

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2003

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/*Circulation*: 100
Kód publikace/*Publication code*: 13-8101-03

Ostrava
Listopad 2003
November 2003
Č. j./*Ref. no*: 350/03-8402

**Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2003**

***Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2003***

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

2003

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 80-250-0532-1

© **Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ostrava, 2003**
© *Czech Statistical Office, Regional Office - Ostrava, 2003*

PŘEDMLUVA

Již třetím rokem jsou veřejnosti předkládány unifikované krajské statistické ročenky připravované pracovníky Krajských reprezentací ČSÚ, které svým obsahem navazují na celostátní statistickou ročenku zpracovávanou v ústředí. Údaje jsou publikovány za období 2000 - 2002, ve vybraných ukazatelích v delší časové řadě od roku 1990. Vedle informací o krajích jsou uvedena dostupná data dle okresů spadajících do jednotlivých krajů a vybrané údaje o obcích s rozšířenou působností a o městech. Všechny údaje jsou důsledně přepočteny do platného regionálního členění CZ-NUTS3 (14 krajů).

Obsahově se ročenka mnoho neliší od ročenky z předchozího roku. Obdobně jako v předchozích letech byly provedeny úpravy související s náběhem dat z nových jednorázových šetření (v tomto ročníku jde zejména o další část údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2001, informace z výběrového šetření o sociální situaci domácností, cenzu stavebních podniků, a podobně). Novými pohledy je doplněna také většina ostatních kapitol, zejména kapitola 13, kde naleznete řadu informací o správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Zcela novou podkapitolou je „Výzkum a vývoj“. Obsahuje základní informace o výzkumu a vývoji v členění podle krajů. Vypuštěny naopak byly již publikované údaje ze skončených šetření. V některých případech byly kapitoly zúženy s ohledem na omezení regionálních výstupů z výběrových statistických šetření. Základním zdrojem údajů jsou datové zdroje Českého statistického úřadu a dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání a Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích KROK (kraje,okresy) a MOS (městská a obecní statistika).

Vedle tištěné formy jsou k dispozici ročenky v elektronické formě i na CDROM a objevují se rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.czso.cz - heslo „kraje“). Dvouletá zkušenost se zájmem uživatelů nás utvrzuje v přesvědčení, že se tyto publikace staly vyhledávaným informačním pramenem a věříme, že tento zájem bude pokračovat i nadále.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který 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 2003“ 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. 2003, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

PREFACE

This is the third year already, in which unified regional statistical yearbooks produced by the Regional Offices of the Czech Statistical Office (CZSO) are presented to the public. The contents of the yearbooks follow up the nationwide statistical yearbook prepared by the CZSO headquarters. The data released refer to the period of 2000-2002 in general. The time series of some indicators start in the year 1990, though. Included in addition to the information on regions are available data broken down by the districts of the regions and selected data on municipalities with extended power and cities and towns. All the data are consistently converted to conform to the valid regional classification CZ-NUTS3 (14 regions).

The regional yearbooks do not differ in their contents a great deal from the ones published the previous year. Some adjustments were made to add data from new ad hoc surveys as in previous years (in this year it concerns especially another portion of the data from the Census 2001, information about the sample surveys, information about the selected survey on the households social situation, construction companies census, and things like that). The majority of the other chapters were completed with the new views, as well. It concerns particularly the chapter No.13 where you can find a series of information on the administrative districts of municipalities with extended power. Completely new is the subchapter "Research and development". It contains basic information on research and development in conformity with the classification CZ-Nuts. And vice versa the already published data from finished surveys were left out. In some cases the chapters were contracted with the respect to the limitation of the regional outputs from the selected statistical surveys. The basic data sources the yearbooks drew on were the ones of the Czech Statistical Office. Used were also the data available at other departments such as the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR (the Institute of Information on Education), and the Ministry of Health of the CR (the Institute of Health Information and Statistics) in particular. A considerable portion of the published data is taken over from the regional databases KROK (regions and districts) and MOS (towns and municipalities).

The yearbooks are except for the printed form also in electronic form and on CD-ROM available. You can find them also on the CZSO website (www.czso.cz - password „regions“). After a two-year experience with the users interest we are convinced that these publications begin to be a requested information source and we hope that this interest will continue.

We want to say a word of thanks to all the authors and colleagues for their effort and time they devoted to prepare 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 2003“ 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 2003 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Charakteristika Moravskoslezského kraje	14	3-7. Zemělí podle příčin smrti	88
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	20	3-8. Zemělí podle pohlaví a věku	89
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2002	24	3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny	90
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2002	26	3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	90
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele	34	3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2002	91
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	35	3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2002	93
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2001	36	4. Práce	94
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2001	36	4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	98
1-7. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	37	4-2. Vzdělání populace (VŠPS)	99
1-8. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	38	4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	100
1-9. Vybrané ukazatele za okres Karviná	39	4-4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	101
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	40	4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	102
1-11. Vybrané ukazatele za okres Opava	41	4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	103
1-12. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	42	4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	104
2. Území, podnebí a životní prostředí	43	4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	105
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31.12. 2002	47	4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	106
2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2002	49	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2002 (VŠPS)	107
2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2002	50	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2002 (VŠPS)	107
2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	51	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	108
2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	52	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	109
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	53	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2002	110
2-7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2002	54	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2002	110
2-8. Maloplošná chráněná území	55	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	111
2-9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002	55	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	112
2-10. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2002	56	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2002	113
2-11. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	57	4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2002	113
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2001	57	4-20. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2002	114
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2001	58	5. Organizační struktura národního hospodářství	116
2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	59	5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.)	118
2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2001	60	5-2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	120
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2001	61	5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	121
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	63	5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2002	123
2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2001	64	5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2002	124
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2001	65	5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2002	125
2-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	67	5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2002	126
2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	68	5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2002	128
2-22. Způsoby nakládání s odpady v roce 2002	70	5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2002	129
2-23. Produkce odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2002	71		
2-24. Veřejné vodovody podle okresů v roce 2001	72		
2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001	73		
2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001	74		
2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001	75		
2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý	76		
3. Obyvatelstvo	79		
3-1. Základní demografické údaje	81		
3-2. Věková struktura obyvatelstva	82		
3-3. Uzavřené sňatky	84		
3-4. Rozvody	85		
3-5. Živě narození	86		
3-6. Potraty	87		

6. Zemědělství a lesnictví	131	7-31. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	180
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	135	7-32. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů v roce 2002	181
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	136	7-33. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů v roce 2002	182
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	138	7-34. Tuzemské výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů	183
6-4. Hektarové výnosy sklizeň hlavních zemědělských plodin	140	8. Cestovní ruch, doprava	184
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	142	8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001.....	186
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2002	143	8-2. Ubytovací zařízení podle okresů v roce 2001	188
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2002	145	8-3. Pohostinské provozovny a jejich zaměstnanci podle okresů v roce 2001	189
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2002	145	8-4. Ubytovací zařízení cestovního ruchu	190
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2002	146	8-5. Přehled kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 7. 2002.....	190
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2002	147	8-6. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2002.....	191
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2003	148	8-7. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2002	192
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	148	8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2002	193
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	149	8-9. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2002	194
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2002	150	8-10. Železniční celní přechody v roce 2002.....	195
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2002	150	8-11. Silniční celní přechody v roce 2002	196
6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2002	151	8-12. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2002.....	198
6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2002	152	8-13. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2002	198
6-18. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2002	152	8-14. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2002	199
7. Průmysl, energetika, stavebnictví, investice, výzkum a vývoj	153	9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	200
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	157	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2002/2003	203
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	158	9-1. Školy podle typu	207
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	159	9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2002/2003	208
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	160	9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2002/2003	210
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2002	161	9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2002/2003	212
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002	162	9-5. Kulturní a sportovní zařízení	213
7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	164	9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2002	213
7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2002	165	9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2002	214
7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2002	165	9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2002	215
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2002	166	9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	216
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2002	167	9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	217
7-12. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – počet subjektů podle krajů	168	9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2002	218
7-13. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – příjmy subjektů podle krajů	169	9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002	220
7-14. Bytová výstavba	170	9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2002	221
7-15. Zahájené byty	170	9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002	221
7-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	171	9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2002	223
7-17. Dokončené byty	171	9-16. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	224
7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002	172	9-17. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	224
7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002	173	9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2002	225
7-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2002	173	9-19. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	226
7-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2002	174	9-20. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	227
7-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2002	174	9-21. Vybrané ukazatele sociální péče	227
7-23. Dokončené stavby pro bydlení podle okresů v roce 2002	175	9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	228
7-24. Dokončené stavby pro bydlení podle krajů v roce 2002	175	9-23. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2002	228
7-25. Vydaná stavební povolení	176	9-24. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2002	229
7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002	176	9-25. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2002	229
7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2002	177	9-26. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	230
7-28. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2002	177		
7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2002	178		
7-30. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	179		

9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	231	12-2. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle druhu, období výstavby, velikosti a technického vybavení k 1. 3. 2001	268
9-28. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2002	232	12-3. Základní údaje o domácnostech podle okresů k 1. 3. 2001	269
9-29. Domovy důchodců podle krajů v roce 2002	232	12-4. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle okresů k 1. 3. 2001	270
9-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2002	233	12-5. Vybavení bytových domácností podle okresů k 1. 3. 2001	271
9-31. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2002	234	12-6. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle okresů k 1. 3. 2001	271
9-32. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	235	12-7. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle okresů k 1. 3. 2001	272
9-33. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	236	12-8. Základní údaje o domácnostech podle krajů k 1. 3. 2001	273
9-34. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2002	237	12-9. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle krajů k 1. 3. 2001	274
9-35. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2002	237	12-10. Vybavení bytových domácností podle krajů k 1. 3. 2001	275
9-36. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	238	12-11. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle krajů k 1. 3. 2001	276
9-37. Čisté peněžní příjmy domácností podle krajů v roce 2000	238	12-12. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle krajů k 1. 3. 2001	277
9-38. Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu a podle krajů v roce 2000	239	13. Města a obce.....	278
9-39. Příjmy domácností ve srovnání s životním minimem (ŽM) podle krajů v roce 2000	239	13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2002	280
10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	240	13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s roz- šířenou působností podle věku k 31. 12. 2002	282
10-1. Zjištěné trestné činy	242	13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2002	283
10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002	242	13-4. Domy, byty a domácnosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	285
10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2002	243	13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	286
10-4. Dopravní nehody	244	13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou půso- bností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	287
10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002	244	13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002	289
10-6. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2002	244	13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	290
10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2002	245	13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002	291
10-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2002	245	13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2002	292
10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002	246	13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2002	293
10-10. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2002	247	13-12. Domy, byty a domácnosti ve městech k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	294
10-11. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	248	13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	295
10-12. Požáry podle okresů v roce 2002	249	13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002	297
10-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2002	249	13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002	298
10-14. Požáry podle krajů v roce 2002	250	13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002	301
10-15. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2002	250	14. Územní srovnání	306
11. Volby a referendum	251	14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002	308
11-1. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – základní údaje o volební účasti podle okresů	253	14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002	316
11-2. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané hlasy navrhuječích stran podle okresů	253	14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2002	324
11-3. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané mandáty navrhuječích stran podle okresů	254	15. Vybrané ukazatele České republiky	326
11-4. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – základní údaje o volební účasti podle krajů	255		
11-5. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané hlasy navrhuječích stran podle krajů	256		
11-6. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané mandáty navrhuječích stran podle krajů	257		
11-7. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii – základní údaje podle okresů	258		
11-8. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii – základní údaje podle krajů	259		
12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2002	260		
12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	266		

CONTENTS

Characteristics of the Moravskoslezský Region	17		
1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts	22		
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002	24	3-5. Live births	86
1-2. Long-term development of region: 1990-2002	26	3-6. Abortions	87
1-3. Regional macroeconomic indicators	34	3-7. Deaths: analysed by cause	88
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	35	3-8. Deaths: by sex and age	89
1-5. Gross domestic product: by region, 2001	36	3-9. Life expectancy from complete life tables: by age group	90
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2001	36	3-10. Immigrants and emigrants	90
1-7. Selected indicators: District of Bruntál	37	3-11. Basic demographic data: by district, 2002	91
1-8. Selected indicators: District of Frýdek-Místek	38	3-12. Basic demographic data: by region, 2002	93
1-9. Selected indicators: District of Karviná	39		
1-10. Selected indicators: District of Nový Jičín	40	4. Labour	96
1-11. Selected indicators: District of Opava	41	4-1. Economic activity of population (LFSS)	98
1-12. Selected indicators: District of Ostrava-město	42	4-2. Population (LFSS): by educational attainment	99
		4-3. Activity status of population (LFSS): by age	100
2. Area, climate and environment	45	4-4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	101
2-1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2002	47	4-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	102
2-2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2002	49	4-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	103
2-3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2002	50	4-7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	104
2-4. Climatic data measured by meteorological stations in region	51	4-8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	105
2-5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	52	4-9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	106
2-6. Extremes of weather elements	53	4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2002	107
2-7. National parks and protected landscape areas: 31 December 2002	54	4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2002	107
2-8. Small protected areas	55	4-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE	108
2-9. Small protected areas: by district, 31 December 2002	55	4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE	109
2-10. Small protected areas: by region, 31 December 2002	56	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2002	110
2-11. Value of fixed assets acquired for environment protection	57	4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2002	110
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2001	57	4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	111
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2001	58	4-17. Registered job applicants: 31 December	112
2-14. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	59	4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2002	113
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2001	60	4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2002	113
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2001	61	4-20. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2002	114
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	63		
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2001	64	5. Organizational structure of the national economy ..	117
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2001	65	5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ..	118
2-20. Waste: by selected ways of management	67	5-2. Businesses: by size group (number of employees), 31 December	120
2-21. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity	68	5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	121
2-22. Ways of waste management: 2002	70	5-4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2002	123
2-23. Waste generation and selected ways of waste management: 2002	71	5-5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2002	124
2-24. Public water-supply systems: by district, 2001	72	5-6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2002	125
2-25. Public water-supply systems: by region, 2001	73	5-7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2002	126
2-26. Public sewerage systems: by district, 2001	74	5-8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2002	128
2-27. Public sewerage systems: by region, 2001	75	5-9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2002	129
2-28. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002	76		
3. Population	80	6. Agriculture and forestry	133
3-1. Basic demographic data	81	6-1. Land use: 31 December	135
3-2. Age distribution of population: 31 December	82	6-2. Areas under farm crops: 31 May	136
3-3. Marriages	84	6-3. Harvest of farm crops	138
3-4. Divorces	85		

6-4.	Main farm crops harvested: yields per hectare	140
6-5.	Livestock: 1 March of the following year	142
6-6.	Size structure of agricultural holdings: by district, 2002	143
6-7.	Land use: by district, 31 December 2002	145
6-8.	Land use: by region, 31 December 2002	145
6-9.	Harvest of selected farm crops: by region, 2002	146
6-10.	Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2002	147
6-11.	Livestock: by region, 1 April 2003	148
6-12.	Livestock farming intensity: by region, 2002	148
6-13.	Livestock yields: by region, 2002	149
6-14.	Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2002	150
6-15.	Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2002	150
6-16.	Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2002	151
6-17.	Selected indicators of forestry: by region, 2002	152
6-18.	Salvage felling timber processed: by region, 2002 ..	152
7.	Industry, energy, construction, fixed assets, research and development	155
7-1.	Average number of enterprises: by CZ-NACE	157
7-2.	Industrial activity sales: by CZ-NACE	158
7-3.	Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE	159
7-4.	Average monthly gross wage: by CZ-NACE	160
7-5.	Basic indicators of industry: by region, 2002	161
7-6.	Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002	162
7-7.	Summary of data on construction enterprises	164
7-8.	Construction enterprises: by district, 2002	165
7-9.	Construction work: by district, 2002	165
7-10.	Construction enterprises: by region, 2002	166
7-11.	Construction work: by region, 2002	167
7-12.	Construction trades survey (STAV 2002): number of businesses by region	168
7-13.	Construction trades survey (STAV 2002): incomes of businesses by region	169
7-14.	Housing construction	170
7-15.	Dwellings started	170
7-16.	Dwellings under construction: 31 December	171
7-17.	Dwellings completed	171
7-18.	Housing construction: by district, 2002	172
7-19.	Dwellings started: by region, 2002	173
7-20.	Dwellings under construction: by region, 31 December 2002	173
7-21.	Dwellings completed: by region, 2002	174
7-22.	Size of completed dwellings: by region, 2002	174
7-23.	Completed constructions for housing: by district, 2002	175
7-24.	Completed constructions for housing: by region, 2002	175
7-25.	Building permits granted	176
7-26.	Building permits granted: by district, 2002	176
7-27.	Estimated value of constructions: by district, 2002 ..	177
7-28.	Building permits granted: by region, 2002	177
7-29.	Estimated value of constructions: by region, 2002 ..	178
7-30.	Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	179
7-31.	Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	180
7-32.	Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2002	181
7-33.	Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2002	182
7-34.	Domestic R&D expenditure and employees: by region	183
8.	Tourism, transport	185
8-1.	Regional structure of accommodation establish- ments: 2001	186
8-2.	Accommodation establishments: by district, 2001 ...	188
8-3.	Restaurants and similar establishments and their employees: by district, 2001	189
8-4.	Accommodation establishments for tourists	190
8-5.	Collective accommodation establishments: capacity, 31 July 2002	190
8-6.	Guests in collective accommodation establishments: by class of establishment, 2002	191
8-7.	Guests in collective accommodation establishments for tourists: by country, 2002	192
8-8.	Collective accommodation establishments for tourists: by region, 2002	193
8-9.	Guests in collective accommodation establishments: by region, 2002	194
8-10.	Railway customs crossings: 2002	195
8-11.	Road customs crossings: 2002	196
8-12.	Length of roads: by district, 31 December 2002	198
8-13.	Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2002	198
8-14.	Motor vehicles: by region, 31 December 2002	199
9.	Education, culture and sports, health, and social security	204
	Educational system of the Czech Republic:	
	school-year 2002/2003	206
9-1.	Schools: by type	207
9-2.	Schools: by type and district, school-year 2002/2003	208
9-3.	Schools: by type and region, school-year 2002/2003	210
9-4.	Students at public universities in the Czech Republic: school-year 2002/2003	212
9-5.	Cultural and sports facilities	213
9-6.	Cultural and sports facilities: by district, 2002	213
9-7.	Cultural and sports facilities: by region, 2002	214
9-8.	Historic buildings: by region, 2002	215
9-9.	Selected health indicators	216
9-10.	Incapacity for work due to disease or injury	217
9-11.	Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002	218
9-12.	Selected health indicators: by district, 2002	220
9-13.	Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2002	221
9-14.	Selected health indicators: by region, 2002	221
9-15.	Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2002	223
9-16.	Social care establishments: 31 December	224
9-17.	Pension recipients and average amount of pensions: December	224
9-18.	Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2002	225
9-19.	State social support benefits granted and paid	226
9-20.	Expenditure on sickness insurance benefits	227
9-21.	Selected social care indicators	227
9-22.	Selected social care establishments: by district, 31 December 2002	228
9-23.	Community care service: by district, 2002	228
9-24.	Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2002	229
9-25.	Handicapped person card holders: by district, 31 December 2002	229
9-26.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2002	230
9-27.	Selected social care establishments: by region, 31 December 2002	231
9-28.	Community care service: by region, 2002	232
9-29.	Retirement homes: by region, 2002	232
9-30.	Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2002	233
9-31.	Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2002	234
9-32.	State social support benefits granted: by region, 2002	235
9-33.	State social support benefits paid: by region, 2002 ..	236
9-34.	Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2002	237
9-35.	Handicapped person card holders: by region; 31 December 2002	237

9-36. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region; 31 December 2002	238	12-6. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by district, 1 March 2001	271
9-37. Net money income of households: by region, 2000	238	12-7. Unoccupied dwellings: by reason and district, 1 March 2001	272
9-38. Households: by net money income per person and region, 2000	239	12-8. Basic data on households: by region, 1 March 2001	273
9-39. Income of households compared to subsistence level (SL): by region, 2000	239	12-9. Census family households: by number of dependent children and region, 1 March 2001	274
10. Crime, traffic accidents, fires	241	12-10. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by region, 1 March 2001 ...	275
10-1. Ascertained offences	242	12-11. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by region, 1 March 2001	276
10-2. Ascertained offences: by district, 2002	242	12-12. Unoccupied dwellings: by reason and region, 1 March 2001	277
10-3. Ascertained offences: by region, 2002	243	13. Municipalities	279
10-4. Traffic accidents	244	13-1. Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with commissioned local authorities: 31 December 2002	280
10-5. Traffic accidents: by district, 2002	244	13-2. Age distribution of the population in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	282
10-6. Traffic accidents: by fault and district, 2002	244	13-3. Population and vital statistics in administrative districts of municipalities with extended competence: 2002	283
10-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2002 ...	245	13-4. Houses, dwellings and households: by administrative district of municipalities with extended competence, 1 March 2001	285
10-8. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: 2002	245	13-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended competence, 31 December	286
10-9. Traffic accidents: by region, 2002	246	13-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	287
10-10. Fires: by industry, 2002	247	13-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	289
10-11. Fires: by cause	248	13-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence	290
10-12. Fires: by district, 2002	249	13-9. Selected data on towns: 31 December 2002	291
10-13. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2002	249	13-10. Age distribution of town population: 31 December 2002	292
10-14. Fires: by region, 2002	250	13-11. Population and vital statistics in towns: 2002	293
10-15. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2002	250	13-12. Houses, dwellings and households in towns: 1 March 2001	294
11. Elections and referendum	252	13-13. Selected types of facilities in towns: 31 December 2002	295
11-1. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by district	253	13-14. Businesses with head offices in towns: 31 December 2002	297
11-2. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by district	253	13-15. Selected indicators: by size group of municipalities, 2002	298
11-3. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by district	254	13-16. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002	301
11-4. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by region	255	14. Territorial comparisons	307
11-5. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by region	256	14-1. Selected indicators: by district, 2002	308
11-6. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by region	257	14-2. Selected indicators: by region, 2002	316
11-7. Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by district	258	14-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2002	324
11-8. Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by region	259	15. Selected indicators: the Czech Republic	326
12. Housing and population census 2002	263		
12-1. Population and housing census: long-term trend	266		
12-2. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by type, period of construction, size, and amenities, 1 March 2001	268		
12-3. Basic data on households: by district, 1 March 2001	269		
12-4. Census family households: by number of dependent children and district, 1 March 2001	270		
12-5. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by district, 1 March 2001 ...	271		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje	341
Správní rozdělení Moravskoslezského kraje	342
1. Specifická potřeba vody na 1 člena domácnosti v roce 2001	343
2. Podíl čištěných odpadních vod v roce 2001	343
3. Přírozený přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002)	344
4. Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002)	344
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2000 – 2002)	345
6. Úhrnná potratovost (průměr let 2000 – 2002)	345
7. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002	346
8. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2002	346
9. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2002	347
10. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	347
11. Obchodní společnosti na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	348
12. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území okresu/kraje v roce 2002	348
13. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy 100 a více ha na celkovém počtu farem v roce 2002	349
14. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2002	349
15. Rozestavěné byty na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2002	350
16. Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2002	350
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba pobytu cizinců v roce 2002	351
18. Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2002	351
19. Žáci v základních školách na 1 000 obyvatel ve školním roce 2002/2003	352
20. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2002	352
21. Průměrná měsíční výše starobních důchodů mužů k 31. 12. 2002	353
22. Průměrná měsíční výše starobních důchodů žen k 31. 12. 2002	353
23. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2002	354
24. Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2002	354
25. Volby do zastupitelstev obcí (1. - 2. 11. 2002) – volební účast a podíl jednotlivých stran	355
26. Referendum o přistoupení ČR k EU (13. - 14. 6. 2003) – volební účast a podíl hlasů ANO/NE	355
27. Podíl úplných rodin z celkového počtu domácností (SLDB k 1. 3. 2001)	356
28. Podíl bytů sloužících k rekreaci z celkového počtu neobydlených bytů (SLDB k 1. 3. 2001)	356
29. Míra registrované nezaměstnanosti v obcích Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2002	357
Graf 1 Věková struktura obyvatelstva Moravskoslezského kraje	83
Graf 2 Hustota obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002	300

LIST OF MAPS AND GRAPHS

<i>Geographical map of the Moravskoslezský Region</i>	<i>341</i>
<i>Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region</i>	<i>342</i>
1. <i>Specific water consumption per household member: 2001</i>	<i>343</i>
2. <i>Proportion of treated waste water: 2001</i>	<i>343</i>
3. <i>Natural increase/decrease per 1 000 population: average for 2000 – 2002</i>	<i>344</i>
4. <i>Increase/decrease by migration per 1 000 population: average for 2000 – 2002</i>	<i>344</i>
5. <i>Total fertility rate: average for 2000 – 2002</i>	<i>345</i>
6. <i>Total abortion rate: average for 2000 – 2002</i>	<i>345</i>
7. <i>Average monthly gross wage: 2002</i>	<i>346</i>
8. <i>Registered unemployment rate: 31 December 2002</i>	<i>346</i>
9. <i>Number of registered units with 100 + employees: 31 December 2002</i>	<i>347</i>
10. <i>Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2002</i>	<i>347</i>
11. <i>Business companies and partnerships per 1 000 population: 31 December 2002</i>	<i>348</i>
12. <i>Proportion of forest land in total area of district/region: 2002</i>	<i>348</i>
13. <i>Proportion of farms with 100 + ha of agricultural land in the total number of farms: 2002</i>	<i>349</i>
14. <i>Sales in industry per employee: 2002</i>	<i>349</i>
15. <i>Dwellings under construction per 10 000 population: 31 December 2002</i>	<i>350</i>
16. <i>Dwellings completed per 10 000 population: 2002</i>	<i>350</i>
17. <i>Guests in collective accommodation establishments and the average length of stay of foreigners: 2002</i>	<i>351</i>
18. <i>Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2002</i>	<i>351</i>
19. <i>Pupils at basic schools per 1 000 population: school year 2002/2003</i>	<i>352</i>
20. <i>Outpatient care physicians per 10 000 population: 2002</i>	<i>352</i>
21. <i>Average monthly amount of old-age pensions: males, 31 December 2002</i>	<i>353</i>
22. <i>Average monthly amount of old-age pensions: females, 31 December 2002</i>	<i>353</i>
23. <i>Ascertained offences per 1 000 population: 2002</i>	<i>354</i>
24. <i>Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2002</i>	<i>354</i>
25. <i>Elections to local councils (1 - 2 November 2002): turnout and proportion of political parties</i>	<i>355</i>
26. <i>Referendum on the accession of the CR to the EU (13 - 14 June 2003): turnout and proportion of YES/NO votes</i>	<i>355</i>
27. <i>Proportion of two-parent families in total number of households: Population and Housing Census, 1 March 2001</i>	<i>356</i>
28. <i>Proportion of dwellings for recreation in total unoccupied dwellings: Population and Housing Census, 1 March 2001</i>	<i>356</i>
29. <i>Registered unemployment rate in municipalities of the Moravskoslezský Region: 31 December 2002</i>	<i>357</i>
<i>Graph 1 Age distribution of population: the Moravskoslezský Region</i>	<i>83</i>
<i>Graph 2 Density of population: by administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002</i>	<i>300</i>

CHARAKTERISTIKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Moravskoslezský kraj je geograficky velice rozmanitý region. Ze západu je sevřen masivem 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 vznikly na území kraje již 4 euroregiony – Beskydy, Praděd, Silesia a Těšínské Slezsko.

Moravskoslezský kraj je tvořen 6 okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město. 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, šterkopísky, písky a cihlářské jíly.

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

Od 19. století kraj patřil a také v současnosti patří mezi nejdůležitější průmyslové regiony střední Evropy. Jeho zaměření hospodářské činnosti – odvětvová struktura – však dnes přináší nemalé problémy související s restrukturalizací tohoto regionu, s řešením ohniska sociálních problémů zejména spojených s výší nezaměstnanosti související s omezením těžby uhlí a těžkého průmyslu. Přestože od roku 1996 klesá, také v důsledku tohoto útlumu, podíl Moravskoslezského kraje na tvorbě hrubého domácího produktu, má s 10,4 % (v roce 2001) hned po Hl. městě Praze se zhruba 25 % největší podíl v rámci všech krajů ČR. Klesající tendence je zřetelnější po přepočtu HDP na 1 obyvatele – propad z 98,2 % republikového průměru v roce 1996 (3. místo mezi kraji) na 83,6 % v roce 2001 (9. místo).

Od počátku devadesátých let dochází k podstatnému zlepšení stavu životního prostředí vlivem poklesu průmyslové výroby, používání šetrnějších technologií a značným investicím do ekologických opatření (od roku 1998 do roku 2001 přes 11,1 mld. Kč b. c.). I přes tato uvedená zlepšení patří kraj nadále mezi nejzatíženější oblasti v České republice, neboť v minulosti byly znečištěny všechny složky životního prostředí. Dnes se jako nejzávažnější jeví kontaminace půdy a podzemních vod v důsledku průmyslové činnosti, důlní poklesy a znečištění povrchových vod.

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třínecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci 3 chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 160 km² vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 131 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem 1 262 660 obyvatel nejlidnatější v ČR, se svými 302 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 228,1 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 129,4 obyvatel na km² (k 31. 12. 2002). 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 1,8 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel 23,3 %

obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 12,9 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (62,0 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije 314 102 obyvatel (k 31. 12. 2002), tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy jsou Havířov (85 271 obyvatel), Karviná (61 146 obyvatel), Opava (60 731 obyvatel) a Frýdek-Místek (60 603 obyvatel).

Velmi nízká porodnost (9,1 živě narozených na 1 000 obyvatel v roce 2002 v Moravskoslezském kraji i ČR) 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 – přirozený úbytek v roce 2002 činil 1 647 obyvatel. Lidé však bohužel v Moravskoslezském kraji ubývají také migrací (jen v roce 2002 činil tento úbytek 1 605 obyvatel). I přes tento nepříznivý vývoj v posledních letech (v roce 2002 vzhledem k roku 2001 sice došlo k mírnému zlepšení základních demografických ukazatelů, ovšem dá-li se to tak v této situaci říci) je index stáří (tedy poměr počtu obyvatel ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 – 14 let) stále ještě v porovnání s ostatními kraji příznivý a dosahuje hodnoty 76,8, což znamená 3. místo mezi kraji v ČR (za Karlovarským a Ústeckým).

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovateľného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je celostátním centrem hutní výroby a představuje 100 % výroby ČR surového železa, 92 % oceli a 98 % koksu. Současně je zde soustředěna i těžba černého uhlí téměř celé produkce ČR, i když dochází k poklesu vytěženého množství. Vedle těchto tradičních odvětví se v kraji dále prosazuje výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody, výroba dopravních prostředků a průmysl potravinářský a tabákový. Kraj se tak podílí 12,9 % na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2002.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle výběrových šetření sil v průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 536,5 tis. osob, dalších 12,5 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji byla v roce 2002 téměř o 1 000 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou a Středočeským krajem třetí nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance skoro 15 000 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou již tradičně v sektoru peněžnictví a pojišťovnictví, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětví pohostinství a ubytování, dále v zemědělství, lesnictví a oborech textilních a souvisejících se zpracováním kožešin a kůží.

Odvětvová struktura Moravskoslezského kraje přináší v současnosti nemalé problémy, jež jsou spojeny zejména s vysokou mírou nezaměstnanosti. Relativně nejlépe je na tom okres Opava s mírou nezaměstnanosti 11,66 %, o necelé 2 procentní body zaostává Nový Jičín, následuje Frýdek-Místek s téměř 14,5 procenty a na konci (ve srovnání v rámci kraje i celé ČR) jsou okresy Bruntál (16,70 %), Ostrava (17,20 %) a Karviná, která se svými 19,58 % nezaměstnanosti zaujímá předposlední místo mezi všemi okresy v ČR (údaje úřadů práce k 31. 12. 2002). V celém Moravskoslezském kraji bylo k tomuto datu 101 214 nezaměstnaných (míra nezaměstnanosti 15,89 %), z čehož bylo 12 656 občanů se ZPS a 13 513 absolventů škol. Vskutku palčivým problémem je pak podíl dlouhodobě nezaměstnaných (déle než 12 měsíců) na celkovém počtu nezaměstnaných (46,6 %), který je v našem regionu výrazně vyšší než celorepublikový průměr. Na jedno volné pracovní místo tak připadlo v kraji téměř 44 uchazečů, v okrese Karviná dokonce 107 uchazečů.

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 458 základních školách plní povinnou školní docházku 131 200 žáků. Širokou škálu 36 gymnázií,

85 středních odborných škol a 56 středních odborných učilišť doplňuje 10 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 více než 25 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 284 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 204 (okres Ostrava) a 369 (okres Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici téměř 7 900 lůžek ve 20 nemocnicích a dalších 3 149 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociální péče disponují více než 10 000 místy, především pro staré občany.

Tradičními kulturními centry regionu jsou Ostrava, Opava a pro území Těšínska s významnou polskou menšinou Český Těšín. V kraji působí 19 divadel, dále 63 muzeí, 99 galerií a 63 kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat 429 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím 113 stadionů, 26 zimních stadionů a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a obcích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti (cyklo)turistických tras podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry 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.

NEJ... MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Jeseníky	Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.
Obec s největším počtem obyvatel ¹⁾	Ostrava 314 102 obyvatel okres Ostrava-město	Obec s nejmenším počtem obyvatel ¹⁾	Nová Pláň 34 obyvatel okres Bruntál
Obec s největší výměrou ¹⁾	Ostrava 21 423 ha okres Ostrava-město	Obec s nejmenší výměrou ¹⁾	Karlova Studánka 46 ha okres Bruntál
Obec s největší hustotou ¹⁾	Havířov 2 658,9 obyv./km ² okres Karviná	Obec s nejmenší hustotou ¹⁾	Bílá 5,8 obyv./km ² okres Frýdek-Místek
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel ²⁾	Petrovice 44,0 let okres Bruntál	Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel ²⁾	Čermná ve Slezsku 32,5 let okres Opava
Největší přehradní nádrž	Slezská Harta 870 ha vodní plochy	Největší přírodní koupaliště	Ostrava-Poruba 41 200 m ² vodní plochy

¹⁾ k 31. 12. 2002

²⁾ k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

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 south-east, 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 north-east 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 south-east 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, already 4 euro-regions arose on the territory of the Region: Beskydy, Praděd, Silesia and Těšínské Slezsko.

The Moravskoslezský Region comprises 6 districts: the Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava and Ostrava-město Districts. With its area of 5 554 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. In spite of that, the Moravskoslezský Region accounts for 10.4 % of the national gross domestic product in 2001, which is the second highest regional share in the CR, after the Capital City of Prague with about 25 % of the national GDP. Since 1996 it is continually decreasing, which is more distinctive at calculation of the GDP per capita: it fell from 98.2 % of the nation-wide average in 1996 (ranked third among regions) to 83.6 % in 2001 (ninth).

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 (in 1998 - 2001 more than 11.1 billion CZK). 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 north-eastern 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 Podří (an area around the Odra River) – and 131 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the most populated Region in the CR (1 262 660 inhabitants), but the number of municipalities (302) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 228.1 inhabitants per square km, while the national figure is 129.4 inhabitants per sq km (31 December 2002). The average cadastral area of municipality is 18.3 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50 % larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only 1.8 % of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and under; 23.3 % live in municipalities of 500 - 4 999 inhabitants, and 12.9 % live in municipalities of 5 000 - 19 999 inhabitants. Most of the population (62.0 %) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. As at 31 December 2002, there were 314 102 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities are Havířov (85 271 inhabitants), Karviná (61 146), Opava (60 731) and Frýdek-Místek (60 603).

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 (9.1 live births per 1 000 inhabitants in 2002 in the Region as well as in the CR). Thus, the population is gradually ageing and – which is alarming – also gradually dying off: natural decrease in 2002 was 1 647 inhabitants. However, the Moravskoslezský Region is experiencing a decrease in population also through emigration (1 605 people in 2002). In spite of this unfavourable trend, the index of seniority (the ratio of number 65 + population to number of children under 15) is still favourable, amounting to 76.8 and ranking the Region third among the regions of the CR (after the Karlovarský and Ústecký Regions).

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. Thus, the proportion of the Region in sales of industrial enterprises in the CR was 12.9 % in 2002.

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 536 500 persons, another 12.5 % work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2002 average gross wage in the Moravskoslezský Region was by nearly 1 000 CZK under the national average, amounting to third highest average in the CR (after the Capital City of Prague and the Středočeský Region). It was almost 15 000 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, agriculture and forestry, manufacture of textiles, and manufacture of leather and fur.

The industrial structure of the Region is currently causing many problems that relate to the restructuring of the Region and social issues arisen from the increase in unemployment due to the reduction of activities in coal mining and heavy industry. A relatively favourable unemployment rate is reported for the Opava District (11.66 %) followed by the Nový Jičín District with cca two percentage points more; the Frýdek-Místek District goes after (almost 14.5 %). Highest unemployment rates within both the Ostrava Region and the CR are reported for the following Districts: Bruntál (16.70 %) Ostrava (17.20 %), and Karviná (19.58 %) ranking last but one among all the Districts in the CR (according to labour offices data as at 31 December 2002). The total number of the unemployed in the Moravskoslezský Region was 101 214 persons as of that date (the unemployment rate 15.89 %), of which 12 656 were persons with reduced capacity to work and 13 513 were graduates. Very serious problem is the stake of long-term unemployed (longer than 12 months) in the total number of unemployed (46.6 %), which is distinctively higher in the Region than the national average. Thus, there were nearly 44 job applicants per vacancy in the Region, with 107 job applicants per vacancy in the Karviná District.

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 458 elementary schools, 131 200 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 36 grammar schools, 85 secondary technical schools, 56 secondary vocational schools and 10 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 more than 25 000 students.

There are 284 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 204 (Ostrava District) to 369 (Nový Jičín District). The Region has nearly 7 900 beds available in 20 hospitals and other 3 149 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social care dispose of more than 10 000 beds, especially for the elderly.

Traditional cultural centres of the Region are Ostrava, Opava and for the territory with important Polish minority Český Těšín. The Region has 19 theatres, 63 museums, 99 galleries and 63 cinemas. In Ostrava there is also the Janáček Philharmonic (Janáčková filharmonie). Lovers of literature can visit 429 libraries. Towns and municipalities offer wide range of sports via 113 stadiums, 26 winter stadiums and hundreds of playgrounds, gymnasiums, open air pools and swimming pools. Besides cultural and sports activities in towns and municipalities, the diverse and eye-pleasing scenery of northern Moravia and Silesia offers also many possibilities for recreation, tourism, sightseeing and therapeutic programmes. In summer period, the Region offers thanks to its network of cycle and tourism paths conditions for hiking and cycling; in winter, mountain ranges of the Hrubý Jeseník and Beskydy are centres of cross-country and downhill skiing. The Moravskoslezský Region has many cultural monuments. On its territory are several urban conservation areas (centres of Příbor, Nový Jičín and Štramberk). Beautiful chateaux (mansions) are in Hradec nad Moravicí, Raduň, Kravaře near the town of Opava and at Fulnek. Most important castles are Sovinec near Rýmařov, Starý Jičín and Hukvaldy near Beskydy. What is specific to the Region is a rich background for industrial tourism (e.g. the Automobile Technical Museum in Kopřivnice, the Railway Coach Museum in Studénka, the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice, the area of Dolní Vítkovice ironworks, the Michal Mine, etc.). Water sports fans like to go down the Moravice River and the Odra River; those, who prefer recreation at expanses of water, visit the Žermanice and Těrlicko dams and fewer of them also the Slezská Harta. The balneological industry is based on the curative effect of iodine-bromine water springs in Spa Darkov with the Institute of Physiotherapy located there too. Since the 1990's there has been a new spa sanatorium in operation in Klimkovice situated in architecturally interesting buildings.

THE BEST OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

The highest point	Praděd 1 491 m Jeseník Mountain Range	The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers 195 m
The largest municipality by number of population ¹⁾	Ostrava 314 102 inhabitants Ostrava-město District	The smallest municipality by number of population ¹⁾	Nová Pláň 34 inhabitants Bruntál District
The largest municipality by area ¹⁾	Ostrava 21 423 ha Ostrava-město District	The smallest municipality by area ¹⁾	Karlova Studánka 46 ha Bruntál District
Municipality with the highest density of population ¹⁾	Havířov 2 658.9 persons/km ² Karviná District	Municipality with the lowest density of population ¹⁾	Bílá 5.8 persons/km ² Frýdek-Místek District
Municipality with the highest average age ²⁾	Petrovice 44,0 years Bruntál District	Municipality with the lowest average age ²⁾	Čermná ve Slezsku 32,5 years Opava District
The biggest water reservoir	Slezská Harta 870 ha surface area of water	The biggest natural open-air swimming pool	Ostrava-Poruba 41 200 m ² surface area of water

¹⁾ 31 December 2002

²⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001

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 2002. 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 (REZZO1-3) 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 budou zpracovávány demografické bilance v dalším 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 - 2002 – 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.

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 přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

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

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

Ve **zdravotnictví** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví. Časová řada je srovnatelná s podmínkou, že se jedná o zdravotnická zařízení rezortu Ministerstva zdravotnictví (na rozdíl od tabulky 1-1. a kapitol 9 a 14, kde se jedná o zařízení všech rezortů) a 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, 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.

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 2000 – 2002, je možno 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 (2002) 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 population and age structure. The data on the population in 2001 already follow up the definitive results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and also include, in accordance with international conventions, 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 non-business sphere, excluding the armed forces;

1997 to 2002: enterprises with 20 + employees incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces.

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, where only health establishment falling under the Ministry of Health of the CR are involved (as opposed to Table 1-1. and Chapters 9 and 14, which deal with establishments belonging to all departments). Besides, 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.

For the purpose of international comparisons, the data given at CZK basic prices were converted according to PPS (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 2000 – 2002 only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2002^{*)}
Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002^{)}*

	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	228,1 ¹⁾	129,4	persons/km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	77,0 ¹⁾	70,4	%	Percentage of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 262 660	12,4	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,1 ¹⁾	9,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4 ¹⁾	10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	38,5 ¹⁾	39,3	years	Average age: 31 December
muži		36,9 ¹⁾	37,7		Males
ženy		40,0 ¹⁾	40,8		Females
Naděje dožití při narození					Life expectancy at birth
muži	roky	70,44 ¹⁾	72,07	years	Males
ženy	roky	77,91 ¹⁾	78,54	years	Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	314 968	9,9	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		8 031	5,5		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		150 386	12,8		Industry
stavebnictví		18 246	11,1		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 923 ¹⁾	15 857	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		9 928 ¹⁾	11 657		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		14 354 ¹⁾	15 342		Industry
stavebnictví		12 203 ¹⁾	15 698		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	101 214	19,7	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 301	5,7	vacancies	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	15,89 ¹⁾	9,81	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů celkem		215 190	9,7		Registered businesses, total
obchodní společnosti		16 743	7,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		184 516	10,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	142 803	5,3	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň					Harvest
obiloviny celkem	t	351 300	5,2	tonnes	Cereals, total
brambory celkem	t	25 814	2,9	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2003)					Livestock: 1 April 2003
skot celkem	kusy	85 686	5,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	199 659	5,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	241 505	12,3	CZK mil., current p.	Sales in industry

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2002^{*)}Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002^{*)}

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.	16 670	7,4	CZK mil current p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 352	7,0		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		11 085	8,6		Dwellings under construction: 31 Dec
Dokončené byty		2 297	8,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,8 ¹⁾	2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		620	6,8		Accommodation establishments, total
lůžka		35 376	6,7		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	611 407	6,4	persons	Guests in accommodation estab- lishments
z toho cizinci	osoby	133 227	2,9	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	34 428	12,3	persons	Nursery schools
základních	osoby	131 200	13,2	persons	Basic schools
gymnázií	osoby	16 099	11,4	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	24 142	12,2	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	24 997	12,8	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 450	11,2	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních	osoby	2 907	12,1	persons	In non-state establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5 ¹⁾	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Nemocnice		20	10,0		Hospitals
lůžka		7 877	11,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2 ¹⁾	6,5		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	483 808	10,8	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,863 ¹⁾	6,772	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 981	12,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 504	12,4	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 763 ¹⁾	6 703	CZK	Average monthly amount of pension
starobní	Kč	6 928 ¹⁾	6 833	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY A POŽÁRY					CRIME, ACCIDENTS AND FIRES
Zjištěné trestné činy		37 705	10,1		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		29,8 ¹⁾	36,5		Per 1 000 population
Dopravní nehody celkem		18 186	9,5		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		14,4 ¹⁾	18,7		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		122	9,3		Killed persons
Těžce zraněné osoby		469	8,5		Severely injured persons
Požáry celkem		2 409	12,6		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters¹⁾ průměr ČR¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2002

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)					
Výměra půdy celkem	ha	564 056	555 507	555 458	555 397
v tom: zemědělská půda	ha	288 384	285 833	285 468	285 762
z toho orná	ha	201 600	192 032	184 522	184 172
nezemědělská půda	ha	275 672	269 674	269 988	269 635
z toho lesní pozemky	ha	201 847	195 897	196 001	196 346
Počet obcí celkem		163	297	297	300
se statutem města		37	38	37	39
Podíl městského obyvatelstva	%	79,1	77,3	77,1	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	228,3	229,3	231,5	231,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách na 1 obyvatele	mil. Kč	.	163 389	197 032	204 274
průměr ČR = 100	Kč	.	126 210	153 140	158 947
	%	.	94,4	93,9	89,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise REZZO 1-3					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	22,1	14,2	10,7	7,1
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	12,1	6,9	4,8	4,2
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	51,4	49,6	43,0	34,5
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	4) 1 298 443	1 294 580	1 286 612	1 285 166
z toho ženy	osoby	662 177	661 495	657 568	656 967
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	5) 1 287 821	1 293 643	1 285 936	1 283 911
z toho ženy	osoby	657 981	661 031	657 248	656 506
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)					
0 - 14 let	osoby	5) 282 423	251 228	238 397	232 199
z toho ženy	osoby	138 029	122 736	116 333	113 420
15 - 64 let	osoby	5) 865 704	892 622	893 577	896 531
z toho ženy	osoby	432 040	444 100	444 536	446 019
65 a více let	osoby	5) 139 694	149 793	153 962	155 181
z toho ženy	osoby	87 912	94 195	96 379	97 067
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	36,8	37,1
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,9	9,9	9,3	9,1
zemřelí	‰	11,1	10,7	10,3	10,1
přistěhovalí	‰	.	3,3	3,3	3,0
vystěhovalí	‰	.	3,4	3,4	3,6
přirozený přírůstek	‰	2,7	-0,8	-1,0	-1,0
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	-0,1	-0,1	-0,6
celkový přírůstek	‰	1,7	-0,9	-1,1	-1,6
sňatky	‰	8,4	5,5	5,6	5,2
rozvody	‰	2,9	3,1	3,3	3,3
potraty	‰	13,0	6,1	5,7	5,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	10,9	10,1	6,8	5,8
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	7,7	5,7	3,9	3,7
Potratovost ³⁾	‰	930,6	621,3	609,0	600,9

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 - 2002

1999	2000	2001	2002	Unit	
					AREA: 31 December
555 419	555 414	555 441	553 535	hectares	Land area, total
285 688	285 531	285 348	284 923	hectares	Agricultural land
183 416	180 317	179 923	179 143	hectares	Arable land
269 731	269 883	270 093	268 612	hectares	Non-agricultural land
196 465	196 524	196 602	196 038	hectares	Forest land
300	301	302	302		Number of municipalities, total
39	39	39	40		Towns
77,3	77,1	76,9	77,0	%	Percentage of town population
230,7	230,1	227,9	228,1	persons/km ²	Density of population
					MACROECONOMIC INDICATORS
203 359	205 262	223 753	.	CZK mil	Gross domestic product at market prices
158 558	160 367	176 377	.	CZK	Per capita
85,7	83,0	83,6	.	%	CR average = 100
					ENVIRONMENT
					Specific emissions (REZZO 1-3)
5,7	5,2	5,3	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,2	4,1	4,4	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
26,7	25,0	24,7	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
1 282 554	1 279 951	1 268 603	1 264 347	persons	Mid-year population, total
655 883	654 615	648 981	647 056	persons	Females
1 281 410	1 278 036	1 265 912	1 262 660	persons	Population, total: 31 December
655 436	653 738	647 780	646 150	persons	Females
					Population: by age, 31 December
226 060	219 337	212 230	206 252	persons	0 - 14
110 567	107 139	103 696	100 849	persons	Females
898 961	901 155	896 281	898 010	persons	15 - 64
447 200	448 469	446 376	447 344	persons	Females
156 389	157 544	157 401	158 398	persons	65 +
97 669	98 130	97 708	97 957	persons	Females
37,5	37,8	38,1	38,5	years	Average age, total
					Per 1 000 population
8,9	8,8	8,9	9,1	‰	Live births
10,0	10,0	10,3	10,4	‰	Deaths
3,0	2,6	3,3	4,4	‰	Immigrants
3,8	4,0	5,0	5,6	‰	Emigrants
-1,1	-1,2	-1,3	-1,3	‰	Natural increase
-0,8	-1,4	-1,7	-1,3	‰	Net migration
-2,0	-2,6	-3,0	-2,6	‰	Total increase
4,9	5,0	4,8	4,7	‰	Marriages
2,5	3,1	3,3	3,3	‰	Divorces
5,2	4,5	4,4	4,1	‰	Abortions
5,3	5,8	4,9	5,2	‰	Infant mortality ¹⁾
3,0	3,2	2,8	3,8	‰	Neonatal mortality ²⁾
586,8	514,1	486,5	454,2	‰	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 - 2002

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	597 589	400 042	435 463	410 122
zemědělství, lesnictví a rybolov	.	.	15 284	14 395	13 119
průmysl	.	.	194 400	206 931	190 588
stavebnictví	.	.	24 438	30 196	26 325
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 492	8 357	10 719	11 601
zemědělství, lesnictví a rybolov	.	.	6 586	8 120	8 964
průmysl	.	.	9 134	11 703	12 944
stavebnictví	.	.	8 358	10 765	11 431
Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 408	32 153	49 061	71 568
z toho ženy	.	.	17 428	25 852	35 970
Volná pracovní místa	místa	6 249	8 601	5 399	2 132
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	1,27	5,07	7,85	11,45
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil. Kčs/Kč b. c.	12 816	39 821	61 280	48 700
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem	.	.	124 189	156 439	175 059
z toho:					
obchodní společnosti celkem	.	95	8 552	11 083	12 517
družstva	.	178	278	533	745
státní podniky	.	311	211	156	123
soukromí podnikatelé	.	27 174	97 363	122 352	137 390
samostatně hospodařící rolníci	.	.	8 023	8 792	8 882
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.)	ha	.	196 761	184 138	183 732
z toho: obiloviny celkem	ha	.	91 349	96 232	93 148
brambory celkem	ha	.	4 196	5 172	5 377
řepka	ha	.	18 967	10 514	13 101
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	525 966	358 142	322 854	375 352
brambory celkem	t	162 031	71 215	80 923	104 504
řepka	t	.	45 238	16 283	34 522
Hektarové výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	5,29	3,92	3,45	4,02
brambory celkem	t	18,19	16,99	15,70	19,48
řepka	t	.	2,39	1,62	2,64
Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)					
skot celkem	kusy	⁶⁾ 229 579	115 291	105 460	104 603
prasata celkem	kusy	⁶⁾ 267 853	219 826	226 393	207 376
drůbež celkem	kusy	⁶⁾ 2 011 621	1 765 794	1 773 651	1 943 852
ovce celkem	kusy	⁶⁾ 66 311	11 578	7 035	7 263
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha
Intenzita chovu prasat ⁵⁾	ks/100 ha

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

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investice na území kraje

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

⁶⁾ stav zvířat k 1. 1. 1990

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ k 1. 4. 2003

BASIC CHARACTERISTIC

1- 2. Long-term development of region: 1990 - 2002

Continued

1999	2000	2001	2002	Unit	
					LABOUR ¹⁾
				<i>actual persons</i>	<i>Average registered number of employees</i>
381 717	363 862	362 996	314 968		
11 974	11 139	10 073	8 031		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
171 070	160 350	159 974	150 386		<i>Industry</i>
21 883	19 841	19 299	18 246		<i>Construction</i>
12 351	12 966	14 049	14 923	CSK/CZK	<i>Average monthly gross wage</i>
9 395	9 950	10 881	10 950		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
13 618	14 328	15 383	16 255		<i>Industry</i>
12 023	12 775	13 924	13 753		<i>Construction</i>
					Unemployment: 31 December ²⁾
93 686	94 609	94 226	101 214	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants, total</i>
44 848	45 193	45 335	48 388	<i>persons</i>	<i>Females</i>
1 700	2 973	2 566	2 301	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies</i>
14,94	15,13	15,11	15,89	%	<i>Registered unemployment rate</i>
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ³⁾
				CSK/CZK mil, current p.	<i>Acquisition of tangible & intangible fixed assets</i>
53 339	43 188	65 402	.		
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
194 426	202 599	208 271	215 190		<i>Registered businesses, total</i>
14 468	15 623	16 376	16 743		<i>Business companies and partnerships, total</i>
828	891	969	1035		<i>Cooperatives</i>
110	96	90	86		<i>State-owned enterprises</i>
149 462	153 776	157 485	163 185		<i>Private entrepreneurs</i>
9 024	8 903	8 868	8 774		<i>Self-employed farmers</i>
					AGRICULTURE
183 420	177 103	169 156	⁷⁾ 142 803	hectares	<i>Area under crop, total: 31 May</i>
86 573	87 209	82 152	⁷⁾ 82 793	hectares	<i>Cereals, total</i>
5 318	4 699	1 798	⁷⁾ 1 112	hectares	<i>Potatoes, total</i>
18 423	17 980	18 177	⁷⁾ 16 703	hectares	<i>Rape</i>
					<i>Harvest</i>
329 402	354 653	333 487	⁷⁾ 351 300	tonnes	<i>Cereals, total</i>
84 504	94 914	31 406	⁷⁾ 25 814	tonnes	<i>Potatoes, total</i>
45 891	50 908	46 433	⁷⁾ 37 911	tonnes	<i>Rape</i>
					<i>Yields of crops per hectare:</i>
3,79	4,06	4,05	⁷⁾ 4,24	tonnes	<i>Cereals, total</i>
15,89	20,20	17,47	⁷⁾ 23,19	tonnes	<i>Potatoes, total</i>
2,49	2,83	2,56	⁷⁾ 2,27	tonnes	<i>Rape</i>
					<i>Livestock: 1 March of the following year</i>
97 235	91 148	⁷⁾ 88 115	⁸⁾ 85 686	heads	<i>Cattle, total</i>
205 352	189 650	⁷⁾ 198 273	⁸⁾ 199 659	heads	<i>Pigs, total</i>
1 950 635	2 093 892	⁷⁾ 1 817 315	⁸⁾ 1 757 068	heads	<i>Poultry, total</i>
6 593	7 820	⁷⁾ 8 293	⁸⁾ 7 470	heads	<i>Sheep, total</i>
.	.	.	⁸⁾ 37,4	heads/100 ha	<i>Cattle farming intensity</i> ⁴⁾
.	.	.	⁸⁾ 135,7	heads/100 ha	<i>Pigs farming intensity</i> ⁵⁾

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

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investment in the area of region

⁴⁾ Relating to agricultural land

⁵⁾ Relating to arable land

⁶⁾ Livestock: 1 January 1990

⁷⁾ Before 2002, incl. leisure activities of population

⁸⁾ 1 April 2003

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2002

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	186	.	187
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	.	.	213 917	218 845
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		.	.	234	273
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	.	14 557	16 674
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	1 307	2 406	3 099
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		.	6 804	8 204	9 416
Dokončené byty		5 455	1 544	1 656	1 763
Modernizované byty		395	47	1 003	1 211
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	20 359	22 351	19 842
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	21 085	20 237	21 612
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		210	.	.	653
počet lůžek		.	.	.	31 631
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	566 141	.	.	748 195
z toho cizinci	osoby	.	.	.	231 139
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	342 858	355 865
nákladní automobily		.	.	22 126	23 553
autobusy		.	.	2 323	2 217
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		876	759	699	683
děti	osoby	45 321	43 396	39 426	38 274
Základní školy		467	491	481	476
děti	osoby	152 470	133 846	145 740	144 191
Gymnázia		27	40	39	39
žáci denního studia	osoby	.	15 652	14 609	14 334
Střední odborné školy ³⁾		37	.	.	88
žáci denního studia	osoby	16 107	24 541	20 699	20 365
Střední odborná učiliště ⁴⁾		64	51	45	59
žáci celkem	osoby	42 162	25 613	16 610	22 249
Integrované střední školy		x	19	18	-
žáci celkem	osoby	x	16 156	13 407	-
Vyšší odborné školy		x	.	10	10
žáci denního studia	osoby	x	.	2 325	2 852
Vysoké školy - počet fakult		9	11	12	12
KULTURA					
Divadla		.	11	12	16
Stálá kina		.	84	76	73
Muzea (včetně poboček)		.	47	47	54
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	483	474	452

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

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

³⁾ v letech 1995 - 1997 bez středoškolské části integrovaných středních škol

⁴⁾ v letech 1995 - 1997 bez učilištní části integrovaných středních škol

⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1- 2. Long-term development of region: 1990 - 2002

Continued

1999	2000	2001	2002	Unit	
					INDUSTRY¹⁾
176	165	174	192		Number of enterprises
198 494	215 915	218 793	216 120	CZK mil, c. p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION²⁾
261	237	230	242		Number of enterprises
14 842	14 227	15 477	16 670	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
2 393	2 574	2 370	2 352		Dwellings started
9 938	10 675	11 028	11 085		Dwellings under construction: 31 December
1 772	1 801	1 997	2 297		Dwellings completed
1 390	1 302	1 134	1 493		Dwellings modernised
					Building permits
18 218	16 134	13 070	12 593		Number of building permits granted
19 800	16 029	19 564	18 201	CZK mil, c. p.	Estimated value of constructions
					TOURISM
643	651	627	620		Accommodation establishments, total
32 076	32 391	31 311	35 376		Beds
683 340	635 289	618 617	611 407	persons	Guests in accommodation establishments
221 093	200 946	170 007	133 227	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
347 602	346 007	355 299	376 801		Passenger cars
24 278	24 317	25 353	27 822		Commercial vehicles
2 435	2 328	2 345	2 554		Buses and coaches
					EDUCATION
661	644	629	620		Nursery schools
36 237	34 913	34 250	34 428	persons	Children
471	468	467	458		Basic schools
142 575	140 301	136 045	131 200	persons	Children
38	38	37	36		Grammar schools
14 384	15 733	15 691	16 099	persons	Pupils, initial study
87	86	84	85		Secondary technical schools ³⁾
19 651	22 943	22 973	23 386	persons	Pupils, initial study
57	57	57	56		Secondary vocational schools ⁴⁾
23 835	24 494	25 011	24 997	persons	Pupils, total
-	-	-	-		Integrated secondary schools
-	-	-	-	persons	Pupils, total
10	10	10	10		Higher professional schools
2 680	2 130	2 068	2 095	persons	Pupils, initial study
12	12	12	14		Universities - number of faculties
					CULTURE
16	15	18	19		Theatres
69	73	67	63		Cinemas
54	57	60	63		Museums (incl. branches)
447	429	422	429		Libraries (incl. branches)

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

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

³⁾ Excl. secondary technical part of integrated secondary schools in 1995 - 1997

⁴⁾ Excl. secondary vocational part of integrated secondary schools in 1995 - 1997

⁵⁾ Collective accommodation establishments for tourist

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2002

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	²⁾ 3 671	4 052	4 068	4 108
z toho v nestátních zařízeních		.	2 857	2 855	2 925
Lékaři na 1 000 obyvatel		²⁾ 2,8	3,1	3,2	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	²⁾ 351	319	316	313
Nemocnice	
lůžka		10 508	9 265	8 719	8 513
lékaři	přepočtené osoby	.	1 160	1 044	1 003
Odborné léčebné ústavy		.	21	19	22
lůžka		.	3 081	2 852	2 881
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	9	8	9
lůžka		.	781	770	838
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	2 631	2 776	2 855
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	.	492	463	450
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		x	495	511	518
pro děti a dorost		x	243	237	240
stomatologa		x	596	595	609
Lékárny a výdejny		.	149	183	198
Místa v jeslích		4 815	886	479	235
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	651 067	550 467	564 578	549 463
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,844	7,217	7,376	6,692
pro nemoc	%	4,753	6,350	6,537	5,920
pro pracovní úrazy	%	0,299	0,292	0,292	0,279
pro ostatní úrazy	%	0,792	0,574	0,547	0,493
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		52	.	111	120
místa		5 861	.	.	.
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	305 875	306 125	311 308
starobních	osoby	.	149 602	143 486	148 803
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 755	5 091	5 516
starobní	Kč	.	3 933	5 264	5 687
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY					
Zjištěné trestné činy		³⁾ 44 742	46 862	46 645	48 394
na 1 000 obyvatel		³⁾ 34,7	36,2	36,3	37,7
Dopravní nehody		.	.	19 821	20 297
usmrcení	osoby	.	.	162	129
těžce zranění	osoby	.	.	622	569
lehce zranění	osoby	.	.	3 472	3 199
způsobené hmotné škody	tis. Kč	.	.	424 792	501 842

¹⁾ 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 - 2002

End of table

1999	2000	2001	2002	Unit	
HEALTH¹⁾					
				<i>f/t equivalent</i>	
4 147	4 231	4 288	4 404	persons	Physicians, total
2 957	2 994	2 843	2 907		In non-state establishments
3,2	3,3	3,4	3,5		Physicians per 1 000 population
309	303	296	287	persons	Population per physician
.	.	.	20		Hospitals
8 332	7 954	7 792	7 877		Beds
				<i>f/t equivalent</i>	
968	977	996	1 070	persons	Physicians
19	22	20	21		Specialized therapeutic institutions
2 853	3 042	3 081	3 149		Beds
10	11	11	12		Therapeutic institutions for long-term patients
890	959	988	1 031		Beds
				<i>f/t equivalent</i>	
2 923	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
					Population per physician in out-patient care establishments
438	.	.	.	persons	Independent surgeries of
534	532	534	530		GPs for adults
246	249	249	247		GPs for children and adolescents
612	619	626	621		Stomatologists
202	206	219	232		Pharmacies and dispensaries
163	165	155	150		Creches: capacity
Incapacity for work					
516 911	501 535	493 823	483 808	persons	Average number of sickness insured persons
6,893	7,752	7,861	7,863	%	Average incapacity for work
6,116	6,865	6,993	6,968	%	Due to disease
0,275	0,286	0,267	0,262	%	Due to industrial injury
0,502	0,602	0,602	0,633	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY					
131	139	150	160		Social care establishments, total
8 759	9 434	9 731	9 971		Beds
315 782	319 149	321 096	319 504	persons	Pension recipients, total
153 854	157 624	159 549	157 417	persons	Old-age pensions
5 846	6 232	6 753	6 763	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 019	6 388	6 906	6 928	CZK	Full old-age pension
CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS					
46 358	41 792	37 906	37 705		Ascertained offences
36,1	32,7	29,9	29,8		Per 1 000 population
21 432	19 069	17 837	18 186		Traffic accidents, total
148	142	127	122	persons	Killed persons
522	455	454	469	persons	Severely injured
3 106	2 813	2 955	2 915	persons	Lightly injured
544 369	484 413	592 102	663 007	CZK thous.	Property damage

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

²⁾ 31 December 1991

³⁾ 1991

1-3. Regionální makroekonomické ukazatele

Regional macroeconomic indicators

	1999	2000	2001	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil. Kč)	181 334	183 091	200 723	Gross value added at basic prices (CZK mil)
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil. Kč)	203 359	205 262	223 753	Gross domestic product at market prices (CZK mil)
Podíl kraje na HDP České republiky (%), ČR = 100	10,7	10,3	10,4	Share of region in GDP of the CR (%), CR = 100
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil. euro	5 513	5 766	6 568	EUR mil
v mil. PPS ¹⁾	13 785	14 174	14 863	PPS mil ¹⁾
Vývoj HDP, stálé ceny 1995, minulý rok = 100	95,7	100,7	102,1	GDP, constant prices 1995, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	158 558	160 367	176 377	CZK
v euro	4 299	4 505	5 177	EUR
v PPS ¹⁾	10 748	11 074	11 716	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ČR = 100	85,7	83,0	83,6	Gross domestic product per capita CR = 100
v PPS, EUR 15 = 100 ²⁾	50,5	49,0	50,5	PPS, EUR 15 = 100 ²⁾
v PPS, EUR 25 = 100 ³⁾	55,6	54,0	55,5	PPS, EUR 25 = 100 ³⁾
v PPS, ACC = 100 ⁴⁾	113,7	111,6	111,9	PPS, ACC = 100 ⁴⁾
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) (mil. Kč)	51 806	45 058	53 026	Gross fixed capital formation (GFCF) (CZK mil)
Podíl kraje na THFK (%), ČR = 100	9,8	8,0	8,8	Share of region in GFCF (%), CR = 100
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	40 393	35 203	41 799	CZK
ČR = 100	78,6	64,4	71,0	CR = 100

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EUR 15 - průměr zemí Evropské unie

³⁾ EUR 25 - průměr za EUR15 + ACC

⁴⁾ ACC - průměr zemí: Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Rumunsko, Slovenská republika a Slovinsko

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EUR 15 - EU average

³⁾ EUR 25 - EUR 15 + ACC

⁴⁾ ACC - average: Cyprus, Czech Republic, Estonia, Lithuania, Latvia, Hungary, 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

	1999	2000	2001 ¹⁾	
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,6	2,8	2,6	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	6,6	6,2	6,5	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	32,3	32,1	31,6	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	4,6	4,6	4,7	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,2	7,1	7,6	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10,5	11,0	11,3	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,1	1,3	1,3	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	7,9	7,8	7,5	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	2,5	2,0	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	8,7	9,0	9,1	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	5,0	5,0	15,9	Public administration and defence, compulsory social security
M Školství	4,0	3,9	.	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	4,1	4,1	.	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	2,4	2,5	.	Other community, social and personal services activities
P Soukromé domácnosti s personálem	0,0	0,0	.	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a spolky	0,0	0,0	.	Extra-territorial organizations and bodies

¹⁾ hodnota v odvětví L kumulativně vyjadřuje hodnotu za odvětví L až Q

¹⁾ Branch L aggregates value of branches L to Q

1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2001

Gross domestic product: by region, 2001

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 (PPS)¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	2 157 828	211 051	6 195	14 019
Hl. m. Praha	537 708	461 678	13 551	30 667
Středočeský	197 555	175 714	5 158	11 672
Jihočeský	115 941	185 386	5 442	12 314
Plzeňský	112 528	204 418	6 000	13 578
Karlovarský	50 311	165 558	4 860	10 997
Ústecký	137 577	167 727	4 923	11 141
Liberecký	75 507	176 379	5 177	11 716
Královéhradecký	100 906	183 280	5 380	12 174
Pardubický	89 646	176 475	5 180	11 722
Vysočina	91 743	176 785	5 189	11 743
Jihomoravský	215 920	191 594	5 624	12 726
Olomoucký	104 265	163 125	4 788	10 835
Zlínský	104 467	175 614	5 155	11 665
Moravskoslezský	223 753	176 377	5 177	11 716

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2001

Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2001

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 (PPS)¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	601 976	58 878	1 728	3 911
Hl. m. Praha	140 071	120 266	3 530	7 989
Středočeský	73 836	65 673	1 928	4 362
Jihočeský	39 659	63 413	1 861	4 212
Plzeňský	27 194	49 401	1 450	3 281
Karlovarský	26 807	88 212	2 589	5 859
Ústecký	45 823	55 865	1 640	3 711
Liberecký	16 807	39 259	1 152	2 608
Královéhradecký	20 176	36 647	1 076	2 434
Pardubický	24 759	48 739	1 431	3 237
Vysočina	21 406	41 248	1 211	2 740
Jihomoravský	50 412	44 732	1 313	2 971
Olomoucký	34 005	53 201	1 562	3 534
Zlínský	27 996	47 063	1 381	3 126
Moravskoslezský	53 026	41 799	1 227	2 776

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-7. Vybrané ukazatele za okres Bruntál^{*)}Selected indicators: District of Bruntál^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 658	1 658	1 657	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		71	71	71		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		165	165	165		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	105 514	104 810	104 480	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		53 514	53 198	53 017		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age group ¹⁾
0 - 14 let	%	18,0	17,7	17,2	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,8	71,1	71,5	%	15 - 64
65 a více let	%	11,2	11,2	11,3	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,7	37,1	37,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		35,3	35,7	36,1		Males
ženy		38,1	38,5	38,9		Females
Živě narození	osoby	940	963	1 007	persons	Live births
Zemřelí	osoby	933	978	984	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	910	846	891	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 084	1 207	1 244	persons	Emigrants
Sňatky		534	459	468		Marriages
Rozvody		336	302	361		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	-0,1	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,6	-3,4	-3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	-3,6	-3,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	23 119	23 313	22 512	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 717	11 608	12 677	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 264	8 622	9 193	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	196	253	208	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	17,21	16,50	16,70	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		17 347	17 656	18 116		Registered businesses, total
z toho fyzické osoby		15 248	15 434	15 800		Natural persons
Zahájené byty		451	203	144		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 217	1 273	1 065		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		215	143	351		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 317	3 275	3 217	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 662	11 400	11 034	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,150	8,606	8,486	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 808	25 208	25 419	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 933	6 397	6 395	CZK	Average monthly amount of pensions
Zjištěné trestné činy		2 551	2 374	2 671		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 603	1 469	1 556		Traffic accidents, total
Požáry celkem		205	184	206		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

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

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 273	1 273	1 273	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		76	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	228 116	226 612	226 592	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		116 307	115 657	115 695		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age group ¹⁾
0 - 14 let	%	17,3	16,9	16,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,6	69,9	70,3	%	15 - 64
65 a více let	%	13,1	13,2	13,2	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,0	38,3	38,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,4	36,8	37,1		Males
ženy		39,5	39,8	40,1		Females
Živě narození	osoby	2 009	1 974	2 013	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 341	2 395	2 380	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 728	1 989	2 382	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 571	1 776	2 035	persons	Emigrants
Sňatky		1 094	1 096	1 066		Marriages
Rozvody		638	606	584		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,9	-1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	0,9	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,8	-0,9	-0,1	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	48 368	46 154	45 374	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 379	13 411	14 301	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	15 039	14 629	16 023	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	580	437	490	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,09	13,84	14,45	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		35 350	36 738	37 666		Registered businesses, total
z toho fyzické osoby		30 936	31 970	32 650		Natural persons
Zahájené byty		724	619	615		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		3 256	3 260	3 166		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		548	615	712		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 445	6 386	6 375	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	25 709	25 032	24 196	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,887	7,996	8,112	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	58 993	59 395	59 186	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 179	6 701	6 710	CZK	Average monthly amount of pensions
Zjištěné trestné činy		5 128	4 513	4 609		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		3 468	3 305	3 246		Traffic accidents, total
Požáry celkem		327	307	325		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

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

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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	281 748	278 197	277 244	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		143 747	141 613	140 951		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age group ¹⁾
0 - 14 let	%	17,3	16,7	16,2	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,8	71,2	71,6	%	15 - 64
65 a více let	%	11,9	11,1	11,2	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,7	38,1	38,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,2	36,6	36,9		Males
ženy		39,1	39,6	39,9		Females
Živě narození	osoby	2 432	2 395	2 445	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 845	2 856	2 919	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 573	1 783	2 514	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 540	2 793	2 993	persons	Emigrants
Sňatky		1 405	1 296	1 286		Marriages
Rozvody		940	1 084	978		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	%	-1,5	-1,7	-1,7	%	Natural increase
přírůstek stěhováním	%	-3,4	-3,6	-1,7	%	Net migration
celkový přírůstek	%	-4,9	-5,3	-3,4	%	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	40 046	40 966	38 788	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 318	12 485	13 365	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	25 183	25 225	26 507	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	445	515	248	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	18,04	18,02	19,58	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		35 629	36 299	38 148		Registered businesses, total
z toho fyzické osoby		31 609	32 032	33 709		Natural persons
Zahájené byty		268	314	322		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		924	1 003	1 116		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		258	237	209		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 109	6 747	6 809	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	31 544	30 419	29 311	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,665	8,542	8,423	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	72 450	72 563	71 987	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 380	6 912	6 920	CZK	Average monthly amount of pensions
Zjištěné trestné činy		9 205	8 206	7 963		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		3 297	2 895	2 920		Traffic accidents, total
Požáry celkem		695	576	691		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

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

¹⁾ 31 December

1-10. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín *)

Selected indicators: District of Nový Jičín *)

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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	161 248	159 683	159 473	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		82 085	81 405	81 348		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age group ¹⁾
0 - 14 let	%	17,9	17,6	17,1	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,4	70,6	70,9	%	15 - 64
65 a více let	%	11,7	11,8	12,0	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,1	37,5	37,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		35,7	36,0	36,3		Males
ženy		38,5	38,9	39,2		Females
Živě narození	osoby	1 490	1 531	1 493	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 599	1 568	1 567	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 253	1 260	1 383	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 292	1 487	1 519	persons	Emigrants
Sňatky		768	760	705		Marriages
Rozvody		453	510	553		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-0,2	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-1,4	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,9	-1,7	-1,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	37 796	37 091	36 547	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 027	13 276	14 279	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 192	10 013	10 825	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	320	351	372	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,38	12,77	13,39	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		25 628	26 490	27 334		Registered businesses, total
z toho fyzické osoby		22 640	23 225	23 926		Natural persons
Zahájené byty		542	475	428		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		2 442	2 598	2 761		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		250	317	263		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 645	4 575	4 573	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 392	17 914	17 280	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,460	7,531	7,587	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 402	37 776	37 619	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 082	6 588	6 601	CZK	Average monthly amount of pensions
Zjištěné trestné činy		4 021	3 609	3 355		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 282	209	2 335		Traffic accidents, total
Požáry celkem		213	209	219		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

*) Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 144	1 144	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⁾		152	153	153		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	181 369	181 168	180 769	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		92 908	92 759	92 585		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age group ¹⁾
0 - 14 let	%	17,0	16,6	16,2	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,3	70,5	70,9	%	15 - 64
65 a více let	%	12,7	12,9	12,9	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,9	38,2	38,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,3	36,6	36,9		Males
ženy		39,4	39,7	40,0		Females
Živě narození	osoby	1 557	1 602	1 626	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 801	1 822	1 838	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 237	1 280	1 257	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 275	1 320	1 444	persons	Emigrants
Sňatky		888	847	849		Marriages
Rozvody		388	493	410		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-1,2	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-0,2	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	-1,4	-2,2	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	38 327	39 120	38 349	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 277	12 422	13 237	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 529	10 149	10 859	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	419	297	320	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,66	11,33	11,66	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		29 292	30 243	31 374		Registered businesses, total
z toho fyzické osoby		25 827	26 558	27 549		Natural persons
Zahájené byty		404	408	457		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 286	1 338	1 361		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		298	340	434		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 538	5 609	5 624	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 017	19 393	18 698	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,472	7,050	6,871	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 308	45 573	45 112	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 123	6 640	6 660	CZK	Average monthly amount of pensions
Zjištěné trestné činy		4 568	3 823	3 629		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 553	2 327	2 423		Traffic accidents, total
Požáry celkem		240	187	264		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

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

¹⁾ 31 December

1-12. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město*)

Selected indicators: District of Ostrava-město*)

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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	320 041	315 442	314 102	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		165 177	163 148	162 554		Females
Obyvatelstvo ve věku ¹⁾						Population, by age group ¹⁾
0 - 14 let	%	16,4	16,1	15,7	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,0	71,2	71,4	%	15 - 64
65 a více let	%	12,6	12,7	12,9	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,4	38,7	39,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		36,7	37,0	37,3		Males
ženy		40,0	40,3	40,6		Females
Živě narození	osoby	2 853	2 867	2 860	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 342	3 410	3 403	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 601	3 257	3 759	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 334	3 972	4 556	persons	Emigrants
Sňatky		1 692	1 614	1 574		Marriages
Rozvody		1 241	1 168	1 271		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,7	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,3	-2,3	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,8	-4,0	-4,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	136 835	134 405	133 398	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 360	15 709	16 627	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	26 402	25 588	27 807	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 013	713	663	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,59	16,24	17,20	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		59 353	60 845	62 552		Registered businesses, total
z toho fyzické osoby		48 884	49 592	50 882		Natural persons
Zahájené byty		185	351	386		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 550	1 556	1 616		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		232	345	328		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 859	7 658	7 830	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	32 977	31 887	30 681	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,7	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,711	7,725	7,814	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 188	80 581	80 181	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 363	6 899	6 913	CZK	Average monthly amount of pensions
Zjištěné trestné činy		16 319	15 381	15 478		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		5 866	5 621	5 706		Traffic accidents, total
Požáry celkem		713	638	704		Fires, total

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

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. 2002 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2002. Počty obyvatel v obcích byly převzaty ze statistické bilance 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, popř. 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:

- ochrana vody (s výjimkou podzemní),
- ochrana ovzduší a klimatu,
- ekologické nakládání s odpady,
- ochrana přírody a krajiny,
- redukce vlivu fyzikálních faktorů,
- ochrana půdy a podzemní vody.

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 označována 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, které znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako "mobilní zdroje znečišťování".

Podkladem pro údaje uvedené v tabulkách o **odpadech** je výkaz ČSÚ Odp P 5-01. Vykazujícími jednotkami jsou podniky s 20 a více zaměstnanci zařazené dle převažující činnosti do odvětví (OKEČ) 01, 10 - 41, 45, 5157, 55, 601, 602, 62, 642, 747, 7481, 851, 852, 90, 9211 a 93, od roku 2001 také 02 a 50.

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.

V roce 2002 proběhl **Cenzus vodovodů a kanalizací (VaK2002)**, jehož hlavním úkolem bylo především získat kompletní celkové výsledky za všechny vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod sloužících pro veřejnou potřebu před vstupem ČR mezi členské země Evropské unie a zkvalitnit souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích ČR poskytované národním institucím a mezinárodním organizacím (Eurostat, OECD). Údaje byly sledovány za rok 2001, resp. k 31. 12. 2001, výše vodného a stočného v Kč za m³ byla aktualizována k datu 1. 9. 2002.

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 2002 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 2002. Municipality population figures were taken over from the statistical balance by municipality with projecting of results from Housing and Population 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, 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:

- Water pollution control (except ground water);
- Air pollution control and climate protection;
- Environment-friendly management of waste;
- Nature and land conservation;
- Reduction of impact of physical factors;
- Protection of soil and ground water.

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.

Data given in the tables on **waste** are derived from figures reported on CZSO questionnaire. Reporting units are enterprises with 20 employees or more, falling under the following headings by principal activity (CZ-NACE): 01, 10 - 41, 45, 5157, 55, 601, 602, 62, 642, 747, 7481, 851, 852, 90, 9211 and 93, since 2001 also 02 and 50.

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.; and
- **waste disposal** – activities shown in Annex No. 4 to Act. No. 185/2001 Coll.

A water supply and sewerage systems census (VaK2002) was held in 2002. The census was primarily aimed at getting, prior to the accession to the EU, overall information on all water supply and sewerage systems and on wastewater treatment plants used for public needs on the one hand and at improving the quality of data aggregates on these systems in the CR transmitted to national institutions and international organizations (Eurostat, OECD) on the other hand. The data were measured for the year 2001 or as at 31 December 2001 and the water rates and sewage collection charges were updated as at 1 September 2002.

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2002

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2002

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 Czech Republic	78 868	10 203 269	4 966 706	5 236 563	39,3	129,4	6 254
Hlavní město Praha (R)	496	1 161 938	551 890	610 048	41,5	2 343,1	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 128 674	552 076	576 598	39,5	102,5	1 148
Benešov	1 523	93 220	45 908	47 312	39,5	61,2	115
Beroun	662	76 101	37 328	38 773	39,7	115,0	86
Kladno	691	150 181	73 034	77 147	39,6	217,2	100
Kolín	846	95 523	46 522	49 001	40,1	112,9	100
Kutná Hora	917	73 337	35 990	37 347	39,8	80,0	88
Mělník	712	94 868	46 318	48 550	39,0	133,2	70
Mladá Boleslav	1 058	114 042	56 072	57 970	39,1	107,8	123
Nymburk	876	84 784	41 222	43 562	39,8	96,8	90
Praha-východ	584	98 453	48 023	50 430	39,5	168,6	91
Praha-západ	586	86 777	42 396	44 381	39,2	148,0	80
Příbram	1 630	107 260	52 718	54 542	39,2	65,8	120
Rakovník	930	54 128	26 545	27 583	39,5	58,2	85
Jihočeský kraj (R)	10 057	625 097	306 882	318 215	39,0	62,2	623
České Budějovice	1 625	178 523	87 253	91 270	39,0	109,8	107
Český Krumlov	1 615	59 817	29 844	29 973	37,2	37,0	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 846	45 516	47 330	38,8	47,8	106
Písek	1 138	70 419	34 383	36 036	39,9	61,9	76
Prachatice	1 375	51 410	25 599	25 811	37,9	37,4	65
Strakonice	1 032	69 496	34 024	35 472	39,6	67,3	112
Tábor	1 327	102 586	50 263	52 323	39,7	77,3	111
Plzeňský kraj (R)	7 561	549 374	268 949	280 425	39,7	72,7	503
Domažlice	1 140	58 895	29 067	29 828	38,9	51,7	86
Klatovy	1 940	87 680	42 993	44 687	39,7	45,2	95
Plzeň-město	125	163 791	78 666	85 125	40,9	1 312,8	1
Plzeň-jih	1 080	68 495	33 980	34 515	39,9	63,4	100
Plzeň-sever	1 323	73 610	36 345	37 265	39,0	55,6	102
Rokycany	575	45 574	22 381	23 193	40,2	79,2	68
Tachov	1 379	51 329	25 517	25 812	37,1	37,2	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	304 220	148 775	155 445	38,3	91,8	132
Cheb	933	89 107	43 401	45 706	38,3	95,5	39
Karlovy Vary	1 628	121 886	59 301	62 585	39,1	74,9	55
Sokolov	754	93 227	46 073	47 154	37,0	123,7	38
Ústecký kraj (R)	5 335	819 712	401 322	418 390	38,3	153,6	354
Děčín	909	133 631	65 624	68 007	38,3	147,0	52
Chomutov	935	124 744	61 350	63 394	37,2	133,4	44
Litoměřice	1 032	114 497	56 416	58 081	39,1	110,9	105
Louny	1 118	85 830	42 208	43 622	38,3	76,8	70
Most	467	116 786	57 009	59 777	38,1	250,0	26
Teplice	469	126 635	61 675	64 960	38,7	269,9	34
Ústí nad Labem	404	117 589	57 040	60 549	38,4	290,7	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. 2002

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2002

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	427 321	207 887	219 434	38,6	135,1	216
Česká Lípa	1 137	105 981	52 081	53 900	36,9	93,2	60
Jablonec nad Nisou	402	88 068	42 509	45 559	39,1	218,9	34
Liberec	925	158 107	76 506	81 601	39,1	171,0	57
Semily	699	75 165	36 791	38 374	39,5	107,6	65
Královéhradecký kraj (R)	4 758	548 437	266 890	281 547	39,6	115,3	448
Hradec Králové	875	159 622	77 087	82 535	40,3	182,3	101
Jičín	887	77 368	37 869	39 499	39,8	87,3	111
Náchod	852	112 448	54 604	57 844	39,2	132,0	78
Rychnov nad Kněžnou	998	79 003	38 746	40 257	38,9	79,2	83
Trutnov	1 147	119 996	58 584	61 412	39,2	104,6	75
Pardubický kraj (R)	4 519	506 534	248 055	258 479	39,0	112,1	453
Chrudim	1 030	104 901	51 538	53 363	39,0	101,9	113
Pardubice	889	160 564	77 837	82 727	40,0	180,6	115
Svitavy	1 335	102 247	50 387	51 860	38,4	76,6	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 822	68 293	70 529	38,3	109,7	112
Vysočina (R)	6 925	517 630	255 718	261 912	38,7	74,7	729
Havlíčkův Brod	1 265	94 826	46 868	47 958	39,1	75,0	120
Jihlava	1 180	108 231	53 241	54 990	38,8	91,7	121
Pelhřimov	1 290	72 589	35 830	36 759	39,7	56,3	120
Třebíč	1 519	117 002	57 739	59 263	38,3	77,0	173
Žďár nad Sázavou	1 672	124 982	62 040	62 942	37,9	74,8	195
Jihomoravský kraj (R)	7 065	1 121 792	543 427	578 365	39,5	158,8	647
Blansko	942	107 454	52 696	54 758	39,1	114,0	130
Brno-město	230	370 505	175 288	195 217	40,9	1 609,5	1
Brno-venkov	1 108	161 269	78 994	82 275	39,4	145,5	137
Břeclav	1 173	123 265	60 259	63 006	38,5	105,1	69
Hodonín	1 086	158 602	77 681	80 921	38,6	146,0	81
Vyškov	889	86 636	42 500	44 136	39,0	97,5	81
Znojmo	1 637	114 061	56 009	58 052	38,3	69,7	148
Olomoucký kraj (R)	5 159	636 750	309 511	327 239	39,0	123,4	394
Jeseník	719	42 251	20 866	21 385	37,9	58,8	24
Olomouc	1 510	224 156	108 212	115 944	39,1	148,5	92
Prostějov	770	109 524	53 050	56 474	39,5	142,3	96
Přerov	845	134 895	65 530	69 365	39,0	159,7	104
Šumperk	1 316	125 924	61 853	64 071	38,6	95,7	78
Zlínský kraj (R)	3 964	593 130	288 814	304 316	39,0	149,6	304
Kroměříž	799	107 959	52 422	55 537	39,1	135,1	80
Uherské Hradiště	991	144 116	70 292	73 824	39,0	145,4	78
Vsetín	1 143	146 474	71 624	74 850	38,5	128,1	59
Zlín	1 030	194 581	94 476	100 105	39,3	188,9	87
Moravskoslezský kraj (R)	5 535	1 262 660	616 510	646 150	38,5	228,1	302
Bruntál	1 657	104 480	51 463	53 017	37,5	63,0	71
Frýdek-Místek	1 273	226 592	110 897	115 695	38,6	178,0	77
Karviná	347	277 244	136 293	140 951	38,4	798,4	16
Nový Jičín	918	159 473	78 125	81 348	37,8	173,8	57
Opava	1 126	180 769	88 184	92 585	38,5	160,5	80
Ostrava-město	214	314 102	151 548	162 554	39,0	1 466,2	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. 2002

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2002

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	78	116	20	7	5
Bruntál	71	7	31	16	13	3	1	-
Frýdek-Místek	77	1	15	15	39	5	1	1
Karviná	16	-	-	-	9	2	3	2
Nový Jičín	57	1	4	25	19	6	2	-
Opava	80	4	13	22	36	4	-	1
Ostrava-město	1	-	-	-	-	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom 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	1 262 660	1 858	21 150	55 469	238 260	162 936	198 134	584 853
Bruntál	104 480	855	10 175	10 397	24 568	32 831	25 654	-
Frýdek-Místek	226 592	185	5 347	11 406	78 027	32 494	38 530	60 603
Karviná	277 244	-	-	-	30 400	13 639	83 788	149 417
Nový Jičín	159 473	161	1 370	17 968	38 186	51 626	50 162	-
Opava	180 769	657	4 258	15 698	67 079	32 346	-	60 731
Ostrava-město	314 102	-	-	-	-	-	-	314 102

2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2002

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2002

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>	6 254	1 649	2 032	1 279	1 032	199	41	22
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 148	305	412	249	150	27	4	1
Jihočeský	623	242	206	80	76	14	4	1
Plzeňský	503	193	150	75	72	11	1	1
Karlovarský	132	20	40	29	30	10	2	1
Ústecký	354	68	123	75	62	18	3	5
Liberecký	216	38	64	57	42	12	2	1
Královéhradecký	448	122	167	86	51	19	2	1
Pardubický	453	120	174	88	54	15	1	1
Vysočina	729	355	217	91	49	13	3	1
Jihomoravský	647	105	196	178	146	16	5	1
Olomoucký	394	51	131	95	104	9	3	1
Zlínský	304	17	89	98	80	15	4	1
Moravskoslezský	302	13	63	78	116	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>	10 203 269	202 853	660 044	890 903	2 047 900	1 860 855	1 209 767	3 330 947
Hl. m. Praha	1 161 938	-	-	-	-	-	-	1 161 938
Středočeský	1 128 674	37 951	136 055	171 412	294 092	288 646	130 190	70 328
Jihočeský	625 097	26 480	63 891	54 422	155 222	116 506	112 590	95 986
Plzeňský	549 374	22 236	47 290	52 514	148 680	91 990	22 873	163 791
Karlovarský	304 220	2 693	13 394	18 590	62 827	96 166	58 191	52 359
Ústecký	819 712	9 301	40 860	51 125	125 432	204 003	72 600	316 391
Liberecký	427 321	4 943	20 162	39 466	87 305	93 744	84 024	97 677
Královéhradecký	548 437	16 023	53 996	58 281	100 700	170 735	52 947	95 755
Pardubický	506 534	15 731	55 924	64 268	102 501	154 577	23 808	89 725
Vysočina	517 630	42 133	65 859	63 582	96 354	112 217	87 311	50 174
Jihomoravský	1 121 792	13 812	65 946	127 263	288 516	124 942	130 808	370 505
Olomoucký	636 750	7 262	44 889	63 870	187 168	107 604	124 333	101 624
Zlínský	593 130	2 430	30 628	70 641	160 843	136 789	111 958	79 841
Moravskoslezský	1 262 660	1 858	21 150	55 469	238 260	162 936	198 134	584 853

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>Total year</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)	2000	-7,3	-3,9	-3,0	5,5	10,0	11,8	10,1	13,8	7,3	7,7	2,1	-1,9	4,4
	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
Mošnov (251 m)	2000	-1,9	2,8	4,0	11,5	14,8	18,0	17,0	19,4	12,6	13,1	7,7	1,9	10,1
	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
		Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>												
Lysá hora (1 324 m)	2000	104,2	71,3	201,2	136,8	103,9	79,0	559,3	42,3	94,1	51,1	107,1	77,3	1627,6
	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
Mošnov (251 m)	2000	21,6	22,4	43,9	49,5	73,2	53,1	207,0	34,9	53,5	34,2	80,2	51,9	725,4
	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
		Trvání slunečního svitu (h) <i>Duration of sunshine (h)</i>												
Lysá hora (1 324 m)	2000	36,0	49,8	38,8	190,0	249,1	247,8	118,6	246,6	135,9	120,4	56,8	65,4	1 555,2
	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
Mošnov (251 m)	2000	50,3	75,0	83,3	207,2	284,5	298,4	151,5	277,3	144,9	111,8	84,5	39,6	1 808,3
	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

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)		Měsíc											Rok celkem	
Meteorological station (altitude)		Month											Total year	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C)											Average temperature of air (°C)	
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	-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
	O	3,2	4,3	2,7	0,9	4,4	2,3	2,7	2,8	-1,2	-2,2	2,2	-0,8	1,8
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	-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
	O	2,0	5,0	2,0	0,3	3,3	1,5	2,1	2,0	-1,1	-1,5	2,8	-4,0	1,2
		Úhrn srážek (mm)											Total precipitation (mm)	
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	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
	Sr	50,6	103,0	115,5	52,4	131,9	108,0	67,6	175,7	171,2	141,5	67,1	47,8	105,7
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	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
	Sr	38,2	113,2	59,4	44,7	96,7	110,8	71,7	78,8	85,4	163,4	60,3	91,3	86,5
		Trvání slunečního svitu (h)											Duration of sunshine (h)	
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	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
	Sv	152,6	109,8	156,5	120,1	125,0	119,3	123,8	96,2	90,6	34,5	70,1	142,7	110,0
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	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
	Sv	105,5	154,3	142,7	108,4	116,7	129,6	119,0	107,7	97,4	65,0	97,4	69,6	112,2

N - normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2002

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2002 v procentech průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2002 v procentech průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2002

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2002 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2002 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								
2000	27,9	20. 8.	-17,9	24. 1.	135,3	16. 7.	221	21. 3.
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.
Mošnov								
2000	33,8	22. 6.	-15,5	24. 1.	37,6	16. 7.	24	31. 12.
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.

