¹⁾ podle správní struktury platné od 1. 1. 2003¹⁾ Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

14. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb., ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998, zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek – CZ-NUTS**", která nahrazuje dosavadní Číselník krajů a okresů.

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky. Od roku 1988 je klasifikace NUTS používána v legislativě EU, na úrovni NUTS2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

- NUTS0.....vyjadřuje **stát Českou republiku**;
- NUTS1.....vyjadřuje **území České republiky**;
- NUTS2.....vyjadřuje **oblasti**, tj. celkem 8 seskupení krajů;
- NUTS3.....vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. vyšších územních samosprávných celků – VÚSC;
- NUTS4.....vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy;
- NUTS5.....vyjadřuje **obce**, celkem 6 249 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek – ZÚJ.

Zdroje dat:

- druhy pozemků..... Český úřad zeměměřický a katastrální
- nezaměstnanost..... Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- délky silnic..... Silniční databanka Ostrava
- dopravní prostředky Ministerstvo vnitra ČR
- školství Ústav pro informace 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.

14. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Coll., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units, of 3 December 1997, the Czech Republic was split into 14 regions (NUTS3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Coll., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics (CZ-NUTS)**, which supersedes the Nomenclature of Regions and Districts used before.

The classification NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses and provision of statistical information to the European Union. It is used for statistical monitoring and analysis of social and economic conditions in regions (NUTS3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS0 to NUTS5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

- NUTS0 refers to **the state of the Czech Republic**;
- NUTS1 refers to **the territory of the Czech Republic**;
- NUTS2 refers to **areas**, i.e. to 8 groupings of regions (NUTS3);
- NUTS3 refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units;
- NUTS4 refers to **districts**, i.e. to 91 districts, including 15 districts of Prague;
- NUTS5 refers to **municipalities**, i.e. to 6 249 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

- Types of landCzech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
- Unemployment.....Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- Lengths of roadsRoad databank Ostrava
- Means of transport.....Ministry of the Interior of the CR
- EducationInstitute for Information on Education
- Health.....Institute of Health Information and Statistics of the CR
- Social establishmentsMinistry of Labour and Social Affairs of the CR
- Social security.....Czech Social Security Administration
- Crime, accidentsPolice Headquarters of the CR
- FiresMinistry 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

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 535	1 657	1 273	347
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,4	47,2	39,4	50,8
orná půda	%	62,8	43,7	49,0	68,8
nezemědělská půda	%	48,6	52,8	60,6	49,2
lesní pozemky	%	73,0	84,7	81,4	28,6
Počet obcí celkem		302	71	77	16
se statutem města		40	8	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	76,9	68,7	57,2	88,9
Počet částí obcí		636	165	109	53
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	228	63	178	796
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 260 277	104 107	226 863	276 323
ženy	osoby	644 781	52 862	115 784	140 377
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14	%	15,9	16,8	16,0	15,7
15 - 64	%	71,4	71,9	70,7	71,9
65 a více	%	12,7	11,4	13,2	12,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14	%	15,2	16,2	15,3	15,1
15 - 64	%	69,5	69,7	68,8	70,0
65 a více	%	15,3	14,0	15,9	14,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky				
muži		37,2	36,4	37,4	37,2
ženy		40,3	39,2	40,4	40,3
Naděje dožití (průměr let 1996 - 2000)					
muži	roky	.	69,8	70,1	69,1
ženy	roky	.	77,7	77,7	77,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,2	9,1	9,1	8,5
zemřelí	‰	10,6	10,2	10,8	10,6
přistěhovalí	‰	5,2	8,9	11,1	9,4
vystěhovalí	‰	5,6	11,4	8,2	10,7
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,1	-1,7	-2,0
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	-2,5	2,9	-1,3
celkový přírůstek	‰	-1,9	-3,6	1,2	-3,3
sňatky	‰	4,5	3,9	4,7	4,2
rozvody	‰	3,4	3,7	2,6	3,8
potraty	‰	3,9	4,4	3,5	4,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	4,2	4,2	3,9	3,4

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2003

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				AREA: 31 December
918	1 126	214	<i>km²</i>	Area, total
				Percentage of selected land types
65,5	62,2	40,2	%	Agricultural land
74,6	82,3	62,7	%	Arable land
34,5	37,8	59,8	%	Non-agricultural land
65,5	73,4	18,2	%	Forest land
57	80	1		Number of municipalities, total
10	7	1		Towns
68,2	55,5	100,0	%	Share of town population
119	153	37		Number of municipality parts
174	160	1 461	<i>pers./km²</i>	Population density
				POPULATION
159 323	180 573	313 088	<i>persons</i>	Population: 31 December
81 276	92 480	162 002	<i>persons</i>	Females
				Population: by age, 31 December
16,6	15,7	15,3	%	0 - 14
71,3	71,2	71,7	%	15 - 64
12,1	13,1	13,0	%	65+
				Females: by age, 31 December
16,0	15,0	14,5	%	0 - 14
69,3	69,2	69,9	%	15 - 64
14,6	15,8	15,7	%	65+
			<i>years</i>	Average age: 31 December
36,6	37,2	37,5		Males
39,5	40,3	40,9		Females
				Life expectancy (1996 - 2000 average)
69,7	70,4	69,7	<i>years</i>	Males
77,1	78,1	76,9	<i>years</i>	Females
				Per 1 000 population
9,6	9,1	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,8	‰	Deaths
9,5	7,4	12,8	‰	Immigrants
9,5	7,1	14,8	‰	Emigrants
-0,9	-1,3	-1,2	‰	Natural increase
0,0	0,2	-2,0	‰	Net migration
-0,9	-1,1	-3,2	‰	Total increase
4,7	4,5	4,6	‰	Marriages
2,9	2,2	4,7	‰	Divorces
3,0	3,6	4,2	‰	Abortions
2,6	6,7	4,3	‰	Infant mortality ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
PRÁCE A MZDY¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	316 420	22 308	46 759	39 989
Prům. hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 837	13 610	15 156	13 967
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	106 304	9 940	16 672	27 058
ženy		51 013	4 778	8 071	12 974
Struktura uchazečů podle vzdělání	%				
základní		31,3	34,2	21,9	34,3
střední odborné (vč. vyučených)		46,4	47,3	50,0	46,3
úplně střední s maturitou		19,1	16,5	24,0	17,2
vysokoškolské		2,7	1,4	3,5	1,9
Volná pracovní místa celkem	místa	2 403	288	466	374
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	16,84	18,18	15,00	20,40
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK³⁾					
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč b. c.	24 180	1 874	2 775	1 987
z toho budovy a stavby		7 865	484	692	814
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil. Kč b. c.	1 016	297	91	31
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		223 771	19 084	39 319	39 281
právnícké osoby celkem		33 517	2 648	5 535	4 702
obchodní společnosti		17 372	1 020	2 699	2 423
z toho akciové společnosti		1 276	88	188	125
družstva		1 116	55	70	54
státní podniky		78	11	6	9
ostatní		14 951	1 562	2 760	2 216
fyzické osoby celkem		190 254	16 436	33 784	34 579
soukromí podnikatelé		169 009	13 629	28 443	31 176
samost.hospodařící rolníci		8 615	1 785	2 963	765
podnikající dle zvláštních předpisů					
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 814	424	1 778	297
v tom podle výměry zemědělské půdy					
méně než 5 ha		2 306	140	1 357	210
5 - 9,99 ha		522	47	238	43
10 - 49,99 ha		641	134	129	28
50 - 99,99 ha		100	20	16	7
100 - 499,99 ha		125	41	25	8
500 a více ha		120	42	13	1

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investoři se sídlem na území okresu (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů) - rok 2002

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2003

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR AND WAGES¹⁾				
36 006	38 329	133 029	<i>actual persons</i>	Average registered number of employees
15 334	14 373	17 570	CZK	Average monthly gross wage per employee
Unemployment: 31 December²⁾				
11 769	11 395	29 470	<i>persons</i>	Registered job applicants
5 588	5 414	14 188		Females
Structure of job applicants by education				
27,3	26,7	36,1		Basic
48,3	48,2	42,7		Secondary technical (incl. vocational)
20,9	21,3	17,2		Full secondary with GCSE
2,7	3,2	3,4		University
321	284	670	<i>vacancies</i>	Vacancies, total
15,00	12,15	18,36	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS³⁾				
CZK mil.				
2 639	2 586	12 319	<i>current prices</i>	Acquisition of tangible fixed assets
407	752	4 717		Buildings and structures
CZK mil.				
45	57	495	<i>current prices</i>	Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE				
28 499	32 854	64 734		Registered businesses, total: 31 December
3 733	4 339	12 560		Legal persons
Business companies and partnerships				
1 613	2 091	7 526		Joint-stock companies
92	148	635		Cooperatives
79	64	794		State-owned enterprises
10	11	31		Others
2 031	2 173	4 209		Natural persons
24 766	28 515	52 174		Private entrepreneurs
21 933	25 248	48 580		Self-employed farmers
1 251	1 601	250		Other
AGRICULTURE				
562	605	148		Number of agricultural holdings
With agricultural land				
248	277	74		Up to 4.99 ha
94	80	20		5 to 9.99 ha
162	153	35		10 to 19.99 ha
23	28	6		20 to 49.99 ha
15	29	7		50 to 99.99 ha
20	38	6		100+ ha

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investors with head office in district (excl. enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions on the territory of the region), 2002

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		732	93	142	99
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	248 709	14 981	46 908	19 113
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		240	18	34	28
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	18 330	1 276	1 673	1 523
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 101	184	659	225
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		11 089	1 010	3 250	956
Dokončené byty		2 078	201	606	358
na 1 000 obyvatel		1,6	1,9	2,7	1,3
Modernizované byty		1 411	-	350	144
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		534	.	.	.
lůžka		27 525	.	.	.
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	714,4	151,3	137,8	86,8
Délka silnic II. třídy	km	765,7	298,8	98,3	53,4
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		476	60	99	89
děti	osoby	33 972	3 021	6 270	6 721
na 1 třídu	osoby	22,6	22,9	22,6	22,0
na 1 učitele	osoby	12,0	12,1	11,9	11,8
Základní školy		427	44	95	70
žáci celkem	osoby	125 981	10 563	23 346	28 043
na 1 třídu	osoby	21,7	21,0	21,3	22,3
na 1 učitele	osoby	14,7	14,3	14,1	15,2
Gymnázia		37	5	6	8
žáci denního studia	osoby	16 142	1 631	2 155	3 893
Střední odborné školy		87	9	13	20
žáci denního studia ²⁾	osoby	24 890	2 167	3 315	5 668
Střední odborná učiliště		54	7	8	10
žáci celkem	osoby	25 026	2 118	3 430	6 589
Vyšší odborné školy		11	-	2	1
žáci denního studia	osoby	2 171	-	359	251

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

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2003

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				INDUSTRY¹⁾
98	124	176		Number of enterprises
			CZK mil.	
33 184	20 497	114 026	current prices	Industrial activity sales
				CONSTRUCTION¹⁾
19	47	95		Number of enterprises
			CZK mil.	
627	2 236	10 995	current prices	Construction work of contractors and subcontractors
				Housing construction
397	397	239		Dwellings started
2 952	1 351	1 570		Dwellings under construction
247	379	287		Dwellings completed
1,5	2,1	0,9		Per 1000 population
378	423	116		Dwellings modernized
				TOURISM
				Collective accommodation establishments for tourist, total
.	.	.		Beds
				TRANSPORT
131,7	145,0	61,8	km	Length of class I roads
86,5	178,1	50,6	km	Length of class II roads
				EDUCATION
60	91	77		Nursery schools
4 521	5 573	7 866	persons	Children
22,9	22,3	23,0	persons	Per class
12,1	12,3	12,0	persons	Per teacher
70	80	68		Basic schools
16 651	17 969	29 409	persons	Pupils, total
21,8	20,8	22,2	persons	Per class
14,6	13,6	15,5	persons	Per teacher
4	4	10		Grammar schools
1 953	1 809	4 701	persons	Pupils, initial study
11	12	22		Secondary technical schools
3 001	3 416	7 323	persons	Pupils, initial study ²⁾
11	8	10		Secondary vocational schools
2 904	2 732	7 253	persons	Pupils, total
1	1	6		Higher professional schools
231	235	1 095	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20+ employees with their head offices in district

²⁾ Incl. extension study

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 480	361	705	857
z toho v nestátních zařízeních		3 934	355	705	856
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,5	3,1	3,1
Počet obyvatel na 1 lékaře		282	289	322	323
Nemocnice		20	3	3	5
Odborné léčebné ústavy (vč. léčeben dlouhodobě nemocných)		22	6	5	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		12	3	2	1
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		527	42	103	106
praktických pro děti a dorost		248	21	41	56
stomatologů		623	48	110	123
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	25,1	22,9	22,7	21,9
Lékárny a výdejny		238	16	40	50
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	476 677	33 387	72 249	76 790
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,067	8,467	8,278	8,684
pro nemoc	%	7,181	7,638	7,293	7,529
pro pracovní úrazy	%	0,254	0,256	0,257	0,426
pro ostatní úrazy	%	0,631	0,573	0,729	0,729
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem ²⁾		157	16	23	39
místa ²⁾		9 914	1 023	1 752	1 878
z toho domovy důchodců ²⁾		47	5	8	9
místa ²⁾		4 925	463	939	863
Příjemci důchodů celkem	osoby	320 872	25 762	59 301	72 026
starobní plný	osoby	158 591	11 817	28 450	35 255
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 984	6 604	6 937	7 137
starobní plný	Kč	7 155	6 764	7 120	7 360
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy		37 378	2 349	4 830	8 064
na 1 000 obyvatel		29,6	22,5	21,3	29,1
Dopravní nehody		19 420	1 717	3 615	3 019
usmrcení	osoby	115	13	21	23
těžce zranění	osoby	442	49	86	79
způsobené hmotné škody	mil. Kč	765,6	73,9	141,1	105,1
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		15,4	16,5	16,0	10,9
Požáry celkem		2 993	267	483	834
usmrcení	osoby	21	1	6	6
způsobené hmotné škody	mil. Kč	117,4	30,1	13,2	14,1

¹⁾ všechny resorty

²⁾ předběžné údaje

AREAS SURVEYS

14 -1. Selected indicators: by district, 2003

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				HEALTH¹⁾
			<i>f/t equivalent persons</i>	
435	559	1 563		Physicians, total
435	478	1 105		In non-state establishments
2,7	3,1	5,0		Physicians per 1 000 population
367	323	201		Population per physician
3	2	4		Hospitals
2	5	3		Specialized therapeutic institutions (incl. those for long-term patients)
2	3	1		For long-term patients
				Independent surgeries
66	75	135		GPs for adults
37	34	59		GPs for children and adolescents
69	85	188		Stomatologists
			<i>f/t equivalent persons</i>	
21,1	21,2	34,6		Out-patient care physicians per 10 000 population
31	27	74		Pharmacies and dispensaries
				Incapacity for work
52 741	61 679	179 831	persons	Average number of the sickness insured
8,122	6,899	8,028	%	Average incapacity for work
7,232	6,251	7,208	%	Due to disease
0,188	0,170	0,227	%	Due to industrial injury
0,702	0,478	0,593	%	Due to other injury
				SOCIAL SECURITY
17	26	36		Social care establishments, total ²⁾
788	1 785	2 688		Beds ²⁾
7	8	10		Retirement homes ²⁾
536	629	1 495		Beds ²⁾
38 176	45 200	80 407	persons	Pension recipients, total
19 153	22 445	41 471	persons	Full old-age pension
6 817	6 882	7 140	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 912	6 997	7 315	CZK	Full old-age pension
				CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
3 383	3 923	14 829		Ascertained offences
21,2	21,7	47,3		Per 1 000 population
2 548	2 519	6 002		Traffic accidents, total
17	25	16	persons	Killed persons
56	85	87	persons	Severely injured persons
105,7	90,8	249,0	CZK mil.	Property damage
16,0	13,9	19,1		Traffic accidents per 1 000 population
287	295	827		Fires, total
4	2	2		Killed persons
24,2	11,6	24,1	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

²⁾ Preliminary data

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

	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	%	54,1	42,4	60,7	49,3	50,8	37,6	52,1	44,5
orná půda	%	71,7	73,6	83,2	64,7	68,9	45,7	67,2	49,6
nezemědělská půda	%	45,9	57,6	39,3	50,7	49,2	62,4	47,9	55,5
lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,4	73,6	80,1	69,3	62,2	79,7
Počet obcí celkem		6 249	1	1 146	623	501	132	354	216
se statutem města		526	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,3	100,0	54,5	64,2	66,9	80,9	79,5	78,0
Počet částí obcí		15 055	146	2 778	1 962	1 543	514	1 139	763
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	129	2 350	103	62	73	92	154	135
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE¹⁾									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	2 414 669	619 879	217 999	131 676	119 489	56 646	155 320	82 712
na 1 obyvatele	Kč	236 714	534 932	193 650	210 756	217 502	186 482	189 543	193 515
průměr ČR = 100	%	100,0	226,0	81,8	89,0	91,9	78,8	80,1	81,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾									
Měrné emise REZZO 1-3	t/km ²								
oxid siřičitý (SO ₂)		2,92	3,96	2,47	1,14	1,56	5,21	15,11	1,48
oxidy dusíku (NO _x)		2,08	7,15	1,71	0,52	0,70	2,47	11,84	0,88
oxid uhelnatý (CO)		3,28	5,89	2,50	1,17	1,42	1,66	3,08	2,13
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 211 455	1 165 581	1 135 795	625 541	550 113	304 249	820 868	427 722
ženy		5 236 715	610 099	579 778	318 289	280 771	155 314	418 849	219 506
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14	%	15,2	12,7	15,3	15,6	14,9	15,9	16,1	15,9
15 - 64	%	70,8	71,5	70,6	70,6	70,7	71,8	71,6	71,3
65 a více	%	13,9	15,8	14,2	13,8	14,4	12,3	12,2	12,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,5	41,6	39,7	39,3	40,0	38,5	38,5	38,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2002 - 2003) ²⁾									
muži	roky	72,03	73,68	71,99	72,48	72,32	71,52	69,73	71,65
ženy	roky	78,51	79,15	78,21	78,77	78,55	77,47	76,89	78,11
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	9,2	8,7	9,4	9,2	9,0	9,5	10,2	9,5
zemřelí	‰	10,9	11,6	11,5	10,4	11,3	10,2	11,3	10,4
přistěhovalí	‰	5,9	26,3	21,8	9,2	11,2	13,2	10,8	12,4
vystěhovalí	‰	3,4	20,2	13,4	7,3	7,6	12,4	8,3	10,5
celkový přírůstek	‰	0,8	3,1	6,3	0,7	1,3	0,1	1,4	0,9
sňatky	‰	4,8	5,6	4,9	4,7	4,7	5,2	4,9	4,8
rozvody	‰	3,22	3,34	3,39	3,20	3,41	4,07	3,81	3,52
potraty	‰	4,1	4,0	4,0	4,1	4,7	5,7	5,8	5,0
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,9	2,5	3,1	3,5	4,9	8,3	6,4	3,7

¹⁾ údaje roku 2002

²⁾ ČR údaje roku 2003

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
AREA: 31 December								
4 758	4 519	6 925	7 066	5 159	3 964	5 535	km ²	Area, total
Percentage of selected land types								
58,9	60,7	60,6	60,3	53,6	49,4	51,4	%	Agricultural land
69,2	73,4	77,4	84,0	75,4	64,5	62,8	%	Arable land
41,1	39,3	39,4	39,7	46,4	50,6	48,6	%	Non-agricultural land
75,1	74,7	77,2	70,0	74,8	78,3	73,0	%	Forest land
448	452	729	647	394	304	302		Number of municipalities, total
43	32	33	47	26	30	40		Towns
68,2	61,3	57,8	63,4	57,7	61,3	76,9	%	Share of town population
1 073	992	1 444	871	755	439	636		Number of municipality parts
115	112	75	159	123	149	228	person/km ²	Population density
MACROECONOMIC INDICATORS¹⁾								
112 450	99 214	94 805	248 763	115 387	110 433	249 898	CZK mil.	Gross domestic product at market prices
204 940	195 747	183 036	221 564	181 027	186 084	197 650	CZK	Per capita
86,6	82,7	77,3	93,6	76,5	78,6	83,5	%	CR average = 100
ENVIRONMENT¹⁾								
							tonn./km ²	Specific emissions (REZZO 1-3)
1,55	4,06	0,61	0,50	1,18	1,77	5,21		Sulphur dioxide (SO ₂)
0,59	3,09	0,40	0,73	0,91	0,92	4,30		Nitrogen oxides (NO _x)
2,06	2,15	1,35	0,80	1,43	1,29	23,53		Carbon monoxide (CO)
POPULATION								
547 563	505 486	517 511	1 122 570	636 313	591 866	1 260 277	persons	Population: 31 December
281 085	258 079	261 690	578 145	326 812	303 517	644 781		Females
Population: by age, 1 December								
15,4	15,9	16,1	15,0	15,4	15,3	15,9	%	0 - 14
69,9	69,9	69,8	70,5	70,7	70,5	71,4	%	15 - 64
14,7	14,2	14,1	14,5	13,8	14,1	12,7	%	65+
39,8	39,3	38,9	39,8	39,3	39,3	38,8	years	Average age: 31 December
Life expectancy (2002 - 2003 average) ²⁾								
73,05	72,59	72,76	72,51	72,07	72,00	70,68	years	Males
78,83	78,76	79,23	79,26	78,78	79,00	77,97	years	Females
Per 1 000 population								
9,3	9,2	9,2	8,9	9,2	8,7	9,2	‰	Live births
11,0	10,6	10,5	10,8	10,4	10,7	10,6	‰	Deaths
9,7	9,6	8,9	10,1	7,6	7,3	5,2	‰	Immigrants
9,6	10,2	8,0	7,6	7,0	7,5	5,6	‰	Emigrants
-1,6	-2,1	-0,2	0,7	-0,7	-2,1	-1,9	‰	Total increase
4,8	4,5	4,6	4,9	4,5	4,2	4,5	‰	Marriages
3,03	2,83	2,42	2,85	2,97	2,67	3,45	‰	Divorces
4,3	3,4	3,6	3,7	3,7	3,4	3,9	‰	Abortions
3,5	3,4	2,9	3,7	3,3	3,7	4,2	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ 2002

²⁾ CR - 2003

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE A MZDY¹⁾									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	3 224 852	921 019	274 339	163 631	152 281	72 094	184 979	108 505
zemědělství a lesnictví		137 079	3 714	16 765	14 755	10 760	1 508	5 354	2 217
průmysl		1 153 829	111 023	127 716	71 916	70 497	35 381	80 321	60 885
stavebnictví		162 079	35 690	10 676	9 103	8 282	3 274	11 874	4 574
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	16 920	21 093	16 568	14 881	15 821	14 472	15 313	15 106
zemědělství a lesnictví		12 014	13 101	12 589	11 796	12 240	12 111	11 309	11 547
průmysl		16 293	20 388	18 128	15 397	16 675	14 658	16 625	15 546
stavebnictví		16 852	22 927	15 349	15 363	15 495	14 257	14 823	15 308
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	542 420	25 448	43 937	22 158	21 650	17 362	76 499	21 065
ženy		272 498	13 310	23 178	11 880	11 211	7 983	38 038	10 942
Volná pracovní místa celkem	místa	40 188	8 482	5 970	2 203	2 550	1 147	2 745	1 785
Registr. míra nezaměstnanosti	%	10,31	4,02	7,43	6,96	7,60	10,62	17,94	9,48
DLOUHODOBÝ HDMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK³⁾									
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč b. c.	362 972	143 726	32 833	13 233	14 587	6 940	22 764	7 495
z toho budovy a stavby		127 003	60 889	7 893	3 489	4 765	2 457	7 665	2 028
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil. Kč b. c.	22 289	14 528	1 650	346	495	654	625	237
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
právnícké osoby celkem		443 176	121 479	43 250	24 042	23 139	13 751	28 329	16 580
obchodní společnosti		232 204	79 762	18 625	10 557	9 385	4 957	12 838	8 305
družstva		13 078	5 303	940	713	409	127	407	365
státní podniky		899	229	101	47	32	30	66	41
fyzické osoby celkem		1 882 801	290 133	214 076	117 333	100 336	59 905	135 064	90 774
soukromí podnikatelé		1 671 031	271 661	191 623	102 054	88 971	54 873	119 813	82 176
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	5 762 396	24 982	1 142 198	550 879	416 352	80 036	370 619	86 026
brambory celkem	t	682 511	366	133 607	93 088	34 568	4 770	16 961	10 098
řepka	t	387 805	2 544	91 539	48 368	34 663	6 710	20 462	7 690
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	3,95	4,46	4,11	3,55	3,51	3,62	4,20	3,67
brambory celkem	t	18,97	17,40	17,91	19,58	19,44	20,68	16,60	20,21
řepka	t	1,55	1,94	1,66	1,37	1,42	1,37	1,75	1,51
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2004)									
skot celkem	kusy	1 428 329	158 049		216 526	162 535	34 434	44 453	38 124
prasata celkem	kusy	3 126 539	438 596		374 555	230 172	43 128	144 221	44 999
drůbež celkem	kusy	25 493 559	3 123 830		4 313 665	2 178 376	244 111	2 041 441	144 115
ovce a berani	kusy	115 852	10 388		17 583	13 690	10 474	8 421	5 923
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	38,9	7,8	26,6	49,1	49,3	34,3	20,3	38,1
Intenzita chovu prasat ⁵⁾	ks/100 ha	113,8	31,7	82,9	130,7	101,9	94,0	89,7	97,2

