

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2002

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/*Circulation*: 120
Kód publikace/*Publication code*: 13-8101-02

Ostrava
Prosinec 2002
December 2002
Č.j./*Ref.no*: 490/02-8402

**Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2002**

***Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2002***

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

Ředitel/*Director*: Ing. Jaromír Kartous

Kontaktní osoba/*Contact person*: Ing. Jan Halva
Telefon/*Telephone*: 595131233
E-mail: halva@gw.czso.cz

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

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

[WWW.CZSO.CZ](http://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](http://www.czso.cz)

ISBN 80-7223-848-5

© **Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ostrava, 2002**
© *Czech Statistical Office, Regional Office - Ostrava, 2002*

PŘEDMLUVA

Druhým 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 1999-2001, u vybraných ukazatelů 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 městech. Všechny údaje jsou důsledně přepočteny do platného regionálního členění CZ-NUTS3 (14 krajů).

Obsahově se ročenka mnoho neliší od ročenky z předchozího roku. Některé úpravy souvisely s náběhem dat z nových jednorázových šetření nebo naopak s vypuštěním již publikovaných údajů ze skončených 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 převzata z regionálních databází KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika).

Vzhledem k srpnovým povodním, které těžce zasáhly budovu ústředí ČSÚ v Karlíně, se zpozdilo předávání některých dat a tím i termín vydání ročenek. Náhradně musel být řešen tisk, který byl v minulém roce kompletně zabezpečován prostřednictvím reprodukčního střediska ČSÚ. Věříme, že i přes toto zpoždění se stanou ročenky vyhledávaným informačním pramenem.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za zvýšené úsilí i čas, který přípravě publikace věnovali. Zvláštní poděkování patří kolektivu pracovníků Ministerstva pro místní rozvoj, který zabezpečil vytištění ročenek.

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 2002“ 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. 2002, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

PREFACE

This is the second 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 1999 – 2001 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 cities and towns. All of 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 or delete those produced by terminated surveys and published already. The basic data sources the yearbooks drew on were the ones of the Czech Statistical Office. Used were also 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 villages).

Due to the August floods, which hit the CZSO building in Prague 8 – Karlín heavily, some data needed for the processing were delayed, which was why the regional yearbooks were brought out later than planned. The printing ensured completely last year by the CZSO Printing Unit had to be solved in an alternative way, too. Despite this delay, however, we believe that the regional yearbooks will become a sought-after information source.

We want to say a word of thanks to all the authors and colleagues for their efforts and time they devoted to prepare this publication and especially to the Ministry of Regional Development of the CR, which ensured the printing of the yearbooks.

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 2002“ 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 2002 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Mapa Moravskoslezského kraje	15	3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2001	90
Charakteristika Moravskoslezského kraje	16	3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2001	92
Moravskoslezský kraj - administrativní rozdělení - mapa	22		
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	23	4. Práce	96
1- 1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2001	28	4- 1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	100
1- 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2001	30	4- 2. Vzdělání populace (VŠPS)	101
1- 3. Regionální makroekonomické ukazatele	38	4- 3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	102
1- 4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	39	4- 4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	103
1- 5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2000	40	4- 5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	104
1- 6. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	41	4- 6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	105
1- 7. Vybrané ukazatele za okres Frýdek - Místek	42	4- 7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	106
1- 8. Vybrané ukazatele za okres Karviná	43	4- 8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	107
1- 9. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	44	4- 9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	108
1-10. Vybrané ukazatele za okres Opava	45	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnání v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2001 (VŠPS)	109
1-11. Vybrané ukazatele za okres Ostrava - město	46	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2001 (VŠPS)	110
2. Území, podnebí a životní prostředí	47	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	111
2- 1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31.12. 2001	51	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	112
2- 2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2001 ..	53	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2001	113
2- 3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2001 ..	54	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2001	114
2- 4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	55	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	115
2- 5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorolo- gických stanicích na území kraje	56	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	116
2- 6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	57	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2001	117
2- 7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2001	58	4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2001	118
2- 8. Maloplošná chráněná území	59	5. Organizační struktura národního hospodářství	119
2- 9. Pořízené investice na ochranu životního prostředí ..	59	5- 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	121
2-10. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	60	5- 2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	123
2-11. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 ..	61	5- 3. Ekonomické subjekty podle převážující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	124
2-12. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění vyprodu- kovaných odpadů	62	5- 4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2001	126
2-13. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	63	5- 5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2001	127
2-14. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2001	65	5- 6. Ekonomické subjekty podle převážující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2001	128
2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2000	66	5- 7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2001	129
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2000	67	5- 8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2001	131
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2000	68	5- 9. Ekonomické subjekty podle převážující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2001	132
2-18. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2001	69	6. Zemědělství a lesnictví	134
2-19. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2000	70	6- 1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	136
2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2000	71	6- 2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) ..	137
2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2000	73	6- 3. Sklizeň zemědělských plodin	139
2-22. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění odpadů podle krajů v roce 2001	75	6- 4. Ovocné stormy a keře, sklizeň ovoce	141
2-23. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001	76	6- 5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	141
2-24. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001	77	6- 6. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2001	142
3. Obyvatelstvo	78		
3- 1. Základní demografické údaje	80		
3- 2. Věková struktura obyvatelstva	81		
3- 3. Uzavřené sňatky	82		
3- 4. Rozvody	83		
3- 5. Živě narození	84		
3- 6. Potraty	85		
3- 7. Zemřelí podle příčin smrti	86		
3- 8. Zemřelí podle pohlaví a věku	87		
3- 9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek 1999-2000 a 2000-2001 za vybrané věkové skupiny ..	88		
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	89		