2-7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2002
National parks and protected landscape areas: 31 December 2002

	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>		Rok vyhlášení (zřízení) <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>incl.: Small protected areas</i>		
	Národní parky <i>National parks</i>			
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 300	6	1991	Jihomoravský
Šumava	68 520	7 440	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	126	2000	Ústecký
	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>			
Beskydy	116 000	1 607	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 286	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	287	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 462	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	632	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 603	1972	Středočeský Královéhradecký, Středočeský,
Český ráj	18 152	1 101	1955	Liberecký
Jeseníky	74 000	4 129	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 689	1967	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 339	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 199	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	22 100	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	760	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	298	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	855	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	94 480	3 048	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

2-8. Maloplošná chráněná území
Small protected areas

	2000	2001	2002	
	Počet <i>Number</i>			
Celkem	120	125	131	Total
národní přírodní památky	6	6	6	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	10	10	10	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	53	52	54	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	51	57	61	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Celkem	4 448	5 222	5 299	Total
národní přírodní památky	286	286	286	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 957	1 957	1 957	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	427	407	413	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 778	2 572	2 643	<i>Nature reserves</i>

2-9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002
Small protected areas: by district, 31 December 2002

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⁾ <i>Number¹⁾</i>			
Moravskoslezský kraj	131	6	10	54	61
Bruntál	29	3	2	7	17
Frýdek-Místek	43	-	5	20	18
Karviná	4	-	-	2	2
Nový Jičín	26	1	1	14	10
Opava	21	1	1	7	12
Ostrava-město	10	1	1	4	4
		Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Moravskoslezský kraj	5 299	286	1 957	413	2 643
Bruntál	2 055	170	1 197	11	677
Frýdek-Místek	1 407	-	435	200	771
Karviná	89	-	-	45	44
Nový Jičín	465	29	145	66	224
Opava	880	2	57	71	751
Ostrava-město	403	86	122	20	175

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

¹⁾ The 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

2-10. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2002

Small protected areas: by region, 31 December 2002

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	2 123	101	110	1 175	737
Hl. m. Praha	88	7	-	66	15
Středočeský	214	15	15	108	76
Jihočeský	288	10	12	178	88
Plzeňský	166	5	6	82	73
Karlovarský	65	7	6	24	28
Ústecký	136	13	11	61	51
Liberecký	106	8	7	56	35
Královéhradecký	111	1	5	67	38
Pardubický	96	2	3	53	38
Vysočina	169	3	7	92	67
Jihomoravský	275	12	17	153	93
Olomoucký	134	10	11	63	50
Zlínský	169	3	6	122	38
Moravskoslezský	131	6	10	54	61
		Rozloha (ha)		Area (ha)	
Česká republika Czech Republic	91 821	2 691	27 873	26 980	34 277
Hl. m. Praha	2 133	98	-	1 089	946
Středočeský	12 241	124	5 546	946	5 625
Jihočeský	12 958	463	3 141	5 061	4 292
Plzeňský	8 373	227	787	4 686	2 673
Karlovarský	3 330	166	1 606	745	814
Ústecký	3 058	111	784	756	1 408
Liberecký	6 051	259	2 626	1 429	1 737
Královéhradecký	11 871	334	2 531	7 667	1 338
Pardubický	5 213	3	1 830	673	2 708
Vysočina	5 420	86	947	747	3 640
Jihomoravský	8 042	330	2 648	1 638	3 425
Olomoucký	5 963	109	3 144	545	2 165
Zlínský	1 867	95	326	583	862
Moravskoslezský	5 299	286	1 957	413	2 643

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

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

2-11. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	1999	2000	2001	
Celkem	3 574 286	1 746 977	1 356 249	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	670 485	485 889	517 168	<i>Protection of surface water</i>
ochrana ovzduší a klimatu	2 659 250	954 061	561 416	<i>Air pollution control and climate protection</i>
ekologické nakládání s odpady	139 454	134 443	122 112	<i>Environment-friendly handling of waste</i>
ostatní investice na ochranu životního prostředí	105 097	172 584	155 553	<i>Other environmental fixed assets</i>

2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2001

Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2001

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		ochrana vody (s výjimkou podzemní) <i>Protection of surface water</i>	ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	ostatní ¹⁾ <i>Others¹⁾</i>
Moravskoslezský kraj	1 356 249	517 168	561 416	277 665
Bruntál	142 766	75 413	61 809	5 544
Frýdek-Místek	278 789	64 181	150 968	63 640
Karviná	195 624	74 778	83 801	37 045
Nový Jičín	135 220	27 074	74 652	33 494
Opava	211 777	106 249	74 521	31 007
Ostrava-město	392 073	169 473	115 665	106 935

¹⁾ Ostatní:
ekologické nakládání s odpady
ochrana přírody a krajiny
redukce vlivu fyzikálních faktorů na ŽP
ochrana půdy a podzemní vody

¹⁾ Others:
Environment-friendly management of waste
Nature and landscape conservation
Reduction of impact of physical factors on environment
Protection of soil and ground water

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
INVESTICE**

**ENVIRONMENT
FIXED ASSETS**

2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2001

Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2001

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana vody (s výjimkou podzemní) <i>Protection of surface water</i>	ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	ekologické nakládání s odpady <i>Environment- friendly management of waste</i>	ostatní investice na ochranu ŽP <i>Other environmental fixed assets</i>
Česká republika Czech Republic	19 892 288	8 814 605	7 056 835	1 462 798	2 558 050
Hl. m. Praha	4 381 484	2 474 958	685 297	205 201	1 016 028
Středočeský	3 005 515	1 245 878	1 128 474	196 687	434 476
Jihočeský	835 354	467 267	277 931	48 221	41 935
Plzeňský	879 262	494 015	295 093	69 874	20 280
Karlovarský	1 050 032	363 015	643 259	28 058	15 700
Ústecký	2 321 844	746 746	1 159 131	115 562	300 405
Liberecký	356 232	90 691	178 595	73 604	13 342
Královéhradecký	480 085	193 089	201 128	53 911	31 957
Pardubický	734 367	256 756	192 967	184 064	100 580
Vysočina	846 413	218 906	522 408	54 548	50 551
Jihomoravský	1 173 797	655 186	174 289	183 358	160 964
Olomoucký	1 342 625	725 329	377 855	50 066	189 375
Zlínský	1 129 029	365 601	658 992	77 532	26 904
Moravskoslezský	1 356 249	517 168	561 416	122 112	155 553

2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1
Emissions of main pollutants (REZZO 1)

	1999	2000	2001	
	Celkem (t) <i>Total (t)</i>			
Tuhé látky	4 566,3	4 449,1	4 379,5	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	27 018,5	24 862,7	26 320,9	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	21 662,2	21 234,7	23 046,9	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	132 209,7	124 059,5	124 952,0	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky (C _x H _y)	1 630,2	1 560,2	2 401,5	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Tuhé látky	0,8	0,8	0,8	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	4,9	4,5	4,7	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	3,9	3,8	4,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	23,8	22,3	22,5	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky (C _x H _y)	0,3	0,3	0,4	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg/per capita)</i>			
Tuhé látky	3,6	3,5	3,5	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	21,1	19,6	20,7	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	16,9	16,8	18,2	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	103,1	98,0	98,5	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky (C _x H _y)	1,3	1,2	1,9	<i>Hydrocarbons</i>

2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2001
Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2001

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>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (t)</i>					
Moravskoslezský kraj	4 379,5	26 320,9	23 046,9	124 952,0	2 401,5
Bruntál	106,3	678,1	326,6	128,0	79,4
Frýdek-Místek	1 153,3	4 453,8	3 382,7	49 797,7	197,8
Karviná	398,2	5 054,6	5 986,1	947,3	364,3
Nový Jičín	125,3	486,5	402,2	1 829,1	211,6
Opava	23,3	275,8	174,7	56,2	68,3
Ostrava-město	2 573,1	15 372,1	12 774,6	72 193,7	1 480,1
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>					
Moravskoslezský kraj	0,8	4,7	4,1	22,5	0,4
Bruntál	0,1	0,4	0,2	0,1	0,0
Frýdek-Místek	0,9	3,5	2,7	39,1	0,2
Karviná	1,1	14,6	17,3	2,7	1,0
Nový Jičín	0,1	0,5	0,4	2,0	0,2
Opava	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1
Ostrava-město	12,0	71,8	59,7	337,4	6,9
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg/per capita)</i>					
Moravskoslezský kraj	3,5	20,7	18,2	98,5	1,9
Bruntál	1,0	6,5	3,1	1,2	0,8
Frýdek-Místek	5,1	19,6	14,9	219,5	0,9
Karviná	1,4	18,1	21,5	3,4	1,3
Nový Jičín	0,8	3,0	2,5	11,4	1,3
Opava	0,1	1,5	1,0	0,3	0,4
Ostrava-město	8,1	48,6	40,4	228,2	4,7

2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2001
Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2001

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>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (t)</i>					
Česká republika Czech Republic	14 298,7	193 395,0	145 313,8	152 479,1	17 791,9
Hl. m. Praha	247,1	1 594,9	2 814,1	969,8	235,5
Středočeský	1 493,0	20 972,4	16 365,9	4 617,7	2 948,4
Jihočeský	476,0	7 399,7	3 436,7	1 578,5	427,2
Plzeňský	539,4	9 582,1	3 667,9	1 643,8	836,3
Karlovarský	878,3	19 712,9	7 846,8	1 236,7	1 147,1
Ústecký	2 827,9	68 455,8	59 774,5	7 652,5	5 124,9
Liberecký	264,7	2 915,7	1 691,7	744,5	262,8
Královéhradecký	446,0	4 993,8	1 972,2	1 015,0	600,8
Pardubický	1 261,1	17 015,1	13 181,9	1 938,7	972,4
Vysočina	567,1	1 609,5	1 642,2	1 238,5	699,7
Jihomoravský	445,8	1 709,1	3 588,0	2 374,7	751,4
Olomoucký	260,4	4 880,7	3 215,3	1 654,0	519,8
Zlínský	212,4	6 232,4	3 069,7	862,7	864,1
Moravskoslezský	4 379,5	26 320,9	23 046,9	124 952,0	2 401,5
Měrné emise (t/km²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>					
Česká republika Czech Republic	0,2	2,5	1,8	1,9	0,2
Hl. m. Praha	0,5	3,2	5,7	2,0	0,5
Středočeský	0,1	1,9	1,5	0,4	0,3
Jihočeský	0,0	0,7	0,3	0,2	0,0
Plzeňský	0,1	1,3	0,5	0,2	0,1
Karlovarský	0,3	5,9	2,4	0,4	0,3
Ústecký	0,5	12,8	11,2	1,4	1,0
Liberecký	0,1	0,9	0,5	0,2	0,1
Královéhradecký	0,1	1,0	0,4	0,2	0,1
Pardubický	0,3	3,8	2,9	0,4	0,2
Vysočina	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Jihomoravský	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1
Olomoucký	0,1	0,9	0,6	0,3	0,1
Zlínský	0,1	1,6	0,8	0,2	0,2
Moravskoslezský	0,8	4,7	4,1	22,5	0,4

2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2001

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2001

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>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg/per capita)</i>				
Česká republika Czech Republic	1,4	18,9	14,2	14,9	1,7
Hl. m. Praha	0,2	1,4	2,4	0,8	0,2
Středočeský	1,3	18,7	14,6	4,1	2,6
Jihočeský	0,8	11,8	5,5	2,5	0,7
Plzeňský	1,0	17,4	6,7	3,0	1,5
Karlovarský	2,9	64,9	25,8	4,1	3,8
Ústecký	3,4	83,5	72,9	9,3	6,2
Liberecký	0,6	6,8	4,0	1,7	0,6
Královéhradecký	0,8	9,1	3,6	1,8	1,1
Pardubický	2,5	33,5	25,9	3,8	1,9
Vysočina	1,1	3,1	3,2	2,4	1,3
Jihomoravský	0,4	1,5	3,2	2,1	0,7
Olomoucký	0,4	7,6	5,0	2,6	0,8
Zlínský	0,4	10,5	5,2	1,5	1,5
Moravskoslezský	3,5	20,7	18,2	98,5	1,9

2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)

	1999	2000	2001	
	Celkem (t) <i>Total (t)</i>			
Tuhé látky	8 062,8	7 376,5	6 698,0	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	31 406,3	28 829,8	29 561,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	23 289,4	22 775,6	24 481,9	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	148 230,6	138 986,2	137 242,7	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky (C _x H _y)	5 319,0	5 048,7	5 269,3	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Tuhé látky	1,5	1,3	1,2	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,7	5,2	5,3	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	4,2	4,1	4,4	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	26,7	25,0	24,7	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky (C _x H _y)	1,0	0,9	0,9	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg/per capita)</i>			
Tuhé látky	6,3	5,8	5,3	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	24,5	22,8	23,3	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	18,2	18,0	19,3	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	115,6	109,8	108,2	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky (C _x H _y)	4,1	4,0	4,2	<i>Hydrocarbons</i>

2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2001
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2001

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>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (t)</i>					
Moravskoslezský kraj	6 698,0	29 561,2	24 481,9	137 242,7	5 269,3
Bruntál	516,2	1 246,5	527,1	2 038,0	529,8
Frýdek-Místek	1 576,6	5 080,7	3 652,7	52 278,8	765,3
Karviná	823,6	5 676,5	6 263,2	3 615,0	977,8
Nový Jičín	486,7	936,7	613,4	3 565,9	623,1
Opava	552,5	1 018,3	478,7	2 547,4	666,0
Ostrava-město	2 742,4	15 602,5	12 946,8	73 197,6	1 707,3
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>					
Moravskoslezský kraj	1,2	5,3	4,4	24,7	0,9
Bruntál	0,3	0,8	0,3	1,2	0,3
Frýdek-Místek	1,2	4,0	2,9	41,1	0,6
Karviná	2,4	16,4	18,0	10,4	2,8
Nový Jičín	0,5	1,0	0,7	3,9	0,7
Opava	0,5	0,9	0,4	2,2	0,6
Ostrava-město	12,8	72,9	60,5	342,0	8,0
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg/per capita)</i>					
Moravskoslezský kraj	5,3	23,3	19,3	108,2	4,2
Bruntál	4,9	11,9	5,0	19,4	5,0
Frýdek-Místek	7,0	22,4	16,1	230,5	3,4
Karviná	3,0	20,3	22,4	13,0	3,5
Nový Jičín	3,0	5,9	3,8	22,3	3,9
Opava	3,0	5,6	2,6	14,0	3,7
Ostrava-město	8,7	49,3	40,9	231,3	5,4

2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2001
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2001

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>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (t)</i>					
Česká republika Czech Republic	44 082,5	243 999,2	163 537,8	315 481,9	57 584,5
Hl. m. Praha	1 381,0	3 005,7	4 097,7	7 050,0	3 107,6
Středočeský	6 578,1	29 233,5	18 840,3	30 963,4	9 024,6
Jihočeský	3 540,4	12 471,8	4 862,0	17 248,8	4 079,3
Plzeňský	3 315,0	13 163,6	5 098,8	16 144,9	4 295,4
Karlovarský	2 506,1	21 728,8	8 623,3	9 710,8	3 100,9
Ústecký	4 960,1	73 261,4	61 267,1	21 194,3	8 250,0
Liberecký	2 063,6	6 422,7	2 644,7	10 651,8	2 598,4
Královéhradecký	2 608,7	9 522,9	3 228,6	14 021,3	3 699,6
Pardubický	3 176,6	21 069,8	14 397,6	13 800,4	3 712,8
Vysočina	2 499,9	5 374,9	2 789,3	12 096,2	3 250,1
Jihomoravský	1 548,3	3 707,7	5 032,7	8 281,3	2 279,9
Olomoucký	1 936,8	7 211,9	4 264,0	9 726,1	2 470,1
Zlínský	1 269,9	8 263,3	3 909,8	7 349,9	2 446,5
Moravskoslezský	6 698,0	29 561,2	24 481,9	137 242,7	5 269,3
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>					
Česká republika Czech Republic	0,6	3,1	2,1	4,0	0,7
Hl. m. Praha	2,8	6,1	8,3	14,2	6,3
Středočeský	0,6	2,7	1,7	2,8	0,8
Jihočeský	0,4	1,2	0,5	1,7	0,4
Plzeňský	0,4	1,7	0,7	2,1	0,6
Karlovarský	0,8	6,6	2,6	2,9	0,9
Ústecký	0,9	13,7	11,5	4,0	1,5
Liberecký	0,7	2,0	0,8	3,4	0,8
Královéhradecký	0,5	2,0	0,7	2,9	0,8
Pardubický	0,7	4,7	3,2	3,1	0,8
Vysočina	0,4	0,8	0,4	1,7	0,5
Jihomoravský	0,2	0,5	0,7	1,2	0,3
Olomoucký	0,4	1,4	0,8	1,9	0,5
Zlínský	0,3	2,1	1,0	1,9	0,6
Moravskoslezský	1,2	5,3	4,4	24,7	0,9

2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2001

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2001

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>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kg/per capita)</i>				
Česká republika Czech Republic	4,3	23,9	16,0	30,9	5,6
Hl. m. Praha	1,2	2,6	3,5	6,1	2,7
Středočeský	5,9	26,0	16,8	27,5	8,0
Jihočeský	5,7	19,9	7,8	27,6	6,5
Plzeňský	6,0	23,9	9,3	29,3	7,8
Karlovarský	8,2	71,5	28,4	32,0	10,2
Ústecký	6,0	89,3	74,7	25,8	10,1
Liberecký	4,8	15,0	6,2	24,9	6,1
Královéhradecký	4,7	17,3	5,9	25,5	6,7
Pardubický	6,3	41,5	28,3	27,2	7,3
Vysočina	4,8	10,4	5,4	23,3	6,3
Jihomoravský	1,4	3,3	4,5	7,3	2,0
Olomoucký	3,0	11,3	6,7	15,2	3,9
Zlínský	2,1	13,9	6,6	12,4	4,1
Moravskoslezský	5,3	23,3	19,3	108,2	4,2

2-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání^{*)}

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

v t

Tonnes

	2000	2001	2002 ¹⁾	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	5 738 333	6 773 208	6 918 284	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	255 605	131 580	3 760 387	Recycling, recovery of components
spalování ²⁾	23 139	27 953	13 461	Incineration ²⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	755 603	784 741	705 578	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	446 551	685 832	321 806	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	5 466	2 955	63 254	Recycling, recovery of components
spalování ²⁾	1 980	1 863	3 551	Incineration ²⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	107 457	16 713	18 001	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	4 512 122	4 898 416	6 596 478	Waste management, total
z toho:				
recyklace, získání složek	250 139	128 625	3 697 133	Recycling, recovery of components
spalování ²⁾	21 159	26 090	9 910	Incineration ²⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	648 146	768 028	687 577	Deposit onto or into land (e.g. landfill)

^{*)} 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

^{*)} 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

2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity

v t Tonnes

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Celková produkce	5 122 007	5 563 199	3 248 198	Waste generation, total
v tom: ¹⁾				of which: ¹⁾
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	610 662	506 515	16 217	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	.	5 392	626	Forestry, logging and related service activities
10 Dobývání černého a hnědého uhlí, rašeliny	.	.	i.d.	Mining of coal and lignite, extraction of peat
14 Dobývání a úprava ostatních nerostů	.	.	i.d.	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	58 583	52 370	46 742	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	12 684	13 120	8 926	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	909	1 004	1 263	Manufacture of wearing apparel, dressing and dyeing of fur
19 Činění a úprava usní, výroba brašnářského a sedlářského zboží a obuvi	.	.	i.d.	Tanning and dressing of leather, manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
20 Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku, výroba košů a proutěného zboží	3 488	8 672	11 277	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture, manufacture of articles of straw and plaiting materials
21 Výroba vlákniny, papíru a lepenky	63 427	63 446	41 182	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	3 107	3 761	4 810	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	37 007	35 967	40 914	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	7 453	6 996	8 050	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11 269	32 615	9 844	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	3 135 353	3 281 041	1 870 731	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	29 794	25 729	32 198	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	63 575	47 612	45 947	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	1 323	2 401	3 033	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba rádiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	i.d.	i.d.	51	Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	50	i.d.	85	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks

¹⁾ nejsou uvedena odvětví s méně než 4 vykazujícími jednotkami

¹⁾ CZ-NACE industries with less than 4 reporting units are not shown

2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity

dokončení
v t

*End of table
Tonnes*

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
34 Výroba dvoustopých motorových vozidel, přívěsů a návěsů	27 403	26 301	50 440	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
35 Výroba ostatních dopravních zařízení	7 974	43 533	40 347	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
36 Výroba nábytku, ostatní zpracovatelský průmysl	2 147	1 484	2 293	<i>Manufacture of furniture, manufacturing n.e.c.</i>
37 Zpracování druhotných surovin	i.d.	1 878	28 601	<i>Recycling</i>
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody, výroba chladu	542 001	636 330	270 878	<i>Electricity, gas, steam and hot water supply, production of cold</i>
41 Úprava a rozvod vody	88 446	94 534	74 677	<i>Collection, purification and distribution of water</i>
45 Stavebnictví	241 009	398 496	400 330	<i>Construction</i>
50 Prodej, údržba a opravy motorových vozidel, prodej pohonných hmot	.	364	165	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel</i>
55 Pohostinství a ubytování	818	567	672	<i>Hotels and restaurants</i>
60 Doprava	14 463	46 089	74 452	<i>Land transport, transport via pipelines</i>
74 Služby převážně pro podniky	34 442	40 053	38 654	<i>Other business activities</i>
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	8 754	7 431	6 993	<i>Health and social work</i>
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	32 680	50 794	34 867	<i>Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities</i>
93 Ostatní služby	.	.	143	<i>Other service activities</i>

¹⁾ nejsou uvedena odvětví s méně než 4 vykazujícími jednotkami

¹⁾ CZ-NACE industries with less than 4 reporting units are not shown

2-22. Způsoby nakládání s odpady v roce 2002^{*)}

Ways of waste management: 2002^{)}*

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	6 918 284	321 806	6 596 478	Waste management, total
z toho:				
využívání celkem	3 928 741	135 203	3 793 540	Waste recovery, total
v tom:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	6 269	791	5 479	Use as a fuel or other means to generate energy
recyklace, regenerace, kompostování	3 775 000	63 254	3 711 746	Recycling, regeneration, composting
ostatní způsoby využívání odpadů	29 817	1 708	28 110	Other ways of using wastes
úprava odpadů před jejich využitím	117 655	69 450	48 205	Treatment of wastes prior to recovery
odstraňování celkem	774 287	55 230	717 987	Waste disposal, total
v tom: ¹⁾				of which: ¹⁾
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	705 578	18 001	687 577	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
vypouštění do vodních těles	-	-	-	Release into water bodies
fyzikálně-chemická úprava	46 968	32 948	14 020	Physico-chemical treatment
spalování	7 191	2 760	4 430	Incineration
ostatní způsoby celkem	1 918 538	108 296	1 787 431	Other ways, total
v tom: ¹⁾				of which: ¹⁾
zůstatek na skladu k 31. 12.	145 737	108 296	37 441	Balance in store, 31 December

^{*)} 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

2-23. Produkce odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2002

Waste generation and selected ways of waste management: 2002

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Celková produkce odpadů Waste genera- tion, total	Nakládání s odpady Waste management						
		z toho						
		využití Recovery operations		odstraňování Disposal operations				použití odpadů na rekultivace a terénní úpravy Use of waste for land reclama- tion and lands- caping
		využití jako paliva nebo k výrobě energie Use as a fuel or other means to generate energy	recyklace, regenerace, kompos- tování Recycling, regenera- tion, com- posting	skládková- ní a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu Deposit onto or into land (e.g. land- fill)	biologická úprava Biological treatment	fyzikálně- chemická úprava Physico- chemical treatment	spalování Incineration	
Česká republika Czech Republic	24 959 160	713 298	5 565 589	5 821 718	406 598	473 864	61 550	8 142 754
Hl. m. Praha	8 897 626	214 040	164 686	1 290 938	2 663	22 872	21 000	2 634 304
Středočeský	2 394 969	13 939	119 075	447 110	10 685	i.d.	7 458	84 029
Jihočeský	775 684	11 649	117 838	218 904	52 921	102 685	2 467	297 515
Plzeňský	975 419	17 800	90 600	161 731	12 943	102 881	5 302	100 223
Karlovarský	624 058	15 190	127 899	279 911	50 885	i.d.	-	188 642
Ústecký	2 179 269	152 397	585 240	1 142 840	153 326	21 637	1 654	849 867
Liberecký	305 920	99 971	9 513	38 252	i.d.	70 955	317	128 914
Královéhradecký	516 959	5 742	3 674	424 345	7 570	13 293	2 915	183 631
Pardubický	347 300	3 721	32 341	186 757	i.d.	8 684	5 882	11 399
Vysočina	585 827	9 902	12 944	124 955	17 892	63 207	369	1 097 553
Jihomoravský	3 073 108	135 941	391 085	493 629	30 665	5 528	2 512	673 776
Olomoucký	440 203	10 554	67 295	169 158	8 788	2 952	1 190	99 342
Zlínský	594 620	16 185	68 400	137 608	38 956	9 840	3 292	39 977
Moravskoslezský	3 248 198	6 269	3 775 000	705 580	12 226	46 968	7 192	1 753 582

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
VODOVODY**

**ENVIRONMENT
WATER-SUPPLY SYSTEMS**

2-24. Veřejné vodovody podle okresů v roce 2001

Public water-supply systems: by district, 2001

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

Source: CZSO public water supply and sewerage systems census, 2002

Kraj, okresy	Podíl obcí s vodovodem (%)	Vodovodní přípojky (počet)	Délka vodovodní sítě (km)	Zdroj vodovodu (počet obcí)			Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%) ¹⁾
				<i>Public water-supply system source (number of municipalities)</i>			
<i>Region, districts</i>	<i>Percentage of municipalities water-supplied from public water-supply systems</i>	<i>Water connections (number)</i>	<i>Length of public water-supply systems network (km)</i>	voda povrchová <i>Surface water</i>	voda podzemní <i>Ground-water</i>	smíšený zdroj <i>Mixed source</i>	<i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%)¹⁾</i>
Moravskoslezský kraj	97,0	169 233	6 254,4	149	93	51	95,0
Bruntál	91,5	15 860	731,0	21	39	5	90,8
Frýdek-Místek	100,0	35 694	1406,8	45	14	18	88,5
Karviná	100,0	29 598	1144,6	14	-	2	99,8
Nový Jičín	96,5	27 179	1031,0	25	15	15	92,3
Opava	98,8	32 363	897,0	44	25	10	91,6
Ostrava-město	100,0	28 539	1044,0	-	-	1	100,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Kapacita zdrojů podzemní vody (l/s)	Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních (m ³)	Voda fakturovaná (m ³)		Specifická potřeba vody na 1 obyvatele (l/den)	
			<i>Invoiced water (m³)</i>		<i>Specific water consumption per capita (l/day)</i>	
<i>Region, districts</i>	<i>Capacity of ground-water sources (l/sec)</i>	<i>Water produced in own water management facilities (m³)</i>	celkem <i>Total</i>	domácnostem <i>To households</i>	celkem <i>Total</i>	v domácnostech <i>In households</i>
Moravskoslezský kraj	1 363,8	88 237 360	71 410 589	48 170 434	162,7	109,8
Bruntál	355,8	8 252 652	5 162 628	3 367 182	148,4	96,8
Frýdek-Místek	163,6	15 644 678	12 216 274	6 694 081	166,9	91,5
Karviná	71,9	16 666 740	16 427 701	12 379 508	162,2	122,2
Nový Jičín	184,4	10 484 936	8 427 411	5 363 639	156,6	99,7
Opava	262,1	9 170 354	8 017 575	5 772 024	132,3	95,3
Ostrava-město	326,0	28 018 000	21 159 000	14 594 000	183,8	126,8

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001

Public water-supply systems: by region, 2001

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

Source: CZSO public water supply and sewerage systems census, 2002

ČR, kraje	Podíl obcí s vodovodem (%)	Vodovodní přípojky (počet na tis. obyvatel) ¹⁾	Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních (tis. m ³ na tis. obyvatel) ¹⁾	Voda fakturovaná (tis. m ³ na tis. obyvatel) ¹⁾	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%) ¹⁾	Specifická potřeba vody na 1 obyvatele (l/den)	
						celkem	v domácnostech
CR, regions	Percentage of municipalities water-supplied from public water-supply systems	Water connections (number per 1000 population) ¹⁾	Water produced in own water management facilities (thous. m ³ per 1000 population) ¹⁾	Water invoiced (thous. m ³ per thous. population)	Percentage of population water-supplied from public water-supply systems ¹⁾	Total	In households
Česká republika	80,5	158,1	75 213,8	53 432,1	89,8	163,0	104,3
Czech Republic							
Hl. m. Praha	100,0	65,7	130 289,4	79 175,5	100,0	215,1	137,9
Středočeský	63,9	178,9	53 376,6	39 200,1	74,8	143,7	93,8
Jihočeský	79,1	185,8	65 852,2	48 215,2	89,0	148,5	94,9
Plzeňský	66,0	156,0	68 911,6	50 915,0	81,2	172,0	103,7
Karlovarský	93,9	105,4	96 702,4	61 927,4	93,0	182,5	119,6
Ústecký	95,5	144,7	89 236,7	60 654,9	96,1	173,0	112,0
Liberecký	94,4	173,5	88 567,5	52 166,3	87,5	163,6	108,0
Královéhradecký	80,1	194,5	71 694,7	50 001,3	88,2	155,6	95,8
Pardubický	89,8	207,2	65 792,7	51 543,7	91,7	154,3	92,9
Vysočina	78,3	212,1	54 491,0	45 773,1	87,5	143,5	87,4
Jihomoravský	87,5	187,5	66 312,6	52 045,9	92,6	154,4	97,8
Olomoucký	86,3	159,9	65 865,4	43 050,8	88,1	134,0	89,8
Zlínský	90,1	178,8	52 761,3	43 507,3	85,9	138,9	81,6
Moravskoslezský	97,0	133,4	69 554,7	56 290,7	95,0	162,7	109,8

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001

Public sewerage systems: by district, 2001

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

Source: CZSO public water supply and sewerage systems census, 2002

Kraj, okresy	Podíl obcí s kanalizací (%)	Kanalizační přípojky (počet)	Délka kanalizační sítě (km)	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci (%) ¹⁾	Podíl obcí s kanalizací s koncovou ČOV na celkovém počtu obcí (%)	Čistírný odpadních vod (počet)
<i>Region, districts</i>	<i>Percentage of municipalities with public sewerage systems</i>	<i>Sewerage connections (number)</i>	<i>Length of public sewerage systems network (km)</i>	<i>Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i>	<i>Percentage of municipalities with sewerage systems having end-of-pipe WWTPs in total municipalities</i>	<i>Waste water treatment plants (number)</i>
Moravskoslezský kraj	52,0	85 136	3 015,4	77,9	35,1	137
Bruntál	42,3	8 292	273,7	64,9	36,6	34
Frýdek-Místek	41,6	8 466	645,6	56,2	36,4	25
Karviná	87,5	12 385	481,4	84,6	87,5	27
Nový Jičín	56,1	12 953	368,7	69,9	40,4	32
Opava	60,0	23 991	530,0	76,2	17,5	15
Ostrava-město	100,0	19 049	716,0	97,1	100,0	4

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Množství vypouštěných odpadních vod (m ³)			Množství čištěných vod (m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (%)	Využití kapacity čistíren odpadních vod (%)
	<i>Quantity of waste water discharged (m³)</i>					
<i>Region, districts</i>	celkem	splaškových	průmyslových a ostatních	<i>Quantity of water treated (m³)</i>	<i>Percentage of waste water treated</i>	<i>Utilization of capacity of WWTPs* (%)</i>
	<i>Total</i>	<i>Sewage</i>	<i>Industrial</i>			
Moravskoslezský kraj	81 639 319	61 360 042	20 279 277	114 803 653	89,6	61,7
Bruntál	5 371 904	3 547 869	1 824 035	10 364 645	88,2	60,7
Frýdek-Místek	8 935 471	4 370 178	4 565 293	20 392 130	95,4	70,6
Karviná	13 045 785	10 701 685	2 344 100	21 720 985	95,9	49,3
Nový Jičín	6 905 914	4 345 105	2 560 808	14 182 610	83,4	116,8
Opava	6 806 245	4 946 204	1 860 041	9 729 283	73,0	61,6
Ostrava-město	40 574 000	33 449 000	7 125 000	38 414 000	90,4	56,5

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001

Public sewerage systems: by region, 2001

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

Source: CZSO public water supply and sewerage systems census, 2002

ČR, kraje	Podíl obcí s kanalizací (%)	Kanalizační přípojky (počet na tis. obyvatel) ¹⁾	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci (%) ¹⁾	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci s ČOV (%) ¹⁾	Podíl obcí s kanalizací s koncovou ČOV na celkovém počtu obcí (%)	Využití kapacity čistíren odpadních vod (%)
CR, regions	Percentage of municipalities with public sewerage systems	Sewerage connections (number per 1 000 population) ¹⁾	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾	Percentage of population living in houses connected to sewerage systems with WWTPs ¹⁾	Percentage of municipalities with sewerage systems having end-of-pipe WWTPs in total municipalities	Utilization of capacity of WWTPs (%)
Česká republika Czech Republic	54,1	105,9	77,6	69,7	27,7	56,8
Hl. m. Praha	100,0	57,7	99,4	99,4	100,0	56,4
Středočeský	28,0	104,4	59,2	57,8	25,3	51,7
Jihočeský	84,1	167,7	84,6	71,6	35,0	50,4
Plzeňský	56,3	121,5	76,4	66,6	27,8	64,1
Karlovarský	72,0	81,8	83,1	81,4	65,2	55,6
Ústecký	59,6	88,0	81,9	73,4	45,8	64,0
Liberecký	46,8	74,6	67,9	57,9	35,6	50,1
Královéhradecký	54,2	123,7	72,1	62,7	21,0	64,5
Pardubický	37,7	110,4	67,1	58,3	17,2	71,6
Vysočina	66,9	170,8	79,2	59,6	16,9	64,2
Jihomoravský	52,9	128,6	78,2	69,7	24,9	48,6
Olomoucký	54,1	110,2	73,6	64,4	29,7	58,3
Zlínský	77,3	140,6	74,7	59,4	26,0	47,9
Moravskoslezský	52,0	67,1	77,9	70,6	35,1	61,7

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level (cm)	Flow (m ³ /s)	Rate of streamflow ²⁾	FAD ¹⁾
Leden January	27.	Stěnava	Otovice	222	40,0	2 L	O
	28.	Dědina	Mitrov	249	26,5	2 L	O
	28.	Teplá	Březová	95	45,0	5 L	B
	28.	Ohře	Karlovy Vary	267	303,0	5 L	P
	29.	Labe	Jaroměř	331	211,0	5 L	B
	29.	Metuje	Krčín	210	68,3	2 L	O
	29.	Divoká Orlice	Kostelec n. O.	216	120,0	5 L	B
	29.	Orlice	Týniště n. O.	370	164,0	1 L	O
	29.	Labe	Němčice	529	450,0	5 L	O
	29.	Cidlina	Nový Bydžov	237	49,0	2 L	O
	29.	Sázava	Chlístov	188	62,6	1/2 L	O
	29.	Svatava	Svatava	190	54,0	5 L	B
	29.	Moravská Dyje	Janov	224	28,1	1 L	O
	30.	Labe	Přelouč	390	520,0	5 L	P
	30.	Cidlina	Sány	280	123,0	5 L	O
	30.	Labe	Brandýs n. L.	458	840,0	5 L	O
30.	Morava	Moravičany	310	139,0	2 L	O	
31.	Labe	Ústí n. L.	641	1 460,0	1 L	O	
Únor February	12.	Labe	Debrné	310	138,0	2 L	O
	13.	Divoká Orlice	Kostelec n. O.	245	158,0	10 L	P
	13.	Orlice	Týniště n. O.	377	179,0	2 L	O
	14.	Labe	Němčice	490	400,0	2 L	O
	14.	Morava	Moravičany	311	140,0	2 L	O
	15.	Labe	Ústí n. L.	617	1 370,0	1 L	O
	27.	Metuje	Krčín	208	67,2	2 L	O
	27.	Cidlina	Nový Bydžov	232	45,2	2 L	O
	28.	Labe	Němčice	488	397,0	2 L	O
	28.	Labe	Ústí n. L.	631	1 420,0	1 L	O
28.	Labe	Děčín	605	1 420,0	1 L	O	
Březen March	1.	Cidlina	Sány	277	82,9	2 L	O
	21.	Teplá Vltava	Lenora	169	57,5	5 L	P
	21.	Studená Vltava	Černý Kříž	190	47,0	5 L	B
	21.	Vydra	Modrava	177	79,0	5 L	O
	21.	Otava	Sušice	228	181,0	5 L	O
	21.	Otava	Katovice	261	207,0	5 L	P
	21.	Radbuza	Staňkov	265	51,9	2 L	O
	21.	Úhlava	Klatovy	284	55,5	5 L	P
Srpen August	8.	Lužnice	Pilař	471	137,0	20 L	O
	12.	Teplá Vltava	Lenora	202	82,9	10 L	O
	12.	Teplá Vltava	Chlum	278	188,0	100 L	O

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

²⁾ n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

¹⁾ Flood activity degree I (FAD)
 Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)
 Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

²⁾ n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
pokračování

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level (cm)	Flow (m ³ /s)	Rate of streamflow ²⁾	FAD ¹⁾
Srpen August	12.	Studená Vltava	Černý Kříž	216	69,4	20 L	P
	12.	Vydra	Modrava	201	109,0	20 L	O
	12.	Ostružná	Kolinec	173	57,3	100 L	O
	12.	Blanice	Podedvory	435	280,0	> 1 000 L	O
	12.	Blanice	Husinec	466	270,0	> 1 000 L	O
	12.	Otava	Sušice	287	299,0	50 - 100 L	O
	12.	Volyňka	Němětice	321	199,0	200 L	O
	13.	Nežárka	Lásenice	257	84,3	5 L	O
	13.	Otava	Katovice	380	375,0	50 L	O
	13.	Svatava	Svatava	214	84,6	5 L	B
	13.	Lužická Nisa	Liberec	168	44,6	2 L	O
	13.	Smědá	Bílý Potok	214	43,6	2 L	O
	13.	Jizera	Jablonec n. J.	377	202,0	10 L	O
	13.	Jizera	Železný Brod	457	433,0	10 - 20 L	O
	13.	Vltava	Vyšší Brod	370	265,0	20 - 50 L	O
	13.	Vltava	Březí	410	706,0	> 1000 L	O
	13.	Černá	Ličov	357	178,0	200 - 500 L	O
	13.	Malše	Pořešín	441	399,0	200 - 500	O
	13.	Malše	Římov	413	414,0	200 - 500 L	O
	13.	Stropnice	Pašínovice	492	250,0	1 000 L	O
	13.	Malše	Roudné	465	695,0	> 1 000 L	O
	13.	Vltava	České Budějovice	652	1 310,0	> 1 000 L	O
	13.	Blanice	Heřmaň	427	443,0	> 1 000 L	O
	13.	Otava	Písek	880	1 180,0	500 - 1000 L	O
	13.	Lomnice	Dolní Ostrovec	361	262,0	> 1 000 L	O
	13.	Skalice	Varvažov	406	203,0	> 1 000 L	O
	13.	Kocába	Štěchovice	211	78,7	50 L	-
	13.	Mže	Stříbro	290	131,0	10 L	O
	13.	Radbuza	Staňkov	360	213,0	100 - 200 L	O
	13.	Radbuza	Lhota	432	360,0	200 - 500 L	O
	13.	Radbuza	České Údolí	580	339,0	200 L	O
	13.	Úhlava	Klatovy	362	159,0	200 - 500 L	O
	13.	Úhlava	Štěnovice	513	398,0	1 000 L	O
13.	Berounka	Plzeň-Bílá Hora	799	858,0	100 - 200 L	O	
13.	Úslava	Koterov	371	459,0	> 1000 L	O	
13.	Klabava	Nová Huť	294	266,0	200 L	O	
13.	Střela	Plasy	210	48,0	1 L	O	
13.	Berounka	Liblín	703	1 710,0	500 - 1 000 L	-	
13.	Litavka	Čenkov	235	88,0	50 - 100 L	O	

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

²⁾ n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

¹⁾ Flood activity degree I (FAD)
Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)
Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

²⁾ n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
dokončení

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
End of table

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level (cm)	Flow (m ³ /s)	Rate of streamflow ²⁾	FAD ¹⁾
Srpen	13.	Litavka	Beroun	375	210,0	50 L	O
August	13.	Berounka	Beroun	796	2 170,0	500 - 1 000 L	O
	13.	Rolava	Stará Role	261	39,3	5 L	-
	13.	Bílina	Trmice	297	59,2	20 L	O
	13.	Smědá	Frýdlant v Č.	261	219,0	20 - 50 L	O
	14.	Jizera	Bakov n. J.	557	-	-	O
	14.	Sázava	Chlístov	237	104,0	2 L	O
	14.	Blanice	Radonice	372	86,1	10 L	P
	14.	Úhlava	Nýrsko	119	23,3	5 L	P
	14.	Svratka	Borovnice	232	29,4	2 L	O
	14.	Jihlava	Ptáčov	382	99,4	2 L	O
	14.	Doubrava	Žleby	305	127,0	20 L	O
	14.	Sázava	Zruč n. S.	426	197,0	5 - 10 L	O
	14.	Želivka	Soutice	248	78,0	1L	O
	14.	Mže	Hracholusky	370	124,0	5 L	P
	14.	Vltava	Praha-Chuchle	782	5 160,0	500 L	O
	14.	Lužická Nisa	Hrádek n. N.	315	137,0	5 - 10 L	O
	14.	Moravská Dyje	Janov	303	46,8	5 - 10 L	O
	14.	Dyje	Podhradí n. D.	476	343,0	200 L	O
	14.	Dyje	Vranov	378	364,0	100 L	O
	14.	Dyje	Trávní Dvůr	516	168,0	10 L	O
	14.	Svratka	Dalečín	216	87,6	10 L	O
	14.	Jihlava	Dvorce	242	44,1	20 L	O
	15.	Chrudimka	Nemošice	263	91,6	2 L	O
	15.	Lužnice	Klenovice	529	625,0	> 1 000 L	O
	15.	Sázava	Nespeky	473	378,0	5 - 10 L	O
	15.	Vltava	Vraňany	829	5 080	500 L	O
	15.	Labe	Mělník	1066	-	-	O
	16.	Lužnice	Bechyně	640	666,0	1 000 L	O
	16.	Labe	Ústí n. L.	1196	4 700,0	100 - 200 L	O
	16.	Labe	Děčín	1230	4 770,0	100 - 200 L	O
Září	1.	Vltava	Břeží	210	159,0	2 L	O
September							
Prosinec	30.	Vydra	Modrava	166	68,4	5 L	O
December	30.	Otava	Sušice	184	126,0	2 L	O
	31.	Radbuza	Staňkov	267	52,6	2 L	O
	31.	Ohře	Karlovy Vary	269	307,0	5 L	P
	31.	Moravská Dyje	Janov	307	46,9	5 L	O
	31.	Dyje	Podhradí n. D.	302	189,0	5 L	O
	31.	Dyje	Vranov	206	128,0	5 L	P

- ¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

²⁾ n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

- ¹⁾ Flood activity degree I (FAD)
Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)
Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

²⁾ n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

3. OBYVATELSTVO

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

U všech publikovaných demografických ukazatelů 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 dlouhodobým pobytem (tj. s pobytem na základě víza nad 90 dnů podle zákona č. 326/1999 Sb.).

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

Věkem obyvatele se v demografické statistice rozumí dokončený věk, jehož obywatel 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. Údaje 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.

Stěhování 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 distribution of population are derived from housing and population censuses and from additional statistical balances on births, marriages, divorces, deaths and migration.

All the published indicators show final figures relating to the population resident in the given area (irrespective of citizenship). The data since 2001 reflect the Population and Housing Census 2001 results also include foreigners with the so-called long-term stay (i.e., with visas over 90 days, as stipulated by Act No. 326/1999 Coll.).

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

In demographic statistics, the **age of person** 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 is 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.

In demographic statistics, **abortions** are premature terminations of pregnancy, classified by a physician as abortion-terminated pregnancies. The data on abortions are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Life expectancy shows 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 in population is the difference between the number of live-born children and the total number of deaths in the given area in the reference year.

Total increase of population is the difference between the initial population and the final population. Total increase comprises natural increase plus net immigration.

In this Yearbook, **migration** 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

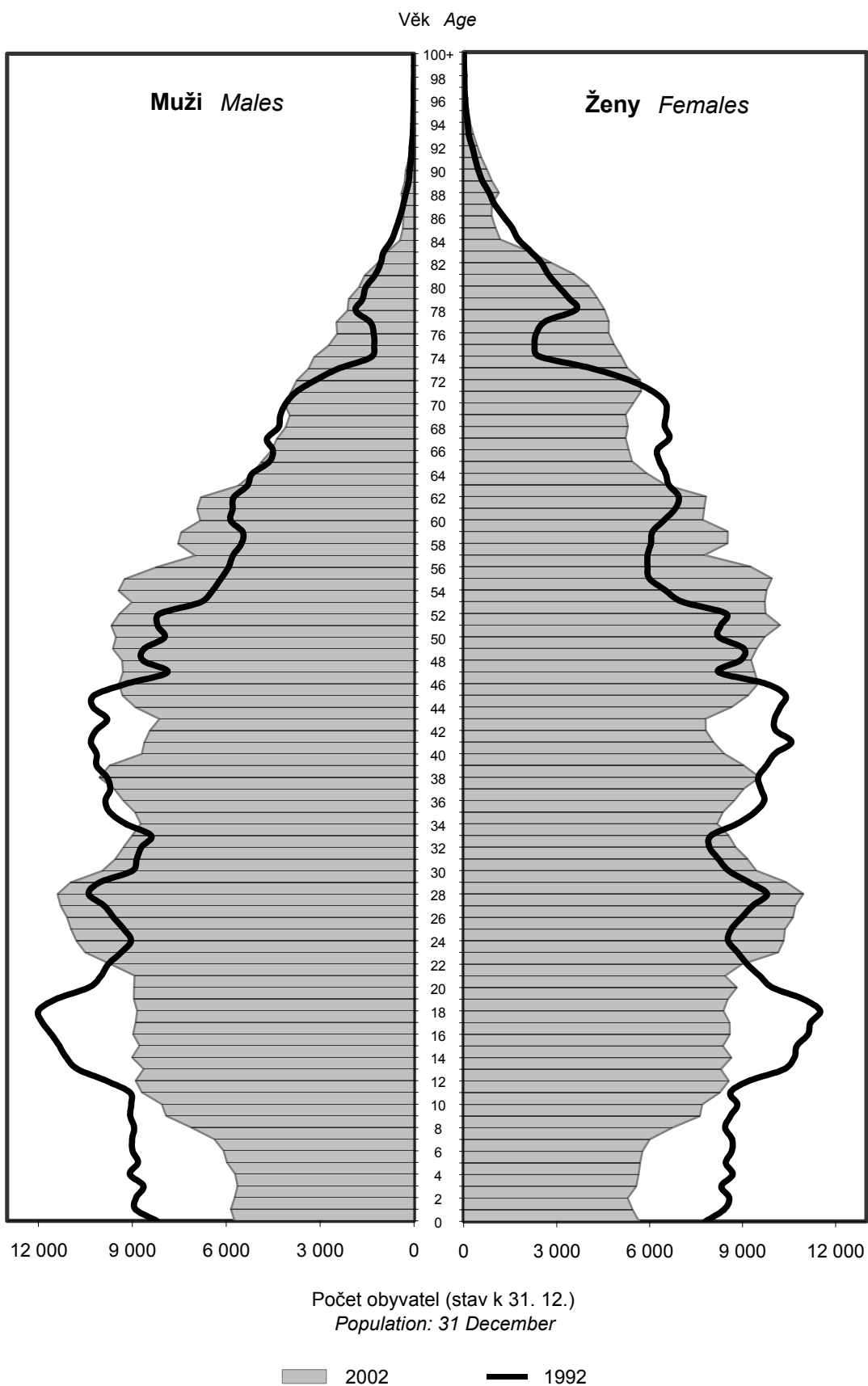
	2000	2001	2002	
	absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Sřední stav obyvatel k 1. 7.	1 279 951	1 268 603	1 264 347	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	625 336	619 622	617 291	<i>Males</i>
ženy	654 615	648 981	647 056	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 278 036	1 265 912	1 262 660	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	624 298	618 132	616 510	<i>Males</i>
ženy	653 738	647 780	646 150	<i>Females</i>
Sňatky	6 381	6 072	5 948	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 996	4 163	4 157	<i>Divorces</i>
Narození celkem	11 316	11 375	11 480	<i>Births, total</i>
v tom: živě	11 281	11 332	11 444	<i>Live births</i>
mrtvě	35	43	36	<i>Still births</i>
Potrady	5 817	5 534	5 214	<i>Abortions</i>
z toho umělé přerušeni těhotenství	3 981	3 746	3 510	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 861	13 029	13 091	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	65	55	59	<i>Within 1 year</i>
do 28 dnů	36	32	43	<i>Within 28 days</i>
Přirozený přírůstek	-1 580	-1 697	-1 647	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	3 280	4 202	5 522	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	5 074	6 342	7 127	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	-1 794	-2 140	-1 605	<i>Net immigration</i>
Celkový přírůstek	-3 374	-3 837	-3 252	<i>Total increase</i>
	relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,0	4,8	4,7	<i>Marriages per 1 000 population</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,1	3,3	3,3	<i>Divorces per 1 000 population</i>
na 100 sňatků	62,6	68,6	69,9	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,8	8,9	9,1	<i>Live births per 1 000 population</i>
Potrady na 100 narozených	51,4	48,7	45,4	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,0	10,3	10,4	<i>Deaths per 1 000 population</i>
Kojenecká úmrtnost	5,8	4,9	5,2	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,2	2,8	3,8	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel	-1,2	-1,7	-1,3	<i>Natural increase per 1 000 population</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	2,6	3,3	4,4	<i>Immigrants per 1 000 population</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	4,0	5,0	5,6	<i>Emigrants per 1 000 population</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	-1,4	-1,7	-1,3	<i>Net migration per 1 000 population</i>
Celkový přírůstek na 1 000 obyvatel	-2,6	-3,0	-2,6	<i>Total increase per 1 000 population</i>

3-2. Věková struktura obyvatelstva (stav k 31. 12.)

Age distribution of population: 31 December

	2000	2001	2002	
Celkem	1 278 036	1 265 912	1 262 660	All
v tom ve věku:				Age group:
0 roků	11 210	11 301	11 386	0
1 - 4 let	46 694	45 303	44 863	1 - 4
5 - 9 let	75 089	69 442	65 284	5 - 9
10 - 14 let	86 344	86 184	84 719	10 - 14
15 - 19 let	87 627	87 581	86 871	15 - 19
20 - 24 let	105 631	99 533	95 555	20 - 24
25 - 29 let	106 996	107 334	108 743	25 - 29
30 - 34 let	89 723	88 730	90 613	30 - 34
35 - 39 let	92 143	92 217	92 249	35 - 39
40 - 44 let	88 150	85 148	83 479	40 - 44
45 - 49 let	96 885	95 025	93 776	45 - 49
50 - 54 let	95 650	96 965	96 221	50 - 54
55 - 59 let	78 076	79 864	83 464	55 - 59
60 - 64 let	60 274	63 884	67 039	60 - 64
65 - 69 let	50 434	48 967	48 378	65 - 69
70 - 74 let	44 945	45 438	45 636	70 - 74
75 - 79 let	36 115	35 471	34 902	75 - 79
80 - 84 let	14 268	16 807	19 526	80 - 84
85 a více let	11 782	10 718	9 956	85 +
Průměrný věk	37,8	38,1	38,5	Average age
Index stáří	71,8	74,2	76,8	Dependency ratio
Muži celkem	624 298	618 132	616 510	Males, total
v tom ve věku:				Age group:
0 - 14 let	112 198	108 534	105 403	0 - 14
15 - 59 let	452 686	449 905	450 666	15 - 59
65 a více let	59 414	59 693	60 441	65 +
Průměrný věk	36,2	36,6	36,9	Average age
Index stáří	53,0	55,0	57,3	Dependency ratio
Ženy celkem	653 738	647 780	646 150	Females, total
v tom ve věku:				Age group:
0 - 14 let	107 139	103 696	100 849	0 - 14
15 - 59 let	448 469	446 376	447 344	15 - 59
65 a více let	98 130	97 708	97 957	65 +
Průměrný věk	39,3	39,6	40,0	Average age
Index stáří	91,6	94,2	97,1	Dependency ratio

Graf 1 Věková struktura obyvatelstva Moravskoslezského kraje
Graph 1 Age distribution of population: the Moravskoslezský Region



3-3. Uzavřené sňatky
Marriages

	2000	2001	2002	
Celkový počet sňatků	6 381	6 072	5 948	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 958	4 569	4 510	<i>Single man</i>
svobodné	4 901	4 584	4 473	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 343	1 427	1 371	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 389	1 388	1 388	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	80	76	67	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	91	100	87	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 958	4 569	4 510	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 901	4 584	4 473	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	1 228	1 287	1 227	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 234	1 257	1 246	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	175	185	185	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	214	197	195	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	20	31	26	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	32	34	34	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	26,8	27,1	27,8	<i>- Grooms</i>
- nevěst	24,1	24,7	25,1	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at following marriages of</i>
- ženichů	41,9	41,7	42,4	<i>- Grooms</i>
- nevěst	38,1	38,5	38,9	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	6 058	5 787	5 650	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	78	72	74	<i>Slovakia</i>
Německo	41	37	36	<i>Germany</i>
Vietnam	28	32	29	<i>Viet Nam</i>
Spojené království	23	10	20	<i>United Kingdom</i>
Polsko	23	18	16	<i>Poland</i>
Spojené státy	9	13	15	<i>United States</i>
jiné	121	103	108	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	6 207	5 948	5 815	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	77	43	65	<i>Slovakia</i>
Vietnam	18	20	19	<i>Viet Nam</i>
Polsko	14	14	14	<i>Poland</i>
Ukrajina	21	17	12	<i>Ukraine</i>
Rusko	12	8	5	<i>Russia</i>
Arménie	1	2	3	<i>Armenia</i>
jiné	31	20	15	<i>Other</i>

3-4. Rozvody

Divorces

	2000	2001	2002	
Celkový počet rozvodů	3 996	4 163	4 157	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4 let	721	722	678	<i>0 - 4</i>
z toho: 0 roků	-	4	12	<i>0</i>
1 rok	99	127	86	<i>1</i>
5 - 9 let	1 080	1 015	961	<i>5 - 9</i>
10 - 14 let	893	982	995	<i>10 - 14</i>
15 a více let	1 302	1 444	1 523	<i>15 +</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	1 303	1 433	1 296	<i>None</i>
jedno	1 535	1 515	1 576	<i>One</i>
dvě	1 007	1 053	1 138	<i>Two</i>
tři	130	140	121	<i>Three</i>
čtyři a více	21	22	26	<i>Four and more</i>
Příčiny rozvodu na straně muže				<i>Divorce cause on the part of male</i>
neuvážený sňatek	40	37	53	<i>Ill-considered marriage</i>
alkoholismus	334	308	269	<i>Alcoholism</i>
nevěra	341	377	317	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	274	236	184	<i>Lack of interest in the family</i>
zlé nakládání, trestný čin	79	86	62	<i>Ill-treatment, criminal conviction</i>
rozdíl povah, názorů	1 358	1 400	1 385	<i>Different characters, views</i>
zdravotní důvody	9	7	6	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	13	26	21	<i>Sexual discord</i>
ostatní příčiny	997	997	1 227	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	551	689	633	<i>Cause not given</i>
Příčiny rozvodu na straně ženy				<i>Divorce cause on the part of female</i>
neuvážený sňatek	39	37	50	<i>Ill-considered marriage</i>
alkoholismus	27	29	22	<i>Alcoholism</i>
nevěra	263	245	204	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	59	45	44	<i>Lack of interest in the family</i>
zlé nakládání, trestný čin	-	1	1	<i>Ill-treatment, criminal conviction</i>
rozdíl povah, názorů	1 352	1 404	1 389	<i>Different characters, views</i>
zdravotní důvody	8	13	9	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	14	26	20	<i>Sexual discord</i>
ostatní příčiny	1 353	1 531	1 695	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	881	832	723	<i>Cause not given</i>

3-5. Živě narození

Life births

	2000	2001	2002	
Živě narození celkem	11 281	11 332	11 444	Live births, total
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	5 879	5 864	5 759	<i>Males</i>
ženy	5 402	5 468	5 685	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	5 363	5 322	5 387	<i>First</i>
druhé	4 155	4 186	4 191	<i>Second</i>
třetí	1 191	1 248	1 274	<i>Third</i>
čtvrté a další	572	576	592	<i>Fourth and futher</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15 let	2	2	2	<i>Under 15</i>
15 - 19 let	669	652	638	<i>15 - 19</i>
20 - 24 let	3 914	3 459	3 141	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	4 522	4 663	4 867	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	1 563	1 836	2 045	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	516	620	654	<i>35 - 39</i>
40 a více let	95	100	97	<i>40 +</i>
Úhrnná plodnost	1,128	1,159	1,176	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	124	185	172	<i>Number of deliveries: - twins</i>
trojčat	3	2	3	<i>- triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	2 163	2 438	2 677	<i>Single</i>
vdané	8 530	8 274	8 097	<i>Married</i>
rozvedené	556	594	635	<i>Divorced</i>
ovdovělé	32	26	35	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (%)	24,4	27,0	29,2	<i>Births outside marriage (%)</i>

3-6. Potraty
Abortions

	2000	2001	2002	
Potraty celkem	5 817	5 534	5 214	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 662	1 642	1 564	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušení těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	3 350	3 135	2 884	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	631	611	626	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	174	146	140	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15 let	7	2	9	<i>Under 15</i>
15 - 19 let	503	439	472	<i>15 - 19</i>
20 - 24 let	1 396	1 261	1 122	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	1 615	1 560	1 412	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	1 110	1 143	1 111	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	753	759	737	<i>35 - 39</i>
40 a více let	433	370	351	<i>40 +</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	1 880	1 836	1 816	<i>Single</i>
vdané	3 239	3 059	2 746	<i>Married</i>
rozvedené	634	578	585	<i>Divorced</i>
ovdovělé	49	45	52	<i>Widowed</i>
družky	11	8	12	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	4	8	3	<i>Not identified</i>
Umělé přerušení těhotenství celkem	3 981	3 746	3 510	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	2 128	2 081	1 952	<i>First</i>
druhé	1 014	948	893	<i>Second</i>
třetí	505	416	395	<i>Third</i>
čtvrté a další	334	301	270	<i>Fourth and further</i>

3-7. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	2000	2001	2002	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10)
Celkem	12 861	13 029	13 091	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	37	39	42	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 454	3 435	3 405	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 433	3 424	3 389	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	304	328	311	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	154	130	143	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	40	30	45	Malignant neoplasm or larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	656	706	629	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	201	211	196	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	204	217	189	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	10	10	6	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	149	137	189	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	13	12	19	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	177	225	229	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)	6 497	6 800	6 754	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	1 432	1 407	1 278	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 506	1 607	1 573	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 618	1 668	1 577	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	700	640	630	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	400	349	305	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	631	636	672	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	1	-	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	6	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	168	165	173	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	38	26	29	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	24	23	24	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	59	69	101	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	897	806	816	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	218	213	191	Suicides

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2000	2001	2002	
Zemřelí celkem	12 861	13 029	13 091	Deaths, total
v tom: muži	6 766	6 755	6 791	Males
ženy	6 095	6 274	6 300	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 roků	65	55	59	0
1 - 4 let	14	13	11	1 - 4
5 - 9 let	18	12	15	5 - 9
10 - 14 let	19	6	14	10 - 14
15 - 19 let	37	42	42	15 - 19
20 - 24 let	74	62	48	20 - 24
25 - 29 let	69	80	73	25 - 29
30 - 34 let	86	73	87	30 - 34
35 - 39 let	120	113	107	35 - 39
40 - 44 let	276	262	219	40 - 44
45 - 49 let	489	464	424	45 - 49
50 - 54 let	693	710	696	50 - 54
55 - 59 let	912	915	980	55 - 59
60 - 64 let	1 000	1 007	999	60 - 64
65 - 69 let	1 369	1 295	1 175	65 - 69
70 - 74 let	1 802	1 780	1 807	70 - 74
75 - 79 let	2 241	2 219	2 266	75 - 79
80 - 84 let	1 279	1 589	1 834	80 - 84
85 a více let	2 298	2 332	2 235	85 +

3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny
Life expectancy from complete life tables: by age group

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl (+/-) muži - ženy Difference: males - females		
	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002
0	70,13	70,27	70,44	77,77	77,82	77,91	-7,63	-7,55	-7,47
1	69,56	69,69	69,83	77,15	77,18	77,25	-7,58	-7,49	-7,42
5	65,67	65,78	65,93	73,22	73,25	73,30	-7,55	-7,47	-7,37
10	60,75	60,85	61,00	68,30	68,32	68,37	-7,55	-7,47	-7,37
15	55,80	55,90	56,03	63,35	63,36	63,40	-7,55	-7,46	-7,37
20	50,97	51,07	51,20	58,44	58,44	58,49	-7,47	-7,37	-7,29
25	46,23	46,33	46,41	53,51	53,50	53,58	-7,28	-7,17	-7,18
30	41,47	41,56	41,64	48,59	48,58	48,66	-7,12	-7,02	-7,02
35	36,76	36,82	36,88	43,69	43,69	43,78	-6,93	-6,87	-6,90
40	32,10	32,13	32,19	38,86	38,85	38,92	-6,76	-6,72	-6,74
45	27,68	27,76	27,78	34,16	34,16	34,18	-6,48	-6,39	-6,40
50	23,51	23,64	23,61	29,60	29,63	29,62	-6,09	-5,99	-6,00
55	19,66	19,80	19,76	25,16	25,20	25,20	-5,50	-5,41	-5,44
60	16,23	16,34	16,29	20,88	20,96	20,99	-4,65	-4,61	-4,70
65	13,09	13,17	13,02	16,88	16,88	16,86	-3,79	-3,71	-3,84
70	10,33	10,36	10,12	13,25	13,17	13,04	-2,92	-2,81	-2,92
75	7,97	7,96	7,58	9,94	9,84	9,67	-1,97	-1,89	-2,09
80	6,03	5,97	5,29	7,17	7,01	6,78	-1,14	-1,03	-1,49
85	4,49	4,40	3,23	4,90	4,76	4,42	-0,41	-0,37	-1,19
90	3,28	3,18	2,93	3,19	3,09	3,02	0,09	0,08	-0,09
95	2,35	2,25	2,02	2,00	1,93	1,87	0,35	0,32	0,15
100	1,47	1,41	1,28	1,17	1,13	1,10	0,30	0,28	0,18

3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

	2000	2001	2002	
Přistěhovalí celkem	3 280	4 202	5 522	Immigrants, total
v tom: muži	1 652	2 379	3 482	Males
ženy	1 628	1 823	2 040	Females
Vystěhovalí celkem	5 074	6 342	7 127	Emigrants, total
v tom: muži	2 441	3 498	4 072	Males
ženy	2 633	2 844	3 055	Females
Přírůstek stěhováním celkem	-1 794	-2 140	-1 605	Net migration, total
v tom: muži	-789	-1 119	-590	Males
ženy	-1 005	-1 021	-1 015	Females
Přistěhovalí 0 - 14 let	578	722	734	<i>Immigrants by age:</i> 0 - 14
15 - 64 let	2 499	3 263	4 572	15 - 64
65 a více let	203	217	216	65 +
Vystěhovalí 0 - 14 let	908	937	922	<i>Emigrants by age:</i> 0 - 14
15 - 64 let	3 884	5 099	5 882	15 - 64
65 a více let	282	306	323	65 +
Přírůstek stěhováním 0 - 14 let	-330	-215	-188	Net migration by age: 0 - 14
15 - 64 let	-1 385	-1 836	-1 310	15 - 64
65 a více let	-79	-89	-107	65 +

3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2002

Basic demographic data: by district, 2002

Kraj, okresy	Střední stav obyvatel k 1. 7.	v tom		Stav obyvatel k 31. 12.	v tom		Sňatky	Rozvody
		muži	ženy		muži	ženy		
Region, districts	Mid-year population, 1 July	Males	Females	31 December	Males	Females	Marriages	Divorces
Moravskoslezský kraj	1 264 347	617 291	614 056	1 262 660	616 510	646 150	5 948	4 157
Bruntál	104 697	51 569	53 128	104 480	51 463	53 017	468	361
Frýdek-Místek	226 595	110 914	115 681	226 592	110 897	115 695	1 066	584
Karviná	277 765	136 465	141 300	277 244	136 293	140 951	1 286	978
Nový Jičín	159 584	78 219	81 365	159 473	78 125	81 348	705	553
Opava	180 996	88 310	92 686	180 769	88 184	92 585	849	410
Ostrava-město	314 710	151 814	162 896	214 102	151 548	162 554	1 574	1 271

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy	Narození celkem	v tom		Potraty	z toho umělé přerušování těhotenství	Zemřelí celkem	z toho	
		živě	mrtvě				do 1 roku	do 28 dnů
Region, districts	Births, total	Live births	Stillbirths	Abortions	Induced abortions	Deaths, total	Within 1 year	Within 28 days
Moravskoslezský kraj	11 480	11 444	36	5 214	3 510	13 091	59	43
Bruntál	1 011	1 007	4	537	377	984	3	1
Frýdek-Místek	2 017	2 013	4	858	500	2 380	11	9
Karviná	2 450	2 445	5	1 245	842	2 919	17	13
Nový Jičín	1 498	1 493	5	530	316	1 567	8	5
Opava	1 628	1 626	2	647	438	1 838	9	6
Ostrava-město	2 876	2 860	16	1 397	1 475	3 403	11	9

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
Region, districts	Natural increase	Immigrants	Emigrants	Net migration	Total increase
Moravskoslezský kraj	-1 647	5 522	7 127	-1 605	-3 252
Bruntál	23	891	1 244	-353	-330
Frýdek-Místek	-367	2 382	2 035	347	-20
Karviná	-474	2 514	2 993	-479	-953
Nový Jičín	-74	1 383	1 519	-136	-210
Opava	-212	1 257	1 444	-187	-399
Ostrava-město	-543	3 759	4 556	-797	-1 340

3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2002

Basic demographic data: by district, 2002

3. pokračování

Continued

Kraj, okresy	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Potrasy na 100 narozených
<i>Region, districts</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		<i>Divorces per 100 marriages</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		<i>Abortions per 100 births</i>
Moravskoslezský kraj	4,7	3,3	69,9	9,1	10,4	45,4
Bruntál	4,5	3,4	77,1	9,6	9,4	53,1
Frýdek-Místek	4,7	2,6	54,8	8,9	10,5	42,5
Karviná	4,6	3,5	76,0	8,8	10,5	50,8
Nový Jičín	4,4	3,5	78,4	9,4	9,8	35,4
Opava	4,7	2,3	48,3	9,0	10,2	39,7
Ostrava-město	5,0	4,0	80,7	9,1	10,8	48,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
<i>Region, districts</i>	<i>Infant mortality</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Moravskoslezský kraj	5,2	-1,3	4,4	5,6	-1,3	-2,6
Bruntál	3,0	0,2	8,5	11,9	-3,4	-3,2
Frýdek-Místek	5,5	-1,6	10,5	9,0	1,5	-0,1
Karviná	7,0	-1,7	9,1	10,8	-1,7	-3,4
Nový Jičín	5,4	-0,5	8,7	9,5	-0,9	-1,3
Opava	5,5	-1,2	6,9	8,0	-1,0	-2,2
Ostrava-město	3,8	-1,7	11,9	14,5	-2,5	-4,3

3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2002

Basic demographic data: by region, 2002

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	10 200 774	52 732	31 758	92 786	43 743	108 243	-15 457	12 290	-3 167
Hl. m. Praha	1 158 800	6 647	3 854	9 690	4 929	13 333	-3 643	5 463	1 820
Středočeský	1 125 735	5 872	3 529	10 483	4 683	12 401	-1 918	6 661	4 743
Jihočeský	624 778	3 237	1 990	5 733	2 739	6 228	-495	1 024	529
Plzeňský	549 369	2 921	1 693	4 886	2 605	5 944	-1 058	832	-226
Karlovarský	303 761	1 829	1 152	2 949	1 777	2 851	98	408	506
Ústecký	819 442	4 447	3 129	8 186	4 751	9 289	-1 103	1 365	262
Liberecký	427 418	2 425	1 466	4 132	2 217	4 473	-341	266	-75
Královéhradecký	548 698	2 731	1 801	4 946	2 356	5 713	-767	-125	-892
Pardubický	506 849	2 561	1 391	4 653	1 882	5 230	-577	-65	-642
Vysočina	517 959	2 600	1 185	4 755	1 871	5 218	-463	-222	-685
Jihomoravský	1 122 759	5 628	3 110	10 067	4 131	11 937	-1 870	-831	-2 701
Olomoucký	637 401	3 009	1 866	5 667	2 464	6 680	-1 013	-611	-1 624
Zlínský	593 458	2 877	1 435	5 195	2 124	5 855	-660	-270	-930
Moravskoslezský	1 264 347	5 948	4 157	11 444	5 214	13 091	-1 647	-1 605	-3 252

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	5,2	3,1	60,2	9,1	10,6	47,0	-1,5	1,2	-0,3
Hl. m. Praha	5,7	3,3	58,0	8,4	11,5	50,7	-3,1	4,7	1,6
Středočeský	5,2	3,1	60,1	9,3	11,0	44,6	-1,7	5,9	4,2
Jihočeský	5,2	3,2	61,5	9,2	10,0	47,7	-0,8	1,6	0,8
Plzeňský	5,3	3,1	58,0	8,9	10,8	53,1	-1,9	1,5	-0,4
Karlovarský	6,0	3,8	63,0	9,7	9,4	60,1	0,3	1,3	1,7
Ústecký	5,4	3,8	70,4	10,0	11,3	57,9	-1,3	1,7	0,3
Liberecký	5,7	3,4	60,5	9,7	10,5	53,4	-0,8	0,6	-0,2
Královéhradecký	5,0	3,3	65,9	9,0	10,4	47,5	-1,4	-0,2	-1,6
Pardubický	5,1	2,7	54,3	9,2	10,3	40,4	-1,1	-0,1	-1,3
Vysočina	5,0	2,3	45,6	9,2	10,1	39,3	-0,9	-0,4	-1,3
Jihomoravský	5,0	2,8	55,3	9,0	10,6	40,9	-1,7	-0,7	-2,4
Olomoucký	4,7	2,9	62,0	8,9	10,5	43,4	-1,6	-1,0	-2,5
Zlínský	4,8	2,4	49,9	8,8	9,9	40,8	-1,1	-0,5	-1,6
Moravskoslezský	4,7	3,3	69,9	9,1	10,4	45,4	-1,3	-1,3	-2,6

4. PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány ze dvou odlišných zdrojů. První část (tab. 4-1. až 4-11.) tvoří data získaná z Výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 4-12 až 4-20.) 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 (čitatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náležejí.

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

CZ-ICSE – 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 byla přepočtena podle stavu obyvatelstva vycházejícího z definitivních výsledků SLDB 2001. Data za rok 2002 jsou již počítána výhradně na základě těchto definitivních výsledků.

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 tab. 4-12. až 4-15. – Data v uvedených tabulkách jsou odlišná od předchozích ročenek, kde byla použita pracovištní metoda (třídění podle okresu místa pracoviště). Od roku 2002 je používána metoda podniková a údaje v těchto tabulkách jsou i za předchozí roky přepočteny podle stejných metodických zásad. Údaje v těchto tabulkách 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) – tato změna se promítla do údajů za Českou republiku celkem a za Hl. m. Prahu.

Údaje v tab. 4-20. jsou přebírány z Informačního systému o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí ČR Jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují zaměstnance některých ekonomických subjektů statisticky nesledovaných a osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj.).

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a 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 ČR.

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

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 minimální mzdy od jejího zavedení

S platností od 1. ledna 2003 zvýšila vláda nařízením č. 559/2002 Sb. minimální mzdu na 6 200 Kč za měsíc, resp. 36,90 Kč/hodinu.

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Výše minimální mzdy a účinnost od:	únor 1991	leden 1992	leden 1996	leden 1998	leden 1999	červenec 1999	leden 2000	červenec 2000	leden 2001	leden 2002	leden 2003
Kč za hodinu	10,80	12,00	13,60	14,80	18,00	20,00	22,30	25,00	30,00	33,90	36,90
Kč za měsíc	2 000	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200

4. LABOUR

The data in this chapter are derived from two different sources. The first part (Tables 4-1. to 4-11.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (Tables 4-12. to 4-20.) 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: 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 were converted to correspond to the population figures obtained from the final results of the Population and Housing Census 2001, while the data for 2002 are derived directly from these final results.

EMPLOYEES AND WAGES

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

Notes on Tables 4-12. to 4-15.: The data listed in the tables differ from those released in the previous years, for which the workplace method was employed (the classification by the district of the workplace). 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) – this change influenced the data for the Czech Republic and the Capital City of Prague.

The data listed in Table 4-20. 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 minimum wage since it was introduced

Effective as of 1 January 2003 the Government increased the minimum wage to CZK 6 200 per month (CZK 36.90 per hour).