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů) - rok 2002

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR AND WAGES¹⁾								
145 281	137 248	136 189	310 500	148 204	154 162	316 420	actual persons	Average registered number of employees
12 824	9 616	16 611	15 820	10 413	8 975	7 749		Agriculture and forestry
68 914	66 885	64 656	110 225	66 696	73 065	145 651		Industry
6 624	8 359	7 451	20 337	9 128	9 269	17 439		Construction
14 752	14 581	14 491	15 193	14 304	14 693	15 837	CZK	Average monthly gross wage per employee
13 162	11 836	11 757	11 542	11 636	12 009	11 293		Agriculture and forestry
14 656	14 550	15 040	14 882	14 169	15 025	17 154		Industry
14 715	14 466	14 180	15 862	15 462	15 648	14 657		Construction
Unemployment: 31 December²⁾								
22146	24 165	23 841	65 454	40 770	31 621	106 304	persons	Registered job applicants
11 317	12 453	12 576	32 719	19 980	15 898	51 013		Females
2 298	2 448	1 317	3 128	2 493	1 219	2 403	vacancies	Vacancies, total
7,89	9,42	9,20	11,45	12,48	10,61	16,84	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS³⁾								
13 942	9 798	14 395	27 700	13 823	17 555	24 180	CZK mil. current p.	Acquisition of tangible fixed assets
5 071	3 383	3 135	11 871	3 119	3 372	7 865		Buildings and structures
366	308	226	1 021	377	441	1 016	CZK mil. current p.	Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771		Registered businesses: 31 December
19 652	17 242	15 678	48 995	17 843	19 679	33 517		Legal persons, total
9 202	7 360	5 817	29 197	7 976	10 851	17 372		Business companies and partnerships
572	373	558	1 402	487	306	1 116		Cooperatives
52	35	21	97	46	24	78		State-owned enterprises
101 682	83 639	78 968	202 199	110 022	108 416	190 254		Natural persons, total
88 008	72 155	65 821	175 784	96 257	92 826	169 009		Private entrepreneurs
AGRICULTURE								
Harvest								
383 764	360 309	587 469	780 885	452 371	234 606	291 900	tonnes	Cereals, total
26 245	34 609	251 750	30 331	15 635	11 001	19 482	tonnes	Potatoes, total
31 552	29 641	42 613	21 309	21 751	8 017	20 946	tonnes	Rape
Yields per hectare								
4,18	3,96	3,65	4,06	4,41	4,33	3,88	tonnes	Cereals, total
18,77	19,70	20,03	15,00	18,17	18,93	18,89	tonnes	Potatoes, total
1,76	1,59	1,38	1,45	1,75	1,70	1,54	tonnes	Rape
Livestock: 1 April 2004								
109 305	120 434	220 010	77 583	100 748	63 182	82 946	heads	Cattle, total
239 151	200 131	409 204	484 901	235 027	109 029	173 425	heads	Pigs, total
1 774 185	1 773 568	1 292 430	4 422 665	657 777	1 649 310	1 878 086	heads	Poultry, total
7 096	6 578	6 560	3 849	4 032	11 432	9 826	heads	Sheep
44,5	50,6	55,8	21,4	40,1	39,3	36,7	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁴⁾
129,7	106,7	133,8	149,2	121,2	102,9	120,6	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investors with head office in region (excl. enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions on the territory of the region), 2002

⁴⁾ Related to agricultural land

⁵⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	17 164	7	2 172	1 897	1 689	875	1 531	813
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	15 139,9	6,5	1 470,9	2 371,2	1 610,0	629,2	351,2	439,5
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		8 237	733	843	545	517	279	523	457
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	2 058 293	255 963	353 217	105 762	115 176	40 114	186 090	91 005
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků		2 247	310	186	145	135	59	213	76
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	249 267	90 335	12 747	11 526	10 057	3 314	14 225	6 578
Bytová výstavba									
Zahájené byty		36 496	5 702	7 540	2 374	2 061	1 027	1 129	1 838
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		139 132	14 944	25 021	13 257	9 186	3 608	5 900	5 547
Dokončené byty		27 127	4 415	4 671	1 460	1 719	524	1 226	1 143
na 1 000 obyvatel		2,7	3,8	4,1	2,3	3,1	1,7	1,5	2,7
Modernizované byty		12 761	3 188	1 725	297	255	514	342	62
CESTOVNÍ RUCH									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		8 211	601	620	954	481	470	457	999
lůžka		447 537	69 987	31 582	47 929	22 619	27 645	21 682	42 442
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 346 482	3 024 650	834 559	937 454	495 664	532 860	385 204	796 675
z toho cizinci		5 075 756	2 648 943	238 132	245 699	160 334	353 194	156 028	245 202
DOPRAVA									
Délka silnic I. třídy	km	6 120,7	31,4	774,8	667,1	407,0	222,1	487,3	328,8
Délka silnic II. třídy	km	14 667,2	30,4	2 368,8	1 637,0	1 510,5	562,6	900,3	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)									
osobní automobily		3 706 012	568 980	453 600	244 067	223 894	103 952	277 718	151 734
nákladní automobily		340 094	57 817	44 196	23 418	19 288	8 983	24 489	13 661
autobusy		20 627	3 442	2 519	1 200	1 060	569	1 621	972
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		4 842	310	615	301	262	140	326	213
děti	osoby	280 491	27 226	30 765	18 673	15 004	8 227	22 257	12 275
na 1 třídu	osoby	22,9	23,9	23,4	23,7	22,6	23,2	23,0	21,8
Základní školy		3 870	229	477	241	210	107	259	185
žáci celkem	osoby	956 324	89 437	105 114	60 102	49 758	29 236	79 054	41 356
na 1 třídu	osoby	21,3	21,9	21,3	21,2	21,3	21,7	21,8	21,0
Gymnázia		344	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	142 167	23 204	12 884	9 123	6 531	3 293	8 972	4 918
Střední odborné školy		815	98	76	59	33	25	73	41
žáci denního studia ²⁾	osoby	203 225	29 788	17 126	13 226	10 204	5 618	16 329	7 798
Střední odborná učiliště		544	49	55	42	28	19	47	20
žáci celkem	osoby	195 834	20 045	15 883	13 685	10 302	6 289	16 737	8 921
Vyšší odborné školy		169	34	17	15	5	2	10	8
žáci denního studia	osoby	25 550	5 642	2 144	2 241	997	235	1 379	814

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

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

Continued

Králové- hradecký	Regions						Unit	
	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
780	831	1 393	1 538	1 098	1 014	1 526	hectares thous. m ³	FORESTRY Afforestation/reforestation, total
692,9	823,6	1 421,5	1 008,9	1 315,2	1 025,7	1 973,6	u. b.	Timber removal, total
517	489	473	976	525	630	732		INDUSTRY¹⁾ Number of enterprises
88 144	141 694	95 365	139 998	88 189	108 868	248 709	CZK mil. current p.	Industrial activity sales
121	130	109	275	114	135	240		CONSTRUCTION¹⁾ Number of enterprises
7 336	9 278	7 717	32 972	13 683	11 168	18 330	CZK mil. current p.	Construction work of contractors and subcontractors
1 400	2 032	1 946	3 829	1 949	1 568	2 101		Housing construction Dwellings started
5 602	6 127	7 505	15 105	8 793	7 448	11 089		Dwellings under construction
1 270	1 189	1 325	3 316	1 411	1 380	2 078		Dwellings completed
2,3	2,3	2,6	3,0	2,2	2,3	1,6		Per 1 000 population
546	534	383	1 972	1 185	347	1 411		Dwellings modernized
1 048	319	383	536	390	419	534		TOURISM Collective accommodation establish- ments for tourist, total
46 296	14 837	19 742	31 415	20 525	23 311	27 525		Beds
964 243	307 042	399 905	1 040 645	448 151	514 594	664 836	persons	Guests in collective accommodation establishments
287 000	53 527	55 879	330 699	106 935	74 958	119 226		Foreigners
427,7	445,1	422,5	448,4	416,9	327,2	714,4	km	TRANSPORT Length of class I roads
900,7	911,6	1 675,1	1 445,6	898,3	574,0	765,7	km	Length of class II roads
204 548	178 141	177 679	380 466	188 712	182 201	370 320		Registered vehicles: 31 December Passenger cars
17 839	15 688	15 052	36 793	17 042	17 215	28 613		Commercial vehicles
931	1 192	865	2 087	687	994	2 488		Buses and coaches
296	314	284	622	374	309	476		EDUCATION Nursery schools
15 478	15 182	15 289	30 977	18 472	16 694	33 972	persons	Children
22,0	23,0	22,4	22,5	22,7	23,8	22,6	persons	Per class
259	237	262	451	290	236	427		Basic schools
52 265	48 905	52 807	104 390	60 335	57 584	125 981	persons	Pupils, total
21,2	21,3	20,5	21,1	20,8	21,2	21,7	persons	Per class
18	20	18	43	20	14	37		Grammar schools
7 523	7 310	6 864	18 134	9 684	7 585	16 142	persons	Pupils, initial study
53	41	43	87	48	51	87		Secondary technical schools
11 079	10 569	10 234	21 568	11 808	12 988	24 890	persons	Pupils, initial study ²⁾
36	30	33	55	42	34	54		Secondary vocational schools
10 083	9 106	10 721	23 599	12 818	12 619	25 026	persons	Pupils, total
11	11	11	16	7	11	11		Higher professional schools
1 179	1 455	1 926	3 142	1 058	1 167	2 171	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20+ employees, head offices in region

²⁾ Incl. extension study

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾									
Lékaři celkem	přepočtené osoby	40 037	7 818	3 420	2 218	2 314	1 096	2 681	1 427
z toho v nestátních zařízeních		32 100	4 145	3 296	2 176	1 611	1 054	2 618	1 416
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,9	6,7	3,0	3,5	4,2	3,6	3,3	3,3
Počet obyvatel na 1 lékaře		255	149	331	282	237	277	306	299
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	110 291	19 072	9 268	6 255	6 290	3 437	8 219	4 015
Nemocnice		201	26	24	10	12	5	20	10
lůžka		66 492	10 651	5 756	3 829	3 591	1 710	5 757	2 538
na 1 000 obyvatel		6,5	9,2	5,1	6,1	6,5	5,6	7,0	5,9
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	8 954	1 662	728	526	475	200	645	388
Odborné léčebné ústavy		164	15	24	10	5	3	13	9
lůžka		23 035	2 465	2 912	1 005	1 883	323	1 462	629
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		76	5	14	5	2	3	6	4
lůžka		7 285	833	1 133	469	340	323	438	248
Samostatné ordinace lékařů									
praktických pro dospělé		4 452	509	476	286	241	119	321	187
praktických pro děti a dorost		2 112	241	240	138	105	60	157	97
stomatologů		5 399	837	487	328	317	137	376	219
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	28,3	49,4	21,6	25,6	31,1	23,6	23,5	23,2
Lékárny a výdejny		2 139	296	208	129	119	75	194	102
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 435 434	864 369	436 649	256 577	230 075	114 249	291 603	166 907
Průměrná pracovní neschopnost pro nemoc	%	6,814	5,363	6,180	6,841	6,927	6,569	6,855	7,657
pro pracovní úrazy	%	6,186	5,015	5,598	6,134	6,154	5,955	6,288	6,968
pro ostatní úrazy	%	0,222	0,129	0,217	0,282	0,309	0,218	0,230	0,259
	%	0,405	0,218	0,365	0,426	0,464	0,397	0,337	0,430
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem ²⁾		1 068	44	110	62	53	36	98	46
místa ²⁾		77 254	4 922	7 805	4 316	4 172	2 465	8 273	2 758
z toho domovy důchodců ²⁾		369	19	47	28	17	8	35	15
místa ²⁾		38 315	2 831	4 234	2 735	1 445	630	4 142	1 497
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 590 844	289 791	288 643	154 801	141 043	69 775	200 253	104 504
starobní plný		1 342 418	165 626	145 062	79 025	74 886	38 070	100 583	52 573
Průměrný měs. důchod celkem	Kč	6 936	7 376	6 931	6 851	6 943	6 865	6 891	6 849
starobní plný		7 075	7 549	7 064	6 967	7 035	7 002	7 085	6 998
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY									
Zjištěné trestné činy		357 241	99 107	38 567	15 773	16 160	10 591	30 903	15 663
na 1 000 obyvatel		35,0	85,3	34,1	25,2	29,4	34,8	37,7	36,7
Dopravní nehody		195 851	35 589	25 189	12 944	12 624	6 290	14 056	8 637
usmrčení	osoby	1 319	65	210	115	80	55	101	63
těžce zranění	osoby	5 253	466	859	439	245	192	393	202
způsobené hmotné škody	mil. Kč	9 334,3	1 875,4	1 403,6	659,6	630,9	270,7	556,3	367,0
Dopr. nehody na 1 000 obyvatel		19,2	30,6	22,3	20,7	23,0	20,7	17,1	20,2
Požáry celkem		28 937	3 035	4 123	1 677	1 739	1 339	4 190	1 501
usmrčení	osoby	141	17	19	7	6	4	16	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 836,6	376,4	324,9	140,5	91,4	28,4	112,1	167,7

¹⁾ všechny rezorty

²⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH¹⁾								
2 124	1 656	1 633	4 730	2 541	1 900	4 480	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 627	1 616	1 553	3 276	1 942	1 835	3 934		In non-state establishments
3,9	3,3	3,2	4,2	4,0	3,2	3,6		Physicians per 1 000 population
258	306	317	237	250	312	282		Population per physician
6 074	4 684	4 875	12 845	6 756	5 408	13 093	persons	Paramedical personnel
14	10	6	23	10	11	20		Hospitals
3 961	2 776	2 920	8 227	3 692	3 344	7 740		Beds
7,2	5,5	5,6	7,3	5,8	5,6	6,1		Per 1 000 population
471	309	346	1 186	583	360	1 075	f/t equiv. persons	Physicians
15	7	12	9	12	8	22		Specialized therapeutic institutions
963	1 254	2 222	1 449	1 656	1 610	3 202		Beds
6	3	4	3	5	4	12		For long-term patients
472	252	351	423	526	388	1 089		Beds
239	224	217	526	296	284	527		Independent surgeries
122	103	105	232	141	123	248		GPs for adults
301	243	246	602	352	331	623		GPs for children and adolescents
								Stomatologists
28,7	24,9	22,3	30,3	28,4	24,1	25,1	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 population
129	103	95	214	127	110	238		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work								
226 860	207 679	202 525	495 598	227 149	238 517	476 677	persons	Average number of the sickness insured
6,982	6,999	7,082	7,162	7,580	8,060	8,067	%	Average incapacity work for work
6,296	6,339	6,328	6,598	6,815	7,231	7,181	%	Due to disease
0,280	0,239	0,284	0,205	0,235	0,228	0,254	%	Due to industrial injury
0,405	0,421	0,470	0,359	0,530	0,600	0,631	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
63	50	56	124	79	90	157		Social care establishments, total ²⁾
4 122	4 206	3 748	8 777	5 937	5 839	9 914		Beds ²⁾
29	16	24	30	27	27	47		Retirement homes ²⁾
2 365	2 069	2 484	3 687	2 712	2 559	4 925		Beds ²⁾
144 913	130 404	132 712	297 384	161 257	154 492	320 872	persons	Pension recipients, total
74 501	68 701	69 852	152 051	84 124	78 773	158 591		Full old-age pension
6 892	6 842	6 842	6 825	6 805	6 796	6 984	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 968	6 912	6 878	6 997	6 900	6 909	7 155		Full old-age pension
CRIME, TRAFIC ACCIDENTS, FIRES								
12 691	10 539	8 693	34 341	15 822	11 013	37 378		Ascertained offences
23,2	20,8	16,8	30,6	24,9	18,6	29,6		Per 1 000 population
9 362	7 999	8 135	18 042	9 608	7 956	19 420		Traffic accidents, total
91	66	89	131	79	59	115	persons	Killed persons
359	282	292	471	341	270	442	persons	Severely injured persons
445,0	320,3	459,3	819,3	415,1	346,2	765,6	CZK mil.	Property damage
17,1	15,8	15,7	16,1	15,1	13,4	15,4		Traffic accidents per 1 000 population
1 222	973	1 078	2 786	1 347	934	2 993		Fires, total
6	4	10	13	5	9	21		Killed persons
86,5	45,2	95,3	106,4	52,9	91,5	117,4	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

²⁾ Preliminary data

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2003

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
OBYVATELSTVO						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 201 651	1 161 851	1 131 404	1 174 265	1 123 929
z toho ženy	osoby	5 233 462	609 191	577 744	598 445	573 622
Na 1 000 obyvatel						
živě narození	‰	9,2	8,7	9,4	9,1	10,0
zemřelí	‰	10,9	11,6	11,5	10,8	11,0
migrační přírůstek/úbytek	‰	2,5	6,1	8,4	2,8	2,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT (odhad roku 2002)						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	25,7	9,0	10,4	8,8
HDP na 1 obyvatele v PPS		14 923	33 723	12 208	13 485	11 897
ČR = 100	%	100,0	226,0	81,8	90,4	79,7
EU15 = 100	%	64,0	144,5	52,3	57,8	51,0
PRÁCE A MZDY						
Míra nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	10,3	4,0	7,4	7,3	15,9
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	542 420	25 448	43 937	43 808	93 861
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		40 188	8 482	5 970	4 753	3 892
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Zemědělská půda (k 31. 12.)	ha	4 269 218	21 047	668 196	879 242	402 629
z toho orná půda	ha	3 062 009	15 484	556 080	585 324	243 808
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2004) ¹⁾						
skot	tis. ks	1 428,3	158,0		379,1	78,9
prasata	tis. ks	3 126,5	438,6		604,7	187,3
drůbež	tis. ks	25 493,6	3 123,8		6 492,0	2 285,6
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		36 496	5 702	7 540	4 435	2 156
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		139 132	14 944	25 021	22 443	9 508
Dokončené byty		27 127	4 415	4 671	3 179	1 750
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	52,4	52,9	68,0	72,1	45,8
ŠKOLSTVÍ						
Podíl žáků na populaci ve věku 15 - 19 let						
gymnázia	%	21,4	35,3	18,0	20,6	16,2
střední odborné školy	%	32,8	46,2	24,3	31,1	30,4
střední odborná učiliště	%	29,5	30,5	22,2	31,6	30,4
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,8	4,9	2,2	2,8	2,4
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,8	14,3	6,4	8,5	7,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		6,5	9,2	5,1	6,3	6,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,814	5,363	6,180	6,882	6,774
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem (k 31. 12.)	osoby	2 590 844	289 791	288 643	295 844	270 028
starobní plný	osoby	1 342 418	165 626	145 062	153 911	138 653
Průměrný starobní důchod (k 31. 12.)	Kč	7 075	7 549	7 064	7 000	7 062

¹⁾ pouze zemědělský sektor

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2003

Areas				Unit	
Severo- východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
POPULATION					
1 481 205	1 639 241	1 228 527	1 261 229	persons	Mid-year population
758 781	839 733	630 677	645 269	persons	Females
Per 1 000 population					
9,3	9,0	8,9	9,2	‰	Live births
10,7	10,7	10,5	10,6	‰	Deaths
0,4	2,1	0,2	-0,4	‰	Migration increase/decrease
GROSS DOMESTIC PRODUCT (Estimate 2002)					
12,2	14,2	9,4	10,3	%	Share in GDP, CR = 100
12 514	13 201	11 566	12 460		GDP per capita in PPS
83,9	88,5	77,5	83,5	%	CR = 100
53,6	56,6	49,6	53,4	%	EU15 = 100
LABOUR AND WAGES					
8,9	10,7	11,6	16,8	%	Unemployment rate: 31 December
67 376	89 295	72 391	106 304	persons	Registered job applicants: 31 December
6 531	4 445	3 712	2 403		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE					
694 912	846 182	472 296	284 714	ha	Agricultural land: 31 December
464 855	682 904	334 826	178 728	ha	Arable land
Livestock: 1 April 2004 ¹⁾					
267,9	297,6	163,9	82,9	thous. heads	Cattle
484,3	894,1	344,1	173,4	thous. heads	Pigs
3 691,9	5 715,1	2 307,1	1 878,1	thous. heads	Poultry
CONSTRUCTION					
5 270	5 775	3 517	2 101		Dwellings started
17 276	22 610	16 241	11 089		Dwellings under construction: 31 December
3 602	4 641	2 791	2 078		Dwellings completed
46,3	50,4	49,2	76,3	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
EDUCATION					
Share of pupils in population aged 15 - 19					
20,4	23,0	21,0	18,5	%	Grammar schools
31,4	30,1	29,9	29,0	%	Secondary technical schools
29,0	31,6	30,9	28,7	%	Secondary vocational schools
HEALTH					
2,6	2,8	2,6	2,5	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population
7,9	9,3	7,7	8,5	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,3	6,8	5,7	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
7,175	7,139	7,826	8,067	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY					
379 821	430 096	315 749	320 872	persons	Pension recipients, total: 31 December
195 775	221 903	162 897	158 591	persons	Full old-age pension
6 956	6 960	6 904	7 155	CZK	Average old-age pension: 31 December

¹⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 362 102	10 325 697	10 334 013	10 333 161	10 321 344	10 309 137
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 312 284	5 314 716	5 312 697	5 304 829	5 297 052
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	131
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 331	10 336	10 331	10 315	10 304
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 314	5 315	5 311	5 301	5 293
v tom ve věku: 0 - 14	tis. osob	2 223	2 037	1 979	1 921	1 867	1 818
15 - 64	tis. osob	6 844	6 957	7 006	7 044	7 066	7 089
65 a více	tis. osob	1 296	1 337	1 351	1 366	1 382	1 397
Naděje dožití: muži	roky	67,6	69,2	69,5	70,0	70,4	70,5
ženy	roky	75,4	76,4	76,6	76,9	77,3	77,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	11,7	10,3	9,3	8,8	8,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	11,4	11,4	11,4	10,9	10,9
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,1	0,3	-1,0	-2,1	-2,2	-2,1
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	6,4	5,7	5,3	5,2	5,6
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	45,8	52,9	56,7	61,4	56,2
NÁRODNÍ ÚČTY							
Hrubý domácí produkt	mln. Kčs/Kč, b. c. ¹⁾	626,2	1 020,3	1 182,8	1 466,7	1 660,6	1 785,1
předchozí rok = 100	%, stálé c.	.	100,1	102,2	105,9	104,2	99,3
HDP na 1 obyvatele v paritě kupní síly	PPS ²⁾	.	.	.	11 182	12 063	12 302
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mln. Kčs/Kč, b. c.	308,6	509,5	599,5	724,8	847,2	932,8
předchozí rok = 100	%, stálé c.	.	101,2	105,6	105,8	108,8	101,4
CENY							
Míra inflace ³⁾	nárůst, %	9,7	20,8	10,0	9,1	8,8	8,5
Indexy životních nákladů za domácnosti							
zaměstnanců	%	100,0	205,7	227,1	247,5	269,0	291,3
důchodců	%	100,0	205,3	227,9	251,6	275,3	302,6
Indexy cen výrobců							
zemědělských výrobců	%	100,0	114,1	120,1	129,1	139,9	144,1
průmyslových výrobců	%	100,0	204,7	215,6	231,9	243,0	254,9
stavebních prací	%	100,0	167,4	190,7	210,9	234,8	261,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu ŽP	mil. Kčs/Kč	6 048	19 890	28 272	32 252	37 036	40 503
Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3							
emise tuhé	t/km ²	8,0	5,6	4,4	2,5	2,1	1,5
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	18,0	16,1	13,7	11,9	8,8
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	4,6	3,0	2,8	2,6	2,4
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	9,6	9,4	7,7	7,5	6,7
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	1,7	1,6	1,2	1,2	1,1
Podíl čištěných odpadních vod	%	72,6	78,9	82,2	89,5	90,3	90,9

¹⁾ údaje za rok 1990 byly odvozeny zpětně z údajů bilance národního hospodářství, údaje 1992 - 2002 jsou získány z ročních národních účtů a údaje za rok 2003 jsou dány součtem čtvrtletních odhadů HDP

²⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) - standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU15

³⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: the Czech Republic

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
POPULATION							
10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317	10 206 436	10 203 269	persons	Population: 1 January
5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435	5 238 450	5 236 563	persons	Females
131	130	130	129	129	129	persons/km ²	Density of population
10 295	10 283	10 272	10 224	10 201	10 202	thous. persons	Mid-year population
5 287	5 280	5 273	5 245	5 236	5 233	thous. persons	Females
1 773	1 729	1 685	1 643	1 605	1 571	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 114	7 138	7 165	7 168	7 180	7 211	thous. persons	15 - 64
1 408	1 416	1 422	1 413	1 416	1 420	thous. persons	65+
71,1	71,4	71,7	72,1	72,1	72,0	years	Life expectancy: Males
78,1	78,4	78,4	78,4	78,5	78,5	years	Females
8,8	8,7	8,8	8,9	9,1	9,2	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,7	10,6	10,5	10,6	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
-1,8	-2,0	-1,8	-1,7	-1,5	-1,7	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
5,3	5,2	5,4	5,1	5,2	4,8	‰	Marriages per 1 000 population
58,8	44,2	53,7	60,3	60,2	67,1	%	Divorces per 100 marriages
NATIONAL ACCOUNTS							
1 962,5	2 041,4	2 150,1	2 315,3	2 414,7	2 532,4	CSK/CZK bn, current p. ¹⁾	Gross domestic product
98,9	101,2	103,9	102,6	101,5	103,1	%, constant p.	previous year = 100
12 391	12 746	13 383	14 096	14 911	16 074	PPS ²⁾	GDP per capita in purchasing power parity
998,3	1 046,3	1 108,8	1 179,4	1 220,6	1 272,4	CSK/CZK bn, current p. ¹⁾	Final consumption expenditure
98,5	102,2	102,9	102,8	102,7	104,9	, constant p.	previous year = 100
PRICES							
10,7	2,1	3,9	4,7	1,8	0,1	increase, %	Inflation rate ³⁾
321,3	328,0	340,1	355,1	360,8	360,8	%	Cost-of-living index for households of Employees
343,5	351,7	368,2	390,7	400,1	401,7	%	Pensioners
147,4	130,1	142,1	154,0	139,4	135,4	%	Producer price indices Agricultural producer
267,3	269,9	283,1	291,2	289,9	288,8	%	Industrial producer
285,6	299,4	311,6	324,1	332,9	340,2	%	Construction work
ENVIRONMENT							
35 160	28 956	21 399	19 892	14 919	.	CSK/CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	.	tonnes/km ²	Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3) Solids
5,5	3,3	3,3	3,1	2,9	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,1	4,5	4,0	4,0	3,3	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
0,8	0,8	0,7	0,7	.	.	tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
91,3	95,0	94,8	95,5	92,6	94,5	%	Share of waste water treated

¹⁾ 1990 figures are derived retrospectively from MPS data, 1992 - 2002 figures are obtained from annual national accounts, and 2003 figures are the sum of GDP quarterly estimates for the years

²⁾ Purchasing Power Standard - the average purchasing power of 1 PPS corresponds to the average of purchasing power of 1 euro in the EU15 countries

³⁾ Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
PRÁCE A MZDY							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru národního hospodářství ¹⁾	tis. osob	5 351	4 848	4 885	5 012	5 044	4 947
Průměrný počet pracovníků v národním hospodářství ¹⁾	tis. osob	.	4 965	5 000	5 128	5 157	5 055
z toho: zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	tis. osob	631	331	338	312	301	280
průmysl celkem	tis. osob	2 025	1 710	1 619	1 628	1 615	1 609
stavebnictví	tis. osob	403	453	444	450	452	435
Neumístění uchazeči o zaměstnání ²⁾	osoby	39 379	185 216	166 480	153 041	186 339	268 902
Volná pracovní místa ²⁾	místa	57 616	53 938	76 581	88 047	83 976	62 284
Registrovaná míra nezaměstnanosti ^{2, 3)}	%	0,73	3,52	3,19	2,93	3,52	5,23
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v civilním sektoru národního hospodářství	Kčs/Kč	3 286	5 817	6 894	8 172	9 676	10 691
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství	Kčs/Kč	.	5 904	7 004	8 307	9 825	10 802
z toho: zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	Kčs/Kč	3 603	5 100	5 865	6 878	7 808	8 506
průmysl celkem	Kčs/Kč	3 410	5 893	6 888	8 148	9 587	10 726
stavebnictví	Kčs/Kč	3 612	6 529	7 622	8 837	10 166	11 234
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		178 993	1 250 216	1 118 534	1 321 096	1 468 940	1 627 626
v tom: právnické osoby		.	130 826	153 937	196 434	230 940	260 087
fyzické osoby		.	1 119 390	964 597	1 124 662	1 238 000	1 367 539
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		.	60 376	88 424	112 514	130 626	145 859
z toho akciové společnosti		658	4 813	6 017	7 564	9 255	10 353
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	4)	124 455	1 044 635	856 509	1 000 375	1 103 732	1 223 195
samostatně hospodařící rolníci		.	69 933	81 660	92 533	98 365	100 169
družstva		.	4 617	5 214	6 172	6 806	7 826
státní podniky		3 505	2 920	1 522	2 270	1 886	1 621
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		.	4 737	3 464	3 811	3 241	2 902
soukromé podniky a korporace		.	80 644	110 814	143 723	168 536	187 687
vládní		.	14 429	15 347	15 587	15 759	15 640
neziskové instituce sloužící sektoru domácností		.	30 745	37 193	47 863	58 547	68 084
domácností		.	1 119 329	951 547	1 109 945	1 222 679	1 353 128

¹⁾ v roce 2002 předběžné údaje, v roce 2003 odhad

²⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

³⁾ z celkového počtu disponibilních pracovních sil

⁴⁾ podnikající dle zákona č.105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
LABOUR AND WAGES							
4 883	4 760	4 823	4 840	4 841	4 832	thous. persons	Average number of workers in the civil sector of the national economy ¹⁾
4 986	4 864	4 928	4 944	4 947	4 939	thous. persons	Average number of workers in the national economy ¹⁾
249	232	222	217	209	200	thous. persons	Agriculture and hunting, forestry
1 583	1 533	1 515	1 537	1 509	1 478	thous. persons	Industry, total
432	402	395	381	374	382	thous. persons	Construction
386 918	487 623	457 369	461 923	514 435	542 420	persons	Registered job applicants ²⁾
37 641	35 117	52 060	52 084	40 651	40 188	vacancies	Vacancies ²⁾
7,48	9,37	8,78	8,90	9,81	10,31	%	Unemployment rate ^{2, 3)}
11 693	12 666	13 499	14 669	15 720	16 769	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the civil sector of the national economy
11 801	12 797	13 614	14 793	15 866	16 920	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy
9 222	9 589	10 284	11 247	11 640	12 014	CSK/CZK	Agriculture and hunting, forestry
11 871	12 671	13 589	14 543	15 368	16 293	CSK/CZK	Industry, total
12 129	12 783	13 531	14 666	15 695	16 852	CSK/CZK	Construction
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562	2 223 745	2 325 977		Number of businesses: 31 December
297 377	343 357	370 601	389 480	406 295	443 176		Legal persons
1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082	1 817 450	1 882 801		Natural persons
by selected legal form:							
165 123	188 058	204 075	214 637	220 461	232 204		Business companies and partnerships
11 697	13 009	14 092	14 845	15 260	15 903		Joint-stock companies
1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051	1 607 151	1 671 031		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
102 055	102 408	101 626	101 394	101 053	100 914		Private farmers
9 276	10 236	11 007	11 536	12 085	13 078		Cooperatives
1 312	1 214	1 117	1 054	995	899		State-owned enterprises
by institutional sector:							
2 571	3 197	3 004	2 651	2 276	2 276		Public corporations
218 014	259 990	278 085	290 320	267 285	319 874		Private corporations
15 526	14 734	15 256	15 321	16 052	19 404		Government
74 589	79 053	89 984	101 257	109 952	117 192		Non-profit institutions serving households
1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935	1 866 974		Households

¹⁾ Preliminary data for 2002, estimate for 2003

²⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

³⁾ Of the total labour force available

⁴⁾ Those in business in compliance with Act No. 105/1990 Coll., on Private Enterprise of Citizens

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví ¹⁾	mil. Kč	.	.	94 923	99 454	114 149	111 407
z toho: rostlinná produkce ²⁾	mil. Kč	.	.	39 878	40 279	47 390	46 036
živočišná produkce ²⁾	mil. Kč	.	.	55 045	59 175	66 759	65 371
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 288	4 282	4 281	4 280	4 279	4 280
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 173	3 158	3 143	3 098	3 091
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.)	tis. ha	3 268	3 179	3 118	3 104	3 068	3 049
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 607	1 660	1 581	1 586	1 696
brambory celkem	tis. ha	110	105	77	78	87	73
cukrovka technická	tis. ha	119	107	91	94	104	94
řepka ³⁾	tis. ha	105	167	191	252	229	230
Hektarové výnosy							
obiloviny celkem	t	5,46	4,03	4,10	4,19	4,20	4,14
brambory celkem	t	16,06	23,30	16,06	17,08	21,00	19,30
cukrovka technická	t	34,01	40,38	35,57	39,86	41,63	40,32
řepka ³⁾	t	2,90	2,26	2,38	2,62	2,30	2,47
Sklizeň							
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	6 467,9	6 777,2	6 601,7	6 644,1	6 982,8
brambory celkem	tis. t	1 755,1	2 395,8	1 231,0	1 330,1	1 800,3	1 401,7
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	4 308,3	3 240,1	3 711,6	4 315,6	3 722,0
řepka ³⁾	tis. t	304,5	377,2	451,6	662,2	520,6	560,5
Stavy hospodářských zvířat ⁴⁾							
koně	tis. kusů	25	18	18	19	19	21
skot	tis. kusů	3 360	2 161	2 030	1 989	1 866	1 701
z toho krávy	tis. kusů	1 195	830	768	751	702	647
prasata	tis. kusů	4 569	4 071	3 867	4 016	4 080	4 013
z toho prasnice	tis. kusů	313	295	295	318	322	320
ovce a berani	tis. kusů	430	196	165	134	121	94
drůbež	tis. kusů	33 278	24 974	26 688	27 875	27 573	29 035
z toho slepice	tis. kusů	15 215	12 556	12 029	12 030	11 833	12 280
Užitkovost hospodářských zvířat							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 949,3	3 823,5	3 963,9	4 117,2	4 288,8	4 366,2
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	241,9	243,2	260,7	268,0	283,6
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 297	1 123	1 229	1 209	1 180
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	390	313	323	310	294
vepřové	tis. t ž. hm.	740	750	682	726	727	680
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	3 350	3 134	3 031	3 039	2 703
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 100	2 999	3 047	2 948	3 322
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 629,9	2 628,6	2 629,5	2 630,1	2 631,0	2 631,8
Zalesňování	ha	33 615	27 698	26 897	30 128	28 426	24 038
v tom: jehličnaté	ha	28 248	22 896	20 478	21 861	19 407	15 660
listnaté	ha	5 367	4 802	6 419	8 267	9 019	8 378
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	10 406	11 950	12 365	12 584	13 491
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	9 686	11 157	11 308	11 260	11 942
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	720	793	1 057	1 324	1 549

¹⁾ pramen za roky 1994 až 1997 = VÚZE

²⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

³⁾ do roku 1993 vč. řepice

⁴⁾ v roce 1990 stav koncem roku; v letech 1993 - 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku

⁵⁾ pouze zemědělský sektor

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
AGRICULTURE							
106 551	95 307	101 188	110 102	102 290	93 671	CZK mil.	Output of agricultural industry ¹⁾
49 609	44 944	49 765	55 324	50 836	43 927	CZK mil.	Crop output ²⁾
55 178	48 904	50 551	53 813	48 319	46 376	CZK mil.	Animal output ²⁾
4 284	4 282	4 280	4 277	4 273	4 269	thous. ha	Agricultural land: 31 December
3 101	3 096	3 082	3 075	3 068	3 062	thous. ha	Arable land
3 042	3 041	3 021	2 963 ⁵⁾	2 686 ⁵⁾	2 571	thous. ha	Area under crops, total: 31 May
1 681	1 587	1 648	1 627 ⁵⁾	1 562 ⁵⁾	1 452	thous. ha	Cereals, total
72	71	69	54 ⁵⁾	38 ⁵⁾	36	thous. ha	Potatoes, total
85	59	62	78 ⁵⁾	77 ⁵⁾	77	thous. ha	Industrial sugar beet
266	350	325	344 ⁵⁾	313 ⁵⁾	251	thous. ha	Rape ³⁾
Yields per hectare							
3,97	4,35	3,91	4,52 ⁵⁾	4,33 ⁵⁾	3,95	tonnes	Cereals, total
21,15	19,69	21,33	20,88 ⁵⁾	23,51 ⁵⁾	18,97	tonnes	Potatoes, total
42,74	45,60	45,83	45,41 ⁵⁾	49,45 ⁵⁾	45,20	tonnes	Industrial sugar beet
2,57	2,67	2,61	2,84 ⁵⁾	2,27 ⁵⁾	1,55	tonnes	Rape ³⁾
Harvest							
6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6 ⁵⁾	6 770,8 ⁵⁾	5 762,4	thous. t	Cereals, total
1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5 ⁵⁾	900,8 ⁵⁾	682,5	thous. t	Potatoes, total
3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0 ⁵⁾	3 832,5 ⁵⁾	3 495,1	thous. t	Industrial sugar beet
680,2	931,1	844,4	973,3 ⁵⁾	709,5 ⁵⁾	387,8	thous. t	Rape ³⁾
Livestock ⁴⁾							
23	24	26 ⁵⁾	21 ⁵⁾	20 ⁵⁾	20	thous. heads	Horses
1 657	1 574	1 582 ⁵⁾	1 520 ⁵⁾	1 474 ⁵⁾	1 428	thous. heads	Cattle
642	615	611 ⁵⁾	596 ⁵⁾	590 ⁵⁾	573	thous. heads	Cows
4 001	3 688	3 594 ⁵⁾	3 441 ⁵⁾	3 363 ⁵⁾	3 127	thous. heads	Pigs
317	297	293 ⁵⁾	289 ⁵⁾	283 ⁵⁾	251	thous. heads	Sows
86	84	90 ⁵⁾	96 ⁵⁾	103 ⁵⁾	116	thous. heads	Sheep
30 222	30 784	32 043 ⁵⁾	29 947 ⁵⁾	26 873 ⁵⁾	25 494	thous. heads	Poultry
11 902	11 739	11 677 ⁵⁾	6 838 ⁵⁾	7 044 ⁵⁾	6 394	thous. heads	Hens
Livestock yields							
4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2 ⁵⁾	5 717,9 ⁵⁾	5 756,2	litres	Average annual milk yield per cow
280,9	277,1	277,0	272,7 ⁵⁾	277,1 ⁵⁾	275,2	pieces	Average annual egg-laying per hen
1 157	1 147	1 084	1 105 ⁵⁾	1 104 ⁵⁾	1 078	thous. t. of live weight	Meat production, total
246	237	208	209 ⁵⁾	202 ⁵⁾	198	thous. t. of live weight	Beef
670	639	584	584 ⁵⁾	585 ⁵⁾	576	thous. t. of live weight	Pork
2 716	2 736	2 708	2 702 ⁵⁾	2 728 ⁵⁾	2 646	mil. litres	Milk production
3 615	3 307	3 064	3 190 ⁵⁾	1 829 ⁵⁾	1 859	mil. pieces	Egg-laying
FORESTRY							
2 633,8	2 634,5	2 637,3	2 638,9	2 643,1	2 644,2	thous. ha	Forest land: 31 December
24 257	23 165	21 867	19 109	18 120	17 164	hectares	Afforestation/reforestation
15 506	14 746	13 910	12 533	11 730	10 974	hectares	Coniferous
8 751	8 419	7 957	6 576	6 390	6 190	hectares	Non-coniferous
13 991	14 203	14 441	14 374	14 541	15 140	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
12 250	12 422	12 851	12 680	13 010	13 660	thous. m ³ u. b.	Coniferous
1 741	1 781	1 590	1 694	1 531	1 480	thous. m ³ u. b.	Non-coniferous

¹⁾ Source for years 1994 - 1997: the research Institute of Agricultural Economics

²⁾ Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

³⁾ Incl. turnip rape up to 1993

⁴⁾ In 1990: as at 31 December; in 1993 - 2001: as at 1 March of the following year; since 2002: as at 1 April of the following year

⁵⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

3. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
PRŮMYSL							
Index průmyslové výroby	%	100,0	68,3	69,7	75,8	80,7	.
Index průmyslové produkce							
k průměrnému měsíci roku 1995	%	.	.	.	100,0	102,0	106,5
k průměrnému měsíci roku 2000	%
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	tis. osob	2 093	1 412	1 342	1 192	1 145	1 323
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 428	1 030	969	854	818	961
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	5 967	6 903	8 171	9 594	10 725
z toho manuálně pracující	Kčs/Kč	3 355	5 398	6 112	7 120	8 261	9 146
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²⁾	%	100,0	80,1	86,0	93,4	98,2	94,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾	tis. osob	284	219	223	224	217	217
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků ³⁾	Kčs/Kč	3 775	6 566	7 657	8 898	10 302	11 264
Bytová výstavba							
Zahájené byty		61 004	7 454	10 964	16 548	22 680	33 152
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		158 840	72 356	62 117	66 172	74 726	90 552
Dokončené byty		44 594	31 509	18 162	12 998	14 482	16 757
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m ²	56,0	59,4	57,5	60,3	60,6	63,4
CESTOVNÍ RUCH⁴⁾							
Ubytovací zařízení ⁵⁾		2 531	1 476	1 939	3 030	10 018	7 342
Lůžka ⁵⁾		193 244	132 857	163 994	237 350	399 672	395 150
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	4 765	5 880	6 958	10 197	11 221
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 528	2 972	3 328	4 558	.
Přenocování hostů	tis.	24 480	14 616	17 801	23 721	37 286	41 349
z toho cizinců	tis.	.	6 991	8 281	10 133	14 186	.

¹⁾ do roku 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci; v roce 2003 předběžné údaje

²⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000

³⁾ do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

⁴⁾ od roku 1996 je využíván registr ubytovacích zařízení; od roku 1997 údaje za hromadná ubytovací zařízení a dopočetné údaje

⁵⁾ v letech 1997 - 2002 stav k 31. 7.

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
							INDUSTRY
						%	Industrial output index
							Industrial production index
108,2	104,8	110,4	117,6			%	Related to 1995 average month
	99,1	100,6	111,3	116,6	123,4	%	Related to 2000 average month
							Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
1 297	1 236	1 192	1 201	1 189	1 153	thous. persons	
949	908	883	895	884	855	thous. persons	Manual employees
							Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
11 871	12 671	13 590	14 544	15 334	16 293	CSK/CZK	
10 062	10 625	11 316	12 082	12 636	13 366	CSK/CZK	Manual employees
							CONSTRUCTION
							Construction work carried out by construction enterprises ²⁾
87,8	82,0	86,4	94,7	97,1	105,7	%	
							Average number of employees in enterprises ³⁾
205	181	165	159	157	154	thous. persons	
							Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ³⁾
12 198	12 826	13 614	14 753	15 843	15 843	CSK/CZK	
							Dwelling construction
35 027	32 900	32 377	28 983	33 606	36 496		Dwellings started
103 191	112 530	118 785	121 705	129 609	139 132		Dwellings under construction: 31 Dec
22 183	23 734	25 207	24 759	27 291	27 127		Dwellings completed
							Average habitable floor area of dwelling newly built
66,6	69,2	68,2	70,1	68,5	69,2	m ²	
							TOURISM⁴⁾
7 685	7 487	7 377	7 013	9 098	8 211		Accommodation establishments ⁵⁾
419 431	422 708	420 456	398 975	484 978	447 537		Beds ⁵⁾
11 623	11 447	10 446	10 571	10 415	11 347	thous. persons	Arrivals of guests
5 281	5 308	4 489	5 110	4 743	5 076	thous. persons	Foreigners
44 054	42 349	45 661	37 720	37 109	39 343	thous.	Overnight stays of guests
16 218	16 125	15 832	16 564	15 569	16 511	thous.	Foreigners

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25+ employees; in 1995 - 1996: enterprises with 100+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees; preliminary for 2003

²⁾ Indices calculated from constant prices of 2000

³⁾ Up to 1996: enterprises with 25+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees

⁴⁾ The Register of Accommodation Establishments in use since 1996; data for collective accommodation establishments and estimates since 1997

⁵⁾ In 1997 - 2002: as at 31 July

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

4. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
ŠKOLSTVÍ							
Školy							
mateřské	školy	7 335	6 601	6 526	6 475	6 343	6 152
základní	školy	3 961	4 199	4 216	4 212	4 166	4 132
gymnázia	školy	228	324	349	361	367	364
střední odborné	školy	402	821	800	1 026	1 001	938
speciální	školy	939	1 250	1 246	1 292	1 369	1 374
střední odborná učiliště	školy	671	727	543	533	531	499
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	158	154
vysoké	školy	24	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách							
mateřských	osoby	352 139	331 509	338 722	333 433	317 153	307 508
základních	osoby	1 194 695	1 061 396	1 027 734	1 004 565	1 100 096	1 092 476
gymnáziích	osoby	111 006	122 171	127 828	133 093	126 424	126 575
středních odborných	osoby	190 569	219 249	221 978	229 909	179 243	173 850
speciálních	osoby	71 972	71 267	73 243	73 571	72 077	71 582
středních odborných učilištích	osoby	328 637	287 012	204 686	201 150	156 008	139 912
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	14 931	23 526
vysokých	osoby	118 194	127 137	129 453	139 774	155 868	165 754
Interní učitelé na školách							
mateřských	osoby	32 112	27 394	27 695	28 080	27 635	25 897
základních	osoby	63 110	63 767	63 531	63 019	69 578	65 259
gymnáziích	osoby	7 135	8 965	10 057	10 903	10 987	10 419
středních odborných	osoby	12 889	16 854	17 310	18 458	16 563	14 989
speciálních	osoby	8 304	9 732	9 906	9 744	10 151	9 879
středních odborných učilištích	osoby	10 502	11 243	11 585	8 344	7 661	6 634
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	1 966	2 241
vysokých	osoby	11 532	13 463	12 627	12 892	12 969	13 216
KULTURA							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		75	78	83	81	81	89
představení		16 319	14 215	14 510	13 814	14 272	14 589
návštěvníci	tis.	5 834	4 265	4 431	4 305	4 578	4 538
Soukromá divadla							
stálé scény v provozu		-	-	-	18	23	20
představení		-	-	-	4 713	5 141	4 807
Tisk: vydané knihy	tituly	4 136	8 203	9 309	8 994	10 244	11 519
časopisy ¹⁾	tituly	1 870	1 367	1 977	4 380	5 028	5 263
Knihovny - veřejné		5 828	6 227	6 238	6 169	6 123	6 235
svazky	tis.	38 535	37 749	37 950	39 890	40 108	39 923
čtenáři	tis.	1 561	1 142	1 131	1 277	1 287	1 284
Koncerty		³⁾ 3 100	1 725	1 613	.	1 348	1 368
Muzea ²⁾		155	217	229	234	237	263
Galerie (muzea výtvarných umění) ²⁾		28	37	37	37	37	37

¹⁾ od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

²⁾ od roku 1995 vč. nestátních zařízení

³⁾ vč. armádních uměleckých souborů

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
EDUCATION							
<i>Schools</i>							
6 028	5 901	5 776	5 642	5 552	4 822	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 099	4 068	4 032	4 263	3 961	3 870	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
355	345	347	346	343	344	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
886	836	822	804	800	806	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 365	1 418	1 359	1 388	1 462	1 442	<i>schools</i>	<i>Special</i>
614	583	568	565	556	538	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
166	165	163	164	162	173	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
23	23	24	24	24	24	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools</i>							
302 856	290 192	279 838	276 438	278 859	280 491	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827	994 130	956 324	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
126 137	127 500	137 777	137 477	142 069	142 167	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
191 512	180 114	211 399	210 387	213 390	219 963	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
71 961	72 808	71 520	70 048	69 319	65 572	<i>persons</i>	<i>Special</i>
171 575	186 327	190 186	197 229	196 015	195 834	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
29 566	31 073	26 605	26 670	27 584	30 681	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
174 229	183 954	189 881	200 450	215 103	233 442	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<i>Internal teachers at schools</i>							
25 296	24 484	23 800	23 345	23 198	23 244	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
65 370	67 678	68 155	67 594	66 620	65 615	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 284	10 749	11 502	11 665	11 991	12 175	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
17 584	17 296	19 414	19 581	19 977	20 791	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 032	10 460	10 430	10 567	10 649	10 055	<i>persons</i>	<i>Special</i>
9 220	9 751	10 042	10 669	11 052	11 083	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
2 764	2 917	2 679	2 738	3 061	3 237	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
13 292	13 260	12 791	13 641	14 242	14 221	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
<i>State theatres</i>							
80	84	84	91	92	96		<i>In permanent operation</i>
14 609	14 454	14 196	14 198	13 837	13 409		<i>Performances</i>
4 541	4 443	4 289	4 105	3 989	3 837	<i>thousand</i>	<i>Attendance</i>
<i>Private theatres</i>							
19	32	27	39	37	31		<i>In permanent operation</i>
5 727	8 520	7 801	9 752	7 020	6 838		<i>Performances</i>
11 738	12 551	11 965	14 321	14 278	16 451	<i>titles</i>	<i>Press: Published books</i>
5 440	3 894	3 295	3 469	3 636	3 372	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals¹⁾</i>
6 131	6 067	6 101	6 081	6 043	6 032		<i>Libraries - Public</i>
40 363	40 307	40 561	40 286	39 414	39 462	<i>thousand</i>	<i>Volumes</i>
1 331	1 347	1 358	1 341	1 311	1 304	<i>thousand</i>	<i>Readers</i>
1 458	1 670	1 542	1 887	1 854	2 119		<i>Concerts</i>
274	318	325	330	331	332		<i>Museums²⁾</i>
43	47	49	49	53	58		<i>Galleries (museum of fine arts)²⁾</i>

¹⁾ Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

²⁾ Since 1995: incl. non-state establishments

³⁾ Incl. army artistic ensembles

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

5. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Státní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		135 499	111 535	107 039	91 921	86 569	82 107
lékaři	osoby	34 372	20 242	17 552	15 517	14 631	14 468
Lékaři celkem	fyz. osoby	36 293	37 068	37 837	38 462	38 326	39 831
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	279	273	269	269	259
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,1	12,3	12,1	11,4	11,1	10,9
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,0	7,8	7,2	6,9	6,8
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	83 765	81 612	75 664	72 770	70 457
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 863	1 934	1 997	2 028	2 048	2 053
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	22 410	21 640	21 534	20 580	19 621	18 698
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,2	10,8	10,2	9,6	9,1
Odborné léčebné ústavy	lůžka (místa)	50 063	43 188	44 673	42 720	42 711	42 258
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	8 636	6 403	6 300	6 203	6 151	6 415
Lékárny		917	1 026	1 192	1 294	1 400	1 490
Výdejny		1 216	179	130	105	117	136
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	18,4	23,2	24,8	24,4	25,8	26,3
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,80	5,30	5,77	6,15	6,05	6,25
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	4 711	4 756	4 708	4 604	4 834
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	21 193	26 543	34 246	35 661	21 483	19 797
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	9 665	13 589	15 416	17 663	16 959
přídavek na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 615	12 324	12 200	1 070	2
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 623	1 732	1 722	1 811	1 963
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	4 431	5 171	4 791	3	-
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	- ³⁾	1 320	26 692	29 237
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	-	-	-	-	11 124	12 495
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	- ³⁾	1 033	7 357	7 612
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	45 527	73 635	84 232	105 788	125 561	145 109
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	50 864	58 180	73 485	87 290	101 479
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	13 447	15 736	20 397	24 475	27 902
vdovské ²⁾	mil. Kčs/Kč	5 161	8 515	9 407	10 456	12 327	13 913
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	634	729	1 171	1 468	1 815

¹⁾ v letech 1990 - 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2003 předběžné údaje; údaje za zdravotnická zařízení nejsou zcela srovnatelné vzhledem k organizačním změnám v letech 1990 - 1996

²⁾ od roku 1991 vč. vdoveckých

³⁾ vyplácené od 1. 10.