6-7. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle okresů v roce 2001	142	8-4. Ubytovací zařízení podle možnosti stravování a podle krajů v roce 2001	187
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2001	143	8-5. Pohostinské provozovny podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	187
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2001	143	8-6. Zaměstnanci pohostinských provozoven podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	188
6-10. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2001	144	8-7. Ubytovací zařízení cestovního ruchu	189
6-11. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů k 31. 12. 2001	144	8-8. Přehled kapacity ubytovacích zařízení k 31. 7. 2001	189
6-12. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2001	145	8-9. Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2001	190
6-13. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2001	146	8-10. Hosté v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2001	191
6-14. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2001	146	8-11. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2001	192
6-15. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2001	147	8-12. Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2001	193
6-16. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2001	148	8-13. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2001	194
6-17. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2001	148	8-14. Hosté v ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2001	194
7. Průmysl, energetika, stavebnictví a investice	149	8-15. Železniční celní přechody v roce 2001	195
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	153	8-16. Silniční celní přechody v roce 2001	196
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	154	8-17. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2001	197
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	155	8-18. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2001	197
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	156	8-19. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2001	198
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2001	157	8-20. Městská hromadná doprava v Opavě a Ostravě	198
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2001	158	9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	199
7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	160	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2000/01	201
7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2001	161	9-1. Školy podle typu	205
7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2001	161	9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2001	206
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2001	162	9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2001	207
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2001	163	9-4. Kulturní a sportovní zařízení	209
7-12. Bytová výstavba	164	9-5. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2001	209
7-13. Zahájené byty	164	9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2001	210
7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	165	9-7. Vybrané ukazatele zdravotnictví	211
7-15. Dokončené byty	165	9-8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	212
7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2001	166	9-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2000	213
7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2001	167	9-10. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2000	215
7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2001	167	9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2000	216
7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2001	168	9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2000	216
7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2001	168	9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2000	218
7-21. Vydaná stavební povolení	169	9-14. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	219
7-22. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2001	169	9-15. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	219
7-23. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2001	170	9-16. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2001	220
7-24. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2001	170	9-17. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2001	221
7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2001	171	9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2001	222
7-26. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2001	172	9-19. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2001	223
7-27. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2001	173	9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2001	224
7-28. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů v roce 2001	174	9-21. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2001	225
7-29. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů v roce 2001	175	9-22. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2001	226
7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí	176	9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2001	227
7-31. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000 podle velikostních skupin obcí	177	10. Kriminálna, dopravní nehody a požáry	230
7-32. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000 podle krajů	178	10-1. Zjištěné trestné činy	232
7-33. Průměrné ceny rodinných domů v letech 1998 až 2000 podle krajů	179	10-2. Dopravní nehody	232
8. Cestovní ruch, doprava	181	10-3. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2001	232
8-1. Ubytovací zařízení podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	184		
8-2. Lůžka v ubytovacích zařízeních podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	185		
8-3. Zaměstnanci ubytovacích zařízeních podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	186		