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Minimum wage/ effective as of	Feb 1991	Jan 1992	Jan 1996	Jan 1998	Jan 1999	Jul 1999	Jan 2000	Jul 2000	Jan 2001	Jan 2002	Jan 2003
CZK per hour	10.80	12.00	13.60	14.80	18.00	20.00	22.30	25.00	30.00	33.90	36.90
CZK per month	2 000	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Obyvatelstvo celkem	1 280,1	1 267,8	1 264,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	619,4	616,2	618,9	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	530,5	528,1	536,5	<i>Employed in national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	88,8	88,1	82,4	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	660,7	651,6	645,4	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	277,9	275,9	271,4	<i>Retired</i>
studenti	98,7	97,9	101,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	222,9	215,5	209,2	<i>Children up to 14</i>
ostatní	61,2	62,3	63,6	<i>Others</i>
z toho ženy	654,9	648,7	647,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	276,1	273,8	275,5	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	229,4	226,2	230,7	<i>Employed in national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	46,7	47,6	44,8	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	378,8	374,9	371,5	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	166,8	165,6	164,1	<i>Retired</i>
studenti	50,0	49,2	51,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	109,0	105,3	102,3	<i>Children up to 14</i>
ostatní	53,0	54,8	53,7	<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

	2000	2001	2002	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více, celkem	1 057,2	1 052,3	1 055,1	Population aged 15 or more, total
v tom:				
základní vzdělání a bez vzdělání	261,2	259,6	259,6	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	415,1	414,0	413,8	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	302,5	297,3	300,2	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	78,5	81,4	81,3	<i>Tertiary education</i>
Muži	511,4	509,0	510,4	Males
v tom:				
základní vzdělání a bez vzdělání	84,8	88,2	88,8	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	246,6	242,0	240,7	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	132,4	130,5	134,7	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	47,6	48,3	46,0	<i>Tertiary education</i>
Ženy	545,8	543,4	544,7	Females
v tom:				
základní vzdělání a bez vzdělání	176,4	171,4	170,8	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	168,4	172,1	173,1	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	170,1	166,8	165,6	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	30,9	33,0	35,3	<i>Tertiary education</i>

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více let,				
celkem	1 057,2	1 052,3	1 055,1	Population aged 15 or more, total
15 - 29 let	301,3	295,6	292,8	15 - 29
30 - 44 let	270,7	266,7	266,2	30 - 44
45 - 59 let	270,0	271,0	272,7	45 - 59
60 a více let	215,2	219,0	223,4	60 +
Pracovní síla	619,4	616,2	618,9	Labour force
15 - 29 let	167,9	163,5	157,1	15 - 29
30 - 44 let	247,9	244,7	243,0	30 - 44
45 - 59 let	195,5	196,7	204,5	45 - 59
60 a více let	8,1	11,3	14,4	60 +
Zaměstnaní v NH	530,5	528,1	536,5	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	133,8	128,3	125,5	15 - 29
30 - 44 let	217,9	210,7	213,2	30 - 44
45 - 59 let	171,1	178,4	184,2	45 - 59
60 a více let	7,7	10,7	13,6	60 +
Nezaměstnaní	88,8	88,1	82,4	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	34,1	35,2	31,6	15 - 29
30 - 44 let	30,0	34,0	29,8	30 - 44
45 - 59 let	24,3	18,3	20,3	45 - 59
60 a více let	.	.	0,8	60 +
Ekonomicky neaktivní	437,8	436,1	436,2	Economically inactive
15 - 29 let	133,5	132,2	135,8	15 - 29
30 - 44 let	22,8	22,0	23,3	30 - 44
45 - 59 let	74,5	74,3	68,2	45 - 59
60 a více let	207,0	207,7	209,0	60 +
z toho ženy:	545,8	543,4	544,7	Females
15 - 29 let	147,3	144,4	143,0	15 - 29
30 - 44 let	131,8	130,0	129,6	30 - 44
45 - 59 let	138,2	138,7	139,6	45 - 59
60 a více let	128,5	130,3	132,6	60 +
Pracovní síla	276,1	273,8	275,5	Labour force
15 - 29 let	67,5	64,5	62,1	15 - 29
30 - 44 let	113,3	112,5	111,0	30 - 44
45 - 59 let	92,5	93,0	96,5	45 - 59
60 a více let	2,7	3,7	5,9	60 +
Zaměstnaní v NH	229,4	226,2	230,7	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	52,4	49,1	46,3	15 - 29
30 - 44 let	95,4	91,2	93,0	30 - 44
45 - 59 let	79,1	82,6	85,7	45 - 59
60 a více let	2,5	3,3	5,7	60 +
Nezaměstnaní	46,7	47,6	44,8	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	15,1	15,5	15,8	15 - 29
30 - 44 let	18,0	21,3	18,0	30 - 44
45 - 59 let	13,5	10,4	10,8	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 +
Ekonomicky neaktivní	269,8	269,6	269,2	Economically inactive
15 - 29 let	79,8	79,9	80,9	15 - 29
30 - 44 let	18,5	17,4	18,5	30 - 44
45 - 59 let	45,7	45,7	43,1	45 - 59
60 a více let	125,8	126,6	126,7	60 +

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Celkem	530,5	528,1	536,5	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	4,6	4,0	3,7	15 - 19
20 - 24 let	56,9	53,6	47,9	20 - 24
25 - 29 let	72,3	70,7	73,8	25 - 29
30 - 34 let	68,0	65,8	66,8	30 - 34
35 - 39 let	75,4	73,4	76,0	35 - 39
40 - 44 let	74,6	71,5	70,4	40 - 44
45 - 49 let	75,6	78,6	78,2	45 - 49
50 - 54 let	66,6	70,8	71,7	50 - 54
55 - 59 let	28,9	29,0	34,3	55 - 59
60 - 64 let	5,2	7,2	9,3	60 - 64
65 a více let	2,4	3,4	4,3	65 +
v tom podle vzdělání:				<i>Education</i>
základní vzdělání a bez vzdělání	39,3	36,9	38,3	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	245,8	244,9	245,4	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	187,9	184,6	190,1	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	57,6	61,7	62,6	<i>Tertiary education</i>
Muži	301,2	301,9	305,8	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	14,3	13,6	13,9	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	159,6	160,0	161,5	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	91,8	90,7	94,4	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	35,5	37,6	36,0	<i>Tertiary education</i>
Ženy	229,4	226,2	230,7	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	25,0	23,2	24,4	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	86,2	85,0	83,9	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	96,1	94,0	95,7	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	22,1	24,1	26,6	<i>Tertiary education</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Zaměstnaní celkem	530,5	528,1	536,5	Employed, total
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	12,6	9,1	10,7	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02, B Lesní hospodářství, rybolov, chov ryb	4,7	4,9	4,2	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Dobývání nerostných surovin	32,0	29,7	27,7	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	149,5	153,3	154,1	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8,0	7,5	10,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	42,9	39,5	41,1	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	71,2	65,2	67,0	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	13,7	16,0	18,5	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	45,1	42,8	40,7	<i>Transport, storage and communi- cations</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	9,5	9,0	7,5	<i>Financial intermediation</i>
K Nemovitosti, pronájem, služby propodníky, výzkum a vývoj	19,9	21,9	24,2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	33,6	37,3	37,2	<i>Public administration and defen- ce, compulsory social security</i>
M Školství	36,1	37,1	36,5	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	34,3	36,6	39,2	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	16,1	17,7	17,4	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Soukromé domácnosti s domácím personálem	.	-	.	<i>Private households with employed persons</i>
Q Exteritoriální organizace a spolky Nezjištěno	0,8	.	.	<i>Extra-territorial organizations and bodies Not identified</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Zaměstnaní celkem	530,5	528,1	536,5	The employed, total
v tom podle KZAM				CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	33,2	31,2	30,1	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	61,3	57,5	53,3	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	96,7	104,6	110,9	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	32,9	31,0	32,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	65,1	70,7	69,7	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	7,1	6,5	5,9	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	119,3	109,2	114,3	Craft and related trades workers
				Plant and machine operators and assemblers
Obsluha strojů a zařízení	68,4	72,8	75,5	Elementary occupations
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	40,1	39,1	40,0	Armed forces
Příslušníci armády	5,7	5,2	4,1	Not identified
Nezjištěno	0,8	.	.	
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	466,9	464,1	467,0	Employees
zaměstnavatelé	20,3	17,6	16,5	Employers
pracující na vlastní účet	38,6	41,2	48,6	Own-account workers
členové produkčních družstev	1,9	1,8	1,4	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,8	3,3	2,9	Contributing family workers

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Celkem	88,8	88,1	82,4	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	6,2	5,8	3,7	15 - 19
20 - 24 let	18,6	17,5	15,6	20 - 24
25 - 29 let	9,2	11,8	12,3	25 - 29
30 - 34 let	11,5	12,2	11,1	30 - 34
35 - 39 let	8,7	12,0	9,9	35 - 39
40 - 44 let	9,7	9,8	8,7	40 - 44
45 - 49 let	11,8	8,0	8,8	45 - 49
50 - 54 let	9,5	7,9	8,8	50 - 54
55 - 59 let	3,0	2,3	2,6	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 +
v tom podle vzdělání:				<i>Education</i>
základní vzdělání a bez vzdělání	22,2	23,4	19,4	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	42,1	41,5	44,2	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	21,3	20,1	16,8	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	3,2	3,1	2,1	<i>Tertiary education</i>
Muži	40,9	40,5	37,6	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	9,3	9,5	9,6	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	22,8	21,6	20,9	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	8,1	7,6	6,2	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	2,0	1,7	0,9	<i>Tertiary education</i>
Ženy	46,7	47,6	44,8	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	12,9	13,9	9,8	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	19,3	19,9	23,2	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	13,2	12,5	10,6	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	1,2	1,4	1,2	<i>Tertiary education</i>

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

	2000	2001	2002	
Celkem	14,3	14,3	13,3	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	57,6	59,2	49,5	15 - 19
20 - 24 let	24,7	24,6	24,5	20 - 24
25 - 29 let	11,3	14,3	14,3	25 - 29
30 - 34 let	14,5	15,6	14,3	30 - 34
35 - 39 let	10,4	14,0	11,5	35 - 39
40 - 44 let	11,5	12,1	11,0	40 - 44
45 - 49 let	13,5	9,3	10,1	45 - 49
50 - 54 let	12,5	10,0	11,0	50 - 54
55 - 59 let	9,4	7,5	7,1	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 +
v tom podle vzdělání:				<i>Education</i>
základní vzdělání a bez vzdělání	36,1	38,8	33,6	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	14,6	14,5	15,3	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	10,2	9,8	8,1	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	5,3	4,8	3,2	<i>Tertiary education</i>
Muži	12,3	11,8	11,0	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	39,5	41,2	40,8	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	12,5	11,9	11,5	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	8,1	7,8	6,1	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	5,3	4,3	2,5	<i>Tertiary education</i>
Ženy	16,9	17,4	16,3	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	34,0	37,4	28,7	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	18,3	19,0	21,7	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	12,1	11,7	10,0	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	5,3	5,5	4,2	<i>Tertiary education</i>

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

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

v procentech

Per cent

	2000	2001	2002	
Celkem	58,6	58,6	58,7	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	12,2	11,2	8,5	15 - 19
20 - 24 let	70,1	69,8	65,1	20 - 24
25 - 29 let	77,5	77,8	79,7	25 - 29
30 - 34 let	88,2	88,1	86,9	30 - 34
35 - 39 let	92,4	93,2	93,1	35 - 39
40 - 44 let	94,1	94,0	93,8	40 - 44
45 - 49 let	89,6	90,4	92,2	45 - 49
50 - 54 let	81,1	81,8	83,3	50 - 54
55 - 59 let	40,6	39,7	45,3	55 - 59
60 - 64 let	9,7	12,2	14,9	60 - 64
65 a více let	1,6	2,4	2,9	65 +
v tom podle vzdělání:				<i>Education</i>
základní vzdělání a bez vzdělání	23,5	23,2	22,2	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	69,4	69,2	70,0	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	69,2	68,9	68,9	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	77,5	79,7	79,6	<i>Tertiary education</i>
Muži	67,1	67,3	67,3	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	27,8	26,3	26,4	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	73,9	75,0	75,8	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	75,5	75,4	74,7	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	78,7	81,3	80,1	<i>Tertiary education</i>
Ženy	50,6	50,4	50,6	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	21,5	21,6	20,1	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	62,6	60,9	61,9	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	64,2	63,8	64,2	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	75,6	77,2	78,9	<i>Tertiary education</i>

4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2002 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2002

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 incl.: <i>Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>
Česká republika Czech Republic	5 139,1	2 269,4	4 764,9	2 064,5	115,0	40,1
Hl. m. Praha	631,2	295,9	608,3	282,4	20,5	8,6
Středočeský	576,4	247,7	548,1	229,2	10,8	4,1
Jihočeský	314,4	136,3	298,7	127,7	5,1	2,2
Plzeňský	280,9	123,5	267,8	116,8	7,1	2,5
Karlovarský	157,6	69,8	145,8	63,5	3,0	1,3
Ústecký	410,1	179,3	357,8	152,4	6,0	1,9
Liberecký	215,7	95,3	205,5	89,2	5,5	1,6
Královéhradecký	275,3	121,9	263,8	115,0	7,1	2,5
Pardubický	251,6	109,0	233,6	98,8	6,2	2,0
Vysočina	252,7	107,3	239,8	100,4	7,4	1,8
Jihomoravský	551,0	242,9	509,1	222,0	13,7	4,4
Olomoucký	317,3	141,4	286,8	124,2	4,3	1,2
Zlínský	286,0	123,8	263,4	112,2	6,0	2,8
Moravskoslezský	618,9	275,5	536,5	230,7	12,2	3,1

4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2002 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nezaměstnanost (tis. osob) <i>Unemployed persons</i> (thous. persons)		Míra nezaměstnanosti (%) <i>Unemployment rate</i> (%)		Míra ekonomické aktivity (%) <i>Participation rate</i> (%)	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>
Česká republika Czech Republic	374,1	204,9	7,3	9,0	59,8	50,9
Hl. m. Praha	23,0	13,5	3,6	4,6	62,5	55,2
Středočeský	28,3	18,5	4,9	7,5	60,7	50,6
Jihočeský	15,7	8,6	5,0	6,3	60,0	50,6
Plzeňský	13,1	6,7	4,7	5,4	60,4	51,6
Karlovarský	11,8	6,3	7,5	9,0	62,0	53,2
Ústecký	52,3	26,9	12,7	15,0	59,9	50,9
Liberecký	10,1	6,1	4,7	6,4	60,4	51,5
Královéhradecký	11,5	6,9	4,2	5,7	59,6	50,9
Pardubický	18,0	10,2	7,2	9,4	59,4	49,9
Vysočina	12,9	6,9	5,1	6,4	58,6	48,7
Jihomoravský	41,9	20,8	7,6	8,6	58,1	49,2
Olomoucký	30,5	17,1	9,6	12,1	59,2	50,9
Zlínský	22,6	11,6	7,9	9,4	57,4	48,0
Moravskoslezský	82,4	44,8	13,3	16,3	58,7	50,6

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

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Celkem	324 490	321 050	314 968	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybolov	11 351	10 289	8 031	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	154 565	152 765	150 386	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	19 166	18 285	18 246	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	16 953	16 669	16 382	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	2 910	2 528	2 124	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	14 694	15 097	14 866	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	1 831	1 708	1 731	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	15 834	16 123	16 052	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana, sociální zabezpečení	16 660	17 106	17 474	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	34 393	34 138	32 958	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	26 078	25 975	26 324	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 055	10 368	10 396	<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	2000	2001	2002	CZ-NACE
Celkem	12 794	13 988	14 923	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybolov	9 928	10 646	10 950	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	14 354	15 482	16 255	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 203	13 144	13 753	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10 834	12 526	13 403	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	7 942	8 715	9 006	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	13 052	14 149	15 028	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	16 267	18 808	20 263	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	10 516	11 658	12 302	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana, sociální zabezpečení	13 074	14 391	15 721	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	11 105	12 330	13 459	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	11 303	12 972	14 641	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 641	10 344	11 393	<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 2002^{*)}
Employees and their average monthly gross wages: by district, 2002^{)}*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>		
Moravskoslezský kraj	314 968	307 435	14 923	15 289	58 250 324	1 847 630
Bruntál	22 512	22 005	12 677	12 969	3 557 111	132 404
Frýdek-Místek	45 374	44 019	14 301	14 741	8 031 819	244 945
Karviná	38 788	37 429	13 365	13 850	6 438 067	217 414
Nový Jičín	36 547	35 755	14 279	14 595	6 440 984	178 721
Opava	38 349	37 096	13 237	13 684	6 275 866	184 341
Ostrava-město	133 398	131 131	16 627	16 915	27 506 479	889 805

^{*)} 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 2002^{*)}
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2002^{)}*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) <i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>		
Česká republika Czech Republic	3 184 694	3 087 938	15 857	16 354	627 475 183	21 479 548
Hl. m. Praha	903 361	875 261	19 897	20 536	223 936 786	8 242 987
Středočeský	267 338	259 448	15 534	16 007	51 466 693	1 632 095
Jihočeský	160 160	155 108	14 029	14 485	27 851 954	890 229
Plzeňský	149 732	144 968	14 840	15 328	27 638 580	973 415
Karlovarský	72 033	69 763	13 535	13 976	12 065 591	365 741
Ústecký	185 477	180 599	14 269	14 655	33 011 643	1 251 975
Liberecký	111 860	108 806	14 081	14 477	19 581 475	679 596
Královéhradecký	145 691	140 849	13 753	14 226	24 803 630	759 508
Pardubický	129 301	125 227	13 539	13 979	21 612 837	606 333
Vysočina	137 593	133 616	13 441	13 841	22 865 184	673 149
Jihomoravský	308 870	297 310	14 059	14 605	53 946 701	1 838 854
Olomoucký	146 924	142 414	13 373	13 796	24 330 407	752 716
Zlínský	151 386	147 135	13 843	14 243	26 113 379	965 323
Moravskoslezský	314 968	307 435	14 923	15 289	58 250 324	1 847 630

^{*)} 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

	2000	2001	2002	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	15,13	15,11	15,89	Registered unemployment rate (%)
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	94 609	94 226	101 214	Job applicants, total
z toho:				
ženy	45 193	45 335	48 388	Females
absolventi škol a mladiství	12 593	13 258	13 513	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	11 449	11 973	12 656	Persons with reduced capacity to work
Uchazeči podle délky evidence				Job applicants by duration of registration
do 3 měsíců	18 321	17 717	17 479	under 3 months
3 až 6 měsíců	15 442	15 206	16 823	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	10 153	9 820	11 218	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	8 005	7 911	8 525	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	21 153	16 769	18 078	12 to 24 months
více než 24 měsíců	21 535	26 803	29 091	over 24 months
z toho s nárokem na hmotné zabezpečení				Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	12 145	11 063	11 240	under 3 months
3 až 6 měsíců	11 204	10 440	12 026	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	2 824	2 699	3 309	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	583	532	684	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	477	488	847	12 to 24 months
více než 24 měsíců	11	18	16	over 24 months
Volná pracovní místa	2 973	2 566	2 301	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	341	438	395	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	111	97	41	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

	2000	2001	2002	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	94 609	94 226	101 214	Job applicants, total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
do 19 let	3 176	7 053	7 162	<i>under 19</i>
20 - 24 let	20 614	15 985	17 466	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	12 276	12 144	13 023	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	10 936	10 428	10 908	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	10 571	10 675	10 881	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	10 656	10 317	10 282	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	11 578	11 575	12 151	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	10 856	11 478	12 479	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	3 651	4 161	6 159	<i>55 - 59</i>
nad 60 let	295	410	703	<i>60 +</i>
v tom vzdělání:				<i>Educational attainment</i>
základní	29 986	30 404	32 143	<i>Basic</i>
vyučení	41 182	39 990	42 838	<i>Secondary vocational</i>
střední (bez maturity)	2 292	2 886	3 265	<i>Secondary general (without GCE)</i>
vyučení (s maturitou)	4 592	4 098	4 497	<i>Secondary vocational (with GCE)</i>
úplné střední všeobecné (s maturitou)	3 093	3 078	3 121	<i>Full secondary general (with GCE)</i>
úplné střední odborné (s maturitou)	10 840	10 909	12 042	<i>Full secondary technical (with GCE)</i>
vyšší	305	370	443	<i>Higher</i>
vysokoškolské	2 319	2 491	2 865	<i>University</i>
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti	27 244	25 240	28 122	Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	2 737	1 831	1 728	<i>under 1 500 CZK</i>
1 501 - 2 500 Kč	12 700	12 377	13 188	<i>1 501 - 2 500 CZK</i>
2 501 - 3 500 Kč	5 199	4 972	5 567	<i>2 501 - 3 500 CZK</i>
3 501 - 4 500 Kč	3 194	2 814	3 428	<i>3 501 - 4 500 CZK</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 759	1 509	1 953	<i>4 501 - 5 500 CZK</i>
5 501 - 6 500 Kč	785	754	1 024	<i>5 501 - 6 500 CZK</i>
6 501 - 7 500 Kč	377	397	505	<i>6 501 - 7 500 CZK</i>
7 501 a více Kč	493	586	729	<i>7 501 - or more CZK</i>

4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2002

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:
by district, 31 December 2002*

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	15,89	101 214	48 388	13 513	12 656	2 301
Bruntál	16,70	9 193	4 399	773	1 610	208
Frýdek-Místek	14,45	16 023	7 646	1 845	2 434	490
Karviná	19,58	26 507	12 653	4 769	2 975	248
Nový Jičín	13,39	10 825	5 134	1 225	1 321	372
Opava	11,66	10 859	5 147	1 471	1 307	320
Ostrava-město	17,20	27 807	13 409	3 430	3 009	663

4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2002

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:
by region, 31 December 2002*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání <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	
Česká republika Czech Republic	9,81	514 435	257 438	59 895	66 907	40 651
Hl. m. Praha	3,73	23 691	12 472	2 139	2 866	7 685
Středočeský	7,21	41 761	22 134	5 057	5 603	5 231
Jihočeský	6,65	21 118	11 269	2 813	2 761	2 688
Plzeňský	7,06	20 226	10 362	2 056	2 663	2 651
Karlovarský	10,07	16 115	7 285	1 731	1 635	1 226
Ústecký	17,13	74 135	37 044	6 521	8 374	2 581
Liberecký	8,68	19 334	9 832	2 177	2 643	1 908
Královéhradecký	7,30	20 497	10 470	2 369	2 866	2 764
Pardubický	8,66	21 865	11 191	2 524	3 398	1 980
Vysočina	8,32	21 548	11 254	3 109	2 958	2 267
Jihomoravský	11,20	63 777	31 819	7 090	9 059	2 905
Olomoucký	12,20	39 395	19 055	4 859	5 018	2 906
Zlínský	10,22	29 759	14 863	3 937	4 407	1 558
Moravskoslezský	15,89	101 214	48 388	13 513	12 656	2 301

**4-20. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM
podle krajů v roce 2002**

*Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region,
2002*

	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	1	2	3	4	5
Kraje	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	vědečtí a odborní duševní pracovníci	techničtí, zdra- votní a pedago- gičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	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	55 437	29 460	24 300	18 170	14 107
Středočeský	34 548	23 818	19 323	14 723	12 407
Jihočeský	32 646	20 470	18 300	13 835	12 435
Plzeňský	34 488	22 767	18 206	13 793	12 941
Karlovarský	32 720	22 941	19 179	14 264	13 101
Ústecký	32 874	19 758	18 306	13 588	11 437
Liberecký	34 773	22 089	18 309	13 405	11 467
Královéhradecký	32 315	20 824	17 688	13 277	12 410
Pardubický	30 408	21 307	16 948	13 148	12 119
Vysočina	27 353	24 294	17 416	12 729	11 182
Jihomoravský	35 828	21 832	17 518	13 603	11 820
Olomoucký	32 195	20 693	17 395	13 177	11 463
Zlínský	35 199	20 210	17 713	12 715	10 937
Moravskoslezský	32 131	21 637	17 528	12 780	10 486

4-20. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2002

Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2002

dokončení

End of table

Kraje Regions	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group			
	6	7	8	9
	kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů) <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři <i>Craft and related trades workers</i>	obsluha strojů a zařízení <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci <i>Elementary occupations</i>
Hl. m. Praha	15 597	18 725	17 505	11 509
Středočeský	11 676	16 705	15 913	10 692
Jihočeský	11 224	15 328	15 165	10 701
Plzeňský	10 813	15 919	15 870	11 225
Karlovarský	12 793	14 585	15 132	10 356
Ústecký	10 990	15 236	15 652	9 738
Liberecký	12 958	15 185	14 862	10 848
Královéhradecký	12 131	14 345	14 632	10 853
Pardubický	12 543	13 985	13 450	9 734
Vysočina	11 717	13 648	13 845	10 532
Jihomoravský	10 733	13 755	14 171	10 077
Olomoucký	11 449	14 292	14 190	11 543
Zlínský	11 724	14 144	14 853	9 918
Moravskoslezský	10 355	16 076	15 779	10 386

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 **právnícké 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.

Právnícké osoby zahrnují **sdružení fyzických nebo právníckých osob**. Nejčastějšími případy takových sdružení jsou sdružení vytvářená podle obchodního zákoníku, tj. obchodní společnosti, komanditní společnosti, společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti. Dalšími sdruženími jsou občanská sdružení, politická hnutí a strany, odbory a zájmová sdružení, církevní a ženská sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). Další skupinu tvoří **úcelová sdružení majetku**, která představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům. **Jednotky územní samosprávy** jsou jednotky zřízené zákonem upravujícím samosprávu obce, týká se i vyšších či nižších jednotek samosprávních. **Jiné subjekty, o kterých to stanoví zákon**, patří sem všechny ostatní právnícké 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),
- sdružení fyzických a právníckých osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdružení, 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 and women's associations, 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	2000	2001	2002	Legal form
Celkem	202 599	208 271	215 190	Total
v tom:				
101 Fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	152 449	156 066	161 760	Unincorporated natural person
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	1 327	1 419	1 425	Incorporated natural person
103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	8 890	8 856	8 763	Unincorporated self-employed farmer
104 Samostatně hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	13	12	11	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	12 464	12 458	12 557	Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	1	-	-	Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
111 Veřejná obchodní společnost	685	698	695	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	13 716	14 398	14 744	Limited liability company
113 Společnost komanditní	34	34	36	Limited partnership
115 Společný podnik	-	-	-	Joint venture
116 Zájmové sdružení	-	-	-	Special-interest association
117 Nadace	163	150	81	Foundation
118 Nadační fond	69	71	71	Endowment fund
121 Akciová společnost	1 183	1 243	1 267	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná činnost	55	63	66	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	25	657	1 024	Association of units owners
201 Zemědělské družstvo	1	1	-	Agricultural cooperative
205 Družstvo	890	968	1 035	Cooperative
301 Státní podnik	96	90	86	State-owned enterprise
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	-	Bank - state-owned financial institution
313 Česká národní banka	-	-	-	Czech National Bank
321 Rozpočtová organizace ¹⁾	56	1	-	Budgetary organization ¹⁾
325 Organizační složka státu ¹⁾	-	26	28	Government department ¹⁾
331 Příspěvková organizace ¹⁾	224	408	494	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	3	-	Municipal enterprise ²⁾
352 České dráhy	-	-	-	Czech Railways
381 Fond	-	-	-	Fund
391 Zdravotní pojišťovna	2	2	2	Health insurance company
361 Veřejnoprávní instituce ³⁾	-	1	1	Public institution ³⁾
421 Zahraniční osoba	2 545	2 680	2 812	Non-resident
431 Banka - akciová společnost	3	1	-	Bank, joint-stock company

¹⁾ Od 1. 1. 2001 zanikla právní forma 321 - Rozpočtová organizace. Státní rozpočtové organizace se staly organizačními složkami státu s právní formou 325. Rozpočtové organizace, které byly zřízeny obcemi, mohly být do 30. 6. 2001 obcí přeměněny na příspěvkovou organizaci s právní formou 331.

¹⁾ In 1 January 2001, legal form 321 - Budgetary organization ceased to exist. State-owned budgetary organizations became government departments with legal form 325. By 30 June 2001 municipalities could convert budgetary organizations they established into semi-budgetary organizations with legal form 331.

²⁾ zánik dne 30. 4. 2002

²⁾ Extinction on 30 April 2002

³⁾ do 31. 12. 2001 Veřejně prospěšná instituce

³⁾ Benevolent institution before 2002

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by selected legal form, 31 December

dokončení

End of table

Právní forma	2000	2001	2002	Legal form
436 Pojišťovna - akciová společnost	2	2	1	Insurance, joint-stock company
442 Účelová zahraničně obchodní organizace ²⁾	1	1	-	Specific external trade organization ²⁾
501 Odštěpný závod nebo jiná organizační složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	52	38	20	Incorporated branch or another organizational component of business
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	6	-	-	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	151	81	66	Secondary school
621 Základní škola	231	174	174	Basic school
625 Školské zařízení	69	39	35	School establishment
631 Předškolní zařízení	103	87	86	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	52	38	1	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 875	4 200	4 474	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	-	-	-	Enterprise or economic establishment of association
711 Politická strana, politické hnutí	3	2	4	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	-	-	-	Enterprise or economic establishment of political party
721 Církevní organizace	536	558	491	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	2 174	2 306	2 417	Organizational unit of association
732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí	53	35	34	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	12	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	55	60	77	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo ⁴⁾	-	-	6	Hunting association ⁴⁾
771 Svazek obcí ⁵⁾	-	-	1	Union of municipalities ⁵⁾
801 Obec, městská část hlavního města Prahy ⁶⁾	301	302	302	Municipality, city part of the capital city of Prague ⁶⁾
802 Okresní úřad	5	5	5	District authority
804 Kraj	1	1	1	Region
901 Zastupitelský orgán jiných států	-	-	-	Representative authority of other countries
911 Zahraniční kulturní, informační středisko, tisková a televizní agentura	-	-	-	Foreign cultural or information centre, radio, press or television agency
921 Mezinárodní organizace a sdružení	3	4	5	International organization and association

²⁾ zánik dne 30. 4. 2002

⁴⁾ vznik k 1. 7. 2002

⁵⁾ vznik k 1. 1. 2001

⁶⁾ do 31. 12. 2001 Obec (obecní úřad)

²⁾ Extinction on 30 April 2002

⁴⁾ Rise on 1 July 2002

⁵⁾ Rise on 1 January 2001

⁶⁾ 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)	2000	2001	2002	Size group (by number of employees)
Celkem	202 599	208 271	215 190	Total
v tom :				
neuveveno	56 094	37 082	35 330	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	115 244	143 977	153 564	<i>No employees</i>
1 - 5	22 229	18 693	17 955	<i>1 - 5</i>
6 - 9	3 316	2 959	2 807	<i>6 - 9</i>
10 - 19	2 810	2 727	2 664	<i>10 - 19</i>
20 - 24	606	551	604	<i>20 - 24</i>
25 - 49	1 174	1 146	1 153	<i>25 - 49</i>
50 - 99	606	601	586	<i>50 - 99</i>
100 - 199	244	263	259	<i>100 - 199</i>
200 - 249	57	53	52	<i>200 - 249</i>
250 - 499	112	113	111	<i>250 - 499</i>
500 - 999	61	61	59	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	23	21	20	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	3	4	8	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	5	5	3	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	3	3	3	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	2	2	2	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	1	1	2	<i>4 000 - 4 999</i>
5 000 - 9 999	6	7	6	<i>5 000 - 9 999</i>
10 000 a více zaměstnanců	3	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	2000	2001	2002	CZ-NACE principal activity
Celkem	202 599	208 271	215 190	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost a lesní hospodářství	11 189	11 287	11 016	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov, chov ryb a přidružené činnosti	43	39	40	<i>Fishing, operation of fish hatcheries and farms and service activities</i>
C až E Průmysl celkem	24 644	25 879	27 298	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	58	64	79	<i>Mining and quarrying</i>
10, 12 dobývání energetických surovin	27	32	30	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13, 14 dobývání ostatních nerostných surovin	31	32	49	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	24 478	25 712	27 109	<i>Manufacturing</i>
15, 16 průmysl potravinářský a tabákový	1 228	1 309	1 352	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
17, 18 textilní a oděvní průmysl	3 851	3 870	3 972	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 kožedělný průmysl	138	137	136	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 dřevozpracující průmysl	3 931	4 151	4 469	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
21, 22 papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelská činnost	841	911	1 039	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	3	3	4	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
24 chemický a farmaceutický průmysl	666	669	631	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 gumárenský a plastikářský průmysl	273	290	302	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	630	645	684	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27, 28 výroba kovů a kovodělných výrobků	6 474	6 954	7 352	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 výroba strojů a zařízení pro další výrobu	635	653	727	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30-33 výroba elektrických a optických přístrojů	3 605	3 912	4 301	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34, 35 výroba dopravních prostředků	98	107	110	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36, 37 zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 105	2 101	2 030	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	108	103	110	<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	2000	2001	2002	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	18 148	18 733	19 435	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	71 062	71 893	72 803	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	8 463	8 710	9 189	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	6 682	7 184	7 308	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	8 566	8 480	8 560	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	31 394	32 806	35 152	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	661	656	706	Public administration and defence, compulsory social security
M	Školství	2 966	3 046	3 102	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3 244	3 288	3 360	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	15 537	16 270	17 221	Other community, social and personal service activities

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Moravskoslezský kraj	215 190	163 185	8 774	16 743	1 035
Bruntál	18 116	12 942	1 826	986	55
Frýdek-Místek	37 666	27 163	3 122	2 562	72
Karviná	38 148	30 308	766	2 364	54
Nový Jičín	27 334	21 090	1 263	1 547	72
Opava	31 374	24 376	1 556	2 046	62
Ostrava-město	62 552	47 306	241	7 238	720

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Interest associations of legal persons</i>
Moravskoslezský kraj	494	2 812	4 474	2 417	77
Bruntál	42	101	395	343	17
Frýdek-Místek	61	561	799	471	21
Karviná	112	403	711	385	3
Nový Jičín	96	243	868	130	5
Opava	58	131	700	440	17
Ostrava-město	125	1 373	1 001	648	14

**5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
		neuveveno <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>No employees</i>	1 - 5	6 - 9	20 - 49	50 - 99
Moravskoslezský kraj	215 190	35 330	153 564	17 955	5 471	1 757	586
Bruntál	18 116	2 872	14 239	452	257	181	74
Frýdek-Místek	37 666	5 997	26 915	3 290	993	287	99
Karviná	38 148	6 422	26 828	3 462	981	282	87
Nový Jičín	27 334	4 230	19 601	2 510	667	196	73
Opava	31 374	5 279	22 361	2 456	833	286	81
Ostrava-město	62 552	10 530	43 620	5 785	1 740	525	172

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
	100 - 499	500 - 999	1 000 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000 - 2 499	2 500 a více <i>2 500 and over</i>
Moravskoslezský kraj	422	59	20	8	3	15
Bruntál	34	5	2	-	-	-
Frýdek-Místek	72	8	2	1	-	2
Karviná	73	6	2	-	-	5
Nový Jičín	45	8	2	-	-	2
Opava	64	11	3	-	-	-
Ostrava-město	134	21	9	7	3	6

**5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho převažující činnost <i>CZ-NACE principal activity</i>			
		zemědělství, myšlivost, lesní hospodářství a rybařství <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	průmysl celkem a energetika <i>Industry, total and energy</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
Moravskoslezský kraj	215 190	11 056	27 298	19 435	81 992
Bruntál	18 116	2 191	2 453	2 070	5 733
Frýdek-Místek	37 666	3 530	4 925	2 846	14 351
Karviná	38 148	940	4 021	3 027	16 688
Nový Jičín	27 334	1 973	4 266	2 553	10 196
Opava	31 374	1 943	5 030	4 007	11 034
Ostrava-město	62 552	479	6 603	4 932	23 990

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	doprava celkem, pošty a telekomu- nikace <i>Transport and communication</i>	peněžnictví a pojišťovnictví <i>Financial intermediation</i>	činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj <i>Real estate, renting and business activities</i>	školství <i>Education</i>	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti <i>Health and social activities</i>
Moravskoslezský kraj	7 308	8 560	35 152	3 102	3 360
Bruntál	629	640	2 359	203	291
Frýdek-Místek	1 093	1 678	4 690	435	614
Karviná	1 224	1 922	5 915	588	619
Nový Jičín	1 045	1 023	2 876	529	439
Opava	1 066	1 075	3 966	302	442
Ostrava-město	2 251	2 222	15 346	1 045	955

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Česká republika Czech Republic	2 223 745	1 607 151	101 053	220 461	12 085
Hl. m. Praha	394 702	264 067	1 260	74 850	4 945
Středočeský	244 125	182 879	11 851	17 146	899
Jihočeský	135 717	98 048	8 576	10 312	698
Plzeňský	117 566	84 826	5 217	8 933	371
Karlovarský	70 591	53 108	1 812	4 628	119
Ústecký	156 185	115 166	6 790	12 311	389
Liberecký	102 924	79 670	4 215	7 976	341
Královéhradecký	116 262	84 781	7 868	8 940	565
Pardubický	95 811	68 806	5 998	7 132	334
Vysočina	90 074	62 530	7 872	5 587	551
Jihomoravský	238 702	167 874	13 729	27 676	1 086
Olomoucký	122 984	93 014	7 658	7 699	462
Zlínský	122 912	89 197	9 433	10 528	290
Moravskoslezský	215 190	163 185	8 774	16 743	1 035

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2002

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	z toho vybrané právní formy				
	Selected legal form				
	příspěvkové organizace <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Interest associations of legal persons</i>
Česká republika Czech Republic	5 596	51 810	50 841	30 914	1 247
Hl. m. Praha	491	16 785	8 311	2 299	327
Středočeský	709	6 489	6 626	3 154	149
Jihočeský	658	2 252	3 218	3 192	53
Plzeňský	289	4 061	2 502	2 579	58
Karlovarský	183	3 613	1 378	836	25
Ústecký	335	4 335	3 951	1 881	76
Liberecký	162	1 890	1 986	1 340	64
Královéhradecký	424	1 684	2 783	1 969	65
Pardubický	360	1 628	2 465	2 012	84
Vysočina	351	814	2 815	2 182	58
Jihomoravský	542	3 578	5 121	3 346	87
Olomoucký	317	927	2 809	2 029	79
Zlínský	281	942	2 402	1 678	45
Moravskoslezský	494	2 812	4 474	2 417	77

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
		neuvedeno <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>No employees</i>	1 - 5	6 - 19	20 - 49	50 - 99
Česká republika Czech Republic	2 223 745	338 827	1 582 296	214 953	56 094	18 962	6 863
Hl. m. Praha	394 702	69 492	273 966	34 417	10 970	3 423	1 280
Středočeský	244 125	38 135	174 264	23 230	5 500	1 839	647
Jihočeský	135 717	18 641	101 529	10 472	3 195	1 141	415
Plzeňský	117 566	18 185	72 786	22 092	2 796	999	373
Karlovarský	70 591	10 739	51 860	5 496	1 629	517	183
Ústecký	156 185	24 354	112 786	12 963	3 873	1 349	503
Liberecký	102 924	14 875	74 641	9 837	2 279	805	272
Královéhradecký	116 262	14 871	75 126	21 734	2 876	998	355
Pardubický	95 811	13 714	69 155	8 883	2 541	870	357
Vysočina	90 074	12 107	67 175	7 141	2 138	855	355
Jihomoravský	238 702	34 075	173 119	21 176	6 728	2 211	762
Olomoucký	122 984	17 117	91 319	9 919	2 895	1 054	373
Zlínský	122 912	17 192	91 006	9 638	3 203	1 144	402
Moravskoslezský	215 190	35 330	153 564	17 955	5 471	1 757	586

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
	100 - 499	500 - 999	1 000 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000 - 2 499	2 500 a více <i>2 500 and over</i>
Česká republika Czech Republic	4 951	482	135	68	29	85
Hl. m. Praha	957	96	31	20	13	37
Středočeský	452	35	11	6	2	4
Jihočeský	275	33	10	5	-	1
Plzeňský	298	22	11	2	1	1
Karlovarský	153	11	1	-	1	1
Ústecký	299	42	9	3	1	3
Liberecký	188	18	3	2	-	4
Královéhradecký	259	32	3	5	1	2
Pardubický	255	24	7	3	-	2
Vysočina	268	25	5	2	-	3
Jihomoravský	559	41	14	7	3	7
Olomoucký	275	22	2	1	4	3
Zlínský	291	22	8	4	-	2
Moravskoslezský	422	59	20	8	3	15

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho převažující činnost <i>CZ-NACE principal activity</i>			
		zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybnářství <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	průmysl celkem a energetika <i>Industry, total and energy</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
Česká republika Czech Republic	2 223 745	131 389	296 029	241 303	769 105
Hl. m. Praha	394 702	2 299	33 499	36 634	130 336
Středočeský	244 125	14 820	34 685	30 687	84 195
Jihočeský	135 717	12 398	18 985	15 698	47 489
Plzeňský	117 566	8 509	16 110	12 814	42 135
Karlovarský	70 591	3 029	8 623	7 561	28 553
Ústecký	156 185	8 403	18 383	18 936	59 259
Liberecký	102 924	5 757	17 279	13 801	35 209
Královéhradecký	116 262	9 673	17 380	12 813	39 530
Pardubický	95 811	7 549	14 828	10 808	32 286
Vysočina	90 074	10 520	14 166	9 888	27 354
Jihomoravský	238 702	16 302	34 204	25 276	76 228
Olomoucký	122 984	10 117	18 395	13 339	43 696
Zlínský	122 912	10 957	22 194	13 613	40 843
Moravskoslezský	215 190	11 056	27 298	19 435	81 992

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů
k 31. 12. 2002**

Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2002

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	z toho převažující činnost <i>CZ-NACE principal activity</i>				
	doprava celkem, pošty a telekomu- nikace <i>Transport and communication</i>	peněžnictví a pojišťovnictví <i>Financial intermediation</i>	činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj <i>Real estate, renting and business activities</i>	školství <i>Education</i>	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti <i>Health and social activities</i>
Česká republika Czech Republic	79 422	70 721	388 579	27 308	31 080
Hl. m. Praha	17 197	9 151	121 859	6 099	5 289
Středočeský	10 121	6 753	34 296	2 654	2 980
Jihočeský	4 150	4 263	17 120	1 645	1 890
Plzeňský	3 773	4 286	16 741	1 067	1 673
Karlovarský	2 736	2 194	10 635	617	875
Ústecký	5 938	6 141	23 095	1 675	2 209
Liberecký	3 264	2 852	14 615	1 148	1 250
Královéhradecký	3 689	3 713	15 366	1 447	1 856
Pardubický	2 882	3 745	12 159	1 189	1 447
Vysočina	2 556	3 493	10 548	962	1 376
Jihomoravský	7 537	7 796	46 541	2 899	3 337
Olomoucký	4 428	3 726	15 391	1 531	1 889
Zlínský	3 843	4 048	15 061	1 273	1 649
Moravskoslezský	7 308	8 560	35 152	3 102	3 360

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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 či 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. 3., v roce 2003 podle stavu k 1. 4. Krávy jsou plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemence alespoň jednou oprasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

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

LESNICTVÍ

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

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

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

Prořezávky celkem zahrnují celkovou plochu prořezávek, čistek a plecích sečí v mladých nedospělých porostech. Zpravidla jsou to 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 March (in 2003 as at 1 April). Cows are breeding dams calved at least once, both mated and non-mated. Sows are breeding dams farrowed at least once (excl. 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.

FORESTRY

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

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

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

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

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

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

	2000	2001	2002	
Celková výměra	555 414	555 441	553 535	Land area, total
Zemědělská půda	285 531	285 348	284 923	Agricultural land
v tom:				
orná půda	180 317	179 923	179 143	Arable land
zahrady	17 620	17 614	17 596	Gardens
ovocné sady	727	728	727	Orchards
trvalé travní porosty	86 867	87 083	87 457	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	269 883	270 093	268 612	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	196 524	196 602	196 038	Woodland
vodní plochy	11 327	11 341	11 346	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	12 555	12 539	12 503	Built-up areas
ostatní plochy	49 477	49 611	48 725	Other areas

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

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny celkem	87 209	82 152	83 513	Cereals, total
Pšenice	48 907	43 179	43 611	Wheat
Žito	1 980	1 405	815	Rye
Ječmen	26 747	26 996	25 854	Barley
Oves	4 181	3 758	4 110	Oats
Triticale	2 682	3 406	3 583	Triticale
Kukuřice na zrno	1 730	2 269	4 600	Grain maize
Ostatní obiloviny	983	1 140	940	Other cereals
Luskoviny celkem	664	533	507	Pulses, total
Hrách setý	400	438	314	Peas
Fazol jedlý	13	4	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	252	90	193	Other pulses
Okopaniny celkem	10 138	8 752	8 161	Root crops, total
Brambory rané	1 027	225	238	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	3 672	1 573	837	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	.	.	38	Industrial potatoes
Cukrovka technická	4 571	6 071	6 976	Industrial sugar beet
Krmná řepa	788	815	63	Mangel
Ostatní okopaniny	79	68	9	Other root crops
Technické plodiny celkem	26 798	26 016	23 580	Industrial crops, total
Řepka	17 980	18 177	16 703	Rape
Slunečnice na semeno	106	130	52	Sunflower for seed
Sója	8	107	164	Soya
Mák	5 753	4 704	3 088	Poppy
Hořčice na semeno	868	1 209	1 672	Mustard for seed
Len setý olejný	.	7	47	Common flax
Ostatní olejniny	39	4	144	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	1 283	1 097	845	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	351	320	186	Spice plants
Léčivé rostliny	261	213	587	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	149	48	92	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	48 903	49 344	26 496	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	9 639	10 324	9 485	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	4 074	6 377	2 059	Other annual forage crops
Jetel červený	5 161	4 224	1 678	Red clover
Vojtěška	3 068	3 242	2 884	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	26 960	25 178	10 390	Other perennial forage crops

1) včetně drobných pěstitelů

1) Excl. small growers

2) v roce 2000 len celkem

2) 2000: Flax, total

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

*Areas under farm crops: 31 May*dokončení
v ha*End of table
Hectares*

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Zelenina konzumní celkem	2 179	1 519	332	Market vegetables, total
Celer	93	74	13	<i>Celeriac</i>
Mrkev	299	205	43	<i>Carrot</i>
Petržel	148	107	12	<i>Parsley</i>
Kedlubny	135	90	4	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	43	24	8	<i>Cabbage</i>
Květák	87	51	4	<i>Cauliflower</i>
Zelí	407	335	194	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	105	53	4	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	57	36	4	<i>Gherkins</i>
Rajčata	103	54	1	<i>Tomatoes</i>
Cibule	262	231	18	<i>Onion</i>
Česnek	188	126	1	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	39	23	5	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	214	110	22	<i>Other vegetables</i>
Květiny a okrasné rostliny	438	180	74	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	20	56	10	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	754	605	132	Other areas, total
Jahody	221	270	5	<i>Strawberries</i>
Školky ovocné a vinné révy	11	21	21	<i>Fruit and vine tree nurseries</i>
Ostatní plochy včetně pokusných	522	315	106	<i>Other areas, incl. experimental sites</i>
Osevní plocha úhrnem	177 103	169 156	142 803	Area under crops, total
Orná půda v klidu	6 355	11 211	4 692	Set-aside arable land

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Excl. small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny celkem	354 653	333 487	351 300	Cereals, total
Pšenice	214 722	190 764	196 892	Wheat
Žito	6 549	4 230	2 827	Rye
Ječmen	96 862	97 875	92 766	Barley
Oves	10 756	9 499	11 268	Oats
Triticale	10 381	11 857	13 027	Triticale
Kukuřice na zrno	14 108	18 268	32 988	Grain maize
Ostatní obiloviny	1 276	994	1 532	Other cereals
Luskoviny celkem	1 169	809	857	Pulses, total
Hrách setý	815	679	579	Peas
Fazol jedlý	15	4	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	340	126	278	Other pulses
Okopaniny celkem	x	x	x	Root crops, total
Brambory rané	13 608	3 774	4 530	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	81 307	27 632	20 288	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	.	.	996	Industrial potatoes
Cukrovka technická	247 870	254 901	339 999	Industrial sugar beet
Krmná řepa	27 752	26 183	2 356	Mangel
Ostatní okopaniny	2 345	1 665	104	Other root crops
Technické plodiny celkem	x	x	x	Industrial crops, total
Řepka	50 908	46 433	37 911	Rape
Slunečnice na semeno	146	163	113	Sunflower for seed
Sója	2	170	312	Soya
Mák	2 738	2 099	1 674	Poppy
Hořčice na semeno	651	867	1 352	Mustard for seed
Len setý olejný	.	1	40	Common flax
Ostatní olejní	40	2	140	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	1 799	3 123	2 179	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	97	127	128	Spice plants
Léčivé rostliny	294	102	417	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	132	59	31	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	x	x	x	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	345 410	340 867	331 635	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	62 133	88 767	31 744	Other annual forage crops
Jetel červený	29 095	24 202	13 876	Red clover
Vojtěška	28 039	22 346	22 871	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	91 929	96 759	47 716	Other perennial forage crops

1) včetně drobných pěstitelů

2) v roce 2000 len celkem

1) Excluding small growers

2) 2000: Flax total

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

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

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Zelenina konzumní celkem	38 813	27 091	9 017	Market vegetables, total
Celer	1 420	1 207	183	<i>Celeriac</i>
Mrkev	5 663	3 846	1 201	<i>Carrot</i>
Petržel	1 914	1 440	122	<i>Parsley</i>
Kedlubny	2 225	1 471	49	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	598	404	132	<i>Cabbage</i>
Květák	1 131	434	50	<i>Cauliflower</i>
Zelí	16 444	13 691	6 568	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	770	281	119	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	582	294	67	<i>Gherkins</i>
Rajčata	1 125	355	14	<i>Tomatoes</i>
Cibule	3 932	1 799	318	<i>Onion</i>
Česnek	963	737	4	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	128	58	9	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	1 920	1 075	181	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny celkem	x	x	x	Other crops, total
Jahody	1 339	1 578	22	<i>Strawberries</i>
Chmel	-	-	-	<i>Hop</i>
Vinná réva	-	-	-	<i>Grape</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	228 799	240 879	238 223	<i>Fodder crops from permanent meadows - hay</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Excluding small growers

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested: yields per hectare

v t Tonnes

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny celkem	4,06	4,05	4,21	Cereals, total
Pšenice	4,39	4,42	4,51	Wheat
Žito	3,30	3,01	3,47	Rye
Ječmen	3,36	3,63	3,59	Barley
Oves	2,59	2,55	2,74	Oats
Triticale	3,87	3,48	3,64	Triticale
Kukuřice na zrno	7,54	6,94	7,17	Grain maize
Ostatní obiloviny	1,30	0,91	1,63	Other cereals
Luskoviny celkem	1,81	1,53	1,70	Pulses, total
Hrách setý	2,04	1,57	1,84	Peas
Fazol jedlý	1,12	1,00	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	1,45	1,40	1,44	Other pulses
Okopaniny celkem	x	x	x	Root crops, total
Brambory rané	13,25	16,80	19,03	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	22,14	17,56	24,24	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	.	.	26,21	Industrial potatoes
Cukrovka technická	54,22	42,12	48,74	Industrial sugar beet
Krmná řepa	35,20	32,16	37,40	Mangel
Ostatní okopaniny	29,68	24,49	11,56	Other root crops
Technické plodiny celkem	x	x	x	Industrial crops, total
Řepka	2,83	2,56	2,27	Rape
Slunečnice na semeno	1,38	1,31	2,17	Sunflower for seed
Sója	0,30	1,66	1,90	Soya
Mák	0,49	0,47	0,54	Poppy
Hořčice na semeno	0,82	0,72	0,81	Mustard for seed
Len setý olejný	.	0,14	0,85	Common flax
Ostatní olejniny	1,03	0,57	0,97	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	1,46	2,95	2,58	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	0,40	0,45	0,69	Spice plants
Léčivé rostliny	1,12	0,48	0,71	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	0,88	1,23	0,34	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	x	x	x	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	36,37	34,23	34,96	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	14,66	13,86	15,42	Other annual forage crops
Jetel červený	5,65	5,74	8,27	Red clover
Vojtěška	9,16	7,03	7,93	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3,42	3,84	4,59	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů²⁾ v roce 2000 len celkem¹⁾ Incl. small growers²⁾ 2000: Flax total

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

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

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Zelenina konzumní celkem	17,81	17,83	27,16	Market vegetables, total
Celer	15,35	16,31	14,08	<i>Celeriac</i>
Mrkev	18,92	18,76	27,93	<i>Carrot</i>
Petržel	13,01	13,52	10,17	<i>Parsley</i>
Kedlubny	16,44	16,42	12,25	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	13,90	16,55	16,50	<i>Cabbage</i>
Květák	13,00	8,50	12,50	<i>Cauliflower</i>
Zelí	40,40	41,30	33,86	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	7,35	5,30	29,75	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	10,14	8,12	16,75	<i>Gherkins</i>
Rajčata	10,90	6,57	14,00	<i>Tomatoes</i>
Cibule	15,02	7,78	17,67	<i>Onion</i>
Česnek	5,13	5,84	4,00	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	3,26	2,54	1,80	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	8,98	9,79	8,23	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny celkem	x	x	x	Other crops, total
Jahody	6,06	5,85	4,40	<i>Strawberries</i>
Chmel	-	-	-	<i>Hop</i>
Vinná réva	-	-	-	<i>Grape</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,77	2,93	3,06	<i>Fodder crops from permanent meadows - hay</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)

Livestock: 1 March of the following year

v kusech

Heads

	2000	2001	2002 ¹⁾	
Hospodářská zvířata <i>Livestock</i>				
Koně	1 749	1 706	1 419	<i>Horses</i>
Skot	91 596	88 115	85 686	<i>Cattle</i>
z toho krávy	37 908	37 100	36 898	<i>Cows</i>
Prasata	188 140	198 273	199 659	<i>Pigs</i>
z toho prasnice	14 491	16 047	15 791	<i>Sows</i>
Ovce a berani	7 852	8 293	7 470	<i>Sheep</i>
Drůbež	1 710 834	1 817 315	1 757 068	<i>Poultry</i>
z toho slepice	636 231	577 147	634 521	<i>Hens</i>
Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>				
<i>Per 100 ha of agricultural land</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				
koní	.	.	0,6	<i>Horses</i>
skotu	.	.	37,4	<i>Cattle</i>
z toho krav	.	.	16,1	<i>Cows</i>
ovcí a beranů	.	.	3,3	<i>Sheep</i>
<i>Per 100 ha of arable land</i>				
Na 100 ha orné půdy připadá				
prasat	.	.	135,7	<i>Pigs</i>
z toho prasnic	.	.	10,7	<i>Sows</i>
drůbeže	.	.	1 194,4	<i>Poultry</i>
z toho slepic	.	.	431,3	<i>Hens</i>

¹⁾ k 1. 4. 2003¹⁾ 1 April 2003

6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2002

Size structure of agricultural holdings: by district, 2002

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>					
		0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 19,99	20 - 49,99	50 - 99,99	100 a více <i>100 and over</i>
Česká republika Czech Republic	53 667	31 967	6 195	5 377	4 340	1 759	4 029
Hl. m. Praha	403	165	57	46	56	25	54
Středočeský kraj	6 152	2 893	777	748	700	317	717
Benešov	1 168	717	137	102	100	34	78
Beroun	358	141	56	60	53	15	33
Kladno	336	87	35	37	63	46	68
Kolín	670	354	85	74	51	26	80
Kutná Hora	651	420	53	53	51	20	54
Mělník	563	285	82	68	56	19	53
Mladá Boleslav	334	108	52	47	40	31	56
Nymburk	512	197	56	87	55	39	78
Praha-východ	348	120	47	51	38	28	64
Praha-západ	261	103	28	31	41	17	41
Příbram	587	229	97	82	99	23	57
Rakovník	364	132	49	56	53	19	55
Jihočeský kraj	5 338	2 661	717	708	577	228	447
České Budějovice	808	342	102	136	103	42	83
Český Krumlov	461	191	92	54	42	24	58
Jindřichův Hradec	881	445	117	122	87	38	72
Písek	521	237	66	81	72	19	46
Prachatice	800	388	131	110	83	33	55
Strakonice	790	422	95	95	95	28	55
Tábor	1 077	636	114	110	95	44	78
Plzeňský kraj	2 480	890	395	404	340	128	323
Domažlice	262	74	40	37	42	19	50
Klatovy	1 007	383	183	169	142	39	91
Plzeň-město	69	26	10	7	7	3	16
Plzeň-jih	300	92	47	57	50	15	39
Plzeň-sever	317	103	36	52	47	19	60
Rokycany	319	173	45	41	28	17	15
Tachov	206	39	34	41	24	16	52
Karlovarský kraj	416	84	63	61	53	22	133
Cheb	178	38	34	18	19	12	57
Karlovy Vary	157	31	16	25	25	7	53
Sokolov	81	15	13	18	9	3	23
Ústecký kraj	2 366	963	333	329	260	149	332
Děčín	365	144	62	63	39	13	44
Chomutov	190	53	26	40	17	14	40
Litoměřice	848	413	112	83	92	58	90
Louny	503	160	54	68	70	35	116
Most	43	11	1	7	8	8	8
Teplice	229	122	32	36	14	10	15
Ústí nad Labem	188	60	46	32	20	11	19

6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2002

Size structure of agricultural holdings: by district, 2002

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>					
		0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 19,99	20 - 49,99	50 - 99,99	100 a více <i>100 and over</i>
Liberecký kraj	2 221	1 165	379	315	177	61	124
Česká Lípa	420	154	66	99	45	25	31
Jablonec nad Nisou	287	166	61	19	13	6	22
Liberec	756	408	123	102	66	15	42
Semily	758	437	129	95	53	15	29
Královéhradecký kraj	3 420	1 878	421	420	302	125	274
Hradec Králové	668	346	60	85	74	36	67
Jičín	611	336	78	80	50	18	49
Náchod	722	381	106	88	62	29	56
Rychnov nad Kněžnou	826	484	103	82	75	28	54
Trutnov	593	331	74	85	41	14	48
Pardubický kraj	3 519	2 207	376	324	267	92	253
Chrudim	872	575	101	64	60	15	57
Pardubice	539	290	56	64	52	22	55
Svitavy	764	456	68	82	68	19	71
Ústí nad Orlicí	1 344	886	151	114	87	36	70
Kraj Vysočina	5 980	3 506	605	558	695	230	386
Havlíčkův Brod	1 013	605	101	97	93	33	84
Jihlava	790	423	77	71	118	36	65
Pelhřimov	712	359	82	78	94	38	61
Třebíč	1 387	805	131	130	168	61	92
Žďár nad Sázavou	2 078	1 314	214	182	222	62	84
Jihomoravský kraj	10 504	8 725	515	425	311	153	375
Blansko	651	424	92	52	41	12	30
Brno-město	271	212	21	15	10	5	8
Brno-venkov	847	514	92	99	54	26	62
Břeclav	4 023	3 706	83	66	61	23	84
Hodonín	2 264	2 076	52	42	21	20	53
Vyškov	324	174	35	32	32	17	34
Znojmo	2 124	1 619	140	119	92	50	104
Olomoucký kraj	2 936	1 702	368	345	228	84	209
Jeseník	273	152	39	41	17	7	17
Olomouc	559	264	80	73	60	22	60
Prostějov	599	392	43	58	39	13	54
Přerov	835	528	91	90	56	23	47
Šumperk	670	366	115	83	56	19	31
Zlínský kraj	4 073	2 768	645	301	150	51	158
Kroměříž	535	317	51	63	44	14	46
Uherské Hradiště	672	493	56	49	21	13	40
Vsetín	2 024	1 465	367	112	48	6	26
Zlín	842	493	171	77	37	18	46
Moravskoslezský kraj	3 859	2 360	544	393	224	94	244
Bruntál	418	136	54	77	50	16	85
Frýdek-Místek	1 804	1 390	242	72	46	15	39
Karviná	304	218	43	17	10	5	11
Nový Jičín	577	253	104	102	60	23	35
Opava	619	296	83	104	45	27	64
Ostrava-město	137	67	18	21	13	8	10

6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2002

Land use: by district, 31 December 2002

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 půda <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Moravskoslezský kraj	284 923	179 143	87 457	17 596	268 612	196 038
Bruntál	78 250	34 255	41 936	1 902	87 463	74 069
Frýdek-Místek	50 182	24 612	20 681	4 741	77 093	62 820
Karviná	17 659	12 229	2 398	2 782	17 068	4 878
Nový Jičín	60 101	44 952	11 335	3 738	31 678	20 783
Opava	70 121	57 694	9 719	2 668	42 498	31 157
Ostrava-město	8 610	5 401	1 388	1 765	12 812	2 331

6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2002

Land use: by region, 31 December 2002

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 půda <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	4 272 801	3 068 239	968 272	160 910	3 613 954	2 643 058
Hl. m. Praha	21 110	15 534	872	4 002	28 480	4 886
Středočeský	668 722	557 052	70 283	25 946	432 891	304 976
Jihočeský	495 834	320 169	161 136	12 198	509 832	375 077
Plzeňský	384 109	265 139	105 689	11 393	371 997	298 064
Karlovarský	124 705	57 114	63 949	2 973	206 731	143 202
Ústecký	278 174	187 088	69 079	8 698	255 329	158 953
Liberecký	140 880	70 519	61 415	7 458	175 409	139 711
Královéhradecký	280 258	194 208	70 131	11 549	195 559	146 930
Pardubický	274 231	201 364	59 656	11 223	177 619	132 692
Vysočina	420 254	325 466	83 648	10 326	272 285	210 338
Jihomoravský	426 612	359 019	28 118	15 616	279 933	196 182
Olomoucký	277 043	209 816	51 173	12 065	238 832	178 999
Zlínský	195 946	126 608	55 666	9 867	200 445	157 010
Moravskoslezský	284 923	179 143	87 457	17 596	268 612	196 038

6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2002

Harvest of selected farm crops: by region, 2002

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	6 770 829	3 866 473	1 792 557	554 721	709 533	7 082 516
Hl. m. Praha	33 585	25 650	6 744	384	3 676	6 583
Středočeský	1 307 553	788 089	352 909	89 508	132 613	1 112 589
Jihočeský	675 236	378 397	167 311	67 684	88 840	1 030 444
Plzeňský	516 772	302 541	143 549	29 167	72 700	751 775
Karlovarský	93 779	58 665	24 094	5 363	14 550	46 209
Ústecký	417 670	262 434	121 558	14 204	30 029	239 260
Liberecký	99 510	52 847	27 241	11 367	11 555	125 571
Královéhradecký	426 602	262 800	94 321	26 800	41 212	535 501
Pardubický	437 677	234 700	104 306	38 250	43 895	551 773
Vysočina	648 054	324 051	223 112	207 417	87 582	1 028 552
Jihomoravský	971 139	530 698	212 716	16 837	74 420	560 856
Olomoucký	514 936	285 053	162 958	14 584	46 973	439 378
Zlínský	277 016	163 656	58 972	12 868	23 577	322 390
Moravskoslezský	351 300	196 892	92 766	20 288	37 911	331 635

6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2002

Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2002

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	9 877 456	348 028	544 117	515 146	225 833	326 678	4 397 110
Czech Republic							
Hl. m. Praha	6 982	784	337	52	258	498	274
Středočeský	2 223 047	71 148	75 219	8 950	20 564	77 009	1 011 238
Jihočeský	414 557	18 628	1 929	721	14 461	111 463	589 702
Plzeňský	224 444	2 097	209	171	2 334	3 987	2 819
Karlovarský	32 526	255	2	1	1 506	10 150	118
Ústecký	1 353 135	72 654	15 355	32 426	10 786	20 486	224 472
Liberecký	331 369	5 145	165	157	11 076	4 252	361 544
Královéhradecký	1 464 885	33 654	14 330	4 971	14 197	36 105	555 324
Pardubický	187 474	3 518	431	307	5 855	6 255	342 494
Vysočina	58 315	7 742	589	1 001	13 804	5 822	15 715
Jihomoravský	1 484 598	38 993	413 616	454 133	64 708	23 344	178 793
Olomoucký	1 495 830	80 049	3 630	4 947	27 973	18 185	1 002 042
Zlínský	335 332	8 067	16 171	6 861	25 619	5 388	46 697
Moravskoslezský	264 962	5 294	2 134	448	12 692	3 734	65 878
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)		
Česká republika	165 974	3 180	5 512	1 455	1 694	1 871	3 042
Czech Republic							
Hl. m. Praha	103	6	1	-	4	3	-
Středočeský	35 848	705	402	22	214	415	642
Jihočeský	9 315	210	1	-	108	643	465
Plzeňský	5 096	31	-	-	14	22	2
Karlovarský	763	3	-	-	14	43	-
Ústecký	22 599	727	96	77	90	125	158
Liberecký	6 668	62	-	-	86	22	265
Královéhradecký	25 116	378	94	16	144	308	397
Pardubický	3 020	43	2	1	61	30	264
Vysočina	830	152	1	1	90	19	11
Jihomoravský	26 460	98	4 755	1 307	422	92	135
Olomoucký	22 848	643	15	18	319	124	618
Zlínský	5 188	63	143	12	83	16	33
Moravskoslezský	2 120	59	2	1	45	9	52

6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2003

Livestock: by region, 1 April 2003

v kusech

Heads

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Koně <i>Horses</i>	Skot <i>Cattle</i>	z toho krávy <i>incl.: Cows</i>	Prasata <i>Pigs</i>	z toho prasnice <i>incl.: Sows</i>	Ovce a berani <i>Sheep</i>	Drůbež <i>Poultry</i>	z toho slepice <i>incl.: Hens</i>
Česká republika Czech Republic	20 140	1 473 828	590 322	3 362 801	282 722	103 129	26 873 408	7 044 423
Hl. m. Praha a Středočeský	3 097	168 557	63 326	513 539	43 601	7 763	4 319 423	1 261 312
Jihočeský	2 924	227 750	91 420	397 895	33 680	15 761	3 592 503	629 458
Plzeňský	1 240	165 118	66 173	249 776	21 227	13 526	1 934 617	366 588
Karlovarský	1 190	34 819	15 149	47 703	3 852	10 553	354 752	139 869
Ústecký	1 086	45 462	17 087	128 693	11 193	7 404	1 728 353	593 671
Liberecký	1 288	39 819	17 346	50 761	4 088	5 969	147 201	45 138
Královéhradecký	1 406	111 365	45 342	243 983	20 472	6 844	1 957 410	765 859
Pardubický	1 826	122 886	50 128	218 799	17 262	4 558	2 424 919	1 039 560
Vysočina	772	223 566	87 412	404 492	33 578	6 530	1 511 277	143 821
Jihomoravský	1 128	81 108	31 691	533 634	47 286	3 673	4 501 913	719 426
Olomoucký	1 118	103 243	41 477	256 605	20 482	3 536	1 018 549	427 505
Zlínský	1 646	64 449	26 873	117 262	10 210	9 542	1 625 423	277 695
Moravskoslezský	1 419	85 686	36 898	199 659	15 791	7 470	1 757 068	634 521

6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002

Livestock farming intensity: by region, 2002

v kusech

Heads

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Na 100 ha zemědělské půdy připadá <i>Per 100 ha of agricultural land</i>				Na 100 ha orné půdy připadá <i>Per 100 ha of arable land</i>			
	koní <i>Horses</i>	skotu <i>Cattle</i>	z toho krav <i>incl.: Cows</i>	ovcí a beranů <i>Sheep</i>	prasat <i>Pigs</i>	z toho prasnic <i>incl.: Sows</i>	drůbeže <i>Poultry</i>	z toho slepic <i>incl.: Hens</i>
Česká republika Czech Republic	0,6	40,4	16,2	2,8	121,5	10,2	971,2	254,6
Hl. m. Praha a Středočeský	0,5	28,7	10,8	1,3	97,4	8,3	819,5	239,3
Jihočeský	0,7	51,4	20,6	3,6	136,9	11,6	1 236,4	216,6
Plzeňský	0,4	50,4	20,2	4,1	107,9	9,2	836,1	158,4
Karlovarský	1,2	35,7	15,5	10,8	100,2	8,1	745,5	293,9
Ústecký	0,5	21,3	8,0	3,5	81,4	7,1	1 093,1	375,5
Liberecký	1,3	41,5	18,1	6,2	105,4	8,5	305,6	93,7
Královéhradecký	0,6	45,5	18,5	2,8	132,2	11,1	1 060,5	414,9
Pardubický	0,8	51,4	21,0	1,9	115,6	9,1	1 281,1	549,2
Vysočina	0,2	55,6	21,8	1,6	128,7	10,7	481,0	45,8
Jihomoravský	0,3	22,3	8,7	1,0	162,7	14,4	1 372,4	219,3
Olomoucký	0,5	41,6	16,7	1,4	131,7	10,5	522,7	219,4
Zlínský	1,0	40,5	16,9	6,0	110,6	9,6	1 532,4	261,8
Moravskoslezský	0,6	37,4	16,1	3,3	135,7	10,7	1 194,4	431,3

6-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002

Livestock yields: by region, 2002

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 cow (heads)</i>		Úhyn telat (%) <i>Death loss of calves (%)</i>
		narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>	
Česká republika Czech Republic	5 718	94,3	84,5	10,3
Hl. m. Praha a Středočeský	5 772	93,2	83,2	10,7
Jihočeský	5 216	93,0	82,4	11,4
Plzeňský	5 265	92,9	81,8	11,9
Karlovarský	4 841	87,5	77,1	11,8
Ústecký	5 586	89,7	80,0	10,8
Liberecký	5 185	92,1	81,6	11,4
Královéhradecký	5 833	96,3	87,2	9,5
Pardubický	5 797	97,5	88,0	9,7
Vysočina	5 843	96,7	86,7	10,4
Jihomoravský	6 288	97,8	88,9	9,1
Olomoucký	5 983	94,6	85,5	9,7
Zlínský	6 141	93,5	85,6	8,4
Moravskoslezský	6 317	91,6	84,4	7,9

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	20,2	18,1	10,3	277,1
Hl. m. Praha a Středočeský	20,4	18,1	11,4	292,3
Jihočeský	19,9	17,8	10,3	302,8
Plzeňský	19,4	17,2	11,1	260,5
Karlovarský	20,5	18,4	10,5	281,9
Ústecký	19,8	17,8	10,2	300,4
Liberecký	20,2	18,0	10,6	239,3
Královéhradecký	20,8	18,5	11,1	264,0
Pardubický	20,1	18,0	10,3	247,5
Vysočina	19,6	17,9	8,6	231,2
Jihomoravský	20,5	18,4	10,6	291,0
Olomoucký	20,2	18,4	8,7	277,4
Zlínský	20,5	18,6	9,4	285,9
Moravskoslezský	20,3	18,3	9,8	245,3

6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2002

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2002

v t Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Maso celkem <i>Meat, total</i>	v tom						
		hovězí <i>Beef</i>	telecí <i>Veal</i>	vepřové <i>Pork</i>	skopové <i>Sheep-meat</i>	jehněčí <i>Lamb</i>	kozí <i>Goat-meat</i>	koňské <i>Horse-meat</i>
Česká republika Czech Republic	520 451	108 614	881	410 705	41	102	10	98
Hl. m. Praha a Středočeský	61 695	10 259	110	51 295	12	9	1	9
Jihočeský	61 506	15 358	154	45 956	8	15	1	14
Plzeňský	31 441	8 887	38	22 495	5	9	0	7
Karlovarský	8 839	2 386	5	6 448	0	0	-	-
Ústecký	23 340	6 193	53	17 078	1	9	1	5
Liberecký	6 121	2 196	15	3 907	2	1	0	1
Královéhradecký	33 174	8 296	93	24 767	5	5	1	7
Pardubický	36 824	11 014	150	25 618	4	21	3	13
Vysočina	66 262	13 900	74	52 258	1	15	3	11
Jihomoravský	53 547	6 179	34	47 324	-	2	0	8
Olomoucký	57 527	8 613	34	48 869	0	8	-	3
Zlínský	32 641	8 735	85	23 792	2	8	-	19
Moravskoslezský	47 534	6 598	36	40 898	1	0	-	1

6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2002

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2002

v kg ž. hm. Kg of live weight

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Býci <i>Bulls</i>	Jalovice <i>Heifers</i>	Krávy <i>Cows</i>	Telata <i>Calves</i>	Prasata <i>Pigs</i>	Ovce <i>Sheep</i>	Jehňata <i>Lambs</i>	Kozy <i>Goats</i>	Koně <i>Horses</i>
Česká republika Czech Republic	596,7	477,0	525,1	106,2	109,5	55,8	31,4	25,3	499,7
Hl. m. Praha a Středočeský	582,6	456,6	523,6	94,0	109,8	64,2	28,5	29,9	421,8
Jihočeský	615,3	499,8	549,7	94,1	109,1	56,0	31,5	25,8	519,9
Plzeňský	586,0	463,4	483,9	90,5	107,6	60,9	33,4	56,0	532,5
Karlovarský	585,1	483,2	550,8	102,5	111,0	43,0	25,5	-	-
Ústecký	593,7	473,8	535,6	133,2	110,0	51,9	32,3	32,5	501,4
Liberecký	576,8	475,1	506,6	90,9	111,4	62,4	34,8	50,3	453,8
Královéhradecký	604,3	465,5	496,3	91,4	110,9	42,6	29,8	17,3	465,1
Pardubický	606,4	465,1	536,4	139,7	111,0	44,8	29,8	28,0	572,2
Vysočina	589,0	472,7	522,0	103,2	112,6	59,1	30,6	22,8	461,7
Jihomoravský	608,5	501,0	537,0	124,3	109,5	-	28,7	26,0	475,9
Olomoucký	605,4	502,0	568,0	142,7	108,8	50,1	38,5	-	477,5
Zlínský	579,9	472,2	499,7	111,1	105,7	61,6	33,6	-	514,4
Moravskoslezský	588,6	471,9	522,4	96,4	107,4	63,5	27,8	-	666,3

6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2002^{*)}Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2002^{*)}

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	1 317,8	1 274,1	96,7	7 456	5 852	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	746,0	706,7	94,7	3 228	4 568	Coniferous, total
v tom:						
smrk	548,1	510,7	93,2	2 081	4 075	<i>Spruce</i>
jedle	99,9	98,4	98,5	460	4 675	<i>Fir</i>
douglaska	10,0	10,0	100,0	36	3 600	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	63,1	62,8	99,5	552	8 790	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	24,9	24,8	99,6	99	3 992	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	-	-	-	-	-	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	571,8	567,4	99,2	4 228	7 453	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	76,5	72,6	94,9	667	9 187	<i>Oak</i>
buk	335,8	335,3	99,9	2 748	8 196	<i>Beech</i>
jasan	23,3	23,3	100,0	140	6 009	<i>Ash</i>
javor	35,2	35,2	100,0	239	6 790	<i>Maple</i>
lípa	37,1	37,1	100,0	197	5 310	<i>Linden</i>
olše	42,9	42,9	100,0	174	4 056	<i>Alder</i>
bříza	-	-	-	-	-	<i>Birch</i>
topol a osika	3,9	3,9	100,0	4	1 026	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	17,1	17,1	100,0	59	3 450	<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

6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2002^{*)}Selected indicators on forestry: by region, 2002^{*)}

ČR, kraje CR, regions	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	18 120	13 010 020	1 530 980	44 856	103 172
Hl. m. Praha	9	4 104	4 238	39	103
Středočeský	2 423	1 303 426	155 907	5 155	13 051
Jihočeský	1 970	2 151 555	91 018	6 133	12 022
Plzeňský	1 874	1 530 480	47 690	4 780	10 611
Karlovarský	815	604 938	29 400	1 856	4 199
Ústecký	1 724	266 657	104 927	2 561	3 494
Liberecký	786	405 901	43 590	2 123	5 190
Královéhradecký	834	679 954	53 687	2 490	5 791
Pardubický	832	774 540	60 061	2 562	3 372
Vysočina	1 573	1 473 489	45 798	4 059	12 045
Jihomoravský	1 482	604 466	345 392	3 480	8 602
Olomoucký	1 247	1 019 371	214 668	3 832	9 448
Zlínský	1 011	747 186	212 496	2 470	7 076
Moravskoslezský	1 540	1 443 953	122 108	3 316	8 168

*) dopočteno na lesnictví celkem

*) Grossed up to total forestry

6-18. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2002

Salvage felling timber processed: by region, 2002

v m³ b. k.m³ u. b.

ČR, kraje CR, regions	Zpracovaná nahodilá těžba celkem <i>Salvage felling timber processed, total</i>	z toho hmyzová <i>incl.: Timber from salvage felling due to insect</i>
Česká republika Czech Republic	3 282 284	227 458
Hl. m. Praha	1 369	-
Středočeský	203 374	5 723
Jihočeský	643 366	27 005
Plzeňský	284 418	11 652
Karlovarský	157 642	6 864
Ústecký	53 207	1 520
Liberecký	88 975	971
Královéhradecký	201 712	4 558
Pardubický	164 905	3 457
Vysočina	225 671	8 519
Jihomoravský	111 258	10 548
Olomoucký	324 669	22 010
Zlínský	173 990	4 219
Moravskoslezský	647 728	120 412

7. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ, INVESTICE, VÝZKUM A VÝVOJ

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 - Dobývání 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), uční 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 (EP 5-01), 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 nabyta 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.

Šetření živností ve stavebnictví (označené STAV 2002) bylo organizováno pro zkvalitnění základních informací o stavební výrobě. Cílem bylo upřesnění podílu živnostníků na celkové produkci odvětví stavebnictví a určení základní územní a odvětvové charakteristiky sledované skupiny ekonomických subjektů. Zpravodajská povinnost se týkala všech fyzických osob (právní formy 101 a 102), které podnikají ve stavebnictví a nemají zaměstnance.

Údaje za stavebnictví jsou srovnatelné s údaji v předchozích letech.

INVESTICE

Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku je statisticky zjišťováno za všechny investory v podnikatelské sféře s 20 a více zaměstnanci (v peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců). V nepodnikatelské sféře jsou od roku 2001 sledovány údaje za příspěvkové organizace a veřejné a soukromé vysoké školy bez ohledu na počet zaměstnanců a rozsah investic (do roku 2000 byly sledovány včetně rozpočtových organizací, obcí a okresů). Územně jsou investice členěny podle sídla příslušného investora (podniková metoda), kategorie odvětvové činnosti je pak určována převažující činností investora.

Údaje zahrnují výdaje vynaložené na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku formou koupě, vytvořením vlastní činnosti (ve vlastní režii) nebo nabytím práv k výsledkům lidské duševní činnosti. Dále zahrnují hodnotu investičního majetku získaného bezplatně a majetku nabytého prostřednictvím smlouvy o finančním leasingu (ve výši jeho pořizovací ceny). Do objemu hmotných a nehmotných investic se nezapočítávají náklady na prostředky, jejichž doba upotřebitelnosti nepřesahuje 1 rok nebo jejich hodnota nepřesahuje 40 tis. Kč u hmotného majetku a 60 tis. Kč u nehmotného majetku.

Údaje za investice jsou srovnatelné s údaji za rok 2001.

VÝZKUM A VÝVOJ

Tuzemské výdaje na výzkum a vývoj jsou jako regionální údaje podle místa pracoviště sledovány od roku 2001.

U zaměstnanců zabývajících se výzkumem a vývojem je FTE (full-time equivalent) přepočten na plnou pracovní dobu (resp. plný pracovní úvazek). Tento přepočtení vystihuje dobu skutečně strávenou výzkumem a vývojem, čímž nedochází k podhodnocení či nadhodnocení údajů o počtu zaměstnanců, kteří se věnují výzkumu a vývoji.

7. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION, FIXED ASSETS, RESEARCH AND DEVELOPMENT

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 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 (EP 5-01) 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.

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

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

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

Constructions for housing are multi-dwelling buildings in which the function of housing prevails, plus family houses. The **dwelling** refers to one or more rooms designed for living by the planning authority and can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** are dwellings, whose construction was started in the reference period, as laid down in the builder's diary, irrespective of whether they were completed or not. The dwellings **completed** are dwellings approved for use by the planning authority, the approval taking effect in the reference period. Dwellings **under construction** are dwellings whose construction was started (in the reference year or earlier), but not yet finished by the end of the reference period. The **habitable floor area** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

Data on **building permits** are processed from figures reported on questionnaires submitted by individual planning authorities. The building permit pursuant to Article 66 of Act No. 83/1998 Coll., which amends Act No. 50/1976 Coll., on Planning and Construction Order (Construction Act), lays down binding conditions for the implementation and use of the construction. **Estimated value of constructions** comprises total costs (at current prices), including technology, spent on preparing and implementing the construction and on putting it into operation.

Environmental protection refers to construction activities aimed to control water pollution, dispose of or use waste, reclaim land, and reduce impact of physical factor on the environment.

Construction trades survey (designated as STAV 2002) was mounted to upgrade basic information on construction output. Its aim was to get more accurate information on the share of tradesmen in total construction output and to determine key territorial and industrial activities of the measured group of businesses. The reporting duty concerned all natural persons (legal forms 101 and 102) engaged in construction business and having no employees.

The presented data on construction are comparable to the data released in previous years.

FIXED ASSETS

Acquisition of tangible and intangible fixed assets is statistically measured for all investors classified to the business sphere, which employ 20 + employees (in banking and insurance irrespective of the number of employees). In the non-business sphere, data measured since 2001 refer to semi-budgeted organizations and private and public universities disregarding the number of employees and the volume of fixed assets (before 2001, the measurement also included budgetary organizations, municipalities and districts). Territorially, the fixed assets are broken down by head office of the investor concerned (enterprise approach) and the CZ-NACE division is determined according to the investor's principal activity.

The data include expenditure spent on procurement of tangible and intangible fixed assets by purchase, own activity (on own account) or of rights to use results of intellectual activity. It also includes the value of fixed assets acquired by free transfer and on financial leasing (at acquisition price). The expenditure does not include costs of assets low in value (CZK 40 000 and CZK 60 000 for tangible and intangible fixed assets, respectively), whose life does not exceed one year.

The data on investments are comparable with data for the year 2001.

RESEARCH AND DEVELOPMENT

Domestic R&D expenditure as regional data according to places of work have been measured since 2001.

By **R&D employees** is the **full-time equivalent (FTE)** used to convert part-time employment into full-time employment (full working hours). The conversion gives a true picture of the time spent on R&D, avoiding underestimation and/or overestimation of the number of employees engaged in R&D.

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

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	167	174	192	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	4	5	5	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	2	3	4	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	2	2	1	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	150	156	175	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	21	22	24	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	13	13	17	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	1	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřezpracující průmysl	3	2	3	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	9	7	8	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	1	1	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	4	5	5	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	8	9	9	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	4	4	5	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	47	50	52	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	24	24	26	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	6	4	7	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	8	11	11	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2	4	8	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	13	12	Electricity, gas and water supply

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

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	212 582	218 793	216 120	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	18 368	19 543	19 255	<i>Mining and quarrying</i>
CA dobývání energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB dobývání ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	161 522	173 881	170 881	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	11 233	11 793	13 859	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	4 423	4 611	4 215	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	-	-	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD dřezpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	9 906	8 614	8 164	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG chemický a farmaceutický průmysl	4 530	7 709	7 627	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikařský průmysl	4 409	4 886	5 113	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	1 310	1 441	1 454	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovárenských výrobků	96 599	99 190	91 756	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	7 852	8 491	8 035	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	967	788	1 209	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	15 838	21 237	22 921	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	i.d.	343	1 793	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	32 691	25 370	25 984	<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

7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ^{*)}Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE^{*)}

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	128 541	126 158	125 167	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	20 728	20 738	20 572	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	98 851	96 847	96 308	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	6 495	6 202	6 951	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	7 062	7 157	6 886	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	2 694	2 462	2 595	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	1 923	2 805	2 817	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	3 843	4 126	4 093	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	1 018	1 076	1 228	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	52 651	48 237	44 205	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	9 359	9 741	9 956	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	955	684	1 041	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	10 558	12 065	13 190	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	i.d.	571	1 583	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 962	8 574	8 286	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	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	15 013	16 153	16 954	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	18 035	19 219	20 052	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	14 196	15 310	16 068	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	10 865	10 840	11 853	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	9 211	9 941	10 239	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	16 500	17 330	17 287	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	19 171	20 210	21 584	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	11 296	12 197	13 471	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	14 683	15 387	15 045	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovárenských výrobků	15 435	16 916	17 806	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	12 727	13 530	14 198	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	12 153	11 278	13 475	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	14 581	15 731	16 980	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	i.d.	9 553	11 836	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	17 027	18 255	19 564	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 2002^{*)}Basic indicators of industry: by region, 2002^{*)}

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	2 369	1 670 862	1 835	910 677	15 901
Hl. m. Praha	233	221 358	2 433	90 985	19 665
Středočeský	235	317 601	3 126	101 593	17 688
Jihočeský	166	84 895	1 479	57 417	15 128
Plzeňský	162	93 270	1 703	54 761	16 204
Karlovarský	94	30 521	1 046	29 178	14 253
Ústecký	154	154 063	2 423	63 585	16 505
Liberecký	133	76 541	1 449	52 835	14 994
Královéhradecký	158	67 466	1 242	54 304	14 258
Pardubický	136	95 249	2 158	44 139	13 736
Vysočina	153	76 153	1 467	51 901	14 476
Jihomoravský	249	100 654	1 222	82 394	14 208
Olomoucký	147	65 201	1 259	51 770	13 759
Zlínský	159	71 772	1 417	50 648	14 684
Moravskoslezský	192	216 120	1 727	125 167	16 954

^{*)} 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 2002^{*)}Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002^{*)}

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	9 602 652	241 273 838	44 003 919	547 417 260	3 073 561	87 510 746
Hl. m. Praha	1 384 561	31 444 347	29 171 147	342 983 951	58 524	1 404 606
Středočeský	367 064	8 918 638	466 740	7 114 576	30 093	763 563
Jihočeský	1 558	32 701	1 067 392	14 615 390	5 436	131 872
Plzeňský	2 050	45 156	1 436 120	19 182 923	8 594	223 115
Karlovarský	132	2 472	3 935 653	54 698 185	647	15 593
Ústecký	6 743	153 206	4 917 304	62 924 215	1 885	46 857
Liberecký	1 568	28 574	33 931	522 855	5 518	147 528
Královéhradecký	626	12 719	64 712	970 613	22 477	644 275
Pardubický	254 819	6 488 289	1 878 051	27 142 732	1 728	43 197
Vysočina	3 016	60 931	91 557	1 416 084	4 517	117 404
Jihomoravský	20 837	569 565	45 404	689 838	22 685	596 497
Olomoucký	65 642	1 712 689	55 830	857 008	13 839	355 956
Zlínský	34 325	995 469	528 958	9 225 191	8 462	223 728
Moravskoslezský	7 459 711	190 809 082	311 120	5 073 699	2 889 156	82 796 555

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 <i>thous. m³</i>	GJ	t	GJ
Česká republika Czech Republic	305 175	13 559 260	6 016 101	204 547 377	43 626	2 006 796
Hl. m. Praha	5 639	2 272 521	915 759	31 135 803	6 858	315 468
Středočeský	21 991	811 438	606 746	20 629 352	5 960	274 160
Jihočeský	17 761	656 159	479 558	16 304 958	2 779	127 834
Plzeňský	28 681	488 649	283 628	9 643 358	2 065	94 990
Karlovarský	2 181	42 475	181 078	6 156 656	4 246	195 316
Ústecký	33 691	1 915 942	579 598	19 706 331	3 431	157 826
Liberecký	38 313	757 576	183 193	6 228 567	2 195	100 970
Královéhradecký	16 276	234 419	181 503	6 171 108	1 973	90 758
Pardubický	11 799	333 270	238 215	8 099 311	1 631	75 026
Vysočina	17 531	2 231 877	232 368	7 900 518	1 054	48 484
Jihomoravský	23 712	1 660 182	716 084	24 346 841	1 669	76 774
Olomoucký	14 975	411 169	423 140	14 386 773	1 179	54 234
Zlínský	3 885	448 801	233 816	7 949 732	1 762	81 052
Moravskoslezský	68 740	1 294 782	761 414	25 888 069	6 824	313 904

^{*)} 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, by 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	139 422	5 897 551	630 427	25 217 080	317 620	10 177 180
Hl. m. Praha	35 674	1 509 010	45 835	1 833 400	146 899	4 706 938
Středočeský	13 207	558 656	70 587	2 823 480	24 900	797 846
Jihočeský	9 182	388 399	14 434	577 360	12 193	390 688
Plzeňský	9 313	393 940	24 857	994 280	11 511	368 835
Karlovarský	2 053	86 842	1 658	66 320	4 167	133 519
Ústecký	36 130	1 528 299	153 730	6 149 200	13 091	419 462
Liberecký	1 939	82 020	87 113	3 484 520	8 200	262 744
Královéhradecký	7 680	324 864	3 291	131 640	10 927	350 123
Pardubický	4 734	200 248	43 701	1 748 040	9 701	310 839
Vysočina	2 438	103 127	10 751	430 040	9 318	298 567
Jihomoravský	1 038	43 907	50 712	2 028 480	26 513	849 530
Olomoucký	11 800	499 140	18 502	740 080	9 468	303 374
Zlínský	1 714	72 502	5 703	228 120	12 718	407 510
Moravskoslezský	2 520	106 596	99 553	3 982 120	18 014	577 205

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	243 750	8 175 372	1 308 334	55 604 195	985 302 436	40 489 577
Hl. m. Praha	241 771	8 108 986	295 370	12 553 225	568 380 462	11 303 325
Středočeský	1 091	36 581	133 405	5 669 713	29 935 872	3 539 592
Jihočeský	4	145	103 620	4 403 850	24 727 409	1 462 367
Plzeňský	12	409	74 363	3 160 428	17 596 934	1 450 837
Karlovarský	204	6 835	34 907	1 483 548	41 979 984	1 319 481
Ústecký	15	504	82 454	3 504 295	86 343 465	5 287 679
Liberecký	40	1 352	32 960	1 400 800	5 549 183	1 037 658
Královéhradecký	274	9 197	63 936	2 717 280	9 425 821	1 197 991
Pardubický	13	426	57 192	2 430 660	35 220 870	1 365 108
Vysočina	118	3 976	79 801	3 391 543	7 053 223	1 007 194
Jihomoravský	37	1 226	121 898	5 180 665	13 899 411	1 980 015
Olomoucký	9	292	58 060	2 467 550	12 090 013	1 390 657
Zlínský	10	336	55 888	2 375 240	24 576 191	1 436 212
Moravskoslezský	152	5 107	114 480	4 865 400	108 523 598	6 711 461

^{*)} 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^{*)}

	2000	2001	2002	
Průměrný počet podniků	236	230	242	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (tis. Kč b. c.)	13 753 250	15 476 706	16 670 102	Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thous., current prices)
v tom:				
v tuzemsku	13 525 586	15 244 026	16 473 271	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 442 946	11 707 601	12 797 027	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	2 700 997	2 999 940	3 238 996	Repairs and maintenance
ostatní práce	381 643	536 485	437 248	Other work
v zahraničí	227 664	232 680	196 831	Abroad
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work (%)
v tom:				
v tuzemsku	98,3	98,5	98,8	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	77,2	75,6	77,7	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	20,0	19,4	19,7	Repairs and maintenance
ostatní práce	2,8	3,5	2,6	Other work
v zahraničí	1,7	1,5	1,2	Abroad
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	.	12 701 164	13 388 316	Basic construction output (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 802	16 551	16 797	Average registered number of employees (actual persons)
z toho:				
dělníci na stavebních pracích	12 078	11 910	12 146	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	71,2	72,0	69,4	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	12 280	13 311	13 966	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	992 360	935 092	992 450	Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	.	767 396	797 070	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 2002^{*)}Construction enterprises: by district, 2002^{*)}

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	242	16 797	69,4	12 146	13 966	992 450
Bruntál	18	1 354	75,2	992	12 887	838 809
Frýdek-Místek	30	1 738	57,9	1 315	12 653	797 387
Karviná	33	2 207	66,9	1 548	13 046	684 334
Nový Jičín	19	811	42,7	627	11 742	754 255
Opava	52	1 987	38,2	1 406	12 669	1 092 730
Ostrava-město	90	8 699	96,7	6 258	15 133	1 132 816

^{*)} 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 2002^{*)}Construction work: by district, 2002^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem	z toho v tuzemsku			
		celkem	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	opravy a údržba	ostatní práce
Region, districts	Construction work of contractors & subcontractors, total	Total	New construction, modernization and reconstruction	Repairs and maintenance	Other work
Moravskoslezský kraj	16 670 102	16 473 271	12 797 027	3 238 996	437 248
Bruntál	1 135 748	1 135 745	876 625	257 528	1 592
Frýdek-Místek	1 386 190	1 385 593	964 470	415 872	5 251
Karviná	1 510 667	1 510 402	963 074	264 617	282 711
Nový Jičín	611 324	611 290	470 679	140 318	293
Opava	2 171 618	2 168 106	1 572 557	574 986	20 563
Ostrava-město	9 854 555	9 662 135	7 949 622	1 585 675	126 838

^{*)} 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 2002^{*)}Construction enterprises: by region, 2002^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wage per employee (CZK)	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) Labour productivity derived from construction work (CZK)
		zaměstnanců celkem Employees, total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Česká republika Czech Republic	2 242	156 619	69,9	105 166	15 843	1 444 737
Hl. m. Praha	310	35 497	114,5	20 170	20 979	2 280 767
Středočeský	184	10 224	55,6	6 888	14 401	1 099 662
Jihočeský	146	8 172	56,0	5 939	14 308	1 228 273
Plzeňský	131	7 574	57,8	5 429	14 900	1 181 461
Karlovarský	60	3 139	52,3	2 205	13 322	1 099 856
Ústecký	203	11 043	54,4	8 118	13 992	1 228 598
Liberecký	74	3 950	53,4	2 850	14 904	1 712 357
Královéhradecký	116	6 185	53,3	4 256	14 209	1 102 208
Pardubický	132	8 552	64,8	5 857	13 687	1 024 277
Vysočina	114	7 167	62,9	5 193	13 462	1 060 475
Jihomoravský	279	20 265	72,6	13 811	14 745	1 421 821
Olomoucký	115	8 800	76,5	6 178	15 454	1 315 720
Zlínský	136	9 253	68,0	6 127	14 440	1 195 309
Moravskoslezský	242	16 797	69,4	12 146	13 966	992 450

*) 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 2002^{*)}Construction work: by region, 2002^{*)}

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		
CR, regions	Construction work of contractors & subcontractors, total		Total	v tom	
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace		opravy a údržba	ostatní práce
			New construction, modernization and reconstruction	Repairs and maintenance	Other work
Česká republika	226 273 023	223 119 265	190 224 143	30 588 275	2 306 847
Czech Republic					
Hl. m. Praha	80 960 946	79 810 487	70 985 512	8 727 552	97 423
Středočeský	11 242 574	11 172 881	9 695 643	1 422 483	54 755
Jihočeský	10 037 955	9 999 931	8 344 215	1 564 544	91 172
Plzeňský	8 948 090	8 924 446	6 390 261	1 643 443	890 742
Karlovarský	3 452 174	3 415 392	2 598 086	813 020	4 286
Ústecký	13 567 208	13 528 729	9 526 726	3 803 736	198 267
Liberecký	6 763 241	6 692 204	5 856 417	821 687	14 100
Královéhradecký	6 817 617	6 817 004	5 844 826	928 245	43 933
Pardubický	8 760 045	8 642 211	7 201 305	1 377 391	63 515
Vysočina	7 600 691	7 596 806	6 216 815	1 286 373	93 618
Jihomoravský	28 813 207	27 753 141	24 952 052	2 594 297	206 792
Olomoucký	11 578 778	11 558 644	10 513 316	965 459	79 869
Zlínský	11 060 395	10 734 118	9 301 942	1 401 049	31 127
Moravskoslezský	16 670 102	16 473 271	12 797 027	3 238 996	437 248

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

7-12. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) - počet subjektů podle krajů
Construction trades survey (STAV 2002): number of businesses by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom				
		přípravné práce pro stavbu <i>Site preparation work</i>	pozemní inženýrské stavitelství <i>General construction work for buildings and civil engineering work</i>	stavební instalace <i>Building installation work</i>	dokončovací stavební práce <i>Building completion work</i>	pronájem stavebních strojů <i>Renting of construction & demolition equipment</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	102 867	8 618	46 783	18 234	28 977	255
Hl. m. Praha	15 137	1 871	5 102	4 033	4 091	40
Středočeský	13 909	1 051	6 972	2 393	3 459	34
Jihočeský	7 106	531	3 601	1 081	1 872	21
Plzeňský	5 217	460	2 516	856	1 374	11
Karlovarský	2 744	183	1 302	510	743	6
Ústecký	6 799	732	2 916	1 203	1 937	11
Liberecký	5 365	456	2 675	866	1 362	6
Královéhradecký	5 685	370	2 843	878	1 574	20
Pardubický	4 721	331	2 235	709	1 439	7
Vysočina	4 982	260	2 522	762	1 425	13
Jihomoravský	11 365	741	5 295	1 844	3 462	23
Olomoucký	5 541	421	2 563	900	1 645	12
Zlínský	6 318	314	2 987	1 009	1 987	21
Moravskoslezský	7 978	897	3 254	1 190	2 607	30

7-13. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) - příjmy subjektů podle krajů

Construction trades survey (STAV 2002): incomes of businesses by region

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje	Celkem	v tom				
		přípravné práce pro stavbu	pozemní inženýrské stavitelství	stavební instalace	dokončovací stavební práce	pronájem stavebních strojů
CR, regions	Incomes, total	Site preparation work	General construction work for buildings and civil engineering work	Building installation work	Building completion work	Renting of construction & demolition equipment
Česká republika 2002	31 221 447	2 433 923	14 789 750	7 198 829	6 576 575	222 370
Czech Republic 2001	29 390 575	2 501 892	13 705 411	6 504 204	6 464 182	214 886
Hl. m. Praha 2002	4 753 102	544 476	1 728 090	1 490 355	949 933	40 248
2001	4 591 299	557 479	1 622 741	1 384 570	984 317	42 192
Středočeský 2002	4 243 520	283 349	2 206 761	963 568	764 452	25 390
2001	4 014 094	293 391	2 072 866	878 488	743 370	25 979
Jihočeský 2002	2 094 329	148 261	1 070 216	441 073	418 714	16 065
2001	1 949 036	138 811	1 003 081	388 619	396 921	21 604
Plzeňský 2002	1 574 450	133 268	772 064	341 926	317 954	9 238
2001	1 484 908	137 117	716 788	305 131	317 419	8 453
Karlovarský 2002	819 059	56 013	404 498	184 663	165 388	8 497
2001	754 036	54 805	360 539	170 969	160 452	7 271
Ústecký 2002	2 029 083	200 399	923 802	449 166	447 247	8 469
2001	1 930 200	222 345	855 331	394 364	448 421	9 739
Liberecký 2002	1 598 478	130 382	849 294	308 008	299 430	11 364
2001	1 491 608	136 285	759 875	287 250	296 276	11 922
Královéhradecký 2002	1 718 762	99 181	885 182	365 407	353 267	15 725
2001	1 627 875	104 664	825 006	318 826	361 726	17 653
Pardubický 2002	1 427 273	90 411	714 570	295 364	321 152	5 776
2001	1 336 367	88 685	650 007	280 940	310 898	5 837
Vysočina 2002	1 501 697	66 153	783 698	312 321	322 817	16 708
2001	1 415 074	66 167	726 270	290 709	319 137	12 791
Jihomoravský 2002	3 399 072	209 489	1 626 379	778 136	769 304	15 764
2001	3 142 284	209 863	1 493 157	674 988	749 150	15 126
Olomoucký 2002	1 706 995	130 201	815 523	377 591	378 276	5 404
2001	1 545 511	120 176	736 445	326 886	356 687	5 317
Zlínský 2002	1 871 461	82 362	924 799	386 859	457 891	19 550
2001	1 750 391	87 620	856 617	355 647	437 914	12 593
Moravskoslezský 2002	2 484 166	259 978	1 084 874	504 392	610 750	24 172
2001	2 357 892	284 484	1 026 688	446 817	581 494	18 409

7-14. Bytová výstavba

Housing construction

	2000	2001	2002	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	2 574	2 370	2 352	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	10 675	11 028	11 085	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 801	1 997	2 297	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů (m ²)				<i>Habitable floor area of completed dwellings (m²)</i>
celkem	125 293	142 381	154 417	<i>Total</i>
v rodinných domech	80 514	88 705	95 729	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu (m ²)				<i>Average habitable floor area per completed dwelling (m²)</i>
celkem	69,6	71,3	67,2	<i>Total</i>
v rodinných domech	91,0	92,7	91,0	<i>In family houses</i>

7-15. Zahájené byty

Dwellings started

	2000	2001	2002	
Zahájené byty	2 574	2 370	2 352	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	1 775	1 906	1 927	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	965	1 035	1 046	<i>In family houses</i>
v bytových domech	166	293	274	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	215	-	<i>Cooperative</i>
komunální	113	74	229	<i>Municipal</i>
ostatní	53	4	45	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	644	578	607	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	129	64	149	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	102	127	70	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorech	568	273	206	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	2 344	1 521	1 976	<i>Modernization of housing stock</i>

7-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

Dwellings under construction: 31 December

	2000	2001	2002	
Rozestavěné byty	10 675	11 028	11 085	<i>Dwellings under construction</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	9 630	9 865	10 005	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 064	5 146	5 141	<i>In family houses</i>
v bytových domech	789	920	1 008	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	215	200	<i>Cooperative</i>
komunální	736	593	651	<i>Municipal</i>
ostatní	153	112	157	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 777	3 799	3 856	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	260	238	315	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	135	222	238	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových pro- storách	550	703	527	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	4 447	4 834	5 317	<i>Modernization of housing stock</i>

7-17. Dokončené byty

Dwellings completed

	2000	2001	2002	
Dokončené byty	1 801	1 997	2 297	<i>Dwellings completed</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 480	1 750	1 786	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	886	957	1 052	<i>In family houses</i>
v bytových domech	94	260	186	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	94	215	186	<i>Municipal</i>
ostatní	-	45	-	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	500	533	548	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	19	86	75	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	43	41	54	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových pro- storách	259	120	382	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 302	1 134	1 493	<i>Modernization of housing stock</i>

7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002

Housing construction: by district, 2002

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	2 352	1 046	274	607	149	70	206	1 976
Bruntál	144	53	16	64	-	3	8	1
Frýdek-Místek	615	339	32	168	-	28	48	440
Karviná	322	125	-	111	72	3	11	138
Nový Jičín	428	177	132	70	8	6	35	249
Opava	457	186	23	146	52	16	34	1 012
Ostrava-město	386	166	71	48	17	14	70	136
		Rozestavěné byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i>						
Moravskoslezský kraj	11 085	5 141	1 008	3 856	315	238	527	5 317
Bruntál	1 065	425	16	340	61	29	194	59
Frýdek-Místek	3 166	1 799	30	1 219	38	46	34	536
Karviná	1 116	513	-	373	107	22	101	133
Nový Jičín	2 761	1 359	368	910	32	56	36	1 186
Opava	1 361	462	59	621	58	41	120	3 213
Ostrava-město	1 616	583	535	393	19	44	42	190
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Moravskoslezský kraj	2 297	1 052	186	548	75	54	382	1 493
Bruntál	351	63	12	13	38	4	221	-
Frýdek-Místek	712	392	65	143	30	22	60	331
Karviná	209	134	-	57	-	3	15	78
Nový Jičín	263	152	20	81	-	1	9	308
Opava	434	175	-	214	7	12	26	646
Ostrava-město	328	136	89	40	-	12	51	130

7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002

Dwellings started: by region, 2002

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	33 606	13 659	10 246	5 450	1 803	1 225	1 223	16 050
Hl. m. Praha	5 229	857	3 560	588	58	64	102	3 728
Středočeský	6 213	3 209	1 691	811	126	270	106	1 149
Jihočeský	2 717	1 334	713	455	86	28	101	393
Plzeňský	1 842	820	430	314	155	20	103	633
Karlovarský	847	235	338	73	71	86	44	621
Ústecký	1 406	581	212	251	78	201	83	382
Liberecký	1 400	496	452	181	180	39	52	59
Královéhradecký	1 293	550	281	195	87	76	104	628
Pardubický	1 414	587	443	175	163	17	29	646
Vysočina	1 717	878	313	288	119	79	40	402
Jihomoravský	4 105	1 643	1 130	805	214	193	120	3 085
Olomoucký	1 532	683	208	323	170	53	95	1 987
Zlínský	1 539	740	201	384	147	29	38	361
Moravskoslezský	2 352	1 046	274	607	149	70	206	1 976

7-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2002

Dwellings under construction: by region, 31 December 2002

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	129 609	61 166	23 535	34 966	3 315	3 072	3 555	34 773
Hl. m. Praha	13 369	2 565	7 585	2 565	97	331	226	7 976
Středočeský	22 141	13 570	2 630	4 794	291	430	426	2 283
Jihočeský	12 212	6 419	1 389	3 663	190	190	361	1 565
Plzeňský	8 706	4 447	1 248	2 022	550	114	325	900
Karlovarský	3 094	1 043	716	879	145	175	136	1 581
Ústecký	5 986	2 341	1 131	1 581	61	548	324	985
Liberecký	4 840	2 252	921	1 266	184	104	113	397
Královéhradecký	5 455	2 380	1 064	1 275	224	229	283	1 542
Pardubický	5 226	2 468	832	1 451	250	76	149	1 364
Vysočina	7 587	3 880	489	2 735	264	118	101	953
Jihomoravský	14 381	7 217	2 056	4 134	512	246	216	6 601
Olomoucký	8 255	3 950	1 266	2 530	132	164	213	1 555
Zlínský	7 272	3 493	1 200	2 215	100	109	155	1 754
Moravskoslezský	11 085	5 141	1 008	3 856	315	238	527	5 317

7-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2002

Dwellings completed: by region, 2002

ČR, kraje	Byty celkem	v tom						Modernizace bytového fondu
		stavby pro bydlení			domy s pečovatelskou službou	nebytové objekty	adaptované nebytové prostory	
		Constructions for housing						
CR, regions	Dwellings, total	rodinné domy	bytové domy	nástavby, přístavby a vestavby	Community care service homes	Non-residential buildings	Converted non-residential rooms	Modernization of housing stock
		Family houses	Multi-dwelling buildings	All types of extensions				
Česká republika	27 291	11 716	6 393	4 694	1 725	1 070	1 693	13 599
Czech Republic								
Hl. m. Praha	3 950	800	2 236	573	31	200	110	3 650
Středočeský	3 700	2 306	428	519	110	200	137	1 006
Jihočeský	1 900	898	191	320	355	68	68	188
Plzeňský	1 845	780	399	257	121	47	241	309
Karlovarský	449	237	30	61	-	33	88	559
Ústecký	852	447	77	89	107	25	107	289
Liberecký	983	421	276	93	119	19	55	31
Královéhradecký	1 671	572	364	284	115	116	220	563
Pardubický	1 424	581	521	231	43	33	15	721
Vysočina	1 558	667	379	310	111	61	30	388
Jihomoravský	3 437	1 465	760	697	222	132	161	1 724
Olomoucký	1 675	708	378	363	129	53	44	2 172
Zlínský	1 550	782	168	349	187	29	35	506
Moravskoslezský	2 297	1 052	186	548	75	54	382	1 493

7-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2002

Size of completed dwellings: by region, 2002

ČR, kraje	Velikost dokončených bytů (m ²)			
	Size of completed dwellings (m ²)			
	obytná plocha		průměrná obytná plocha	
CR, regions	Habitable floor area		Average habitable floor area	
	celkem	v rodinných domech	celkem	v rodinných domech
	Total	In family houses	Total	In family houses
Česká republika	1 870 360	1 136 312	68,5	97,0
Czech Republic				
Hl. m. Praha	236 783	85 436	60,0	106,8
Středočeský	315 473	239 498	85,3	103,9
Jihočeský	126 460	84 203	66,6	93,8
Plzeňský	121 795	73 187	66,0	93,8
Karlovarský	34 041	25 094	75,8	105,9
Ústecký	64 888	44 946	76,2	100,6
Liberecký	62 571	39 040	63,6	92,7
Královéhradecký	100 967	54 196	60,4	94,8
Pardubický	92 968	54 501	65,3	93,8
Vysočina	108 469	64 025	69,6	96,0
Jihomoravský	230 013	139 449	66,9	95,2
Olomoucký	108 406	62 945	64,7	88,9
Zlínský	113 109	74 063	73,0	94,7
Moravskoslezský	154 417	95 729	67,2	91,0

7-23. Dokončené stavby pro bydlení podle okresů v roce 2002

Completed constructions for housing: by district, 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet dokončených staveb pro bydlení <i>Number of 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>		komunální <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>	
Moravskoslezský kraj	1 052	1 045	7	186	-	186	-
Bruntál	63	63	-	12	-	12	-
Frýdek-Místek	392	392	-	65	-	65	-
Karviná	134	134	-	-	-	-	-
Nový Jičín	152	145	7	20	-	20	-
Opava	175	175	-	-	-	-	-
Ostrava-město	136	136	-	89	-	89	-

7-24. Dokončené stavby pro bydlení podle krajů v roce 2002

Completed constructions for housing: by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet dokončených staveb pro bydlení <i>Number of 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>		komunální <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>	
Česká republika Czech Republic	11 716	11 235	481	6 393	791	2 612	2 990
Hl. m. Praha	800	621	179	2 236	80	307	1 849
Středočeský	2 306	2 217	89	428	-	282	146
Jihočeský	898	888	10	191	-	99	92
Plzeňský	780	756	24	399	72	300	27
Karlovarský	237	234	3	30	-	12	18
Ústecký	447	417	30	77	-	69	8
Liberecký	421	412	9	276	6	46	224
Královéhradecký	572	548	24	364	57	154	153
Pardubický	581	556	25	521	192	250	79
Vysočina	667	660	7	379	32	338	9
Jihomoravský	1 465	1 393	72	760	260	343	157
Olomoucký	708	708	-	378	32	122	224
Zlínský	782	780	2	168	60	104	4
Moravskoslezský	1 052	1 045	7	186	-	186	-

7-25. Vydaná stavební povolení Building permits granted

	2000	2001	2002	
Vydaná stavební povolení	16 134	13 070	12 593	Building permits granted
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	7 829	7 104	7 239	Buildings
v tom:				
bytové	4 560	4 065	4 310	Residential
nebytové	3 269	3 039	2 929	Non-residential
na ochranu životního prostředí	5 460	3 607	2 960	Environment protection
ostatní	2 845	2 359	2 394	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	4 620	3 981	4 305	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)	16 029	19 564	18 201	Estimated value of construction projects for which building permits were granted (CZK mil)
v tom na stavby:				
budovy	10 800	12 445	12 446	Buildings
v tom:				
bytové	4 419	4 721	5 440	Residential
nebytové	6 281	7 724	7 006	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 277	2 679	2 646	Environment protection
ostatní	2 952	4 440	3 109	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	993,5	1 496,9	1 445,3	Average estimated value per building permit (CZK thous.)