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: the Czech Republic

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
HEALTH¹⁾							
State health establishments							
79 958	78 799	81 240	79 941	77 870	36 091		Beds (places)
14 120	14 182	15 453	15 753	15 664	7 937	persons	Physicians
38 828	39 245	42 507	43 201	43 824	44 106	persons	Physicians, total
265	262	242	236	233	230	persons	Population per physician
10,8	10,7	10,6	11,0	11,1	11,2	‰	Beds in health establishments per 1 000 population
6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	‰	In hospitals
69 450	67 365	67 457	66 818	66 668	66 492	beds	Bed-strength in hospitals
1 991	1 958	2 017	2 032	2 108	2 180	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
17 421	16 783	17 488	17 225	17 572	18 028	thous. days	Days of treatment in hospitals, total
8,8	8,6	8,6	8,5	8,3	8,3	days	Average treatment time in hospitals
41 937	42 838	44 846	45 686	46 324	48 093	beds (places)	Specialized therapeutic institutions, total
5 995	6 413	6 713	7 202	7 438	7 285	beds	For long-term patients
1 564	1 626	1 710	1 786	1 868	1 938		Pharmacies
146	176	183	185	204	201		Dispensaries
26,8	26,1	28,0	28,6	30,8	30,5	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
5,82	5,95	6,46	6,75	6,77	6,81	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
4 784	4 579	4 518	4 484	4 467	4 435	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
18 533	19 287	27 205	29 585	32 609	34 307	CSK/CZK mil.	Sickness insurance benefits
15 733	16 434	23 653	25 574	28 222	29 523	CSK/CZK mil.	Sickness benefit
-	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Child benefit
2 028	2 151	2 759	3 047	3 487	3 774	CSK/CZK mil.	Maternity benefit
-	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Parental benefit
29 637	31 328	31 855	31 942	33 700	32 178	CZK mil.	State social care support benefit paid
11 493	12 474	12 748	12 799	13 353	12 519	CZK mil.	Child benefit
7 780	7 718	7 691	7 701	8 022	7 964	CZK mil.	Parental benefit
161 805	173 014	181 921	195 814	210 440	218 273	CSK/CZK mil.	Pension insurance benefits paid
114 605	123 666	130 932	140 657	150 772	156 272	CSK/CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
30 740	32 226	33 425	35 647	38 723	40 667	CSK/CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
14 578	15 235	15 589	17 137	18 446	18 830	CSK/CZK mil.	Widow's pensions ²⁾
1 882	1 887	1 975	2 373	2 499	2 504	CSK/CZK mil.	Orphan's pensions

¹⁾ In 1990 - 1999 only the Ministry of Health of the CR; since 2000: all departments; preliminary data for 2003; information on the health establishments are not fully comparable due to organizational changes in 1990 - 1996

²⁾ Incl. widower's pensions since 1991

³⁾ Paid from 1 October

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Obvinění celkem	osoby	34 306	40 945	59 099	61 054	64 808	67 979
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	2 409	2 943	2 777	3 208	3 937
stíhání zastaveno	osoby	12 670	2 750	3 090	2 924	3 200	3 798
Odsouzení celkem	osoby	18 871	35 157	51 931	54 957	57 974	59 777
z toho: ženy	osoby	1 866	3 085	4 445	4 588	5 245	5 416
mladiství	osoby	2 256	5 200	6 034	6 192	6 239	6 423
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	5 687	8 244	11 128	12 552	13 377	13 934
podmíněně odloženému	osoby	7 828	20 201	33 555	35 724	37 018	37 191
Dopravní nehody při provozu na silnicích	nehody	94 664	152 157	156 242	175 520	201 697	198 431
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	137 679	139 376	154 854	177 698	183 551
Osoby usmrčené	osoby	1 173	1 355	1 473	1 384	1 386	1 411
zraněné těžce	osoby	4 519	5 629	6 232	6 298	6 621	6 632
lehce	osoby	23 371	26 821	29 590	30 866	31 296	30 155
Požáry celkem	požáry	10 814	19 822	21 366	18 565	21 539	21 540
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ¹⁾	požáry	1 401	1 775	2 441	2 023	2 471	1 053
lesnictví	požáry	1 312	1 664	1 800	1 135	1 081 ²⁾	473
průmysl	požáry	1 067	1 138	1 016	975	938	1 368
stavebnictví	požáry	307	294	274	234	236	219
obchod	požáry	337	384	353	366	384	335
doprava, spoje	požáry	1 639	3 145	3 291	2 618	3 260	2 648
domácnosti ¹⁾	požáry	3 207	3 411	3 218	3 184	3 394	2 645
Škoda přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	670 925	1 066 552	988 895	1 345 498	1 229 951
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	4 729	13 647	6 673	8 418	6 394

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

²⁾ od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: the Czech Republic

End of table

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	
JUSTICE, CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES							
80 574	74 402	73 537	70 322	79 909	81 122	persons	Accused persons, total
4 069	4 433	4 771	5 038	6 591	7 104	persons	Absolute discharge
22 149	6 890	5 037	4 637	6 748	6 860	persons	Conditional discharge
54 083	62 594	63 211	60 182	65 098	66 131	persons	Offenders found guilty
4 696	6 226	6 961	6 792	7 812	8 100	persons	Females
4 615	4 721	4 252	3 912	3 948	3 558	persons	Juveniles
Offenders sentenced to							
14 656	15 341	14 114	12 533	9 659	9 797	persons	Imprisonment
33 059	38 188	35 617	32 817	34 942	35 676	persons	Probation order
210 138	225 690	211 516	185 664	190 718	195 581	accidents	Traffic accidents on road
194 763	208 398	193 545	170 548	174 797	180 527	accidents	Caused by driver
1 204	1 322	1 336	1 219	1 314	1 319	persons	Persons: Killed
6 152	6 093	5 525	5 493	5 492	5 253	persons	Injured: Severely
29 225	28 747	27 063	28 297	29 013	30 312	persons	Lightly
24 041	20 857	20 919	17 285	19 132	28 937	fires	Fires, total
by industry:							
1 140	1 032	888	689	735	1 123	fires	Agriculture ¹⁾
989	1 182	1 317	450	569	1 712	fires	Forestry
1 221	1 013	975	991	955	957	fires	Industry
168	146	103	135	105	104	fires	Construction
356	316	284	293	247	279	fires	Trade
2 504	2 352	2 355	2 243	2 429	2 418	fires	Transport, communications
2 707	2 569	2 712	2 534	2 718	2 963	fires	Households ¹⁾
1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915	1 836 615	CSK/CZK thous.	Damage direct
6 925	8 907	6 584	6 230	6 251	7 647	CSK/CZK mil.	Rescued values

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

²⁾ Since 1997: fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (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	Frydek-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			

Správní členění Moravskoslezského kraje podle okresů
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: by district

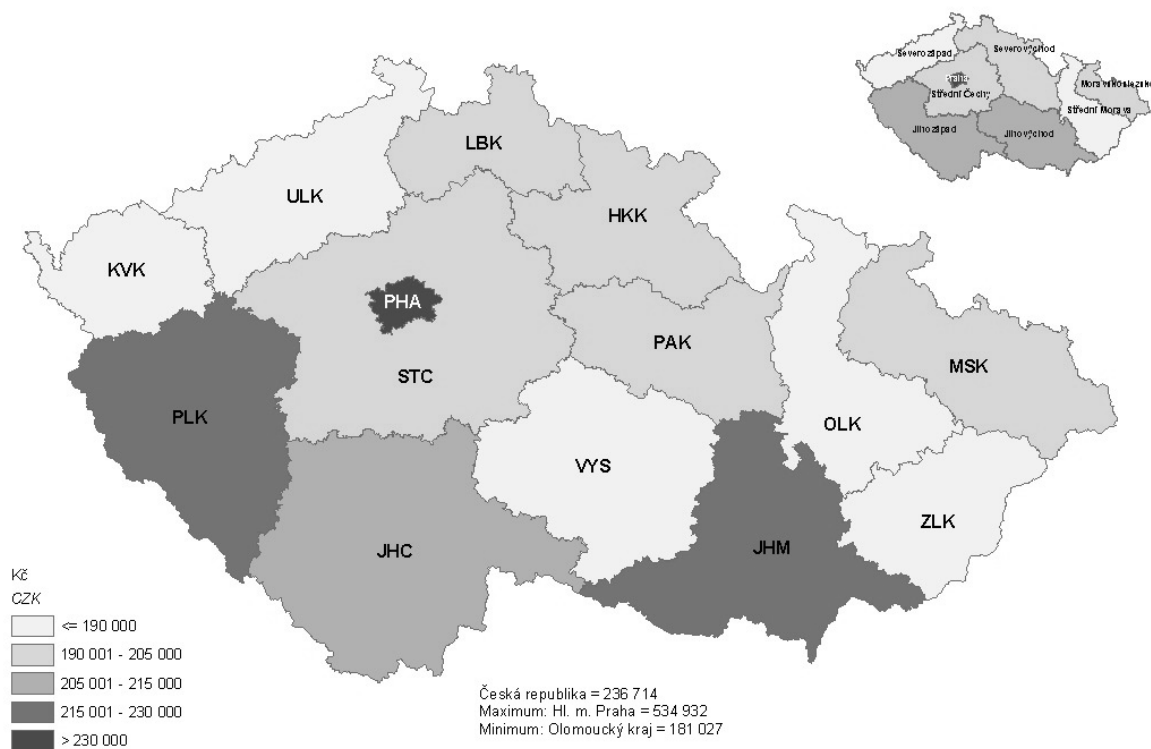


Správní členění Moravskoslezského kraje podle správních obvodů ORP
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region: by administrative district of municipalities with extended powers



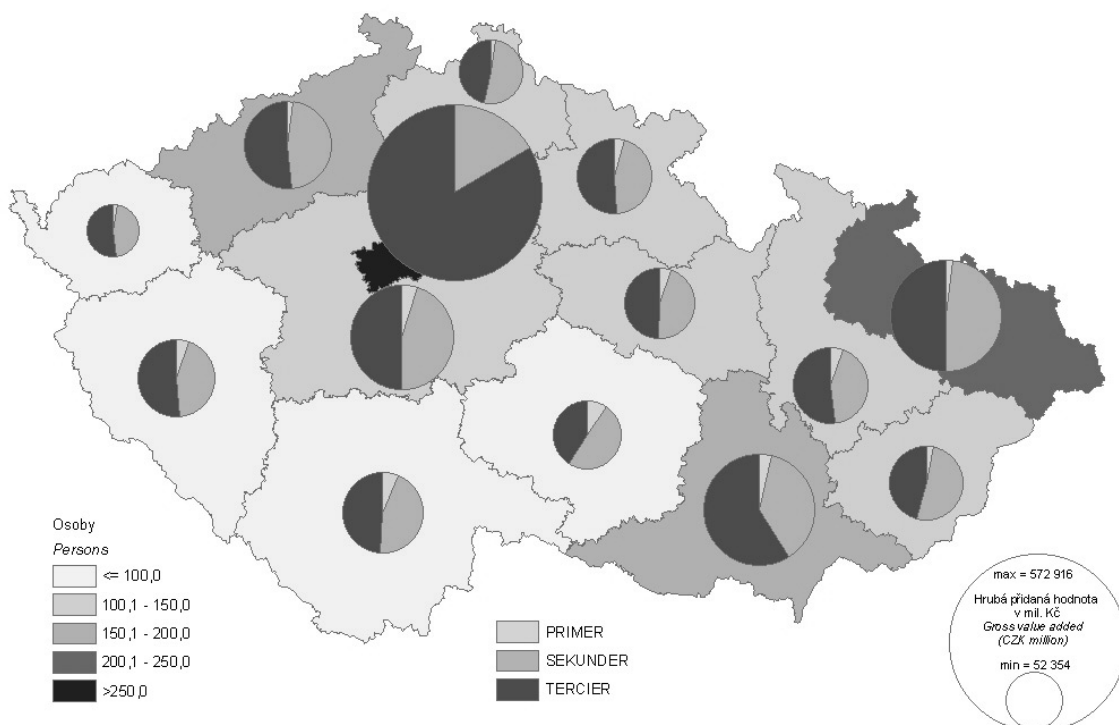
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2002

Gross domestic product per capita: CZK, 2002

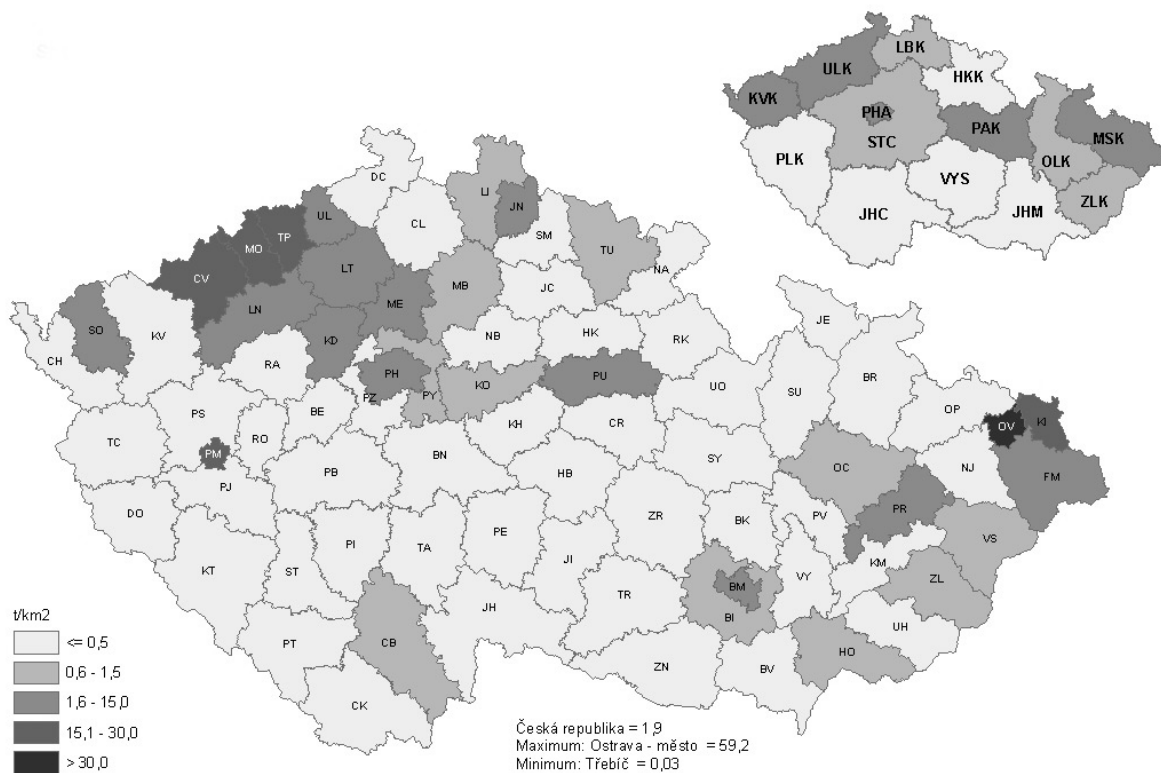


2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2002

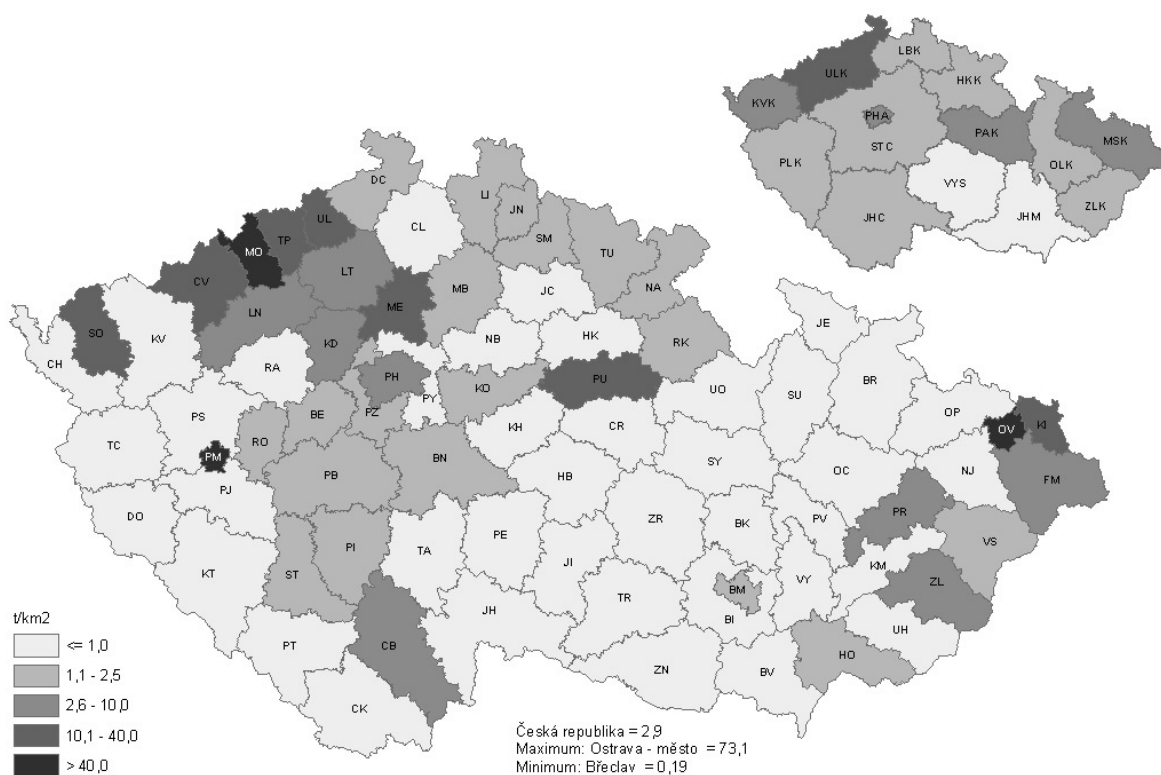
Density of population per km² and the structure of gross value added: 2002



3. Měrné emise oxidů dusíku na 1 km² v roce 2002
Specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²): 2002

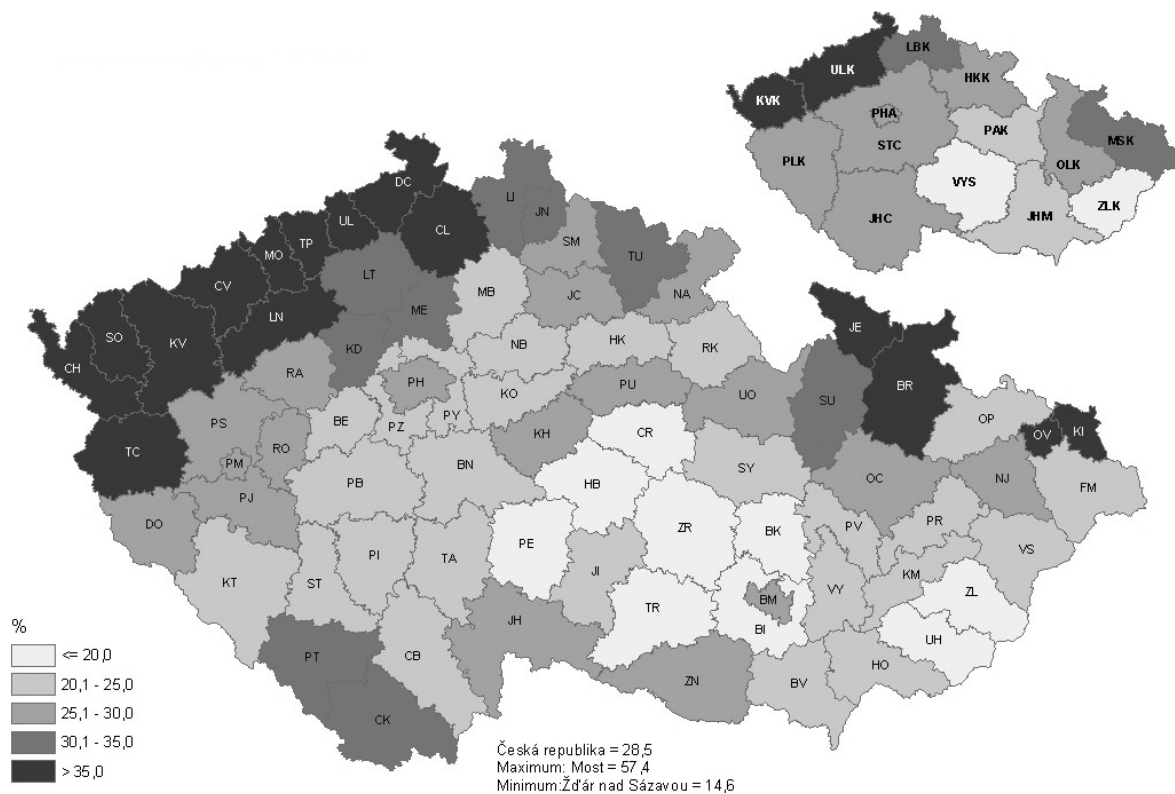


4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km² v roce 2002
Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²): 2002



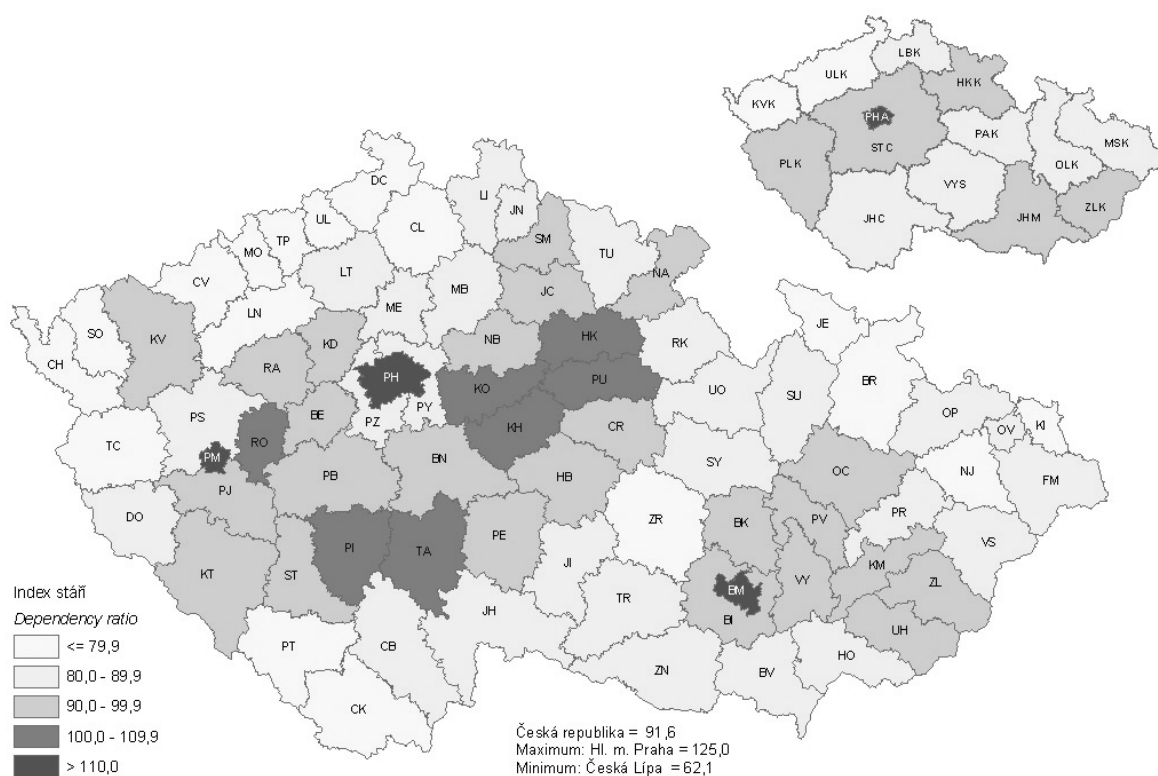
5. Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2003