10- 4. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2001	233	12- 5. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001).....	264
10- 5. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	234	12- 6. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle okresů (stav k 1. 3. 2001).....	264
10- 6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2001	235	12- 7. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle krajů	265
10- 7. Požáry podle okresů v roce 2001	235	12- 8. Struktura obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001).....	266
10- 8. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2001.....	236	12- 9. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle krajů (stav k 1. 3. 2001).....	266
10- 9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2001	237	12-10. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001).....	268
10-10. Požáry podle krajů v roce 2001	238	12-11. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle krajů (stav k 1. 3. 2001).....	269
11. Volby	239	13. Města a obce	271
11- 1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za kraj	241	13- 1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2001	273
11- 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - seznam zvolených kandidátů za kraj	243	13- 2. Vybrané údaje o městech	275
11- 3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů.....	244	13- 3. Složení obyvatelstva měst podle věku k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	276
11- 4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů v %.....	246	13- 4. Narození a zemřelí ve městech	277
11- 5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - základní údaje o volební účasti podle okresů	248	13- 5. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech	278
11- 6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - základní údaje o volební účasti podle krajů	248	13- 6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2001.....	279
11- 7. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR.....	249	13- 7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31.12.2001	281
11- 8. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané mandáty podle krajů.....	251	13- 8. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2001	282
11- 9. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle krajů.....	252	13- 9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2001.....	284
11-10. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle krajů v %.....	254	Moravskoslezský kraj – správní obvody obcí s rozšířenou působností – mapa	289
12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001	256	14. Územní srovnání	290
12- 1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	260	14- 1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001	292
12- 2. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle okresů.....	261	14- 2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001	300
12- 3. Struktura obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001)	262	15. Vybrané ukazatele České republiky	310
12- 4. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle okresů (stav k 1. 3. 2001)	263		

CONTENTS

Map of the Moravskoslezský Region	15	3- 9. Expectation of life from 1999-2000 and 2000-2001 complete life tables: by age group	88
Characteristic of the Moravskoslezský region	16	3-10. Immigrants and emigrants	89
Moravskoslezský Region – Administrative breakdown – list of map	22	3-11. Basic demographic data: by district, 2001	90
		3-12. Basic demographic data: by region, 2001	92
1. Basic characteristic, macroeconomic indicator, districts	25	4. Labour	98
1- 1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2001	28	4- 1. Economic activity of the population (LFSS)	100
1- 2. Long-term development of the region: 1990-2001	30	4- 2. Population (LFSS): by educational attainment	101
1- 3. Regional macroeconomic indicators	38	4- 3. Activity status of population (LFSS): by age	102
1- 4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	39	4- 4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	103
1- 5. Gross domestic product: by region, 2000	40	4- 5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	104
1- 6. Selected indicators: District of Bruntál	41	4- 6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	105
1- 7. Selected indicators: District of Frýdek - Místek	42	4- 7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	106
1- 8. Selected indicators: District of Karviná	43	4- 8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	107
1- 9. Selected indicators: District of Nový Jičín	44	4- 9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	108
1-10. Selected indicators: District of Opava	45	4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2001	109
1-11. Selected indicators: District of Ostrava-město	46	4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2001 ..	110
2. Area, climate and environment	49	4-12. Average registered number of employees: by CZ- NACE	111
2- 1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2001	51	4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE	112
2- 2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2001	53	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2001	113
2- 3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2001	54	4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2001	114
2- 4. Climatic data measured by meteorological stations in the region	55	4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	115
2- 5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	56	4-17. Registered job applicants: 31 December	116
2- 6. Extremes of weather elements	57	4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2001	117
2- 7. National parks and protected landscape areas: 31 December 2001	58	4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2001	118
2- 8. Small protected areas	59	5. Organizational structure of the national economy	120
2- 9. Value of fixed assets acquired for environment protection	59	5- 1. Businesses: by selected legal form, 31 December ...	121
2-10. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	60	5- 2. Businesses, total: by number of employees, 31 December	123
2-11. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	61	5- 3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	124
2-12. Generated waste: treatment, use and other disposal ..	62	5- 4. Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2001	126
2-13. Total generation of waste: by selected CZ-NACE activity	63	5- 5. Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2001	127
2-14. Small protected areas: by district, 31 December 2001	65	5- 6. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2001	128
2-15. Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 2000	66	5- 7. Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2001	129
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2000	67	5- 8. Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2001	131
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2000	68	5- 9. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2001	132
2-18. Small protected areas: by region, 31 December 2001	69	6. Agriculture and forestry	135
2-19. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2000	70	6- 1. Land use: 31 December	136
2-20. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2000	71	6- 2. Areas under farm crops: 31 May	137
2-21. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2000	73	6- 3. Harvest of farm crops	139
2-22. Generated waste: treatment, use and other disposal, by region, 2001	75	6- 4. Fruit trees and bushes, harvest of fruit	141
2-34. Public water-supply systems: by region, 2001	76	6- 5. Livestock: 1 March of the following year	141
2-35. Public sewerage systems: by region, 2001	77	6- 6. Land use: by district, 31 December 2001	142
3. Population	79	6- 7. Harvest of selected farm crops: by district, 2001	142
3- 1. Basic demographic data	80	6- 8. Land use: by region, 31 December 2001	143
3- 2. Distribution of the population: by age	81	6- 9. Harvest of selected farm crops: by region, 2001	143
3- 3. Marriages	82		
3- 4. Divorces	83		
3- 5. Live births	84		
3- 6. Abortions	85		
3- 7. Deaths: analysed by cause	86		
3- 8. Deaths: by sex and age	87		