7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002 Building permits granted: by district, 2002

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Moravskoslezský kraj	12 593	4 310	2 929	2 960	2 394	4 305
Bruntál	1 096	266	317	251	262	330
Frýdek-Místek	3 021	895	635	860	631	899
Karviná	1 708	623	446	351	288	739
Nový Jičín	1 902	702	309	535	356	928
Opava	2 651	921	596	691	443	878
Ostrava-město	2 215	903	626	272	414	531

7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2002

Estimated value of constructions: by district, 2002

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	18 201	5 440	7 006	2 646	3 109	1 445,3
Bruntál	1 315	327	563	114	311	1 199,8
Frýdek-Místek	3 843	1 596	1 279	367	601	1 272,1
Karviná	3 992	930	1 803	831	428	2 337,2
Nový Jičín	1 996	769	366	211	650	1 049,4
Opava	2 552	884	1 184	208	276	962,7
Ostrava-město	4 503	934	1 811	915	843	2 033,0

7-28. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2002

Building permits granted: by region, 2002

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	140 822	45 961	29 003	36 187	29 671	58 449
Hl. m. Praha	12 991	8 193	2 027	1 591	1 180	12 353
Středočeský	24 320	7 740	3 535	7 408	5 637	8 464
Jihočeský	9 921	2 916	2 291	2 149	2 565	3 235
Plzeňský	9 852	2 459	2 096	3 090	2 207	3 161
Karlovarský	3 701	1 093	949	711	948	1 334
Ústecký	7 470	2 418	2 016	1 563	1 473	2 312
Liberecký	5 099	1 069	975	1 326	1 729	1 553
Královéhradecký	7 263	2 353	1 606	1 869	1 435	2 689
Pardubický	5 830	1 673	1 385	1 726	1 046	1 995
Vysočina	8 577	2 348	2 631	2 288	1 310	2 532
Jihomoravský	16 612	5 218	3 099	4 637	3 658	8 657
Olomoucký	8 788	2 116	1 606	3 051	2 015	3 896
Zlínský	6 410	2 044	1 418	1 791	1 157	1 942
Moravskoslezský	12 593	4 310	2 929	2 960	2 394	4 305
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	1 395	11	440	27	917	21

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

7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2002

Estimated value of constructions: by region, 2002

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	242 212	74 253	90 171	24 517	53 271	1 720,0
Hl. m. Praha	42 487	14 075	21 268	1 892	5 252	3 270,5
Středočeský	30 304	13 583	9 138	4 085	3 498	1 246,1
Jihočeský	11 641	5 508	3 059	1 192	1 882	1 173,4
Plzeňský	12 969	4 371	5 670	1 362	1 566	1 316,4
Karlovarský	5 300	1 440	2 454	398	1 008	1 432,0
Ústecký	15 868	2 997	7 810	1 605	3 456	2 124,2
Liberecký	7 682	2 426	2 231	713	2 312	1 506,6
Královéhradecký	10 317	3 019	4 819	1 039	1 440	1 420,5
Pardubický	8 391	2 768	3 270	925	1 428	1 439,3
Vysočina	11 790	3 659	4 760	1 417	1 954	1 374,6
Jihomoravský	23 103	8 238	7 182	4 477	3 206	1 390,7
Olomoucký	10 060	3 052	3 819	1 607	1 582	1 144,7
Zlínský	10 195	3 597	4 326	1 111	1 161	1 590,5
Moravskoslezský	18 201	5 440	7 006	2 646	3 109	1 445,3
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	23 904	80	3 359	48	20 417	17 135,5

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

7-30. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002^{*)}
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví	Počet podniků <i>Number of enterprises</i>	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) <i>Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom		CZ-NACE
			nehmotný majetek <i>Intangible fixed assets</i>	hmotný majetek (včetně pozemků) <i>Tangible fixed assets (incl. land)</i>	
Celkem	2 923	25 196	1 016	24 180	Total
v tom:					
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	113	616	2	615	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	788	15 792	746	15 046	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	9	2 538	3	2 534	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	753	9 331	524	8 807	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	26	3 923	219	3 705	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	316	545	24	521	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	302	836	53	784	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	57	60	1	59	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	95	1 944	43	1 901	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	198	323	68	255	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	236	1 268	28	1 240	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	5	157	7	151	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	526	751	7	744	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	151	2 431	30	2 400	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	134	472	8	464	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů)

^{*)} Investors with head office in the region (excl. enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions)

INVESTICE
FIXED ASSETS
7-31. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002^{*)}
Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku celkem (včetně pozemků) <i>Acquisition of tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom			CZ-NACE
		budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	stroje a zařízení <i>Machinery and equipment</i>	ostatní investice <i>Other fixed assets</i>	
Celkem	24 180	7 865	13 802	2 513	Total
v tom:					
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	615	91	222	301	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	15 046	4 578	9 339	1 130	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	2 534	997	1 522	15	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	8 807	1 775	6 434	598	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3 705	1 806	1 383	516	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	521	84	363	75	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	784	287	454	43	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	59	21	26	12	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	1 901	396	1 222	283	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	255	46	152	57	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	1 240	599	301	340	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	151	46	86	18	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	744	452	223	69	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	2 400	1 105	1 143	152	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	464	161	269	33	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů)

^{*)} Investors with head office in the region (excl. enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions)

**7-32. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů
v roce 2002^{*)}**
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2002^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet podniků <i>Number of enterprises</i>	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) <i>Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom				nehmotný majetek <i>Intangible fixed assets</i>
			hmotný majetek <i>Tangible fixed assets</i>	v tom			
				budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	stroje a zařízení <i>Machinery and equipment</i>	ostatní investice <i>Other fixed assets</i>	
Moravskoslezský kraj	2 923	25 196	24 180	7 865	13 802	2 513	1 016
Bruntál	320	2 171	1 874	484	1 117	274	297
Frýdek-Místek	494	2 866	2 775	692	1 733	350	91
Karviná	428	2 018	1 987	814	992	181	31
Nový Jičín	335	2 684	2 639	407	1 987	246	45
Opava	456	2 643	2 586	752	1 527	307	57
Ostrava-město	890	12 814	12 319	4 717	6 446	1 156	495

^{*)} investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů)

^{*)} Investors with head office in the region (excl. enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions)

**7-33. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů
v roce 2002^{*)}**

Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2002^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Počet podniků Number of enterprises	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)	v tom				nehmotný majetek Intangible fixed assets
			hmotný majetek Tangible fixed assets	v tom			
				budovy a stavby Buildings and structures	stroje a zařízení Machinery and equipment	ostatní investice Other fixed assets	
Česká republika Czech Republic	31 140	385 261	362 972	127 003	194 439	41 531	22 289
Hl. m. Praha	5 654	158 254	143 726	60 889	70 511	12 327	14 528
Středočeský	2 895	34 483	32 833	7 893	22 296	2 644	1 650
Jihočeský	1 894	13 579	13 233	3 489	7 588	2 156	346
Plzeňský	1 651	15 083	14 587	4 765	8 233	1 589	495
Karlovarský	814	7 594	6 940	2 457	3 182	1 301	654
Ústecký	2 128	23 389	22 764	7 665	12 917	2 182	625
Liberecký	1 193	7 732	7 495	2 028	4 399	1 068	237
Královéhradecký	1 694	14 308	13 942	5 071	7 168	1 703	366
Pardubický	1 543	10 106	9 798	3 383	5 291	1 123	308
Vysočina	1 512	14 621	14 395	3 135	9 905	1 355	226
Jihomoravský	3 651	28 721	27 700	11 871	12 204	3 625	1 021
Olomoucký	1 775	14 200	13 823	3 119	8 128	2 575	377
Zlínský	1 813	17 996	17 555	3 372	8 814	5 369	441
Moravskoslezský	2 923	25 196	24 180	7 865	13 802	2 513	1 016

^{*)} investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů)

^{*)} Investors with head office in the region (excl. enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions)

7-34. Tuzemské výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů

Domestic R&D expenditure and employees: by region

ČR, kraje CR, regions	Tuzemské výdaje na výzkum a vývoj <i>Domestic R&D expenditures</i>				Zaměstnanci zabývající se výzkumem a vývojem ve FTE ¹⁾ <i>R&D employees in FTE¹⁾</i>			
	2001		2002		2001		2002	
	v mil. Kč <i>CZK mil.</i>	podíl na HDP (%) <i>Share in GDP</i>	v mil. Kč <i>CZK mil.</i>	podíl na HDP (%) <i>Share in GDP</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 Czech Republic	28 337	1,303	29 552	1,299	26 107	8 699	26 032	8 484
Hl. m. Praha	10 120	0,465	10 190	0,448	10 805	4 296	10 945	4 186
Středočeský	7 216	0,332	7 614	0,335	2 857	696	3 173	801
Jihočeský	807	0,037	848	0,037	1 009	381	1 007	375
Plzeňský	652	0,030	829	0,036	883	232	881	246
Karlovarský	68	0,003	77	0,003	104	46	90	38
Ústecký	500	0,023	458	0,020	533	216	388	137
Liberecký	728	0,033	766	0,034	655	126	691	127
Královéhradecký	685	0,031	662	0,029	678	176	729	200
Pardubický	993	0,046	1 018	0,045	1 154	279	1 137	280
Vysočina	319	0,015	424	0,019	316	50	419	63
Jihomoravský	3 061	0,141	3 144	0,138	3 757	1 182	3 250	1 028
Olomoucký	742	0,034	877	0,039	924	367	946	307
Zlínský	685	0,031	1 236	0,054	786	156	886	165
Moravskoslezský	1 761	0,081	1 410	0,062	1 646	496	1 488	531

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu (plný pracovní úvazek)¹⁾ Full-time equivalent

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Data o **provozovnách poskytujících pohostinské a ubytovací služby** (tab. 8-1. až 8-3.) byla získána agregací údajů z jednorázového statistického šetření v odvětví pohostinství a ubytování (probíhalo v květnu až říjnu 2001 a bylo označeno jako Sit 2001) a údajů za ostatní ekonomické subjekty, které sice nebyly zahrnuty do tohoto šetření, avšak informace o jejich aktivitě a dalších vybraných ukazatelích byly získány z jiných statistických šetření realizovaných ve stejném rozhodném období.

Do šetření Sit 2001 byly zahrnuty všechny ekonomické subjekty, které podle informací z Registru ekonomických subjektů (RES) měly na jaře roku 2001 evidován počet zaměstnanců nižší než 20 a zároveň měly uvedenu jako hlavní nebo vedlejší ekonomickou činnost poskytování pohostinských nebo ubytovacích služeb (OKEČ 55). Údaje za zbývající ekonomické subjekty (tedy za ty, které podle informací z RES měly na jaře roku 2001 evidovány jako hlavní nebo vedlejší ekonomickou činnost poskytování pohostinských nebo ubytovacích služeb a zároveň počet 20 a více zaměstnanců) byly pak získány ze statistických šetření s označením MJ RES 2000 a CR 9-01.

Data v ostatních tabulkách 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.

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 (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 presented data on **establishments providing catering and accommodation services** (Tables 8-1. to 8-3.) were obtained by aggregation of (i) information provided by an ad-hoc statistical survey (Sit 2001) conducted in the industry of hotels and restaurants in May to October 2001 and (ii) information on the activity of other businesses and other selected indicators obtained from other statistical surveys taken in the same reference period.

The Sit 2001 survey covered all businesses with, according to the Business Register (BR), the registered number of employees under 20 and catering and accommodation services as their principal or secondary economic activity (CZ-NACE 55) in spring 2001. Data for the remaining businesses (i.e., businesses with the same principal or secondary economic activity, but employing 20 + people as registered in the BR in spring 2001) were obtained via statistical surveys designated as MJ RES 2000 and CR 9-01.

The data listed in the other tables were obtained through a regular statistical survey.

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 stay 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 stay 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 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 (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. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001^{*)}Regional structure of accommodation establishments: 2001^{*)}

ČR, kraje, okresy CR, regions (R), districts	Ubytovací zařízení celkem Accom- modation establish- ments, total	v tom			Počet lůžek celkem Beds, total	v tom		
		hotely a podobná zařízení Hotels and similar establish- ments	kempy a ostatní hromadná ubytovací zařízení Camps & other collective accom- modation establish- ments	individuální ubytování Individual accom- modation		hotely a podobná zařízení Hotels and similar establish- ments	kempy a ostatní hromadná ubytovací zařízení Camps & other collective accom- modation establish- ments	individuální ubytování Individual accom- modation
Česká republika Czech Republic	17 929	5 878	3 792	8 259	568 595	269 726	244 770	54 099
Hlavní město Praha (R)	1 377	523	161	693	69 896	48 824	17 584	3 488
Středočeský kraj (R)	1 563	518	350	695	49 094	19 985	24 638	4 471
Benešov	146	57	37	52	5 369	2 030	3 015	324
Beroun	139	39	29	71	3 211	1 375	1 415	421
Kladno	83	28	12	43	2 718	1 212	1 259	247
Kolín	74	30	25	19	2 346	747	1 449	150
Kutná Hora	115	41	34	40	4 331	1 480	2 556	295
Mělník	97	38	17	42	3 806	1 841	1 669	296
Mladá Boleslav	241	66	44	131	5 864	2 117	2 841	906
Nymburk	85	36	14	35	3 191	1 943	1 028	220
Praha-východ	113	53	11	49	3 220	1 984	936	300
Praha-západ	151	55	17	79	4 131	2 523	1 176	432
Příbram	225	48	77	100	7 398	1 863	4 906	629
Rakovník	94	27	33	34	3 509	870	2 388	251
Jihočeský kraj (R)	2 735	582	506	1 647	64 302	19 764	34 555	9 983
České Budějovice	452	85	48	319	8 094	3 029	3 300	1 765
Český Krumlov	982	155	139	688	15 160	5 053	6 104	4 003
Jindřichův Hradec	386	98	82	206	11 684	3 026	7 250	1 408
Písek	133	37	50	46	6 316	1 338	4 574	404
Prachatice	436	124	97	215	10 728	4 554	4 755	1 419
Strakonice	133	31	36	66	5 061	1 008	3 632	421
Tábor	213	52	54	107	7 259	1 756	4 940	563
Plzeňský kraj (R)	1 211	385	186	640	30 545	13 853	12 821	3 871
Domažlice	139	38	23	78	3 124	1 322	1 331	471
Klatovy	573	186	66	321	11 952	6 766	3 185	2 001
Plzeň-město	146	48	17	81	4 291	1 732	2 134	425
Plzeň-jih	69	18	16	35	1 577	595	740	242
Plzeň-sever	101	23	29	49	3 330	653	2 380	297
Rokycany	59	20	16	23	2 539	1 111	1 299	129
Tachov	124	52	19	53	3 732	1 674	1 752	306
Karlovarský kraj (R)	994	403	138	453	33 328	19 833	10 938	2 557
Cheb	363	141	45	177	12 250	6 536	4 776	938
Karlovy Vary	503	215	71	217	18 619	12 038	5 336	1 245
Sokolov	128	47	22	59	2 459	1 259	826	374
Ústecký kraj (R)	854	371	190	293	30 348	15 112	13 300	1 936
Děčín	274	134	44	96	7 828	4 227	2 990	611
Chomutov	155	66	49	40	5 376	2 171	2 932	273
Litoměřice	119	38	30	51	4 350	1 746	2 217	387
Louny	54	18	11	25	2 401	911	1 341	149
Most	37	21	14	2	2 118	1 441	i.d.	i.d.
Teplice	136	64	24	48	4 871	2 533	2 039	299
Ústí nad Labem	79	30	18	31	3 404	2 083	i.d.	i.d.

*) údaje z jednorázového šetření Sit 2001

*) Ad hoc survey data

8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001^{*)}

Regional structure of accommodation establishments: 2001^{*)}

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy	Ubytovací zařízení celkem	v tom			Počet lůžek celkem	v tom		
		hotely a podobná zařízení	kempy a ostatní hromadná ubytovací zařízení	individuální ubytování		hotely a podobná zařízení	kempy a ostatní hromadná ubytovací zařízení	individuální ubytování
CR, regions (R), districts	Accommodation establishments, total	Hotels and similar establishments	Camps & other collective accommodation establishments	Individual accommodation	Beds, total	Hotels and similar establishments	Camps & other collective accommodation establishments	Individual accommodation
Liberecký kraj (R)	2 268	703	434	1 131	57 822	27 501	22 339	7 982
Česká Lípa	308	84	95	129	13 358	4 492	8 031	835
Jablonec nad Nisou	625	246	135	244	15 256	8 629	4 596	2 031
Liberec	276	97	53	126	9 024	3 972	4 287	765
Semily	1 059	276	151	632	20 184	10 408	5 425	4 351
Královéhradecký kraj (R)	2 094	751	462	881	59 617	29 055	23 738	6 824
Hradec Králové	58	24	14	20	3 140	1 456	1 580	104
Jičín	219	59	34	126	6 025	1 973	3 212	840
Náchod	220	74	47	99	7 238	2 392	4 025	821
Rychnov nad Kněžnou	252	72	65	115	6 290	2 520	2 924	846
Trutnov	1 345	522	302	521	36 924	20 714	11 997	4 213
Pardubický kraj (R)	612	190	201	221	19 780	7 599	10 648	1 533
Chrudim	146	41	78	27	5 078	1 468	3 375	235
Pardubice	74	27	21	26	4 220	1 609	2 448	163
Svitavy	94	40	25	29	3 546	1 634	1 704	208
Ústí nad Orlicí	298	82	77	139	6 936	2 888	3 121	927
Vysočina (R)	734	195	240	299	24 955	7 940	14 865	2 150
Havlíčkův Brod	94	26	35	33	3 702	962	2 469	271
Jihlava	145	29	29	87	3 610	1 181	1 848	581
Pelhřimov	159	29	64	66	5 722	1 077	4 134	511
Třebíč	97	32	33	32	3 308	1 069	2 052	187
Žďár nad Sázavou	239	79	79	81	8 613	3 651	4 362	600
Jihomoravský kraj (R)	1 110	372	282	456	43 375	18 292	21 732	3 351
Blansko	145	45	39	61	4 626	1 723	2 506	397
Brno-město	242	84	44	114	13 826	7 223	6 056	547
Brno-venkov	102	41	26	35	3 171	1 404	1 434	333
Břeclav	229	76	43	110	7 747	2 861	3 982	904
Hodonín	72	29	32	11	4 416	1 471	2 877	68
Vyškov	43	21	11	11	1 366	874	428	64
Znojmo	277	76	87	114	8 223	2 736	4 449	1 038
Olomoucký kraj (R)	728	260	151	317	23 799	11 201	10 403	2 195
Jeseník	282	86	40	156	6 757	3 285	2 339	1 133
Olomouc	102	54	15	33	3 675	2 636	857	182
Prostějov	63	22	19	22	2 178	673	1 355	150
Přerov	54	17	19	18	2 869	879	1 875	115
Šumperk	227	81	58	88	8 320	3 728	3 977	615
Zlínský kraj (R)	768	261	222	285	26 611	12 059	12 755	1 797
Kroměříž	84	34	33	17	3 633	1 264	2 219	150
Uherské Hradiště	106	36	50	20	3 629	1 335	2 142	152
Vsetín	299	97	98	104	9 583	4 140	4 701	742
Zlín	279	94	41	144	9 766	5 320	3 693	753
Moravskoslezský kraj (R)	881	364	269	248	35 123	18 708	14 454	1 961
Bruntál	278	107	73	98	8 588	4 069	3 759	760
Frýdek-Místek	293	112	125	56	12 189	5 951	5 706	532
Karviná	49	26	10	13	2 683	2 043	572	68
Nový Jičín	123	46	31	46	4 980	2 154	2 524	302
Opava	78	36	18	24	2 882	1 618	1 029	235
Ostrava - město	60	37	12	11	3 801	2 873	864	64

^{*)} údaje z jednorázového šetření Sit 2001

^{*)} Ad hoc survey data

8-2. Ubytovací zařízení podle okresů v roce 2001^{*)}

Accommodation establishments: by district, 2001^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	v tom provozovny s provozem incl.: Establishments operating		v tom s možností stravování incl.: Establishments providing		
		celoročním Whole year	sezonním Seasonally	pro hosty i pro veřejnost Meals for guests and public	pouze pro hosty Meals for guests only	bez možnosti stravování No meals
		Počet ubytovacích zařízení		Number of accommodation establishments		
Moravskoslezský kraj	881	682	199	87	362	432
Bruntál	278	203	75	39	73	166
Frýdek-Místek	293	214	79	26	127	140
Karviná	49	40	9	4	28	17
Nový Jičín	123	102	21	4	63	56
Opava	78	67	11	9	37	32
Ostrava-město	60	56	4	5	34	21
		Počet lůžek		Number of beds		
Moravskoslezský kraj	35 123	27 882	7 241	3 934	19 280	11 909
Bruntál	8 588	6 542	2 046	1 762	2 980	3 846
Frýdek-Místek	12 189	8 910	3 279	1 452	6 827	3 910
Karviná	2 683	2 398	285	64	2 130	489
Nový Jičín	4 980	3 985	995	154	3 115	1 711
Opava	2 882	2 340	542	248	1 702	932
Ostrava-město	3 801	3 707	94	254	2 526	1 021
		Počet zaměstnanců		Number of employees		
Moravskoslezský kraj	4 780	4 444	336	191	3 785	804
Bruntál	771	704	67	64	430	277
Frýdek-Místek	1 240	1 087	153	90	909	241
Karviná	948	909	39	13	892	43
Nový Jičín	819	765	54	i.d.	709	i.d.
Opava	322	302	20	i.d.	270	i.d.
Ostrava-město	680	677	3	11	575	94

^{*)} údaje z jednorázového šetření Sit 2001

^{*)} Ad hoc survey data

8-3. Pohostinské provozovny a jejich zaměstnanci podle okresů v roce 2001^{*)}

Restaurants and similar establishments and their employees: by district, 2001^{)}*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom provozovny s provozem <i>incl.: Restaurants and similar establishments operating</i>		v tom provozovny <i>incl.: Restaurants and similar establishments providing</i>		
		celoročním <i>Whole year</i>	sezónním <i>Seasonally</i>	s podáváním jídel <i>Meals</i>	s podáváním nápojů <i>Beverages</i>	s ostatními službami <i>Other services</i>
Počet pohostinských provozoven <i>Number of restaurants and similar establishments</i>						
Moravskoslezský kraj	2 825	2 634	111	1 203	1 500	122
Bruntál	259	239	20	87	162	10
Frýdek-Místek	557	505	52	240	305	12
Karviná	522	496	26	241	254	27
Nový Jičín	421	387	34	172	232	17
Opava	439	405	34	178	246	15
Ostrava-město	627	602	25	285	301	41
Počet zaměstnanců v pohostinských zařízeních <i>Number of employees</i>						
Moravskoslezský kraj	9 742	9 623	119	5 351	2 604	1 787
Bruntál	510	501	9	243	185	82
Frýdek-Místek	1 934	1 906	28	1 303	485	146
Karviná	2 012	1 986	26	980	670	362
Nový Jičín	1 109	1 094	15	579	305	225
Opava	1 034	1 009	25	600	354	80
Ostrava-město	3 143	3 127	16	1 646	605	892

^{*)} údaje z jednorázového šetření Sit 2001

^{*)} Ad hoc survey data

8-4. Ubytovací zařízení cestovního ruchu

Accommodation establishments for tourists

	2000	2001	2002 ¹⁾	
Ubytovací zařízení celkem ²⁾	536	519	620	<i>Accommodation establishments, total²⁾</i>
Pokoje ²⁾	11 605	10 701	11 738	<i>Rooms²⁾</i>
Lůžka ²⁾	31 286	30 210	35 376	<i>Bed places²⁾</i>
Hosté	635 289	618 617	611 407	<i>Number of guests</i>
Přenocování	3 031 234	2 467 817	2 278 083	<i>Number of overnight stays</i>
Průměrný počet přenocování	4,8	4,0	3,7	<i>Average number of overnight stays</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	5,8	5	4,7	<i>Average time of stay (days)</i>

¹⁾ bez individuálních ubytovacích zařízení

¹⁾ Excl. individual accommodation

²⁾ stav k 31. 7.

²⁾ 31 July

8-5. Přehled kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 7. 2002

Collective accommodation establishments: capacity, 31 July 2002

	Počet ubytovacích zařízení <i>Establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>				
		celkem <i>Total</i>	z toho			
			jedno- lůžkové <i>Single</i>	dvou- lůžkové <i>Double</i>	tři a více lůžkové <i>Three beds or more</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	620	11 738	1 246	5 498	4 530	<i>Collective accommodation establishments, total</i>
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	323	7 206	921	4 075	1 835	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:						
hotely *****	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely ****	6	496	247	195	4	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penzióny	317	6 710	674	3 880	1 831	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	297	4 532	325	1 423	2 695	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:						
kempy	23	448	-	63	383	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	96	1 260	15	307	926	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná	178	2 824	310	1 053	1 386	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

8-6. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2002

Guests in collective accommodation establishments: by class of establishment, 2002

	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	611 407	133 227	2 278 083	374 486	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	464 329	115 547	1 466 328	287 714	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	464 329	115 547	1 466 328	287 714	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	147 078	17 680	811 755	86 772	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	10 438	1 129	30 350	3 385	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	49 464	9 473	187 400	35 964	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná	87 176	7 078	594 005	47 423	<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	2,8	4,7	3,8	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	3,2	2,5	4,2	3,5	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	x	x	x	x	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	3,2	2,5	4,2	3,5	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	5,5	4,9	6,5	5,9	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	2,9	3,0	3,9	4,0	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	3,8	3,8	4,8	4,8	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromadná zařízení jinde nespecifikovaná	6,8	6,7	7,8	7,7	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

8-7. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2002

Guests in collective accommodation establishments for tourists: by country, 2002

Země	Hosté	%	Přeno- cování	Průměrný počet přeno- cování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	Guests		Overnight stays	Average number of overnight stays	Average length of stay (days)	
Celkem	611 407	100,0	2 278 083	3,7	4,7	Total
v tom:						
Česká republika	478 180	78,2	1 903 597	4,0	5,0	Czech Republic
cizinci	133 227	21,8	374 486	2,8	3,8	Foreigners
v tom:					1,0	
Belgie	1 379	0,2	3 084	2,2	3,2	Belgium
Bulharsko	606	0,1	1 388	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	547	0,1	1 358	2,5	3,5	Denmark
Estonsko	442	0,1	879	2,0	3,0	Estonia
Finsko	480	0,1	1 114	2,3	3,3	Finland
Francie	2 979	0,5	5 739	1,9	2,9	France
Chorvatsko	1 835	0,3	5 963	3,2	4,2	Croatia
Itálie	4 677	0,8	9 182	2,0	3,0	Italy
Litva	3 680	0,6	5 915	1,6	2,6	Lithuania
Lotyšsko	417	0,1	953	2,3	3,3	Latvia
Maďarsko	1 580	0,3	2 754	1,7	2,7	Hungary
Německo	19 927	3,3	53 488	2,7	3,7	Germany
Nizozemsko	2 484	0,4	7 619	3,1	4,1	Netherlands
Norsko	347	0,1	553	1,6	2,6	Norway
Polsko	37 447	6,1	99 279	2,7	3,7	Poland
Rakousko	4 931	0,8	7 986	1,6	2,6	Austria
Rusko	1 763	0,3	5 436	3,1	4,1	Russia
Řecko	808	0,1	2 312	2,9	3,9	Greece
Slovensko	28 405	4,6	77 090	2,7	3,7	Slovakia
Slovinsko	409	0,1	797	1,9	2,9	Slovenia
Spojené království	2 503	0,4	5 513	2,2	3,2	United Kingdom
Španělsko	390	0,1	851	2,2	3,2	Spain
Švédsko	785	0,1	1 478	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	951	0,2	2 039	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	165	0,0	384	2,3	3,3	Turkey
ostatní evropské státy	4 252	0,7	12 722	3,0	4,0	Other European countries
Kanada	315	0,0	647	2,1	3,1	Canada
Spojené státy	2 106	0,3	4 605	2,2	3,2	United States
Mexiko a ostatní střední a jižní Amerika	277	0,0	934	3,4	4,4	Mexico and other American countries
Afrika celkem	556	0,1	1 880	3,4	4,4	Africa, total
Japonsko	1 045	0,2	3 085	3,0	4,0	Japan
ostatní asijské státy	4 540	0,7	46 916	10,3	11,3	Other Asian countries
Austrálie, Nový Zéland a Oceánie	199	0,0	543	2,7	3,7	Australia, New Zealand and Oceania

8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2002

Collective accommodation establishments for tourists: by region, 2002

ČR, kraje	Hromadná ubytovací zařízení celkem ¹⁾ <i>Collective accommodation establishments¹⁾</i>	Pokoje ¹⁾ <i>Rooms¹⁾</i>	Lůžka ¹⁾ <i>Beds¹⁾</i>	Hosté	Přeno- cování	Průměrný počet přeno- cování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>
Česká republika Czech Republic	9 098	181 975	524 814	9 609 645	33 295 127	3,5	4,5
Hl. m. Praha	598	31 575	73 464	2 500 571	6 824 268	2,7	3,7
Středočeský	750	13 640	41 373	650 643	2 077 446	3,2	4,2
Jihočeský	1 041	17 060	55 221	731 788	2 478 925	3,4	4,4
Plzeňský	544	8 926	26 984	414 924	1 326 224	3,2	4,2
Karlovarský	512	13 783	32 095	479 889	3 551 432	7,4	8,4
Ústecký	513	8 871	25 620	326 905	1 207 512	3,7	4,7
Liberecký	1 095	15 664	50 864	784 062	2 752 489	3,5	4,5
Královéhradecký	1 178	18 017	54 768	910 568	3 495 468	3,8	4,8
Pardubický	379	6 087	19 205	257 379	955 359	3,7	4,7
Vysočina	433	7 280	24 665	362 155	1 177 733	3,3	4,3
Jihomoravský	597	12 925	36 679	762 603	1 788 410	2,3	3,3
Olomoucký	390	7 381	22 065	381 603	1 637 541	4,3	5,3
Zlínský	448	9 028	26 435	435 148	1 744 237	4,0	5,0
Moravskoslezský	620	11 738	35 376	611 407	2 278 083	3,7	4,7

¹⁾ stav k 31. 7.¹⁾ 31 July

8-9. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2002

Guests in collective accommodation establishments: by region, 2002

ČR, kraje	Hosté		Přenocování		Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu (dny)	
	Guests		Overnight stays		Average number of overnight stays		Average time of stay (days)	
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci
CR, regions	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners	Total	Foreigners	Total	Foreigners
Česká republika	9 609 645	4 579 015	33 295 127	14 588 797	3,5	3,2	4,5	4,2
Czech Republic								
Hl. m. Praha	2 500 571	2 198 542	6 824 268	6 154 917	2,7	2,8	3,7	3,8
Středočeský	650 643	218 011	2 077 446	672 875	3,2	3,1	4,2	4,1
Jihočeský	731 788	227 602	2 478 925	552 022	3,4	2,4	4,4	3,4
Plzeňský	414 924	167 677	1 326 224	473 180	3,2	2,8	4,2	3,8
Karlovarský	479 889	309 649	3 551 432	2 234 910	7,4	7,2	8,4	8,2
Ústecký	326 905	123 223	1 207 512	509 996	3,7	4,1	4,7	5,1
Liberecký	784 062	269 314	2 752 489	965 277	3,5	3,6	4,5	4,6
Královéhradecký	910 568	320 442	3 495 468	1 104 737	3,8	3,4	4,8	4,4
Pardubický	257 379	51 690	955 359	145 602	3,7	2,8	4,7	3,8
Vysočina	362 155	61 426	1 177 733	163 410	3,3	2,7	4,3	3,7
Jihomoravský	762 603	297 707	1 788 410	577 164	2,3	1,9	3,3	2,9
Olomoucký	381 603	112 316	1 637 541	339 872	4,3	3,0	5,3	4,0
Zlínský	435 148	88 189	1 744 237	320 349	4,0	3,6	5,0	4,6
Moravskoslezský	611 407	133 227	2 278 083	374 486	3,7	2,8	4,7	3,8

8-10. Železniční celní přechody v roce 2002

Railway customs crossings: 2002

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 překračující státní hranici <i>Number of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
Česká republika Czech Republic	26			4 472 183	4 419 744
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	2	A		53 480	53 779
Plzeňský	2	D		133 526	130 854
Karlovarský	4	D		393 227	365 709
Ústecký	3	D		297 980	294 179
Liberecký	1	D		54 471	54 038
Královéhradecký	1	PL		23 425	23 872
Pardubický	1	PL		57 841	58 510
Vysočina	-			-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 169 335	1 179 591
Olomoucký	-			-	-
Zlínský	2	SK		394 695	418 530
Moravskoslezský	4	PL, SK		1 894 203	1 840 682
v tom:					
Frydek-Místek (Dis)					
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova - Čadca	1 360 944	1 298 105
Karviná (Dis)					
Bohumín		PL	Bohumín - Chalupki	9 278	9 548
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieszyn	31 016	28 579
Petrovice u Karviné		PL	Petrovice u Karviné - Zebrzydowice	492 965	504 450

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

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

8-11. Silniční celní přechody v roce 2002

Road customs crossings: 2002

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	92			122 243 803	122 361 598
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		8 226 269	8 574 462
Plzeňský	10	D		17 542 306	17 681 866
Karlovarský	8	D		17 659 257	17 582 577
Ústecký	11	D		15 642 910	15 912 924
Liberecký	6	PL		4 070 280	3 980 652
Královéhradecký	5	PL		4 771 451	4 716 754
Pardubický	1	PL		470 378	454 056
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		22 495 686	22 378 497
Olomoucký	3	PL		1 537 633	1 472 264
Zlínský	7	SK		4 794 586	4 758 691
Moravskoslezský	15	PL, SK		25 033 047	24 848 855
v tom:					
Bruntál (Dis)					
Osoblaha		PL	Osoblaha - Pomorzowice	21 516	21 205
Krnov		PL	Krnov - Pietrowice	575 305	571 972
Vysoká		PL	Bartultovice - Trzebina	186 159	179 406
Frýdek-Místek (Dis)					
Bukovec		PL	Bukovec - Jasnowice	348 461	343 900
Třinec		PL	Horní Líštná - Leszna Górna	514 065	508 155
Bílá-Bumbálka		SK	Bílá-Bumbálka - Makov	1 489 242	1 513 234
Bílá-Konečná		SK	Bílá-Konečná - Klokočov	565 157	600 697
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova - Svrčinovec	2 346 465	2 371 791
Mosty u Jablunkova		SK	Šance - Milošová	389 353	398 797
Karviná (Dis)					
Bohumín		PL	Bohumín - Chalupki	2 842 911	2 844 434
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieszyn	7 345 909	7 256 981
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieszyn (Boguszowice)	4 717 604	4 555 965
Petrovice u Karviné		PL	Dolní Marklowice - Marklowice Górne	1 775 956	1 774 909
Petrovice u Karviné		PL	Závada - Gólkowice	1 270 955	1 269 037
Opava (Dis)					
Sudice		PL	Sudice - Pietraszyn	643 989	638 372

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

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

8-11. Silniční celní přechody v roce 2002

Road customs crossings: 2002

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		36 271 496	35 479 200	315 973	308 773
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		2 126 438	2 287 026	24 804	22 077
Plzeňský		5 594 782	5 668 605	27 890	28 717
Karlovarský		5 494 423	5 450 998	21 411	22 214
Ústecký		5 035 098	5 069 726	30 217	31 026
Liberecký		1 230 080	1 189 512	6 675	6 497
Královéhradecký		1 072 911	1 080 673	25 003	23 725
Pardubický		128 111	121 358	2 845	2 685
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		7 705 054	6 681 958	83 458	79 354
Olomoucký		374 064	362 651	1 370	1 406
Zlínský		1 439 313	1 416 490	21 984	21 497
Moravskoslezský		6 071 222	6 150 203	70 316	69 575
v tom:					
Bruntál (Dis)					
Osoblaha	Osoblaha - Pomorzowice	6 263	6 241	-	-
Krnov	Krnov - Pietrowice	166 875	166 704	1 242	1 231
Vysoká	Bartultovice - Trzebina	53 528	52 887	157	108
Frýdek-Místek (Dis)					
Bukovec	Bukovec - Jasnowice	52 149	50 889	15	15
Třinec	Horní Líštná - Leszna Górna	104 199	102 081	230	307
Bílá-Bumbálka	Bílá-Bumbálka - Makov	735 859	744 113	10 801	11 008
Bílá-Konečná	Bílá-Konečná - Klokočov	329 475	324 321	5 325	5 327
Mosty u Jablunkova	Mosty u Jablunkova - Svrčinovec	745 957	783 319	22 598	23 874
Mosty u Jablunkova	Šance - Milošová	183 548	187 867	-	-
Karviná (Dis)					
Bohumín	Bohumín - Chalupki	835 318	841 097	434	518
Český Těšín	Český Těšín - Cieszyn	1 166 508	1 190 585	28 987	26 627
Český Těšín	Český Těšín - Cieszyn (Boguszowice)	538 328	547 350	-	-
Petrovice u Karviné	Dolní Marklovice - Marklowice Górne	564 663	564 601	-	-
Petrovice u Karviné	Závada - Gólkowice	404 664	403 497	-	-
Opava (Dis)					
Sudice	Sudice - Pietraszyn	183 888	184 651	527	560

8-12. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2002

Length of roads: by district, 31 December 2002

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	422
Opava	-	808	145	178	485
Ostrava-město	-	191	62	51	79

8-13. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2002

Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2002

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	9 523	518	54 904	6 102	14 668
Hlavní město Praha	186	11	62	32	30
Středočeský	1 393	172	9 392	775	2 369
Jihočeský	954	-	6 125	667	1 637
Plzeňský	713	89	5 007	407	1 511
Karlovarský	433	-	2 046	222	563
Ústecký	1 033	29	4 152	487	900
Liberecký	543	-	2 437	329	487
Královéhradecký	583	-	3 753	428	901
Pardubický	526	-	3 581	445	913
Vysočina	624	93	5 090	421	1 675
Jihomoravský	781	124	4 278	447	1 446
Olomoucký	744	-	3 461	401	898
Zlínský	338	-	2 110	326	574
Moravskoslezský	672	-	3 410	714	766

8-14. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2002

Motor vehicles: by region, 31 December 2002

ČR, kraje	Osobní automobily včetně dodávkových	Nákladní automobily	Speciální nákladní automobily	Autobusy	Motocykly
CR, regions	Passenger cars, incl. vans	Commercial vehicles	Special-purpose commercial vehicles	Buses and coaches	Motorcycles
Česká republika	3 647 067	323 434	85 726	21 340	760 219
Czech Republic					
Hlavní město Praha	556 130	53 425	10 067	3 501	54 390
Středočeský	443 945	41 692	11 063	2 607	103 408
Jihočeský	242 980	22 090	5 923	1 274	57 080
Plzeňský	222 185	18 459	5 109	1 102	52 488
Karlovarský	100 919	8 686	2 765	639	14 509
Ústecký	268 166	23 477	7 114	1 634	59 313
Liberecký	154 069	13 192	3 456	955	27 488
Královéhradecký	200 519	17 047	4 937	1 004	55 710
Pardubický	172 822	14 820	4 486	1 247	55 603
Vysočina	173 985	14 679	4 309	893	55 226
Jihomoravský	373 822	34 866	8 746	2 146	83 406
Olomoucký	182 928	16 563	4 971	760	48 755
Zlínský	177 796	16 616	4 956	1 025	40 633
Moravskoslezský	376 801	27 822	7 824	2 553	52 210

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> nástavbové	nástavbové studium, učební obory a rekvalifikační kurzy po absolvování střední školy, kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol, pomaturitní studium na jazykové škole s akreditací MŠMT, pomaturitní studium kvalifikační
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 PhD. 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.

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

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o **zdravotnictví** (počty lékařů a středních zdravotnických pracovníků a počty zdravotnických zařízení) jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). Jde o údaje za **rezorty celkem**.

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 násobený 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, přídávky 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, peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

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

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, vyplácené důchody, dávky důchodového pojištění, průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů, průměrná výše důchodu – nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (výdaje na služby sociální péče, ústavy sociální péče a místa v nich, domovy důchodců, pečovatelská služba, dávky státní sociální podpory).

Údaje o počtech **zařízení sociální péče a jejich kapacitě** vychází ze skutečného rozmístění jednotlivých zařízení či jejich detašovaných pracovišť.

Zdroje **příjmů domácností** zjištěné na základě **Šetření o sociální situaci domácností 2001** zahrnovaly: mzdy a platy, příjmy ze soukromého podnikání, důchody, podporu v nezaměstnanosti, odstupné, sociální dávky a příspěvky, příjmy z kapitálových investic a příjmy z jiných zdrojů.

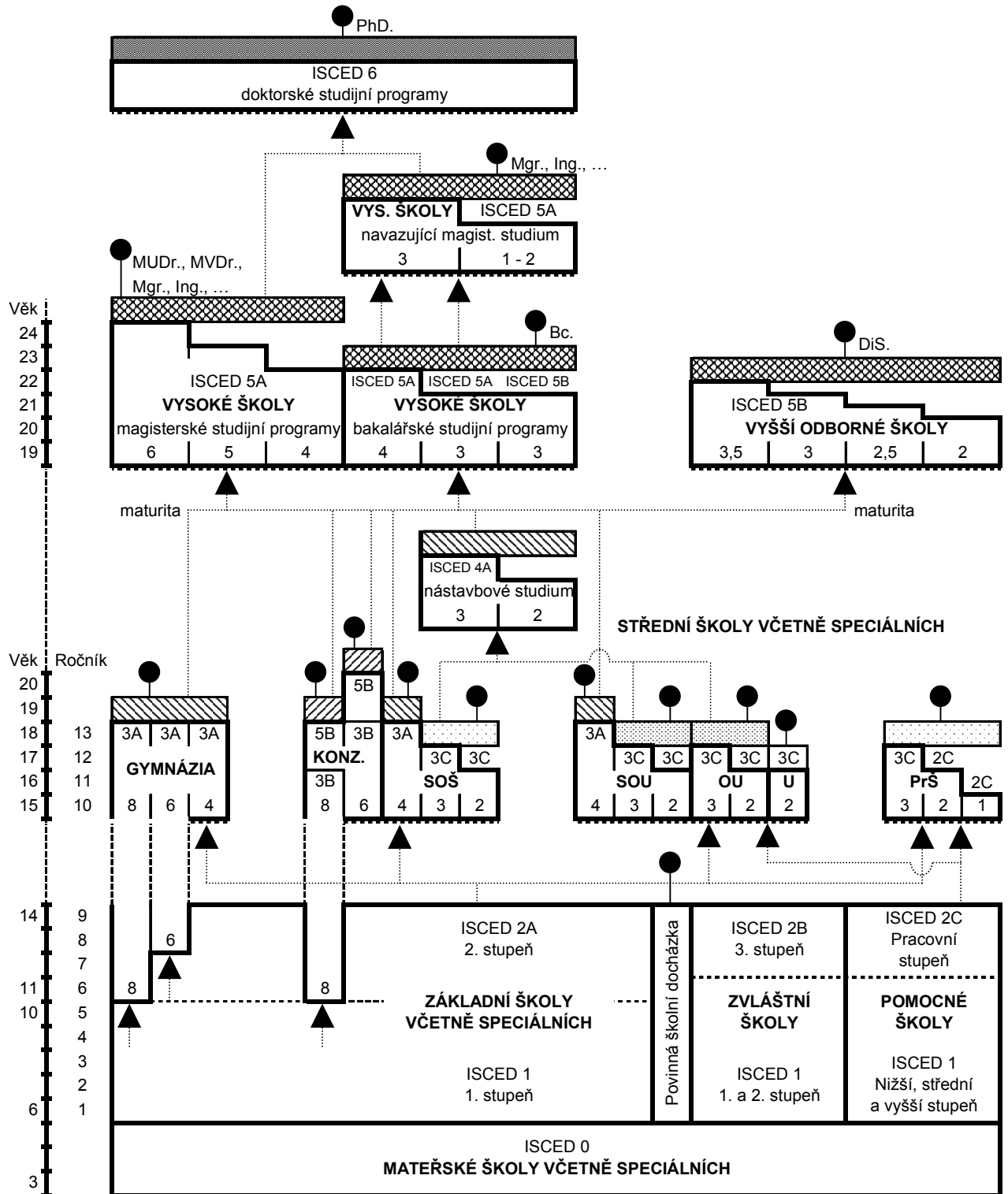
Životní minimum bylo vypočteno pro každou samostatně hospodařící domácnost, a to na základě jejího složení (počtu členů a věku dětí) a částek životního minima platných v roce 2000. V roce 2000 došlo ke změně životního minima, proto byl při výpočtu použit vážený průměr těchto částek. Částky životního minima platné v roce 2000 a vážený průměr v Kč jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Částky ŽM pro osoby	do 31. 3.	od 1. 4.	Vážený průměr
dítě do 6 let	1 560	1 600	1 590
dítě od 6 do 10 let	1 730	1 780	1 768
dítě od 10 do 15 let	2 050	2 110	2 095
nezaopatřené dítě od 15 do 26 let	2 250	2 310	2 295
ostatní osoby	2 130	2 190	2 175

Částky ŽM pro domácnost	do 31. 3.	od 1. 4.	Vážený průměr
jednotlivce	1 300	1 580	1 510
2 osob	1 700	2 060	1 970
3 až 4 osob	2 110	2 560	2 448
5 a více osob	2 370	2 870	2 745

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2002/2003

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška a výuční list
 - maturitní zkouška
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - další vzdělávací stupeň
 - praxe
- KONZ. - konzervatoř SOU - střední odborné učiliště U - učiliště DiS. - diplomovaný specialista
 SOŠ - střední odborná škola OU - odborné učiliště PrŠ - praktická škola

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** (numbers of physicians and paramedical staff, and number of health establishments) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the CR (UZIS). The data cover both government and non-government sector.

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 those 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 calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days in a year.

SOCIAL SECURITY

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

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

In 1995, Act No. 118/1995 Coll. was passed to amend some laws in connection with the adoption of the State Social Support Act. Separated out of the health insurance scheme were some benefits of non-insurance nature (child-birth grant, child benefit, parental benefit, death grant) to be transferred to **state social care support benefits**. 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 are 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.

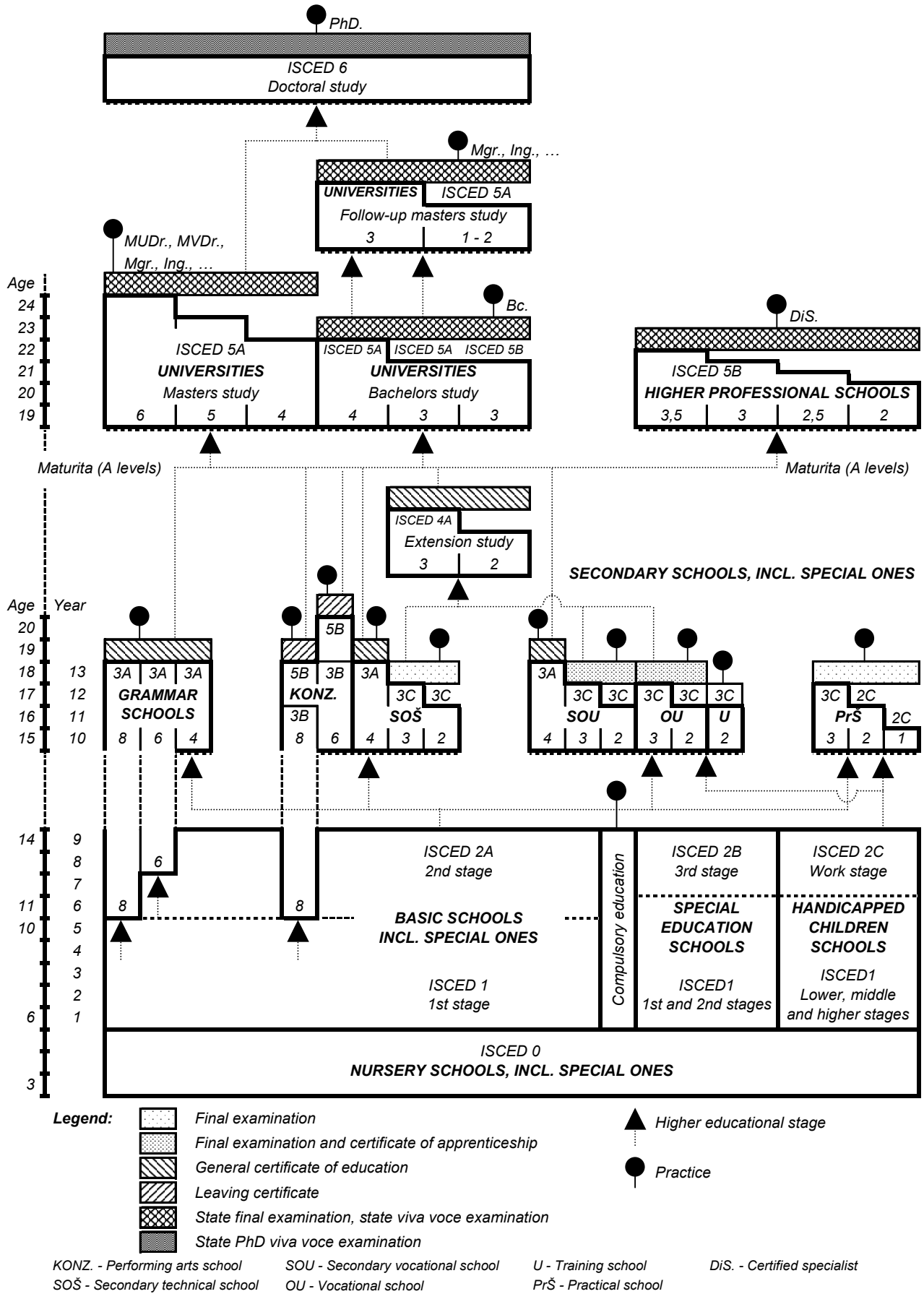
The sources of **incomes of households** established from the **Survey on social situation of households 2001** included wages and salaries, private business incomes, pensions, unemployment benefits, severance pay, social welfare benefits and contributions, capital investment incomes, and incomes from other sources.

Subsistence level (SL) was calculated for each private household on the basis of the composition of the household (number of members and age of children) and SL amounts valid in 2000. In 2000 the SL was changed and the weighted average of these amounts was used for calculation. The SL amounts valid in 2000 and the weighted average in CZK are listed in the tables below.

SL amounts for	Before 1 April	From 1 April	Weighted average	SL amounts for household of	Before 1 April	From 1 April	Weighted average
Child under 6	1 560	1 600	1 590	1 person	1 300	1 580	1 510
Child from 6 to 10	1 730	1 780	1 768	2 persons	1 700	2 060	1 970
Child from 10 to 15	2 050	2 110	2 095	3 to 4 persons	2 110	2 560	2 448
Unprovided-for child from 15 to 26	2 250	2 310	2 295	5 person and over	2 370	2 870	2 745
Other persons	2 130	2 190	2 175				

Educational system of the Czech Republic: school-year 2002/2003

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 <i>School-year</i> 2000/2001	Školní rok <i>School-year</i> 2001/2002	Školní rok <i>School-year</i> 2002/2003	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	644	629	620	<i>Schools</i>
tříd	1 568	1 518	1 510	<i>Classes</i>
děti	34 913	34 250	34 428	<i>Children</i>
učitelů	2 935	2 835	2 821	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	468	467	458	<i>Schools</i>
tříd	6 274	6 130	5 988	<i>Classes</i>
děti	140 301	136 045	131 200	<i>Children</i>
učitelů	9 024	8 858	8 696	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	38	37	36	<i>Schools</i>
tříd	557	548	563	<i>Classes</i>
žáků denního studia	15 733	15 691	16 099	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 274	1 253	1 286	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	86	84	85	<i>Schools</i>
tříd	928	967	979	<i>Classes</i>
žáků denního studia	22 943	22 973	23 386	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	2 580	2 522	2 608	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	57	57	56	<i>Schools</i>
tříd	1 012	1 014	1 013	<i>Classes</i>
žáků celkem	24 494	25 011	24 997	<i>Pupils, total</i>
učitelů	1 514	1 558	1 602	<i>Teachers</i>
mistrů odborného výcviku	1 128	1 069	1 085	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	10	10	10	<i>Schools</i>
žáků denního studia	2 130	2 068	2 095	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	225	214	166	<i>Teachers</i>
Vysoké školy ³⁾				<i>Universities³⁾</i>
počet - škol	3	3	4	<i>Universities</i>
fakult	12	12	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 2002/2003

Schools: by type and district, school-year 2002/2003

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Moravskoslezský kraj	620	1 510	34 428	2 821	458	5 988	131 200	8 696
Bruntál	69	138	3 217	261	46	527	11 034	758
Frýdek-Místek	130	278	6 375	522	104	1 127	24 196	1 649
Karviná	120	306	6 809	571	83	1 293	29 311	1 864
Nový Jičín	96	199	4 573	369	74	789	17 280	1 157
Opava	103	247	5 624	446	82	873	18 698	1 316
Ostrava-město	102	342	7 830	652	69	1 379	30 681	1 952

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Moravskoslezský kraj	36	563	16 099	1 286	85	979	23 386	2 608
Bruntál	5	58	1 650	133	8	87	2 101	192
Frýdek-Místek	5	74	2 140	181	13	140	3 085	367
Karviná	8	139	3 922	309	20	214	5 641	584
Nový Jičín	4	64	1 886	144	11	117	2 723	307
Opava	4	62	1 816	153	12	133	3 241	331
Ostrava-město	10	166	4 685	366	21	288	6 595	827

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 2002/2003

*Schools: by type and district, school-year 2002/2003*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 odborného výcviku <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	56	1 013	24 997	1 602	1 085	10	2 095	166	14
Bruntál	8	76	1 944	143	100	-	-	-	-
Frýdek-Místek	8	145	3 409	222	154	1	373	23	-
Karviná	11	269	6 560	408	283	1	243	14	1
Nový Jičín	11	119	2 899	230	122	1	222	44	-
Opava	8	110	2 790	165	131	1	223	21	1
Ostrava-město	10	294	7 395	434	295	6	1 034	64	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 schools*³⁾ 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 2002/2003

Schools: by type and region, school-year 2002/2003

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	5 558	12 304	278 859	23 198	3 961	46 329	994 130	66 620
Hl. m. Praha	320	1 144	26 660	2 209	230	4 296	94 452	6 398
Středočeský	678	1 320	30 233	2 417	487	5 045	107 758	7 311
Jihočeský	360	798	18 624	1 489	249	2 948	62 364	4 170
Plzeňský	291	652	14 466	1 233	213	2 399	51 774	3 441
Karlovarský	147	355	8 183	681	109	1 394	30 570	2 040
Ústecký	407	976	22 289	1 804	265	3 733	81 532	5 230
Liberecký	260	567	12 105	1 074	192	2 065	43 016	3 049
Královéhradecký	345	705	15 340	1 371	260	2 524	53 966	3 695
Pardubický	325	668	15 155	1 286	239	2 354	50 566	3 369
Vysočina	363	692	15 341	1 301	269	2 643	54 793	3 801
Jihomoravský	681	1 387	30 934	2 630	457	5 115	109 144	7 135
Olomoucký	422	829	18 572	1 535	296	3 026	62 834	4 342
Zlínský	339	701	16 529	1 347	237	2 799	60 161	3 943
Moravskoslezský	620	1 510	34 428	2 821	458	5 988	131 200	8 696

pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	343	5 124	141 280	11 991	813	8 227	192 732	21 878
Hl. m. Praha	58	868	22 827	2 205	99	1 275	27 270	3 222
Středočeský	33	459	12 868	1 123	78	713	16 316	1 853
Jihočeský	24	334	9 148	783	58	516	12 598	1 510
Plzeňský	14	240	6 574	533	34	391	9 526	1 120
Karlovarský	8	122	3 327	298	25	243	5 545	603
Ústecký	24	343	8 977	746	74	733	15 756	1 687
Liberecký	13	180	4 930	413	40	298	7 484	956
Královéhradecký	18	268	7 450	602	53	441	10 679	1 189
Pardubický	20	257	7 203	579	42	414	10 138	1 165
Vysočina	18	234	6 658	545	42	407	10 011	1 078
Jihomoravský	43	652	17 958	1 473	85	858	20 422	2 266
Olomoucký	20	341	9 715	790	47	452	11 397	1 168
Zlínský	14	263	7 546	615	51	507	12 204	1 453
Moravskoslezský	36	563	16 099	1 286	85	979	23 386	2 608

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 2002/2003

*Schools: by type and region, school-year 2002/2003*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 odborného výcviku <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 Czech Republic	562	8 236	196 015	12 695	8 222	168	22 858	3 061	145
Hl. m. Praha	51	840	20 130	1 100	704	34	5 252	607	51
Středočeský	57	686	15 854	1 101	722	18	1 943	342	1
Jihočeský	46	585	13 740	907	498	14	1 965	245	6
Plzeňský	28	418	10 108	603	408	5	900	125	8
Karlovarský	18	254	5 944	391	253	2	232	47	2
Ústecký	48	750	16 699	1 113	702	10	1 127	165	4
Liberecký	21	365	8 612	532	387	8	716	112	6
Královéhradecký	38	417	10 135	712	473	11	993	203	5
Pardubický	32	392	9 345	658	390	11	1 352	231	4
Vysočina	34	446	10 716	903	456	11	1 669	198	-
Jihomoravský	57	985	23 974	1 382	1 046	16	2 586	274	33
Olomoucký	41	541	13 080	830	534	7	941	151	7
Zlínský	35	544	12 681	861	564	11	1 087	195	4
Moravskoslezský	56	1 013	24 997	1 602	1 085	10	2 095	166	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 2002/2003

Students at public universities in the Czech Republic: school-year 2002/2003

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti		v tom				jiného státního občanství ¹⁾	
			českého státního občanství		v tom studium			
	Students		prezenční		distanční a kombinované	Distance and combined studies	Other citizenship ¹⁾	
			Full-time study					
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy				
Total	incl.: Females	Total	incl.: Females					
Veřejné vysoké školy celkem	215 103	107 166	174 486	85 558	30 706	9 911	Public universities, total	
v tom:								
Univerzita Karlova, Praha	37 129	22 067	29 958	17 892	3 720	3 451	Charles University, Prague	
Jihočeská univerzita, České Budějovice	6 763	4 397	5 637	3 686	1 089	37	University of South-Bohemia, České Budějovice	
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem	6 664	4 193	5 158	3 197	1 465	41	Purkyně University, Ústí nad Labem	
Masarykova univerzita, Brno	23 119	13 779	16 995	9 975	4 748	1 376	Masaryk University, Brno	
Univerzita Palackého, Olomouc	13 586	9 083	9 443	6 355	3 426	717	Palacký University, Olomouc	
Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno	1 707	1 354	1 556	1 240	-	151	Veterinary and Pharmaceutical University, Brno	
Ostravská univerzita, Ostrava	5 995	4 102	4 466	3 097	1 472	57	University of Ostrava, Ostrava	
Vysoká škola pedagogická, Hradec Králové	5 122	3 094	3 609	2 248	1 498	15	Pedagogical University, Hradec Králové	
Slezská univerzita, Opava	3 645	2 145	2 712	1 634	775	158	University of Silesia, Opava	
České vysoké učení technické, Praha	19 736	3 242	17 710	2 962	1 344	682	Czech University of Technology, Prague	
Vysoká škola chemicko-technologická, Praha	2 133	1 209	1 975	1 133	105	53	University of Chemical Technology, Prague	
Západočeská univerzita, Plzeň	12 961	6 100	12 237	5 733	633	91	University of West-Bohemia, Plzeň	
Technická univerzita, Liberec	6 684	3 435	5 261	2 581	1 045	378	University of Technology, Liberec	
Univerzita Pardubice, Pardubice	5 018	2 465	3 939	2 002	1 048	31	University of Pardubice, Pardubice	
Vysoké učení technické, Brno	14 055	2 588	12 707	2 270	901	447	University of Technology, Brno	
Vysoká škola báňská-Technická univerzita, Ostrava	14 695	5 242	11 898	4 505	2 533	264	University of Mining Technology, Ostrava	
Univerzita Tomáše Bati, Zlín	4 126	2 041	2 882	1 422	1 100	144	Tomas Bata University in Zlín	
Vysoká škola ekonomická, Praha	14 392	7 609	12 247	6 413	789	1 356	University of Economics, Prague	
Česká zemědělská univerzita, Praha	9 184	4 730	7 018	3 582	2 081	85	Czech University of Agriculture, Prague	
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno	5 942	3 109	4 917	2 628	886	139	Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno	
Akademie múzických umění, Praha	1 240	600	1 083	497	31	126	Academy of Performing Arts, Prague	
Akademie výtvarných umění, Praha	291	118	266	102	-	25	Academy of Fine Arts, Prague	
Vysoká škola umělecko-průmyslová, Praha	408	178	389	167	-	19	University of Applied Arts, Prague	
Janáčkova akademie múzických umění, Brno	508	286	423	237	17	68	Janáček Academy of Performing Arts, Brno	

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined studies

9-5. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	2000	2001	2002	
	Kultura <i>Culture</i>			
stálá kina	73	67	63	<i>Permanent cinemas</i>
veřejné knihovny (vč. poboček)	429	422	429	<i>Libraries (incl. branches)</i>
muzea	57	60	63	<i>Museums</i>
galerie	82	88	99	<i>Galleries</i>
divadla	15	18	19	<i>Theatres</i>
přírodní amfiteátry	17	24	25	<i>Amphitheatres</i>
	Sport <i>Sports</i>			
koupaliště a bazény	120	161	161	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	35	92	92	<i>Indoor swimming pools</i>
hřiště	1 034	1 161	1 120	<i>Sports grounds</i>
tělocvičny	639	690	639	<i>Gymnasiums</i>
stadiony včetně krytých	75	99	113	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
zimní stadiony včetně krytých	25	27	26	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2002

Cultural and sports facilities: by district, 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura <i>Culture</i>					
	stálá kina <i>Permanent cinema</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	63	429	63	99	19	25
Bruntál	9	63	8	9	4	-
Frýdek-Místek	10	97	10	22	2	10
Karviná	10	45	8	14	2	5
Nový Jičín	17	86	16	7	4	8
Opava	12	107	15	8	2	1
Ostrava-město	5	31	6	39	5	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sport <i>Sports</i>					
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Moravskoslezský kraj	161	92	1 120	639	113	26
Bruntál	14	7	167	71	12	4
Frýdek-Místek	63	38	175	102	22	3
Karviná	15	9	144	138	20	5
Nový Jičín	32	20	219	106	23	6
Opava	23	8	234	93	22	4
Ostrava-město	14	10	181	129	14	4

9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2002

Cultural and sports facilities: by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina <i>Permanent cinema</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	670	6 891	781	810	249	326
Hl. m. Praha	36	85	81	108	70	-
Středočeský	75	1 083	105	58	28	41
Jihočeský	56	688	65	99	14	21
Plzeňský	37	590	43	37	12	18
Karlovarský	29	142	28	40	11	3
Ústecký	63	371	28	38	15	11
Liberecký	26	257	35	12	9	14
Královéhradecký	48	498	62	47	20	27
Pardubický	41	431	54	47	17	21
Vysočina	45	618	49	55	6	28
Jihomoravský	65	741	80	90	16	56
Olomoucký	48	545	41	37	5	21
Zlínský	38	413	47	43	7	40
Moravskoslezský	63	429	63	99	19	25

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	1 365	352	9 957	4 981	888	219
Hl. m. Praha	56	32	123	19	24	9
Středočeský	105	26	1 491	566	121	29
Jihočeský	158	13	871	362	60	20
Plzeňský	84	14	446	272	67	11
Karlovarský	39	14	323	160	22	4
Ústecký	118	29	385	327	64	19
Liberecký	80	20	403	249	50	10
Královéhradecký	100	19	905	406	68	18
Pardubický	76	12	661	328	66	20
Vysočina	97	14	726	315	45	17
Jihomoravský	110	28	1 255	681	82	16
Olomoucký	73	14	645	353	50	8
Zlínský	108	25	603	304	56	12
Moravskoslezský	161	92	1 120	639	113	26

9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2002

Historic buildings: by region, 2002

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	233	9 761 784	5 723 928	3 322 448	355 357	259 071	254 607
<i>Czech Republic</i>							
Hl. m. Praha	15	2 823 218	2 107 196	712 774	-	874	33 467
Středočeský	38	1 539 317	925 673	507 720	40 718	19 136	56 646
Jihočeský	27	1 084 714	571 422	363 302	137 206	12 760	53 258
Plzeňský	18	485 021	230 366	219 148	19 490	11 667	10 260
Karlovarský	6	251 539	117 927	78 477	49 521	5 614	7 863
Ústecký	22	259 209	113 440	94 897	14 127	31 283	5 092
Liberecký	15	586 927	304 807	197 953	27 761	26 455	14 609
Královéhradecký	19	667 475	348 545	262 962	3 899	48 319	1 593
Pardubický	13	268 497	127 388	112 318	10 779	18 012	18 354
Vysočina	11	308 126	151 719	115 701	16 821	22 226	10 625
Jihomoravský	24	678 216	336 265	306 120	22 051	12 122	20 582
Olomoucký	10	284 681	114 850	135 323	12 184	21 145	10 145
Zlínský	9	403 851	224 690	165 619	494	13 048	10 247
Moravskoslezský	6	120 993	49 640	50 134	306	16 410	1 866

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

	2000	2001	2002	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 269	4 324	4 450	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho:				
lékaři v nestátních zařízeních	2 994	2 843	2 907	Physicians in non-state establishments
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,3	3,4	3,5	Physicians per 1 000 population
Počet obyvatel na 1 lékaře	300	293	284	Inhabitants per physician
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	12 801	12 914	13 267	Paramedical personnel (f/t equivalent persons)
Nemocnice	22	20	20	Hospitals
lůžka	7 954	7 792	7 877	Beds
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	22	22	21	Specialized therapeutic institutions ¹⁾
lůžka	3 051	3 096	3 149	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	11	12	For long-term patients
lůžka	959	988	1 031	Beds
Samostatné ordinace lékařů				Independent surgeries of
pro dospělé	533	535	531	GPs for adults
pro děti a dorost	249	249	247	GPs for children and adolescents
stomatologů	619	626	621	Stomatologists
gynekologů	126	131	130	Gynaecologists
specialistů	575	603	641	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	465	451	450	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny	206	219	232	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

	2000	2001	2002	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	501 535	493 823	483 808	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	438 859	432 943	396 963	<i>New notified cases of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	401 879	396 626	360 943	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	9 701	9 239	8 864	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	27 279	27 078	27 156	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	14 230 565	14 169 950	13 886 078	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	12 601 329	12 603 964	12 304 625	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	524 745	481 779	462 785	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	1 104 491	1 084 207	1 118 668	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	87,50	87,67	82,05	<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)	32,43	32,73	34,98	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	31,36	31,78	34,09	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	54,09	52,15	52,21	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	40,49	40,04	41,19	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	38 881	38 822	38 044	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	7,752	7,861	7,863	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6,865	6,993	6,968	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,286	0,267	0,262	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,602	0,602	0,633	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	30	34	20	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2002

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002

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	483 808	396 963	13 886 078	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	8 262	7 613	304 233	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	151 970	151 417	5 053 943	<i>Industry, total</i>
C, D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	143 116	145 915	4 865 842	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 854	5 502	188 101	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	17 107	20 491	750 050	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	18 971	15 713	513 899	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	2 285	1 906	67 533	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	36 255	26 354	993 828	<i>Transport, storage and communications</i>
J, K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	25 967	22 168	715 859	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	32 271	24 167	676 831	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	23 656	14 445	415 288	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	29 331	18 490	672 573	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 471	7 196	235 778	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	128 262	87 003	3 486 263	<i>Not identified</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2002

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002

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	82,05	34,98	7,863	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	92,14	39,96	10,089	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	99,64	33,38	9,111	<i>Industry, total</i>
C, D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	101,96	33,35	9,315	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	62,14	34,19	5,820	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	119,78	36,60	12,012	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	82,83	32,71	7,422	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	83,41	35,43	8,097	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	72,69	37,71	7,510	<i>Transport, storage and communications</i>
J, K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	85,37	32,29	7,553	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	74,89	28,01	5,746	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	61,06	28,75	4,810	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	63,04	36,37	6,282	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	75,98	32,77	6,820	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	67,83	40,07	7,447	<i>Not identified</i>

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002^{*)}Selected health indicators: by district, 2002^{*)}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	4 450	2 907	3,5	284	13 267
Bruntál	359	255	3,4	292	1 159
Frýdek-Místek	692	455	3,1	327	1 974
Karviná	865	545	3,1	321	2 639
Nový Jičín	432	301	2,7	369	1 218
Opava	563	296	3,1	322	1 818
Ostrava-město	1 539	1 055	4,9	204	4 459

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	450	21	12	232
Bruntál	3	46	6	3	15
Frýdek-Místek	3	78	6	2	39
Karviná	5	77	1	1	48
Nový Jičín	3	76	2	2	31
Opava	2	51	5	3	27
Ostrava-město	4	122	1	1	72

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</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	531	247	621	130	641
Bruntál	42	20	49	9	48
Frýdek-Místek	105	40	107	22	118
Karviná	108	56	126	30	115
Nový Jičín	66	37	68	18	67
Opava	75	35	84	17	91
Ostrava-město	135	59	187	34	202

^{*)} rezorty celkem¹⁾ včetně detašovaných pracovišť^{*)} All departments¹⁾ Incl. detached places of work

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2002

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2002

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Moravskoslezský kraj	483 808	396 963	82,05	13 886 078	34,98	7,863
Bruntál	34 600	28 754	83,10	1 071 700	37,27	8,486
Frydek-Místek	72 307	58 887	81,44	2 140 797	36,35	8,112
Karviná	81 307	73 433	90,32	2 499 829	34,04	8,423
Nový Jičín	55 531	46 556	83,84	1 537 754	33,03	7,587
Opava	61 319	48 089	78,42	1 537 855	31,98	6,871
Ostrava-město	178 744	141 244	79,02	5 098 143	36,09	7,814

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002^{*)}Selected health indicators: by region, 2002^{*)}Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
f/t equivalent persons

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non-state establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Inhabitants per physician	Sřední zdravotničtí pracovníci Paramedical personnel
Česká republika Czech Republic	39 784	24 120	3,9	256	111 654
Hl. m. Praha	7 765	3 900	6,7	149	19 141
Středočeský	3 441	2 193	3,1	327	9 451
Jihočeský	2 213	1 648	3,5	282	6 350
Plzeňský	2 305	1 323	4,2	238	6 361
Karlovarský	1 063	753	3,5	286	3 447
Ústecký	2 623	1 960	3,2	312	8 388
Liberecký	1 415	958	3,3	302	4 055
Královéhradecký	2 111	1 222	3,8	260	6 219
Pardubický	1 637	974	3,2	310	4 728
Vysočina	1 612	906	3,1	321	4 927
Jihomoravský	4 714	2 591	4,2	238	12 954
Olomoucký	2 535	1 532	4,0	251	6 855
Zlínský	1 900	1 255	3,2	312	5 511
Moravskoslezský	4 450	2 907	3,5	284	13 267

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002^{*)}Selected health indicators: by region, 2002^{*)}

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	3 811	154	80	2 072
Hl. m. Praha	25	513	11	5	289
Středočeský	25	332	24	14	206
Jihočeský	10	240	9	5	126
Plzeňský	12	173	4	2	115
Karlovarský	5	131	4	3	71
Ústecký	20	266	10	6	189
Liberecký	10	149	9	4	100
Královéhradecký	14	219	13	6	120
Pardubický	10	215	11	7	100
Vysočina	6	158	12	4	92
Jihomoravský	23	366	7	3	204
Olomoucký	10	329	11	5	124
Zlínský	11	270	8	4	104
Moravskoslezský	20	450	21	12	232

dokončení
zařízení

End of table
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</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	4 420	2 111	5 410	1 131	5 740
Hl. m. Praha	503	236	839	156	1 021
Středočeský	470	241	499	111	465
Jihočeský	283	137	328	78	325
Plzeňský	240	108	316	68	349
Karlovarský	119	62	137	40	198
Ústecký	315	158	374	103	408
Liberecký	184	100	218	42	234
Královéhradecký	238	122	302	55	362
Pardubický	224	102	242	50	281
Vysočina	212	104	245	52	225
Jihomoravský	525	234	606	120	609
Olomoucký	295	138	351	64	331
Zlínský	281	122	332	62	291
Moravskoslezský	531	247	621	130	641

^{*)} 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 2002

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2002

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 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	4 466 699	3 589 680	80,37	110 410 839	30,76	6,772
Hl. m. Praha	857 827	593 154	69,15	16 628 676	28,03	5,311
Středočeský	438 369	343 913	78,45	9 879 104	28,73	6,174
Jihočeský	259 647	221 133	85,17	6 487 268	29,34	6,845
Plzeňský	231 747	199 703	86,17	5 774 778	28,92	6,827
Karlovarský	115 207	101 877	88,43	2 824 413	27,72	6,717
Ústecký	295 831	234 181	79,16	7 338 671	31,34	6,796
Liberecký	172 335	153 409	89,02	4 858 122	31,67	7,723
Královéhradecký	230 531	196 711	85,33	5 916 605	30,08	7,032
Pardubický	210 404	174 719	83,04	5 293 286	30,30	6,893
Vysočina	204 567	176 992	86,52	5 171 253	29,22	6,926
Jihomoravský	492 865	403 084	81,78	12 991 582	32,23	7,222
Olomoucký	230 288	190 704	82,81	6 244 524	32,74	7,429
Zlínský	243 273	203 137	83,50	7 116 479	35,03	8,015
Moravskoslezský	483 808	396 963	82,05	13 886 078	34,98	7,863

9-16. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

Social care establishments: 31 December

	2000	2001	2002	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	7 749	8 764	8 759	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	27 1 484	26 1 501	26 1 468	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	43 4 733	41 4 681	42 4 720	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penziony pro důchodce místa	11 1 131	11 1 132	11 1 134	<i>Boarding houses for pensioners Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	132 4 168	140 4 645	144 4 937	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	53 1 281	64 1 653	74 1 931	<i>Other social care establishments Beds</i>
Dětské domovy místa	19 906	19 841	19 843	<i>Children's homes Beds</i>

9-17. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

	2000	2001	2002	
Příjemci důchodů celkem	319 149	321 096	319 504	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	157 624	159 549	157 417	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	1 965	1 755	1 557	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	48 482	47 651	47 309	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	20 516	21 439	22 311	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	73 734	73 586	73 441	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	9 070	9 543	9 871	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	7 758	7 573	7 598	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	6 232	6 753	6 763	<i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 388	6 906	6 928	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 599	3 836	3 813	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 465	7 009	7 009	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 246	4 504	4 465	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	6 514	7 110	7 136	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 678	8 418	8 426	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 161	3 382	3 421	<i>Orphan's pension</i>

9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2002
Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2002

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	319 504	129 103	190 401	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	157 417	72 208	85 209	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	1 557	28	1 529	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	47 309	28 332	18 977	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	22 311	15 184	7 127	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	11 780	-	11 780	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	61 661	-	61 661	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	869	869	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	9 002	9 002	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	7 598	3 480	4 118	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	62	64	Pension's recipients: average age
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	66	67	64	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	75	79	75	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	56	57	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	48	46	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	64	-	64	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	72	-	72	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	49	49	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	73	73	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	16	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	6 763	7 504	6 261	Average monthly amount of pensions (CZK)
v tom důchody:				
starobní plné	6 928	8 042	5 984	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 813	4 657	3 798	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 009	7 771	5 871	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 465	4 795	3 763	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	5 208	-	5 208	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 505	-	7 505	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 620	3 620	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 890	8 890	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 421	3 407	3 432	<i>Orphan's pension</i>