Share of live births outside marriage: 2003



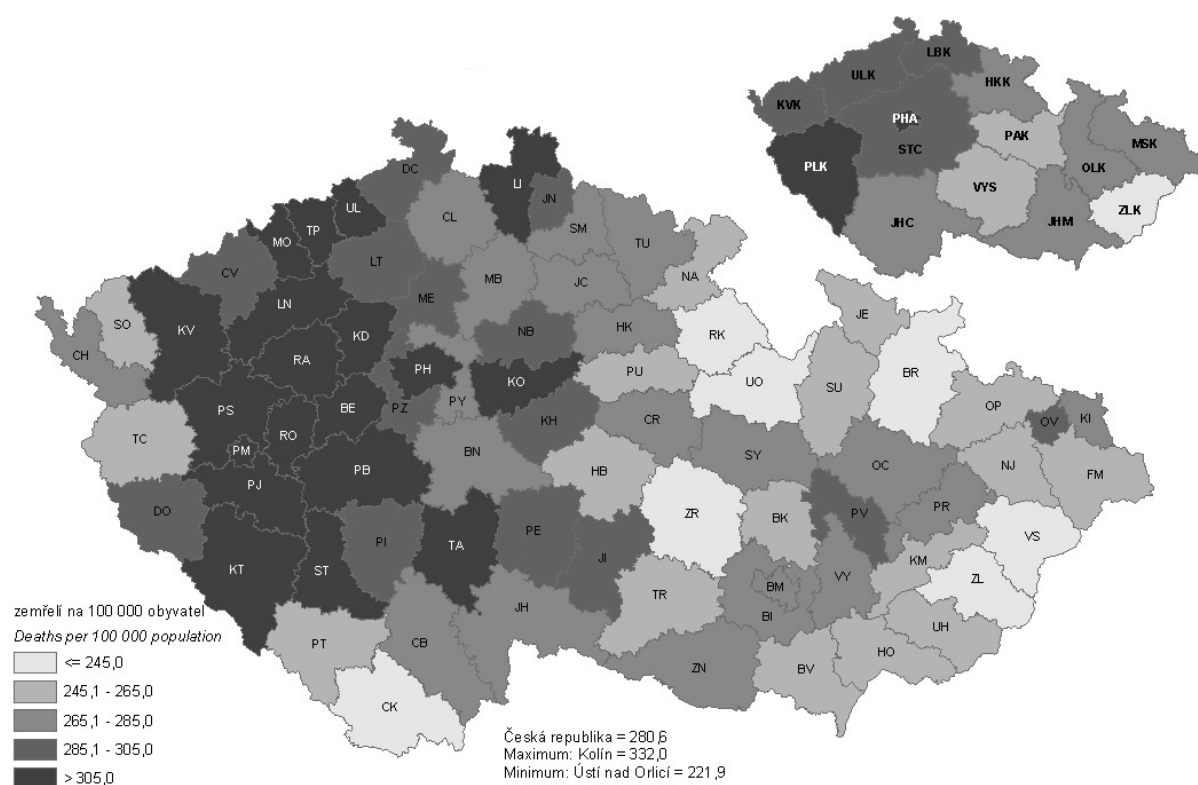
6. Index stáří v roce 2003

Dependency ratio: 2003



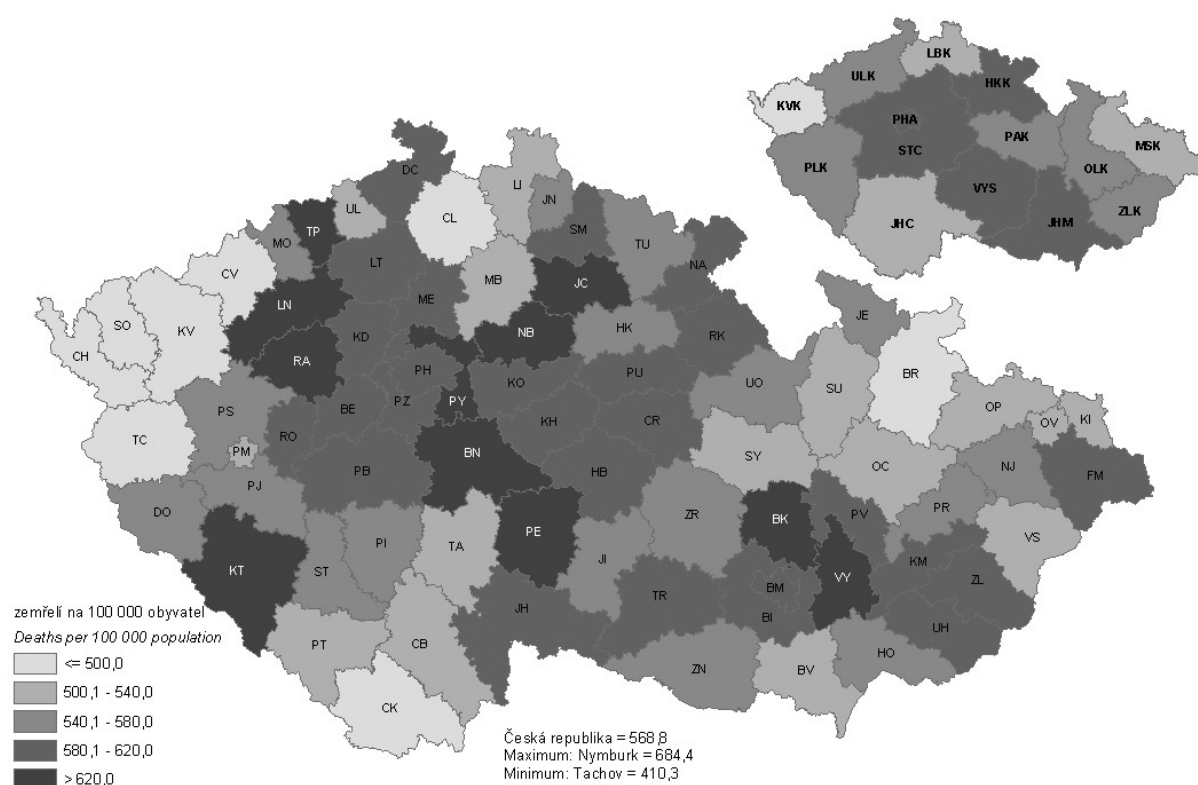
7. Zemřelí na novotvary (průměr let 1999 - 2003)

Deaths of neoplasms: 1999 - 2003 average



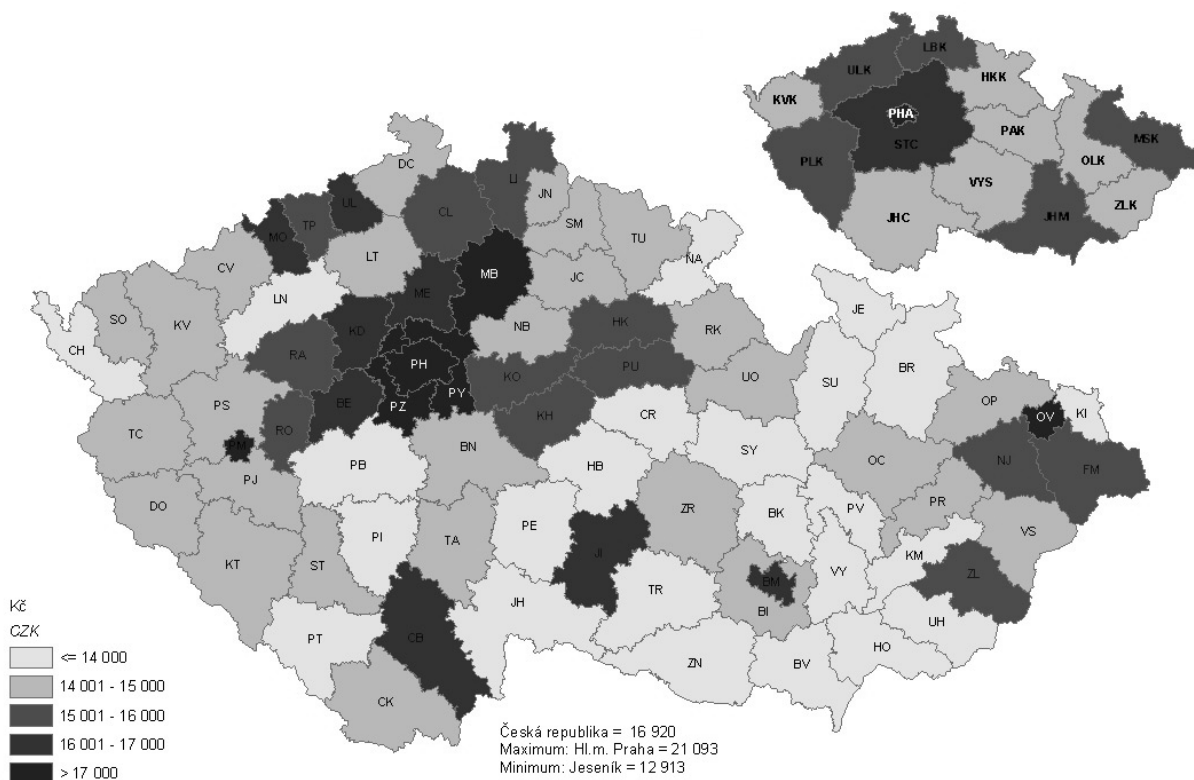
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy (průměr let 1999 - 2003)

Deaths of circulatory system diseases: 1999 - 2003 average



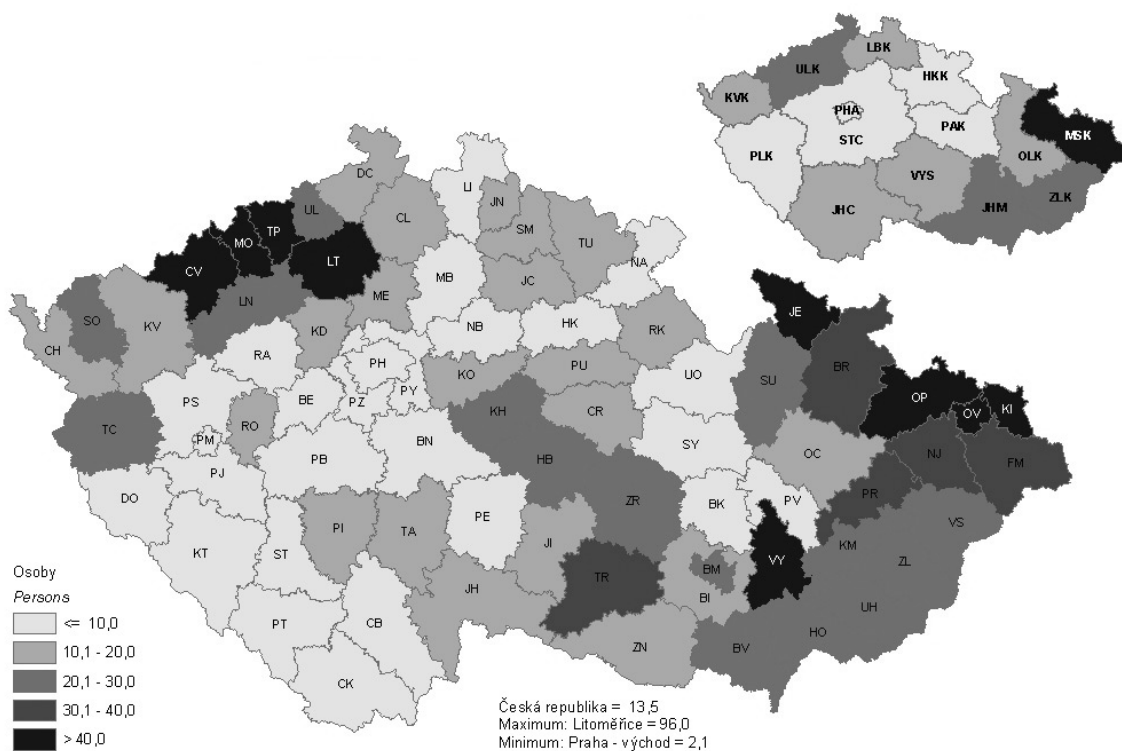
9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2003

Average gross monthly wage per employee: 2003 (CZK)

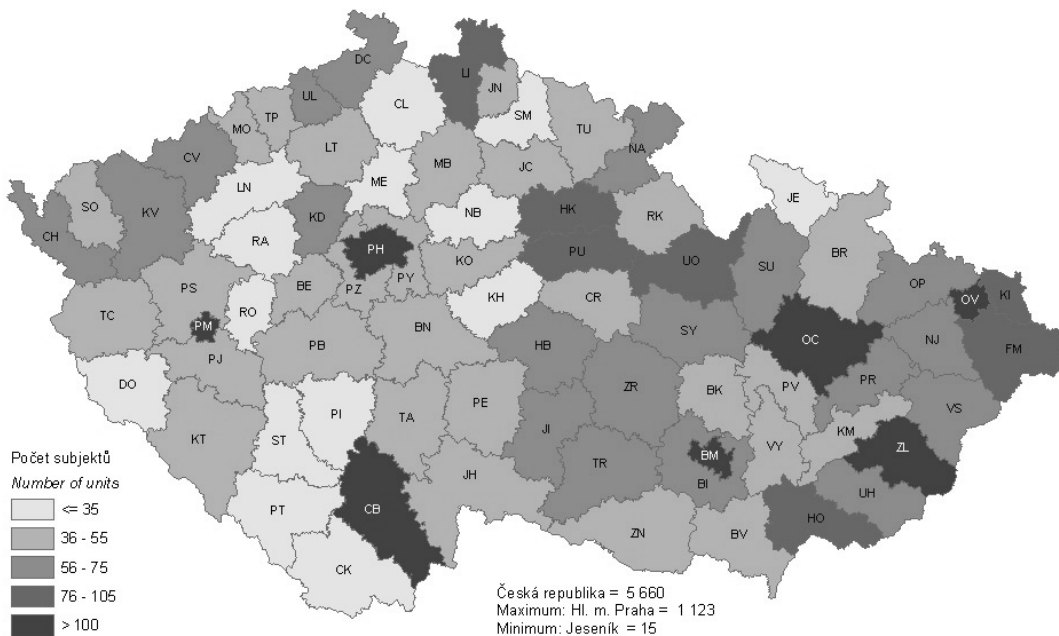


10. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2003

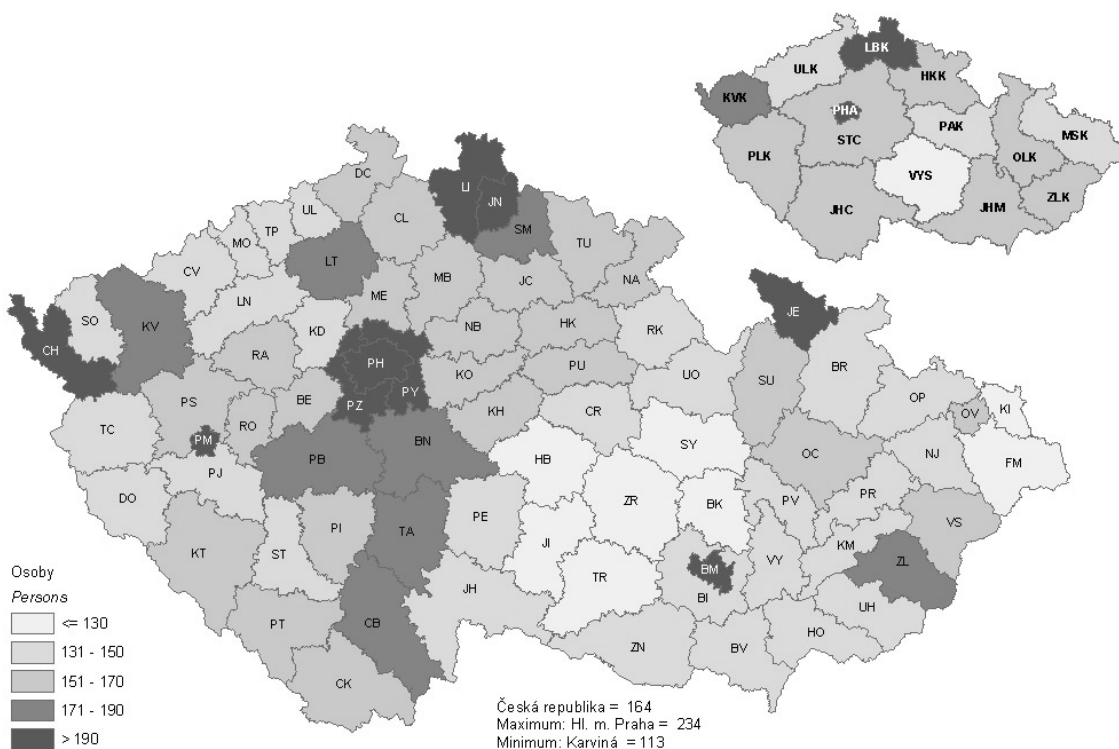
Job applicants per vacancy: 31 December 2003



11. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2003
Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2003

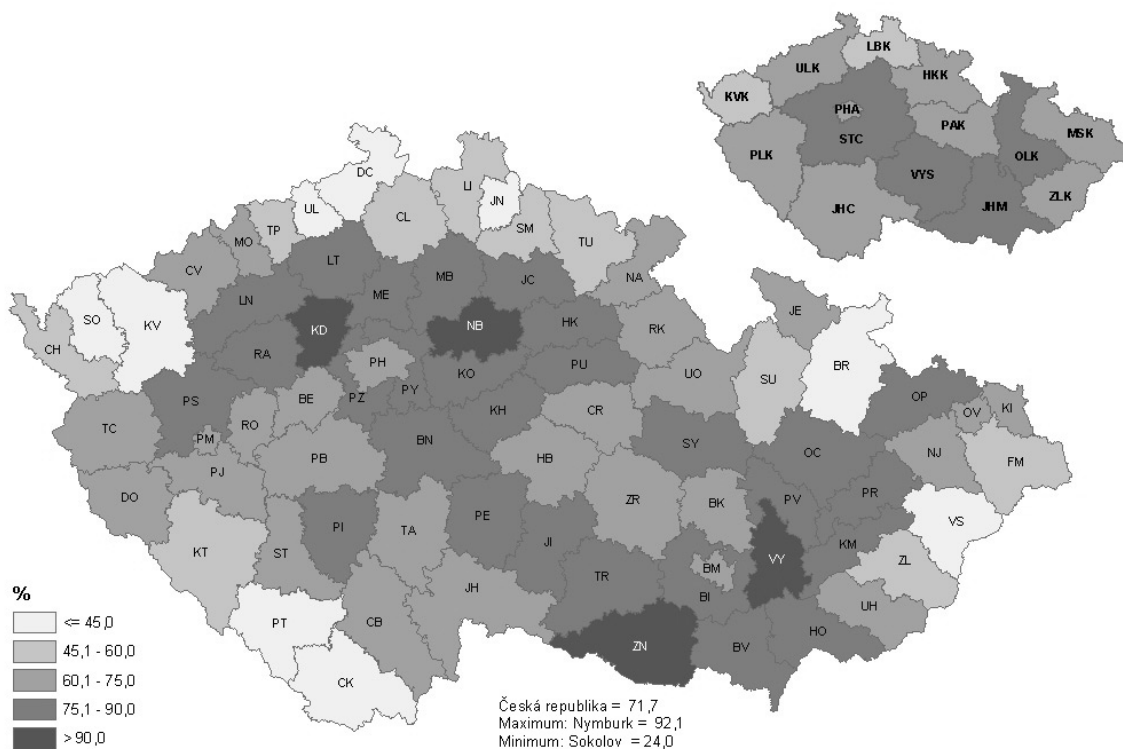


12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003
Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2003



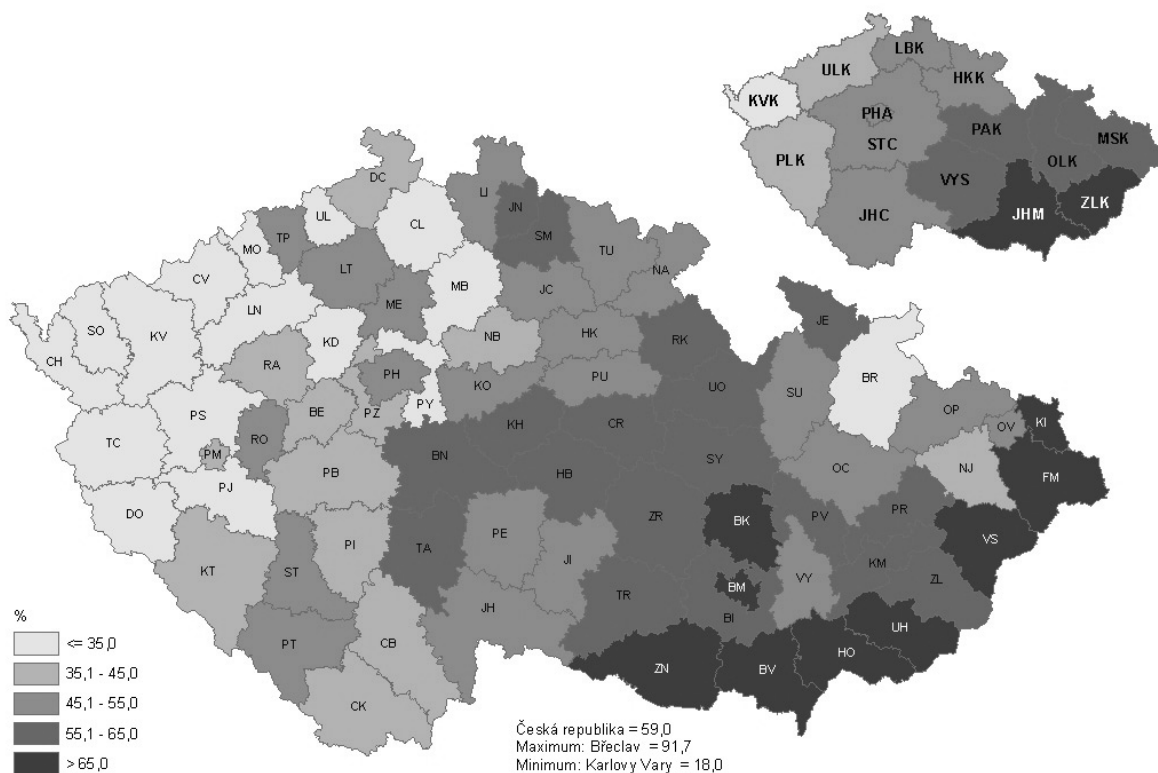
13. Podíl orné půdy na zemědělské půdě k 31. 12. 2003

Proportion of arable land in agricultural land: 31 December 2003



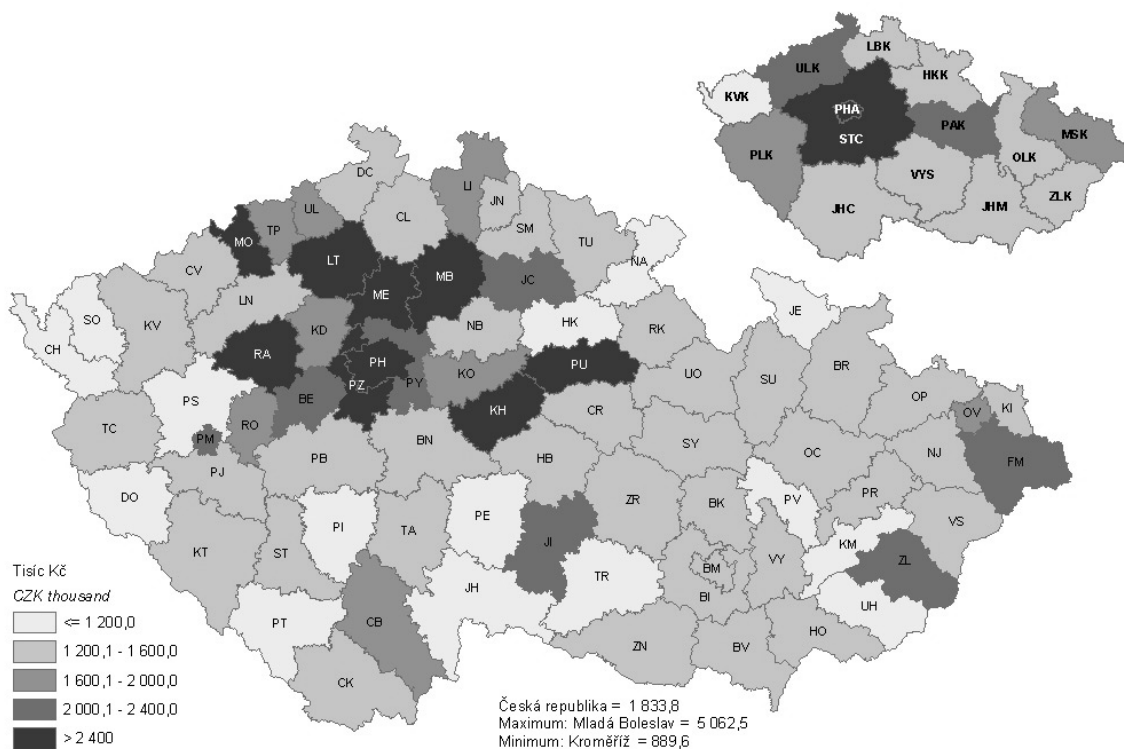
14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 5 ha na celkovém počtu farem v roce 2003