6-10. Livestock: by region, 31 December 2001.....	144	
6-11. Livestock farming intensity: by region, 31 December 2001.....	144	
6-12. Livestock yields: by region, 2001.....	145	
6-13. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2001	146	
6-14. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2001	146	
6-15. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2001	147	
6-16. Selected indicators of forestry: by region, 2001	148	
6-17. Salvage felling timber processed: by region, 2001....	148	
7. Industry, energy, construction and fixed assets	151	
7- 1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	153	
7- 2. Industrial activity sales: by CZ-NACE	154	
7- 3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE	155	
7- 4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	156	
7- 5. Basic indicators of the industry: by region, 2001.....	157	
7- 6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2001.....	158	
7- 7. Summary of data on construction enterprises.....	160	
7- 8. Construction enterprises: by district, 2001.....	161	
7- 9. Construction work: by district, 2001.....	161	
7-10. Construction enterprises: by region, 2001	162	
7-11. Construction work: by region, 2001	163	
7-12. Housing construction.....	164	
7-13. Dwellings started.....	164	
7-14. Dwellings under construction: 31 December.....	165	
7-15. Dwellings completed	165	
7-16. Housing construction: by district, 2001	166	
7-17. Dwellings started: by region, 2001.....	167	
7-18. Dwellings under construction: by region, 31 December 2001.....	167	
7-19. Dwellings completed: by region, 2001	168	
7-20. Size of completed dwellings: by region, 2001	168	
7-21. Building permits granted.....	169	
7-22. Building permits granted: by district, 2001	169	
7-23. Estimated value of construction: by district, 2001	170	
7-24. Building permits granted: by region, 2001.....	170	
7-25. Estimated value of constructions: by region, 2001....	171	
7-26. Acquisition of tangible and intangible fixed assets by CZ-NACE, 2001	172	
7-27. Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2001	173	
7-28. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2001.....	174	
7-29. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2001	175	
7-30. Prices of selected real estate types	176	
7-31. Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 1998 to 2000	177	
7-32. Prices of selected real estate types: by region, 1998 to 2000.....	178	
7-33. Average prices of family houses: by region, 1998 to 2000.....	179	
8. Tourism, transport	182	
8- 1. Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region, 2001....	184	
8- 2. Beds in accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region, 2001	185	
8- 3. Employees of accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region, 2001	186	
8- 4. Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by catering possibility and region, 2001.....	187	
8- 5. Restaurant and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region, 2001.....	187	
8- 6. Employees of restaurant and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region, 2001	188	
8- 7. Tourist accommodation establishments.....	189	
8- 8. Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2001.....	189	
8- 9. Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2001	190	
8-10. Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2001	191	
8-11. Tourist accommodation establishments: by district, 2001	192	
8-12. Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2001	193	
8-13. Tourist accommodation establishments: by region, 2001.....	194	
8-14. Guests in tourist accommodation establishments: by region, 2001.....	194	
8-15. Railway customs crossings, 2001	195	
8-16. Road customs crossings, 2001	196	
8-17. Length of roads: by district, 31 December 2001	197	
8-18. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2001	197	
8-19. Motor vehicles: by region, 1 December 2001	198	
8-20. Public transit: Opava and Ostrava.....	198	
9. Education, culture and sports, health, and social security.....	202	
Educational system of the Czech Republic:		
school-year 2000/01		204
9- 1. Schools: by type	205	
9- 2. Schools: by type, by district, 2001.....	206	
9- 3. Schools: by type, by region, 2001	207	
9- 4. Cultural and sports facilities	209	
9- 5. Cultural and sports facilities: by district, 2001.....	209	
9- 6. Cultural and sports facilities: by region, 2001.....	210	
9- 7. Selected health indicators.....	211	
9- 8. Incapacity for work due to disease or injury.....	212	
9- 9. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2001	213	
9-10. Selected indicators of health: by district, 2001	215	
9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2001	216	
9-12. Selected indicators of health: by region, 2001.....	216	
9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2001.....	218	
9-14. Social care establishments: 31 December	219	
9-15. Pension recipients and average level of pensions: December	219	
9-16. Pension recipients and average monthly level of pensions: by sex, December 2001	220	
9-17. Selected social care establishments: by district, 31 December 2001	221	
9-18. Pension recipients and average level of pensions: by district, December 2001	222	
9-19. Selected social care establishments: by region, 31 December 2001	223	
9-20. Pension recipients and average level of pensions: by region, December 2001.....	224	
9-21. State social support benefits granted: by region, 2001.....	225	
9-22. State social support benefits paid: by region, 2001 ..	226	
9-23. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2001.....	227	
10. Crime, traffic accidents, fires.....	231	
10- 1. Offences detected.....	232	
10- 2. Traffic accidents.....	232	
10- 3. Traffic accidents involving casualties within 30 days of the accident, 2001	232	
10- 4. Fires: by industry, 2001.....	233	
10- 5. Fires: by cause	234	
10- 6. Traffic accidents: by district, 2001	235	
10- 7. Fires: by district, 2001.....	235	
10-8. Offences detected: by region, 2001	236	
10-9. Traffic accidents: by region, 2001	237	
10-10. Fires: by region, 2001.....	238	
11. Elections.....	240	
11- 1. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes and seats won for political party, movement, coalition for region	241	
11- 2. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: candidates elected for region.....	243	