9-19. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory

State social support benefits granted and paid

	2000	2001	2002	
	Přiznané dávky ¹⁾ <i>Benefits granted¹⁾</i>			
Přiznané dávky celkem	5 862 201	5 477 149	5 459 499	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	3 182 575	3 184 587	3 161 702	<i>Child benefit</i>
sociální příplatek	742 779	732 582	720 937	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	637 920	667 317	687 696	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	433 360	446 059	451 630	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	414 556	401 851	393 716	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	2 040	1 702	1 592	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	21 002	22 452	22 956	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	11 481	12 329	12 771	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	9 409	10 016	10 080	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	9 281	9 456	9 052	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	10 814	11 143	10 218	<i>Death grant</i>
příspěvek na teplo	162 602	-	-	<i>Heat contribution</i>
příspěvek na nájemné	245 272	-	-	<i>Rental contribution</i>
	Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) ²⁾ <i>Benefits paid (CZK thous.)²⁾</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	4 489 495	4 505 549	4 754 498	Benefits paid, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 734 140	1 746 327	1 826 439	<i>Child benefit</i>
sociální příplatek	912 787	909 817	950 351	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	468 846	511 681	572 493	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	127 669	141 114	156 036	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	1 001 002	991 633	1 019 492	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	2 595	2 258	2 345	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	55 835	60 257	65 355	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	41 815	44 967	48 630	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	12 951	14 041	15 016	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	73 641	77 011	97 438	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	64 845	63 815	64 575	<i>Death grant</i>
příspěvek na teplo	27 952	-79	-22	<i>Heat contribution</i>
příspěvek na nájemné	20 177	1 702	-9	<i>Rental contribution</i>
ostatní	5	12	5	<i>Others</i>

¹⁾ bez zpětně přiznaných dávek

²⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Excl. benefits granted retroactively

²⁾ Incl. benefits paid retroactively

9-20. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

v tis. Kč

CZK thousand

	2000	2001	2002	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	3 630 315	3 727 741	4 098 034	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
z toho dávky:				
nemocenské	3 249 533	3 316 901	3 651 414	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	296 798	316 111	354 179	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	82 709	93 850	91 493	<i>Family member care benefit</i>

9-21. 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

	2000	2001	2002	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	38 047	29 600	32 563	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby				<i>Persons</i>
těžce postižené	5 789	3 505	3 831	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	20 513	17 156	19 169	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	11 745	8 939	9 563	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let				<i>Persons under 18</i>
těžce postižené	139	146	165	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	2 352	679	1 116	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	2 456	1 809	2 063	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Osoby v evidenci sociálně potřebných	87 488	61 734	71 625	<i>Registered socially needy persons</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	6 535	7 170	5 496	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	1 242	1 238	693	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	3 426	3 814	2 369	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	10 904	11 221	9 831	<i>Persons cared for by community care service</i>
v tom zařízení				<i>Establishments</i>
státní	797	796	1 380	<i>State-owned</i>
obecní	8 645	9 048	7 128	<i>Municipality-owned</i>
ostatní	1 462	1 377	1 323	<i>Other</i>
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	72 653	92 306	94 025	<i>Expenditure on community care service (CZK thous.)</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	1 969	2 646	2 684	<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002

Selected social care establishments: by district, 31 December 2002

Kraj, okresy	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
Region, districts	Social care establishments for adults	Social care establishments for young people	Retirement homes	Boarding houses for pensioners	Community care service homes	Other social care establishments	Children's homes
	Zařízení			Establishments			
Moravskoslezský kraj	8	26	42	11	144	74	19
Bruntál	1	3	5	-	19	8	5
Frýdek-Místek	1	4	8	3	33	6	3
Karviná	1	10	5	3	40	20	3
Nový Jičín	2	1	7	-	18	4	2
Opava	2	3	7	3	17	12	3
Ostrava-město	1	5	10	2	17	24	3
	Místa ¹⁾			Beds ¹⁾			
Moravskoslezský kraj	759	1 468	4 720	1 134	4 937	1 931	843
Bruntál	i.d.	i.d.	460	-	359	283	170
Frýdek-Místek	i.d.	239	931	283	994	237	140
Karviná	i.d.	305	712	385	1 364	488	132
Nový Jičín	i.d.	i.d.	523	-	873	115	i.d.
Opava	i.d.	411	603	i.d.	401	313	142
Ostrava-město	i.d.	323	1 491	i.d.	946	495	i.d.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-23. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2002

Community care service: by district, 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	v tom zařízení			Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou
		státní	obecní	ostatní		
Region, districts	Persons cared for by community care service	State-owned	Municipality-owned	Other	Expenditure on community care service (CZK thous.)	Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively
Moravskoslezský kraj	9 831	1 380	7 128	1 323	94 025	2 684
Bruntál	540	-	540	-	4 543	160
Frýdek-Místek	1 531	556	975	-	12 052	128
Karviná	2 567	-	2 307	260	26 739	983
Nový Jičín	1 492	-	1 075	417	16 907	437
Opava	1 024	824	-	200	9 836	260
Ostrava-město	2 677	-	2 231	446	23 948	716

9-24. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2002

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>			
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>	
		Příjemci důchodů				<i>Pension recipients</i>			
Moravskoslezský kraj	319 504	157 417	1 557	47 309	22 311	73 441	9 871	7 598	
Bruntál	25 419	11 697	38	4 184	2 544	5 563	748	645	
Frydek-Místek	59 186	28 297	349	9 014	4 339	13 943	1 910	1 334	
Karviná	71 987	35 033	589	10 861	5 461	16 036	2 205	1 802	
Nový Jičín	37 619	18 868	45	5 155	2 390	8 963	1 197	1 001	
Opava	45 112	22 251	150	7 327	2 547	10 516	1 389	932	
Ostrava-město	80 181	41 271	386	10 768	5 030	18 420	2 422	1 884	
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>							
Moravskoslezský kraj	6 763	6 928	3 813	7 009	4 465	7 136	8 426	3 421	
Bruntál	6 395	6 544	3 974	6 636	4 169	7 121	7 719	3 280	
Frydek-Místek	6 710	6 897	3 799	6 917	4 548	7 023	8 376	3 482	
Karviná	6 920	7 142	3 737	7 482	4 642	7 043	9 010	3 488	
Nový Jičín	6 601	6 685	4 019	6 688	4 319	7 176	7 920	3 404	
Opava	6 660	6 765	3 779	6 737	4 352	7 082	8 109	3 400	
Ostrava-město	6 913	7 074	3 914	7 091	4 479	7 319	8 585	3 381	

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-25. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2002

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2002

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					
			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	32 563	3 344	3 831	165	19 169	1 116	9 563	2 063
Bruntál	1 516	42	108	9	1 012	13	396	20
Frydek-Místek	6 737	1 930	510	59	4 671	872	1 556	999
Karviná	6 088	496	790	18	3 280	80	2 018	398
Nový Jičín	3 914	-	806	-	2 103	-	1 005	-
Opava	4 261	203	350	5	2 216	42	1 695	156
Ostrava-město	10 047	673	1 267	74	5 887	109	2 893	490

9-26. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2002

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 <i>Registered socially needy persons</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	5 496	693	2 369
Bruntál	4 863	-	-	-
Frýdek-Místek	6 574	816	92	232
Karviná	20 041	-	-	-
Nový Jičín	5 702	-	-	-
Opava	14 692	248	81	535
Ostrava-město	19 753	4 432	520	1 602

9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002

Selected social care establishments: by region, 31 December 2002

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	Community care service homes	Other social care establishments	Children's homes
	Zařízení			Establishments			
Česká republika	87	187	357	150	1 021	336	162
Czech Republic							
Hl. m. Praha	1	5	20	5	37	15	2
Středočeský	13	21	50	14	158	17	20
Jihočeský	2	9	27	5	83	19	10
Plzeňský	7	8	12	10	60	18	8
Karlovarský	3	8	8	9	35	9	8
Ústecký	10	26	34	20	70	29	19
Liberecký	7	14	13	5	50	5	9
Královéhradecký	5	8	29	10	70	7	8
Pardubický	3	7	15	9	45	12	8
Vysočina	3	9	26	2	68	24	12
Jihomoravský	11	18	26	26	61	55	11
Olomoucký	4	15	28	11	64	26	12
Zlínský	10	13	27	13	76	26	16
Moravskoslezský	8	26	42	11	144	74	19
	Místa ¹⁾			Beds ¹⁾			
Česká republika	7 265	13 064	37 333	12 312	31 174	7 374	6 252
Czech Republic							
Hl. m. Praha	i.d.	611	2 673	1 062	1 710	442	i.d.
Středočeský	918	1 384	4 542	708	4 502	299	657
Jihočeský	i.d.	683	2 697	i.d.	2 387	376	366
Plzeňský	996	847	1 016	809	1 553	276	364
Karlovarský	213	496	629	1 007	1 219	174	330
Ústecký	916	1 569	3 957	1 542	2 279	430	956
Liberecký	260	622	1 215	361	1 355	41	469
Královéhradecký	310	548	2 351	641	2 079	227	304
Pardubický	252	706	1 892	955	1 189	346	i.d.
Vysočina	230	584	2 573	i.d.	1 732	276	425
Jihomoravský	915	1 350	3 582	1 903	2 139	1 049	374
Olomoucký	379	1 470	2 862	789	1 659	731	389
Zlínský	758	726	2 624	957	2 434	776	471
Moravskoslezský	759	1 468	4 720	1 134	4 937	1 931	843

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-28. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2002

Community care service: by region, 2002

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 pečovatelskou službu (tis. Kč) <i>Expenditure on community care service (CZK thous.)</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou <i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>
		státní <i>State-owned</i>	obecní <i>Municipality-owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Česká republika Czech Republic	109 034	29 971	69 809	9 254	1 071 880	19 365
Hl. m. Praha	14 430	-	14 430	-	191 173	1 245
Středočeský	13 971	4 781	8 836	354	127 059	1 673
Jihočeský	4 184	146	3 594	444	56 090	1 641
Plzeňský	7 448	2 669	4 346	433	59 795	895
Karlovarský	1 597	1 438	159	-	21 454	465
Ústecký	4 749	190	4 381	178	45 210	1 435
Liberecký	6 180	1 117	5 063	-	42 971	1 079
Královéhradecký	5 861	2 330	3 256	275	77 337	2 016
Pardubický	4 921	1 605	3 147	169	60 226	894
Vysočina	8 241	3 684	4 015	542	67 215	984
Jihomoravský	17 308	5 190	9 650	2 468	129 199	1 215
Olomoucký	3 392	858	1 732	802	41 654	1 790
Zlínský	6 921	4 583	72	2 266	58 472	1 349
Moravskoslezský	9 831	1 380	7 128	1 323	94 025	2 684

9-29. Domovy důchodců podle krajů v roce 2002

Retirement homes: by region, 2002

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	354	37 258	35 860	96,2
Hl. m. Praha	19	2 547	2 377	93,3
Středočeský	49	4 471	4 334	96,9
Jihočeský	27	2 697	2 608	96,7
Plzeňský	14	1 296	1 255	96,8
Karlovarský	8	629	616	97,9
Ústecký	34	3 957	3 832	96,8
Liberecký	12	1 095	1 069	97,6
Královéhradecký	29	2 351	2 299	97,8
Pardubický	14	1 856	1 797	96,8
Vysočina	26	2 573	2 389	92,8
Jihomoravský	25	3 565	3 484	97,7
Olomoucký	28	2 862	2 780	97,1
Zlínský	27	2 624	2 562	97,6
Moravskoslezský	42	4 735	4 458	94,1

9-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2002
Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		Příjemci důchodů				<i>Pension recipients</i>		
Česká republika Czech Republic	2 577 798	1 335 280	6 709	326 224	162 504	608 003	84 677	54 401
Hl. m. Praha	290 563	165 423	1 101	28 002	11 885	68 985	9 263	5 904
Středočeský	286 876	143 785	672	37 039	18 957	71 362	9 657	5 404
Jihočeský	153 705	78 547	263	19 297	10 364	36 876	5 137	3 221
Plzeňský	140 564	74 761	340	16 524	7 720	33 740	4 890	2 589
Karlovarský	69 407	37 854	171	7 354	4 252	15 766	2 278	1 732
Ústecký	198 493	99 563	419	25 510	14 721	46 529	6 692	5 059
Liberecký	103 346	52 041	105	14 202	7 173	23 739	3 583	2 503
Královéhradecký	143 973	74 316	196	20 165	8 890	33 024	4 785	2 597
Pardubický	129 639	68 735	141	16 318	7 660	29 982	4 295	2 508
Vysočina	132 168	69 844	152	16 753	7 369	31 018	4 533	2 499
Jihomoravský	295 739	150 932	870	37 795	21 941	69 021	9 367	5 813
Olomoucký	160 261	83 380	393	19 808	9 624	38 186	5 347	3 523
Zlínský	153 560	78 682	329	20 148	9 637	36 334	4 979	3 451
Moravskoslezský	319 504	157 417	1 557	47 309	22 311	73 441	9 871	7 598
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>						
Česká republika Czech Republic	6 703	6 833	4 087	6 666	4 132	7 266	8 063	3 328
Hl. m. Praha	7 108	7 274	4 223	6 600	4 043	7 630	8 447	3 369
Středočeský	6 691	6 817	4 196	6 675	4 108	7 225	8 075	3 318
Jihočeský	6 619	6 723	4 176	6 579	4 055	7 276	7 817	3 331
Plzeňský	6 706	6 791	3 927	6 596	4 077	7 272	8 023	3 315
Karlovarský	6 636	6 770	4 251	6 557	4 052	7 246	8 019	3 243
Ústecký	6 671	6 861	4 169	6 643	4 097	7 269	8 177	3 270
Liberecký	6 623	6 757	4 460	6 606	4 046	7 290	7 873	3 294
Královéhradecký	6 661	6 725	4 257	6 650	4 107	7 306	7 917	3 271
Pardubický	6 618	6 681	4 324	6 582	4 053	7 256	7 877	3 311
Vysočina	6 619	6 650	4 173	6 649	4 126	7 227	7 787	3 347
Jihomoravský	6 597	6 756	4 101	6 592	4 060	7 181	7 978	3 294
Olomoucký	6 575	6 666	4 085	6 509	4 068	7 198	7 807	3 305
Zlínský	6 569	6 669	4 209	6 587	4 119	7 137	7 891	3 343
Moravskoslezský	6 763	6 928	3 813	7 009	4 465	7 136	8 426	3 421

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-31. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2002

Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2002

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 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 Czech Republic	588 521	0,5	0,6	2,1	25,8	40,7	28,0	2,3	
Hl. m. Praha	68 758	1,0	0,7	1,7	13,3	34,6	43,1	5,6	
Středočeský	65 585	0,4	0,5	1,8	24,3	43,1	28,3	1,6	
Jihočeský	34 761	0,4	0,6	2,1	32,6	43,6	19,9	0,9	
Plzeňský	33 746	0,3	0,5	1,6	25,1	44,9	26,1	1,4	
Karlovarský	16 489	0,7	1,0	2,8	24,3	39,1	30,5	1,5	
Ústecký	43 816	0,5	0,7	2,3	21,3	39,0	34,0	2,1	
Liberecký	22 318	0,5	0,7	2,2	29,8	42,7	22,9	1,2	
Královéhradecký	32 173	0,3	0,5	1,9	32,4	44,1	19,9	1,0	
Pardubický	30 447	0,3	0,4	2,0	33,0	44,4	19,0	0,8	
Vysočina	31 961	0,2	0,4	2,5	38,1	42,3	15,6	0,7	
Jihomoravský	65 396	0,5	0,6	2,6	29,1	41,0	24,3	1,9	
Olomoucký	36 193	0,4	0,7	2,8	33,6	43,0	18,5	1,0	
Zlínský	34 642	0,4	0,6	2,4	30,7	45,3	19,7	0,8	
Moravskoslezský	72 236	0,4	0,5	1,8	17,1	34,3	40,4	5,4	
Česká republika Czech Republic	753 468	2,7	5,5	32,5	41,7	13,2	4,2	0,2	
Hl. m. Praha	97 766	2,7	3,3	18,8	38,2	23,9	12,3	0,9	
Středočeský	78 872	2,7	5,7	34,0	42,6	11,7	3,2	0,1	
Jihočeský	44 049	1,9	4,6	33,4	45,9	11,6	2,5	0,1	
Plzeňský	41 355	2,4	5,1	34,4	42,9	12,2	2,9	0,1	
Karlovarský	21 536	2,8	6,5	34,8	39,1	12,9	3,8	0,1	
Ústecký	56 166	2,8	6,6	33,3	40,0	13,1	4,0	0,1	
Liberecký	29 828	1,6	4,3	31,1	47,3	12,7	3,0	0,1	
Královéhradecký	42 339	1,4	4,1	32,8	47,5	11,2	3,0	0,1	
Pardubický	38 429	1,4	4,6	36,5	45,5	9,8	2,2	0,0	
Vysočina	38 035	1,5	4,8	36,9	45,8	9,0	1,8	0,1	
Jihomoravský	86 406	2,8	6,2	34,2	40,8	12,1	3,8	0,2	
Olomoucký	47 580	2,3	6,1	36,3	42,3	10,6	2,3	0,1	
Zlínský	44 369	2,3	5,2	36,9	43,4	10,0	2,2	0,1	
Moravskoslezský	86 738	5,7	8,9	34,5	35,6	12,0	3,1	0,1	

9-32. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2002^{*)}

počet dávek		Number of benefits				
ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom dávky			Benefits	
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	příspěvek na dopravu Transport contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit
Česká republika Czech Republic	38 825 931	23 082 627	4 675 179	3 554 547	4 135 293	3 084 665
Hl. m. Praha	2 304 073	1 571 223	226 303	190 065	12 613	282 489
Středočeský	3 983 293	2 377 375	427 852	256 010	550 733	340 725
Jihočeský	2 419 199	1 459 089	266 323	178 192	307 564	193 439
Plzeňský	1 921 610	1 186 648	195 015	131 827	228 964	163 751
Karlovarský	1 207 101	697 717	164 177	120 459	116 295	98 178
Ústecký	3 567 029	1 975 718	530 815	473 799	285 605	272 510
Liberecký	1 647 514	1 005 536	201 112	132 906	155 981	136 970
Královéhradecký	2 177 383	1 309 065	245 510	163 363	273 092	169 975
Pardubický	2 189 766	1 278 807	263 100	182 902	288 881	162 004
Vysočina	2 319 454	1 373 386	256 428	180 323	330 821	163 710
Jihomoravský	4 417 700	2 616 600	551 310	400 963	485 318	333 880
Olomoucký	2 732 357	1 582 775	347 429	262 657	326 774	192 614
Zlínský	2 479 953	1 486 986	278 868	193 385	321 022	180 704
Moravskoslezský	5 459 499	3 161 702	720 937	687 696	451 630	393 716

dokončení End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom dávky					
	zaopatřovací příspěvek Providing-for benefit	pěstounská péče Foster care benefit	z toho		porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration		
Česká republika Czech Republic	9 019	136 248	75 996	59 720	68 241	80 112
Hl. m. Praha	775	9 689	5 056	4 587	4 447	6 469
Středočeský	917	13 220	7 142	6 040	7 651	8 810
Jihočeský	325	6 439	3 771	2 638	3 862	3 966
Plzeňský	371	7 202	3 955	3 230	3 415	4 417
Karlovarský	244	5 513	3 077	2 411	2 229	2 289
Ústecký	1 008	12 691	7 040	5 597	6 966	7 917
Liberecký	333	7 254	4 023	3 201	3 614	3 808
Královéhradecký	374	7 834	4 374	3 430	3 772	4 398
Pardubický	362	5 858	3 327	2 503	3 845	4 007
Vysočina	298	6 667	3 861	2 771	3 855	3 966
Jihomoravský	846	12 048	6 790	5 216	7 005	9 730
Olomoucký	750	9 344	5 217	4 099	4 566	5 448
Zlínský	824	9 533	5 592	3 917	3 962	4 669
Moravskoslezský	1 592	22 956	12 771	10 080	9 052	10 218

^{*)} bez zpětně přiznaných dávek

^{*)} Excl. benefits granted retroactively

9-33. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002^{*)}

State social support benefits paid: by region, 2002^{*)}

v tis. Kč

CZK thousand

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	33 699 708	13 353 008	6 271 406	3 027 594	1 297 555	8 021 712
Hl. m. Praha	2 354 825	914 666	334 797	166 980	7 100	753 573
Středočeský	3 445 232	1 372 392	592 564	226 369	177 244	889 316
Jihočeský	2 050 967	836 974	360 997	152 655	96 194	504 371
Plzeňský	1 635 843	670 156	263 973	114 020	69 239	426 616
Karlovarský	1 091 045	415 267	218 851	106 570	38 745	256 671
Ústecký	3 260 233	1 173 871	718 311	419 006	94 753	703 192
Liberecký	1 442 457	573 570	274 866	113 159	46 696	354 653
Královéhradecký	1 808 798	740 961	318 060	135 885	79 603	440 464
Pardubický	1 816 847	733 581	344 630	151 826	86 992	417 946
Vysočina	1 873 988	788 026	336 543	145 624	95 630	422 652
Jihomoravský	3 789 253	1 521 916	724 621	340 041	154 659	866 555
Olomoucký	2 320 228	932 381	458 210	223 182	98 524	498 102
Zlínský	2 055 493	852 809	374 630	159 784	96 140	468 109
Moravskoslezský	4 754 498	1 826 439	950 351	572 493	156 036	1 019 492

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>	porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>	příspěvek na teplo <i>Heat contribution</i>	příspěvek na nájemné <i>Rental contribution</i>
Česká republika Czech Republic	14 088	394 690	791 044	528 773	-106	-62
Hl. m. Praha	1 223	28 336	81 235	66 948	-12	-20
Středočeský	1 348	37 532	89 229	59 250	-9	-4
Jihočeský	521	19 558	49 083	30 630	-12	-5
Plzeňský	581	20 630	41 720	28 920	-9	-3
Karlovarský	385	15 186	25 402	13 970	-3	1
Ústecký	1 389	36 738	68 995	43 980	0	-2
Liberecký	494	21 494	35 623	21 905	-4	-1
Královéhradecký	552	22 486	42 576	28 220	-5	-4
Pardubický	580	17 004	39 560	24 735	-4	-2
Vysočina	445	19 742	40 482	24 850	-5	-2
Jihomoravský	1 211	34 813	86 150	59 310	-15	-7
Olomoucký	1 366	27 251	48 652	32 565	-2	-4
Zlínský	1 648	28 566	44 899	28 915	-6	-1
Moravskoslezský	2 345	65 355	97 438	64 575	-22	-9

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

9-34. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2002

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2002

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 ošetřo- vání člena rodiny <i>Family member care benefit</i>
Česká republika Czech Republic	32 608 602	28 222 372	3 486 893	892 507
Hl. m. Praha	5 501 226	4 571 087	786 369	142 997
Středočeský	2 777 833	2 400 850	300 281	76 169
Jihočeský	1 886 036	1 626 536	196 239	62 789
Plzeňský	1 794 214	1 562 025	179 105	52 749
Karlovarský	791 898	678 687	83 693	29 359
Ústecký	2 142 940	1 858 312	222 946	61 022
Liberecký	1 414 927	1 239 320	136 339	38 968
Královéhradecký	1 715 396	1 479 729	179 694	55 565
Pardubický	1 504 598	1 300 403	159 172	44 610
Vysočina	1 421 126	1 238 012	141 384	41 250
Jihomoravský	3 732 904	3 247 693	393 933	90 441
Olomoucký	1 798 697	1 571 652	174 898	51 853
Zlínský	2 028 773	1 796 652	178 661	53 242
Moravskoslezský	4 098 034	3 651 414	354 179	91 493

9-35. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2002

Handicapped person card holders: by region, 31 December 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Česká republika Czech Republic	289 727	18 400	34 964	682	188 960	5 160	65 803	12 558
Hl. m. Praha	44 123	1 637	9 684	47	26 958	465	7 481	1 125
Středočeský	33 577	2 327	5 063	65	20 584	587	7 930	1 675
Jihočeský	22 160	1 457	1 021	14	17 141	449	3 998	994
Plzeňský	17 153	701	1 780	18	11 285	156	4 088	527
Karlovarský	5 493	179	948	10	3 092	35	1 453	134
Ústecký	16 772	1 696	1 608	32	11 255	517	3 909	1 147
Liberecký	8 825	298	481	17	6 647	67	1 697	214
Královéhradecký	18 070	715	1 979	53	11 814	131	4 277	531
Pardubický	8 040	794	717	21	5 083	285	2 240	488
Vysočina	17 414	1 176	1 020	12	12 751	469	3 643	695
Jihomoravský	28 522	1 784	2 639	75	19 100	356	6 783	1 353
Olomoucký	17 417	1 130	2 442	67	11 161	263	3 814	800
Zlínský	19 598	1 162	1 751	86	12 920	264	4 927	812
Moravskoslezský	32 563	3 344	3 831	165	19 169	1 116	9 563	2 063

9-36. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2002

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 <i>Registered socially needy persons</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	33 283	7 771	17 601
Hl. m. Praha	15 361	6 960	2 348	2 348
Středočeský	19 291	2 625	513	473
Jihočeský	10 775	2 437	317	905
Plzeňský	9 752	672	347	1 457
Karlovarský	14 404	247	14	942
Ústecký	34 999	2 318	61	2 580
Liberecký	9 303	1 314	253	236
Královéhradecký	10 997	1 468	584	833
Pardubický	14 027	862	95	946
Vysočina	14 215	947	271	-
Jihomoravský	42 257	3 787	1 077	2 647
Olomoucký	27 194	2 901	560	1 269
Zlínský	22 758	1 249	638	596
Moravskoslezský	71 625	5 496	693	2 369

9-37. Čisté peněžní příjmy domácností podle krajů v roce 2000

Net money income of households: by region, 2000

Pramen: Šetření sociální situace domácností

Source: Survey on social situation of households

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Čisté peněžní příjmy na osobu (Kč) <i>Net money income per person (CZK)</i>	v tom příjmy <i>Income</i>						Domácnosti s čistými příjmy nižšími než životní minimum <i>Households with net income under subsistence level</i>	
		z pracovní činnosti <i>From employment</i>		sociální <i>Social</i>		ostatní <i>Other</i>			
		Kč CZK	%	Kč CZK	%	Kč CZK	%	počet Number	%
Česká republika Czech Republic	82 764	58 998	71,3	21 364	25,8	2 402	2,9	134 585	3,4
Hl. m. Praha	116 481	90 323	77,5	21 360	18,3	4 799	4,1	12 386	2,4
Středočeský	85 996	62 591	72,8	20 722	24,1	2 683	3,1	13 225	3,1
Jihočeský	83 113	59 069	71,1	20 240	24,4	3 804	4,6	7 328	3,1
Plzeňský	83 147	59 341	71,4	21 175	25,5	2 631	3,2	10 666	4,8
Karlovarský	82 298	60 208	73,2	19 939	24,2	2 151	2,6	3 033	2,6
Ústecký	77 142	53 079	68,8	22 378	29,0	1 686	2,2	14 027	4,3
Liberecký	79 370	57 582	72,5	20 093	25,3	1 695	2,1	4 149	2,5
Královéhradecký	81 677	59 096	72,4	20 550	25,2	2 032	2,5	4 729	2,2
Pardubický	72 105	48 670	67,5	21 363	29,6	2 073	2,9	5 860	3,0
Vysočina	75 873	52 236	68,8	21 802	28,7	1 836	2,4	5 760	3,0
Jihomoravský	76 519	53 459	69,9	21 395	28,0	1 665	2,2	15 799	3,8
Olomoucký	73 073	48 027	65,7	23 196	31,7	1 850	2,5	13 992	5,9
Zlínský	76 581	55 375	72,3	19 401	25,3	1 806	2,4	5 901	2,6
Moravskoslezský	73 934	49 326	66,7	22 971	31,1	1 638	2,2	17 731	3,7

9-38. Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu a podle krajů v roce 2000

Households: by net money income per person and region, 2000

Pramen: Šetření sociální situace domácností
v procentech

Source: Survey on social situation of households
Per cent

ČR, kraje CR, regions	Podíl domácností s čistým měsíčním příjmem na osobu v Kč Percentage of households with the following net monthly income in CZK							
	do 4 000 Under 4 000	4 001 - - 6 000	6 001 - - 8 000	8 001 - - 10 000	10 001 - - 15 000	15 001 - - 20 000	20 001 - - 30 000	30 001 a více 30 001 and over
Česká republika Czech Republic	12,1	30,6	30,2	11,9	10,4	2,7	1,3	0,8
Hl. m. Praha	5,7	19,3	27,0	15,5	17,8	6,8	4,0	3,9
Středočeský	10,2	30,3	30,7	11,3	12,7	3,1	1,2	0,4
Jihočeský	9,4	30,2	32,2	12,8	11,6	2,2	0,8	0,8
Plzeňský	11,7	30,4	29,5	13,1	8,1	4,8	2,1	0,4
Karlovarský	10,3	30,2	33,6	10,4	10,3	2,2	2,4	0,6
Ústecký	15,2	30,1	31,0	13,4	7,9	0,7	1,3	0,6
Liberecký	12,7	29,3	32,0	12,6	10,2	2,5	0,4	0,4
Královéhradecký	9,1	35,2	28,4	11,9	11,6	2,5	0,8	0,4
Pardubický	15,3	36,3	30,3	10,3	6,2	1,0	0,3	0,3
Vysočina	14,3	30,3	31,3	12,5	9,8	1,2	0,4	0,3
Jihomoravský	14,6	33,3	29,6	10,1	8,9	2,5	0,7	0,2
Olomoucký	16,9	34,1	29,8	9,5	7,9	1,1	0,4	0,3
Zlínský	11,8	35,4	30,0	11,1	9,3	1,7	0,7	0,0
Moravskoslezský	15,4	33,3	31,4	10,4	6,9	1,5	0,6	0,4

9-39. Příjmy domácností ve srovnání s životním minimem (ŽM) podle krajů v roce 2000

Income of households compared to subsistence level (SL): by region, 2000

Pramen: Šetření sociální situace domácností

Source: Survey on social situation of households

ČR, kraje CR, regions	Podíl domácností s příjmy (ve vztahu k životnímu minimu) v % Percentage of households with income (related to subsistence level)						Průměrné životní minimum domácnosti (Kč) Average subsistence level of household (CZK)
	nižšími než ŽM Income under SL	1,0 - 1,5 ŽM 1.0 - 1.5 SL	1,5 - 2,0 ŽM 1.5 - 2.0 SL	2,0 - 2,5 ŽM 2.0 - 2.5 SL	2,5 - 3,5 ŽM 2.5 - 3.0 SL	3,0 a více ŽM 3.0 SL and over	
Česká republika Czech Republic	3,4	14,1	31,4	21,4	11,4	18,4	7 543
Hl. m. Praha	2,4	6,4	21,6	18,8	13,1	37,8	6 922
Středočeský	3,1	11,7	31,4	21,8	12,3	19,6	7 688
Jihočeský	3,1	9,1	32,8	24,7	12,5	17,8	7 641
Plzeňský	4,8	11,0	31,3	21,7	12,4	18,8	7 357
Karlovarský	2,6	10,9	33,3	25,3	8,5	19,4	7 537
Ústecký	4,3	17,1	32,3	21,6	10,4	14,5	7 288
Liberecký	2,5	14,4	32,5	22,6	10,6	17,5	7 471
Královéhradecký	2,2	13,1	34,9	20,3	12,3	17,2	7 496
Pardubický	3,0	20,4	33,7	22,3	10,6	10,0	7 616
Vysočina	3,0	15,2	34,1	20,8	12,1	14,8	7 864
Jihomoravský	3,8	16,7	32,9	21,3	9,6	15,7	7 814
Olomoucký	5,9	20,2	35,4	16,8	8,7	13,0	7 383
Zlínský	2,6	14,9	30,5	22,9	15,0	14,1	8 238
Moravskoslezský	3,7	18,7	33,6	22,1	10,2	11,7	7 695

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje pro části „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 které 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

	2000	2001	2002	
Trestné činy celkem	41 792	37 906	37 705	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	4 388	3 781	4 712	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	34 150	31 074	29 539	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	577	491	646	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	1 171	1 044	1 290	<i>Burglaries</i>
znásilnění	66	73	92	<i>Rape</i>
vraždy	24	21	29	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	32,7	29,7	29,8	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	21 549	20 454	19 550	<i>Cleared-up offences</i>

10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002 Ascertained offences: by district, 2002

Kraj, okresy	Trestné činy celkem	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel	Objasněné trestné činy
		hospodářská kriminalita	obecná kriminalita		
<i>Region, districts</i>	<i>Offences, total</i>	<i>White-collar (economic) offences</i>	<i>Other offences</i>	<i>Offences per 1 000 population</i>	<i>Cleared-up offences</i>
Moravskoslezský kraj	37 705	47 712	29 539	29,8	19 550
Bruntál	2 671	532	1 763	25,5	1 581
Frýdek-Místek	4 609	562	3 574	20,3	2 324
Karviná	7 963	1 053	6 177	28,7	4 123
Nový Jičín	3 355	377	2 667	21,0	1 843
Opava	3 629	477	2 751	20,1	2 121
Ostrava-město	15 478	1 741	12 607	49,2	7 558

10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2002

Ascertained offences: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	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 White-collar (economic) offences	obecná kriminalita Other offences		
Česká republika Czech Republic	372 001	40 062	304 084	36,5	151 171
Hl. m. Praha	102 847	7 498	91 619	88,8	26 309
Středočeský	42 149	3 644	35 381	37,4	13 826
Jihočeský	16 266	1 952	12 618	26,0	8 676
Plzeňský	16 006	1 470	13 168	29,1	6 951
Karlovarský	11 135	1 348	8 854	36,7	6 042
Ústecký	31 460	3 938	24 540	38,4	16 737
Liberecký	16 415	1 916	13 207	38,4	7 393
Královéhradecký	13 307	1 976	10 068	24,3	6 764
Pardubický	11 285	1 666	8 537	22,3	5 366
Vysočina	8 971	1 208	6 938	17,3	4 254
Jihomoravský	35 427	4 846	27 705	31,6	14 238
Olomoucký	16 535	2 029	12 624	25,9	8 919
Zlínský	12 493	1 859	9 286	21,1	6 146
Moravskoslezský	37 705	4 712	29 539	29,8	19 550

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-4. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2000	2001	2002	
Dopravní nehody celkem	19 069	17 837	18 186	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	142	127	122	Killed persons
Osoby zraněné	3 268	3 409	3 384	Injured persons
v tom:				
lehce	2 813	2 955	2 915	Lightly
těžce	455	454	469	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	484 413	592 102	663 007	Property damage (CZK thous.)

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002

Traffic accidents: by district, 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy	Dopravní nehody	Usmrcené osoby	Osoby zraněné		
			celkem	v tom	
				lehce	těžce
Region, districts	Traffic accidents	Killed persons	Total	Lightly	Severely
Moravskoslezský kraj	18 186	122	3 384	2 915	469
Bruntál	1 556	17	359	327	32
Frýdek-Místek	3 246	29	646	547	99
Karviná	2 920	16	573	489	84
Nový Jičín	2 335	27	467	393	74
Opava	2 423	17	543	466	77
Ostrava-město	5 706	16	796	693	103

10-6. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2002

Traffic accidents: by fault and district, 2002

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	18 186	16 574	401	233	44	679
Bruntál	1 556	1 341	46	21	9	99
Frýdek-Místek	3 246	2 919	85	44	6	154
Karviná	2 920	2 714	64	31	2	87
Nový Jičín	2 335	2 042	74	23	8	136
Opava	2 423	2 149	68	28	3	137
Ostrava-město	5 706	5 409	64	86	16	66

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2002

Main causes of traffic accidents: by district, 2002

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	18 186	11 618	2 446	2 563	347	1 106
Bruntál	1 556	1 047	114	180	46	108
Frýdek-Místek	3 246	2 003	506	416	79	236
Karviná	2 920	1 900	432	395	50	238
Nový Jičín	2 335	1 354	447	248	67	166
Opava	2 423	1 517	353	293	54	143
Ostrava-město	5 706	3 797	594	1 031	51	215

10-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2002

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: 2002

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	2 620	1 036	615	621	89	407
Bruntál	276	153	28	57	9	48
Frýdek-Místek	499	189	128	118	23	107
Karviná	442	171	107	113	17	62
Nový Jičín	363	157	103	63	11	68
Opava	414	174	99	87	23	60
Ostrava-město	626	192	150	183	6	62

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002

Traffic accidents: by region, 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené 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 <i>Czech Republic</i>	190 718	1 314	34 505	29 013	5 492
Hl. m. Praha	35 888	82	4 156	3 679	477
Středočeský	24 680	203	4 632	3 744	888
Jihočeský	12 519	128	2 473	2 029	444
Plzeňský	12 320	73	2 214	1 935	279
Karlovarský	5 693	35	935	752	183
Ústecký	13 702	107	2 610	2 144	466
Liberecký	8 642	50	1 542	1 304	238
Královéhradecký	9 087	102	1 701	1 362	339
Pardubický	7 892	53	1 992	1 711	281
Vysočina	7 904	67	2 050	1 721	329
Jihomoravský	17 248	128	3 232	2 763	469
Olomoucký	9 089	91	1 933	1 578	355
Zlínský	7 868	73	1 651	1 376	275
Moravskoslezský	18 186	122	3 384	2 915	469

10-10. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2002

Fires: by industry, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	Požáry Fires	%	Industry
Požáry celkem	2 409	100,0	Fires, total
v tom :			
zemědělství ¹⁾	66	2,7	Agriculture ¹⁾
lesnictví	38	1,6	Forestry
dobývání nerostných surovin	6	0,3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	91	3,8	Manufacturing
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	24	1,0	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	7	0,3	Construction
obchod	24	1,0	Trade
pohostinství, ubytování	31	1,3	Hotels and restaurants
doprava	229	9,5	Transport
pošty, telekomunikace	4	0,2	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	2	0,1	Financial intermediation
			Real estate, renting and business activities,
výzkum, služby podnikům, reality	62	2,6	R&D
veřejná správa, bezpečnost	5	0,2	Public administration and defense
školství	9	0,4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	0,3	Health and social work
			Other community, social and personal service
ostatní veřejné a osobní služby	84	3,5	activities
domácnosti, obytné domy ¹⁾	341	14,2	Households, residential houses ¹⁾
nezatříděno a jiné	1 380	57,3	n.e.c.

¹⁾požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

¹⁾Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

10-11. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Příčina	Požáry	%	Přímá škoda (tis. Kč)	%	Usmrčené osoby	Zraněné osoby	Cause
	<i>Fires</i>		<i>Direct damage (CZK thous.)</i>		<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>	
Požáry celkem							Fires, total
2000	2 393	100,0	245 714	100,0	6	84	2000
2001	2 101	100,0	288 702	100,0	10	93	2001
2002	2 409	100,0	291 270	100,0	8	125	2002
z toho příčina: úmysl							<i>Intention</i>
2000	174	7,3	23 530	9,6	-	3	2000
2001	170	8,1	202 332	70,1	2	4	2001
2002	144	6,0	23 774	8,2	-	13	2002
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
2000	44	1,8	2 839	1,2	-	13	2000
2001	54	2,6	6 530	2,3	-	4	2001
2002	55	2,3	5 885	2,0	-	3	2002
nedbalost							<i>Carelessness</i>
2000	239	10,0	35 035	14,3	3	26	2000
2001	259	12,3	13 698	4,7	8	36	2001
2002	259	10,8	16 194	5,6	5	52	2002
komíny							<i>Chimneys</i>
2000	28	1,2	2 188	0,9	-	-	2000
2001	35	1,7	2 936	1,0	-	-	2001
2002	37	1,5	3 884	1,3	-	6	2002
topidla							<i>Heaters</i>
2000	24	1,0	667	0,3	-	4	2000
2001	15	0,7	404	0,1	-	-	2001
2002	18	0,8	1 167	0,4	-	5	2002
technické závady							<i>Technical defects</i>
2000	328	13,7	135 403	55,1	-	11	2000
2001	294	14,0	25 313	8,8	-	16	2001
2002	344	14,3	39 714	13,6	-	14	2002
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
2000	18	0,8	1 992	0,8	-	2	2000
2001	15	0,7	10 993	3,8	-	8	2001
2002	14	0,6	82	0,0	-	-	2002
výbuchy							<i>Explosions</i>
2000	6	0,3	7 870	3,2	1	12	2000
2001	2	0,1	122	0,0	-	1	2001
2002	3	0,1	700	0,2	-	3	2002

10-12. Požáry podle okresů v roce 2002

Fires: by district, 2002

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</i> (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values</i> (CZK thous.)	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Moravskoslezský kraj	2 409	100,0	291 269,5	435 743,0	8	125
Bruntál	206	8,5	202 467,6	79 160,5	2	14
Frýdek-Místek	325	13,5	29 448,5	101 018,0	1	27
Karviná	691	28,7	15 314,1	109 594,0	1	26
Nový Jičín	219	9,1	5 748,3	28 180,0	3	12
Opava	264	11,0	5 264,0	14 854,5	1	19
Ostrava-město	704	29,2	33 027,0	102 936,0	-	27

10-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2002

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem událostí <i>Actions, total</i>	v tom					Due to		
		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	14 826	2 321	1 798	579	606	8 524	-	8	990
Bruntál	1 602	196	214	200	73	853	-	2	64
Frýdek-Místek	1 880	313	248	145	97	953	-	-	124
Karviná	2 323	679	391	100	126	833	-	-	194
Nový Jičín	1 292	209	293	32	72	592	-	1	93
Opava	1 447	235	224	1	29	838	-	-	120
Ostrava-město	6 282	689	428	101	209	4 455	-	5	395

POŽÁRY

FIRES

10-14. Požáry podle krajů v roce 2002

Fires: by region, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Požáry	%	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrčené osoby	Zraněné osoby
CR, regions	Fires		Direct damage (CZK thous.)	Rescued values (CZK thous.)	Killed persons	Injured persons
Česká republika	19 132	100,0	3 731 915,0	6 251 751,0	109	942
Czech Republic						
Hl. m. Praha	2 297	12,0	166 835,5	1 298 463,4	9	124
Středočeský	2 405	12,6	228 253,0	1 043 859,6	13	99
Jihočeský	1 114	5,8	39 592,5	274 426,0	14	67
Plzeňský	1 024	5,4	94 385,2	594 024,0	5	60
Karlovarský	845	4,4	34 061,5	213 711,5	4	32
Ústecký	2 323	12,1	2 305 922,2	430 521,0	11	72
Liberecký	910	4,8	57 250,3	182 659,7	5	35
Královéhradecký	888	4,6	76 946,4	344 388,5	1	48
Pardubický	622	3,3	44 677,2	174 439,2	4	33
Vysočina	712	3,7	98 615,2	494 176,7	4	64
Jihomoravský	1 872	9,8	95 259,6	362 566,0	20	100
Olomoucký	1 045	5,5	90 711,7	282 955,5	6	55
Zlínský	666	3,5	108 135,2	119 817,0	5	28
Moravskoslezský	2 409	12,6	291 269,5	435 743,0	8	125

10-15. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2002

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Celkem událostí	v tom							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	109 359	18 295	20 450	13 329	5 693	43 190	-	240	8 162
Czech Republic									
Hl. m. Praha	10 096	2 225	1 316	1 860	918	2 325	-	104	1 348
Středočeský	16 043	2 321	3 277	3 255	681	5 094	-	39	1 376
Jihočeský	8 785	1 047	1 365	2 159	370	3 442	-	2	400
Plzeňský	7 879	984	1 710	1 790	481	2 508	-	8	398
Karlovarský	4 089	824	662	294	256	1 784	-	-	269
Ústecký	9 674	2 227	1 490	1 399	729	2 970	-	20	839
Liberecký	3 804	842	1 114	279	271	1 097	-	5	196
Královéhradecký	5 729	849	1 521	422	169	2 502	-	18	248
Pardubický	4 910	583	1 331	638	212	1 910	-	2	234
Vysočina	6 428	648	1 404	86	261	3 337	-	11	681
Jihomoravský	7 669	1 799	1 644	290	362	2 911	-	19	644
Olomoucký	6 328	996	1 046	233	251	3 514	-	4	284
Zlínský	3 099	629	772	45	126	1 272	-	-	255
Moravskoslezský	14 826	2 321	1 798	579	606	8 524	-	8	990

11. VOLBY A REFERENDUM

Ve dnech 1. a 2. listopadu 2002 proběhly na základě rozhodnutí prezidenta republiky a podle zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů ze dne 6. prosince 2001 volby do zastupitelstev obcí na území České republiky.

Volby do zastupitelstev obcí se konaly na základě všeobecného, rovného přímého volebního práva tajným hlasováním. Právo volit měl občan obce za předpokladu, že šlo o státního občana České republiky, který alespoň v druhý den voleb dosáhl věku nejméně 18 let a byl v této obci přihlášen k trvalému pobytu a státní občan jiného státu, který alespoň v druhý den voleb dosáhl věku nejméně 18 let, byl v den voleb v této obci přihlášen k trvalému pobytu a jemuž právo volit přiznává mezinárodní úmluva a nenastala u něho některá z překážek výkonu volebního práva. Počet volených členů obecního zastupitelstva se pohyboval v závislosti na počtu obyvatel obce od 5 do 55. Volič mohl provést volbu jedním ze tří možných způsobů, stanovených volebním zákonem, a to na hlasovacím lístku společném pro všechny kandidující volební strany v obci.

V tabulkách je uveden celkový přehled o počtu zvolených obecních a městských zastupitelstev, počtu zapsaných voličů a o účasti na volbách. Dále jsou zde uvedeny celkové výsledky hlasování podle vybraných politických stran (zastoupených v parlamentu), které navrhly kandidáty do voleb a výsledky nezávislých kandidátů. Údaj o počtu získaných hlasů vyjadřuje skutečnost, že každý volič mohl přidělit hlasy nejvýše tolika kandidátům, kolik členů zastupitelstva v obci bylo voleno.

Ve dnech 13. a 14. června 2003 proběhlo na území České republiky referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii, toto hlasování proběhlo na základě rozhodnutí prezidenta republiky a podle zákona č. 114/2003 Sb., o provádění referenda o přistoupení České republiky k Evropské unii a o změně některých zákonů (zákon o provádění referenda), rovněž podle vyhlášky č. 115/2003 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/2003 Sb.

Referendum se konalo tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého hlasovacího práva ve volebních okrscích, vytvořených podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí na území České republiky. Právo hlasovat v referendu měl každý občan České republiky, který alespoň druhý den konání referenda dosáhl věku 18 let a nenastala u něho některá z překážek výkonu práva hlasovat v referendu. Oprávnění občané měli možnost hlasovat úpravou hlasovacích lístků, na kterých vyznačili odpověď na otázku křížkem v příslušném rámečku.

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.czso.cz.

11. ELECTIONS AND REFERENDUM

On 1 and 2 November 2002, based on the decision of the President of the Czech Republic, elections to local councils were held on the territory of the Czech Republic in accordance with Act No. 491/2001 Coll., on Elections to Local Councils and the Amendment to Some Laws, of 6 November 2001.

Elections to local councils (local elections) were held on the principle of universal, equal and direct suffrage by secret ballot. The right to vote was enjoyed by Czech nationals aged 18 + at least on the second day of the elections who were residing in the municipality concerned and were granted the right to vote by international convention, and were not hindered by law to exercise their right to vote. The number of members elected to the local council was dependent on the population of municipality and ranged between 5 and 55. The voter was free to use one of three ways of casting his/her vote stipulated by the electoral law, using the ballot common to all parties standing for the elections in the municipality.

The tables give a general survey on the number of elected local councils, voters on the list of electors and the turnout. Total voting results by selected political party (represented in Parliament), which put up their candidates, and results for independent candidates are also given. The figure on the number of the votes won indicates that each voter could cast his/her vote for as many candidates as the number of local councillors elected in the municipality was.

On 13 and 14 June 2003, the referendum on the accession of the Czech Republic to the European Union was held on the territory of the Czech Republic. The date of the referendum was declared by the decision of the President of the Czech Republic. The referendum was conducted in accordance with Act No. 114/2003 Coll., on Conducting the Referendum on the Accession of the Czech Republic to the European Union and on the Amendment of Some Acts (Referendum Implementation Act) and Decree No. 115/2003 Coll., according to which some provision of Act No. 114/2003 Coll., are implemented.

The **referendum** was held on the principle of universal, equal and direct suffrage by secret ballot in election wards established according to Act on Elections to Local Councils. The right to cast his/her vote in the referendum was enjoyed by each Czech national aged 18 + at least on the second day of the referendum, who was not hindered by law to exercise his/her right to vote. The entitled citizens cast their votes on ballots, in which they indicated their answer to the question by ticking the respective box.

More detailed information on the results of the local elections in individual regions, broken down to the level of wards is available at the information services departments of the CZSO regional offices and on the CZSO website www.czso.cz.

11-1. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 - základní údaje o volební účasti podle okresů
Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	Počet obcí, kde se konaly volby <i>Number of municipalities where elections were held</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>
Moravskoslezský kraj	302	302	1 003 251	394 441	39,32	393 911
Bruntál	71	71	82 357	37 020	44,95	36 984
Frydek-Místek	77	77	179 313	84 737	47,26	84 587
Karviná	16	16	218 704	68 411	31,28	68 350
Nový Jičín	57	57	125 324	60 858	48,56	60 780
Opava	80	80	143 763	70 955	49,36	70 884
Ostrava-město	1	1	253 790	72 460	28,55	72 326

11-2. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 - získané hlasy navrhuujících stran podle okresů
Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Moravskoslezský kraj	9 941 858	1 119 190	2 065 483	1 901 250	2 218 697	311 927	832 092
Bruntál	565 094	47 661	88 302	99 399	88 447	25 471	75 073
Frydek-Místek	1 641 319	243 307	253 074	278 121	284 643	34 643	219 183
Karviná	1 930 571	155 290	476 704	467 913	322 981	62 478	71 552
Nový Jičín	1 005 463	188 712	142 458	169 570	203 687	20 061	175 008
Opava	1 348 639	238 888	217 068	175 743	225 155	43 472	279 811
Ostrava-město	3 450 772	245 332	887 877	710 504	1 093 784	125 802	11 465

 dokončení
v procentech

*End of table
Per cent*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Moravskoslezský kraj	100,00	11,26	20,78	19,12	22,32	3,14	8,37
Bruntál	100,00	8,43	15,63	17,59	15,65	4,51	13,29
Frydek-Místek	100,00	14,82	15,42	16,94	17,34	2,11	13,35
Karviná	100,00	8,04	24,69	24,24	16,73	3,24	3,71
Nový Jičín	100,00	18,77	14,17	16,86	20,26	2,00	17,41
Opava	100,00	17,71	16,10	13,03	16,69	3,22	20,75
Ostrava-město	100,00	7,11	25,73	20,59	31,70	3,65	0,33

11-3. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 - získané mandáty navrhujičích stran podle okresů

Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Moravskoslezský kraj	3 782	590	393	524	428	44	1 326
Bruntál	678	52	49	128	55	14	253
Frydek-Místek	978	197	87	127	120	5	315
Karviná	332	32	84	79	57	8	12
Nový Jičín	755	145	73	107	101	6	251
Opava	984	160	84	71	75	11	495
Ostrava-město	55	4	16	12	20	-	-

dokončení
v procentech

*End of table
Per cent*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Moravskoslezský kraj	100,00	15,60	10,39	13,86	11,32	1,16	35,06
Bruntál	100,00	7,67	7,23	18,88	8,11	2,06	37,32
Frydek-Místek	100,00	20,14	8,90	12,99	12,27	0,51	32,21
Karviná	100,00	9,64	25,30	23,80	17,17	2,41	3,61
Nový Jičín	100,00	19,21	9,67	14,17	13,38	0,79	33,25
Opava	100,00	16,26	8,54	7,22	7,62	1,12	50,30
Ostrava-město	100,00	7,27	29,09	21,82	36,36	-	-

11-4. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 - základní údaje o volební účasti podle krajů
Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	Počet obcí, kde se konaly volby <i>Number of municipalities where elections were held</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>
Česká republika Czech Republic	6 254	6 207	8 229 272	3 745 083	46	3 739 020
Hl. m. Praha	1	1	984 932	347 631	35	346 723
Středočeský	1 148	1 130	907 182	458 460	51	457 704
Jihočeský	623	617	499 628	249 674	50	249 347
Plzeňský	503	500	446 922	218 502	49	218 188
Karlovarský	132	131	240 553	93 622	39	93 136
Ústecký	354	351	651 579	251 387	39	251 090
Liberecký	216	215	340 075	152 353	45	152 181
Královéhradecký	448	448	440 330	223 193	51	222 836
Pardubický	453	451	403 784	211 354	52	211 159
Vysočina	729	725	408 882	224 373	55	224 080
Jihomoravský	647	642	917 567	441 074	48	440 396
Olomoucký	394	392	509 843	239 609	47	239 183
Zlínský	304	302	474 744	239 410	50	239 086
Moravskoslezský	302	302	1 003 251	394 441	39	393 911

11-5. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 - získané hlasy navrhujeých stran podle krajů
Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Česká republika Czech Republic	66 066 750	6 885 402	10 045 884	9 828 751	15 280 155	2 369 322	10 679 532
Hl. m. Praha	4 479 957	204 453	656 936	485 322	1 592 119	252 540	75 046
Středočeský	6 228 319	347 700	852 982	821 747	1 523 713	176 206	1 718 374
Jihočeský	4 235 852	476 967	571 591	586 501	1 004 773	132 110	727 903
Plzeňský	4 009 980	264 565	713 919	566 167	1 108 688	134 610	612 825
Karlovarský	1 685 188	93 669	253 249	285 719	327 248	98 445	233 601
Ústecký	4 933 744	166 247	804 328	1 031 831	1 143 289	132 247	492 357
Liberecký	2 868 260	146 968	375 305	311 973	713 183	148 942	495 729
Královéhradecký	3 722 703	360 247	434 242	432 578	847 322	167 214	899 972
Pardubický	3 482 850	387 742	448 331	427 856	732 884	137 965	974 906
Vysočina	3 233 450	499 300	429 101	485 313	510 098	68 432	912 673
Jihomoravský	9 805 485	1 586 949	1 336 955	1 456 239	2 325 510	358 896	1 205 026
Olomoucký	3 423 424	432 426	503 401	539 330	550 295	132 067	747 328
Zlínský	4 015 680	798 979	600 061	496 925	682 336	117 721	751 700
Moravskoslezský	9 941 858	1 119 190	2 065 483	1 901 250	2 218 697	311 927	832 092

 dokončení
v procentech

*End of table
Per cent*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Česká republika Czech Republic	100,00	10,42	15,21	14,88	23,13	3,59	16,16
Hl. m. Praha	100,00	4,56	14,66	10,83	35,54	5,64	1,68
Středočeský	100,00	5,58	13,70	13,19	24,46	2,83	27,59
Jihočeský	100,00	11,26	13,49	13,85	23,72	3,12	17,18
Plzeňský	100,00	6,60	17,80	14,12	27,65	3,36	15,28
Karlovarský	100,00	5,56	15,03	16,95	19,42	5,84	13,86
Ústecký	100,00	3,37	16,30	20,91	23,17	2,68	9,98
Liberecký	100,00	5,12	13,08	10,88	24,86	5,19	17,28
Královéhradecký	100,00	9,68	11,66	11,62	22,76	4,49	24,18
Pardubický	100,00	11,13	12,87	12,28	21,04	3,96	27,99
Vysočina	100,00	15,44	13,27	15,01	15,78	2,12	28,23
Jihomoravský	100,00	16,18	13,63	14,85	23,72	3,66	12,29
Olomoucký	100,00	12,63	14,70	15,75	16,07	3,86	21,83
Zlínský	100,00	19,90	14,94	12,37	16,99	2,93	18,72
Moravskoslezský	100,00	11,26	20,78	19,12	22,32	3,14	8,37

11-6. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 - získané mandáty navrhujeících stran podle krajů
Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Česká republika Czech Republic	60 001	5 956	4 327	5 541	4 998	528	33 733
Hl. m. Praha	70	1	12	8	30	2	-
Středočeský	10 054	321	632	804	1 127	63	6 569
Jihočeský	5 568	489	370	371	420	24	3 441
Plzeňský	4 529	169	286	419	370	31	2 902
Karlovarský	1 353	42	158	194	121	42	639
Ústecký	3 596	42	364	607	331	29	1 618
Liberecký	2 297	88	158	161	246	47	1 370
Královéhradecký	4 258	257	160	245	337	48	2 995
Pardubický	4 269	473	282	271	231	46	2 756
Vysočina	6 306	808	425	421	291	16	4 147
Jihomoravský	6 518	1 231	507	776	531	72	2 880
Olomoucký	3 983	612	255	452	267	48	1 661
Zlínský	3 418	833	325	288	268	16	1 429
Moravskoslezský	3 782	590	393	524	428	44	1 326

 dokončení
v procentech

*End of table
Per cent*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Česká republika Czech Republic	100,00	9,93	7,21	9,23	8,33	0,88	56,22
Hl. m. Praha	100,00	1,43	17,14	11,43	42,86	2,86	-
Středočeský	100,00	3,19	6,29	8,00	11,21	0,63	65,34
Jihočeský	100,00	8,78	6,65	6,66	7,54	0,43	61,80
Plzeňský	100,00	3,73	6,31	9,25	8,17	0,68	64,08
Karlovarský	100,00	3,10	11,68	14,34	8,94	3,10	47,23
Ústecký	100,00	1,17	10,12	16,88	9,20	0,81	44,99
Liberecký	100,00	3,83	6,88	7,01	10,71	2,05	59,64
Královéhradecký	100,00	6,04	3,76	5,75	7,91	1,13	70,34
Pardubický	100,00	11,08	6,61	6,35	5,41	1,08	64,56
Vysočina	100,00	12,81	6,74	6,68	4,61	0,25	65,76
Jihomoravský	100,00	18,89	7,78	11,91	8,15	1,10	44,19
Olomoucký	100,00	15,37	6,40	11,35	6,70	1,21	41,70
Zlínský	100,00	24,37	9,51	8,43	7,84	0,47	41,81
Moravskoslezský	100,00	15,60	10,39	13,86	11,32	1,16	35,06

11-7. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii - základní údaje podle okresů

Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní oprávnění občané <i>Entitled citizens registered</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>
Moravskoslezský kraj	1 001 351	496 396	49,57	496 089
Bruntál	82 192	39 290	47,80	39 266
Frýdek-Místek	179 345	92 214	51,42	92 157
Karviná	217 452	97 012	44,61	96 953
Nový Jičín	125 289	68 403	54,60	68 381
Opava	144 247	78 594	54,49	78 558
Ostrava-město	252 826	120 883	47,81	120 774

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes, total</i>	v tom platné hlasy <i>Valid votes</i>			
		ANO YES		NE NO	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Moravskoslezský kraj	483 377	382 255	79,08	101 122	20,92
Bruntál	38 301	28 970	75,64	9 331	24,36
Frýdek-Místek	89 813	70 877	78,92	18 936	21,08
Karviná	94 698	74 683	78,86	20 015	21,14
Nový Jičín	66 442	52 440	78,93	14 002	21,07
Opava	76 456	61 162	80,00	15 294	20,00
Ostrava-město	117 667	94 123	79,99	23 544	20,01

11-8. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii - základní údaje podle krajů

Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by region

ČR, kraje	Zapsaní oprávnění občané	Vydané úřední obálky	Účast (%)	Odevzdané úřední obálky
<i>CR, regions</i>	<i>Entitled citizens registered</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout (%)</i>	<i>Official envelopes received</i>
Česká republika Czech Republic	8 259 525	4 560 399	55,21	4 557 960
Hl. m. Praha	968 837	559 989	57,80	559 545
Středočeský	920 724	531 459	57,72	531 221
Jihočeský	507 523	282 412	55,65	282 290
Plzeňský	451 986	253 233	56,03	253 089
Karlovarský	243 701	124 682	51,16	124 646
Ústecký	652 922	326 623	50,02	326 455
Liberecký	343 664	194 021	56,46	193 891
Královéhradecký	443 572	263 456	59,39	263 354
Pardubický	405 581	234 087	57,72	233 997
Vysočina	412 216	236 084	57,27	235 996
Jihomoravský	919 701	511 414	55,61	511 102
Olomoucký	511 144	278 374	54,46	278 249
Zlínský	476 603	268 169	56,27	268 036
Moravskoslezský	1 001 351	496 396	49,57	496 089

dokončení

End of table

ČR, kraje	Platné hlasy celkem	v tom platné hlasy			
		ANO		NE	
		YES		NO	
<i>CR, regions</i>	<i>Valid votes, total</i>	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Česká republika Czech Republic	4 457 206	3 446 758	77,33	1 010 448	22,67
Hl. m. Praha	548 185	439 398	80,16	108 787	19,84
Středočeský	519 734	391 764	75,38	127 970	24,62
Jihočeský	276 928	210 943	76,17	65 985	23,83
Plzeňský	247 974	190 682	76,90	57 292	23,10
Karlovarský	121 907	93 302	76,54	28 605	23,46
Ústecký	318 962	241 287	75,65	77 675	24,35
Liberecký	189 596	139 956	73,82	49 640	26,18
Královéhradecký	257 509	196 217	76,20	61 292	23,80
Pardubický	228 797	174 094	76,09	54 703	23,91
Vysočina	231 240	175 712	75,99	55 528	24,01
Jihomoravský	499 991	391 565	78,31	108 426	21,69
Olomoucký	271 702	209 299	77,03	62 403	22,97
Zlínský	261 304	210 284	80,47	51 020	19,53
Moravskoslezský	483 377	382 255	79,08	101 122	20,92

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).

Domem se rozuměla stavba, která je podle rozhodnutí stavebního úřadu určena pro bydlení a dále jiná stavba, ve které se nachází alespoň jeden byt.

Bytem se rozuměl soubor místností, popřípadě jednotlivá místnost, který podle rozhodnutí stavebního úřadu svým stavebně technickým uspořádáním a vybavením splňuje požadavky na trvalé bydlení.

Sčítání se nevztahovalo na cizí státní příslušníky požívající diplomatických imunit a výsad, jakož i na domy a byty (ve vlastnictví jiných států), které slouží k diplomatickým účelům.

ÚDAJE O OBYVATELSTVU

Obyvatelstvo celkem zahrnuje 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.

Osoby s dlouhodobým pobytem jsou pouze cizinci s přechodným pobytem na území České republiky, pokud doba jejich pobytu přesáhla 90 dnů.

Národnost vyplnil každý podle svého rozhodnutí včetně uvedení dvou národností nebo neuvedení žádné. Obdobný postup (uvádění údaje dle svého rozhodnutí) byl uplatňován také při zjišťování **náboženského vyznání**.

Nejvyšší ukončené vzdělání vyplňovaly pouze osoby 15leté a starší podle nejvyšší ukončené školy.

Mezi **ekonomicky aktivní** jsou zahrnuty všechny zaměstnané osoby, zaměstnavatelé, samostatně činní, pracující studenti a učni, ženy na mateřské dovolené v trvání 28 resp. 37 týdnů, osoby v základní, náhradní nebo civilní vojenské službě, ve vazbě a výkonu trestu a osoby nezaměstnané (podle okamžitého stavu k rozhodnému okamžiku sčítání, bez ohledu na formu vztahu k zaměstnavateli). Nezaměstnané jsou všechny osoby 15leté a starší, které byly v rozhodný okamžik sčítání bez práce, hledaly aktivně práci a byly připraveny k nástupu do práce. Mezi **ekonomicky neaktivní** osoby jsou zařazeni nepracující důchodci, ostatní osoby s vlastním zdrojem obživy, žáci, studenti a učni, osoby v domácnosti, děti předškolního věku a ostatní závislé osoby.

ÚDAJE O DOMÁCNOSTECH

Údaje o domácnostech byly zpracovány **podle zápisu na Bytovém listu**, kde byly uvedeny příbuzenské či jiné vztahy mezi jednotlivými osobami v bytě i informace o společném hospodaření.

Bytovou domácnost tvoří osoby žijící společně v jednom bytě.

Hospodařící domácnost tvoří společně bydlící osoby, které na Bytovém listu uvedly, že společně hospodaří, tj. společně hradí hlavní výdaje domácnosti, jako je strava, náklady na bydlení aj. Společné hospodaření uváděly i děti, které do příslušné domácnosti patřily, i když samy na výdaje domácnosti nepřispívaly. Podnájemníci a jejich rodiny tvoří vždy samostatnou hospodařící domácnost. Hospodařící domácnost může být tvořena jednou nebo více domácnostmi cenзовými.

Cenzová domácnost je tvořena z osob společně bydlících v jednom bytě na základě jejich příbuzenských nebo jiných vztahů v rámci jedné hospodařící domácnosti. Je to základní jednotka, která se dále nečlení.

Rozlišují se čtyři základní typy cenзовých domácností:

- domácnost rodinná - úplná rodina (manželský pár, resp. soužití druha a družky, tzv. faktické manželství, bez dětí nebo s dětmi),
- domácnost rodinná - neúplná rodina (jeden z rodičů s alespoň jedním dítětem),
- vícečlenná nerodinná domácnost (dvě nebo více osob příbuzných i nepříbuzných, společně hospodařících, které tvoří rodinnou domácnost),
- domácnost jednotlivce.

Součástí **rodinných domácností** mohou být i další jednotlivé osoby, pokud společně hospodaří s příslušnou rodinnou cenзовou domácností, tvoří samostatnou rodinu a nebo nejsou podnájemníky. Podnájemníci a jejich rodiny tvoří vždy samostatnou cenзовou domácnost. Ve výsledcích sčítání jsou rodinné domácnosti tříděny mimo jiné podle počtu závislých dětí. Závislé dítě je každá osoba, která má k osobě v čele cenзовé domácnosti vztah syn, dcera, je ekonomicky neaktivní a je ve věku 0 - 25 let.

Hospodařící i cenзовые domácnosti byly zpracovány za osoby bydlící v bytech i mimo byty (nouzové bydlení), avšak nikoliv za osoby v zařízeních, které nevyplňovaly Bytový list.

Vybavení trvale obydleného bytu (bytové domácnosti) osobním automobilem, telefonem, rekreačním objektem a osobním počítačem se zjišťovalo bez zřetele k tomu, který člen bytové domácnosti je vlastníkem. Uváděly se též služební automobily nebo počítače, pokud mohly být využívány členy domácnosti k soukromým účelům. Naopak služební automobily, telefony, počítače využívané výlučně jako pracovní pomůcka pro výkon zaměstnání, nebyly považovány za vybavení domácnosti.

ÚDAJE O DOMECH A BYTECH

Do celkového počtu **domů** jsou zahrnuty všechny domy určené k bydlení (obydlené a neobydlené), objekty s byty (bytem) a ubytovací zařízení bez bytu, pokud slouží k dlouhodobému nebo trvalému ubytování. Patří sem rodinné domy, bytové domy, domovy mládeže, internáty, dětské domovy, ústavy nápravné a výchovné péče, domovy důchodců, penziony pro důchodce, ústavy pro tělesně a mentálně postižené, kláštery a konventy (objekty s ubytovacími prostory pro členy řeholních řádů a kongregací), provozní budovy s bytem (byty) apod.

Trvale obydlený dům je dům, ve kterém je alespoň jeden trvale obydlený byt nebo je v něm umístěno zařízení pro hromadné ubytování osob alespoň s jednou trvale bydlící osobou nebo má v domě trvalý (nebo dlouhodobý) pobyt alespoň jedna osoba.

Neobydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém nebyla sečtena žádná osoba s trvalým nebo dlouhodobým pobytem. Do počtu **neobydlených domů** jsou zahrnuty všechny domy s byty a všechny domy s ubytovacím zařízením bez bytu, pokud jsou určeny k trvalému nebo dlouhodobému bydlení a pokud v nich nebyla sečtena žádná osoba s trvalým nebo dlouhodobým pobytem. Neobydlené objekty bez bytů, příp. se zařízením sloužícím pouze ke krátkodobému ubytování (hotely, turistické ubytovny, nemocnice apod.) nejsou do počtu neobydlených domů zahrnuty. **Neobydlený dům - obydlený přechodně** je dům, který slouží jen k přechodnému bydlení; v domě současně není žádný trvale obydlený byt ani trvale bydlící osoba.

Podle druhu domu se rozlišují:

- rodinný dům – má nejvýše tři samostatné byty, nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví; mezi rodinné domy patří rovněž rekreační chalupy nevyčleněné z bytového fondu, využívané k rekreaci,
- bytový dům – má více bytů přístupných ze společné chodby nebo schodiště a nejde o rodinný dům, počet podlaží není určující; mezi bytové domy patří také vily, které nesplňují podmínky rodinného domu,
- ostatní budovy – zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

Trvale obydlený byt je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba trvalý nebo dlouhodobý pobyt.

Neobydlený byt je byt, ve kterém nebyla hlášena žádná osoba k trvalému nebo dlouhodobému pobytu. **Neobydlený byt - obydlený přechodně** je bez trvale hlášených osob, je ale využíván k přechodnému bydlení; většinou se jedná o byt, ve kterém byla sečtena dočasně přítomná osoba (osoby).

Obytnou plochu bytu tvoří podlahová plocha obytných místností a část plochy kuchyně, která přesahuje 12 m². V případě bytu skládajícího se z jediné místnosti - obytné kuchyně - tvoří obytnou plochu bytu plocha celé této místnosti. V obytné ploše bytu ani v počtu obytných místností nejsou zahrnuty místnosti bytu vyčleněné k obchodním nebo pracovním účelům (k vykonávání zaměstnání); tyto prostory jsou součástí ostatních prostor bytu. Celková plocha bytu je součtem plochy obytných místností, kuchyně a ostatních prostor bytu.

SROVNATELNOST ÚDAJŮ

Při sčítání 2001 jsou do celkového počtu obyvatelstva (v souladu s mezinárodními doporučeními) zahrnuti i **cizinci s dlouhodobým pobytem**. V údajích z předchozích sčítání byli cizinci pobývající na území naší republiky s povolením k dlouhodobému pobytu zahrnuti pouze do dočasně přítomného obyvatelstva.

Národnost obsahuje poprvé v historii sčítání samostatné údaje i o případech uvedení dvojí národnosti, v roce 1991 byly případné zápisy dvojí národnosti zpracovány podle první uvedené. Při sčítáních 1991 a 2001 byly zpracovány samostatně národnosti česká, moravská a slezská; v letech 1961, 1970 a 1980 byla zpracována pouze národnost česká. Od roku 1991 je samostatně zpracovávána i národnost romská.

Údaje o **ekonomické aktivitě** nejsou plně srovnatelné. Ve sčítání 1991 byly do počtu ekonomicky aktivních zahrnovány i ženy na tzv. další mateřské dovolené (do 3 let věku dítěte) a osoby pobírající rodičovský příspěvek, pokud trval jejich pracovní poměr. V roce 2001 byly tyto ženy (tj. ženy na další mateřské dovolené a osoby pobírající rodičovský příspěvek) zahrnuty do osob ekonomicky neaktivních. Vojáci v základní, náhradní nebo civilní vojenské službě uváděli v roce 2001 zaměstnání „voják“ a byli zahrnuti do odvětví obrany (resp. veřejné správy či sociálního zabezpečení v případě civilní služby). Při předchozích sčítáních uváděli tyto údaje podle posledního vykonávaného zaměstnání.

Při zjišťování **vybavení domácnosti** byla nově zařazena otázka na osobní počítač, naopak nebyla zjišťována na rozdíl od roku 1991 vybavenost mrazničkou, automatickou pračkou, televizorem.

Počet **neobydlených domů** v roce 1980 zahrnuje domy neobydlené a občas obydlené, v roce 1991 jsou údaje včetně ubytovacích zařízení bez bytu. Počet **neobydlených bytů** v letech 1970 a 1980 zahrnuje neobydlené byty v neobydlených domech, neobydlené byty v trvale obydlených domech a byty občas obydlené. V otázce **obydlenosti bytu** je ve sčítání 2001 nová kategorie neobydlenosti - přechodně obydlený byt. Obdobně jako u obydlivosti bytu i u obydlivosti domu je ve sčítání 2001 nová kategorie neobydlenosti - **přechodně obydlený dům** (dům, ve kterém je pouze přechodně obydlený byt/byty a současně žádný trvale obydlený byt ani trvale či dlouhodobě bydlící osoba).

Druh domu - **rodinný dům** - ve sčítání 2001 se člení na rodinný dům samostatný, rodinný dům dvojdomek a rodinný dům řadový (takovéto členění bylo zjišťováno naposledy při sčítání 1970).

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).

The house refers to a construction designed for living on the grounds of the planning authority's decision as well as any other construction comprising one dwelling at least.

The dwelling refers to one or more rooms, whose building and technical setup and equipment meet the requirements for permanent living as decided by the planning authority.

The census did not cover foreign citizens enjoying diplomatic immunity and prerogatives or to houses and dwellings (owned by other states) serving diplomatic purposes.

DATA ON POPULATION

Population, total includes persons permanently resident on the territory of the Czech Republic at the moment of the census and persons having long-term residence in the Czech Republic at the moment of the census, regardless of whether or not they were present at their place of residence at the decisive moment.

Persons long-term present - only foreigners staying temporarily on the territory of the Czech Republic for more than 90 days.

Everybody filled in the **nationality** according to his/her own decision, being free to state two nationalities or none. The same approach – i.e., to provide the information by one's own will – was applied to the issue of **denomination**.

The **highest educational attainment** was filled in by persons aged 15 + only.

The **economically active** include all employed persons, employers, the self-employed, economically active students and apprentices, women on 28-week or 37-week maternity leave, persons in compulsory military, alternative and community services, persons in custody and imprisoned, and the unemployed (as at the fixed moment of the Census, irrespective of the form of relation to the employer). The unemployed include all persons aged 15 + who had no job at the fixed moment of the Census, were seeking a job, or were currently available for work. The **economically inactive** include economically inactive pensioners, other persons with their own livelihood, pupils, students, apprentices, homemakers, preschool-age children, and other dependants.

DATA ON HOUSEHOLDS

The data on households were processed according to **recordings in the Dwelling sheet**, which also gave information on relations between individual persons in dwellings and on common financial performance.

Dwelling household comprises persons living together in one dwelling.

Private household comprises persons living together, who reported in the Dwelling sheet that they live on common budget – i.e., they pay major expenses of the household together (such as food, housing costs, etc.). This was also reported by children belonging to the household, although they did not contribute to the common budget. Sub-tenants and their families always constitute a separate private household. The private household may include one or more census households.

Census household comprises persons living together in one dwelling on the basis of their family or other relations in the framework of one private household. This household is a basic unit not split any further.

There are four types of census households distinguished between:

- *family household - two-parent family: married couple or common-law husband and wife cohabitation (the so-called common-law marriage) with or without children,*
- *family household - lone-parent family: one parent with at least one child,*
- *multi-member non-family household: two or more relatives and also non-relatives, living on common budget, who do not constitute a family household,*
- *single-person household.*

***Family households** may include other individuals provided they live on common budget, do not constitute an independent family, and/or are not sub-tenants. Sub-tenants and their families always constitute a census household. The Housing and Population Census results classify family households, among other things, by number of dependent children. The dependent child is any person whose relation to the census household head is son or daughter, is economically inactive, and is 0 - 25 years of age.*

The data on private and census households were processed for persons living in and out of dwellings (emergency housing). Persons who did not fill in the Dwelling sheet were not included in the processing.

Numbers concerning passenger cars, telephones, recreational possibilities (recreation buildings), and personal computers in dwellings households (permanently occupied dwellings) were measured with no regard to which member of the household was the owner. Business cars and computers were also reported, if household members could use them for private purposes. On the contrary, business cars, telephones, and computers used exclusively for the execution of jobs were not included.

DATA ON HOUSES AND DWELLINGS

*The total number of **houses** includes all houses designed for living (both occupied and unoccupied), buildings with one or more dwelling units and accommodation establishments without dwelling units provided they serve for long-term or permanent accommodation. Included are family houses, multi-dwelling houses, hostels, boarding houses, institutions for physically and mentally handicapped persons, monasteries and convents (buildings with accommodation spaces for members of monastic orders and congregations, farm and industrial buildings with one or more dwellings, etc.).*

***Permanently occupied house** is a house with at least one occupied dwelling, or a facility for collective accommodation, and at least one person living permanently there, or with at least one person having permanent (or long-stay) residence there.*

***Unoccupied house** is a house designed for housing for which no person with permanent or long-term stay was included in the Census. The number of unoccupied houses includes all dwelling houses and all houses with accommodation facilities without dwellings, provided they are designed for permanent residence or long-stay living and no person with permanent residence or long stay was included in the Census for them. Unoccupied buildings without dwellings or with facilities designed for short-term accommodation (hotels, tourist accommodation establishments, hospitals, etc.) are not included in the number of unoccupied houses. **The unoccupied houses - occupied temporarily** is a house used for a temporary staying; such a house has neither permanently occupied dwelling nor any person living there permanently.*

The following houses are distinguished between depending on the type:

- *family house – has a maximum of three separate dwellings, not more than one attic, two above-ground storey and one basement; family houses also comprise weekend houses, not excluded out of the housing stock, used for recreation,*
- *multi-dwelling house - has more dwellings accessible from a common corridor or staircase and is not a family house; multi-dwelling houses also include villas, which do not meet conditions for a family house,*
- *other buildings – all other buildings except for family and multi-dwelling houses.*

***Permanently occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has permanent residence of long stay.*

***Unoccupied dwelling** is a dwelling, in which no person is registered for permanent residence or long stay. **Unoccupied dwelling - occupied temporarily** is without permanently registered persons and is used for temporary stay; it is mostly a dwelling for which a temporarily present person (persons) was included in the Census.*

Habitable area of a dwelling is the floor area of living rooms and that part of the kitchen floor area that is in excess of 12 m². In one-room dwellings – kitchen-cum-living rooms – the habitable area is the whole floor area of the room. Neither the habitable floor area of a dwelling nor the number of living rooms includes rooms of the dwelling designed for business or work purposes (for the execution of jobs). These rooms are part of the other rooms of the dwelling. The total area of a dwelling is the sum of the floor areas of the living rooms, kitchen and other areas of the dwelling.

DATA COMPARABILITY

The 2001 Population and Housing Census includes (in accordance with international recommendations) **foreigners with long-term residence**. In previous censuses, foreigners staying on the territory of the Czech Republic and having a long-term residence permit were only included in temporarily present population.

For the first time in the history of censuses the item of **nationality** also includes the cases of double nationality (in 1991 the double nationality cases were processed according to the first nationality reported). In the 1991 and 2001 censuses, the Czech, Moravian and Silesian nationalities were covered separately; in 1961, 1970 and 1980 only the Czech nationality was covered. Since 1991, the Romany nationality has also been covered separately.

The data on **economic activity** are not comparable fully. In the 1991 census, the number of economically active persons also included women on child-care leave (up to 3 years of age of the child) and persons receiving the family benefit, if employed. In the 2001 census, however, the women on child-care leave and the persons – recipients of the family benefit were included in economically inactive persons. Conscripts on compulsory military service, alternative service and community service reported “soldier” for their employment and were classified to the category Defence (or Public administration and social security in the event of their community service). In the previous census, however, these inhabitants were asked to report these data according to their last employment.

When the **equipment of households** was measured, a new question about computers was asked. Unlike the year 1991 no questions about freezers, automatic washing machines or TV sets were included in the questionnaire.

The 1980 number of **unoccupied dwellings** includes unoccupied houses and houses occupied from time to time. The 1970 and 1980 numbers of **unoccupied dwellings** include unoccupied dwellings in unoccupied houses, unoccupied dwellings in permanently occupied houses and dwellings occupied from time to time. In the Census 2001 the question about the **occupancy of dwellings** included a new category of non-occupancy – temporarily occupied dwelling. Similarly as in the occupancy of dwellings, the occupancy of houses has a new category of non-occupancy in the Census 2001 – i.e., the **temporarily occupied house** (a house, which there is/are a temporarily occupied dwelling/dwellings only and, at the same time, neither any permanently occupied dwelling nor any permanently residing person).

Type of house – **family house**: the Census 2001 breaks down family houses into detached family houses, semidetached family houses and terraced family houses (such a breakdown was last used in the Census 1970).