Proportion of farms up to 5 ha of agricultural land in total farms: 2003



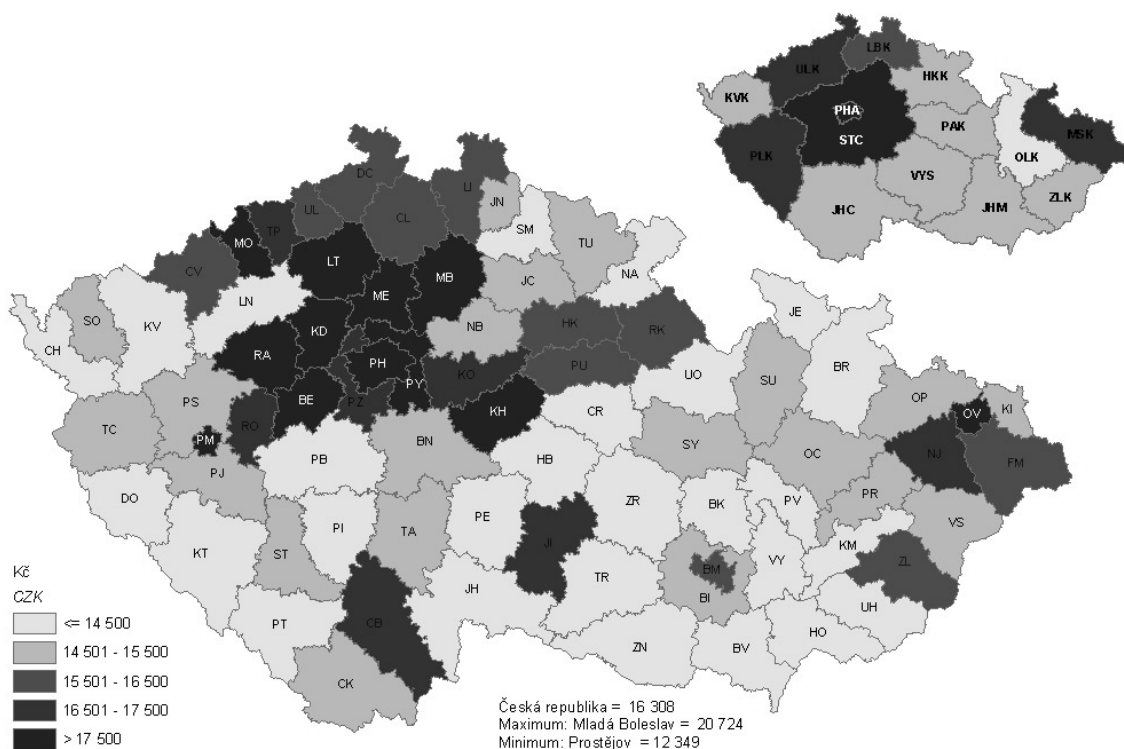
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2003

Sales in industry per employee: 2003



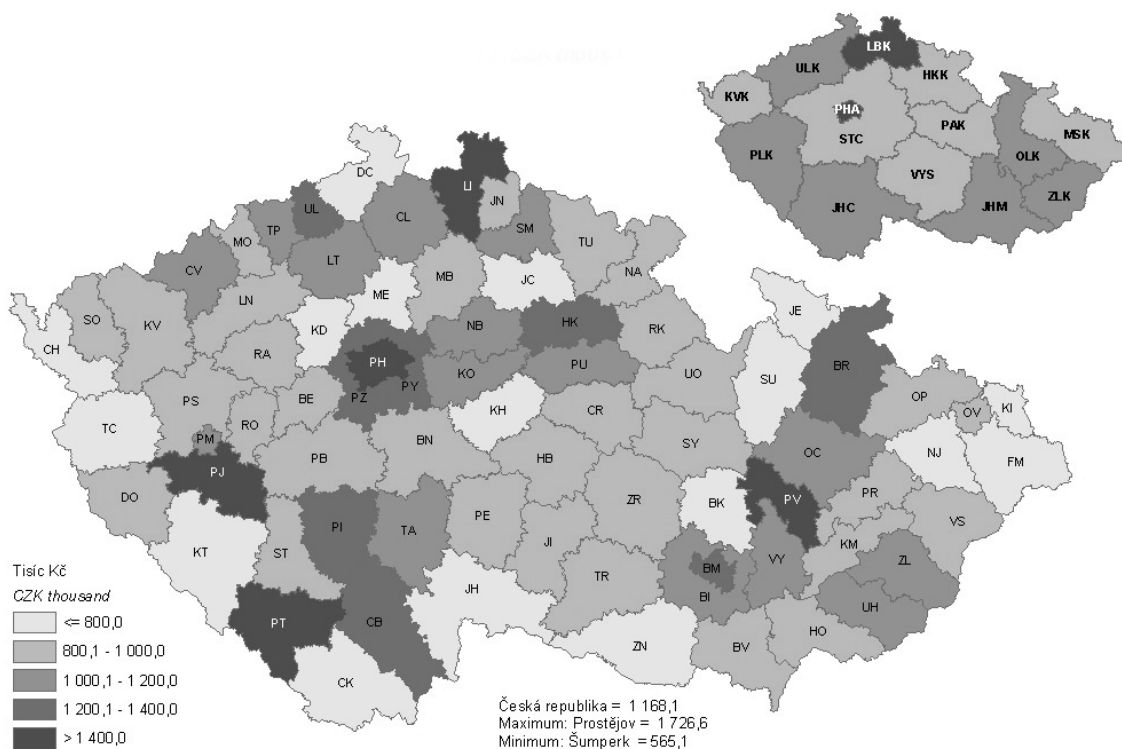
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2003

Average gross monthly wage per employee in industry: 2003 (CZK)



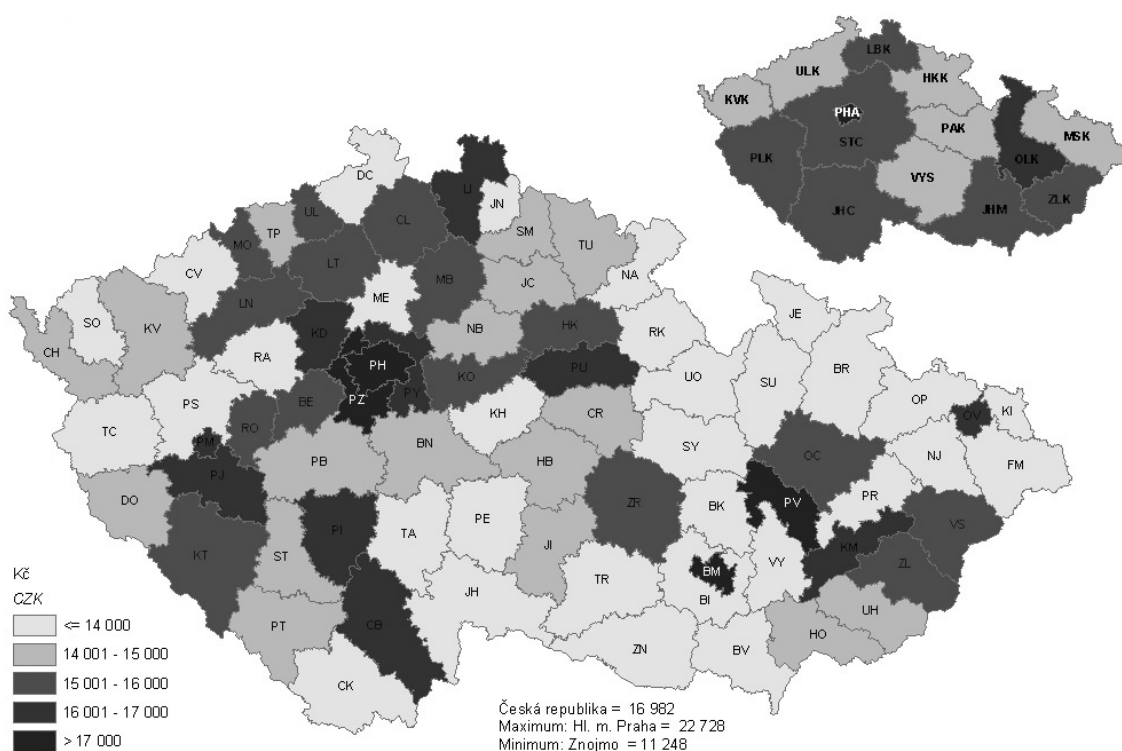
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2003

Basic construction output per employee: 2003 (CZK thous.)



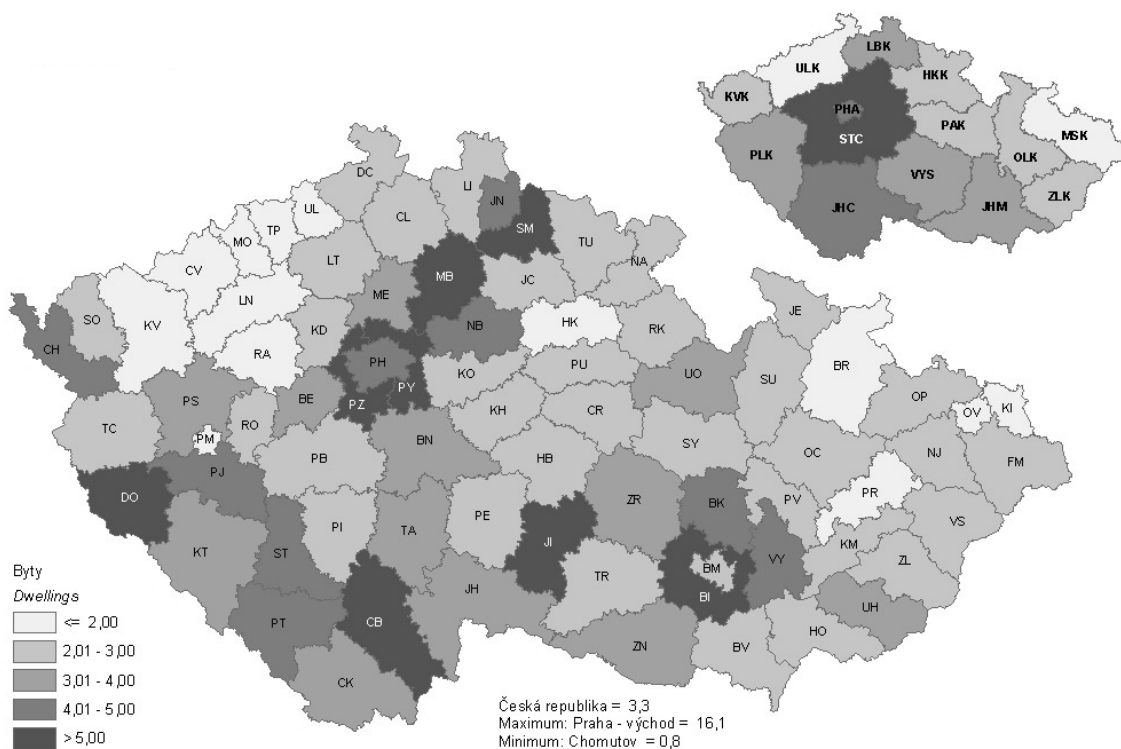
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2003

Average gross monthly wage per employee in construction: 2003 (CZK)



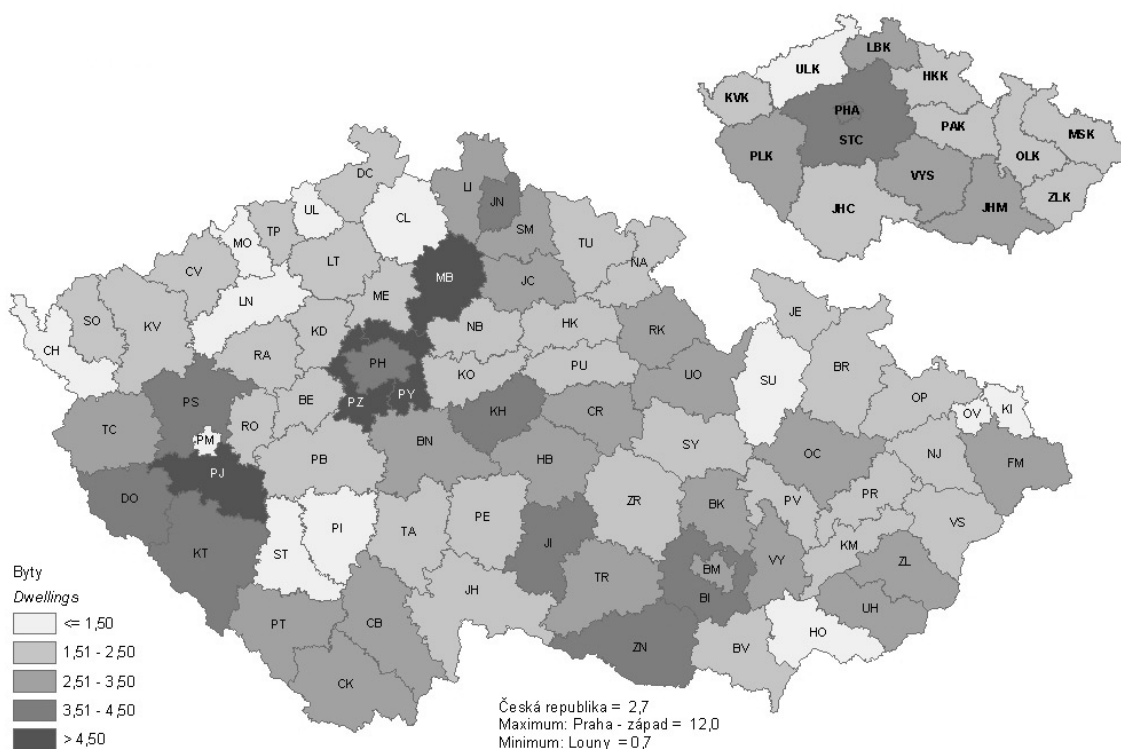
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003

Started dwellings per 1 000 population: 2003



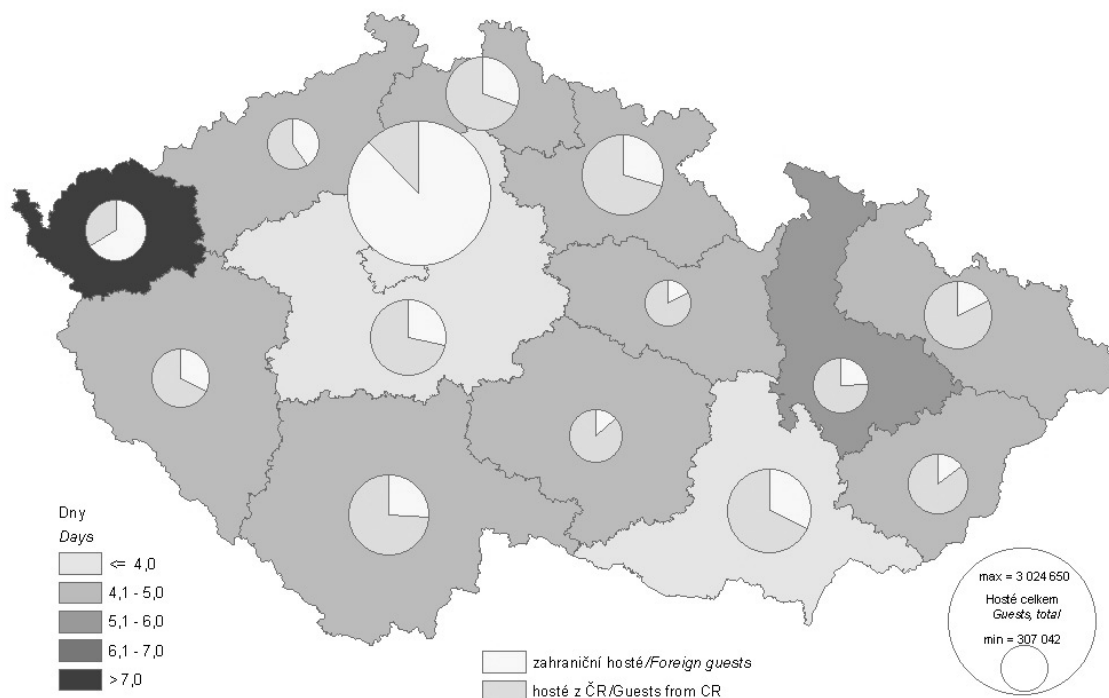
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003

Completed dwellings per 1 000 population: 2003



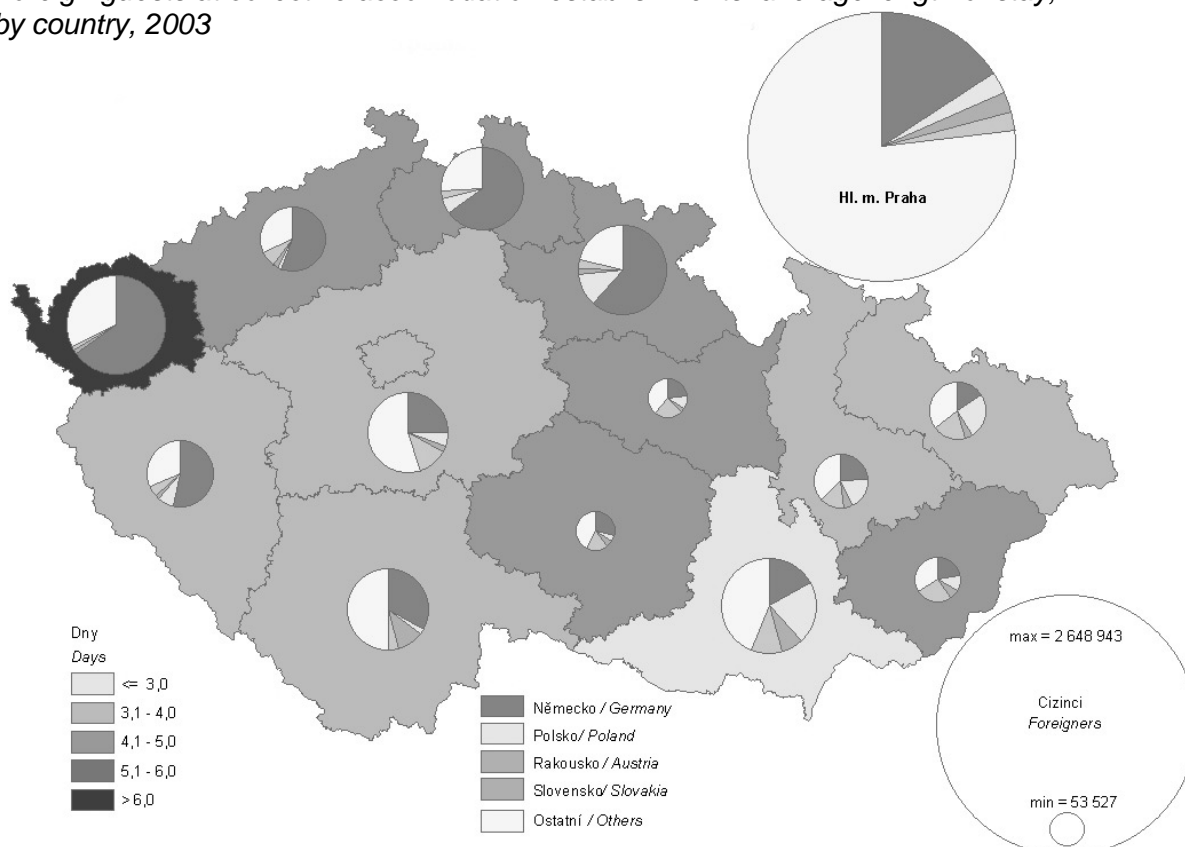
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a podíl cizinců v roce 2003

Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2003



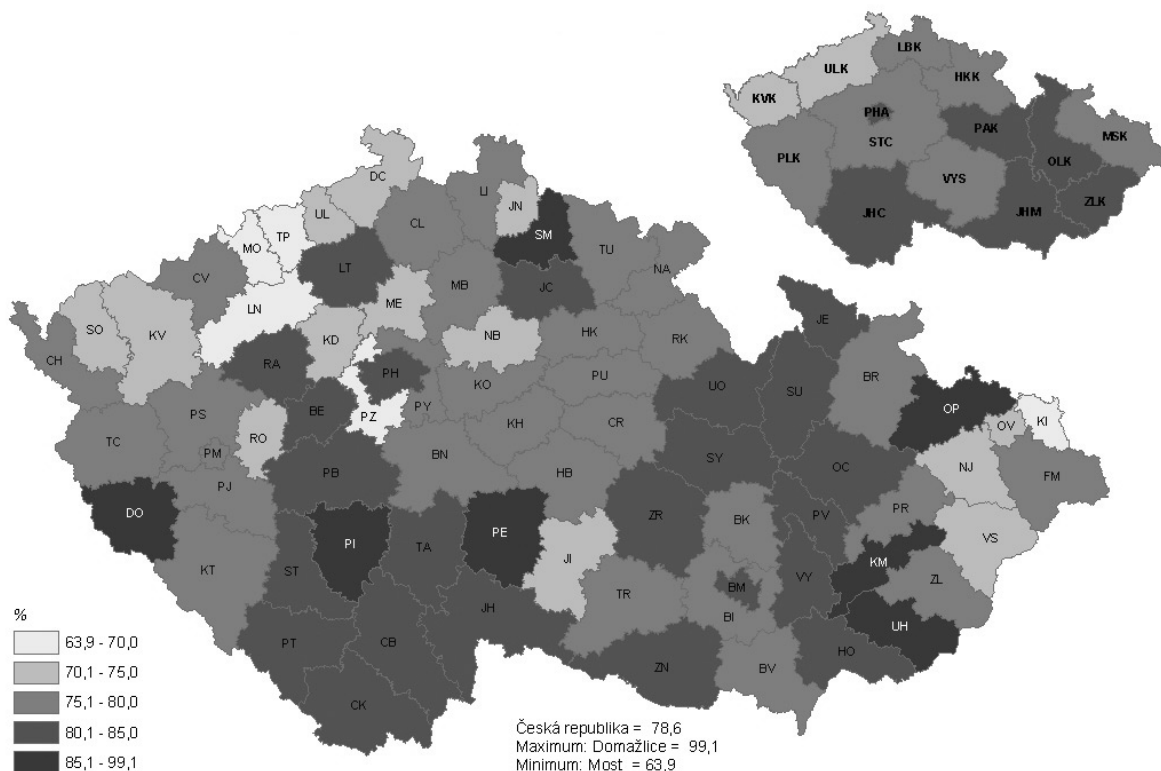
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a struktura podle zemí v roce 2003

Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2003



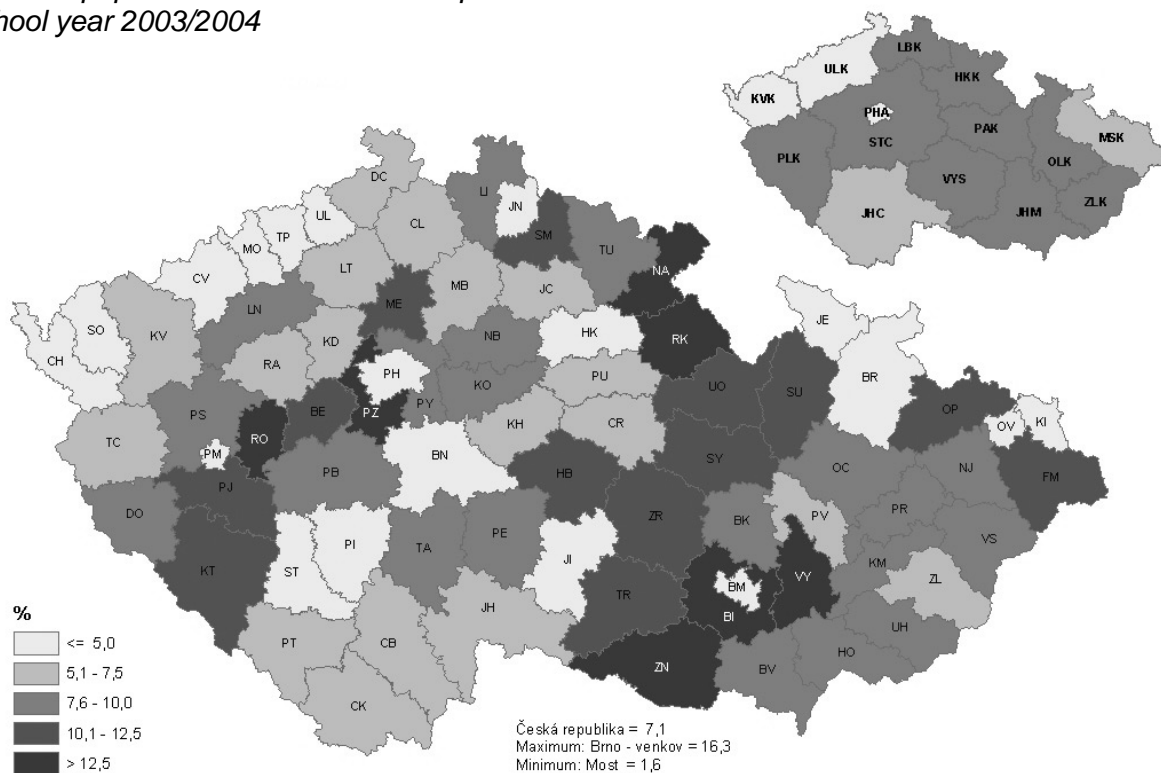
23. Podíl dětí navštěvujících mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 - 6 let ve školním roce 2003/2004