11- 3. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district..	244	12- 9. Population 15 +: by highest educational attainment and region, 1 March 2001	266
11- 4. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district, %	246	12-10. Economic activity of the population: by region, 1 March 2001	268
11- 5. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: basic data on turnout, by district.....	248	12-11. The economically active: by industry and district, 1 March 2001	269
11- 6. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: basic data on turnout, by region	248	13. Towns and municipalities.....	272
11- 7. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes and seats won for political party, movement, coalition CR in total.....	249	13- 1. Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with authorized local governments: 31 December 2001 ...	273
11- 8. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: seats won, by region.....	251	13- 2. Selected data on towns.....	275
11- 9. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by region...	252	13- 3. Distribution of town population: by age, 1 March 2001 (HPC)	276
11- 10. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by region, %.....	254	13- 4. Deaths and live births in towns.....	277
12. Housing and population census 2001	258	13- 5. Immigrants and emigrants in towns.....	278
12- 1. Population and housing census: long-term trend	260	13- 6. Selected types of facilities in towns: 31 December 2001	279
12- 2. Population and housing census 2001: by district.....	261	13- 7. Economic units with head offices in towns: 31 December 2001.....	281
12- 3. Distribution of the population: by district, 1 March 2001	262	13- 8. Selected indicators: by size group of municipalities, 2001.....	282
12- 4. Population 15 +: by highest educational attainment and district, 1 March 2001.....	263	13- 9. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities, 31 December 2001.....	284
12- 5. Economic activity of the population: by district, 1 March 2001	264	The Moravskoslezský Region – Administrative districts of municipalities with extended competence – map ..	289
12- 6. The economically active: by industry and district, 1 March 2001	264	14. Territorial comparisons	290
12- 7. Population and housing census 2001: by region	265	14- 1. Selected indicators: by district, 2001	292
12- 8. Distribution of the population: by region, 1 March 2001.....	266	14- 2. Selected indicators: by region, 2001.....	300
		15. Selected indicators: the Czech Republic.....	310