12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji

Population and housing census: long-term trend

	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 let	24,6	24,9	21,9	17,2	0 - 14
15 - 59 let	61,1	61,4	62,5	65,7	15 - 59
60 a více let 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 náboženského 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)
střední odborné (vč. vyučených)	27,5	32,8	35,9	38,7	Secondary technical (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 věku

2) ve sčítáních 1970 a 1980 je moravská a slezská národnost v rámci národnosti české; romská národnost nebyla zjišťována samostatně

3) náboženské vyznání se při sčítání v letech 1970 a 1980 nezjišťovalo

1) Incl. unknown age

2) Moravian and Silesian nationality was included in Czech nationality in the 1970 and 1980 censuses; Romany nationality was not measured separately

3) 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 trend

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 cenzové domácnosti	2,93	2,77	2,60	2,42	Average number of census household members
Počet cenzových 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 závisilými 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. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle druhu, období výstavby, velikosti a technického vybavení k 1. 3. 2001

Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by type, period of construction, size, and amenities, 1 March 2001

	Trvale obydlené domy <i>Permanently occupied houses</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling houses</i>	
Trvale obydlené domy celkem	162 321	135 596	24 562	<i>Permanently occupied houses, total</i>
v tom podle období výstavby nebo rekonstrukce: do roku 1919	17 210	14 896	1 908	<i>By period of construction or reconstruction: up to 1919</i>
1920 - 1945	24 218	21 183	2 715	1920 - 1945
1946 - 1980	80 631	63 667	16 334	1946 - 1980
1981 - 1990	22 217	19 494	2 561	1981 - 1990
1991 - 2001	16 415	15 149	879	1991 - 2001
nezjištěno	1 630	1 207	165	<i>Not identified</i>
s počtem bytů: 1	98 773	97 399	18	<i>With number of dwellings: 1</i>
2	38 149	37 162	735	2
3 - 4	4 674	1 035	3 523	3 - 4
5 - 9	8 107	-	8 075	5 - 9
10 - 19	8 022	-	8 016	10 - 19
20 a více	4 197	-	4 195	20 and over
v nich trvale obydlené byty celkem	470 235	169 210	298 495	<i>Permanently occupied dwellings, total</i>
v tom byty s počtem obytných místností: 1	56 152	7 438	48 157	<i>Dwellings with number of habitable rooms: 1</i>
2	155 435	35 097	119 547	2
3	176 871	57 182	118 859	3
4	48 904	38 464	10 278	4
5 a více	30 314	29 616	627	5 and over
nezjištěno	2 559	1 413	1 027	<i>Not identified</i>
Technické vybavení trvale obydlených domů				<i>Amenities of permanently occupied houses</i>
vodovod				<i>Running water</i>
v domě - z veřejné sítě	140 728	114 841	24 316	<i>Inside house - from public supply</i>
v domě - domácí	19 308	18 953	226	<i>Inside house - domestic pumping unit</i>
vodovod mimo dům	95	95	-	<i>Outside house</i>
bez vodovodu	1 080	1 067	2	<i>No water supply</i>
kanalizace				<i>Sewerage</i>
přípoj na kanalizační síť	66 714	44 231	21 505	<i>Connection to sewerage system</i>
domácí čistička odpadních vod	2 174	1 927	169	<i>Domestic sewage treatment unit</i>
žumpa, jímka	91 299	87 835	2 824	<i>Cesspool</i>
bez kanalizace a jímky	678	671	3	<i>No sewerage or cesspool</i>
plyn				<i>Gas</i>
z veřejné sítě	110 764	88 176	21 437	<i>From public network</i>
z domovního zásobníku	2 280	2 174	88	<i>From domestic tank</i>
bez plynu	47 897	44 359	3 005	<i>No gas</i>
ústřední topení				<i>Central heating</i>
dálkové topení	13 650	360	13 065	<i>District heating</i>
bloková kotelna	1 093	137	930	<i>Unit boiler heating station</i>
kotelna v domě	123 479	119 396	2 976	<i>Boiler heating unit in house</i>
bez dálkového a ústředního topení	22 553	14 719	7 504	<i>No district or central heating</i>
výtah v domech se 4 a více nadzemními podlažími	5 791	-	5 740	<i>Lift in houses with 4 or more above-ground storeys</i>

12-3. Základní údaje o domácnostech podle okresů k 1. 3. 2001

Basic data on households: by district, 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Bytové domácnosti <i>Dwelling households</i>			Hospodařící domácnosti <i>Private households</i>		
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom	
		s 1 cenzovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenzovými domácnostmi <i>With 2 + census households</i>		s 1 cenzovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenzovými domácnostmi <i>With 2 + census households</i>
Moravskoslezský kraj	470 235	425 521	44 714	518 676	513 359	5 317
Bruntál	37 035	32 888	4 147	41 645	41 122	523
Frýdek-Místek	79 383	70 871	8 512	88 741	87 497	1 244
Karviná	105 167	95 442	9 725	115 906	114 652	1 254
Nový Jičín	56 965	51 352	5 613	62 703	62 057	646
Opava	63 297	56 844	6 453	69 508	68 519	989
Ostrava-město	128 388	118 124	10 264	140 173	139 512	661

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>		vícečlenné nerodinné domácnosti <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single-person families</i>
		bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>		
Moravskoslezský kraj	524 106	149 447	143 229	27 526	42 332	8 466	153 106
Bruntál	42 180	11 815	11 794	2 219	3 857	596	11 899
Frýdek-Místek	90 007	26 612	26 888	4 871	6 261	1 099	24 276
Karviná	117 183	33 751	31 297	6 112	9 633	1 852	34 538
Nový Jičín	63 362	18 353	18 821	3 131	4 807	987	17 263
Opava	70 526	22 067	21 785	3 348	4 641	1 283	17 402
Ostrava-město	140 848	36 849	32 644	7 845	13 133	2 649	47 728

12-4. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle okresů

k 1. 3. 2001

Census family households: by number of dependent children and district,

1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s počtem závislých dětí <i>Number of dependent children</i>					Průměrný počet závislých dětí <i>Average number of dependent children</i>	
		0	1	2	3	4 a více <i>4 and over</i>	v rodinách celkem <i>In families, total</i>	v rodinách s dětmi <i>In families with children</i>
		Rodinné domácnosti celkem <i>Family households, total</i>						
Moravskoslezský kraj	362 534	176 973	88 563	80 484	13 543	2 971	0,84	1,63
Bruntál	29 685	14 034	7 229	6 675	1 411	336	0,88	1,68
Frýdek-Místek	64 632	31 483	14 893	14 957	2 794	505	0,86	1,67
Karviná	80 793	39 863	20 293	17 226	2 687	724	0,82	1,61
Nový Jičín	45 112	21 484	10 266	10 804	2 079	479	0,89	1,70
Opava	51 841	25 415	11 983	12 098	2 004	341	0,84	1,65
Ostrava-město	90 471	44 694	23 899	18 724	2 568	586	0,79	1,56
		úplné rodiny <i>Two-parent families</i>						
Moravskoslezský kraj	292 676	149 447	61 471	67 893	11 348	2 517	0,83	1,69
Bruntál	23 609	11 815	4 828	5 525	1 164	277	0,87	1,74
Frýdek-Místek	53 500	26 612	10 929	13 032	2 465	462	0,87	1,72
Karviná	65 048	33 751	14 080	14 447	2 166	604	0,80	1,67
Nový Jičín	37 174	18 353	7 351	9 281	1 781	408	0,89	1,75
Opava	43 852	22 067	9 014	10 686	1 788	297	0,84	1,70
Ostrava-město	69 493	36 849	15 269	14 922	1 984	469	0,76	1,63
		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>						
Moravskoslezský kraj	69 858	27 526	27 092	12 591	2 195	454	0,87	1,44
Bruntál	6 076	2 219	2 401	1 150	247	59	0,94	1,48
Frýdek-Místek	11 132	4 871	3 964	1 925	329	43	0,81	1,43
Karviná	15 745	6 112	6 213	2 779	521	120	0,88	1,44
Nový Jičín	7 938	3 131	2 915	1 523	298	71	0,90	1,49
Opava	7 989	3 348	2 969	1 412	216	44	0,83	1,43
Ostrava-město	20 978	7 845	8 630	3 802	584	117	0,88	1,41

12-5. Vybavení bytových domácností podle okresů k 1. 3. 2001

*Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households:
by district, 1 March 2001*

Kraj, okresy	Bytové domácnosti celkem	z toho bytové domácnosti vybavené							
		<i>Dwelling households with</i>							
		osobním automobilem		telefonem			možností užívat rekreační objekt	osobním počítačem	
<i>Passenger car</i>		<i>Telephone</i>			<i>Personal computer</i>				
<i>Region, districts</i>	<i>Dwelling households, total</i>	celkem	z toho 2 a více	pevnou linkou	pouze mobilním	pevnou linkou i mobilním	<i>Possibility to use recreational building</i>	celkem	z toho s připojením na internet
		<i>Total</i>	<i>incl.: Two or more</i>	<i>Fixed line</i>	<i>Mobile only</i>	<i>Fixed line and mobile</i>		<i>Total</i>	<i>incl.: Connection to internet</i>
Moravskoslezský kraj	470 235	209 123	21 568	195 129	58 779	90 250	65 234	61 456	24 491
Bruntál	37 035	15 676	1 484	14 433	4 973	6 165	4 025	4 265	1 710
Frýdek-Místek	79 383	40 349	4 950	33 049	10 152	14 843	9 724	10 813	4 339
Karviná	105 167	44 573	4 399	42 588	14 255	20 559	13 176	13 005	5 256
Nový Jičín	56 965	27 942	3 051	20 680	8 872	9 690	6 310	7 286	2 646
Opava	63 297	31 783	3 584	27 689	6 590	11 863	6 441	8 468	3 340
Ostrava-město	128 388	48 800	4 100	56 690	13 937	27 130	25 558	17 619	7 200

12-6. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle okresů k 1. 3. 2001

*Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings:
by district, 1 March 2001*

Kraj, okresy	Trvale obydlené domy			Trvale obydlené byty						
	<i>Permanently occupied houses</i>			<i>Permanently occupied dwellings</i>						
	celkem	z toho		celkem	z toho			podle počtu osob v bytě		
rodinné domy		bytové domy	v rodinných domech		v bytových domech	<i>By number of persons in dwelling</i>				
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>Family houses</i>	<i>Multi-dwelling houses</i>	<i>Total</i>	<i>In family houses</i>	<i>In multi-dwelling houses</i>	1	2 - 3	4 - 5	6 a více
										<i>6 and over</i>
Moravskoslezský kraj	162 321	135 596	24 562	470 235	169 210	298 495	113 107	221 635	121 998	13 495
Bruntál	15 534	12 830	2 420	37 035	14 328	22 399	8 037	17 020	10 623	1 355
Frýdek-Místek	38 304	34 733	3 122	79 383	42 740	36 174	18 122	34 728	23 105	3 428
Karviná	26 897	20 375	6 245	105 167	25 147	79 536	25 091	51 647	25 910	2 519
Nový Jičín	26 443	23 372	2 677	56 965	28 888	27 610	12 702	25 535	16 737	1 991
Opava	32 662	29 777	2 533	63 297	39 448	23 467	12 851	28 849	19 322	2 275
Ostrava-město	22 481	14 509	7 565	128 388	18 659	109 309	36 304	63 856	26 301	1 927

12-7. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle okresů k 1. 3. 2001
Unoccupied dwellings: by reason and district, 1 March 2001

Kraj, okresy	Neobydlené byty celkem ¹⁾	v tom z důvodu						Due to		
		byt obydlen přechodně	změna uživatele	slouží k rekreaci	přestavba bytu	dosud neobydlen po kolaudaci	pozůstalostní nebo soudní řízení	nezpůsobilý k bydlení	jiný důvod vč. nezjištěno	
Region, districts	Unoccupied dwellings, total ¹⁾	Dwelling occupied temporarily	Change in user	Used for recreation	Reconstruction	Not yet occupied after approval for use	Probate or legal proceeding	Unfit for living	Other reason and not identified	
Moravskoslezský kraj	38 393	8 602	1 564	8 088	2 808	1 603	1 021	4 673	10 034	
Bruntál	5 444	689	119	3 050	297	100	85	331	773	
Frýdek-Místek	8 914	1 946	317	2 545	539	348	214	1 041	1 964	
Karviná	4 681	1 112	299	350	383	134	140	577	1 686	
Nový Jičín	5 790	1 222	210	990	492	247	186	927	1 516	
Opava	6 040	1 293	163	943	503	494	142	976	1 526	
Ostrava-město	7 524	2 340	456	210	594	280	254	821	2 569	

¹⁾ včetně neobydlených bytů v obydlených domech

¹⁾ Incl. unoccupied dwellings in occupied houses

12-8. Základní údaje o domácnostech podle krajů k 1. 3. 2001

Basic data on households: by region, 1 March 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bytové domácnosti <i>Dwelling households</i>			Hospodařící domácnosti <i>Private households</i>		
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom	
		s 1 cenzovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenzovými domácnostmi <i>With 2 + census households</i>		s 1 cenzovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenzovými domácnostmi <i>With 2 + census households</i>
Česká republika Czech Republic	3 827 678	3 456 289	371 389	4 216 085	4 162 795	53 290
Hl. m. Praha	496 940	452 850	44 090	544 577	541 394	3 183
Středočeský	413 060	369 747	43 313	457 421	450 840	6 581
Jihočeský	231 281	210 701	20 580	251 845	248 216	3 629
Plzeňský	208 992	189 939	19 053	229 807	227 252	2 555
Karlovarský	115 913	102 806	13 107	130 894	129 442	1 452
Ústecký	321 928	297 175	24 753	352 812	349 623	3 189
Liberecký	161 830	145 969	15 861	179 357	177 514	1 843
Královéhradecký	204 529	184 939	19 590	224 921	221 775	3 146
Pardubický	182 943	164 853	18 090	201 395	198 275	3 120
Vysočina	179 784	162 570	17 214	195 521	191 719	3 802
Jihomoravský	404 876	360 171	44 705	446 718	438 091	8 627
Olomoucký	230 561	208 322	22 239	254 079	251 060	3 019
Zlínský	204 806	180 726	24 080	228 062	224 235	3 827
Moravskoslezský	470 235	425 521	44 714	518 676	513 359	5 317

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom				vícečlenné nerodinné domácnosti <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single-person families</i>
		úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>			
		bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>		
Česká republika Czech Republic	4 270 717	1 242 822	1 090 770	233 016	343 405	84 528	1 276 176
Hl. m. Praha	547 811	136 524	100 456	37 453	52 161	19 882	201 335
Středočeský	464 188	142 555	116 974	25 577	36 586	8 213	134 283
Jihočeský	255 569	76 260	69 876	12 870	19 204	4 053	73 306
Plzeňský	232 424	71 821	57 826	11 686	17 474	4 070	69 547
Karlovarský	132 397	35 596	30 085	7 534	13 280	2 861	43 041
Ústecký	356 126	98 368	85 133	16 616	32 336	7 565	116 108
Liberecký	181 249	50 472	45 198	9 127	16 009	3 864	56 579
Královéhradecký	228 158	69 673	60 202	11 437	17 269	2 999	66 578
Pardubický	204 594	63 414	57 259	9 967	14 487	2 741	56 726
Vysočina	199 417	63 335	61 142	10 046	12 192	2 703	49 999
Jihomoravský	455 546	137 100	122 467	26 092	35 385	9 923	124 579
Olomoucký	257 163	77 215	71 854	13 874	19 150	4 011	71 059
Zlínský	231 969	71 042	69 069	13 211	15 540	3 177	59 930
Moravskoslezský	524 106	149 447	143 229	27 526	42 332	8 466	153 106

12-9. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle krajů

k 1. 3. 2001

Census family households: by number of dependent children and region,

1 March 2001

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom s počtem závislých dětí Number of dependent children					Průměrný počet závislých dětí Average number of dependent children	
		0	1	2	3	4 a více 4 and over	v rodinách celkem In families, total	v rodinách s dětmi In families with children
Česká republika Czech Republic	2 910 013	1 475 838	695 654	618 905	99 507	20 109	0,80	1,62
Hl. m. Praha	326 594	173 977	86 175	58 521	6 851	1 070	0,70	1,50
Středočeský	321 692	168 132	74 249	67 693	9 834	1 784	0,77	1,61
Jihočeský	178 210	89 130	41 031	40 569	6 318	1 162	0,82	1,64
Plzeňský	158 807	83 507	37 093	32 781	4 619	807	0,76	1,59
Karlovarský	86 495	43 130	23 243	16 514	2 888	720	0,79	1,57
Ústecký	232 453	114 984	61 424	46 263	7 683	2 099	0,80	1,59
Liberecký	120 806	59 599	30 219	25 688	4 347	953	0,82	1,61
Královéhradecký	158 581	81 110	36 880	34 253	5 305	1 033	0,79	1,62
Pardubický	145 127	73 381	32 066	32 625	5 817	1 238	0,83	1,68
Vysočina	146 715	73 381	29 723	35 060	7 156	1 395	0,87	1,74
Jihomoravský	321 044	163 192	75 234	68 797	11 547	2 274	0,80	1,63
Olomoucký	182 093	91 089	42 100	40 874	6 678	1 352	0,82	1,65
Zlínský	168 862	84 253	37 654	38 783	6 921	1 251	0,84	1,67
Moravskoslezský	362 534	176 973	88 563	80 484	13 543	2 971	0,84	1,63

12-10. Vybavení bytových domácností podle krajů k 1. 3. 2001

*Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households:
by region, 1 March 2001*

ČR, kraje CR, regions	Bytové domácnosti celkem Dwelling households, total	z toho bytové domácnosti vybavené <i>Dwelling households with</i>							
		osobním automobilem <i>Passenger car</i>		telefonem <i>Telephone</i>			možností užívat rekreační objekt <i>Possibility to use recreational building</i>	osobním počítačem <i>Personal computer</i>	
		celkem	z toho 2 a více	pevnou linkou	pouze mobilním	pevnou linkou i mobilním		celkem	z toho s připojením na internet
		<i>Total</i>	<i>incl.: Two or more</i>	<i>Fixed line</i>	<i>Mobile only</i>	<i>Fixed line and mobile</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Connection to internet</i>	
Česká republika Czech Republic	3 827 678	1 968 921	268 966	1 694 601	390 680	903 071	726 490	586 520	245 782
Hl. m. Praha	496 940	238 898	32 177	241 859	24 866	180 069	191 213	112 463	55 194
Středočeský	413 060	238 242	41 331	176 068	45 505	101 383	66 144	62 221	26 251
Jihočeský	231 281	137 691	21 858	102 748	24 220	56 124	48 064	33 614	13 320
Plzeňský	208 992	121 549	20 152	96 116	20 242	49 549	45 716	29 399	10 456
Karlovarský	115 913	54 298	7 026	44 171	16 981	26 761	20 100	15 120	6 444
Ústecký	321 928	144 080	16 538	119 803	47 251	67 080	50 328	38 249	15 135
Liberecký	161 830	80 565	10 552	70 485	17 192	37 001	24 279	22 588	9 692
Královéhradecký	204 529	115 136	17 466	89 872	22 434	46 032	33 771	31 106	12 743
Pardubický	182 943	102 635	14 046	81 683	19 620	37 727	30 945	26 078	9 949
Vysočina	179 784	107 279	15 276	81 120	18 459	35 748	27 923	24 769	9 146
Jihomoravský	404 876	203 997	26 120	201 314	31 016	90 895	65 252	66 176	27 565
Olomoucký	230 561	110 660	11 991	95 325	26 654	41 495	31 237	31 380	12 167
Zlínský	204 806	104 768	12 865	98 908	17 461	42 957	26 284	31 901	13 229
Moravskoslezský	470 235	209 123	21 568	195 129	58 779	90 250	65 234	61 456	24 491

12-11. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle krajů k 1. 3. 2001

*Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings:
by region, 1 March 2001*

ČR, kraje CR, regions	Trvale obydlené domy <i>Permanently occupied houses</i>			Trvale obydlené byty <i>Permanently occupied dwellings</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho					
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling houses</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling houses</i>	podle počtu osob v bytě <i>By number of persons in dwelling</i>			
							1	2 - 3	4 - 5	6 a více <i>6 and over</i>
Česká republika Czech Republic	1 630 705	1 406 806	195 270	3 827 678	1 632 131	2 160 730	957 757	1 792 883	965 236	111 802
Hl. m. Praha	82 160	50 258	29 659	496 940	63 642	430 234	153 036	250 372	87 520	6 012
Středočeský	239 553	218 740	16 981	413 060	244 672	163 854	100 748	190 748	108 425	13 139
Jihočeský	111 544	98 148	11 368	231 281	112 739	116 060	56 724	105 051	62 865	6 641
Plzeňský	95 538	82 423	11 430	208 992	96 377	110 666	52 771	99 677	51 575	4 969
Karlovarský	35 666	25 448	8 973	115 913	29 461	84 889	29 120	57 765	25 992	3 036
Ústecký	105 241	82 466	20 482	321 928	96 743	222 594	88 929	157 781	68 127	7 091
Liberecký	66 347	55 014	9 444	161 830	67 108	92 460	41 446	76 471	39 616	4 297
Královéhradecký	101 662	88 594	10 580	204 529	104 740	96 852	49 889	95 010	54 120	5 510
Pardubický	96 680	86 696	8 116	182 943	101 468	79 100	42 417	82 468	51 747	6 311
Vysočina	103 556	94 685	7 441	179 784	108 861	69 190	39 012	77 016	55 907	7 849
Jihomoravský	205 293	185 148	17 847	404 876	203 648	198 252	93 492	184 713	110 127	16 544
Olomoucký	110 568	97 613	11 117	230 561	114 537	113 799	53 348	105 198	64 705	7 310
Zlínský	114 576	105 977	7 270	204 806	118 925	84 285	43 718	88 978	62 512	9 598
Moravskoslezský	162 321	135 596	24 562	470 235	169 210	298 495	113 107	221 635	121 998	13 495

12-12. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle krajů k 1. 3. 2001

Unoccupied dwellings: by reason and region, 1 March 2001

ČR, kraje	Neobydlené byty celkem ¹⁾	v tom z důvodu							
		Due to							
CR, regions	Unoccupied dwellings, total ¹⁾	byt obydlen přechodně	změna uživatele	slouží k rekreaci	přestavba bytu	dosud neobydlen po kolaudaci	pozůstatostmi nebo soudní řízení	nezpůsobilý k bydlení	jiný důvod vč. nezjištěno
		Dwelling occupied temporarily	Change in user	Used for recreation	Reconstruction	Not yet occupied after approval for use	Probate or legal proceeding	Unfit for living	Other reason and not identified
Česká republika	538 615	117 247	15 830	175 225	37 064	15 562	14 499	53 196	109 992
Czech Republic									
Hl. m. Praha	54 303	21 646	2 418	410	4 077	3 055	2 037	1 864	18 796
Středočeský	85 211	15 895	1 727	37 361	5 256	2 079	2 093	7 037	13 763
Jihočeský	48 611	8 073	1 019	23 851	2 530	1 152	812	3 780	7 394
Plzeňský	35 484	6 648	860	14 306	2 321	918	866	3 130	6 435
Karlovarský	9 573	2 489	338	1 659	1 029	278	301	889	2 590
Ústecký	36 563	6 409	1 349	10 273	3 309	730	1 000	4 878	8 615
Liberecký	27 411	4 929	672	13 354	1 478	557	504	1 859	4 058
Královéhradecký	37 170	6 616	837	16 184	2 298	707	840	4 020	5 668
Pardubický	30 126	5 080	835	12 536	1 866	793	775	3 154	5 087
Vysočina	32 903	5 351	775	14 657	1 802	809	723	3 668	5 118
Jihomoravský	49 530	12 570	1 553	10 634	3 968	1 469	1 768	6 499	11 069
Olomoucký	26 896	6 725	1 007	5 793	2 512	720	883	3 918	5 338
Zlínský	26 441	6 214	876	6 119	1 810	692	876	3 827	6 027
Moravskoslezský	38 393	8 602	1 564	8 088	2 808	1 603	1 021	4 673	10 034

¹⁾ včetně neobydlených bytů v obydlených domech¹⁾ Incl. unoccupied dwellings in occupied houses

13. MĚSTA A 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 tab. **13-1** je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, jež 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. V roce 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem (delším než 90 dnů) na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2002. V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly převzaty z úřadů práce v jednotlivých okresech. 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).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje; města jsou seříděna abecedně.

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) a počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo. Všechny tyto údaje (a řada jiných) jsou sledovány v databázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů a tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. 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. 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 competence** and **municipalities with commissioned local authority**. In connection with this Act, the Ministry of the Interior of the CR established administrative districts of these municipalities by its Decree No. 388/2002, which completed one of the stages of the public administration reform.

Table 13-1. shows a list of the administrative districts of the municipalities with extended competence and the municipalities with commissioned local authority established in the region. It gives numbers of municipalities belonging to the administrative districts and areas of the districts, and population. The population derived from the Population and Housing Census 2001 is the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of the administrative district. Foreigners with long-term stays (over 90 days) on the territory concerned are also included in the number for 2001. The presented data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2002. The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended competence obtained by summarizing data on individual municipalities. The data on the number of job applicants were provided by the employment offices established in the districts. 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 Population and Housing Census 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 **town** is a municipality, which was 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), and the number of enterprises having their head offices in the towns. All these data (and many more) are included in the database of statistics on municipalities and towns.

The **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-16. gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended competence. This territorial structure takes effect from 1 January 2003. The figure in the brackets following the name of the administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2002**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended
competence and municipalities with commissioned local authorities:
31 December 2002*

(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	
<i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností Administrative districts of municipalities with extended competence</i>							
Celkem	302	553 534	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	1 262 660
<i>v tom správní obvody: Administrative districts:</i>							
Bílovec	13	17 154	25 622	27 010	26 950	26 776	26 707
Bohumín	2	4 809	29 274	32 326	30 331	30 053	29 896
Bruntál	33	70 314	36 247	40 909	42 944	43 437	43 205
Český Těšín	3	5 452	21 123	24 805	30 022	28 810	28 611
Frenštát pod Radhoštěm	7	11 886	18 353	19 348	20 125	20 740	20 760
Frýdek-Místek	37	48 032	89 005	101 837	109 241	108 529	108 453
Frýdlant nad Ostravicí	10	29 712	19 389	20 020	19 818	20 056	20 243
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	99 417
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 793	39 645
Jablunkov	12	17 616	20 788	21 700	22 209	22 662	22 532
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	74 452
Kopřivnice	10	12 128	31 799	38 843	42 043	41 844	41 629
Kravaře	9	10 057	18 155	19 708	20 400	20 768	20 875
Krnov	25	57 431	42 098	43 758	42 676	43 299	43 056
Nový Jičín	16	32 547	47 415	51 061	52 237	52 990	52 733
Odry	9	17 392	12 974	13 347	13 138	13 258	13 262
Opava	40	55 792	90 465	98 001	102 129	102 221	101 756
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	47 842
Ostrava	13	33 154	323 033	349 371	353 989	343 559	340 997
Rýmařov	12	36 665	17 233	18 610	18 386	17 984	17 806
Třinec	11	22 461	51 044	55 373	55 719	54 895	54 625
Vítkov	12	28 023	14 217	14 900	14 492	14 308	14 158

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. 2002**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended
competence and municipalities with commissioned local authorities:
31 December 2002*

(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		
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts of municipalities with commissioned local authority</i>								
Celkem	Total	302	553 534	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	1 262 660
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>								
Bílovec	10	12 812	13 739	14 513	14 546	14 612	14 673	
Bohumín	2	4 809	29 274	32 326	30 331	30 053	29 896	
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	28 611	
Frenštát pod Radhoštěm	7	11 886	18 353	19 348	20 125	20 740	20 760	
Frýdek-Místek	37	48 032	89 005	101 837	109 241	108 529	108 453	
Frýdlant nad Ostravicí	10	29 712	19 389	20 020	19 818	20 056	20 243	
Fulnek	3	9 495	7 120	7 650	7 437	7 238	7 288	
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	99 417	
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 793	39 645	
Horní Benešov	4	5 346	3 691	3 728	3 726	3 560	3 517	
Jablunkov	12	17 616	20 788	21 700	22 209	22 662	22 532	
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	74 452	
Kopřivnice	4	5 381	18 919	24 422	28 772	28 735	28 562	
Kravaře	9	10 057	18 155	19 708	20 400	20 768	20 875	
Krnov	9	20 676	28 939	31 449	31 027	31 641	31 548	
Město Albrechtice	9	26 377	9 759	9 167	8 594	8 553	8 478	
Moravský Beroun	5	13 833	5 535	5 486	6 079	5 919	5 842	
Nový Jičín	13	23 053	40 295	43 411	44 800	45 752	45 445	
Odry	9	17 392	12 974	13 347	13 138	13 258	13 262	
Opava	40	55 792	90 465	98 001	102 129	102 221	101 756	
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	47 842	
Osoblaha	7	10 378	3 400	3 142	3 055	3 105	3 030	
Ostrava	12	31 739	315 312	341 665	347 198	337 103	334 599	
Příbor	6	6 747	12 880	14 421	13 271	13 109	13 067	
Rýmařov	12	36 665	17 233	18 610	18 386	17 984	17 806	
Studénka	3	4 342	11 883	12 497	12 404	12 164	12 034	
Třinec	11	22 461	51 044	55 373	55 719	54 895	54 625	
Vítkov	12	28 023	14 217	14 900	14 492	14 308	14 158	
Vratimov	1	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 398	
Vrbno pod Pradědem	5	15 046	7 835	8 844	8 816	8 535	8 439	

¹⁾ Population and Housing Census

**13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností
podle věku k 31. 12. 2002**

*Age distribution of the population in administrative districts of municipalities
with extended competence: 31 December 2002*

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>	16,3	71,1	12,6	17,1	73,1	9,8	15,6	69,2	15,2
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	17,4	70,2	12,2	18,0	72,3	9,7	16,9	68,5	14,6
Bohumín	15,7	71,2	13,1	16,8	73,4	9,8	14,7	69,1	16,2
Bruntál	17,7	72,0	10,3	18,1	73,8	8,1	17,4	70,2	12,4
Český Těšín	16,6	71,8	11,6	17,3	73,9	8,8	16,0	69,7	14,3
Frenštát pod Radhoštěm	16,6	69,6	13,8	17,2	72,4	10,4	16,1	67,0	16,9
Frýdek-Místek	16,6	71,7	11,7	17,3	73,6	9,1	15,9	69,8	14,3
Frýdlant nad Ostravicí	15,2	69,7	15,1	16,1	72,3	11,6	14,3	67,1	18,6
Havířov	15,7	71,2	13,1	16,3	73,0	10,7	15,0	69,6	15,4
Hlučín	15,8	70,9	13,3	16,8	72,6	10,6	14,9	69,2	15,9
Jablunkov	18,3	68,3	13,4	19,5	69,9	10,6	17,3	66,7	16,0
Karviná	15,8	72,1	12,1	16,3	74,0	9,7	15,3	70,3	14,4
Kopřivnice	17,4	71,5	11,1	18,2	72,8	9,0	16,5	70,3	13,2
Kravaře	17,1	70,6	12,3	17,8	72,6	9,6	16,5	68,7	14,8
Krnov	17,0	70,7	12,3	17,9	73,0	9,1	16,1	68,5	15,4
Nový Jičín	16,8	71,4	11,8	17,3	73,8	8,9	16,4	69,2	14,4
Odry	18,3	70,0	11,7	18,9	72,5	8,6	17,7	67,6	14,7
Opava	16,0	71,0	13,0	16,8	73,2	10,0	15,3	68,9	15,8
Orlová	18,1	71,4	10,5	18,7	73,4	7,9	17,4	69,4	13,2
Ostrava	15,7	71,3	13,1	16,6	73,2	10,2	14,8	69,5	15,7
Rýmařov	16,6	72,2	11,2	16,8	74,1	9,1	16,4	70,3	13,3
Třinec	16,3	69,4	14,3	17,2	71,3	11,5	15,5	67,6	16,9
Vítkov	17,3	70,6	12,1	18,0	73,0	9,0	16,6	68,3	15,1

**13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností
v roce 2002**
*Population and vital statistics in administrative districts of municipalities with
extended competence: 2002*

	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přistě- hováí	Vystě- hováí	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>	11 444	13 091	-1 647	5 522	7 127	-1 605	-3 252	5 948	4 157
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	285	268	17	325	353	-28	-11	93	101
Bohumín	273	353	-80	507	461	46	-34	144	92
Bruntál	433	359	74	573	740	-167	-93	214	162
Český Těšín	273	299	-26	422	481	-59	-85	135	77
Frenštát pod Radhoštěm	154	224	-70	343	247	96	26	101	79
Frydek-Místek	988	1 028	-40	1 353	1 288	65	25	511	315
Frydlant nad Ostravicí	153	259	-106	539	288	251	145	76	43
Haviřov	808	895	-87	1 413	1 498	-85	-172	470	375
Hlučín	332	410	-78	455	521	-66	-144	163	84
Jablunkov	240	275	-35	232	239	-7	-42	117	44
Karviná	697	811	-114	1 108	1 350	-242	-356	333	272
Kopřivnice	396	390	6	454	613	-159	-153	205	161
Kravaře	165	178	-13	260	174	86	73	82	31
Krnov	415	460	-45	448	520	-72	-117	183	161
Nový Jičín	487	504	-17	644	707	-63	-80	237	175
Odry	138	140	-2	161	176	-15	-17	60	20
Opava	966	1 031	-65	792	992	-200	-265	524	265
Orlová	414	592	-178	818	894	-76	-254	211	165
Ostrava	3 085	3 705	-620	3 775	4 468	-693	-1 313	1 672	1 341
Rýmařov	155	156	-1	199	315	-116	-117	71	36
Třinec	456	580	-124	587	644	-57	-181	281	136
Vítkov	131	174	-43	174	218	-44	-87	65	22

**13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností
v roce 2002**
*Population and vital statistics in administrative districts of municipalities with
extended competence: 2002*

dokončení

End of table

	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>
	na 1 000 obyvatel středního stavu								
	<i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Celkem <i>Total</i>	9,1	10,4	-1,3	4,4	5,6	-1,3	-2,6	4,7	3,3
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	10,6	10,0	0,6	12,1	13,2	-1,0	-0,4	3,5	3,8
Bohumín	9,1	11,8	-2,7	16,9	15,4	1,5	-1,1	4,8	3,1
Bruntál	10,0	8,3	1,7	13,2	17,1	-3,9	-2,1	4,9	3,7
Český Těšín	9,5	10,4	-0,9	14,7	16,8	-2,1	-3,0	4,7	2,7
Frenštát pod Radhoštěm	7,4	10,8	-3,4	16,5	11,9	4,6	1,3	4,9	3,8
Frýdek-Místek	9,1	9,5	-0,4	12,5	11,9	0,6	0,2	4,7	2,9
Frýdlant nad Ostravicí	7,6	12,9	-5,3	26,8	14,3	12,5	7,2	3,8	2,1
Havířov	8,1	9,0	-0,9	14,2	15,1	-0,9	-1,7	4,7	3,8
Hlučín	8,4	10,3	-2,0	11,5	13,1	-1,7	-3,6	4,1	2,1
Jablunkov	10,6	12,2	-1,6	10,3	10,6	-0,3	-1,9	5,2	2,0
Karviná	9,3	10,9	-1,5	14,8	18,1	-3,2	-4,8	4,5	3,6
Kopřivnice	9,5	9,4	0,1	10,9	14,7	-3,8	-3,7	4,9	3,9
Kravaře	7,9	8,5	-0,6	12,5	8,3	4,1	3,5	3,9	1,5
Krnov	9,6	10,7	-1,0	10,4	12,1	-1,7	-2,7	4,2	3,7
Nový Jičín	9,2	9,6	-0,3	12,2	13,4	-1,2	-1,5	4,5	3,3
Odry	10,4	10,6	-0,2	12,1	13,3	-1,1	-1,3	4,5	1,5
Opava	9,5	10,1	-0,6	7,8	9,7	-2,0	-2,6	5,1	2,6
Orlová	8,6	12,3	-3,7	17,0	18,6	-1,6	-5,3	4,4	3,4
Ostrava	9,0	10,8	-1,8	11,1	13,1	-2,0	-3,8	4,9	3,9
Rýmařov	8,7	8,7	-0,1	11,1	17,6	-6,5	-6,5	4,0	2,0
Třinec	8,3	10,6	-2,3	10,7	11,8	-1,0	-3,3	5,1	2,5
Vítkov	9,2	12,2	-3,0	12,2	15,3	-3,1	-6,1	4,6	1,5

13-4. Domy, byty a domácnosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)
Houses, dwellings and households: by administrative district of municipalities with extended competence, 1 March 2001 (PHC ¹⁾)

	Domy Houses			Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho trvale obydlené <i>incl.: Perma- nently occupied</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households (family units)</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho trvale obydlené <i>Permanently occupied</i>				celkem <i>Total</i>	z toho	
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>				úplné rodiny <i>Two- parent family</i>	domá- cnosti jed- notlivců <i>Single person house- hold</i>
Celkem	181 743	162 321	135 596	508 628	470 235	524 106	292 676	153 106
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>	181 743	162 321	135 596	508 628	470 235	524 106	292 676	153 106
Bílovec	5 372	4 828	4 298	10 498	9 465	10 456	6 435	2 714
Bohumín	4 614	4 263	3 598	12 413	11 661	12 705	7 048	3 818
Bruntál	7 204	5 898	4 904	17 097	15 227	17 355	9 673	4 890
Český Těšín	3 589	3 270	2 686	11 315	10 543	11 645	6 533	3 282
Frenštát pod Radhoštěm	4 460	3 795	3 418	8 366	7 378	8 316	4 804	2 357
Frýdek-Místek	19 066	16 532	14 635	43 272	39 027	44 040	25 155	12 667
Frýdlant nad Ostravicí	5 290	4 301	3 987	8 289	6 941	7 952	4 550	2 268
Haviřov	8 384	7 940	5 454	39 745	38 317	43 061	23 295	13 273
Hlučín	8 738	8 168	7 803	14 826	13 774	15 534	10 060	3 611
Jablunkov	5 166	4 601	4 427	7 547	6 765	7 990	5 446	1 523
Karviná	6 727	6 331	4 427	29 257	28 320	31 567	17 758	9 044
Kopřivnice	6 154	5 405	4 664	16 620	15 286	16 638	9 853	4 533
Kravaře	5 072	4 693	4 599	7 476	6 756	7 563	5 254	1 518
Krnov	8 682	6 834	5 689	17 723	15 317	17 401	9 651	4 979
Nový Jičín	9 647	8 682	7 536	20 464	18 795	21 099	12 009	5 853
Odry	3 077	2 695	2 448	4 976	4 417	5 115	2 970	1 395
Opava	17 621	16 107	14 018	39 695	36 324	40 207	24 182	10 418
Orlová	6 326	5 853	4 959	18 235	17 282	19 307	11 149	5 354
Ostrava	30 961	28 858	20 591	146 922	138 156	151 719	76 242	50 501
Rýmařov	3 633	2 696	2 137	7 492	6 359	7 269	4 189	1 992
Třinec	8 796	7 953	7 027	20 830	19 248	21 641	13 164	5 656
Vítkov	3 164	2 618	2 291	5 570	4 877	5 526	3 256	1 460

¹⁾ Population and Housing Census

13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended
competence, 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>		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
		Celkem <i>Total</i>	630 679	94 450	94 226	101 214	14,98
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílovec	13 170	2 320	2 108	2 163	17,62	16,01	16,42
Bohumín	15 025	2 516	2 400	2 669	16,75	15,97	17,76
Bruntál	22 369	3 794	4 044	4 091	16,96	18,08	19,03
Český Těšín	14 300	2 370	2 558	2 675	16,57	17,89	18,71
Frenštát pod Radhoštěm	10 136	841	1 003	1 080	8,30	9,90	10,66
Frýdek-Místek	53 911	7 794	7 493	8 009	14,46	13,90	14,86
Frýdlant nad Ostravicí	9 573	1 329	1 194	1 300	13,88	12,47	13,58
Haviřov	47 749	8 288	8 340	8 557	17,36	17,47	17,92
Hlučín	19 327	2 560	2 605	2 713	13,25	13,48	14,04
Jablunkov	10 405	1 315	1 390	1 715	12,64	13,36	16,48
Karviná	36 761	7 307	7 395	7 719	19,88	20,12	21,00
Kopřivnice	21 117	2 355	2 313	2 639	11,15	10,95	12,50
Kravaře	10 184	915	1 054	1 158	8,98	10,35	11,37
Krnov	21 619	3 033	3 138	3 522	14,03	14,52	17,25
Nový Jičín	27 072	3 374	3 328	3 579	12,46	12,29	13,20
Odry	6 538	1 056	1 031	1 138	16,15	15,77	17,41
Opava	51 752	4 656	5 078	5 526	9,00	9,81	10,68
Orlová	23 797	4 793	4 692	5 061	20,14	19,72	21,27
Ostrava	173 306	27 832	26 962	29 246	16,06	15,56	16,88
Rýmařov	9 108	1 387	1 396	1 531	15,23	15,33	17,86
Třinec	26 191	3 387	3 449	3 838	12,93	13,17	14,65
Vítkov	7 269	1 228	1 255	1 285	16,89	17,27	17,68

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 2003*

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. 2002
Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002

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	133	241	63	63	99	585	639	1 210
v tom správní obvody:									
<i>Administrative districts:</i>									
	Bílovec	4	13	4	2	1	18	23	41
	Bohumín	2	2	1	1	1	7	16	20
	Bruntál	18	12	3	3	6	47	31	74
	Český Těšín	2	3	1	1	3	10	17	12
	Frenštát pod Radhoštěm	4	7	2	3	3	8	17	29
	Frýdek-Místek	18	36	6	5	13	66	52	98
	Frýdlant nad Ostravicí	5	8	1	1	3	16	10	23
	Havířov	4	5	3	3	5	17	43	46
	Hlučín	4	15	3	1	2	18	19	42
	Jablunkov	5	11	1	2	1	15	11	25
	Karviná	4	4	4	1	4	12	39	49
	Kopřivnice	3	10	3	5	1	15	25	64
	Kravaře	3	8	3	2	1	13	9	26
	Krnov	8	10	4	3	2	43	27	81
	Nový Jičín	8	15	5	4	3	40	29	69
	Odry	4	6	2	1	-	17	11	32
	Opava	10	36	5	11	4	84	45	135
	Orlová	4	4	1	2	1	9	24	36
	Ostrava	7	13	7	8	39	66	145	216
	Rýmařov	7	7	2	2	1	23	13	23
	Třinec	5	10	1	1	4	21	17	28
	Vítkov	4	6	1	1	1	20	16	41

13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002
Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002

 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>Com- munity care service home</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Celkem <i>Total</i>	620	458	185	38	633	306	42	11	144
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	20	17	3	1	14	7	1	-	2
Bohumín	13	10	3	1	11	5	2	1	6
Bruntál	27	18	9	5	20	12	2	-	4
Český Těšín	20	12	7	2	10	7	1	-	1
Frenštát pod Radhoštěm	11	7	5	-	12	8	1	-	3
Frýdek-Místek	50	39	19	2	59	22	3	1	17
Frýdlant nad Ostravicí	9	10	2	-	16	5	1	-	2
Haviřov	39	26	15	1	45	21	-	1	10
Hlučín	19	17	3	-	16	8	-	-	3
Jablunkov	22	17	2	-	10	5	1	-	2
Karviná	30	20	11	3	39	15	1	-	11
Kopřivnice	21	16	4	-	21	11	1	-	5
Kravaře	10	8	-	-	9	6	1	-	2
Krnov	28	19	9	6	20	10	3	-	14
Nový Jičín	32	24	10	2	24	19	3	-	6
Odry	9	8	2	1	7	5	1	-	2
Opava	63	47	20	3	70	37	4	3	9
Orlová	21	18	4	1	17	9	1	1	13
Ostrava	117	81	48	5	159	68	10	2	21
Rýmařov	13	9	3	2	9	5	-	-	1
Třinec	38	28	4	2	36	13	3	2	7
Vítkov	8	7	2	1	9	8	2	-	3

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, vyšší odborné školy, střední odborná učiliště

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, higher professional schools, secondary vocational schools

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002

	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnostníci <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>	215 190	184 516	163 185	30 674	16 743	1 035	86
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílovec	4 114	3 657	3 215	457	174	5	1
Bohumín	4 012	3 531	3 197	481	217	19	3
Bruntál	8 194	7 142	5 820	1 052	426	40	9
Český Těšín	4 772	4 046	3 560	726	428	11	1
Frenštát pod Radhoštěm	3 666	3 223	2 818	443	231	3	1
Frydek-Místek	19 230	16 555	14 217	2 675	1 366	40	5
Frydlant nad Ostravicí	3 711	3 263	2 727	448	212	8	-
Haviřov	14 630	13 113	11 880	1 517	876	13	5
Hlučín	5 887	5 353	4 801	534	240	8	3
Jablunkov	3 137	2 801	1 938	336	147	3	1
Karviná	9 494	8 334	7 344	1 160	550	9	3
Kopřivnice	6 823	6 014	5 370	809	402	27	2
Kravaře	3 292	2 999	2 763	293	143	6	1
Krnov	6 848	5 940	4 974	908	402	12	2
Nový Jičín	9 749	8 406	7 389	1 343	588	29	6
Odry	2 130	1 863	1 566	267	106	6	-
Opava	19 299	16 644	14 723	2 655	1 522	42	8
Orlová	5 676	5 081	4 623	595	313	2	-
Ostrava	66 960	54 811	50 796	12 149	7 472	733	33
Rýmařov	3 028	2 680	2 125	348	156	3	1
Třinec	8 332	7 131	5 811	1 201	666	11	1
Vítkov	2 206	1 929	1 528	277	106	5	-

13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence

(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 no longer used as dwellings</i>		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Celkem <i>Total</i>	1 801	1 997	2 297	1,4	1,6	1,8	260	259	200
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílovec	40	99	29	1,4	3,7	1,1	1	1	3
Bohumín	25	36	20	0,8	1,2	0,7	1	1	2
Bruntál	75	51	287	1,7	1,2	6,6	4	3	2
Český Těšín	47	32	42	1,6	1,1	1,5	11	5	4
Frenštát pod Radhoštěm	81	42	45	3,9	2,0	2,2	1	1	1
Frýdek-Místek	207	188	268	1,9	1,7	2,5	13	20	13
Frýdlant nad Ostravicí	94	134	119	4,7	6,7	5,9	4	6	3
Havířov	96	54	66	1,0	0,5	0,7	17	14	6
Hlučín	98	130	114	2,5	3,3	2,9	7	7	4
Jablunkov	75	65	92	3,3	2,9	4,1	-	-	2
Karviná	69	59	59	0,9	0,8	0,8	66	22	35
Kopřivnice	47	54	66	1,1	1,3	1,6	4	8	5
Kravaře	48	45	58	2,3	2,2	2,8	5	3	4
Krnov	110	58	23	2,5	1,3	0,5	4	1	-
Nový Jičín	48	93	85	0,9	1,7	1,6	3	-	3
Odry	13	14	20	1,0	1,0	1,5	1	2	2
Opava	109	133	230	1,1	1,3	2,3	10	11	8
Orlová	36	71	45	0,7	1,5	0,9	32	28	61
Ostrava	322	429	426	0,9	1,2	1,2	68	114	34
Rýmařov	30	33	41	1,7	1,8	2,3	1	3	3
Třinec	99	155	146	1,8	2,8	2,7	7	4	5
Vítkov	32	22	16	2,2	1,5	1,1	-	5	-

13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002
Selected data on towns: 31 December 2002

Města <i>Towns</i>	Správní obvod obce s rozšíře- nou působností <i>Administrative district of municipality with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Popu- lation</i>
				1970	1980	1991	2001	
Bílovec	Bílovec	3 886	7	6 615	7 215	7 552	7 494	7 541
Bohumín	Bohumín	3 107	7	22 223	25 177	23 686	23 284	23 116
Bruntál	Bruntál	2 934	3	9 686	14 029	16 800	17 627	17 626
Brušperk	Frýdek-Místek	1 026	1	3 392	3 558	3 590	3 587	3 622
Břidličná	Rýmařov	2 577	3	3 368	3 698	4 013	3 811	3 722
Budišov nad Budišovkou	Vítkov	7 649	4	3 430	3 513	3 340	3 233	3 199
Český Těšín	Český Těšín	3 381	7	18 480	22 155	27 721	26 429	26 184
Dolní Benešov	Hlučín	1 481	2	3 694	4 111	4 368	4 370	4 308
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát p. R.	1 144	1	8 582	9 853	11 166	11 361	11 381
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	5 161	7	43 677	55 382	63 808	61 400	60 603
Frýdlant nad Ostravicí	Frýdlant n. Ostr.	2 188	3	8 013	9 229	9 718	9 791	9 810
Fulnek	Nový Jičín	6 846	11	5 945	6 455	6 225	6 053	6 095
Haviřov	Haviřov	3 207	8	82 068	85 946	86 297	85 855	85 271
Hlučín	Hlučín	2 114	3	13 786	14 526	14 390	14 346	14 264
Horní Benešov	Bruntál	2 040	2	2 499	2 631	2 602	2 483	2 438
Hradec nad Moravicí	Opava	4 400	8	4 700	4 903	4 973	5 033	5 108
Jablunkov	Jablunkov	1 039	1	5 382	5 975	6 779	5 934	5 818
Karviná	Karviná	5 749	9	78 546	78 334	68 405	65 141	64 146
Klimkovice	Ostrava	1 464	4	3 423	3 551	3 628	3 770	3 779
Kopřivnice	Kopřivnice	2 749	4	12 917	19 044	24 102	23 747	23 521
Kravaře	Kravaře	1 937	3	5 949	6 395	6 560	6 693	6 736
Krnov	Krnov	4 430	3	22 643	25 463	25 436	25 764	25 654
Město Albrechtice	Krnov	6 527	10	3 237	3 407	3 580	3 626	3 627
Moravský Beroun	Bruntál	5 122	5	2 956	2 827	3 523	3 431	3 407
Nový Jičín	Nový Jičín	4 472	7	20 481	24 405	26 460	26 970	26 641
Odry	Odry	7 408	9	6 769	7 311	7 401	7 444	7 458
Opava	Opava	9 062	16	53 248	58 778	62 815	61 382	60 731
Orlová	Orlová	2 467	4	24 268	28 733	36 339	34 856	34 488
Ostrava	Ostrava	21 423	37	297 171	322 073	327 371	316 744	314 102
Petřvald	Orlová	1 263	1	8 120	7 382	6 769	6 811	6 859
Příbor	Kopřivnice	2 214	3	8 378	9 878	8 887	8 754	8 750
Rychvald	Bohumín	1 702	1	7 051	7 149	6 645	6 769	6 780
Rýmařov	Rýmařov	6 072	7	7 586	9 174	9 405	9 167	9 083
Studénka	Bílovec	3 091	3	10 173	10 790	10 736	10 505	10 401
Šenov	Ostrava	1 663	1	5 083	5 465	5 530	5 406	5 421
Štramberk	Kopřivnice	933	1	4 191	3 713	3 280	3 408	3 409
Třinec	Třinec	8 541	13	36 153	39 750	40 309	38 953	38 530
Vítkov	Vítkov	5 509	7	5 663	6 483	6 376	6 337	6 238
Vratimov	Ostrava	1 414	2	7 721	7 706	6 791	6 456	6 398
Vrbno pod Pradědem	Bruntál	6 891	5	5 242	6 536	6 645	6 244	6 122

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA A OBCE

MUNICIPALITIES

13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2002

Age distribution of town population: 31 December 2002

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	18,2	70,2	11,6	18,6	72,5	8,9	17,8	68,0	14,2
Bohumín	15,9	71,6	12,5	17,2	73,7	9,1	14,8	69,5	15,7
Bruntál	18,1	72,1	9,8	18,7	73,9	7,4	17,5	70,4	12,1
Brušperk	15,6	69,1	15,3	16,7	71,2	12,1	14,6	67,1	18,3
Břidličná	17,4	72,2	10,4	18,3	73,1	8,6	16,5	71,3	12,2
Budišov nad Budišovkou	16,8	71,9	11,3	17,1	74,5	8,4	16,4	69,5	14,1
Český Těšín	16,5	72,1	11,4	17,2	74,2	8,6	15,9	70,1	14,0
Dolní Benešov	16,9	71,3	11,8	18,4	72,3	9,3	15,6	70,3	14,1
Frenštát pod Radhoštěm	17,7	69,4	12,9	18,6	71,6	9,8	16,8	67,3	15,9
Frýdek-Místek	16,9	72,7	10,4	17,5	74,4	8,1	16,2	71,1	12,7
Frýdlant nad Ostravicí	15,1	69,7	15,2	16,0	72,2	11,8	14,3	67,3	18,4
Fulnek	17,0	71,0	12,0	16,9	74,3	8,8	17,1	67,8	15,1
Havířov	15,6	71,3	13,1	16,3	73,0	10,7	15,0	69,6	15,4
Hlučín	15,6	72,3	12,1	16,8	73,5	9,7	14,4	71,2	14,4
Horní Benešov	17,8	70,4	11,8	18,8	71,9	9,3	16,7	69,0	14,3
Hradec nad Moravicí	16,4	70,8	12,8	17,0	72,8	10,2	15,8	69,0	15,2
Jablunkov	18,6	68,9	12,5	20,0	70,3	9,7	17,3	67,6	15,1
Karviná	16,0	72,2	11,8	16,6	73,8	9,6	15,3	70,7	14,0
Klimkovice	16,3	70,4	13,3	17,4	72,4	10,2	15,2	68,5	16,3
Kopřivnice	18,6	72,5	8,9	19,3	73,4	7,3	17,9	71,6	10,5
Kravaře	16,6	70,3	13,1	17,4	72,7	9,9	15,8	67,9	16,3
Krnov	16,5	70,6	12,9	17,5	72,8	9,7	15,5	68,7	15,8
Město Albrechtice	17,1	70,5	12,4	18,0	73,7	8,3	16,2	67,5	16,3
Moravský Beroun	18,9	71,9	9,2	18,1	74,1	7,8	19,6	69,7	10,7
Nový Jičín	16,8	71,6	11,6	17,6	73,5	8,9	16,2	69,7	14,1
Odry	18,1	69,9	12,0	19,0	72,0	9,0	17,1	67,9	15,0
Opava	15,7	71,4	12,9	16,6	73,4	10,0	14,8	69,5	15,7
Orlová	19,1	72,4	8,5	19,7	74,1	6,2	18,5	70,8	10,7
Ostrava	15,7	71,4	12,9	16,6	73,4	10,0	14,9	69,6	15,5
Petřvald	15,2	68,3	16,5	15,9	71,7	12,4	14,6	65,0	20,4
Příbor	16,0	70,7	13,3	17,5	72,1	10,4	14,5	69,4	16,1
Rychvald	14,8	70,1	15,1	15,3	72,5	12,2	14,3	67,9	17,8
Rýmařov	15,8	73,6	10,6	16,1	75,6	8,3	15,5	71,6	12,9
Studénka	16,9	70,5	12,6	17,1	72,5	10,4	16,7	68,6	14,7
Šenov	15,0	69,1	15,9	15,9	70,7	13,4	14,0	67,6	18,4
Štramberk	16,0	68,4	15,6	16,6	71,0	12,4	15,5	65,9	18,6
Třinec	16,1	70,1	13,8	17,1	71,8	11,1	15,1	68,6	16,3
Vítkov	17,0	70,2	12,8	17,6	72,6	9,8	16,3	68,0	15,7
Vratimov	14,7	68,4	16,9	15,3	71,0	13,7	14,2	65,9	19,9
Vrbno pod Pradědem	15,9	73,0	11,1	16,7	74,2	9,1	15,2	71,9	12,9

13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2002

Population and vital statistics in towns: 2002

Města Towns	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí Immi- grants	Vystě- hovalí Emi- grants	Přírůstek stěho- váním Net migration	Celkový přírůstek Total increase	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces
Bílovec	90	89	1	132	116	16	17	29	33
Bohumín	223	264	-41	352	355	-3	-44	118	77
Bruntál	198	135	63	415	463	-48	15	99	121
Brušperk	34	46	-12	69	54	15	3	16	9
Břidličná	27	16	11	49	115	-66	-55	7	11
Budišov nad Budišovkou	28	47	-19	46	56	-10	-29	12	7
Český Těšín	249	279	-30	397	492	-95	-125	127	76
Dolní Benešov	46	47	-1	39	76	-37	-38	14	7
Frenštát pod Radhoštěm	92	112	-20	254	203	51	31	49	58
Frydek-Místek	565	538	27	952	1 394	-442	-415	304	218
Frydlant nad Ostravicí	75	167	-92	269	163	106	14	40	23
Fulnek	72	44	28	115	97	18	46	25	15
Haviřov	694	756	-62	1 404	1 573	-169	-231	415	349
Hlučín	112	152	-40	230	281	-51	-91	76	41
Horní Benešov	22	16	6	30	61	-31	-25	11	6
Hradec nad Moravicí	48	47	1	115	84	31	32	27	7
Jablunkov	70	85	-15	112	157	-45	-60	36	10
Karviná	615	700	-85	782	1 204	-422	-507	281	252
Klimkovice	27	38	-11	94	60	34	23	14	16
Kopřivnice	249	179	70	307	543	-236	-166	112	119
Kravaře	49	69	-20	124	86	38	18	28	12
Krnov	249	252	-3	261	317	-56	-59	118	108
Město Albrechtice	43	34	9	73	80	-7	2	12	10
Moravský Beroun	40	21	19	77	90	-13	6	21	1
Nový Jičín	253	267	-14	422	579	-157	-171	123	110
Odry	72	83	-11	126	126	-	-11	36	11
Opava	592	598	-6	659	1 067	-408	-414	32	193
Orlová	322	348	-26	591	774	-183	-209	153	123
Ostrava	2 860	3 403	-543	3 759	4 556	-797	-1 340	1 574	1 271
Petřvald	53	146	-93	307	168	139	46	37	19
Příbor	72	114	-42	198	191	7	-35	47	19
Rychvald	50	89	-39	200	151	49	10	26	15
Rýmařov	79	101	-22	100	126	-26	-48	48	15
Studénka	113	93	20	151	213	-62	-42	38	47
Šenov	53	74	-21	127	122	5	-16	23	13
Štramberk	25	32	-7	67	56	11	4	17	11
Třinec	323	416	-93	463	640	-177	-270	195	105
Vítkov	53	83	-30	104	117	-13	-43	33	9
Vratimov	59	72	-13	121	141	-20	-33	17	16
Vrbno pod Pradědem	63	56	7	70	125	-55	-48	21	17

13-12. Domy, byty a domácnosti ve městech k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Houses, dwellings and households in towns: 1 March 2001 (PHC ¹⁾)

	Domy <i>Houses</i>			Byty celkem <i>Dwel- lings, total</i>	z toho trvale obydlené <i>incl.: Perma- nently occupied</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households (family units)</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho trvale obydlené <i>Permanently occupied</i>				celkem <i>Total</i>	z toho	
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>				úplné rodiny <i>Two-parent family</i>	domác- nosti jednotlivců <i>Single person household</i>
Bílovec	1 444	1 326	1 126	2 938	2 661	2 940	1 742	793
Bohumín	2 898	2 719	2 136	9 624	9 121	9 886	5 360	3 058
Bruntál	1 316	1 265	888	6 993	6 621	7 316	3 789	2 236
Brušperk	1 004	895	862	1 473	1 307	276	175	67
Břidličná	449	396	259	1 380	1 293	1 469	892	353
Budišov nad Budišovkou	675	534	447	1 266	1 098	1 282	705	374
Český Těšín	2 925	2 686	2 114	10 441	9 782	10 759	5 944	3 104
Dolní Benešov	710	673	622	1 664	1 550	1 651	1 134	369
Frenštát pod Radhoštěm	1 491	1 314	1 002	4 647	4 244	4 658	2 549	1 416
Frýdek-Místek	4 906	4 556	3 067	24 602	23 108	25 754	13 606	8 166
Frýdlant nad Ostravicí	1 852	1 606	1 405	3 957	3 500	3 896	2 190	1 101
Fulnek	1 239	1 107	949	2 259	2 061	2 366	1 378	647
Havířov	5 018	4 853	2 640	34 431	33 426	37 530	19 761	11 954
Hlučín	2 378	2 286	2 055	5 447	5 180	5 816	3 546	1 464
Horní Benešov	440	399	310	906	842	974	600	237
Hradec nad Moravicí	1 305	1 133	1 072	2 013	1 751	1 936	1 273	450
Jablunkov	928	844	732	2 028	1 879	2 100	1 389	423
Karviná	4 009	3 841	2 057	25 661	25 045	27 731	15 258	8 146
Klimkovice	986	867	824	1 557	1 347	1 506	912	406
Kopřivnice	1 891	1 755	1 343	9 126	8 667	9 389	5 499	2 543
Kravaře	1 761	1 609	1 569	2 426	2 183	2 480	1 677	547
Krnov	3 028	2 855	2 059	10 154	9 565	10 714	5 765	3 206
Město Albrechtice	976	750	665	1 479	1 213	1 395	825	352
Moravský Beroun	560	447	362	1 326	1 159	1 319	761	354
Nový Jičín	3 108	2 876	2 172	10 641	10 022	11 171	5 871	3 410
Odry	1 475	1 342	1 177	2 783	2 538	2 959	1 630	866
Opava	6 817	6 541	4 804	24 132	22 721	25 054	14 051	7 002
Orlová	2 825	2 646	1 948	13 009	12 494	13 866	7 860	3 874
Ostrava	23 849	22 481	14 509	135 912	128 388	140 848	69 493	47 728
Petřvald	1 599	1 469	1 326	2 692	2 471	2 789	1 616	805
Příbor	1 546	1 314	1 098	3 620	3 242	3 450	2 063	984
Rychvald	1 716	1 544	1 462	2 789	2 540	2 819	1 688	760
Rýmařov	1 353	1 190	918	3 584	3 315	3 784	2 139	1 048
Studénka	1 468	1 355	1 093	4 184	3 853	4 190	2 540	1 140
Šenov	1 496	1 371	1 341	2 086	1 895	2 187	1 406	539
Štramberk	910	764	679	1 468	1 287	1 395	852	403
Třinec	4 596	4 310	3 482	15 234	14 354	15 787	9 226	4 422
Vítkov	1 126	986	827	2 411	2 224	2 496	1 407	701
Vratimov	1 323	1 212	1 034	2 744	2 505	2 755	1 567	799
Vrbno pod Pradědem	832	735	554	2 341	2 177	2 491	1 421	677

¹⁾ Population and Housing Census

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

Selected types of facilities in towns: 31 December 2002

počet zařízení								Number	
Města	Kanalizace s napoje- ním na ČOV (ano = 1, ne = 0)	Plyno- fikace (ano = 1, ne = 0)	Kultura Culture				Sport Sport		
			kino	muzeum	galerie	kostel	tělo- cvična	stadion, hřiště	
Towns	<i>Sewerage system connected to waste water treat- ment plant (yes = 1, no = 0)</i>	<i>Gas pipeline (yes = 1, no = 0)</i>	<i>Cinema</i>	<i>Museum</i>	<i>Gallery</i>	<i>Church</i>	<i>Gymna- sium</i>	<i>Stadium, sports ground</i>	
Bílovec	1	1	2	1	-	4	8	11	
Bohumín	1	1	1	1	1	5	13	16	
Bruntál	1	1	1	1	3	4	10	17	
Brušperk	0	1	-	1	2	4	1	2	
Břidličná	1	1	-	-	-	2	3	3	
Budišov nad Budišovkou	0	1	1	1	-	3	2	1	
Český Těšín	1	1	1	1	3	5	15	7	
Dolní Benešov	1	1	1	-	-	2	2	8	
Frenštát pod Radhoštěm	1	1	1	1	2	2	10	16	
Frýdek-Místek	1	1	1	1	7	14	21	37	
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	36	34	
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	2	2	
Jablunkov	1	1	1	1	1	2	5	6	
Karviná	1	1	4	1	4	6	31	38	
Klimkovice	1	1	1	1	-	2	2	3	
Kopřivnice	1	1	1	2	-	4	10	36	
Kravaře	0	1	1	1	1	2	3	8	
Krnov	1	1	1	1	2	7	12	38	
Město Albrechtice	1	1	-	-	-	4	3	2	
Moravský Beroun	1	1	1	-	1	3	2	3	
Nový Jičín	1	1	2	1	2	6	9	25	
Odry	1	1	1	-	-	7	5	13	
Opava	1	1	2	8	3	20	17	68	
Orlová	1	1	1	1	1	3	14	22	
Ostrava	1	1	5	6	39	52	129	189	
Petřvald	1	1	-	1	-	2	4	6	
Příbor	1	1	1	1	-	2	-	10	
Rychvald	1	1	-	-	-	2	3	4	
Rýmařov	1	1	1	1	-	3	5	6	
Studénka	1	1	1	1	-	3	4	8	
Šenov	0	1	-	1	-	2	3	3	
Štramberk	1	1	1	2	1	2	2	7	
Třinec	1	1	1	1	3	7	8	12	
Vítkov	1	1	-	-	1	5	-	21	
Vratimov	1	1	1	-	-	2	4	5	
Vrbno pod Pradědem	1	1	-	-	-	1	3	10	

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

Selected types of facilities in towns: 31 December 2002

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Města Township	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení Social security		
	mateř- ská škola Nursery school	základní škola Basic school	střední škola ¹⁾ Sec- ondary school ¹⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner		domov důchod- ců Retire- ment home	domov - pension pro dů- chodce Boarding house for pen- sioners	dům s pečova- telskou službou Commu- nity care service home
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Bílovec	5	4	2	1	5	2	1	-	1
Bohumín	10	8	3	1	9	4	2	1	5
Bruntál	6	5	6	1	10	6	1	-	1
Brušperk	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Břidličná	2	1	-	-	2	1	1	-	-
Budišov nad Budišovkou	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Český Těšín	17	9	7	2	10	7	1	-	1
Dolní Benešov	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Frenštát pod Radhoštěm	3	2	5	-	8	5	1	-	2
Frýdek-Místek	20	13	19	1	31	13	2	1	10
Frýdlant nad Ostravicí	3	3	1	-	10	2	1	-	1
Fulnek	3	3	1	-	4	2	-	-	2
Havířov	31	18	15	1	38	18	-	1	5
Hlučín	5	5	1	-	8	3	-	-	1
Horní Benešov	1	1	1	1	2	1	-	-	1
Hradec nad Moravicí	2	4	-	-	4	1	-	-	2
Jablunkov	4	2	2	-	5	3	1	-	-
Karviná	24	15	8	3	33	12	1	-	5
Klimkovice	3	1	1	-	2	2	-	-	1
Kopřivnice	10	8	3	-	10	6	-	-	2
Kravaře	2	2	-	-	2	2	1	-	-
Krnov	10	7	8	3	13	5	2	-	12
Město Albrechtice	2	1	1	1	2	1	-	-	1
Moravský Beroun	1	1	-	1	2	1	-	-	1
Nový Jičín	13	8	7	2	14	11	2	-	3
Odry	4	2	1	1	4	2	1	-	1
Opava	28	18	19	3	38	12	2	3	3
Orlová	12	10	3	1	12	7	-	1	9
Ostrava	102	69	47	5	143	60	10	2	17
Petřvald	3	3	1	-	3	1	1	-	3
Příbor	3	2	1	-	5	2	1	-	1
Rychvald	3	2	-	-	2	1	-	-	1
Rýmařov	4	2	3	1	5	3	-	-	1
Studénka	5	3	1	-	5	3	-	-	1
Šenov	2	1	-	-	2	1	-	-	1
Štramberk	2	1	-	-	1	2	-	-	1
Třinec	24	15	4	2	28	7	1	1	5
Vítkov	1	2	2	1	3	3	1	-	2
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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, higher professional schools, secondary vocational schools

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002

Businesses with head offices in towns: 31 December 2002

Města Towns	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci Incl.: Private entrepre- neurs	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State- owned enterprises
Bílovec	1 321	1 165	1 017	156	74	1	1
Bohumín	3 146	2 739	2 489	407	176	18	3
Bruntál	3 633	3 073	2 626	560	249	35	6
Brušperk	573	514	458	59	24	1	-
Břidličná	512	438	355	74	21	-	-
Budišov nad Budišovkou	464	416	294	48	14	-	-
Český Těšín	4 479	3 787	3 366	692	411	10	1
Dolní Benešov	638	570	506	68	42	1	-
Frenštát pod Radhoštěm	2 197	1 862	1 665	335	199	2	1
Frýdek-Místek	11 114	9 427	8 297	1 687	918	25	5
Frýdlant nad Ostravicí	1 806	1 597	1 417	209	122	6	-
Fulnek	1 013	875	761	138	79	3	-
Haviřov	12 673	11 406	10 435	1 267	739	13	5
Hlučín	2 284	2 058	1 864	226	112	3	1
Horní Benešov	342	294	248	48	18	-	-
Hradec nad Moravicí	908	811	716	97	47	2	-
Jablunkov	999	859	655	140	74	2	1
Karviná	8 001	7 039	6 216	962	460	9	3
Klimkovice	717	646	591	71	35	2	-
Kopřivnice	3 966	3 483	3 149	483	245	25	2
Kravaře	1 202	1 071	1 004	131	78	2	-
Krnov	4 328	3 744	3 355	584	290	9	1
Město Albrechtice	545	482	397	63	18	-	-
Moravský Beroun	520	461	415	59	23	-	-
Nový Jičín	5 472	4 633	4 127	839	370	15	5
Odry	1 343	1 167	1 019	176	77	3	-
Opava	12 612	10 661	9 633	1 951	1 243	23	7
Orlová	4 081	3 645	3 332	436	234	2	-
Ostrava	62 552	50 802	47 306	11 670	7 238	720	33
Petřvald	846	766	699	80	44	-	-
Příbor	1 375	1 222	1 066	153	75	1	-
Rychvald	866	792	708	74	41	1	-
Rýmařov	1 636	1 470	1 203	166	101	1	1
Studénka	1 604	1 427	1 298	177	64	2	-
Šenov	901	787	696	114	74	2	-
Štramberk	502	453	409	49	16	1	-
Třinec	6 024	5 085	4 306	939	542	9	1
Vítkov	1 040	916	787	124	55	-	-
Vratimov	993	873	779	120	50	7	-
Vrbno pod Pradědem	1 144	1 036	937	108	49	-	-

MĚSTA A OBCE

13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002

	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	78	77
Počet částí obcí		636	17	89	111	124
Výměra půdy celkem	ha	553 534	7 264	83 854	112 485	122 940
v tom: zemědělská půda	%	51,6	60,1	46,3	48,1	55,7
z toho orná	%	62,9	70,7	50,1	63,5	68,3
nezemědělská půda	%	48,4	39,9	53,7	51,9	44,3
z toho lesní pozemky	%	73,0	80,2	87,9	80,0	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	228,1	25,8	25,2	49,4	89,6
Uchazeči o zaměstnání	osoby	101 682	197	2 024	3 981	7 131
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 262 660	1 858	21 150	55 469	110 166
z toho ženy		646 150	941	10 380	27 822	55 755
Obyvatelstvo ve věku (k 31. 12.)						
0 - 14 let	%	16,3	16,2	17,7	17,0	16,7
15 - 64 let	%	71,1	69,1	69,7	70,5	70,1
65 a více let	%	12,6	14,7	12,6	12,5	13,2
Živě narození	osoby	11 444	18	168	523	965
Zemřelí	osoby	13 091	26	239	532	1 141
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-4,4	-3,3	-0,1	-1,6
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	4,9	2,5	5,4	4,5
celkový přírůstek	‰	-2,6	0,5	-0,8	5,3	2,9
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		292	9	61	74	77
kanalizací s napojením na čistírnu odpadních vod		133	2	14	23	38
plynofikací		244	3	27	66	77
základní školou		219	1	11	63	73
ordinací praktického lékaře		115	-	1	10	37
veřejnou knihovnou		266	5	48	68	75
tělocvičnou		211	1	16	55	68
jiným sportovním zařízením		289	11	54	76	77
kostelem		284	12	57	71	74

¹⁾ sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

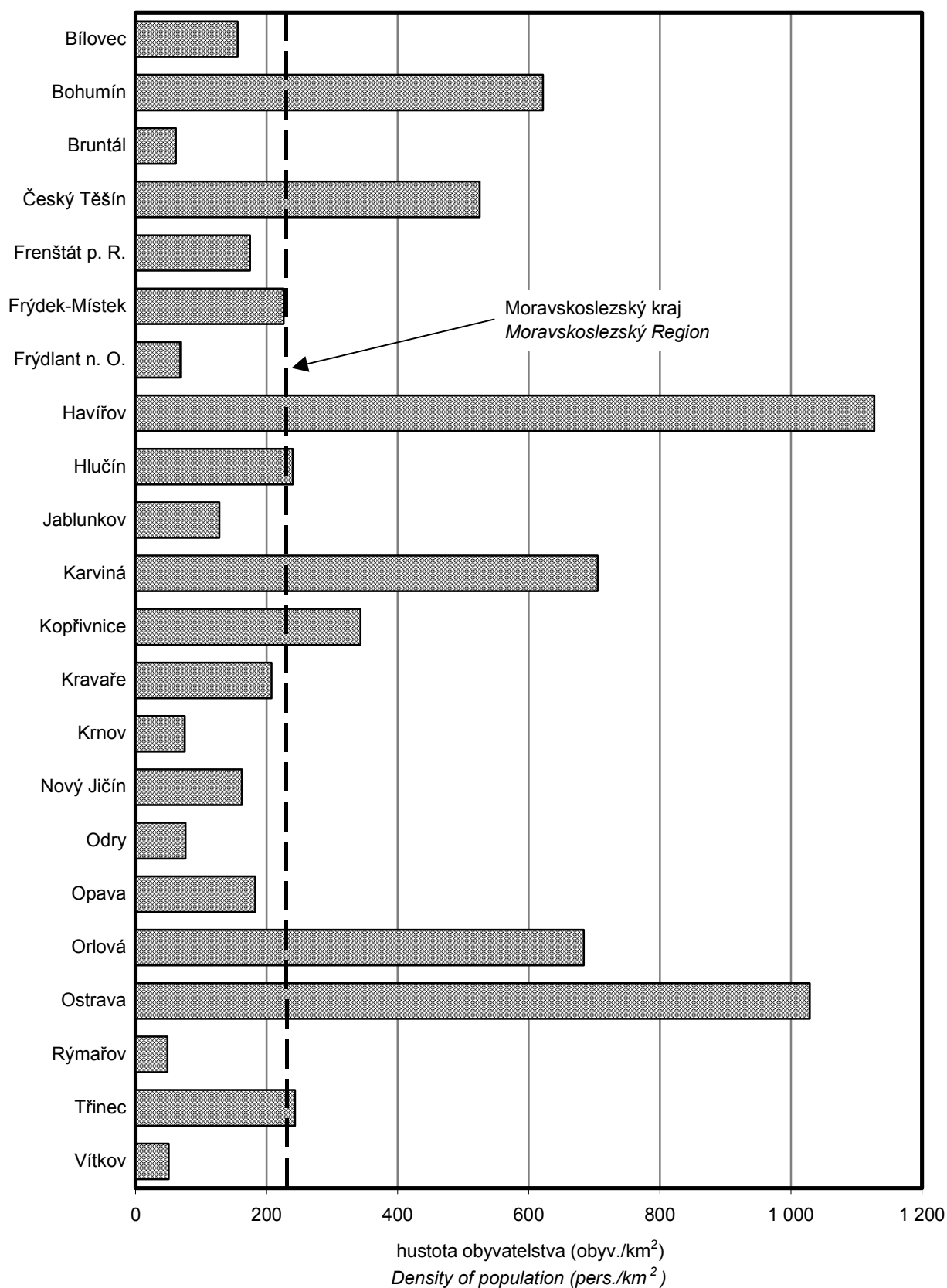
MUNICIPALITIES
13- 15. Selected indicators: by size group of municipalities, 2002

By population					Unit	
2 000 - - 4 999	5 000 - - 9 999	10 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a vice 50 000 and over		
BASIC CHARACTERISTIC (31 December)						
39	16	4	7	5		Number of municipalities
92	71	10	45	77		Number of municipality parts
87 917	56 043	9 282	29 146	44 603	hectares	Land area, total
53,8	52,9	64,3	52,6	46,8	%	Agricultural land
62,0	61,7	57,9	62,1	71,0	%	Arable land
46,2	47,1	35,7	47,4	53,2	%	Non-agricultural land
73,8	75,4	28,2	46,8	22,2	%	Forest land
145,7	195,1	583,4	680,8	1 311,3	persons/km ²	Density of population
8 514	8 044	4 117	16 736	50 938	persons	Job applicants
POPULATION						
128 094	109 264	53 672	198 134	584 853	persons	Population, total: 31 December
64 876	55 961	27 759	101 627	301 029		Females
Population: by age group, 31 December						
16,5	16,3	17,1	17,1	15,9	%	0 - 14
70,2	70,2	71,3	71,5	71,6	%	15 - 59
13,3	13,5	11,6	11,4	12,5	%	60 +
1 056	1 005	515	1 868	5 326	persons	Live births
1 300	1 361	492	2 005	5 995	persons	Deaths
Per 1 000 population						
-1,9	-3,2	0,4	-0,7	-1,1	‰	Natural increase
4,1	2,4	-2,0	-4,6	-3,8	‰	Net migration
2,2	-0,8	-1,6	-5,3	-4,9	‰	Total increase
62 036	53 591	27 118	101 156	295 702	persons	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						
Number of municipalities with						
39	16	4	7	5		Water-supply system
26	14	4	7	5		Sewerage system connected to waste water treatment plant
39	16	4	7	5		Gas pipeline
39	16	4	7	5		Basic school
35	16	4	7	5		Surgery of general practitioner
39	15	4	7	5		Public library (incl. branch offices)
39	16	4	7	5		Gymnasium
39	16	4	7	5		Other sport facilities
38	16	4	7	5		Church

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

Graf 2 Hustota obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002

Graph 2 Density of population: by administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002



13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002^{*)}

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>
Bílovec (8101)				Nové Heřminovy			
Celkem	17 154	26 707	18 787		1 103	257	177
v tom obce:				Oborná	533	317	240
Albrechtický	394	672	450	Razová	3 188	528	366
Bílov	1 039	529	384	Roudno	2 214	206	138
Bílovec	3 886	7 541	5 294	Rudná pod Pradědem	2 215	366	277
Bítov	439	399	288	Staré Heřminovy	1 019	228	156
Bravantice	1 134	791	584	Staré Město	2 419	671	477
Jistebník	1 587	1 441	1 005	Světlá Hora	4 245	1 524	1 079
Kujavy	941	547	398	Svobodné Heřmanice	1 148	523	404
Pustějov	857	961	639	Široká Niva	3 727	592	430
Slatina	746	714	505	Václavov u Bruntálu	2 580	500	357
Studénka	3 091	10 401	7 330	Valšov	972	264	187
Těškovice	917	853	579	Vrbno pod Pradědem	6 891	6 122	4 470
Tísek	820	882	602	Český Těšín (8104)			
Velké Albrechtice	1 301	976	729	Celkem	5 452	28 611	20 527
Bohumín (8102)				v tom obce:			
Celkem	4 809	29 896	21 301	Český Těšín	3 381	26 184	18 885
v tom obce:				Chotěbuz	1 061	1 052	711
Bohumín	3 107	23 116	16 547	Ropice	1 010	1 375	931
Rychvald	1 702	6 780	4 754	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bruntál (8103)				Celkem	11 886	20 760	14 450
Celkem	70 314	43 205	31 099	v tom obce:			
v tom obce:				Bordovice	630	562	405
Andělská Hora	1 607	371	276	Frenštát pod Radhoštěm	1 144	11 381	7 894
Bílčice	2 433	255	172	Kunčice pod Ondřejníkem	2 020	1 970	1 363
Bruntál	2 934	17 626	12 710	Lichnov	1 211	1 322	930
Dětřichov nad Bystřicí	2 831	491	326	Tichá	1 645	1 555	1 090
Dlouhá Stráň	222	61	48	Trojanovice	3 581	2 053	1 454
Dvorce	2 420	1 533	1 084	Veřovice	1 655	1 917	1 314
Horní Benešov	2 040	2 438	1 716	Frydek-Místek (8106)			
Horní Životice	1 140	328	232	Celkem	48 032	108 453	77 697
Karlová Studánka	46	236	181	v tom obce:			
Karlovice	2 162	1 141	804	Baška	1 283	3 220	2 257
Křišťanovice	1 621	297	227	Brušperk	1 026	3 622	2 501
Leskovec nad Moravicí	1 560	514	345	Bruzovice	1 595	737	493
Lomnice	2 722	550	412	Dobrá	873	2 937	2 100
Ludvíkov	2 221	348	226	Dobratice	704	1 044	716
Mezina	1 138	255	189	Dolní Domaslavice	737	974	690
Milotice nad Opavou	1 918	407	294	Dolní Tošanovice	370	289	192
Moravskoslezský Kočov	1 515	465	350	Fryčovice	1 647	2 137	1 560
Moravský Beroun	5 122	3 407	2 450	Frydek-Místek	5 161	60 603	44 054
Norberčany	2 236	350	274	Horní Domaslavice	505	557	378
Nová Pláň	172	34	25	Horní Tošanovice	529	490	332
				Hukvaldy	2 029	1 926	1 352

*) 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. 2002^{*)}Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence, 31 December 2002^{*)}

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
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Popula- tion, total</i>	<i>Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Popula- tion, total</i>	<i>Population aged 15 - 64</i>
Kaňovice	259	185	135	Horní Bludovice	899	1 599	1 116
Kozlovice	2 109	2 835	1 995	Horní Suchá	980	4 393	3 114
Krásná	4 413	647	422	Těrlicko	2 465	4 132	2 935
Krmelín	503	1 841	1 306	Hlučín (8109)			
Lhotka	722	448	303	Celkem	16 534	39 645	28 091
Lučina	745	1 163	823	v tom obce:			
Morávka	8 735	1 017	703	Bělá	286	704	488
Nižní Lhoty	378	259	154	Bohuslavice	1 536	1 576	1 075
Nošovice	646	967	699	Darkovice	514	1 201	818
Palkovice	2 175	2 713	1 867	Děhylov	508	640	470
Paskov	1 179	3 736	2 644	Dobroslavice	723	683	485
Pazderna	322	265	192	Dolní Benešov	1 481	4 308	3 071
Pražmo	355	1 010	727	Hať	1 573	2 536	1 774
Raškovice	862	1 768	1 276	Hlučín	2 114	14 264	10 312
Řepiště	801	1 547	1 103	Kozmice	1 087	1 808	1 261
Sedliště	989	1 239	865	Ludgeřovice	1 082	4 636	3 237
Soběšovice	366	833	602	Markvartovice	679	1 766	1 231
Staré Město	469	1 191	833	Píšť	1 568	2 083	1 445
Staříč	1 896	1 905	1 376	Šilheřovice	2 167	1 532	1 081
Sviadnov	476	1 327	956	Vřesina	689	1 332	933
Třanovice	861	944	623	Závada	527	576	410
Vojkovice	487	496	342	Jablunkov (8110)			
Vyšní Lhoty	1 148	762	536	Celkem	17 616	22 532	15 384
Žabeň	335	595	421	v tom obce:			
Žermanice	342	224	169	Bocanovice	377	427	293
Frýdlant nad Ostravicí (8107)				Bukovec	1 706	1 374	904
Celkem	29 712	20 243	14 108	Dolní Lomná	2 704	874	585
v tom obce:				Horní Lomná	2 465	392	257
Bílá	5 645	328	230	Hrádek	980	1 749	1 211
Čeladná	5 902	2 112	1 436	Hrčava	288	276	190
Frýdlant nad Ostravicí	2 188	9 810	6 836	Jablunkov	1 039	5 818	4 009
Janovice	1 315	1 684	1 166	Milíkov	916	1 292	870
Malenovice	1 299	399	281	Mosty u Jablunkova	3 396	3 958	2 677
Metylovice	1 114	1 516	1 079	Návsí	1 964	3 777	2 598
Ostravice	2 896	2 305	1 613	Písečná	236	812	547
Pržno	294	769	562	Písek	1 545	1 783	1 243
Pstruží	715	758	500	Karviná (8111)			
Staré Hamry	8 344	562	405	Celkem	10 559	74 452	53 707
Havířov (8108)				v tom obce:			
Celkem	8 820	99 417	70 812	Dětmarovice	1 376	3 787	2 669
v tom obce:				Karviná	5 749	64 146	46 324
Albrechtice	1 269	4 022	2 859	Petrovice u Karviné	2 047	4 714	3 459
Havířov	3 207	85 271	60 788	Stonava	1 387	1 805	1 255

*) 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. 2002^{*)}
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002^{*)}

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>
Kopřivnice (8112)				Liptaň			
Celkem	12 128	41 629	29 778		2 025	445	320
v tom obce:				Město Albrechtice	6 526	3 627	2 558
Kateřinice	552	613	413	Osoblaha	1 821	1 133	793
Kopřivnice	2 749	23 521	17 042	Petrovice	1 106	146	97
Mošnov	1 207	666	482	Rusín	1 428	141	99
Petřvald	1 251	1 720	1 215	Slezské Pavlovice	661	175	127
Příbor	2 214	8 750	6 189	Slezské Rudoltice	2 321	635	439
Skotnice	913	647	487	Třemešná	2 094	976	693
Štramberk	933	3 409	2 332	Úvalno	1 476	941	668
Trnávka	610	671	476	Vysoká	1 712	304	207
Závišice	632	764	519	Zátor	1 909	1 174	858
Ženklaava	1 067	868	623	Nový Jičín (8115)			
Kravaře (8113)				Celkem	32 547	52 733	37 653
Celkem	10 057	20 875	14 745	v tom obce:			
v tom obce:				Bartošovice	2 414	1 584	1 151
Bolatice	1 320	4 159	3 053	Bernartice nad Odrou	957	790	544
Chuchelná	767	1 304	922	Fulnek	6 846	6 095	4 326
Kobeřice	1 715	3 227	2 259	Hladké Životice	1 593	968	672
Kravaře	1 937	6 736	4 734	Hodslavice	1 085	1 710	1 195
Rohov	664	609	431	Hostašovice	927	704	503
Strahovice	507	895	603	Kunín	1 712	1 821	1 358
Štěpánkovice	1 253	3 082	2 137	Mořkov	1 072	2 403	1 724
Sudice	943	651	466	Nový Jičín	4 472	26 641	19 060
Třebom	951	212	140	Rybí	902	1 052	745
Krnov (8114)				Sedlnice	1 372	1 318	971
Celkem	57 431	43 056	30 430	Starý Jičín	3 367	2 401	1 667
v tom obce:				Suchdol nad Odrou	2 300	2 484	1 779
Bohušov	2 073	446	299	Šenov u Nového Jičína	1 563	1 978	1 370
Brantice	2 673	1 218	863	Vrchy	1 056	225	167
Býkov-Láryšov	908	157	107	Životice u Nového Jičína	909	559	421
Čaková	1 194	297	212	Odry (8116)			
Dívčí Hrad	1 198	260	167	Celkem	17 392	13 262	9 282
Heřmanovice	4 281	395	285	v tom obce:			
Hlinka	876	240	158	Heřmanice u Oder	1 196	340	240
Holčovice	4 060	725	519	Heřmánky	331	161	109
Hošťálkovy	2 779	664	482	Jakubčovice nad Odrou	338	671	494
Janov	1 102	331	230	Jeseník nad Odrou	2 893	1 881	1 299
Jindřichov	3 470	1 529	1 104	Luboměř	762	406	291
Krasov	2 580	350	249	Mankovice	1 012	599	402
Krnov	4 430	25 654	18 124	Odry	7 408	7 458	5 215
Lichnov	2 728	1 093	772	Spálov	1 931	916	611
				Vražné	1 521	830	621

*) 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. 2002^{*)}Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence, 31 December 2002^{*)}

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 competence	Area (ha)	Popula- tion, total	Population aged 15 - 64	Administrative districts of municipalities with extended competence	Area (ha)	Popula- tion, total	Population aged 15 - 64
Opava (8117)				Velké Hoštice			
Celkem	55 792	101 756	72 210		1 005	1 664	1 181
v tom obce:				Vršovice	795	448	295
Branka u Opavy	692	1 028	727	Orlová (8118)			
Bratřikovice	374	164	114	Celkem	6 996	47 842	34 146
Brumovice	2 554	1 469	1 065	v tom obce:			
Budišovice	702	479	324	Dolní Lutyně	2 488	4 729	3 282
Dolní Životice	1 127	1 123	804	Doubrava	778	1 766	1 200
Háj ve Slezsku	1 379	3 334	2 286	Orlová	2 467	34 488	24 982
Hlavnice	1 109	588	413	Petřvald	1 263	6 859	4 682
Hlubočec	936	555	380	Ostrava (8119)			
Hněvošice	616	1 036	723	Celkem	33 154	340 997	243 038
Holasovice	1 623	1 381	920	v tom obce:			
Hrabyně	1 001	1 172	910	Čavisov	411	439	304
Hradec nad Moravicí	4 400	5 108	3 618	Dolní Lhota	536	1 277	908
Chlebičov	362	1 072	742	Horní Lhota	484	591	406
Chvalíkovice	447	680	478	Klimkovic	1 464	3 779	2 661
Jakartovice	5 000	1 050	725	Olbramice	540	538	387
Jezdkovice	360	221	148	Ostrava	21 423	314 102	224 351
Kyjovice	693	825	524	Stará Ves nad Ondřejnicí	1 880	2 438	1 695
Lhotka u Litultovic	507	199	121	Šenov	1 663	5 421	3 747
Litultovice	1 035	768	553	Václavovice	567	1 538	1 046
Mikolajice	740	248	167	Velká Polom	1 167	1 588	1 133
Mladecko	267	175	125	Vratimov	1 414	6 398	4 375
Mokrý Lazce	1 057	1 078	755	Vřesina	865	2 358	1 653
Neplachovice	573	842	605	Zbyslavice	740	530	372
Nové Sedlice	158	473	328	Rýmařov (8120)			
Oldřišov	1 578	1 299	920	Celkem	36 665	17 806	12 853
Opava	9 062	60 731	43 379	v tom obce:			
Otice	720	1 286	925	Břidličná	2 577	3 722	2 688
Pustá Polom	1 658	1 380	937	Dolní Moravice	2 221	374	259
Raduň	802	956	682	Horní Město	3 162	1 029	680
Skřípov	2 023	999	725	Huzová	3 439	652	455
Slavkov	1 104	1 664	1 212	Jířkov	3 528	295	206
Služovice	599	801	577	Malá Morávka	6 157	740	531
Sosnová	1 302	413	280	Malá Štáhle	281	141	96
Stěbořice	1 776	1 315	896	Rýmařov	6 071	9 083	6 682
Štáblovice	1 037	584	430	Ryžoviště	1 878	661	482
Štítina	302	1 177	839	Stará Ves	4 408	525	373
Uhlířov	387	349	235	Tvrdkov	1 988	249	170
Velké Heraltice	3 930	1 622	1 142	Velká Štáhle	955	335	231

*) 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. 2002^{*)}
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002^{*)}

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>Population aged 15 - 64</i>
Třinec (8121)				Vítkov (8122)			
Celkem	22 461	54 625	37 917	Celkem	28 023	14 158	9 995
v tom obce:				v tom obce:			
Bystřice	1 609	5 047	3 427	Březová	3 887	1 315	944
Hnojník	642	1 436	1 000	Budišov nad Budišovkou	7 649	3 199	2 301
Komorní Lhotka	1 990	1 123	724	Černá ve Slezsku	1 236	317	205
Košafiska	1 719	379	264	Kružberk	830	297	205
Nýdek	2 819	1 938	1 281	Melč	1 403	625	440
Řeka	1 348	458	323	Moravice	1 110	262	194
Smilovice	785	615	426	Nové Lublice	685	212	142
Střítež	615	1 000	681	Radkov	1 537	504	354
Třinec	8 541	38 530	27 021	Staré Těchanovice	749	119	81
Vělopolí	299	217	152	Svatoňovice	1 645	301	202
Vendryně	2 094	3 882	2 618	Větkovice	1 783	769	545
				Vítkov	5 509	6 238	4 382

^{*)} podle správní struktury platné od 1. 1. 2003^{*)} 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 6 254 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ.