Share of children attending nursery schools in population aged 3 - 6: school year 2003/2004



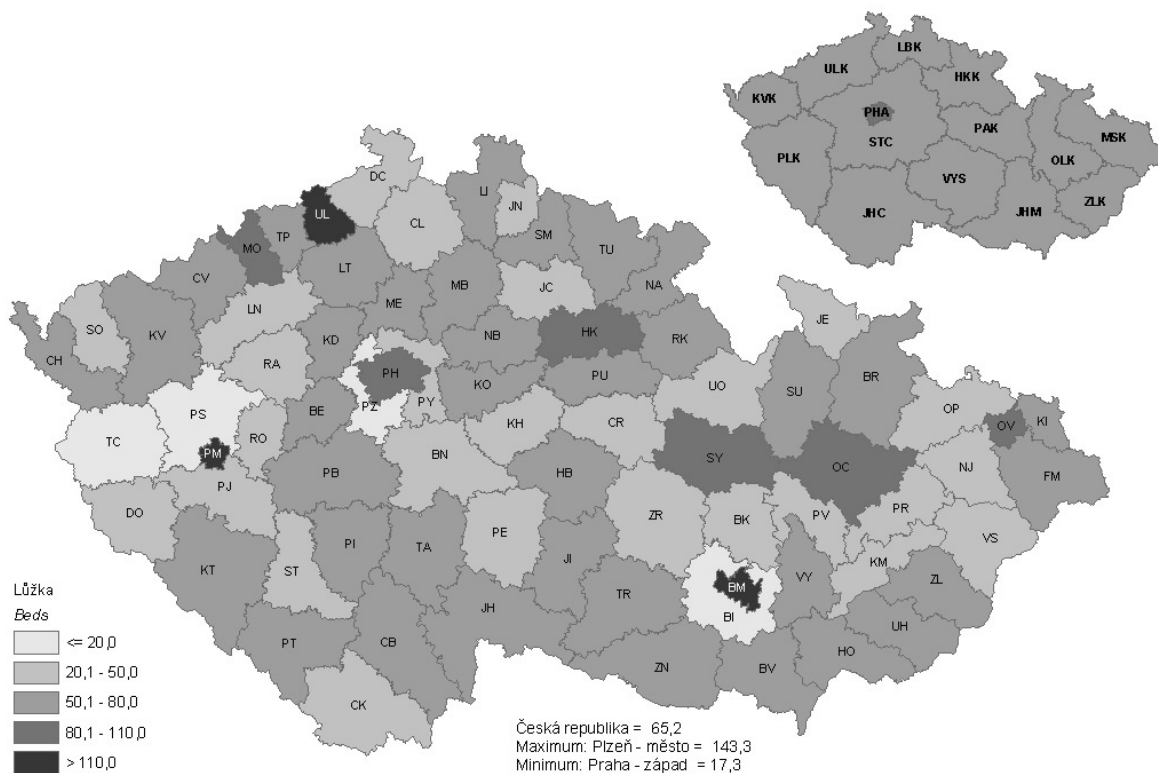
24. Podíl dětí v základních školách do 100 žáků z celkového počtu žáků základních škol ve školním roce 2003/2004

Share of pupils at basic schools with up to 100 children in total children at basic schools: school year 2003/2004



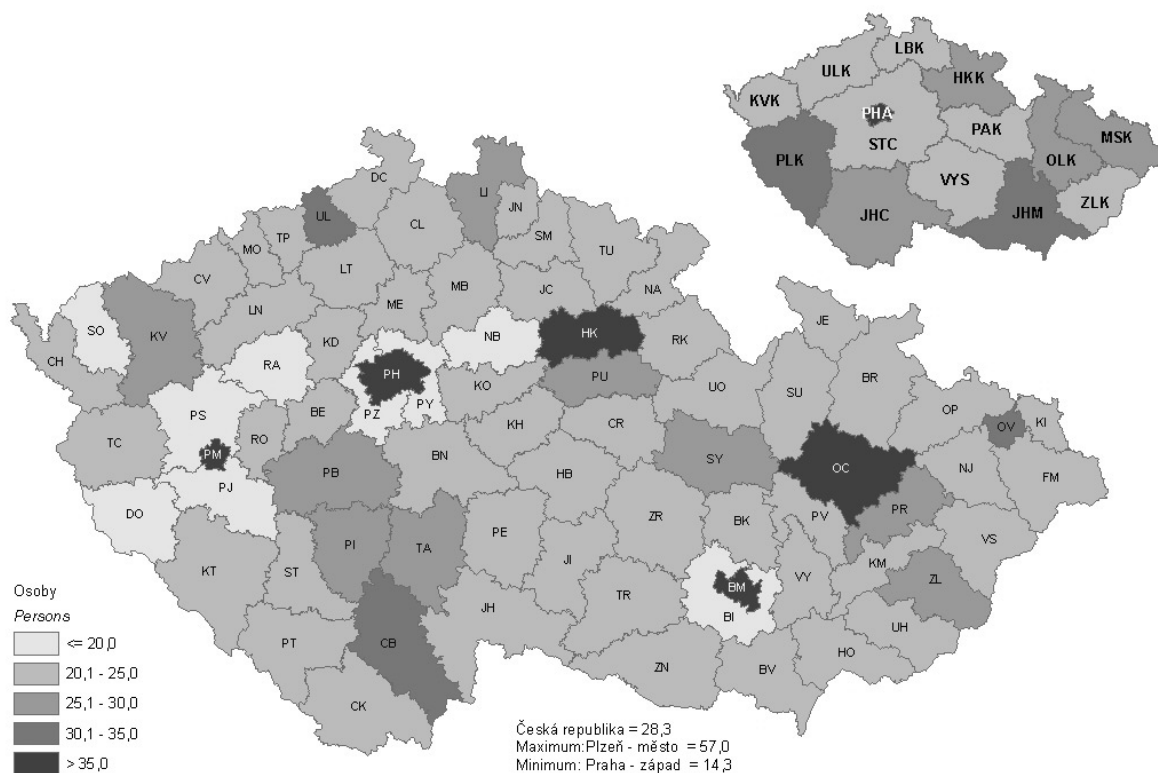
25. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2003

Beds in hospitals per 10 000 population: 2003



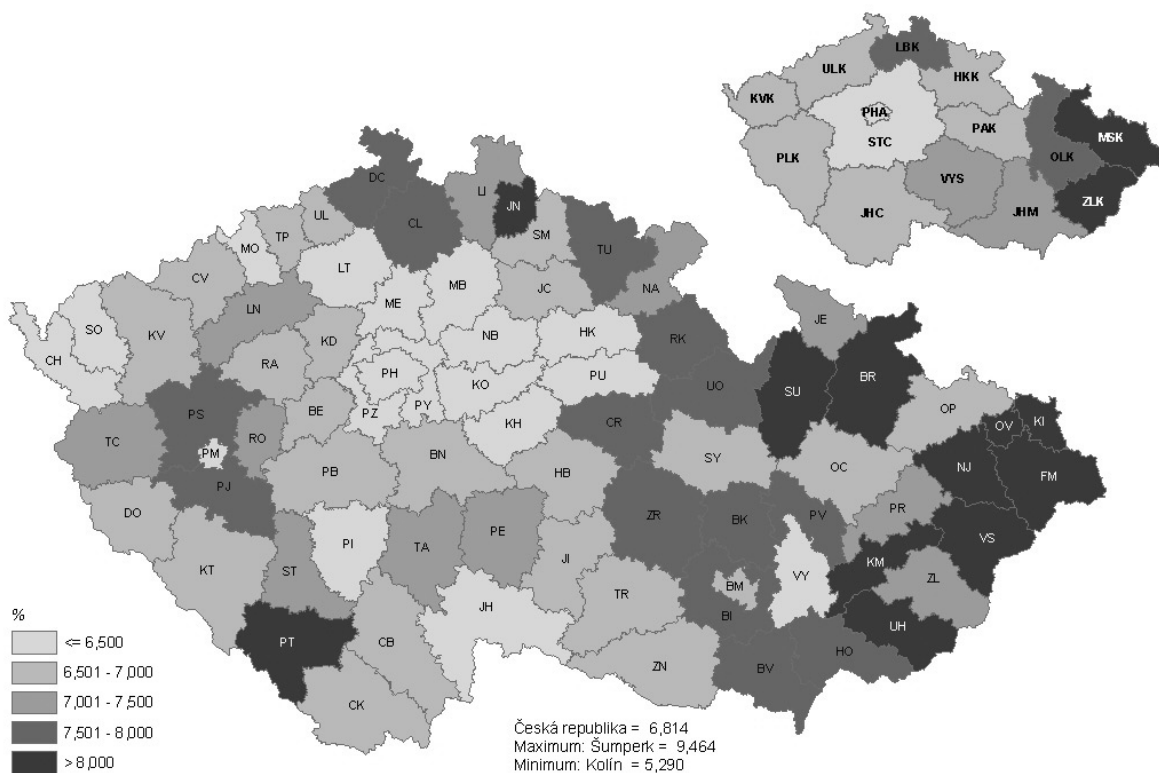
26. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2003

Outpatient care physicians per 10 000 population: 2003



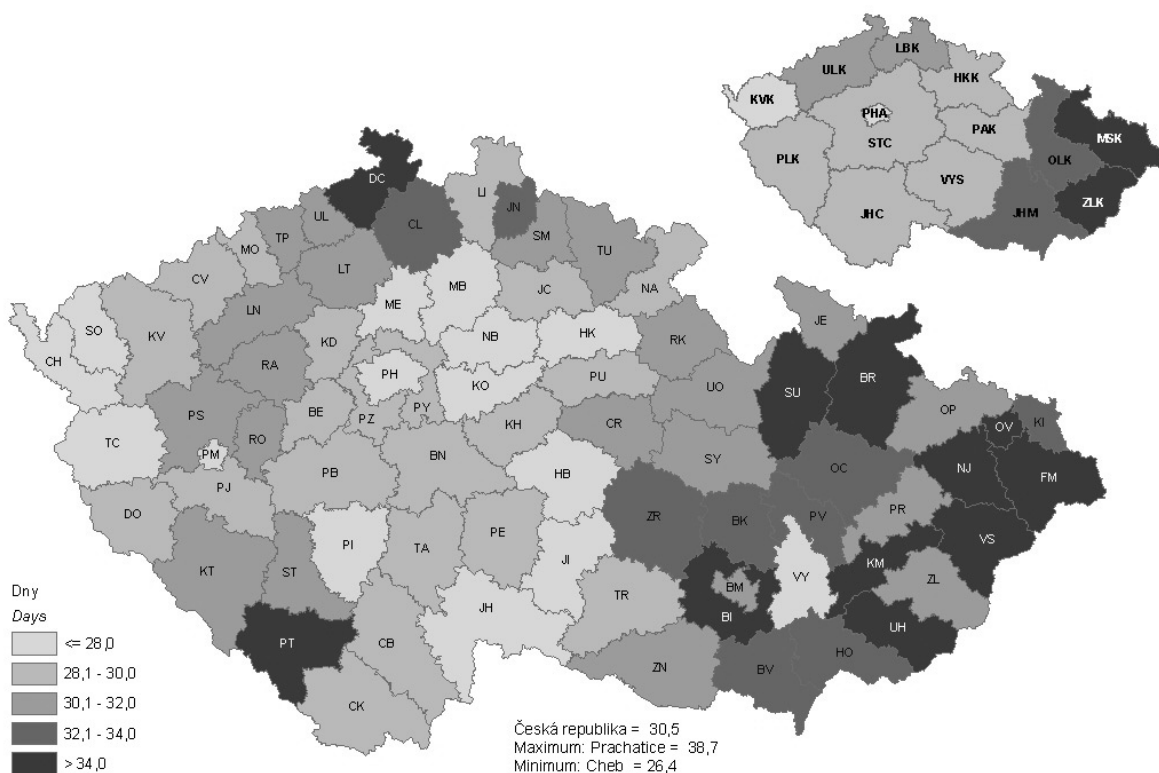
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2003

Average percentage of incapacity for work: 2003

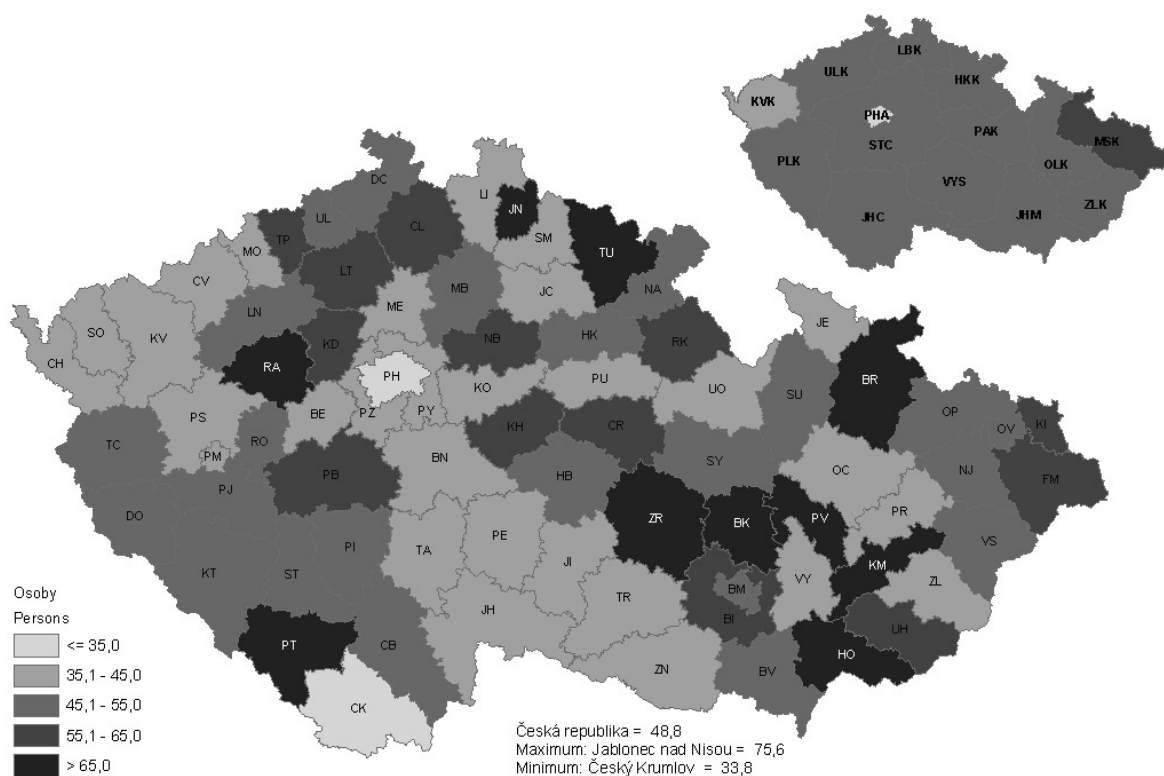


28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2003

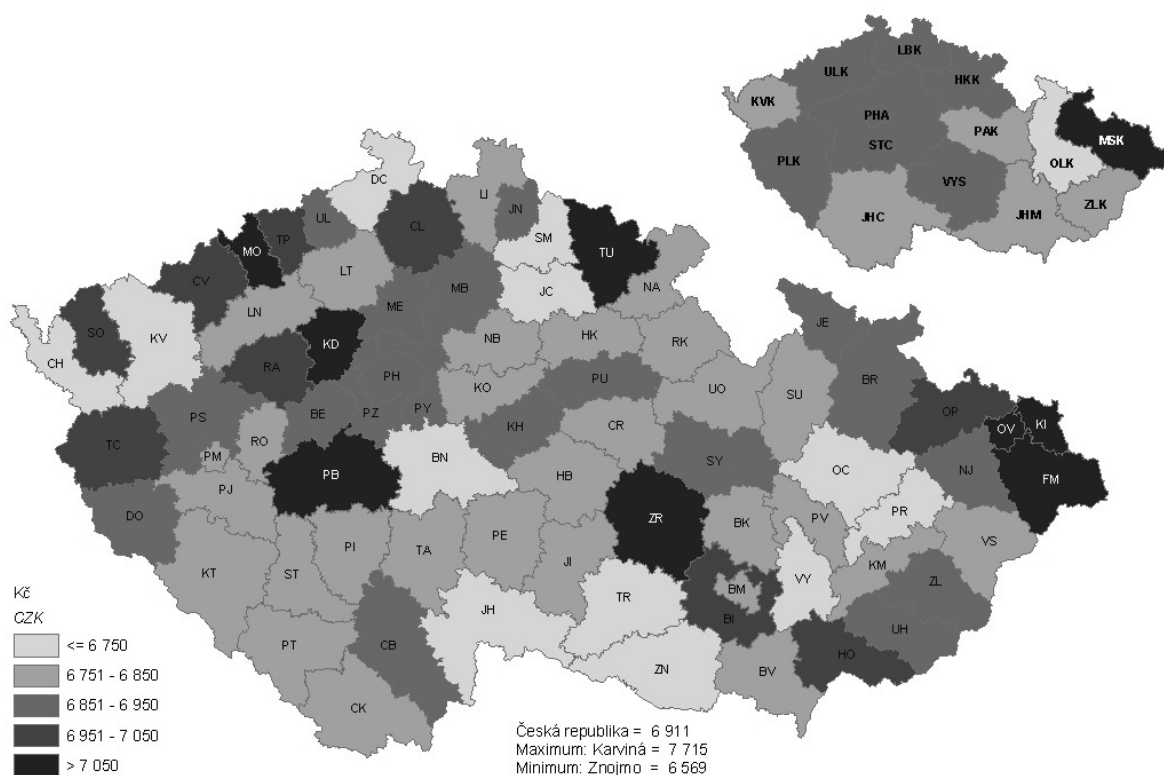
Average duration of 1 case of incapacity for work: 2003



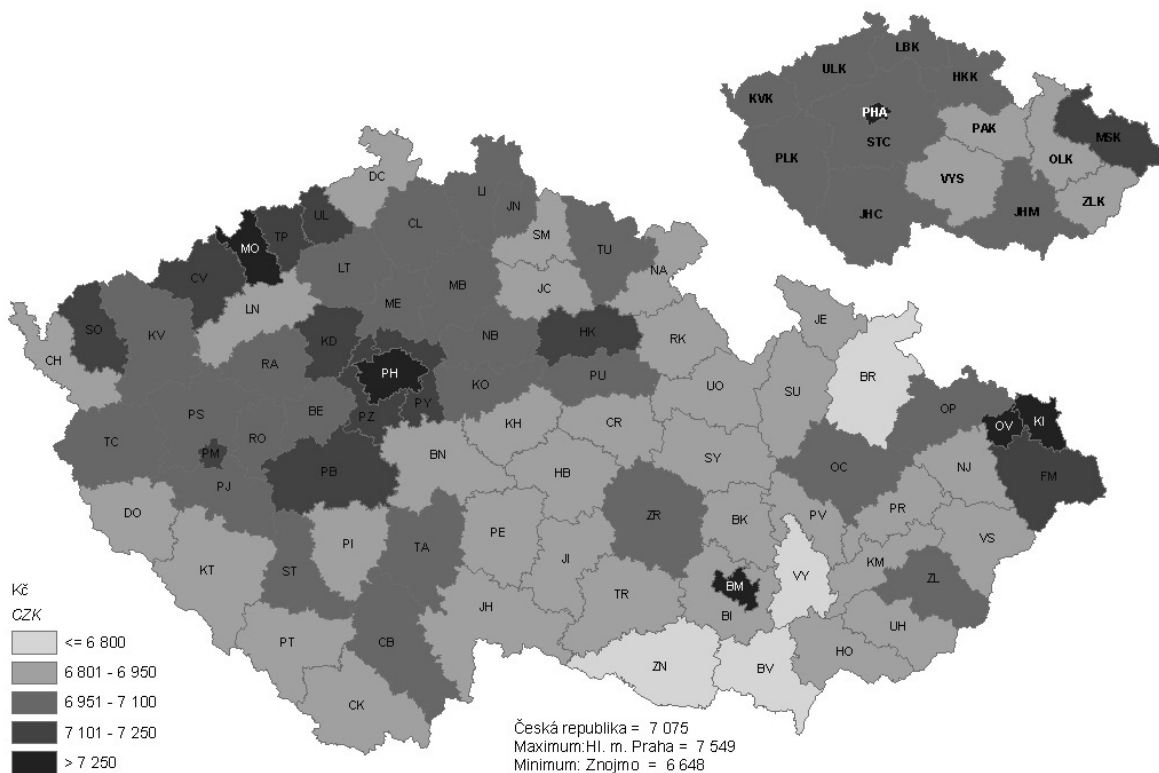
29. Příjemci invalidních důchodů (plných i částečných) na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003
Recipients of disability pension (full and partial) per 1 000 population: 31 December 2003



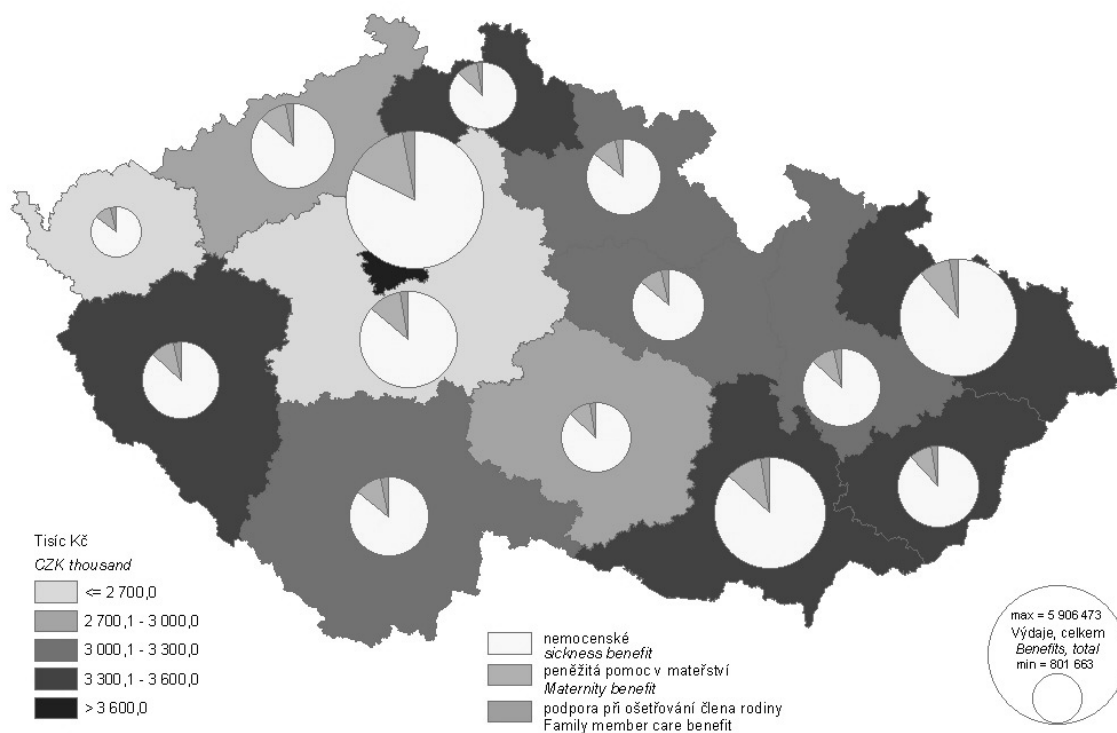
30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu k 31. 12. 2003
Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2003