SEZNAM KARTOGRAMŮ

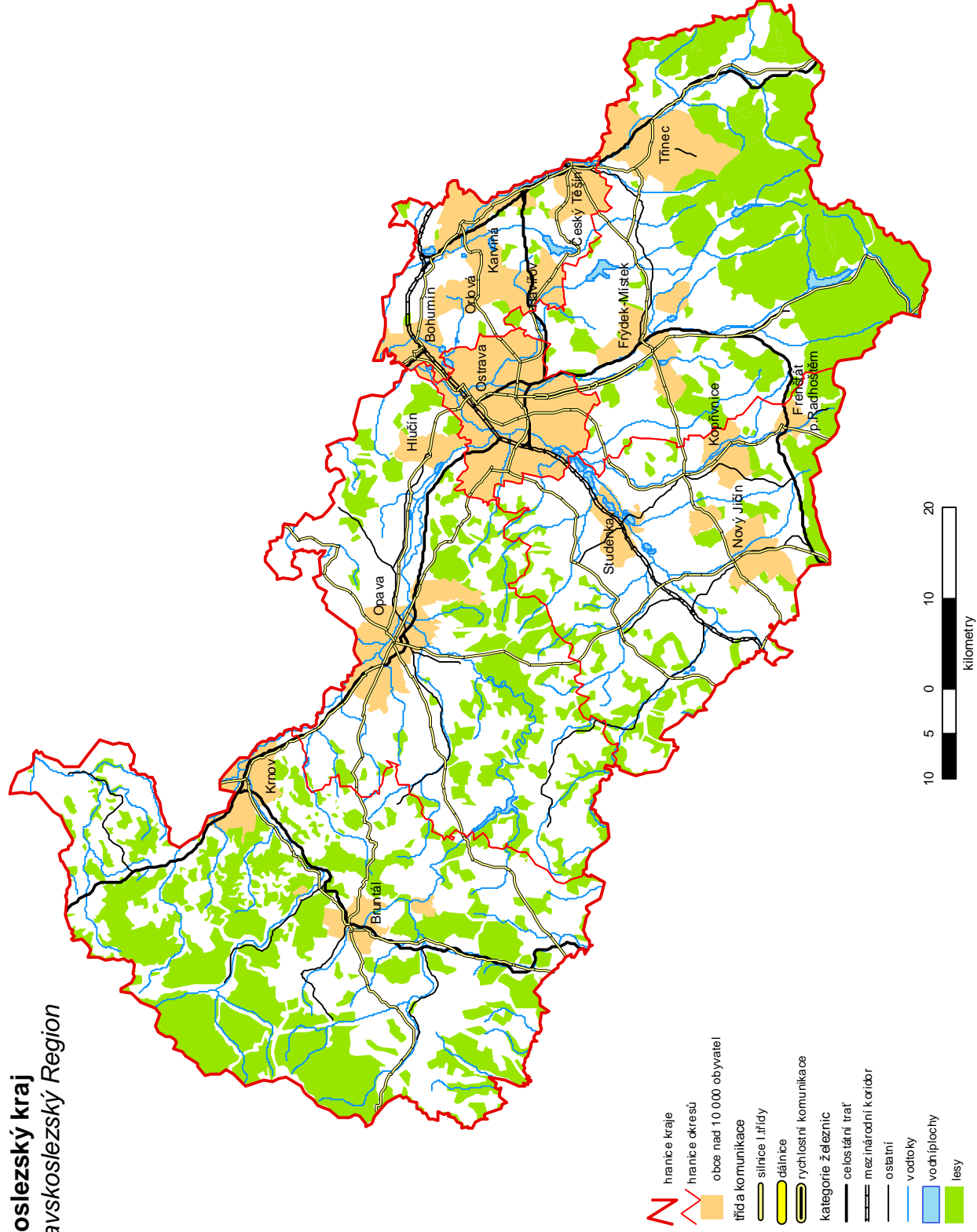
1. Podíl městského obyvatelstva v roce 2001	27
2. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (ČR = 100) v roce 2000	27
3. Podíl obcí do 300 obyvatel z celkového počtu obcí k 31. 12. 2001	53
4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km ² v roce 2000	72
5. Počet rozvodů na 100 sňatků (průměr let 1997-2001)	83
6. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 1996-2000)	93
7. Naděje dožití žen při narození (průměr let 1996-2000)	93
8. Zemřelí na zhoubné novotvary na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)	94
9. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)	94
10. Celkový přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)	95
11. Relativní přírůstek/úbytek počtu obyvatel v letech 1991-2001	95
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2001	113
13. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2001	117
14. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2001	123
15. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31.12. 2001	125
16. Podíl orné půdy na celkové rozloze území v roce 2001	136
17. Hektarové výnosy obilovin v roce 2001	142
18. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2001	180
19. Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2001	180
20. Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2001	192
21. Podíl zahraničních hostů z celkového počtu hostů v roce 2001	193
22. Počet obyvatel na 1 lékaře v roce 2001	228
23. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2001	228
24. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2001	229
25. Průměrná měsíční výše starobních důchodů celkem k 31. 12. 2001	229
26. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2001	236
27. Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2001	237
28. Požáry na 10 000 obyvatel v roce 2001	238
29. Podíl obyvatel ve věku 15 a více let s ukončeným vysokoškolským vzděláním (SLDB 2001)	263
30. Podíl věřících obyvatel (SLDB 2001)	270
31. Podíl trvale obydlených bytů na celkovém počtu bytů (SLDB 2001)	270
32. Kraje a okresy České republiky	308
33. Hustota obyvatelstva na 1 km ² k 31. 12. 2001	309