Zdroje dat:

- druhy pozemků – Český úřad zeměměřický a katastrální
- nezaměstnanost – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- délky silnic – Silniční databanka Ostrava
- dopravní prostředky – Ministerstvo vnitra ČR
- školství – Ústav informací ve vzdělávání
- zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
- sociální zařízení – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení
- kriminalita, nehody – Policejní prezidium ČR
- požáry – Ministerstvo vnitra ČR - Generální ředitelství 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, incl. 15 districts of Prague;

NUTS5 ... refers to **municipalities**, i.e. to 6 254 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

Types of land: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

Unemployment: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Lengths of roads: Road databank Ostrava

Means of transport: Ministry of the Interior of the CR

Education: Institute for Information on Education

Health: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Social establishments: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Social security: Czech Social Security Administration

Crime, accidents: Police Headquarters of the CR

Fires: Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

	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	%	51,5	47,2	39,4	50,9
orná půda	%	62,9	43,8	49,0	69,2
nezemědělská půda	%	48,5	52,8	60,6	49,1
lesní pozemky	%	73,0	84,7	81,5	28,6
Počet obcí celkem		302	71	77	16
se statutem města		40	8	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	77,0	68,6	57,5	89,0
Počet částí obcí		636	165	109	53
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	228	63	178	798
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 262 660	104 480	226 592	277 244
ženy	osoby	646 150	53 017	115 695	140 951
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	16,3	17,2	16,5	16,2
15 - 64 let	%	71,1	71,5	70,3	71,6
65 a více let	%	12,5	11,3	13,2	12,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	15,6	16,7	15,7	15,6
15 - 64 let	%	69,2	69,5	68,4	69,7
65 a více let	%	15,2	13,8	15,9	14,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky				
muži		36,9	36,1	37,1	36,9
ženy		40,0	38,9	40,1	39,9
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	‰	9,1	9,6	8,9	8,8
zemřelí	‰	10,4	9,4	10,5	10,5
přistěhovalí	‰	4,4	8,5	10,5	9,1
vystěhovalí	‰	5,6	11,9	9,0	10,8
přirozený přírůstek	‰	-1,3	0,2	-1,6	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	-3,4	1,5	-1,7
celkový přírůstek	‰	-2,6	-3,2	-0,1	-3,4
sňatky	‰	4,7	4,5	4,7	4,6
rozvody	‰	3,3	3,4	2,6	3,5
potraty	‰	4,1	5,1	3,8	4,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	5,2	3,0	5,5	7,0

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2002

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	62,3	40,2	%	Agricultural land
74,8	82,3	62,7	%	Arable land
34,5	37,7	59,8	%	Non-agricultural land
65,6	73,3	18,2	%	Forest land
57	80	1		Number of municipalities, total
10	7	1		Towns
68,3	55,6	100,0	%	Percentage of town population
119	153	37		Number of municipality parts
174	161	1 466	<i>persons/km²</i>	Density of population
				POPULATION
159 473	180 769	314 102	<i>persons</i>	Population: 31 December
81 348	92 585	162 554	<i>persons</i>	Females
				Population: by age, 31 December
17,1	16,2	15,7	%	0 - 14
70,9	70,9	71,4	%	15 - 64
11,9	13,0	12,9	%	65 +
				Females: by age, 31 December
16,5	15,4	14,8	%	0 - 14
69,0	68,9	69,6	%	15 - 64
14,5	15,7	15,5	%	65 +
			<i>years</i>	Average age: 31 December
36,3	36,9	37,3		Males
39,2	40,0	40,6		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
9,4	9,0	9,1	‰	Live births
9,8	10,2	10,8	‰	Deaths
8,7	6,9	11,9	‰	Immigrants
9,5	8,0	14,5	‰	Emigrants
-0,5	-1,2	-1,7	‰	Natural increase
-0,9	-1,0	-2,5	‰	Net migration
-1,3	-2,2	-4,3	‰	Total increase
4,4	4,7	5,0	‰	Marriages
3,5	2,3	4,0	‰	Divorces
3,3	3,6	4,4	‰	Abortions
5,4	5,5	3,8	‰	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 2002

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	314 968	22 512	45 374	38 788
Prům. hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 923	12 677	14 301	13 365
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	101 214	9 193	16 023	26 507
ženy		48 388	4 399	7 646	12 653
Struktura uchazečů podle vzdělání	%				
základní		31,5	35,1	22,0	34,4
střední odborné (vč. vyučených)		45,6	45,8	49,4	45,9
úplně střední s maturitou		19,4	17,0	24,3	17,5
vysokoškolské		2,8	1,3	3,7	1,9
Volná pracovní místa celkem	místa	2 301	208	490	248
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	15,89	16,70	14,45	19,58
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK³⁾					
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč b. c.	64 363	7 630	7 322	8 309
z toho budovy a stavby		19 861	3 095	3 343	2 652
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil. Kč b. c.	1 039	57	88	87
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		215 190	18 116	37 666	38 148
právníky osoby celkem		30 674	2 316	5 016	4 439
obchodní společnosti		16 743	986	2 562	2 364
z toho akciové společnosti		1 267	86	193	123
družstva		1 035	55	72	54
státní podniky		86	12	7	12
ostatní		12 810	1 263	2 375	2 009
fyzické osoby celkem		184 516	15 800	32 650	33 709
soukromí podnikatelé		163 185	12 942	27 163	30 308
samostatně hospodařící rolníci		8 774	1 826	3 122	766
podnikající dle zvláštních předpisů		12 557	1 032	2 365	2 635
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 859	418	1 804	304
v tom podle výměry zemědělské půdy					
do 4,99 ha		2 360	136	1 390	218
5 - 9,99 ha		544	54	242	43
10 - 19,99 ha		393	77	72	17
20 - 49,99 ha		224	50	46	10
50 - 99,99 ha		94	16	15	5
100 a více ha		244	85	39	11

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investice na území okresu - rok 2001

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2002

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava- -město		
LABOUR ¹⁾				
36 547	38 349	133 398	<i>actual persons</i>	Average registered number of employees
14 279	13 237	16 627	CZK	Average monthly gross wage per employee
Unemployment: 31 December ²⁾				
10 825	10 859	27 807	<i>persons</i>	Registered job applicants
5 134	5 147	13 409		Females
Structure of job applicants by education				
28,1	26,5	36,4		Basic
47,2	47,5	41,5		Secondary technical (incl. vocational)
20,6	21,8	17,9		Full secondary with GCSE
3,0	3,3	3,5		University
372	320	663	<i>vacancies</i>	Vacancies, total
13,39	11,66	17,20	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS ³⁾				
<i>CZK mil, current prices</i>				
6 106	5 644	29 352	<i>current prices</i>	Acquisition of tangible fixed assets
1 366	1 742	7 663		Buildings and structures
<i>CZK mil, current prices</i>				
107	135	566	<i>current prices</i>	Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE				
27 334	31 374	62 552		Registered businesses, total
3 408	3 825	11 670		Legal persons
1 547	2 046	7 238		Business companies and partnerships
92	152	621		Joint-stock companies
72	62	720		Cooperatives
10	12	33		State-owned enterprises
1 779	1 705	3 679		Others
23 926	27 549	50 882		Natural persons
21 090	24 376	47 306		Private entrepreneurs
1 263	1 556	241		Self-employed farmers
1 573	1 617	3 335		Other
AGRICULTURE				
577	619	137		Number of agricultural holdings
<i>With agricultural land</i>				
253	296	67		Up to 4 ha
104	83	18		5 to 9 ha
102	104	21		10 to 19 ha
60	45	13		20 to 49 ha
23	27	8		50 to 99 ha
35	64	10		100 + ha

¹⁾ Excl. enterprises with less than 20 employees, by head office of enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investments on the territory of region, 2001

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		720	97	145	96
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	241 505	14 043	45 134	15 976
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		242	18	30	33
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	16 670	1 136	1 386	1 511
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 352	144	615	322
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		11 085	1 065	3 166	1 116
Dokončené byty		2 297	351	712	209
na 1 000 obyvatel		1,8	3,4	3,1	0,8
Modernizované byty		1 493	-	331	78
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		620	188	240	32
lůžka		35 376	9 352	12 738	2 600
DOPRAVA					
Délka silnic 1. třídy	km	714,4	151,3	137,8	86,8
Délka silnic 2. třídy	km	765,8	298,7	98,3	53,4
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		620	69	130	120
děti	osoby	34 428	3 217	6 375	6 809
na 1 třídu	osoby	22,8	23,3	22,9	22,3
na 1 učitele	osoby	12,2	12,3	12,2	11,9
Základní školy		458	46	104	83
děti	osoby	131 200	11 034	24 196	29 311
na 1 třídu	osoby	21,9	20,9	21,5	22,7
na 1 učitele	osoby	15,1	14,6	14,7	15,7
Gymnázia		36	5	5	8
žáci denního studia	osoby	16 099	1 650	2 140	3 922
Střední odborné školy		85	8	13	20
žáci denního studia ²⁾	osoby	24 142	2 101	3 194	5 641
Střední odborná učiliště		56	8	8	11
žáci celkem	osoby	24 997	1 944	3 409	6 560
Vyšší odborné školy		10	-	1	1
žáci denního studia	osoby	2 095	-	373	243

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

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2002

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava- -město		
				INDUSTRY¹⁾
95	121	167		Number of enterprises
29 920	21 004	115 428	CZK mil, current prices	Industrial activity sales
				CONSTRUCTION¹⁾
19	52	90		Number of enterprises
611	2 172	9 855	CZK mil, current prices	Construction work of contractors and subcontractors
				Housing construction
428	457	386		Dwellings started
2 761	1 361	1 616		Dwellings under construction
263	434	328		Dwellings completed
1,6	2,4	1,0		Per 1 000 population
308	646	130		Dwellings modernized
				TOURISM
69	50	41		Collective accommodation establishments for tourist, total
4 785	2 803	3 098		Beds
				TRANSPORT
131,7	145,1	61,8	km	Length of class I roads
86,6	178,1	50,6	km	Length of class II roads
				EDUCATION
96	103	102		Nursery schools
4 573	5 624	7 830	persons	Children
23,0	22,8	22,9	persons	Per class
12,4	12,6	12,0	persons	Per teacher
74	82	69		Basic schools
17 280	18 698	30 681	persons	Children
21,9	21,4	22,2	persons	Per class
14,9	14,2	15,7	persons	Per teacher
4	4	10		Grammar schools
1 886	1 816	4 685	persons	Pupils, initial study
11	12	21		Secondary technical schools
2 804	3 320	7 082	persons	Pupils, initial study ²⁾
11	8	10		Secondary vocational schools
2 899	2 790	7 395	persons	Pupils, total
1	1	6		Higher professional schools
222	223	1 034	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 + employees, head office in district

²⁾ Incl. extension study

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 450	359	692	865
z toho v nestátních zařízeních		2 907	255	455	545
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,5	3,4	3,1	3,1
Počet obyvatel na 1 lékaře		284	292	327	321
Nemocnice		20	3	3	5
Odborné léčebné ústavy (vč. LDN)		21	6	6	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		12	3	2	1
Ordinace praktického lékaře pro dospělé		531	42	105	108
pro děti a dorost		247	20	40	56
stomatologa		621	49	107	126
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	24,6	22,8	22,1	21,5
Lékárny a výdejny		232	15	39	48
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemoc. pojištěných	osoby	483 808	34 600	72 307	81 307
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,863	8,486	8,112	8,423
pro nemoc	%	6,968	7,612	7,156	7,247
pro pracovní úrazy	%	0,262	0,285	0,249	0,438
pro ostatní úrazy	%	0,633	0,589	0,706	0,738
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem		161	17	22	39
místa		9 981	1 023	1 722	1 950
z toho domovy důchodců		42	5	8	5
místa		4 735	460	931	712
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 504	25 419	59 186	71 987
starobní	osoby	157 417	11 697	28 297	35 033
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 763	6 395	6 710	6 920
starobní	Kč	6 928	6 544	6 897	7 142
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy		37 705	2 671	4 609	7 963
na 1 000 obyvatel		29,8	25,5	20,3	28,7
Dopravní nehody		18 186	1 556	3 246	2 920
usmrcení	osoby	122	17	29	16
těžce zranění	osoby	469	32	99	84
způsobené hmotné škody	mil.Kč	663,0	57,6	130,0	86,5
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		14,4	14,9	14,3	10,5
Požáry celkem		2 409	206	325	691
usmrcení	osoby	8	2	1	1
způsobené hmotné škody	mil.Kč	291,3	202,5	29,4	15,3

¹⁾ všechny resorty

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2002

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava- -město		
HEALTH¹⁾				
			<i>f/t equivalent persons</i>	
432	563	1 539		Physicians, total
301	296	1 055		In non-government establishments
2,7	3,1	4,9		Physicians per 1 000 population
369	322	204		Inhabitants per physician
3	2	4		Hospitals
2	5	1		Specialized therapeutic institutions (incl. those for long-term patients)
2	3	1		For long-term patients
				Independent surgeries of
66	75	135		GPs for adults
37	35	59		GPs for children and adolescents
68	84	187		Stomatologists
			<i>f/t equivalent persons</i>	
20,9	20,9	33,7		Out-patient care physicians per 10 000 population
31	27	72		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work				
55 531	61 319	178 744	persons	Average number of the sickness insured
7,587	6,871	7,814	%	Incapacity for work on average
6,684	6,175	7,000	%	Due to disease
0,202	0,190	0,226	%	Due to industrial injury
0,701	0,506	0,588	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY				
14	28	41		Social care establishments, total
768	1 836	2 682		Beds
7	7	10		Retirement homes
538	603	1 491		Beds
37 619	45 112	80 181	persons	Pension recipients, total
18 868	22 251	41 271	persons	Old-age pension
6 601	6 660	6 913	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 685	6 765	7 074	CZK	Full old-age pension
CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES				
3 355	3 629	15 478		Ascertained offences
21,0	20,1	49,2		Per 1 000 population
2 335	2 423	5 706		Traffic accidents, total
27	17	16	persons	Killed persons
74	77	103	persons	Severely injured persons
88,5	69,9	230,4	CZK mil	Property damage
14,6	13,4	18,1		Traffic accidents per 1 000 population
219	264	704		Fires, total
3	1	-		Killed persons
5,7	5,3	33,0	CZK mil	Property damage

¹⁾ All departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele 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
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 868	496	11 016	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,2	42,6	60,7	49,3	50,8	37,6	52,1	44,5
z toho: orná půda	%	71,8	73,6	83,3	64,6	69,0	45,8	67,3	50,1
nezemědělská půda	%	45,8	57,4	39,3	50,7	49,2	62,4	47,9	55,5
z toho: lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,5	73,6	80,1	69,3	62,3	79,6
Počet obcí celkem		6 254	1	1 148	623	503	132	354	216
se statutem města		526	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,4	100,0	54,7	64,4	66,9	81,1	79,7	78,2
Počet částí obcí		15 047	146	2 779	1 958	1 543	513	1 137	763
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	129	2 343	102	62	73	92	154	135
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE¹⁾									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	2 157 828	537 708	197 555	115 941	112 528	50 311	137 577	75 507
na 1 obyvatele	Kč	211 051	461 678	175 714	185 386	204 418	165 558	167 727	176 379
průměr ČR = 100		100,0	218,8	83,3	87,8	96,9	78,4	79,5	83,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾									
Měrné emise REZZO 1-3	t/km ²								
oxid siřičitý (SO ₂)		3,09	6,06	2,65	1,24	1,74	6,56	13,73	2,03
oxidy dusíku (NO _x)		2,07	8,26	1,71	0,48	0,67	2,60	11,49	0,84
oxid uhelnatý (CO)		4,00	14,22	2,81	1,72	2,14	2,93	3,97	3,37
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 203 269	1 161 938	1 128 674	625 097	549 374	304 220	819 712	427 321
z toho ženy	osoby	5 236 563	610 048	576 598	318 215	280 425	155 445	418 390	219 434
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	15,6	13,0	15,5	15,9	15,2	16,3	16,4	16,3
15 - 64 let	%	70,5	71,1	70,3	70,3	70,4	71,5	71,4	70,9
65 a více let	%	13,9	16,0	14,2	13,8	14,4	12,2	12,2	12,8
Průměrný věk	roky	39,3	41,5	39,5	39,0	39,7	38,3	38,3	38,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2001 - 2002) ²⁾									
muži	roky	72,07	73,71	72,07	72,25	72,45	71,21	69,92	71,33
ženy	roky	78,54	78,94	78,27	78,56	78,34	77,54	76,48	78,33
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	9,1	8,4	9,3	9,2	8,9	9,7	10,0	9,7
zemřelí	‰	10,6	11,5	11,0	10,0	10,8	9,4	11,3	10,5
přistěhovalí	‰	4,4	27,6	18,3	8,4	8,8	16,9	9,7	11,1
vystěhovalí	‰	3,2	22,9	12,4	6,8	7,3	15,5	8,0	10,4
celkový přírůstek	‰	-0,3	1,6	4,2	0,8	-0,4	1,7	0,3	-0,2
sňatky	‰	5,2	5,7	5,2	5,2	5,3	6,0	5,4	5,7
rozvody	‰	3,1	3,3	3,1	3,2	3,1	3,8	3,8	3,4
potraty	‰	4,3	4,3	4,2	4,4	4,7	5,8	5,8	5,2
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,1	3,9	2,7	4,9	2,9	3,1	5,0	5,6

¹⁾ údaje roku 2001

²⁾ ČR údaje roku 2002

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 2. Selected indicators: by region, 2002

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 519	6 925	7 065	5 159	3 964	5 535	km ²	AREA: 31 December
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,9	60,7	60,7	60,4	53,7	49,4	51,5	%	Agricultural land
69,3	73,4	77,4	84,2	75,7	64,6	62,9	%	Arable land
41,1	39,3	39,3	39,6	46,3	50,6	48,5	%	Non-agricultural land
75,1	74,7	77,2	70,1	74,9	78,3	73,0	%	Forest land
448	453	729	647	394	304	302		Number of municipalities, total
43	32	33	47	26	30	40		Towns
68,4	61,5	57,9	63,5	57,9	61,4	77,0	%	Percentage of town population
1 073	991	1 444	872	753	439	636		Number of municipality parts
115	112	75	159	123	150	228	pers./km ²	Density of population
								MACROECONOMIC INDICATORS¹⁾
							CZK million	Gross domestic product at market prices
100 906	89 646	91 743	215 920	104 265	104 467	223 753		
							CZK	Per capita
183 280	176 475	176 785	191 594	163 125	175 614	176 377		CR average = 100
86,8	83,6	83,8	90,8	77,3	83,2	83,6		
								ENVIRONMENT¹⁾
							tonnes/km ²	Specific emissions (REZZO 1-3)
2,00	4,66	0,78	0,52	1,40	2,08	5,32		Sulphur dioxide (SO ₂)
0,68	3,19	0,40	0,71	0,83	0,99	4,41		Nitrogen oxides (NO _x)
2,95	3,05	1,75	1,17	1,89	1,85	24,71		Carbon monoxide (CO)
								POPULATION
548 437	506 534	517 630	1 121 792	636 750	593 130	1 262 660	persons	Population: 31 December
281 547	258 479	261 912	578 365	327 239	304 316	646 150	persons	Females
								Population: by age, 31 December
15,7	16,2	16,5	15,4	15,8	15,8	16,3	%	0 - 14
69,7	69,6	69,5	70,2	70,4	70,3	71,1	%	15 - 64
14,6	14,2	14,0	14,4	13,7	14,0	12,5	%	65 +
39,6	39,0	38,7	39,5	39,0	39,0	38,5	years	Average age: 31 December
								Life expectancy (2001 - 2002 average) ²⁾
73,09	72,68	72,91	72,56	71,64	71,99	70,44	years	Males
78,80	78,70	79,03	79,17	78,63	79,00	77,91	years	Females
								Per 1 000 population
9,0	9,2	9,2	9,0	8,9	8,8	9,1	‰	Live births
10,4	10,3	10,1	10,6	10,5	9,9	10,4	‰	Deaths
8,4	8,5	7,4	7,4	6,6	7,1	4,4	‰	Immigrants
8,7	8,7	7,8	8,1	7,6	7,6	5,6	‰	Emigrants
-1,6	-1,3	-1,3	-2,4	-2,5	-1,6	-2,6	‰	Total increase
5,0	5,1	5,0	5,0	4,7	4,8	4,7	‰	Marriages
3,3	2,7	2,3	2,8	2,9	2,4	3,3	‰	Divorces
4,3	3,7	3,6	3,7	3,9	3,6	4,1	‰	Abortions
4,0	4,9	5,5	3,9	4,1	2,7	5,2	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ 2001

²⁾ CR - 2002

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE¹⁾									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	3 184 694	903 361	267 338	160 160	149 732	72 033	185 477	111 860
zeměděl., lesnictví a rybolov		146 735	5 244	17 223	15 690	11 811	1 852	5 847	2 317
průmysl		1 172 340	114 176	127 686	72 674	70 661	36 397	82 266	66 655
stavebnictví		164 912	36 473	10 810	8 595	8 104	3 227	11 717	4 249
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 857	19 897	15 534	14 029	14 840	13 535	14 269	14 081
zeměděl., lesnictví a rybolov		11 657	12 463	12 246	11 689	12 032	11 679	11 073	11 128
průmysl		15 342	19 241	16 943	14 598	15 700	13 920	15 722	14 484
stavebnictví		15 698	20 940	14 364	14 346	14 826	13 383	13 915	14 720
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	514 435	23 691	41 761	21 118	20 226	16 115	74 135	19 334
z toho: ženy		257 438	12 472	22 134	11 269	10 362	7 285	37 044	9 832
Volná pracovní místa celkem	místa	40 651	7 685	5 231	2 688	2 651	1 226	2 581	1 908
Registr. míra nezaměstnanosti	%	9,81	3,73	7,21	6,65	7,06	10,07	17,13	8,68
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK³⁾									
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč b. c.	608 154	101 723	73 960	42 734	27 466	38 879	38 271	18 528
z toho budovy a stavby		206 559	34 927	22 484	17 465	8 734	4 857	17 573	5 927
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil. Kč b. c.	34 649	23 074	2 616	718	1 039	342	735	627
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Počet registrovaných subjektů		2 223 745	394 702	244 125	135 717	117 566	70 591	156 185	102 924
právnícké osoby celkem		406 295	112 596	39 015	22 551	21 363	12 474	25 880	14 825
obchodní společnosti		220 461	74 850	17 146	10 312	8 933	4 628	12 311	7 976
družstva		12 085	4 945	899	698	371	119	389	341
státní podniky		995	252	111	56	34	31	72	47
fyzické osoby celkem		1 817 450	282 106	205 110	113 166	96 203	58 117	130 305	88 099
soukromí podnikatelé		1 607 151	264 067	182 879	98 048	84 826	53 108	115 166	79 670
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	6 770 829	33 585	1 307 553	675 236	516 772	93 779	417 670	99 510
brambory pozdní konzumní	t	554 721	384	89 508	67 684	29 167	5 363	14 204	11 367
řepka	t	709 533	3 676	132 613	88 840	72 700	14 550	30 029	11 555
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	4,33	4,75	4,42	4,05	4,02	3,87	4,34	3,86
brambory pozdní konzumní	t	24,34	20,21	23,03	25,22	24,66	25,66	21,85	25,09
řepka	t	2,27	2,36	2,29	2,26	2,29	2,28	2,28	2,26
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2003)									
skot celkem	kusy	1 473 828	168 557		227 750	165 118	34 819	45 462	39 819
prasata celkem	kusy	3 362 801	513 539		397 895	249 776	47 703	128 693	50 761
drůbež celkem	kusy	26 873 408	4 319 423		3 592 503	1 934 617	354 752	1 728 353	147 201
ovce a berani	kusy	103 129	7 763		15 761	13 526	10 553	7 404	5 969
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	40,4	28,7		51,4	50,4	35,7	21,3	41,5
Intenzita chovu prasat ⁵⁾	ks/100 ha	121,5	97,4		136,9	107,9	100,2	81,4	105,4

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

³⁾ investice na území kraje - rok 2001

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 2. Selected indicators: by region, 2002

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR¹⁾								
							<i>actual persons</i>	Average registered number of employees
145 691	129 301	137 593	308 870	146 924	151 386	314 968		Agriculture, forestry and fishing
13 179	10 047	17 700	16 706	10 867	10 221	8 031		Industry
71 454	59 846	67 466	113 401	67 682	71 590	150 386		Construction
6 922	8 509	7 578	21 159	9 436	9 888	18 246		Average monthly gross wage per employee
13 753	13 539	13 441	14 059	13 373	13 843	14 923	CZK	Agriculture, forestry and fishing
12 574	11 343	11 465	11 321	11 276	11 184	10 950		Industry
13 792	13 573	13 983	13 876	13 411	14 297	16 255		Construction
14 169	13 665	13 467	14 690	14 579	14 332	13 753		Unemployment: 31 December²⁾
20497	21 865	21 548	63 777	39 395	29 759	101 214	persons	Registered job applicants
10 470	11 191	11 254	31 819	19 055	14 863	48 388		Females
2 764	1 980	2 267	2 905	2 906	1 558	2 301	vacancies	Vacancies, total
7,30	8,66	8,32	11,20	12,20	10,22	15,89	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS³⁾								
							CZK mil, current p.	Acquisition of tangible fixed assets
24 144	25 782	28 222	53 199	44 318	26 565	64 363		Buildings and structures
8 474	8 571	11 110	21 456	17 142	7 978	19 861		Acquisition of intangible fixed assets
416	642	368	1 441	966	626	1 039	CZK mil, current p.	
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
116 262	95 811	90 074	238 702	122 984	122 912	215 190		Registered businesses, total
17 931	15 577	14 438	44 702	16 238	18 030	30 674		Legal persons, total
8 940	7 132	5 587	27 676	7 699	10 528	16 743		Business companies and partnerships
565	334	551	1 086	462	290	1 035		Cooperatives
58	41	24	103	53	27	86		State-owned enterprises
98 331	80 234	75 635	194 000	106 746	104 882	184 516		Natural persons, total
84 781	68 806	62 530	167 874	93 014	89 197	163 185		Private entrepreneurs
AGRICULTURE								
<i>Harvest</i>								
426 602	437 677	648 054	971 139	514 936	277 016	351 300	tonnes	Cereals, total
26 800	38 250	207 417	16 837	14 584	12 868	20 288	tonnes	Potatoes, total
41 212	43 895	87 582	74 420	46 973	23 577	37 911	tonnes	Rape
<i>Yields per hectare</i>								
4,42	4,36	3,90	4,76	4,70	4,74	4,24	tonnes	Cereals, total
23,30	24,93	25,38	20,66	22,30	23,70	24,24	tonnes	Potatoes, total
2,28	2,30	2,26	2,16	2,31	2,28	2,27	tonnes	Rape
<i>Livestock: 1 April 2003</i>								
111 365	122 886	223 566	81 108	103 243	64 449	85 686	heads	Cattle, total
243 983	218 799	404 492	533 634	256 605	117 262	199 659	heads	Pigs, total
1 957 410	2 424 919	1 511 277	4 501 913	1 018 549	1 625 423	1 757 068	heads	Poultry, total
6 844	4 558	6 530	3 673	3 536	9 542	7 470	heads	Sheep
45,5	51,4	55,6	22,3	41,6	40,5	37,4	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁴⁾
132,2	115,6	128,7	162,7	131,7	110,6	135,7	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Excl. enterprises with less than 20 employees, by head office of enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investments on the territory of region, 2001

⁴⁾ Related to agricultural land

⁵⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha tis. m ³	14 117	7	1 645	1 558	1 426	805	1 589	570
Těžba dřeva celkem	b. k.	10 721	5	959	1 653	1 116	578	323	310
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků	mil. Kč	7 884	745	795	504	508	284	511	440
Tržby z průmyslové činnosti	b. c.	1 957 818	254 134	346 872	100 445	110 005	39 568	173 837	90 654
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků	mil. Kč	2 242	310	184	146	131	60	203	74
Stavební práce podle dodavatelských smluv	b. c.	226 273	80 961	11 243	10 038	8 948	3 452	13 567	6 763
Bytová výstavba									
Zahájené byty		33 606	5 229	6 213	2 717	1 842	847	1 406	1 400
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		129 609	13 369	22 141	12 212	8 706	3 094	5 986	4 840
Dokončené byty		27 291	3 950	3 652	1 900	1 845	449	852	983
na 1 000 obyvatel		2,7	3,4	3,2	3,0	3,4	1,5	1,0	2,3
Modernizované byty		13 599	3 650	1 006	188	309	559	289	31
CESTOVNÍ RUCH									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		9 098	598	750	1 041	544	512	513	1 095
lůžka		524 814	73 464	41 373	55 221	26 984	32 095	25 620	50 864
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	9 609 645	2 500 571	650 643	731 788	414 924	479 889	326 905	784 062
z toho cizinci		4 579 015	2 198 542	218 011	227 602	167 677	309 649	123 223	269 314
DOPRAVA									
Délka silnic 1. třídy	km	6 101,9	32,2	775,0	667,1	407,1	222,0	487,3	329,0
Délka silnic 2. třídy	km	14 668,1	29,5	2 368,8	1 637,0	1 510,5	562,9	900,4	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)									
osobní automobily		3 647 067	556 130	443 945	242 980	222 185	100 919	268 166	154 069
nákladní automobily		323 434	53 425	41 692	22 090	18 459	8 686	23 477	13 192
autobusy		21 340	3 501	2 607	1 274	1 102	639	1 634	955
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		5 558	320	678	360	291	147	407	260
děti	osoby	278 859	26 660	30 233	18 624	14 466	8 183	22 289	12 105
na 1 třídu	osoby	22,7	23,3	22,9	23,3	22,2	23,1	22,8	21,3
Základní školy		3 961	230	487	249	213	109	265	192
děti	osoby	994 130	94 452	107 758	62 364	51 774	30 570	81 532	43 016
na 1 třídu	osoby	21,5	22,0	21,4	21,2	21,6	21,9	21,8	20,8
Gymnázia		343	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	141 280	22 827	12 868	9 148	6 574	3 327	8 977	4 930
Střední odborné školy		813	99	78	58	34	25	74	40
žáci denního studia ²⁾	osoby	198 318	29 011	16 670	12 825	9 806	5 572	16 026	7 517
Střední odborná učiliště		562	51	57	46	28	18	48	21
žáci celkem	osoby	196 015	20 130	15 854	13 740	10 108	5 944	16 699	8 612
Vyšší odborné školy		168	34	18	14	5	2	10	8
žáci denního studia	osoby	22 858	5 252	1 943	1 965	900	232	1 127	716

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

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 2. Selected indicators: by region, 2002

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
789	504	1 063	1 013	1 254	576	1 318	hectares thous. m ³	Afforestation/reforestation, total
641	489	963	699	1 160	581	1 245	u. b.	Timber removal, total
INDUSTRY¹⁾								
507	447	427	890	510	595	720		Number of enterprises
84 056	120 391	88 362	131 867	82 377	93 744	241 505	CZK mil, current p.	Industrial activity sales
CONSTRUCTION¹⁾								
116	132	114	279	115	136	242		Number of enterprises
6 818	8 760	7 601	28 813	11 579	11 060	16 670	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
Housing construction								
1 293	1 414	1 717	4 105	1 532	1 539	2 352		Dwellings started
5 455	5 226	7 587	14 381	8 255	7 272	11 085		Dwellings under construction
1 671	1 472	1 558	3 437	1 675	1 550	2 297		Dwellings completed
3,0	2,9	3,0	3,1	2,6	2,6	1,8		Per 1 000 population
563	721	388	1 724	2 172	506	1 493		Dwellings modernized
TOURISM								
1 178	379	433	597	390	448	620		Collective accommodation establish- ments for tourist, total
54 768	19 205	24 665	36 679	22 065	26 435	35 376		Beds
910 568	257 379	362 155	762 603	381 603	435 148	611 407	persons	Guests in collective accommodation establishments
320 442	51 690	61 426	297 707	112 316	88 189	133 227		Foreigners
TRANSPORT								
428,0	445,4	420,8	446,9	400,6	326,1	714,4	km	Length of class I roads
900,6	913,0	1 675,3	1 445,7	898,0	574,1	765,8	km	Length of class II roads
Registered vehicles: 31 December								
200 519	172 822	173 985	373 822	182 928	177 796	376 801		Passenger cars
17 047	14 820	14 679	34 866	16 563	16 616	27 822		Commercial vehicles
1 004	1 247	893	2 146	760	1 025	2 553		Buses and coaches
EDUCATION								
345	325	363	681	422	339	620		Nursery schools
15 340	15 155	15 341	30 934	18 572	16 529	34 428	persons	Children
21,8	22,7	22,2	22,3	22,4	23,6	22,8	persons	Per class
260	239	269	457	296	237	458		Basic schools
53 966	50 566	54 793	109 144	62 834	60 161	131 200	persons	Children
21,4	21,5	20,7	21,3	20,8	21,5	21,9	persons	Per class
18	20	18	43	20	14	36		Grammar schools
7 450	7 203	6 658	17 958	9 715	7 546	16 099	persons	Pupils, initial study
53	42	42	85	47	51	85		Secondary technical schools
10 904	10 354	10 011	21 105	11 529	12 846	24 142	persons	Pupils, initial study ²⁾
38	32	34	57	41	35	56		Secondary vocational schools
10 135	9 345	10 716	23 974	13 080	12 681	24 997	persons	Pupils, total
11	11	11	16	7	11	10		Higher professional schools
993	1 352	1 669	2 586	941	1 087	2 095	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 + and, head office in region

²⁾ Incl. extension study

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

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	osoby	39 784	7 765	3 441	2 213	2 305	1 063	2 623	1 415
z toho v nestátních zařízeních		24 120	3 900	2 193	1 648	1 323	753	1 960	958
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,9	6,7	3,1	3,5	4,2	3,5	3,2	3,3
Počet obyvatel na 1 lékaře		256	149	327	282	238	286	312	302
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	111 654	19 141	9 451	6 350	6 361	3 447	8 388	4 055
Nemocnice		201	25	25	10	12	5	20	10
lůžka		66 668	10 535	5 795	3 847	3 597	1 688	5 893	2 524
na 1 000 obyvatel		6,5	9,1	5,1	6,2	6,5	5,6	7,2	5,9
lékaři (lůžková část)	osoby	8 743	1 608	720	491	475	180	607	370
Odborné léčebné ústavy		154	11	24	9	4	4	10	9
lůžka		23 072	2 323	2 920	996	1 855	398	1 436	629
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		80	5	14	5	2	3	6	4
lůžka		7 438	778	1 115	469	340	323	472	248
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 420	503	470	283	240	119	315	184
pro děti a dorost		2 111	236	241	137	108	62	158	100
stomatologa		5 410	839	499	328	316	137	374	218
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel		27,9	48,3	21,7	25,5	30,5	23,2	22,8	23,1
Lékárny a výdejny		2 072	289	206	126	115	71	189	100
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 466 699	857 827	438 369	259 647	231 747	115 207	295 831	172 335
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,772	5,311	6,174	6,845	6,827	6,717	6,796	7,723
pro nemoc	%	6,134	4,951	5,567	6,123	6,053	6,105	6,212	7,031
pro pracovní úrazy	%	0,232	0,139	0,234	0,290	0,313	0,219	0,239	0,265
pro ostatní úrazy	%	0,406	0,220	0,372	0,433	0,461	0,393	0,346	0,427
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem		1 091	46	115	63	52	37	97	44
místa		77 399	4 933	7 851	4 442	4 105	2 519	8 217	2 499
z toho domovy důchodců		354	19	49	27	14	8	34	12
místa		37 258	2 547	4 471	2 697	1 296	629	3 957	1 095
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 577 798	290 563	286 876	153 705	140 564	69 407	198 493	103 346
starobní		1 335 280	165 423	143 785	78 547	74 761	37 854	99 563	52 041
Průměrný měs. důchod celkem	Kč	6 703	7 108	6 691	6 619	6 706	6 636	6 671	6 623
starobní		6 833	7 274	6 817	6 723	6 791	6 770	6 861	6 757
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY									
Zjištěné trestné činy		372 001	102 847	42 149	16 266	16 006	11 135	31 460	16 415
na 1 000 obyvatel		36,5	88,8	37,4	26,0	29,1	36,7	38,4	38,4
Dopravní nehody		190 718	35 888	24 680	12 519	12 320	5 693	13 702	8 642
usmrcení	osoby	1 314	82	203	128	73	35	107	50
těžce zranění	osoby	5 492	477	888	444	279	183	466	238
způsobené hmotné škody	mil.Kč	8 891,2	1 883,4	1 345,0	566,6	615,2	247,8	487,3	337,4
Dopr. nehody na 1 000 obyvatel		18,7	31,0	21,9	20,0	22,4	18,7	16,7	20,2
Požáry celkem		19 132	2 297	2 405	1 114	1 024	845	2 323	910
usmrcení	osoby	109	9	13	14	5	4	11	5
způsobené hmotné škody	mil. Kč	3 731,9	166,8	228,3	39,6	94,4	34,1	2 305,9	57,3

¹⁾ všechny rezorty

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 2. Selected indicators: by region, 2002

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH¹⁾								
2 111	1 637	1 612	4 714	2 535	1 900	4 450	persons	Physicians, total
1 222	974	906	2 591	1 532	1 255	2 907		In non-state establishments
3,8	3,2	3,1	4,2	4,0	3,2	3,5		Physicians per 1 000 population
260	310	321	238	251	312	284		Population per physician
6 219	4 728	4 927	12 954	6 855	5 511	13 267	persons	Paramedical personnel
14	10	6	23	10	11	20		Hospitals
3 990	2 545	2 920	8 243	3 839	3 375	7 877		Beds
7,3	5,0	5,6	7,3	6,0	5,7	6,2		Per 1 000 population
447	292	323	1 190	601	368	1 070	persons	Physicians
13	11	12	7	11	8	21		Specialized therapeutic institutions
919	1 524	2 222	1 382	1 636	1 683	3 149		Beds
								Therapeutic institutions for long-term patients
6	7	4	3	5	4	12		Beds
472	522	351	423	506	388	1 031		Beds
								Independent surgeries of
238	224	212	525	295	281	531		GPs for adults
122	102	104	234	138	122	247		GPs for children and adolescents
302	242	245	606	351	332	621		Stomatologists
								Out-patient care physicians per 10 000 population
28,5	24,5	22,4	29,9	27,9	23,7	24,6		Pharmacies and dispensaries
120	100	92	204	124	104	232		
Incapacity for work								
230 531	210 404	204 567	492 865	230 288	243 273	483 808	persons	Average number of the sickness insured
7,032	6,893	6,926	7,222	7,429	8,015	7,863	%	Incapacity work for work on average
6,340	6,225	6,199	6,643	6,693	7,155	6,968	%	Due to disease
0,292	0,251	0,297	0,214	0,237	0,239	0,262	%	Due to industrial injury
0,400	0,417	0,430	0,365	0,499	0,620	0,633	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
60	46	64	136	84	86	161		Social care establishments, total
4 077	4 151	3 755	8 928	6 231	5 710	9 981		Beds
29	14	26	25	28	27	42		Retirement homes
2 351	1 856	2 573	3 565	2 862	2 624	4 735		Beds
143 973	129 639	132 168	295 739	160 261	153 560	319 504	persons	Pension recipients, total
74 316	68 735	69 844	150 932	83 380	78 682	157 417		Old-age pension
6 661	6 618	6 619	6 597	6 575	6 569	6 763	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 725	6 681	6 650	6 756	6 666	6 669	6 928		Full old-age pension
CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES								
13 307	11 285	8 971	35 427	16 535	12 493	37 705		Ascertained offences
24,3	22,3	17,3	31,6	25,9	21,1	29,8		Per 1 000 population
9 087	7 892	7 904	17 248	9 089	7 868	18 186		Traffic accidents, total
102	53	67	128	91	73	122	persons	Killed persons
339	281	329	469	355	275	469	persons	Severely injured persons
431,4	312,0	447,8	804,2	405,3	344,8	663,0	CZK mil	Property damage
16,6	15,6	15,3	15,4	14,3	13,3	14,4		Traffic accidents per 1 000 population
888	622	712	1 872	1 045	666	2 409		Fires, total
1	4	4	20	6	5	8		Killed persons
76,9	44,7	98,6	95,3	90,7	108,1	291,3	CZK mil	Property damage

¹⁾ All departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2002

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
OBVATELSTVO						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 200 774	1 158 800	1 125 735	1 174 147	1 123 203
z toho ženy	osoby	5 236 176	609 381	575 091	598 500	573 359
Na 1 000 obyvatel						
živě narození	‰	9,1	8,4	9,3	9,0	9,9
zemřelí	‰	10,6	11,5	11,0	10,4	10,8
přírůstek stěhováním	‰	1,2	4,7	5,9	1,6	1,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,9	9,2	10,6	8,7
HDP na 1 obyvatele v PPS						
průměr ČR = 100	%	100,0	218,8	83,3	92,1	79,2
EU 15 = 100	%	60,4	132,2	50,3	55,6	47,9
NEZAMĚSTNANOST¹⁾						
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	9,81	3,73	7,21	6,84	15,22
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	514 435	23 691	41 761	41 344	90 250
Volná pracovní místa		40 651	7 685	5 231	5 339	3 807
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Zemědělská půda ¹⁾	ha	4 272 801	21 110	668 722	879 943	402 879
z toho orná půda	ha	3 068 239	15 534	557 052	585 308	244 202
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2003)						
skot	tis. ks	1 473,8	168,6		392,9	80,3
prasata	tis. ks	3 362,8	513,5		647,7	176,4
drůbež	tis. ks	26 873,4	4 319,4		5 527,1	2 083,1
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		33 606	5 229	6 213	4 559	2 253
Rozestavěné byty ¹⁾		129 609	13 369	22 141	20 918	9 080
Dokončené byty		27 291	3 950	3 652	3 745	1 301
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	68,5	59,9	85,3	66,3	76,0
ŠKOLSTVÍ						
Na 100 obyvatel ve věku 15 - 19 let						
žáci gymnázií	%	21,4	35,3	18,0	20,7	16,3
žáci středních odborných škol	%	32,1	49,5	25,6	31,3	31,4
žáci středních odborných učilišť	%	29,5	30,6	22,2	31,3	29,9
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,8	4,8	2,2	2,8	2,3
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,6	13,9	6,4	8,2	7,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		6,5	9,1	5,1	6,3	6,7
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,772	5,311	6,174	6,837	6,774
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ¹⁾						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 577 798	290 563	286 876	294 269	267 900
z toho starobních celkem	osoby	1 335 280	165 423	143 785	153 308	137 417
Průměrný starobní důchod	Kč	6 833	7 274	6 817	6 756	6 836

¹⁾ k 31. 12.

TERRITORIAL COMPARISONS
14- 3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2002

Areas				Unit	
Severovýchod	Jihovýchod	Střední Morava	Moravskoslezsko		
1 482 965	1 640 718	1 230 859	1 264 347	persons	POPULATION
759 889	840 930	631 970	647 056	persons	Mid-year population
					Females
					Per 1 000 population
9,3	9,0	8,8	9,1	‰	Live births
10,4	10,5	10,2	10,4	‰	Deaths
0,1	-0,6	-0,7	-1,3	‰	Net migration
					GROSS DOMESTIC PRODUCT
12,3	14,3	9,7	10,4	%	Share in GDP, CR = 100
					GDP per capita in PPS
84,8	88,6	80,1	83,6	%	CR average = 100
51,2	53,5	48,4	50,5	%	EU 15 = 100
					UNEMPLOYMENT¹⁾
8,16	10,30	11,26	15,89	%	Registered unemployment rate
61 696	85 325	69 154	101 214	persons	Registered job applicants
6 652	5 172	4 464	2 301		Vacancies
					AGRICULTURE
695 369	846 866	472 989	284 923	ha	Agricultural land ¹⁾
466 091	684 485	336 424	179 143	ha	Arable land
					Livestock: 1 April 2003
274,1	304,7	167,7	85,7	thous. heads	Cattle
513,5	938,1	373,9	199,7	thous. heads	Pigs
4 529,5	6 013,2	2 644,0	1 757,1	thous. heads	Poultry
					CONSTRUCTION
4 107	5 822	3 071	2 352		Dwellings started
15 521	21 968	15 527	11 085		Dwellings under construction ¹⁾
4 126	4 995	3 225	2 297		Dwellings completed
62,9	67,8	68,7	67,2	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
					EDUCATION
					Share of pupils in population aged 15 - 19
20,2	22,5	20,9	18,7	%	Grammar schools
31,2	30,0	30,9	30,0	%	Secondary technical schools
29,0	31,7	31,2	28,8	%	Secondary vocational schools
					HEALTH
				f/t equiv.	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population
2,6	2,8	2,6	2,5	persons	
				f/t equiv.	Physicians in hospitals per 10 000 population
7,5	9,2	7,9	8,5	persons	
6,1	6,8	5,9	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
7,178	7,135	7,730	7,863	%	Average incapacity for work
					SOCIAL SECURITY¹⁾
376 958	427 907	313 821	319 504	persons	Pension recipients, total
195 092	220 776	162 062	157 417	persons	Old-age pensions, total
6 718	6 723	6 668	6 928	CZK	Average old-age pension

¹⁾ 31 December

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 362 102	10 312 548	10 325 697	10 334 013	10 333 161	10 321 344
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 306 546	5 312 284	5 314 716	5 312 697	5 304 829
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	131
Počet obcí (stav k 1. 1.)	obce	4 104	6 097	6 196	6 230	6 232	6 233
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3							
emise tuhé	t/km ²	8,0	6,3	5,6	4,4	2,5	2,1
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	19,5	18,0	16,1	13,7	11,9
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	6,2	4,6	3,0	2,8	2,6
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	10,6	9,6	9,4	7,7	7,5
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	1,7	1,7	1,6	1,2	1,2
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	mil. Kčs/Kč	6 048	16 954	19 890	28 272	32 252	37 036
Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů	tis. osob	8 624	8 713	8 751	8 831	8 860	8 868
Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci	tis. osob	7 523	7 501	7 521	7 542	7 559	7 566
Podíl čištěných odpadních vod	%	72,6	77,8	78,9	82,2	89,5	90,3
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 318	10 331	10 336	10 331	10 315
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 309	5 314	5 315	5 311	5 301
v tom ve věku: 0 - 14 let	tis. osob	2 223	2 092	2 037	1 979	1 921	1 867
15 - 64 let	tis. osob	6 844	6 903	6 957	7 006	7 044	7 066
65 a více let	tis. osob	1 296	1 323	1 337	1 351	1 366	1 382
Naděje dožití: muži	roky	67,6	68,4	69,2	69,5	70,0	70,4
ženy	roky	75,4	76,1	76,4	76,6	76,9	77,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	11,8	11,7	10,3	9,3	8,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	11,7	11,4	11,4	11,4	10,9
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,1	0,1	0,3	-1,0	-2,1	-2,2
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	7,2	6,4	5,7	5,3	5,2
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	38,6	45,8	52,9	56,7	61,4
CENY							
Míra inflace ¹⁾	nárůst, %	9,7	11,1	20,8	10,0	9,1	8,8
Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za domácnosti:							
zaměstnanců	%	100,0	170,3	205,7	227,1	247,5	269,0
důchodců	%	100,0	171,8	205,3	227,9	251,6	275,3
Indexy cen výrobců:							
zemědělských výrobců	%	100,0	105,1	114,1	120,1	129,1	139,9
průmyslových výrobců	%	100,0	187,4	204,7	215,6	231,9	243,0
stavebních prací	%	100,0	133,0	167,4	190,7	210,9	234,8

¹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: The Czech Republic

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
BASIC CHARACTERISTIC							
10 309 137	10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317	10 206 436	persons	Population: 1 January
5 297 052	5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435	5 238 450	persons	Females
131	131	130	130	129	129	persons/km ²	Density of population
6 234	6 242	6 244	6 251	6 258	6 254	municipalities	Number of municipalities: 1 January
ENVIRONMENT							
Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)							
1,5	1,0	0,7	0,6	0,6	.	tonnes/km ²	Solids
8,8	5,5	3,3	3,3	3,1	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,4	2,1	2,0	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
6,7	5,1	4,5	4,0	4,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
1,1	0,8	0,8	0,7	0,7	.	tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
40 503	35 160	28 956	21 400	19 892	.	CSK/CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
8 866	8 879	8 936	8 952	8 981	9 156	thous.	Population supplied with water from public water-supply systems
7 572	7 657	7 666	7 685	7 706	7 899	thous.	Population living in houses connected to public sewerage systems
90,9	91,3	95,0	94,8	95,5	92,6	%	Share of waste water treated
POPULATION							
10 304	10 295	10 283	10 272	10 224	10 201	thous. persons	Mid-year population
5 293	5 287	5 280	5 273	5 245	5 236	thous. persons	Females
1 818	1 773	1 729	1 685	1 643	1 605	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 089	7 114	7 138	7 165	7 168	7 180	thous. persons	15 - 64
1 397	1 408	1 416	1 422	1 413	1 416	thous. persons	65 +
70,5	71,1	71,4	71,7	72,1	72,1	years	Life expectancy: Males
77,5	78,1	78,4	78,4	78,4	78,5	years	Females
8,8	8,8	8,7	8,8	8,9	9,1	‰	Live births per 1 000 population
10,9	10,6	10,7	10,6	10,5	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-1,7	-1,5	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
5,6	5,3	5,2	5,4	5,1	5,2	‰	Marriages per 1 000 population
56,2	58,8	44,2	53,7	60,3	60,2	%	Divorces per 100 marriages
PRICES							
8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	1,8	increase, %	Inflation rate ¹⁾
Consumer price (cost-of-living) indices for households of:							
291,3	321,3	328,0	340,1	355,1	360,8	%	Employees
302,6	343,5	351,7	368,2	390,7	400,1	%	Pensioners
Producer price indices:							
144,1	147,4	130,1	142,1	154,0	139,4	%	Agricultural producer
254,9	267,3	269,9	283,1	291,2	289,9	%	Industrial producer
261,3	285,6	299,4	311,6	324,1	332,9	%	Construction work

¹⁾ Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
PRÁCE							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru národního hospodářství ¹⁾	tis. osob	5 351	4 927	4 848	4 885	5 012	5 044
Průměrný počet pracovníků v národním hospodářství ¹⁾	tis. osob	.	.	4 965	5 000	5 128	5 157
z toho: zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	tis. osob	631	425	331	338	312	301
průmysl celkem	tis. osob	2 025	1 798	1 710	1 619	1 628	1 615
stavebnictví	tis. osob	403	408	453	444	450	452
Neumístění uchazeči o zaměstnání ²⁾	osoby	39 379	134 788	185 216	166 480	153 041	186 339
Volná pracovní místa ²⁾	místa	57 616	79 422	53 938	76 581	88 047	83 976
Registrovaná míra nezaměstnanosti ^{2, 3)}	%	0,73	2,57	3,52	3,19	2,93	3,52
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v civilním sektoru národního hospodářství	Kčs/Kč	3 286	4 644	5 817	6 894	8 172	9 676
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství	Kčs/Kč	.	.	5 904	7 004	8 307	9 825
z toho: zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	Kčs/Kč	3 603	4 264	5 100	5 865	6 878	7 808
průmysl celkem	Kčs/Kč	3 410	4 805	5 893	6 888	8 148	9 587
stavebnictví	Kčs/Kč	3 612	5 024	6 529	7 622	8 837	10 166
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		178 993	1 118 637	1 250 216	1 118 534	1 321 096	1 468 940
v tom: právnické osoby		.	99 342	130 826	153 937	196 434	230 940
fyzické osoby		.	1 019 295	1 119 390	964 597	1 124 662	1 238 000
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		.	39 495	60 376	88 424	112 514	130 626
z toho akciové společnosti		658	4 076	4 813	6 017	7 564	9 255
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	5)	124 455	982 075	1 044 635	856 509	1 000 375	1 103 732
samostatně hospodařící rolníci		.	47 236	69 933	81 660	92 533	98 365
družstva		.	4 041	4 617	5 214	6 172	6 806
státní podniky		3 505	3 272	2 920	1 522	2 270	1 886
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		.	6 125	4 737	3 464	3 811	3 241
soukromé podniky a korporace		.	54 669	80 644	110 814	143 723	168 536
vládní		.	13 330	14 429	15 347	15 587	15 759
neziskové instituce sloužící sektoru domácností		.	20 394	30 745	37 193	47 863	58 547
domácnosti		.	1 020 530	1 119 329	951 547	1 109 945	1 222 679

¹⁾ v roce 2000 předběžné údaje, za rok 2001 a 2002 odhad

²⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

³⁾ z celkového počtu disponibilních pracovních sil

⁴⁾ předběžné údaje

⁵⁾ podnikající dle zákona č. 105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
LABOUR							
4 947	4 883	4 760	4 751	4 766	4 746	thous. persons	Average number of workers in the civil sector of the national economy ¹⁾
5 055	4 986	4 864	4 856	4 871	4 852	thous. persons	Average number of workers in the national economy ¹⁾
280	249	232	211	199	194	thous. persons	Agriculture and hunting, forestry
1 609	1 583	1 533	1 510	1 521	1 493	thous. persons	Industry, total
435	432	402	392	371	357	thous. persons	Construction
268 902	386 918	487 623	457 369	461 923	514 435	persons	Registered job applicants ²⁾
62 284	37 641	35 117	52 060	52 084	40 651	vacancies	Vacancies ²⁾
5,23	7,48	9,37	8,78	8,90	9,81	%	Unemployment rate ^{2, 3)}
10 691	11 693	12 666	13 499	14 669 ⁴⁾	15 711	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the civil sector of the national economy
10 802	11 801	12 797	13 614	14 793 ⁴⁾	15 857	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy
8 506	9 222	9 589	10 284	11 247 ⁴⁾	11 638	CSK/CZK	Agriculture and hunting, forestry
10 726	11 871	12 671	13 589	14 543 ⁴⁾	15 342	CSK/CZK	Industry, total
11 234	12 129	12 783	13 531	14 666 ⁴⁾	15 698	CSK/CZK	Construction
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
1 627 626	1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562	2 223 745		Number of businesses: 31 December
260 087	297 377	343 357	370 601	389 480	406 295		Legal persons
1 367 539	1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082	1 817 450		Natural persons
by selected legal form:							
145 859	165 123	188 058	204 075	214 637	220 461		Business companies and partnerships
10 353	11 697	13 009	14 092	14 845	15 260		Joint-stock companies
1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051	1 607 151		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
100 169	102 055	102 408	101 626	101 394	101 053		Private farmers
7 826	9 276	10 236	11 007	11 536	12 085		Cooperatives
1 621	1 312	1 214	1 117	1 054	995		State-owned enterprises
by institutional sector:							
2 902	2 571	3 197	3 004	2 651	2 276		Public corporations
187 687	218 014	259 990	278 085	290 320	267 285		Private corporations
15 640	15 526	14 734	15 256	15 321	16 052		Government
68 084	74 589	79 053	89 984	101 257	109 952		Non-profit institutions serving households
1 353 128	1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935		Households

¹⁾ Preliminary data for 2001, estimate for 2002

²⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

³⁾ Of the total labour force available

⁴⁾ Preliminary

⁵⁾ 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

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Hrubá zemědělská produkce (stálé ceny r. 1989)	mil. Kčs/Kč	106 143	85 008	83 059	78 090	82 031	80 916
v tom:	mil. Kčs/Kč	44 417	35 750	37 387	34 679	35 694	36 438
	mil. Kčs/Kč	61 726	49 258	45 672	43 411	46 337	44 478
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 288	4 283	4 282	4 281	4 280	4 279
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 175	3 173	3 158	3 143	3 098
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.)	tis. ha	3 268	3 210	3 179	3 118	3 104	3 068
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 586	1 607	1 660	1 581	1 586
brambory celkem	tis. ha	110	111	105	77	78	87
cukrovka technická	tis. ha	119	125	107	91	94	104
řepka ¹⁾	tis. ha	105	136	167	191	252	229
Hektarové výnosy							
obiloviny celkem	t	5,46	4,15	4,03	4,10	4,19	4,20
brambory celkem	t	16,06	17,82	23,30	16,06	17,08	21,00
cukrovka technická	t	34,01	31,20	40,38	35,57	39,86	41,63
řepka ¹⁾	t	2,90	2,16	2,26	2,38	2,62	2,30
Sklizeň							
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	6 564,9	6 467,9	6 777,2	6 601,7	6 644,1
brambory celkem	tis. t	1 755,1	1 969,2	2 395,8	1 231,0	1 330,1	1 800,3
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	3 871,5	4 308,3	3 240,1	3 711,6	4 315,6
řepka ¹⁾	tis. t	304,5	292,9	377,2	451,6	662,2	520,6
Stavy hospodářských zvířat ²⁾							
koně	tis. kusů	25	19	18	18	19	19
skot	tis. kusů	3 360	2 512	2 161	2 030	1 989	1 866
z toho krávy	tis. kusů	1 195	932	830	768	751	702
prasata	tis. kusů	4 569	4 599	4 071	3 867	4 016	4 080
z toho prasnice	tis. kusů	313	324	295	295	318	322
ovce a berani	tis. kusů	430	254	196	165	134	121
drůbež	tis. kusů	33 278	28 220	24 974	26 688	27 875	27 573
z toho slepice	tis. kusů	15 215	13 385	12 556	12 029	12 030	11 833
Užitkovost hospodářských zvířat							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 949,3	3 790,7	3 823,5	3 963,9	4 117,2	4 288,8
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	250,4	241,9	243,2	260,7	268,0
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 300	1 297	1 123	1 229	1 209
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	403	390	313	323	310
vepřové	tis. t ž. hm.	740	704	750	682	726	727
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	3 699	3 350	3 134	3 031	3 039
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 485	3 100	2 999	3 047	2 948
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 629,9	2 629,1	2 628,6	2 629,5	2 630,1	2 631,0
Zalesňování	ha	33 615	29 600	27 698	26 897	30 128	28 426
v tom: jehličnaté	ha	28 248	24 959	22 896	20 478	21 861	19 407
listnaté	ha	5 367	4 641	4 802	6 419	8 267	9 019
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	9 850	10 406	11 950	12 365	12 584
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	8 700	9 686	11 157	11 308	11 260
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	1 150	720	793	1 057	1 324

¹⁾ do roku 1993 vč. řepice

²⁾ v roce 1990 stav koncem roku, v letech 1992 až 2001 stav k 1. 3. následujícího roku, v roce 2002 stav k 1. 4. 2003

³⁾ pouze zemědělský sektor

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
<i>Gross agricultural output (1989 constant prices)</i>							
76 803	77 351	77 798	74 269	76 135	72 752	CSK/CZK mil.	
<i>Crop output</i>							
35 138	34 535	36 250	33 700	35 443	32 483	CSK/CZK mil.	
<i>Animal output</i>							
41 665	42 816	41 548	40 569	40 692	40 269	CSK/CZK mil.	
<i>Agricultural land: 31 December</i>							
4 280	4 284	4 282	4 280	4 277	4 273	thous. ha	
<i>Arable land</i>							
3 091	3 101	3 096	3 082	3 075	3 068	thous. ha	
<i>Area under crops, total: 31 May</i>							
3 049	3 042	3 041	3 021	2 963 ³⁾	2 686	thous. ha	
<i>Cereals, total</i>							
1 696	1 681	1 587	1 648	1 627 ³⁾	1 562	thous. ha	
<i>Potatoes, total</i>							
73	72	71	69	54	38	thous. ha	
<i>Industrial sugar beet</i>							
94	85	59	62	78	77	thous. ha	
<i>Rape¹⁾</i>							
230	266	350	325	344 ³⁾	313	thous. ha	
<i>Yields per hectare</i>							
<i>Cereals, total</i>							
4,14	3,97	4,35	3,91	4,52 ³⁾	4,33	tonnes	
<i>Potatoes, total</i>							
19,30	21,15	19,69	21,33	20,88 ³⁾	23,51	tonnes	
<i>Industrial sugar beet</i>							
40,32	42,74	45,60	45,83	45,41 ³⁾	49,45	tonnes	
<i>Rape¹⁾</i>							
2,47	2,57	2,67	2,61	2,84 ³⁾	2,27	tonnes	
<i>Harvest</i>							
<i>Cereals, total</i>							
6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6 ³⁾	6 770,8	thous. t	
<i>Potatoes, total</i>							
1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5 ³⁾	900,8	thous. t	
<i>Industrial sugar beet</i>							
3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0 ³⁾	3 832,5	thous. t	
<i>Rape¹⁾</i>							
560,5	680,2	931,1	844,4	973,3 ³⁾	709,5	thous. t	
<i>Livestock²⁾</i>							
<i>Horses</i>							
21	23	24	26 ³⁾	21 ³⁾	20	thous. pcs	
<i>Cattle</i>							
1 701	1 657	1 574	1 582 ³⁾	1 520 ³⁾	1 474	thous. pcs	
<i>Cows</i>							
647	642	615	611 ³⁾	596 ³⁾	590	thous. pcs	
<i>Pigs</i>							
4 013	4 001	3 688	3 594 ³⁾	3 441 ³⁾	3 363	thous. pcs	
<i>Sows</i>							
320	317	297	293 ³⁾	289 ³⁾	283	thous. pcs	
<i>Sheep</i>							
94	86	84	90 ³⁾	96 ³⁾	103	thous. pcs	
<i>Poultry</i>							
29 035	30 222	30 784	32 043 ³⁾	9 947 ³⁾	6 873	thous. pcs	
<i>Hens</i>							
12 280	11 902	11 739	11 677 ³⁾	6 838 ³⁾	7 044	thous. pcs	
<i>Livestock yields</i>							
<i>Average annual milk yield per cow</i>							
4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2 ³⁾	5 717,9	litres	
<i>Average annual egg-laying per hen</i>							
283,6	280,9	277,1	277,0	272,7 ³⁾	277,1	pieces thous. t.	
<i>Meat production, total</i>							
1 180	1 157	1 147	1 084	1 105 ³⁾	1 104	of live weight thous. t.	
<i>Beef</i>							
294	246	237	208	209 ³⁾	202	of live weight thous. t.	
<i>Pork</i>							
680	670	639	584	584 ³⁾	585	of live weight	
<i>Milk production</i>							
2 703	2 716	2 736	2 708	2 702 ³⁾	2 728	mil. litres	
<i>Egg-laying</i>							
3 322	3 615	3 307	3 064	3 190 ³⁾	1 829	mil. pieces	
FORESTRY							
<i>Forest land: 31 December</i>							
2 631,8	2 633,8	2 634,5	2 637,3	2 638,9	2 643,1	thous. ha	
<i>Afforestation/reforestation</i>							
24 038	24 257	23 165	21 867	19 109	18 120	hectares	
<i>Coniferous</i>							
15 660	15 506	14 746	13 910	12 533	11 730	hectares	
<i>Non-coniferous</i>							
8 378	8 751	8 419	7 957	6 576	6 390	hectares	
<i>Timber removal, total</i>							
13 491	13 991	14 203	14 441	14 374	14 541	thous. m ³ u.b.	
<i>Coniferous</i>							
11 942	12 250	12 422	12 851	12 680	13 010	thous. m ³ u.b.	
<i>Non-coniferous</i>							
1 549	1 741	1 781	1 590	1 694	1 531	thous. m ³ u.b.	

¹⁾ Incl. turnip rape up to 1993

²⁾ In 1990: as at 31 December; in 1992 - 2001: as at 1 March of the following year; in 2002: as at 1 April 2003

³⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
PRŮMYSL							
Index průmyslové výroby	%	100,0	72,1	68,3	69,7	75,8	80,7
Index průmyslové produkce							
k průměrnému měsíci roku 1995	%					100,0	102,0
k průměrnému měsíci roku 2000	%						
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	tis. osob	2 093	1 506	1 412	1 342	1 192	1 145
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 428	1 098	1 030	969	854	818
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	4 820	5 967	6 903	8 171	9 594
z toho manuálně pracující	Kčs/Kč	3 355	4 517	5 398	6 112	7 120	8 261
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²⁾	%	100,0	86,5	80,1	86,0	93,4	98,2
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾	tis. osob	284	212	219	223	224	217
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků ³⁾	Kčs/Kč	3 775	5 026	6 566	7 657	8 898	10 302
Bytová výstavba							
Zahájené byty		61 004	8 429	7 454	10 964	16 548	22 680
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		158 840	97 768	72 356	62 117	66 172	74 726
Dokončené byty		44 594	36 697	31 509	18 162	12 998	14 482
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m ²	56,0	55,6	59,4	57,5	60,3	60,6
CESTOVNÍ RUCH⁴⁾							
Ubytovací zařízení ⁵⁾		2 531	1 132	1 476	1 939	3 030	10 018
Lůžka ⁵⁾		193 244	130 466	132 857	163 994	237 350	399 672
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	4 472	4 765	5 880	6 958	10 197
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 357	2 528	2 972	3 328	4 558
Přenocování hostů	tis. osob	24 480	13 481	14 616	17 801	23 721	37 286
z toho cizinců	tis. osob		6 088	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 2002 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 používán registr ubytovacích zařízení, od roku 1997 údaje za hromadná ubytovací zařízení a dopočetné údaje, od roku 2000 předběžné údaje

⁵⁾ od roku 1997 stav k 31. 7.

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
							INDUSTRY
						%	Industrial output index
							Industrial production index
106,5	108,2	104,8	110,4	117,6		%	Related to 1995 average month
		99,1	100,6	111,3	116,6	%	Related to 2000 average month
1 323	1 297	1 236	1 192	1 201	1 171	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
961	949	908	883	895	870	thous. persons	Manual employees
							Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
10 725	11 871	12 671	13 590	14 544	15 343	CSK/CZK	
9 146	10 062	10 625	11 316	12 082	12 662	CSK/CZK	Manual employees
							CONSTRUCTION
							Construction work carried out by construction enterprises ²⁾
94,4	87,8	82,0	86,4	94,7	97,1	%	
						thous. persons	Average number of employees in enterprises ³⁾
217	205	181	165	159	157		
							Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ³⁾
11 264	12 198	12 826	13 614	14 753	15 843	CSK/CZK	
							Dwelling construction
33 152	35 027	32 900	32 377	28 983	33 606		Dwellings started
							Dwellings under construction: 31 December
90 552	103 191	112 530	118 785	121 705	129 609		
16 757	22 183	23 734	25 207	24 759	27 291		Dwellings completed
							Average habitable floor area of dwelling newly built
63,4	66,6	69,2	68,2	70,1	68,5	m ²	
							TOURISM ⁴⁾
7 342	7 685	7 487	7 377	7 013	9 098		Accommodation establishments ⁵⁾
395 150	419 431	422 708	455 271	398 975	484 978		Beds ⁵⁾
11 221	11 623	11 447	10 446	10 571	9 610	thous. persons	Arrivals of guests
	5 281	5 308	4 489	5 110	4 579	thous. persons	Foreigners
41 349	44 054	42 349	45 661	37 720	33 295	thous. persons	Overnight stays of guests
	16 218	16 125	15 832	16 564	14 589	thous. persons	Foreigners

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25 + employees; in 1995 - 1996: enterprises with 100 + employees; since 1997: enterprises with 20 + employees; preliminary for 2002

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; preliminary since 2000

⁵⁾ Related to 31 July since 1997

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ŠKOLSTVÍ							
Školy							
mateřské	školy	7 335	6 979	6 601	6 526	6 475	6 343
základní	školy	3 961	4 142	4 199	4 216	4 212	4 166
gymnázia	školy	228	285	324	349	361	367
střední odborné	školy	402	708	821	800	1 026	1 001
speciální	školy	939	1 133	1 250	1 246	1 292	1 369
střední odborná učiliště	školy	671	702	727	543	533	531
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	-	158
vysoké	školy	24	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách							
mateřských	osoby	352 139	325 735	331 509	338 722	333 433	317 153
základních	osoby	1 194 695	1 115 027	1 061 396	1 027 734	1 004 565	1 100 096
gymnaziích	osoby	111 006	117 765	122 171	127 828	133 093	126 424
středních odborných	osoby	190 569	201 209	219 249	221 978	229 909	179 243
speciálních	osoby	71 972	70 099	71 267	73 243	73 571	72 077
středních odborných učilištích	osoby	328 637	285 348	287 012	204 686	201 150	156 008
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-	14 931
vysokých	osoby	118 194	114 185	127 137	129 453	139 774	155 868
Interní učitelé na školách							
mateřských	osoby	32 112	29 942	27 394	27 695	28 080	27 635
základních	osoby	63 110	65 186	63 767	63 531	63 019	69 578
gymnaziích	osoby	7 135	8 402	8 965	10 057	10 903	10 987
středních odborných	osoby	12 889	14 537	16 854	17 310	18 458	16 563
speciálních	osoby	8 304	8 325	9 732	9 906	9 744	10 151
středních odborných učilištích	osoby	10 502	10 573	11 243	11 585	8 344	7 661
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-	1 966
vysokých	osoby	11 532	12 907	13 463	12 627	12 892	12 969
KULTURA							
Státní divadla - stálé scény v provozu							
představení		75	82	78	83	81	81
Tisk: vydané knihy	tituly	4 136	6 743	8 203	9 309	8 994	10 244
časopisy ¹⁾	tituly	1 870	2 983	1 367	1 977	4 380	5 028
Knihovny - veřejné							
svazky	tis. svazků	5 828	6 261	6 227	6 238	6 169	6 123
Koncerty		3 100	2 109	1 725	1 613	.	1 348
Muzea ²⁾		155	215	217	229	234	237
Galerie (muzea výtvarných umění)		28	36	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

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
EDUCATION							
<i>Schools</i>							
6 152	6 028	5 901	5 776	5 642	5 552	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 132	4 099	4 068	4 032	4 263	3 961	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
364	355	345	347	346	343	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
938	886	836	822	804	800	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 374	1 365	1 418	1 359	1 388	1 462	<i>schools</i>	<i>Special</i>
499	614	583	568	565	556	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
154	166	165	163	164	162	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
23	23	23	24	24	24	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>students at schools</i>							
307 508	302 856	290 192	279 838	276 438	278 859	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 092 476	1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827	994 130	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
126 575	126 137	127 500	137 777	137 477	142 069	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
173 850	191 512	180 114	211 399	210 387	213 390	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
71 582	71 961	72 808	71 520	70 048	69 319	<i>persons</i>	<i>Special</i>
139 912	171 575	186 327	190 186	197 229	196 015	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
23 526	29 566	31 073	26 605	26 670	27 584	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
165 754	174 229	183 954	189 881	200 450	215 103	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<i>Internal teachers at schools</i>							
25 897	25 296	24 484	23 800	23 345	23 198	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
65 259	65 370	67 678	68 155	67 594	66 620	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 419	10 284	10 749	11 502	11 665	11 991	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
14 989	17 584	17 296	19 414	19 581	19 997	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
9 879	10 032	10 460	10 430	10 567	10 649	<i>persons</i>	<i>Special</i>
6 634	9 220	9 751	10 042	10 669	11 052	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
2 241	2 764	2 917	2 679	2 738	3 061	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
13 216	13 292	13 260	12 791	13 641	14 242	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
89	80	84	84	91	92		<i>State theatres - in permanent operation</i>
14 589	14 609	14 454	14 196	14 198	13 837		<i>Performances</i>
11 519	11 738	12 551	11 965	14 321	14 278	<i>titles</i>	<i>Press: Published books</i>
5 263	5 440	3 894	3 295	3 469	3 636	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals¹⁾</i>
6 235	6 131	6 067	6 101	6 081	6 043		<i>Libraries - Public</i>
39 923	40 363	40 307	40 561	40 286	40 993	<i>thous. books</i>	<i>Total volumes</i>
1 368	1 458	1 670	1 542	1 887	1 855		<i>Concerts</i>
263	274	318	325	330	331		<i>Museums²⁾</i>
37	43	47	49	49	53		<i>Galleries (museum of fine arts)</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

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Státní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		135 499	115 277	111 535	107 039	91 921	86 569
lékaři	osoby	34 372	32 081	20 242	17 552	15 517	14 631
Nestátní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		.	.	28 583	31 576	38 328	38 725
lékaři	osoby	.	.	14 136	18 049	20 831	21 823
Lékaři celkem	fyz. osoby	36 293	35 246	37 068	37 837	38 462	38 326
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	293	279	273	269	269
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,1	12,6	12,3	12,1	11,4	11,1
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,2	8,0	7,8	7,2	6,9
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	86 779	83 765	81 612	75 664	72 770
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 863	1 906	1 934	1 997	2 028	2 048
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	22 410	22 125	21 640	21 534	20 580	19 621
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,6	11,2	10,8	10,2	9,6
Odborné léčebné ústavy	lůžka (místa)	50 063	43 563	43 188	44 673	42 720	42 711
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	8 636	6 319	6 403	6 300	6 203	6 151
Lékárny		917	985	1 026	1 192	1 294	1 400
Výdejny		1 216	180	179	130	105	117
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	18,4	21,6	23,2	24,8	24,4	25,8
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,80	5,15	5,30	5,77	6,15	6,05
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	4 820	4 711	4 756	4 708	4 604
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	21 193	24 910	26 543	34 246	35 661	21 483
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	8 145	9 665	13 589	15 416	17 663
přídavek na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 502	9 615	12 324	12 200	1 070
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 441	1 623	1 732	1 722	1 811
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	3 817	4 431	5 171	4 791	3
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	-	- ³⁾	1 320	26 692
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	-	-	-	-	-	11 124
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	- ³⁾	1 033	7 357
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	45 527	63 696	73 635	84 232	105 788	125 561
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	44 188	50 864	58 180	73 485	87 290
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	11 346	13 447	15 736	20 397	24 475
vdovské ²⁾	mil. Kčs/Kč	5 161	7 419	8 515	9 407	10 456	12 327
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	578	634	729	1 171	1 468

¹⁾ v letech 1990 až 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty, v roce 2002 předběžné údaje, údaje za zdravotnická zařízení nejsou zcela srovnatelné vzhledem k organizačním změnám v letech 1990 až 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

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
HEALTH ¹⁾							
State health establishments							
82 107	79 958	78 799	81 240	79 941	77 870		Beds (places)
14 468	14 120	14 182	15 453	15 753	15 664	persons	Physicians
Non-state health establishments							
38 890	38 840	38 478	38 113	39 540	41 995		Beds (places)
22 207	22 566	22 672	22 877	23 374	24 120	persons	Physicians
39 831	38 828	39 245	42 507	43 201	43 824	persons	Physicians, total
259	265	262	242	236	233	persons	Inhabitants per physician
10,9	10,8	10,7	10,6	11,0	11,1	‰	Beds in health establishments per 1 000 population
6,8	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	‰	In hospitals
70 457	69 450	67 365	67 457	66 818	66 668	beds	Bed-strength in hospitals
2 053	1 991	1 958	2 017	2 032	2 108	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
18 698	17 421	16 783	17 488	17 225	17 572	thous. days	Days of stay in hospitals, total
9,1	8,8	8,6	8,6	8,5	8,3	days	Average treatment time in hospitals
42 258	41 937	42 838	44 846	45 686	46 324	beds (places)	Specialized therapeutic institutions, total
6 415	5 995	6 413	6 713	7 202	7 438	beds	Therapeutic institutions for long-term patients
1 490	1 564	1 626	1 714	1 786	1 868		Pharmacies
136	146	176	183	185	204		Dispensaries
26,3	26,8	26,1	28,0	28,6	30,8	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
6,25	5,82	5,95	6,46	6,75	6,77	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
4 834	4 784	4 579	4 518	4 484	4 467	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
19 797	18 533	19 287	27 205	29 585	32 609	CSK/CZK mil.	Sickness insurance benefits
16 959	15 733	16 434	23 653	25 574	28 222	CSK/CZK mil.	Sickness benefit
2	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Child benefit
1 963	2 028	2 151	2 759	3 047	3 487	CSK/CZK mil.	Maternity benefit
-	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Parental benefit
29 237	29 637	31 328	31 855	31 942	33 700	CZK mil.	State social care support benefit paid
12 495	11 493	12 474	12 748	12 799	13 353	CZK mil.	Child benefit
7 612	7 780	7 718	7 691	7 701	8 022	CZK mil.	Parental benefit
145 109	161 805	173 014	181 921	195 814	210 440	CSK/CZK mil.	Pension insurance benefits paid
101 479	114 605	123 666	130 932	140 657	150 772	CSK/CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
27 902	30 740	32 226	33 425	35 647	38 723	CSK/CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
13 913	14 578	15 235	15 589	17 137	18 446	CSK/CZK mil.	Widows' pensions ²⁾
1 815	1 882	1 887	1 975	2 373	2 499	CSK/CZK mil.	Orphans' pensions

¹⁾ In 1990-1999 only the Ministry of Health of the CR; since 2000: all departments; preliminary data for 2002; information on the health establishments are not fully comparable due to organizational changes in 1990-1996

²⁾ Incl. widowers' pensions since 1991

³⁾ Paid from 1 October

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
SODNICTVÍ, KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Obvinění celkem	osoby	34 306	35 056	40 945	59 099	61 054	64 808
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	2 052	2 409	2 943	2 777	3 208
stíhání zastaveno	osoby	12 670	1 271	2 750	3 090	2 924	3 200
Odsouzení celkem	osoby	18 871	31 032	35 157	51 931	54 957	57 974
z toho: ženy	osoby	1 866	2 810	3 085	4 445	4 588	5 245
mladiství	osoby	2 256	4 169	5 200	6 034	6 192	6 239
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	5 687	7 430	8 244	11 128	12 552	13 377
podmíněně odloženému	osoby	7 828	18 446	20 201	33 555	35 724	37 018
Dopravní nehody při provozu na silnicích	nehody	94 664	125 599	152 157	156 242	175 520	201 697
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	112 348	137 679	139 376	154 854	177 698
Osoby usmrcené	osoby	1 173	1 395	1 355	1 473	1 384	1 386
zraněné těžce	osoby	4 519	4 529	5 629	6 232	6 298	6 621
lehce	osoby	23 371	26 708	26 821	29 590	30 866	31 296
Požáry celkem	požáry	10 814	22 210	19 822	21 366	18 565	21 539
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ¹⁾	požáry	1 401	2 284	1 775	2 441	2 023	2 471
lesnictví	požáry	1 312	2 092	1 664	1 800	1 135	1 081
průmysl	požáry	1 067	1 418	1 138	1 016	975	938
stavebnictví	požáry	307	341	294	274	234	236
obchod	požáry	337	629	384	353	366	384
doprava, spoje	požáry	1 639	3 222	3 145	3 291	2 618	3 260
domácnosti ¹⁾	požáry	3 207	4 141	3 411	3 218	3 184	3 394
Škoda přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	687 638	670 925	1 066 552	988 895	1 345 498
následná	tis. Kčs/Kč	92 986	48 630	86 158	718 295	199 744	153 258
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	7 148	4 729	13 647	6 673	8 418

¹⁾ od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

²⁾ 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

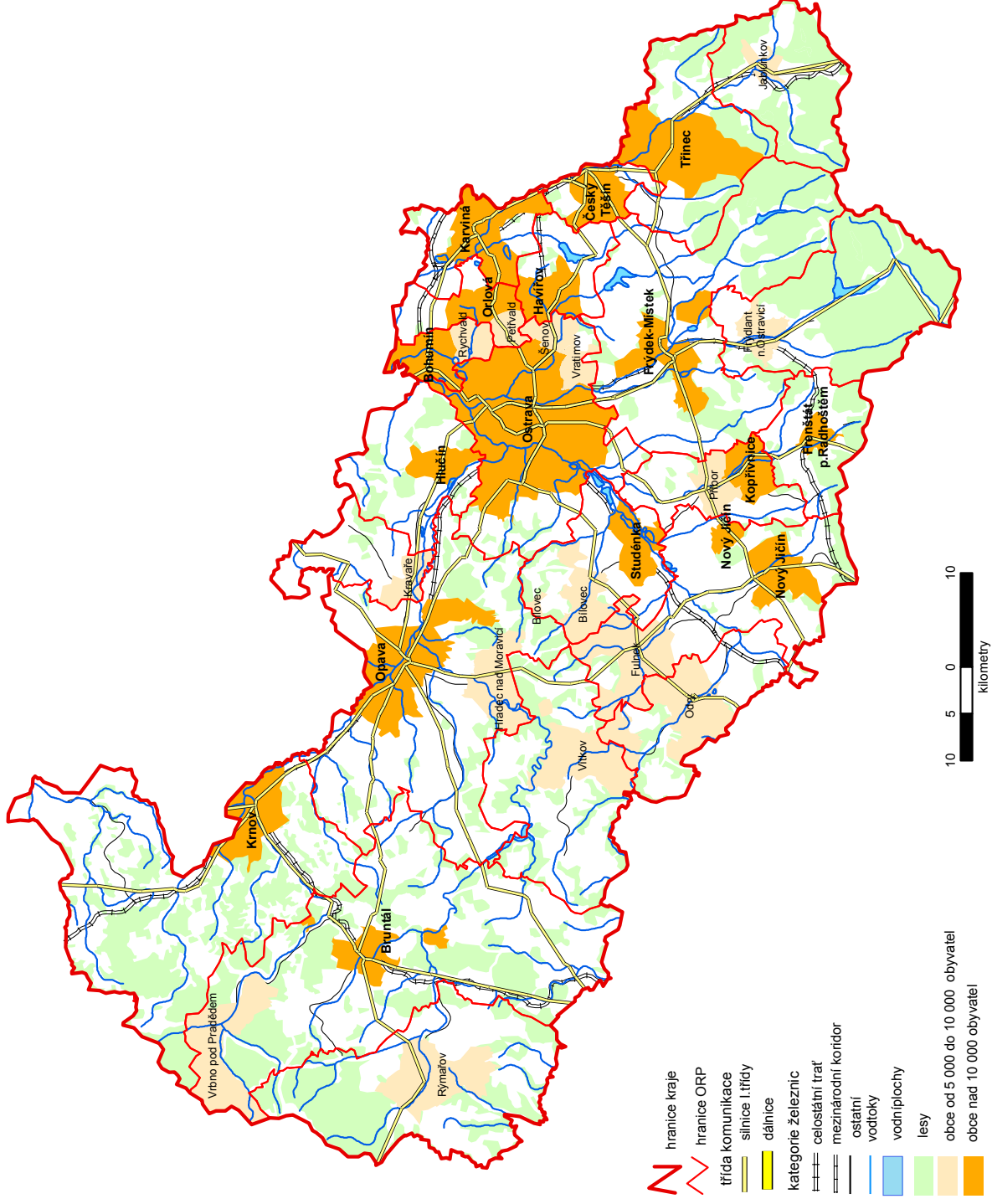
1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES							
67 979	80 574	74 402	73 537	70 322	79 909	persons	Accused persons, total
3 937	4 069	4 433	4 771	5 038	6 591	persons	Absolute discharge
3 798	22 149	6 890	5 037	4 637	6 748	persons	Conditional discharge
59 777	54 083	62 594	63 211	60 182	65 098	persons	Offenders found guilty
5 416	4 696	6 226	6 961	6 792	7 812	persons	Females
6 423	4 615	4 721	4 252	3 912	3 948	persons	Juveniles
Offenders sentenced to							
13 934	14 656	15 341	14 114	12 533	9 659	persons	Imprisonment
37 191	33 059	38 188	35 617	32 817	34 942	persons	Probation order
198 431	210 138	225 690	211 516	185 664	190 718	accidents	Traffic accidents on road
183 551	194 763	208 398	193 545	170 548	174 797	accidents	Caused by driver
1 411	1 204	1 322	1 336	1 219	1 314	persons	Persons: Killed
6 632	6 152	6 093	5 525	5 493	5 492	persons	Injured: Severely
30 155	29 225	28 747	27 063	28 297	29 013	persons	Lightly
21 540	24 041	20 857	20 919	17 285	19 132	fires	Fires, total
by industry:							
1 053	1 140	1 032	888	689	735	fires	Agriculture ¹⁾
²⁾ 473	989	1 182	1 317	450	569	fires	Forestry
1 368	1 221	1 013	975	991	955	fires	Industry
219	168	146	103	135	105	fires	Construction
335	356	316	284	293	247	fires	Trade
2 648	2 504	2 352	2 355	2 243	2 429	fires	Transport, communications
2 645	2 707	2 569	2 712	2 534	2 718	fires	Households ¹⁾
1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915	CSK/CZK thous.	Damage: Direct
127 046	355 410	214 114	55 069	164 704	50 965	CSK/CZK thous.	Subsequent
6 394	6 925	8 907	6 584	6 230	6 251	CSK/CZK mil.	Rescued values

¹⁾ Since 1997: fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

²⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

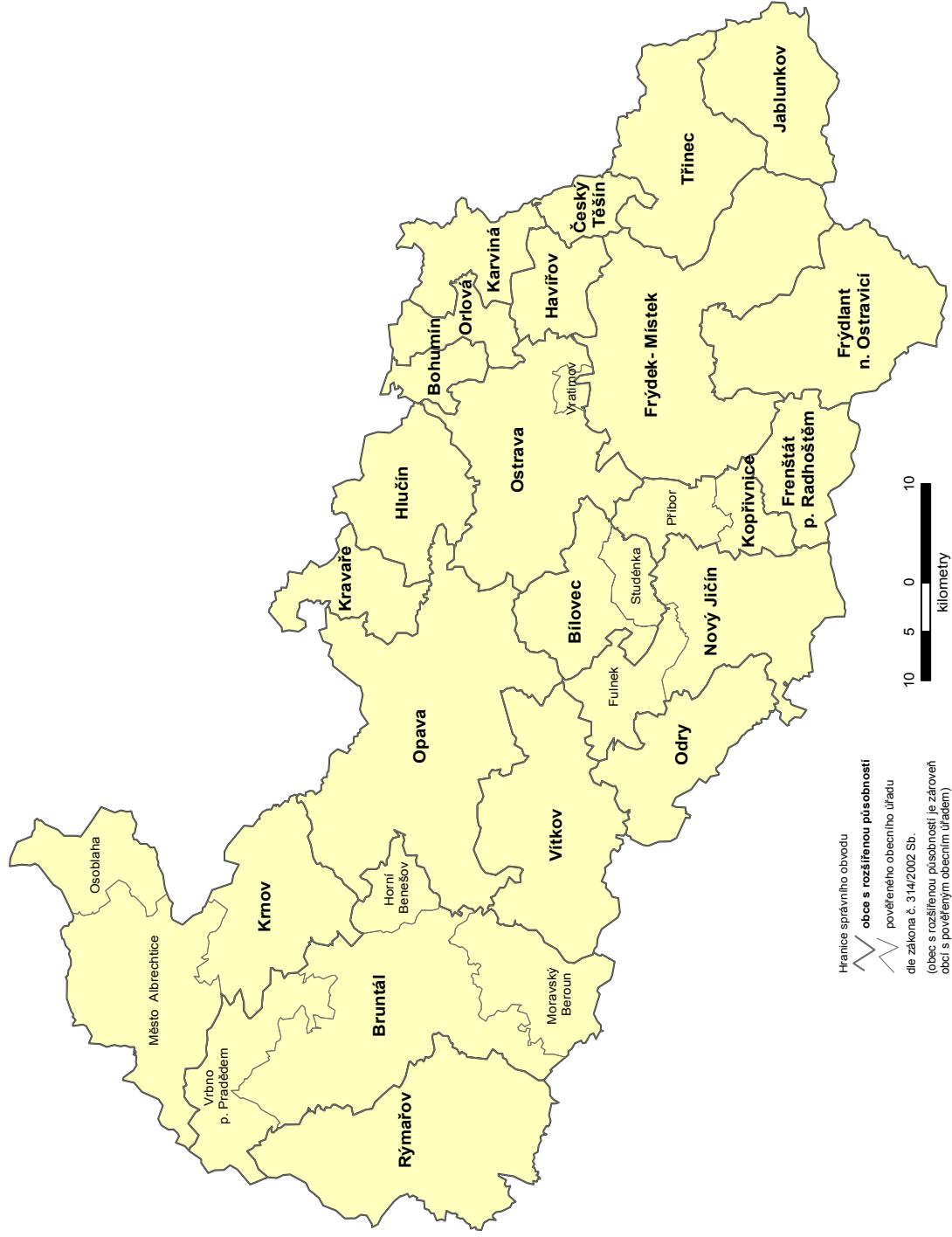
Geografická mapa Moravskoslezského kraje

Geographical map of the Moravskoslezský Region



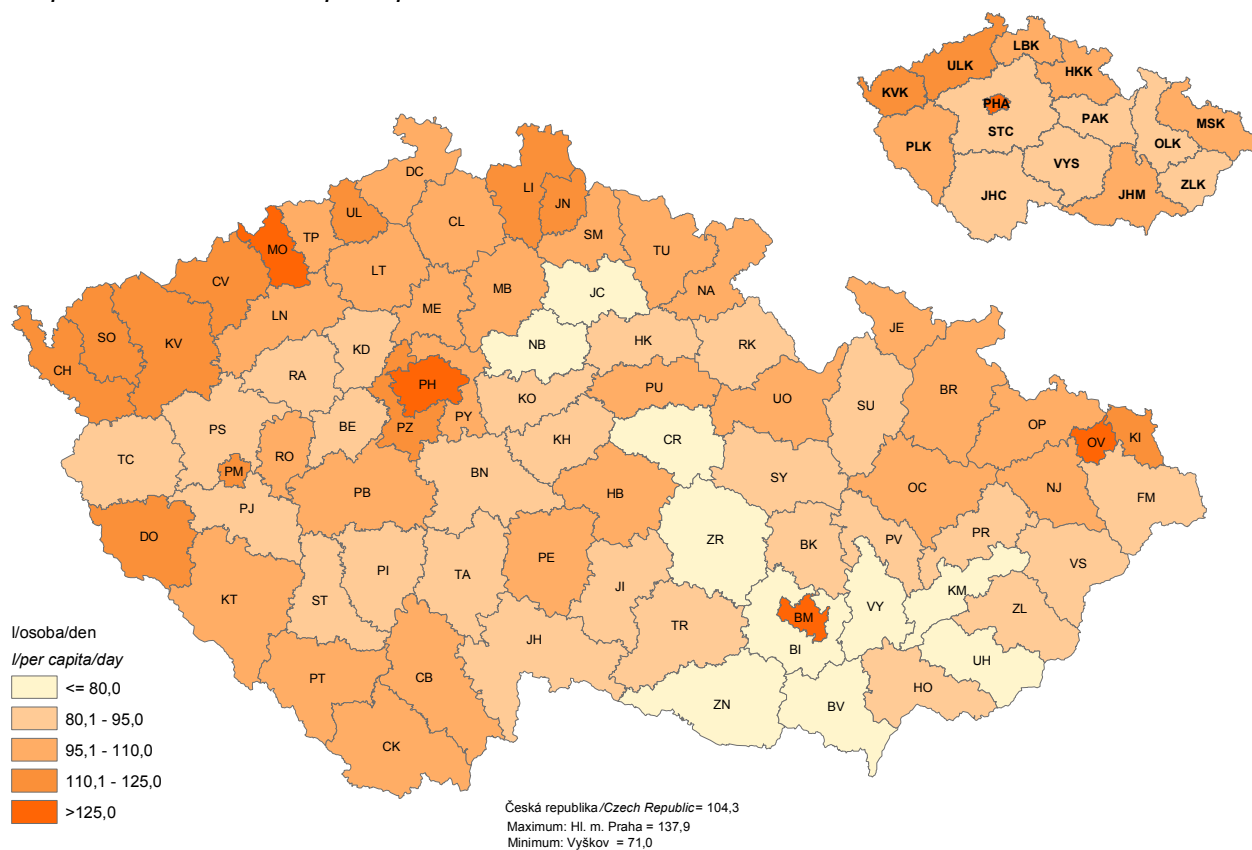
Správní rozdělení Moravskoslezského kraje

Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region



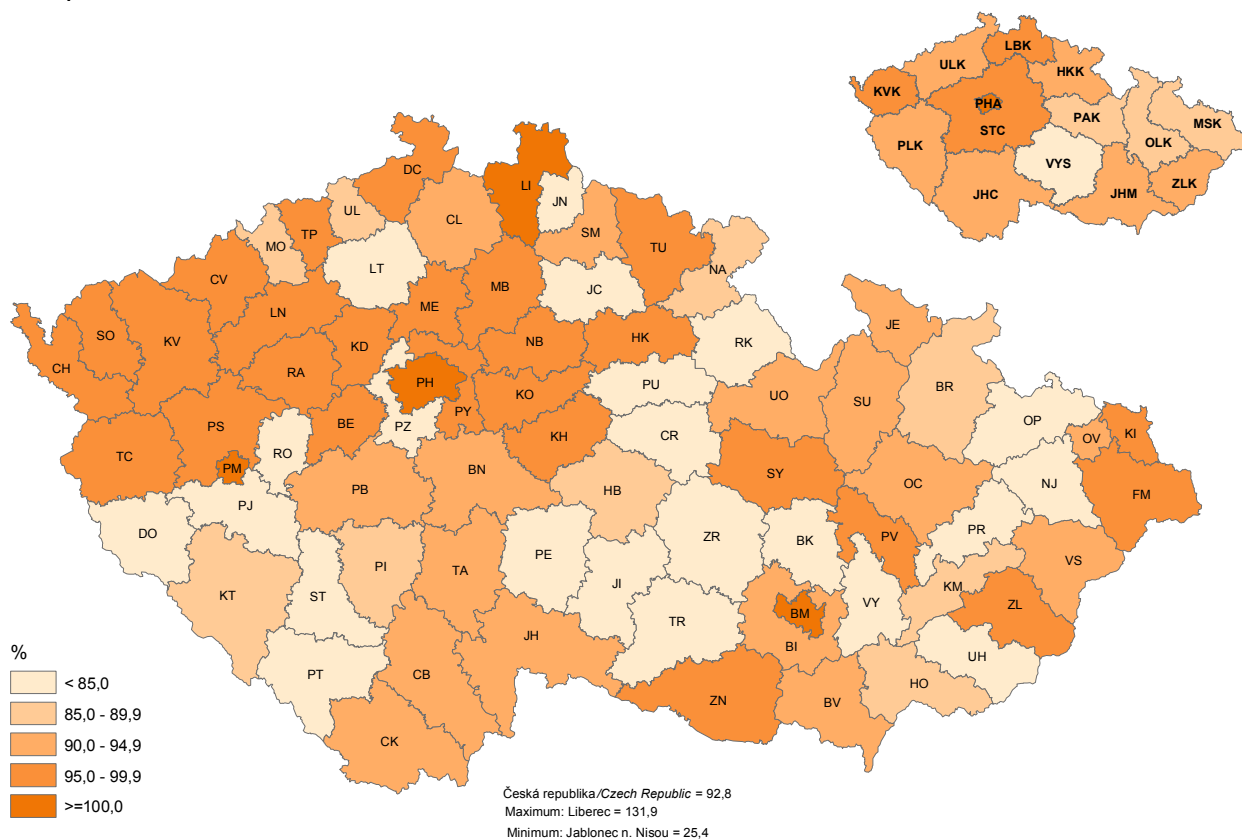
1. Specifická potřeba vody na 1 člena domácnosti v roce 2001

Specific water consumption per household member: 2001

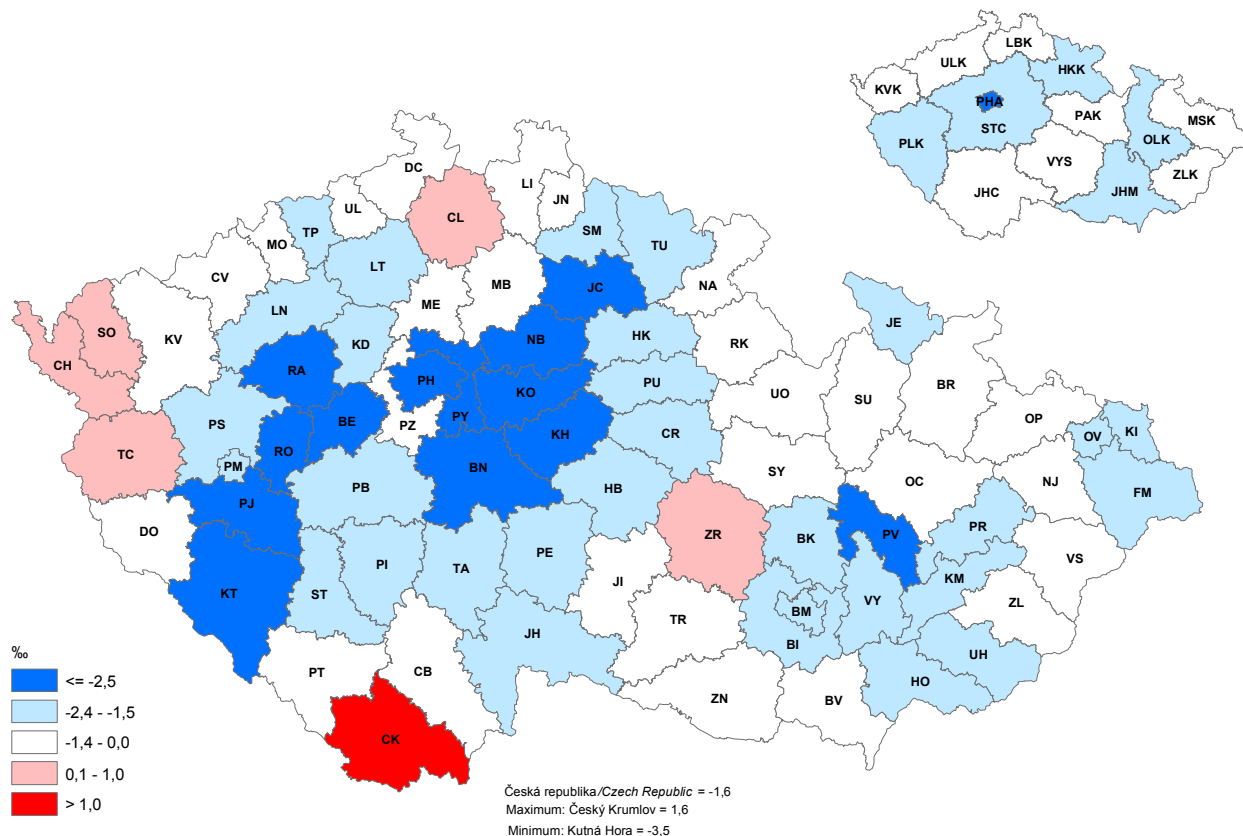


2. Podíl čištěných odpadních vod v roce 2001

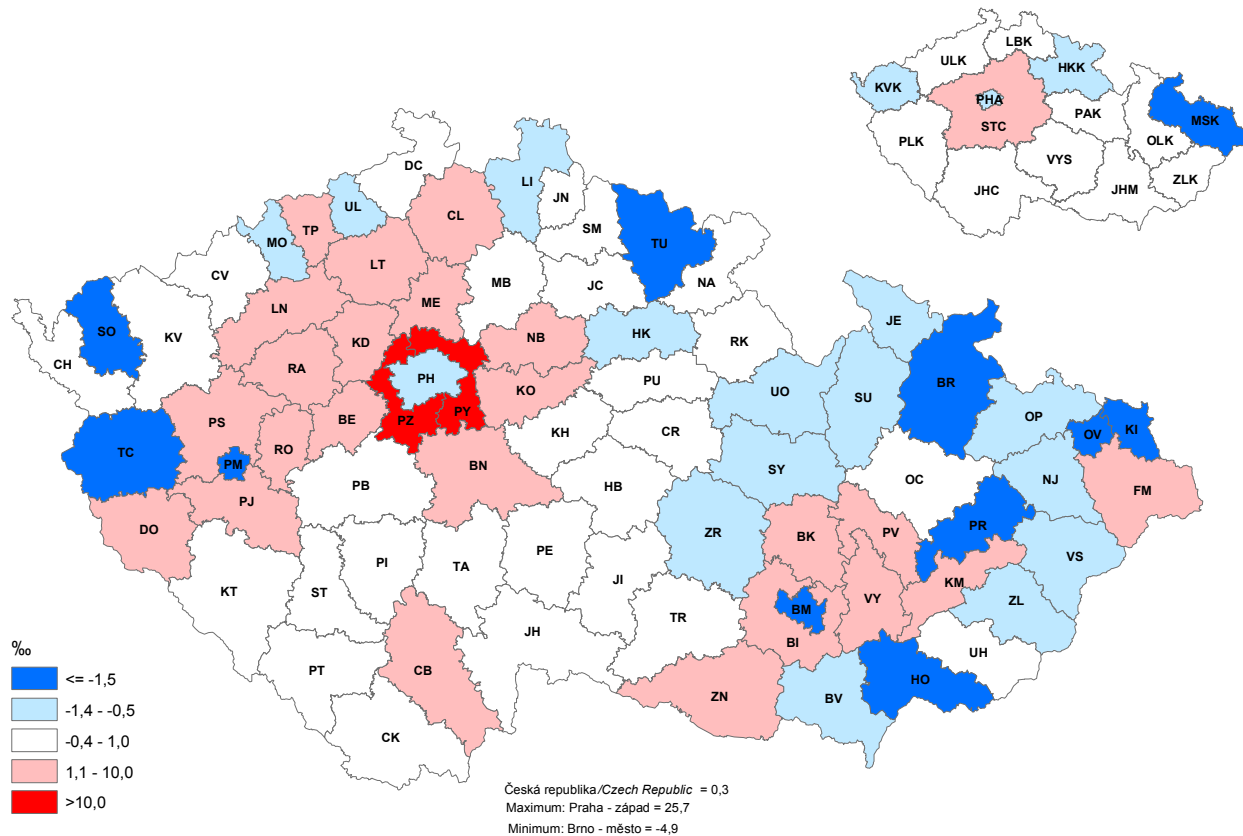
Proportion of treated waste water: 2001



3. Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002) Natural increase/decrease per 1 000 population: average for 2000 – 2002

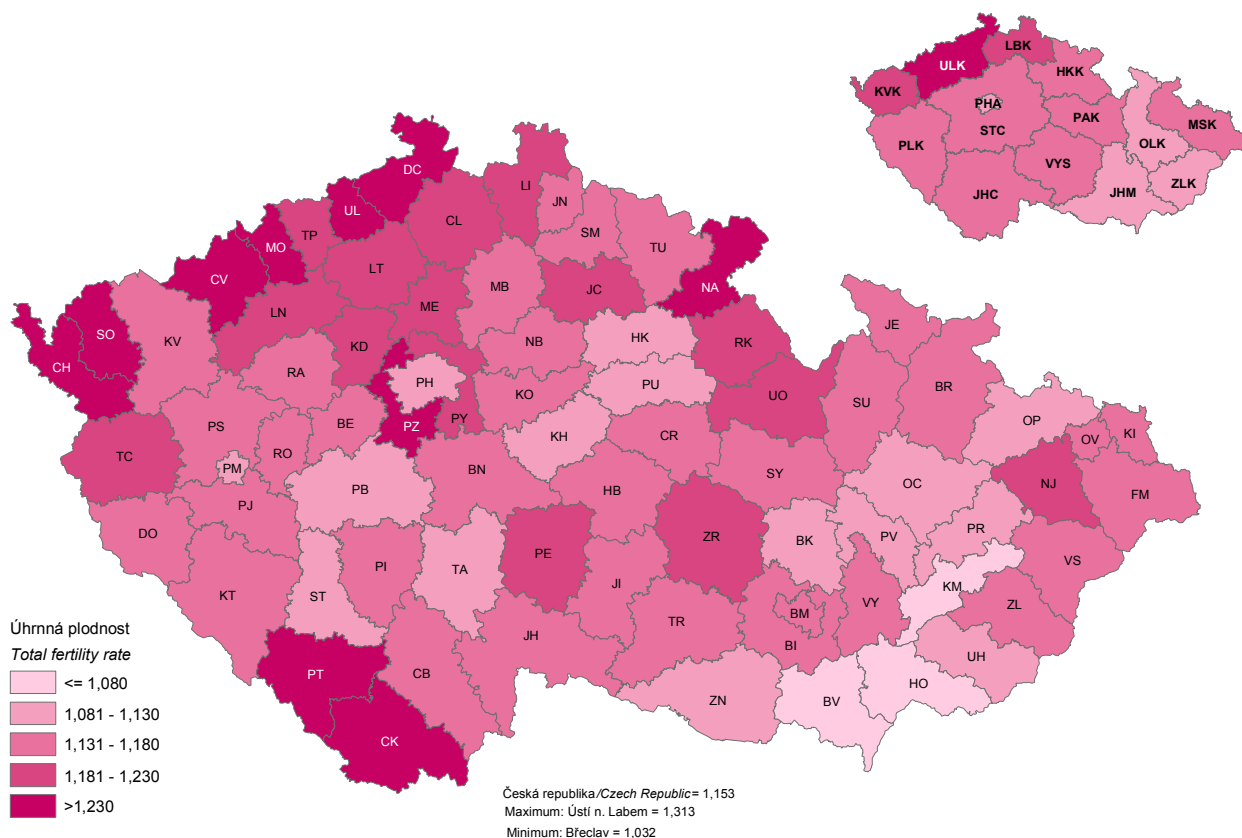


4. Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002) Increase/decrease by migration per 1 000 population: average for 2000 – 2002



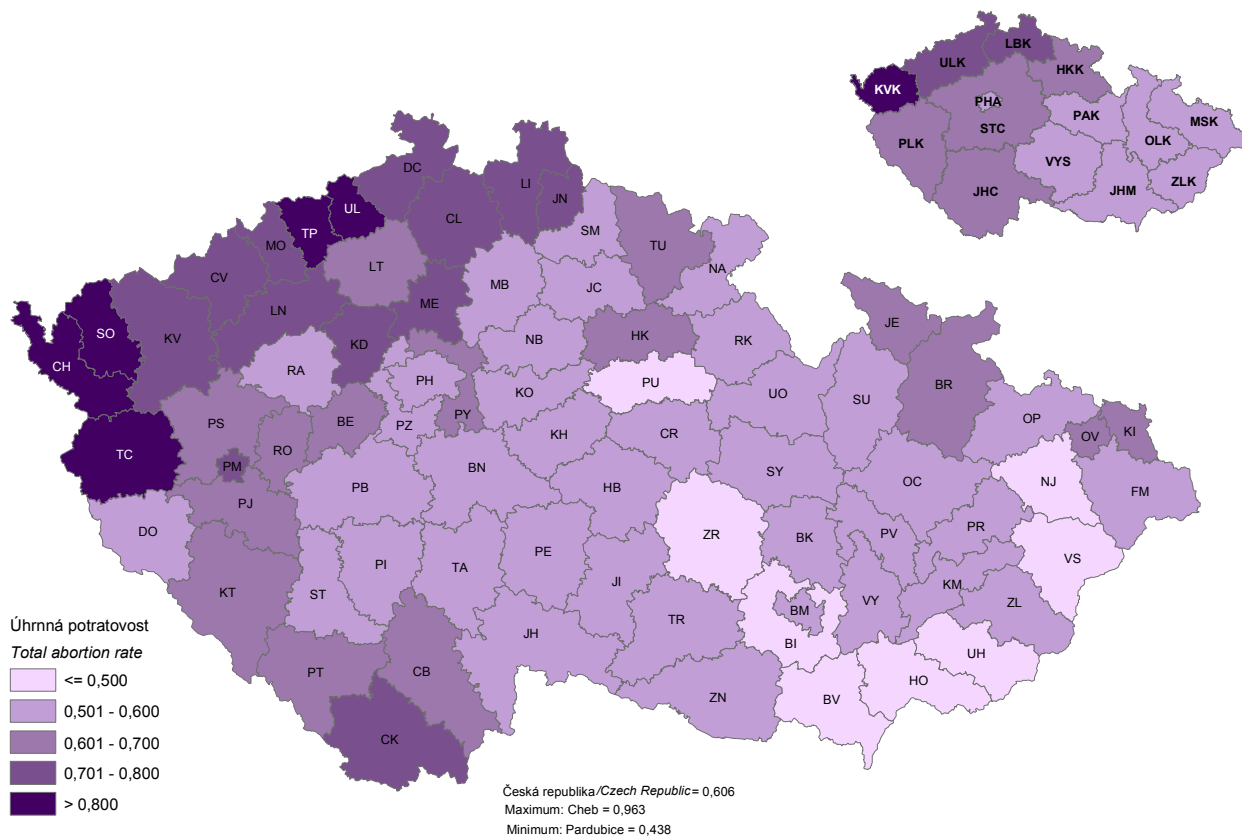
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2000 – 2002)

Total fertility rate: average for 2000 – 2002



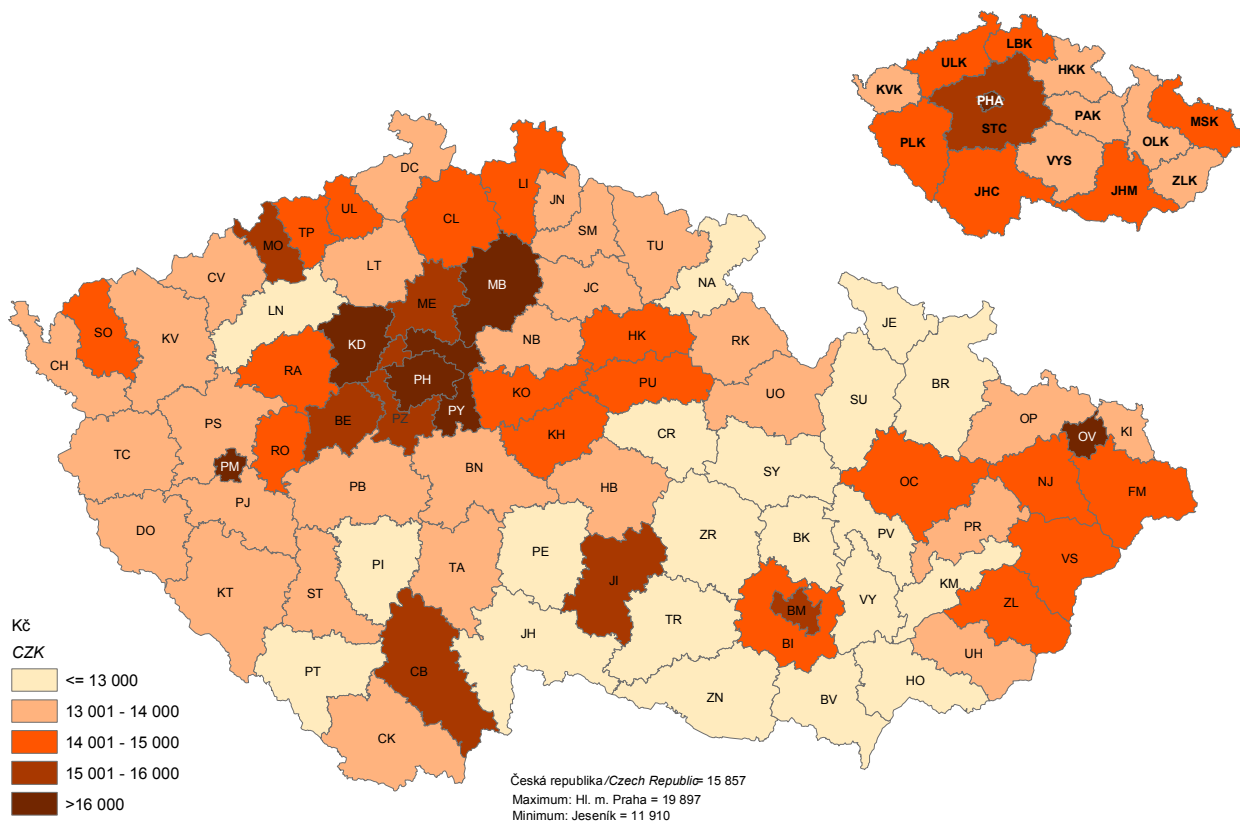
6. Úhrnná potratovost (průměr let 2000 – 2002)

Total abortion rate: average for 2000 – 2002



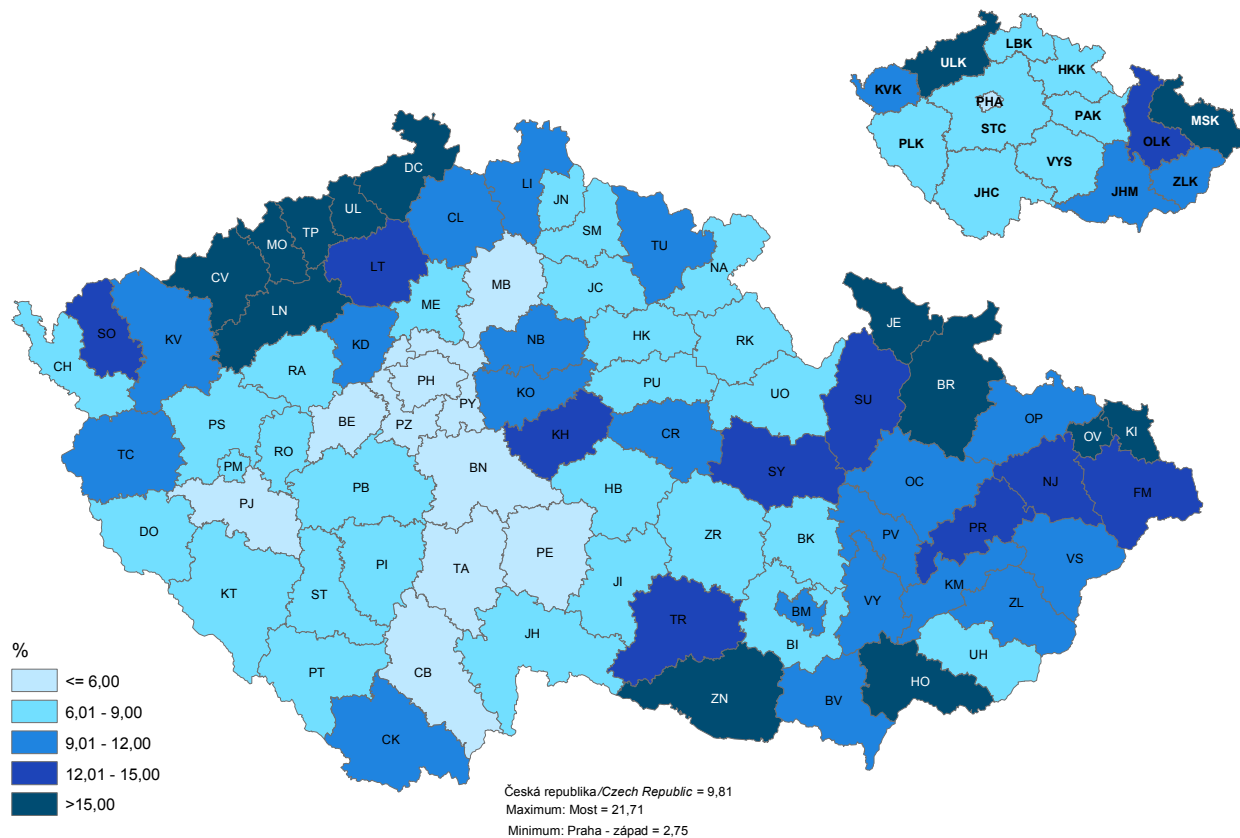
7. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002

Average monthly gross wage: 2002

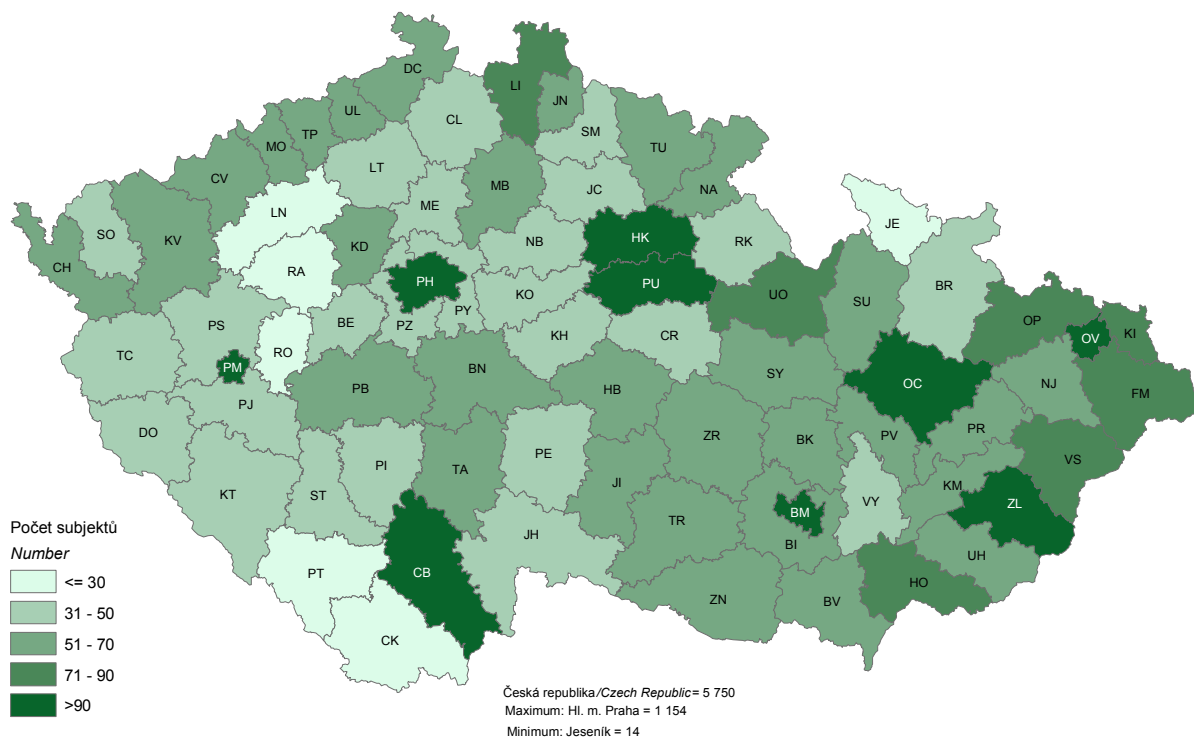


8. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2002

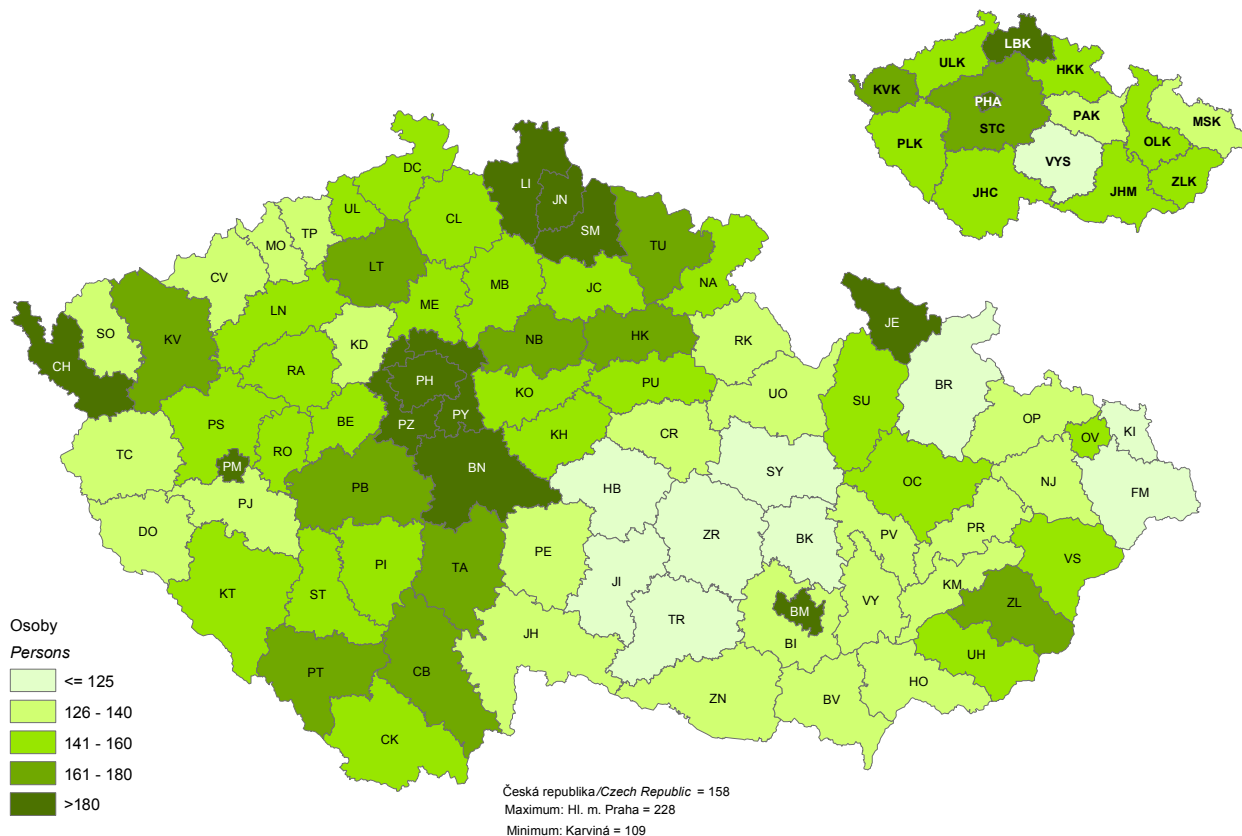
Registered unemployment rate: 31 December 2002



9. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2002
Number of registered units with 100 + employees: 31 December 2002

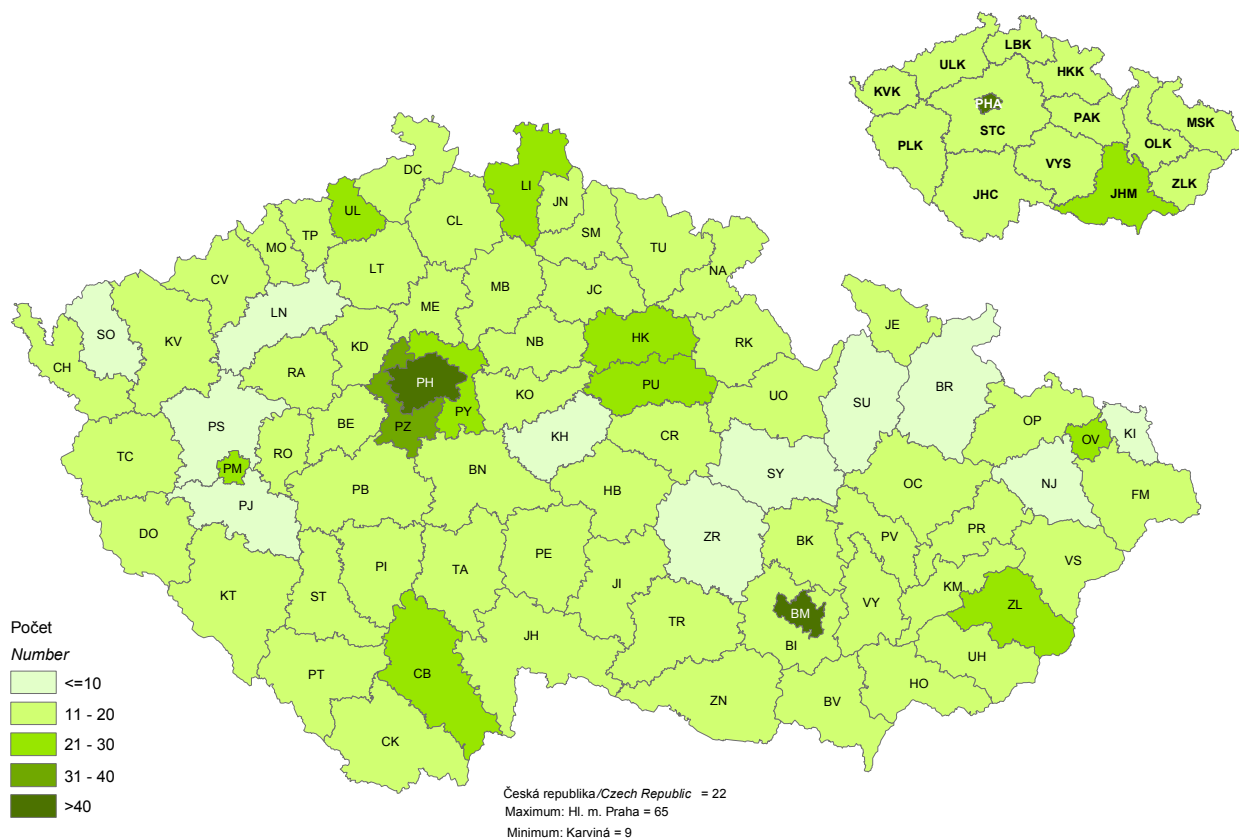


10. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002
Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2002



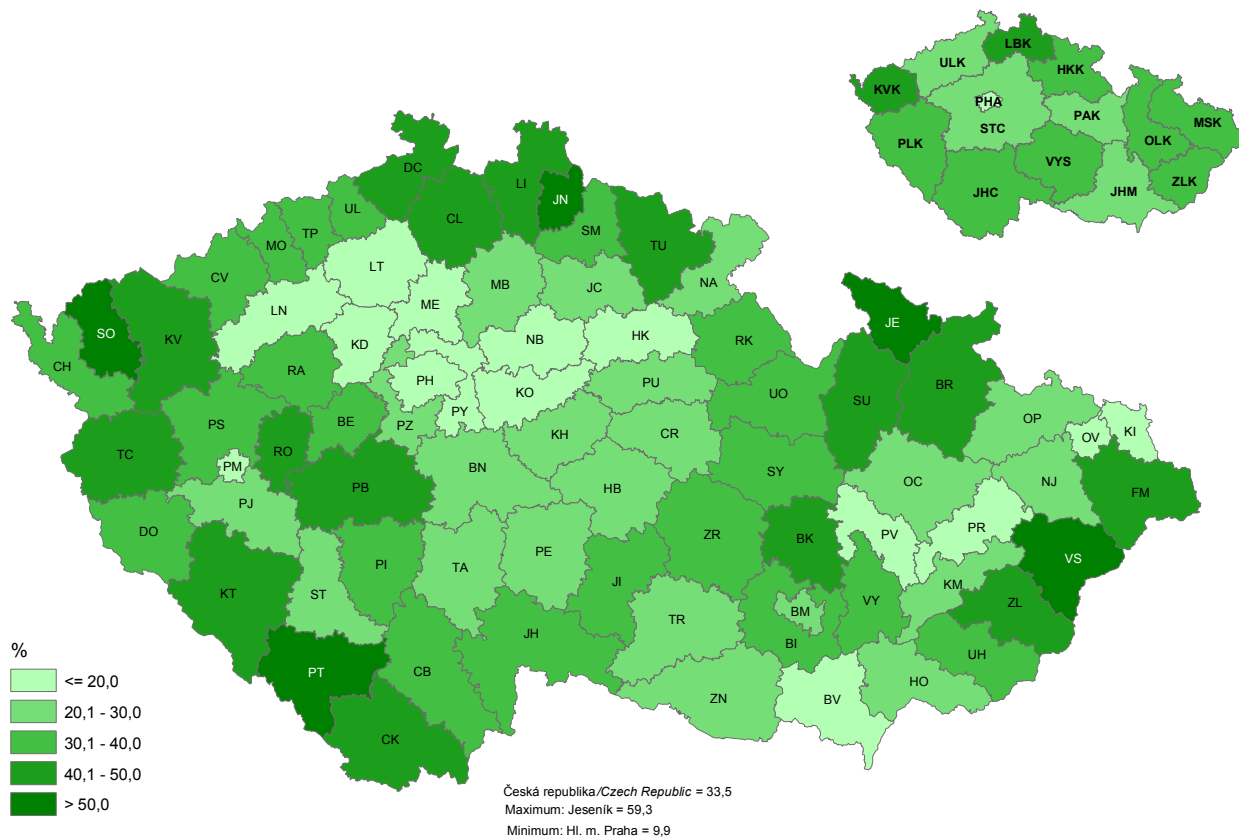
11. Obchodní společnosti na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002

Business companies and partnerships per 1 000 population: 31 December 2002



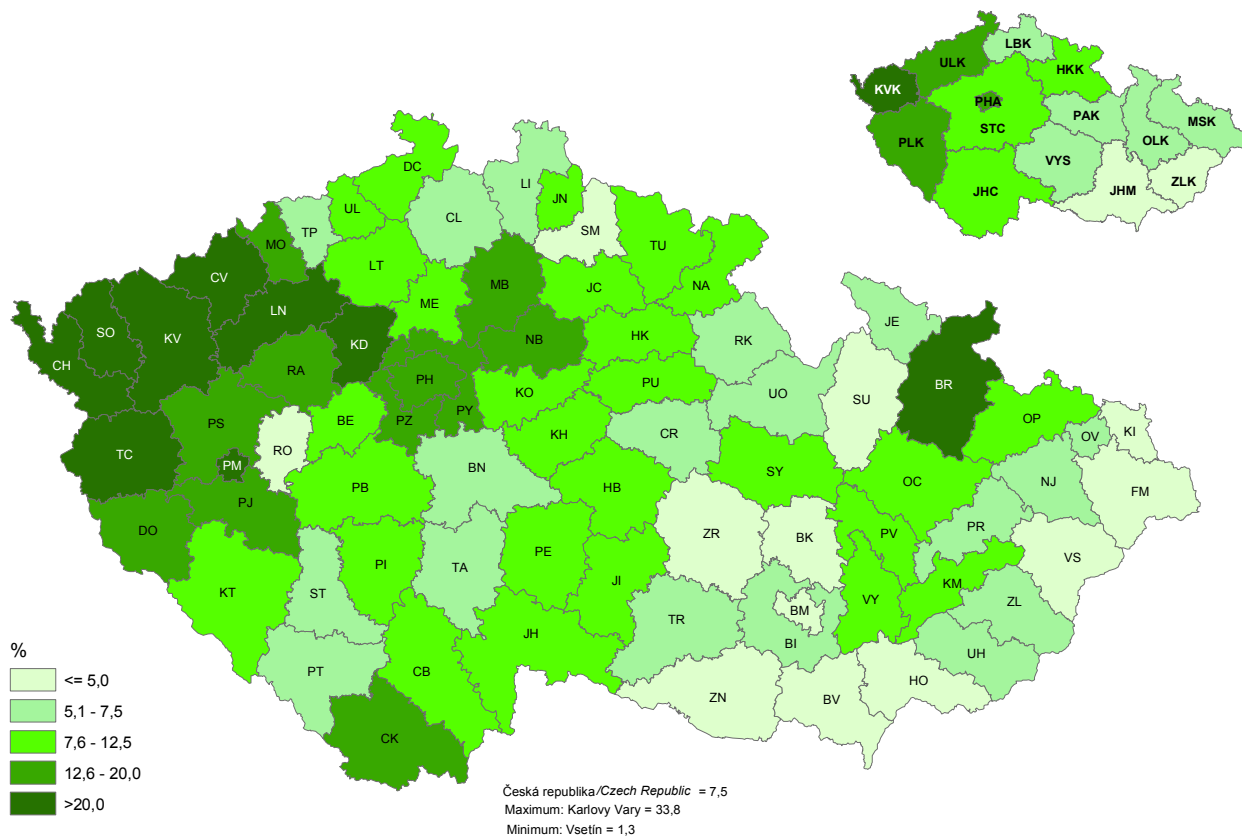
12. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území okresu/kraje v roce 2002

Proportion of forest land in total area of district/region: 2002



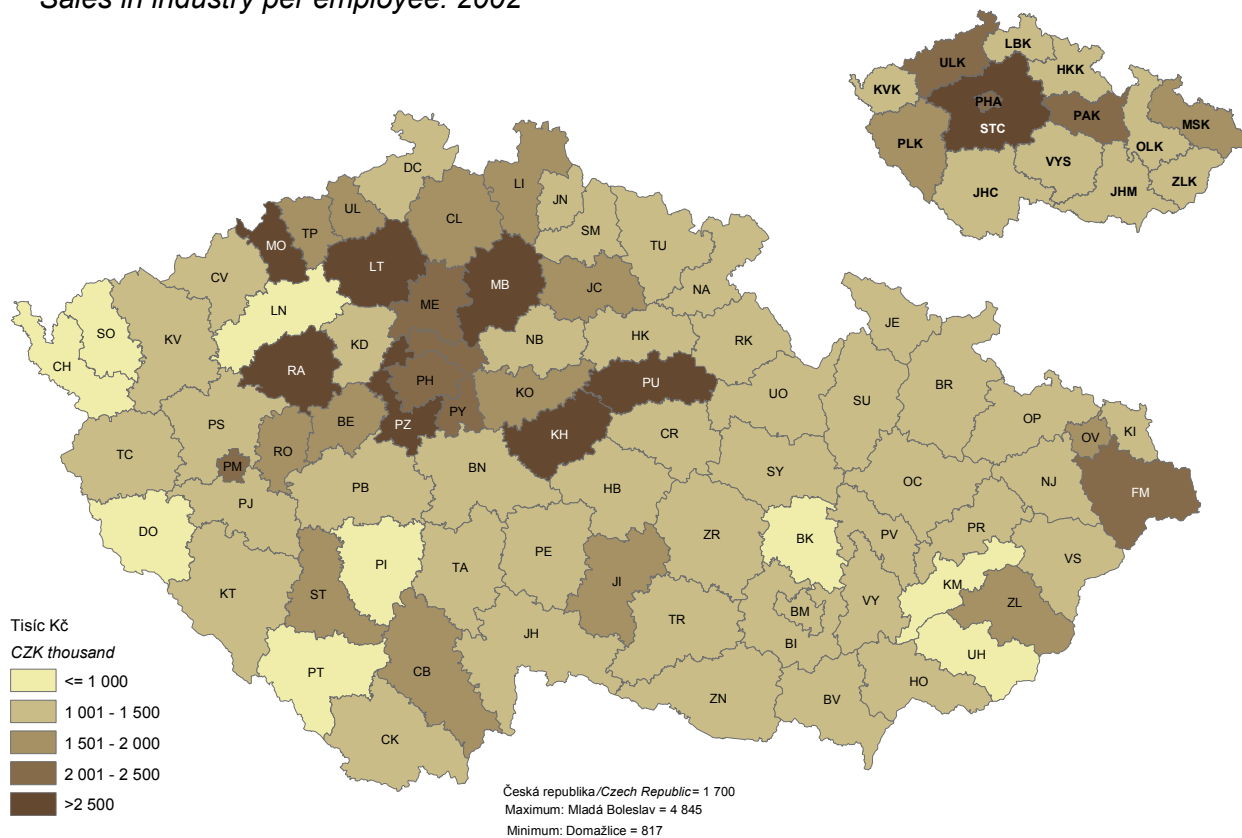
13. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy 100 a více ha na celkovém počtu farem v roce 2002

Proportion of farms with 100 + ha of agricultural land in the total number of farms: 2002



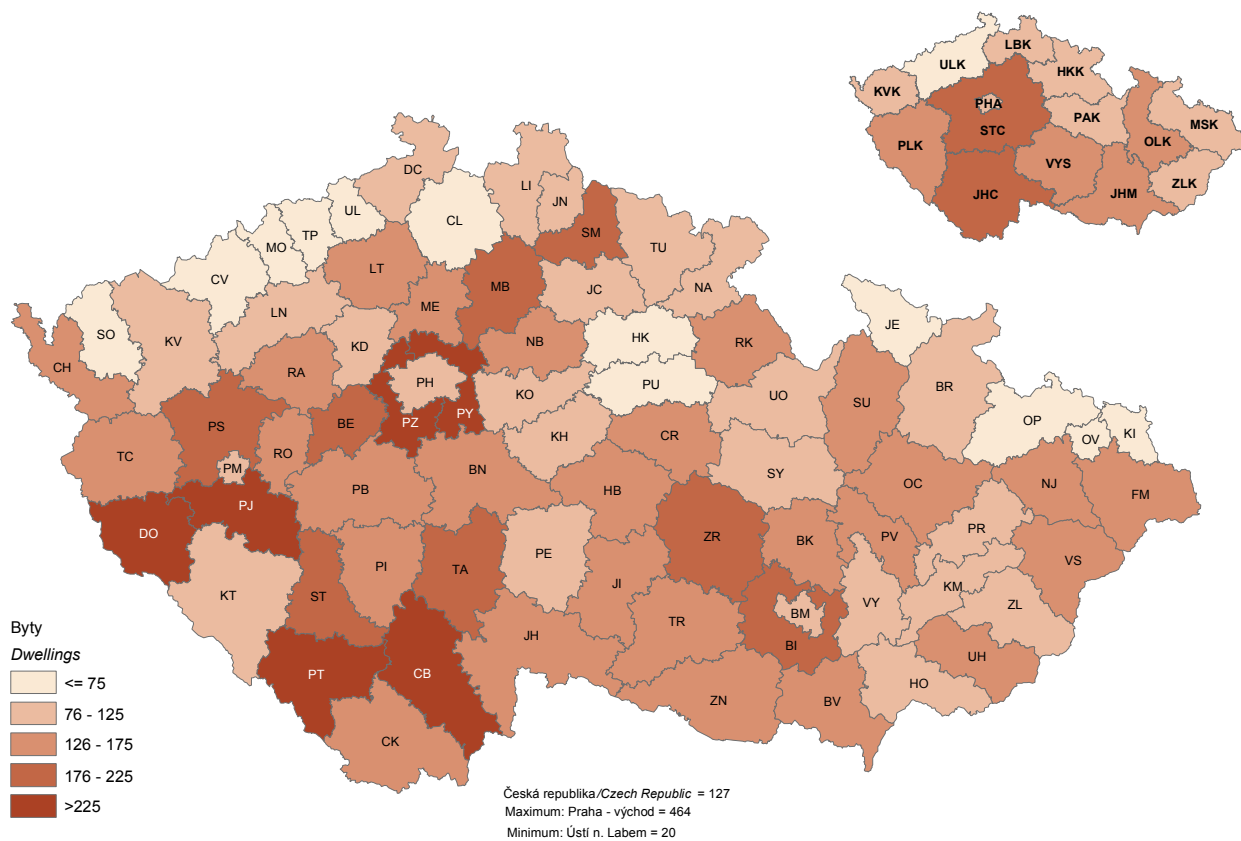
14. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2002

Sales in industry per employee: 2002



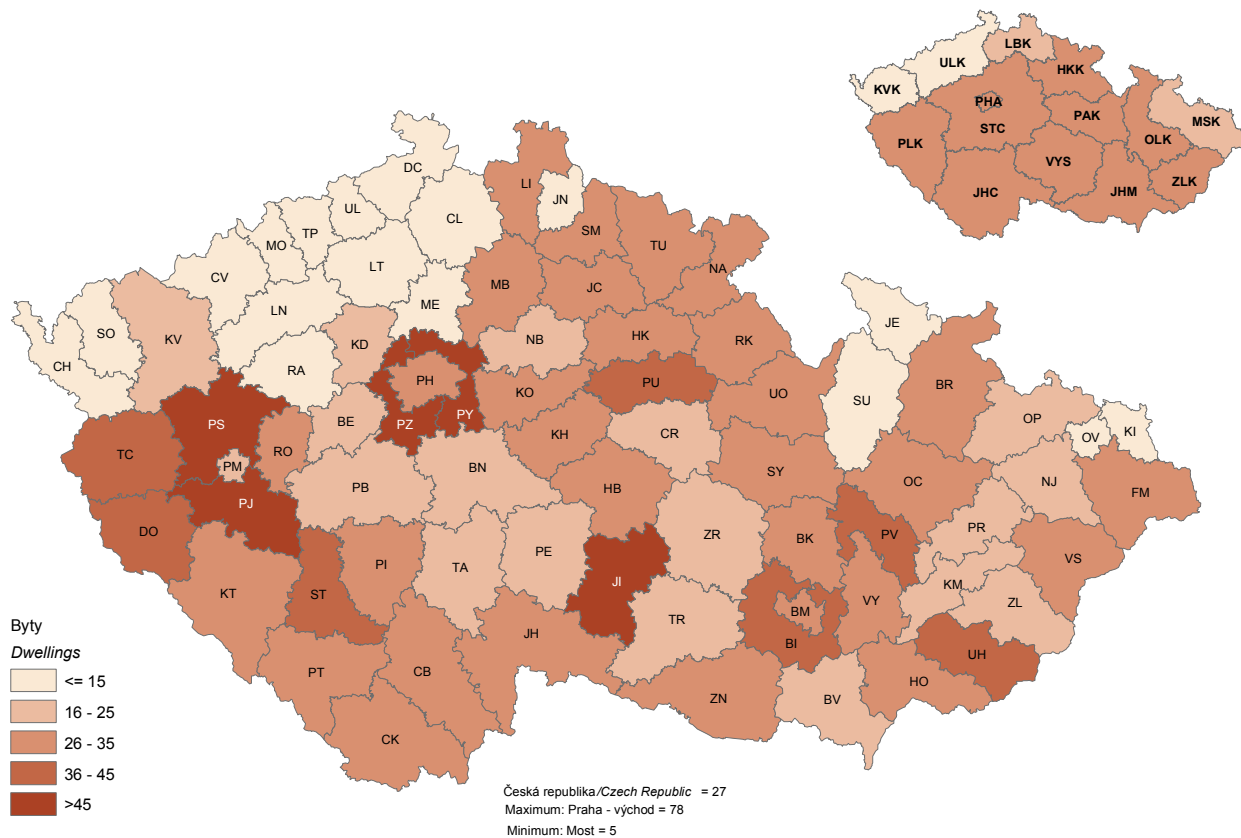
15. Rozestavěné byty na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2002

Dwellings under construction per 10 000 population: 31 December 2002



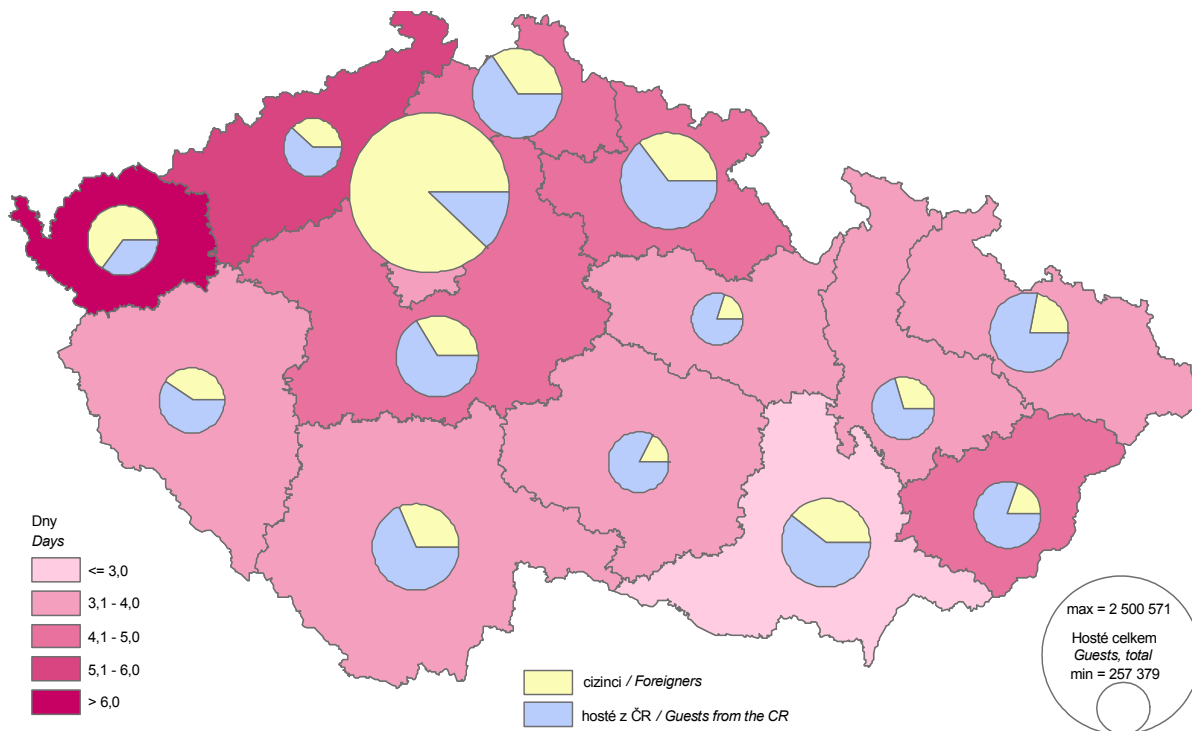
16. Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2002

Dwellings completed per 10 000 population: 2002



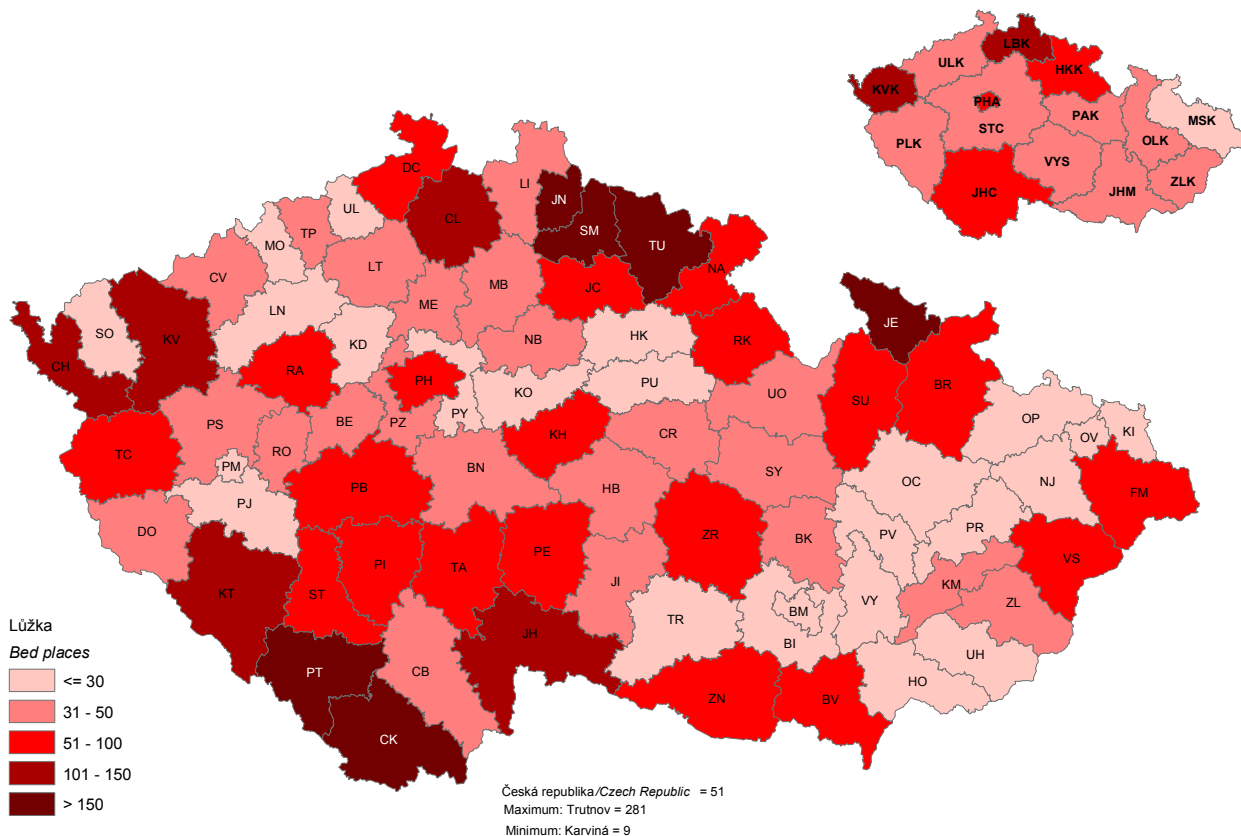
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba pobytu cizinců v roce 2002

Guests in collective accommodation establishments and the average length of stay of foreigners: 2002

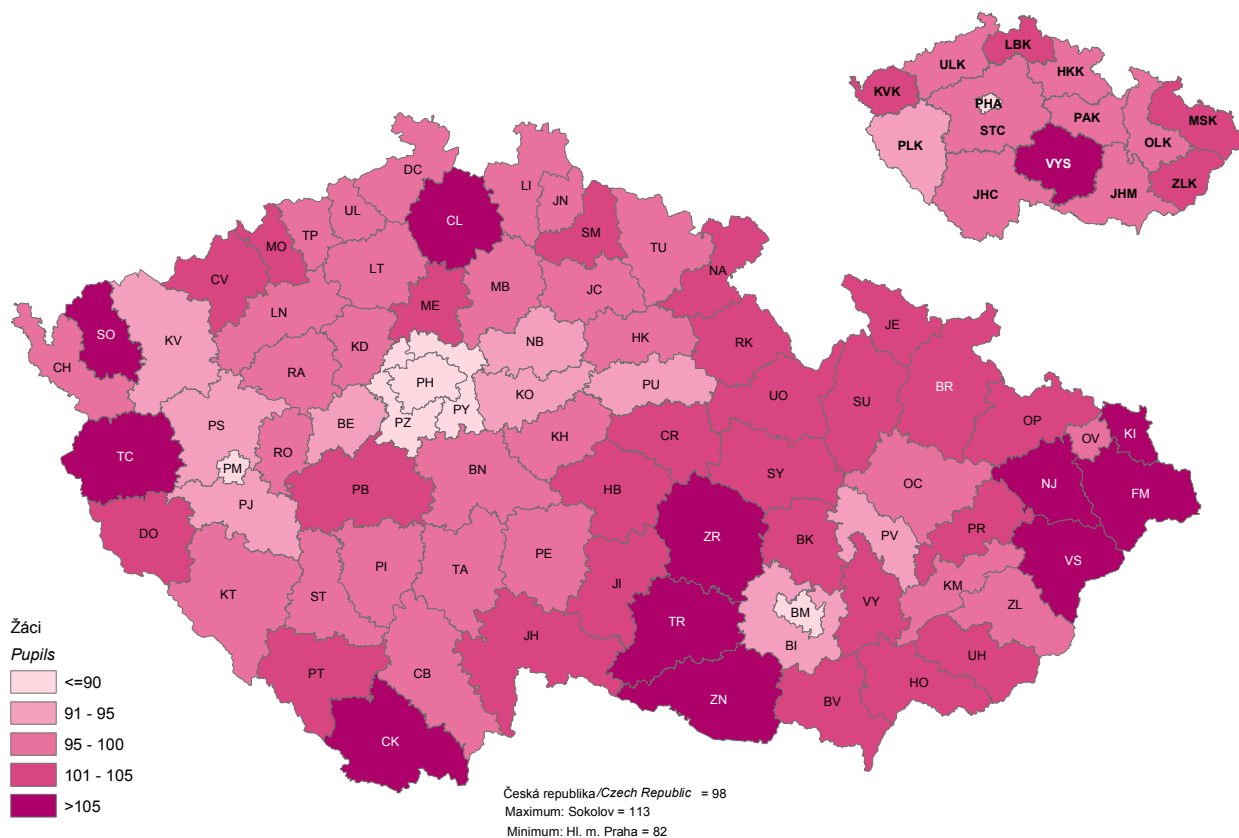


18. Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2002

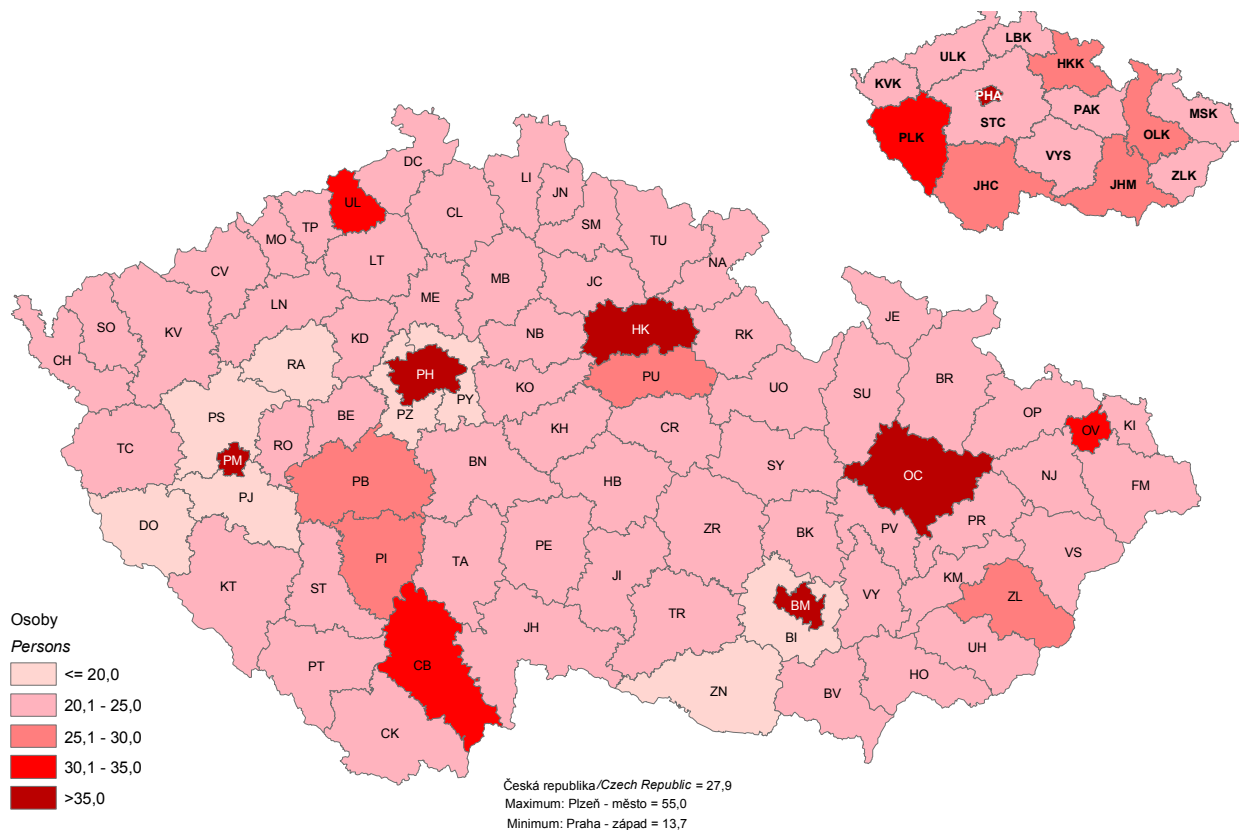
Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2002



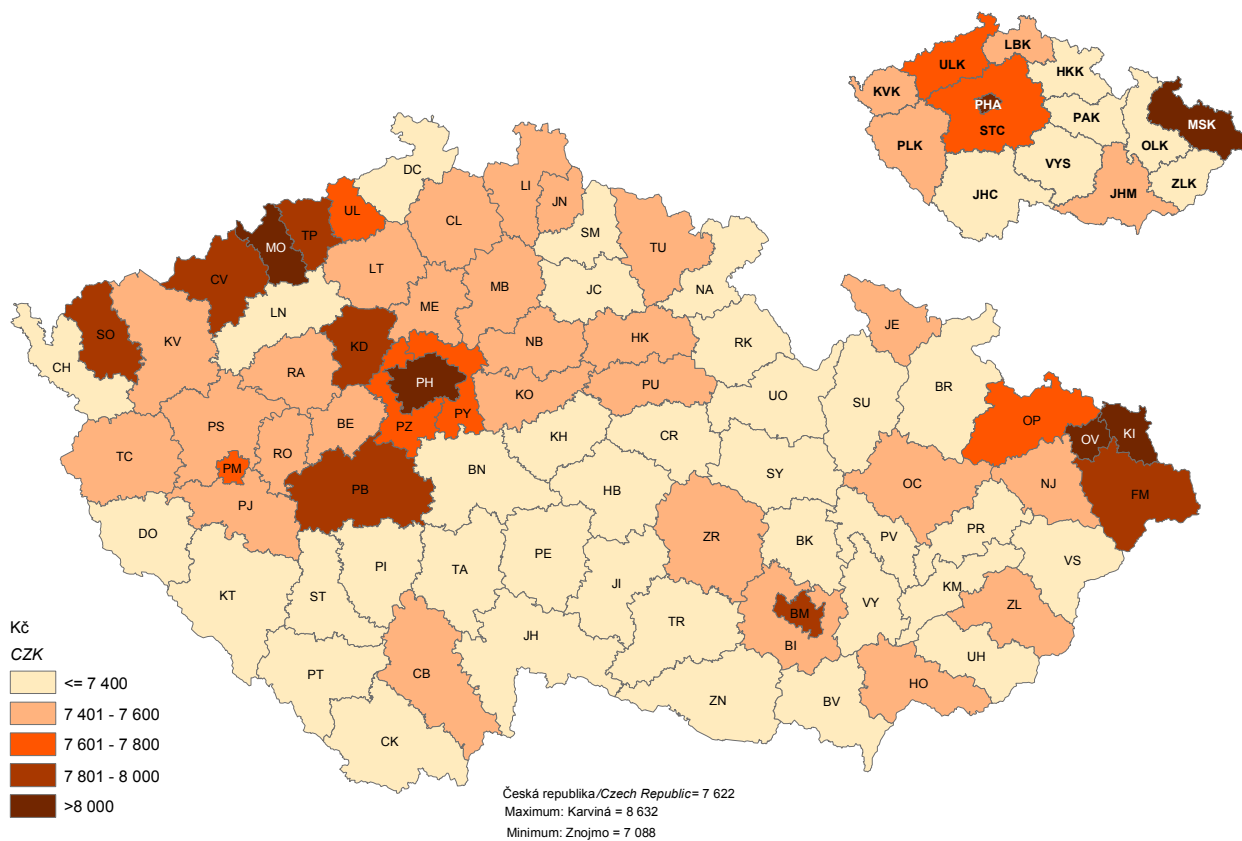
19. Žáci v základních školách na 1 000 obyvatel ve školním roce 2002/2003
Pupils at basic schools per 1 000 population: school year 2002/2003



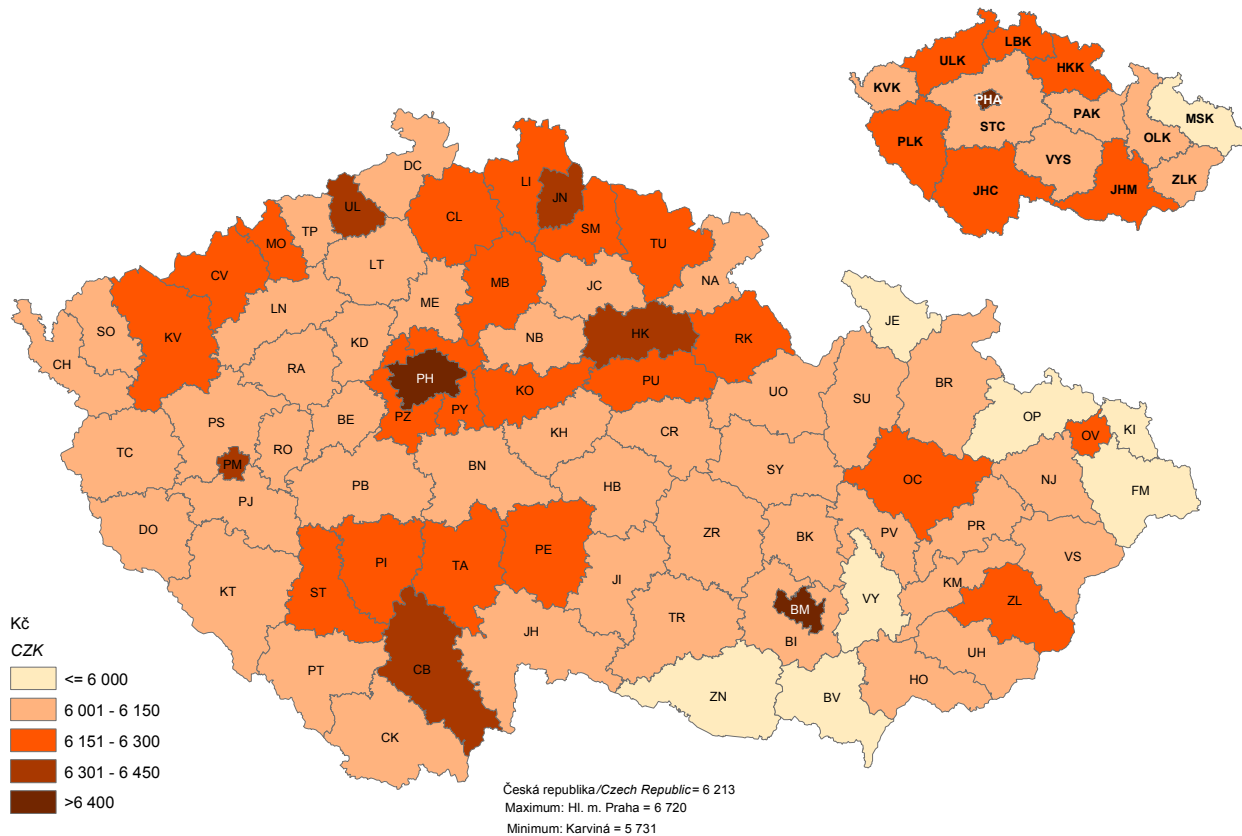
20. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2002
Outpatient care physicians per 10 000 population: 2002



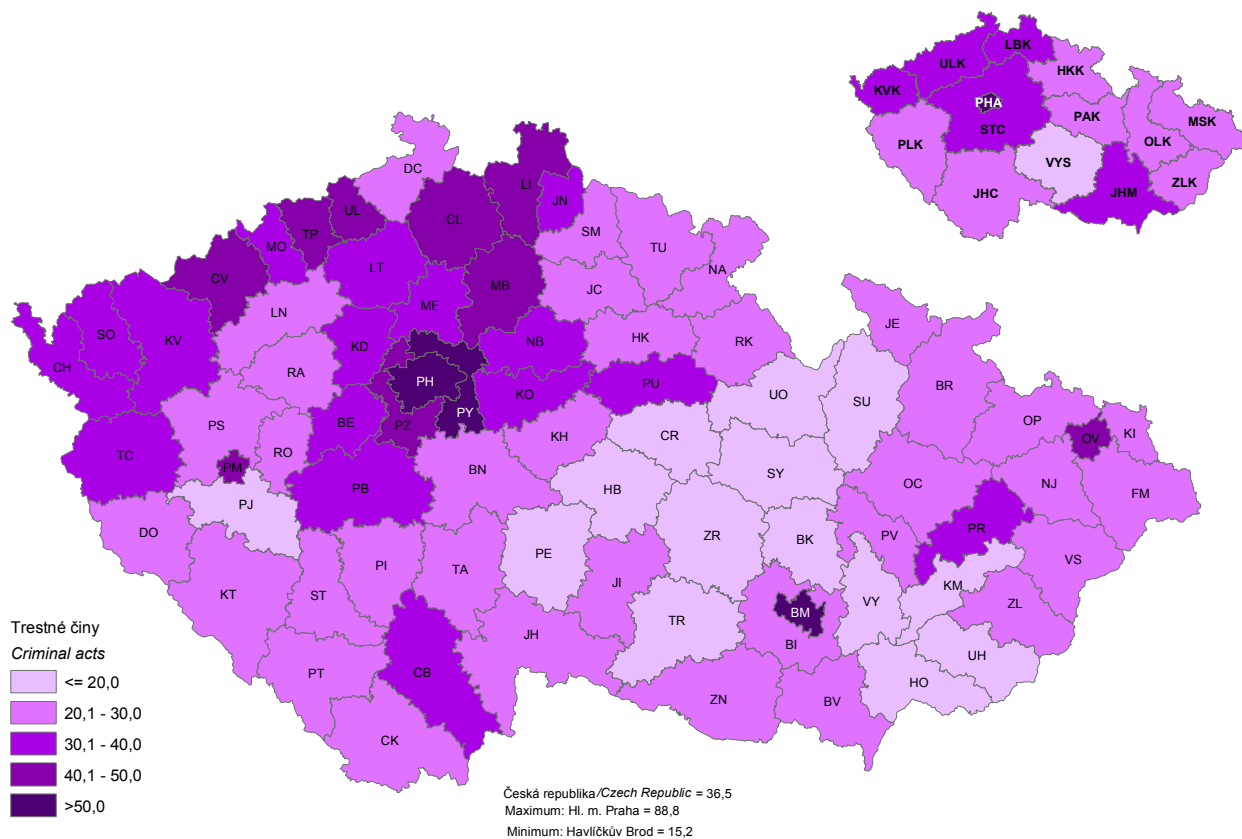
21. Průměrná měsíční výše starobních důchodů mužů k 31.12.2002
Average monthly amount of old-age pensions: males, 31 December 2002



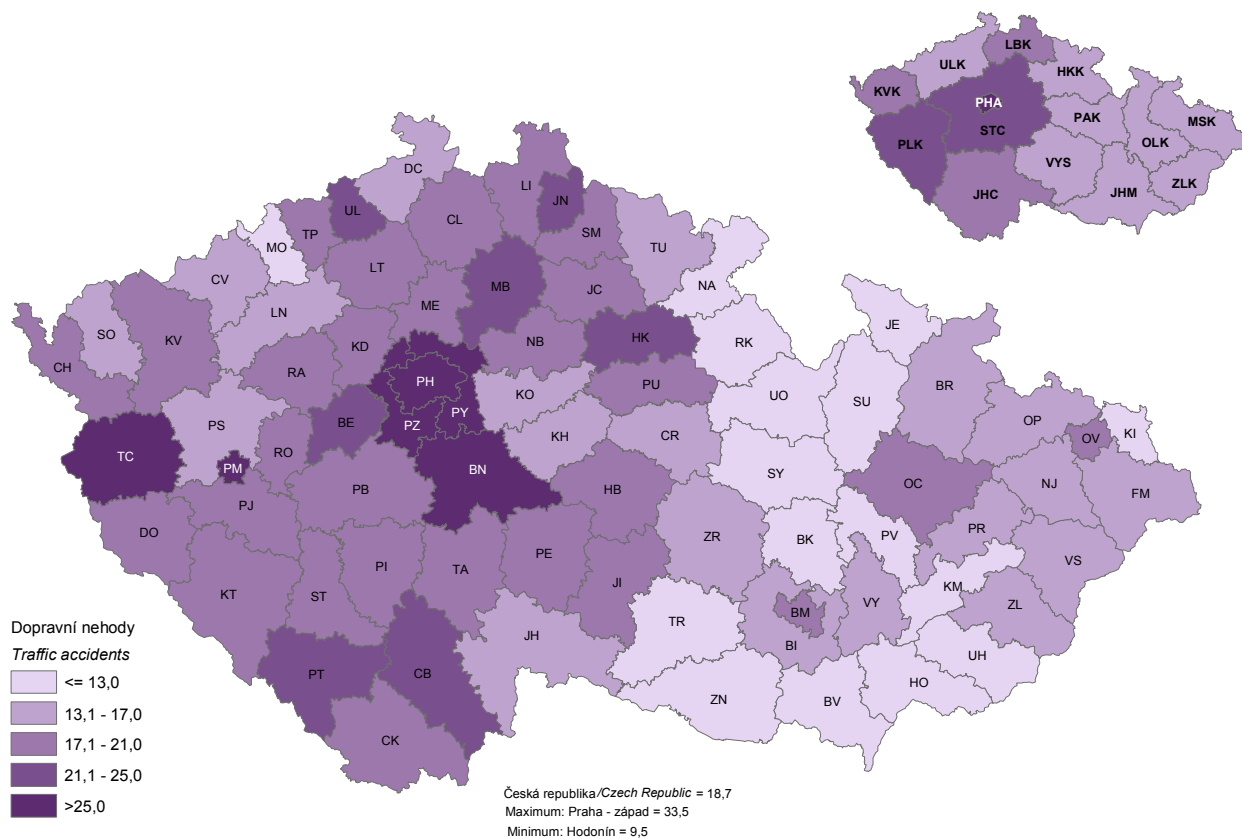
22. Průměrná měsíční výše starobních důchodů žen k 31. 12. 2002
Average monthly amount of old-age pensions: females, 31 December 2002



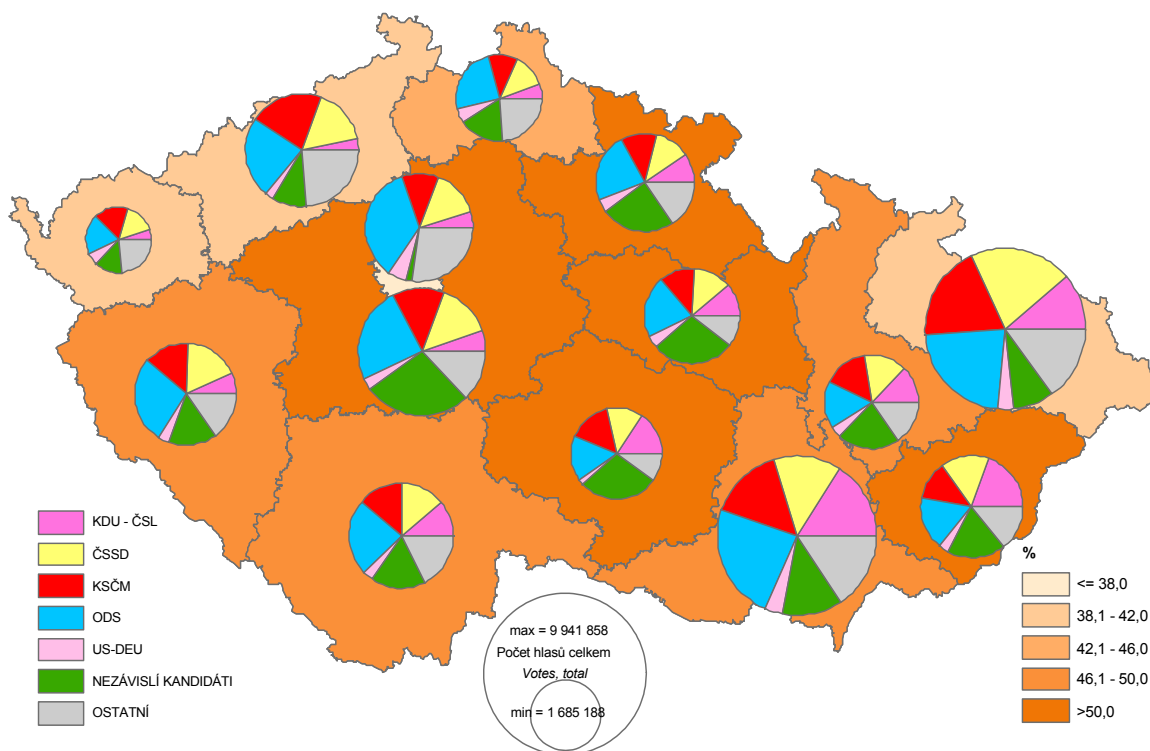
23. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2002 Ascertained offences per 1 000 population: 2002



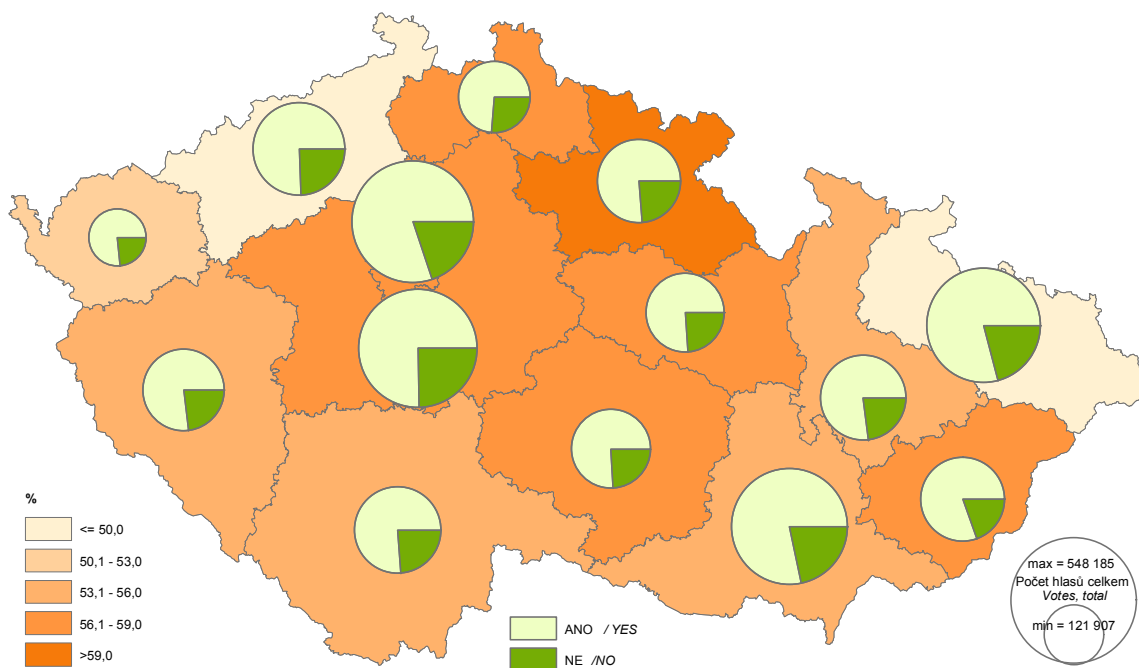
24. Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2002 Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2002



25. Volby do zastupitelstev obcí (1. - 2. 11. 2002) – volební účast a podíl jednotlivých stran
Elections to local councils (1 - 2 November 2002): turnout and proportion of political parties

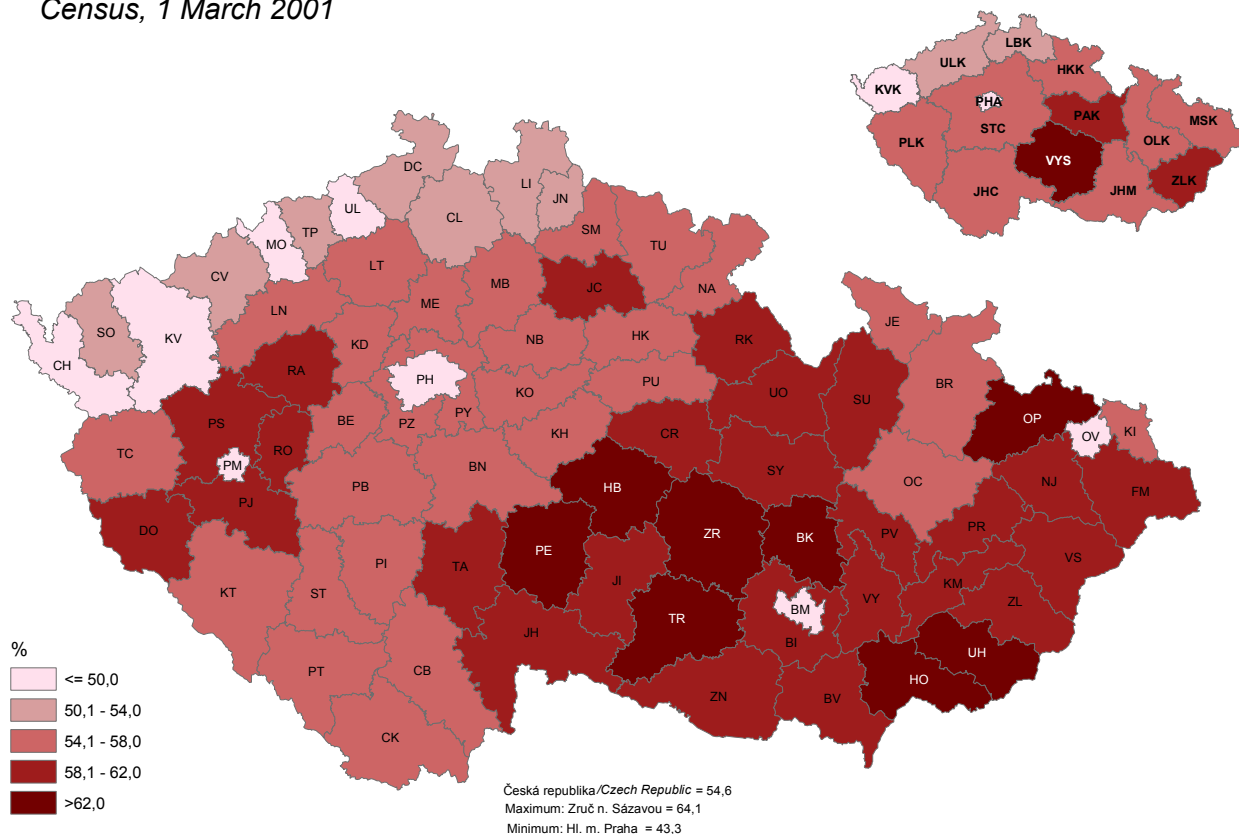


26. Referendum o přistoupení ČR k EU (13. - 14. 6. 2003) – volební účast a podíl hlasů ANO/NE
Referendum on the accession of the CR to the EU (13 - 14 June 2003): turnout and proportion of YES/NO votes



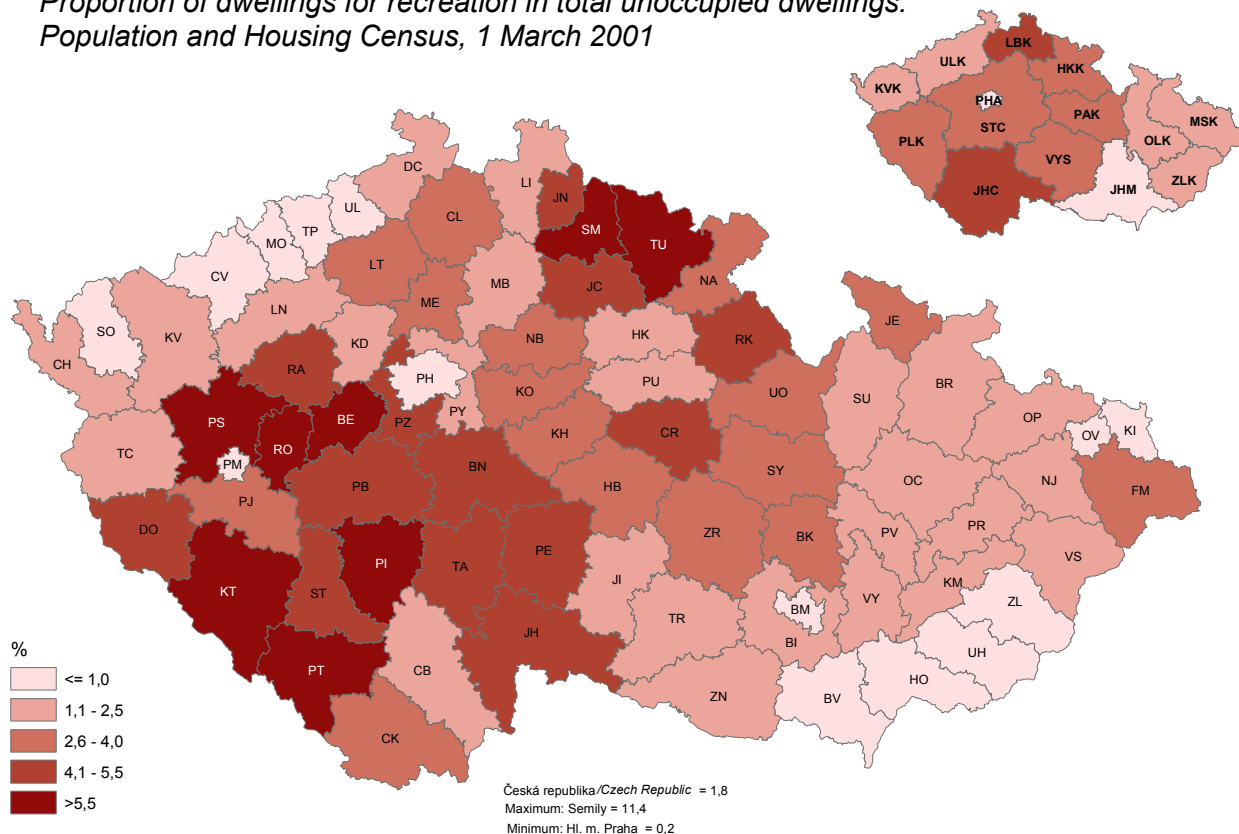
27. Podíl úplných rodin z celkového počtu domácností (SLDB k 1. 3. 2001)

Proportion of two-parent families in total number of households: Population and Housing Census, 1 March 2001



28. Podíl bytů sloužících k rekreaci z celkového počtu neobydlených bytů (SLDB k 1. 3. 2001)

Proportion of dwellings for recreation in total unoccupied dwellings: Population and Housing Census, 1 March 2001



29. Míra registrované nezaměstnanosti v obcích Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2002
 Registered unemployment rate in municipalities of the Moravskoslezský Region: 31 December 2002