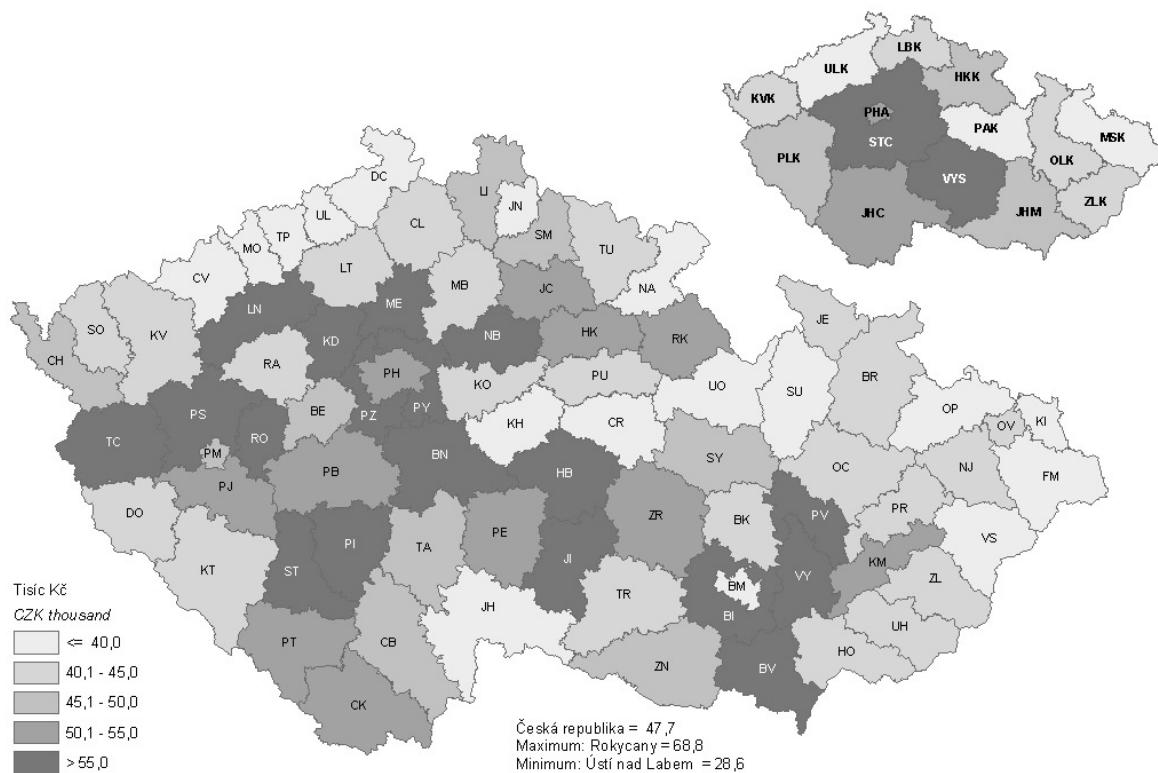
31. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2003
Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2003



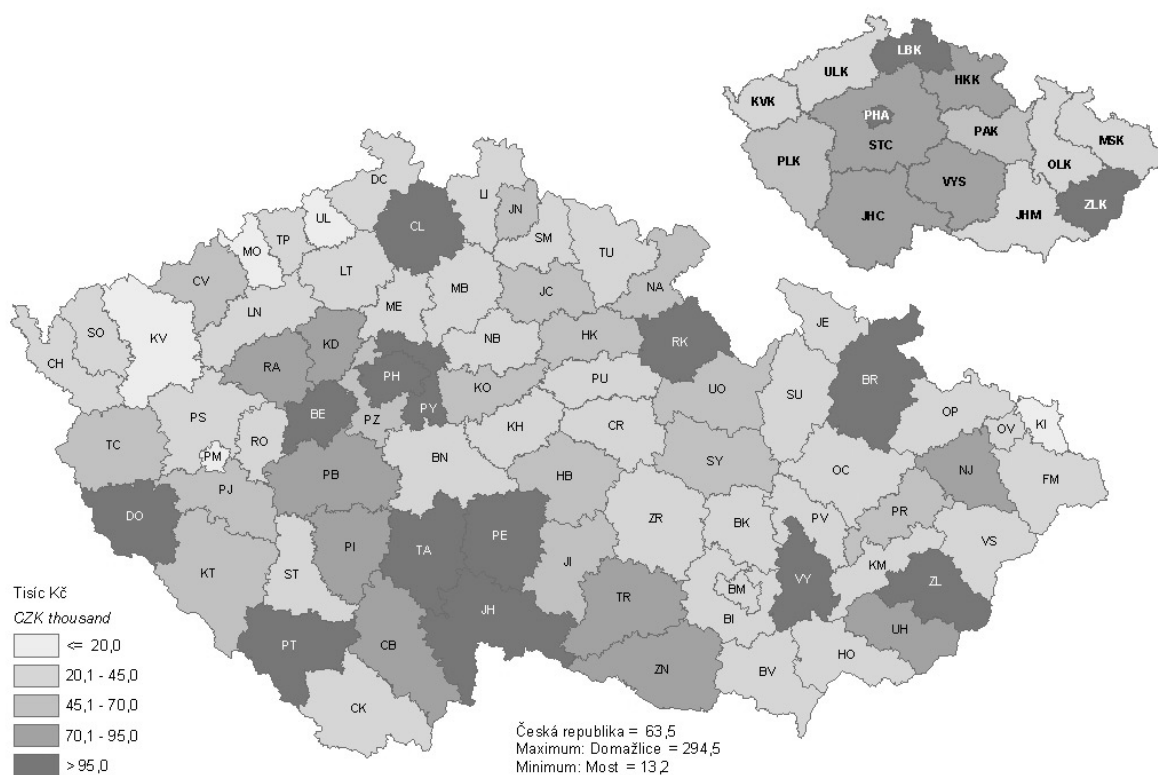
32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění na 1 000 obyvatel a jejich struktura v roce 2003
Expenditure on sickness insurance benefits per 1 000 population: 2003



33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2003
Average damage caused by traffic accidents per accident: 2003

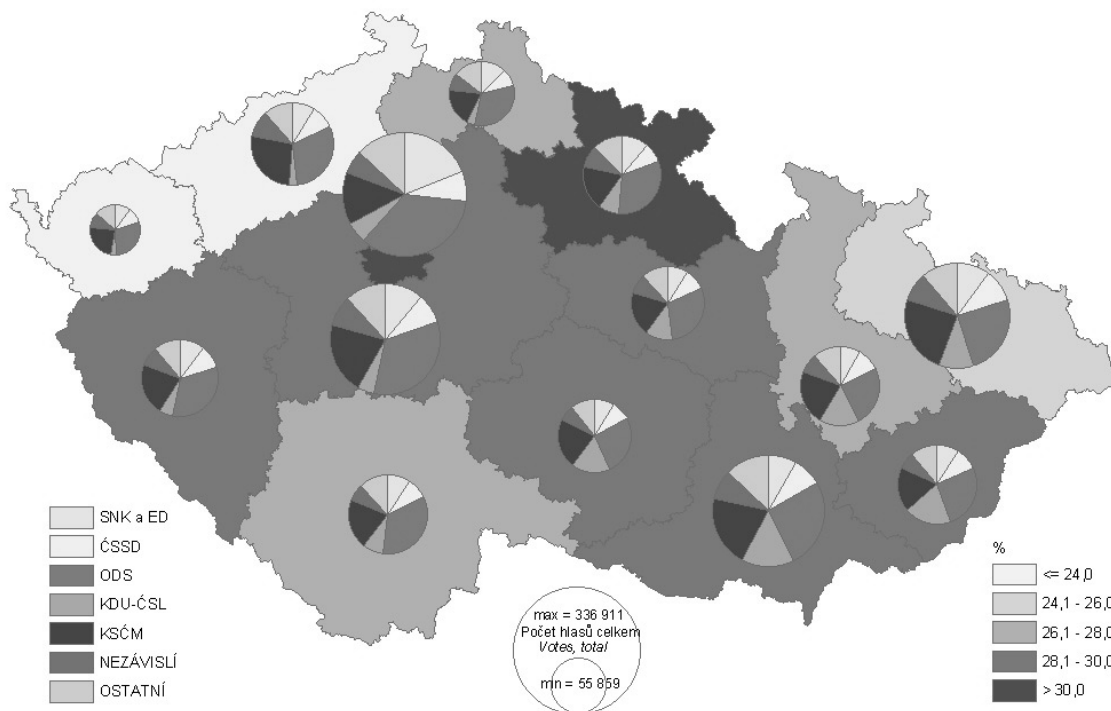


34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2003
Average damage caused by fires per fire: 2003



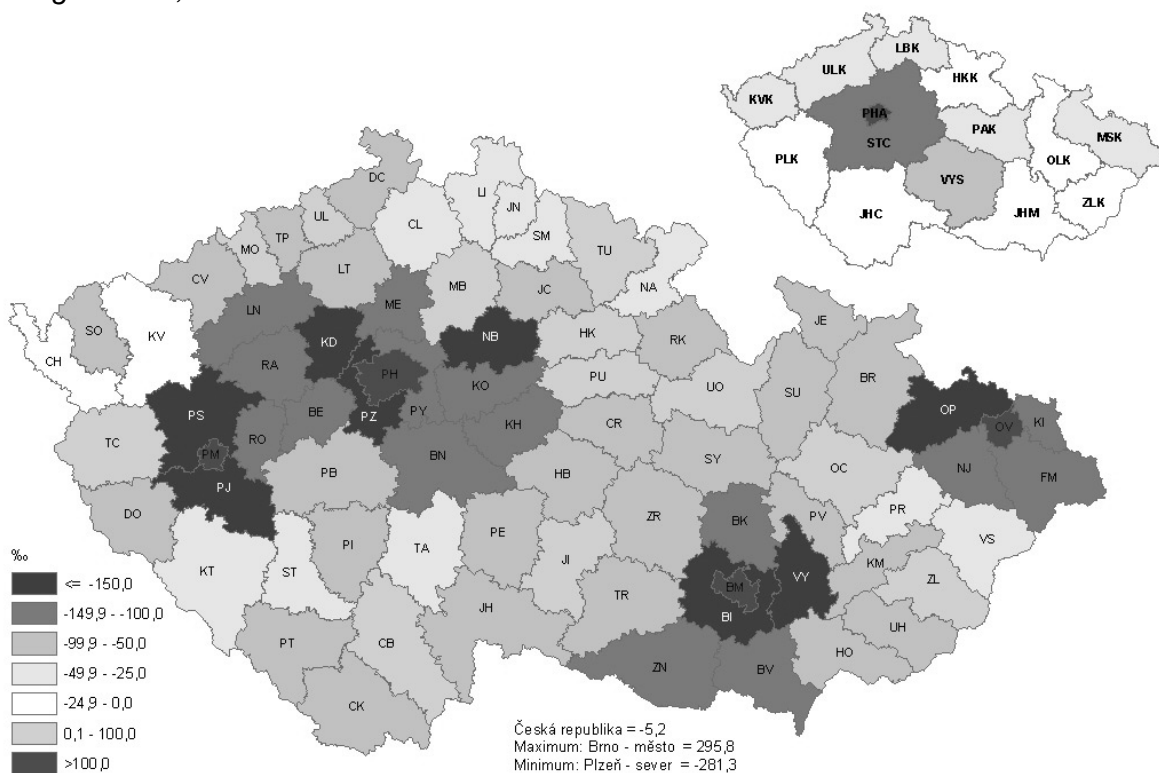
35. Volby do Evropského parlamentu (11. – 12. 6. 2004) – volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů

Elections to the European Parliament (11 – 12 June 2004): turnout and shares of political parties in total votes won

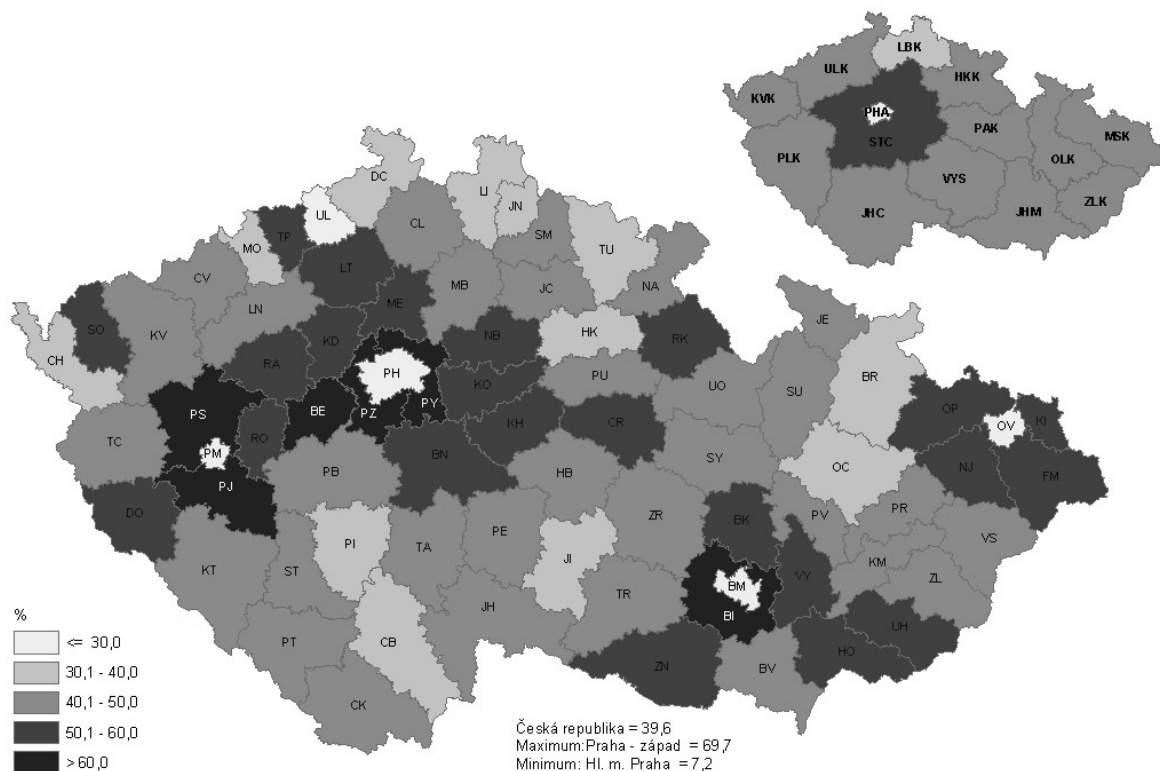


36. Saldo dojížd'ky do zaměstnání na 1 000 zaměstnaných (SLDB k 1. 3. 2001)

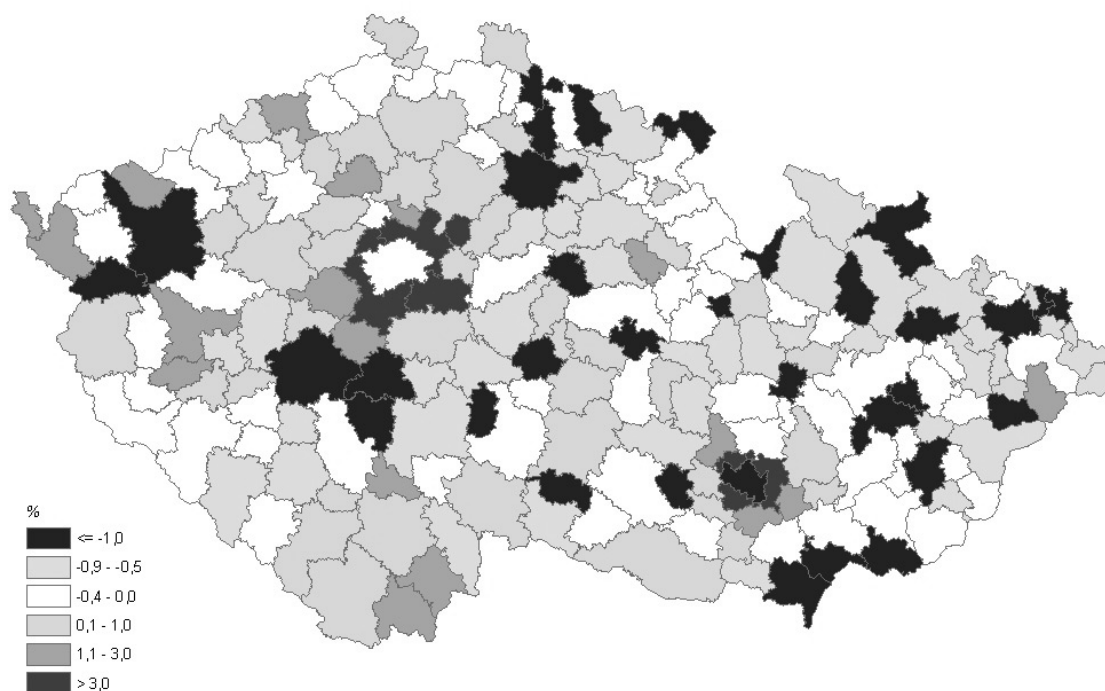
Balance of commuting to work in district per 1 000 total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001



37. Podíl vyjíždějících z obce do zaměstnání ze zaměstnaných osob (SLDB k 1. 3. 2001)
*Share of persons commuting from the municipality to work in total employed persons:
 Population and Housing Census, 1 March 2001*

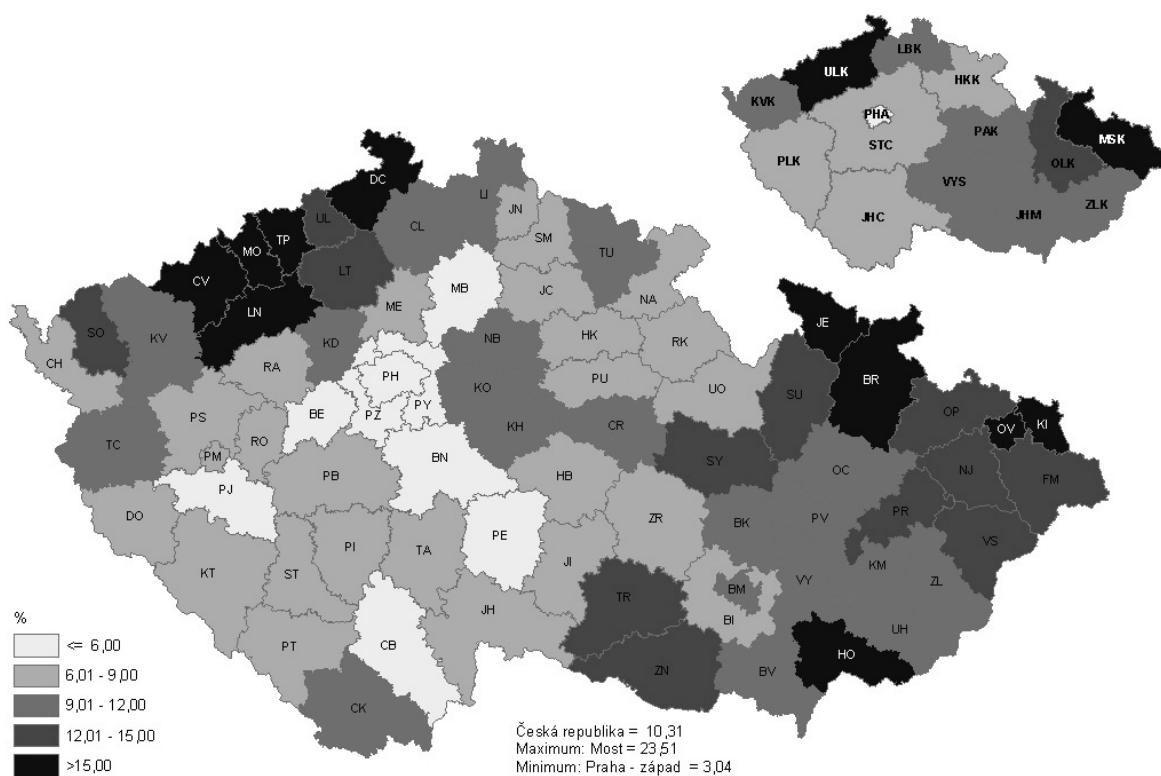


38. Vývoj počtu obyvatel podle správních obvodů ORP v České republice v letech 2001 - 2003
*Development of the population in the Czech Republic: by administrative district
 of municipalities with extended powers, 2001 - 2003*



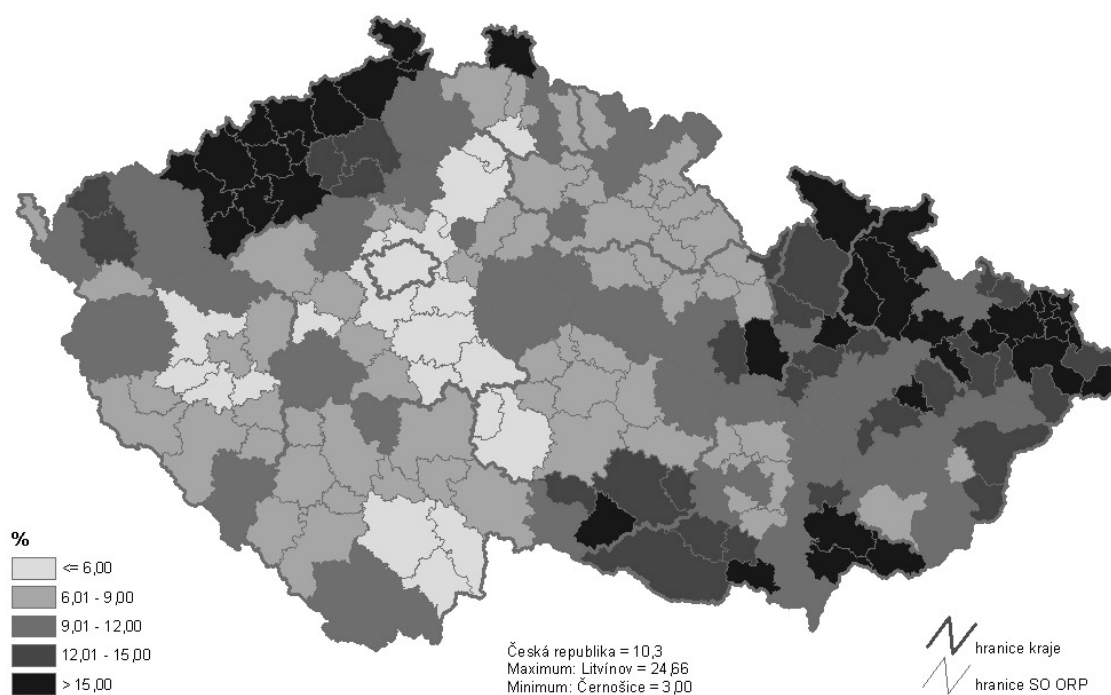
39. Míra registrované nezaměstnanosti podle krajů a okresů k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by district, 31 December 2003

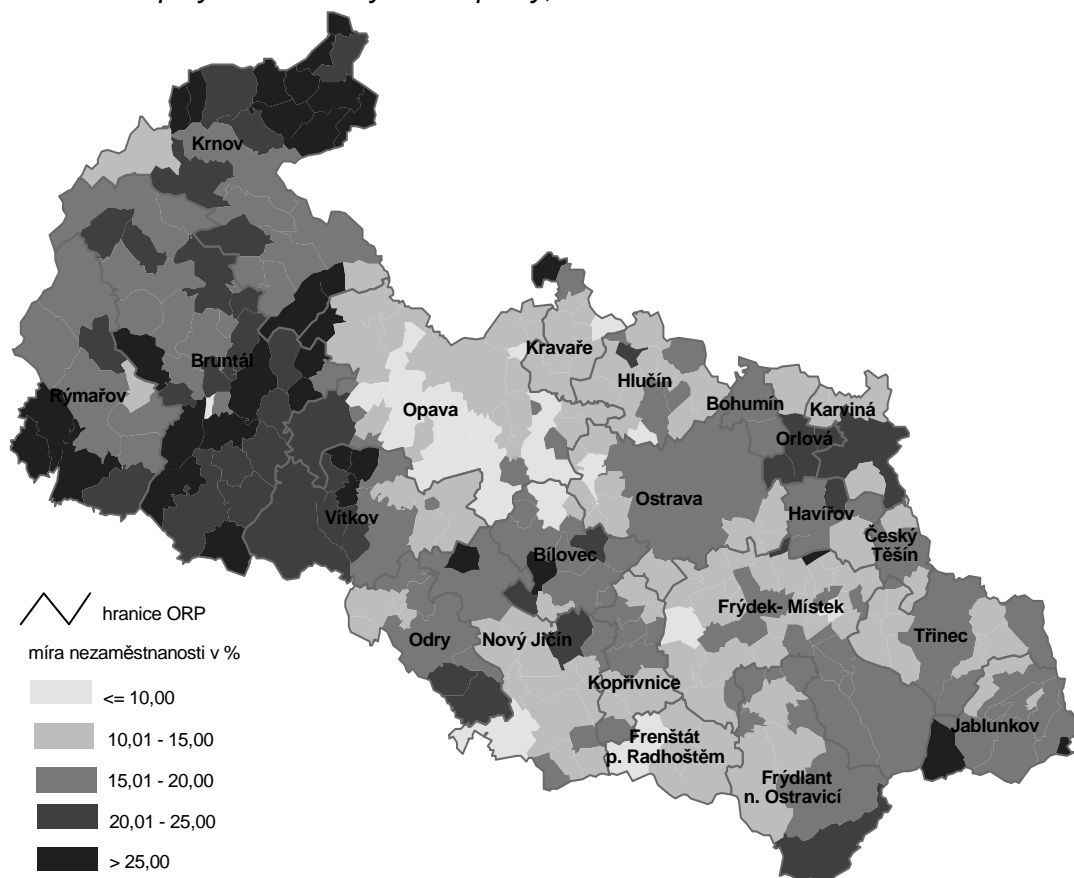


40. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003



41. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2003
Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2003



42. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2002
Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2002