LIST OF MAPS

1. Share of town population: 2001	27
2. Gross domestic product per capita: CR = 100, 2000.....	27
3. Share of municipalities up to 300 population in total municipalities: 31 December 2001.....	53
4. Specific emissions of sulphur dioxide per km ² : 2000.....	72
5. Number of divorces per 100 marriages: 1997-2001 average	83
6. Expectation of life at birth: males, 1996-2000 average.....	93
7. Expectation of life at birth: females, 1996-2000 average.....	93
8. Deaths of malignant neoplasms per 100 000 population: 1997-2001 average	94
9. Deaths of circulatory system diseases per 100 000: 1997-2001 average.....	94
10. Total population increase/decrease per 1 000 population: 1997-2001 average	95
11. Relative increase/decrease in population: 1991-2001.....	95
12. Average monthly gross wage: 2001.....	113
13. Registered unemployment rate: 31 December 2001	117
14. Number of registered units with 100 employees and over: 31 December 2001.....	123
15. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2001.....	125
16. Share of arable land in total area: 2001.....	136
17. Yields of cereals per ha: 2001	142
18. Sales in industry per employee: 2000.....	180
19. Completed dwellings per 10 000 population: 2001	180
20. Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2001	192
21. Share of foreign guests in total guests: 2001	193
22. Population per physician: 2001.....	228
23. Beds in hospitals per 10 000 population: 2001.....	228
24. Average percentage of incapacity for work: 2001.....	229
25. Average monthly level of old-age pensions in total: 31 December 2001.....	229
26. Revealed crimes per 1 000 population: 2001	236
27. Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2001.....	237
28. Fires per 10 000 population: 2001	238
29. Share of population aged 15+ with completed university education: from Population and Housing Census 2001	263
30. Share of believers: from Population and Housing Census 2001	270
31. Share of permanently occupied dwellings in total dwellings: from Population and Housing Census 2001	270
32. Regions and districts of the Czech Republic	308
33. Population density per km ² : 31 December 2001.....	309

Moravskoslezský kraj

The Moravskoslezský Region



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 Beskyd 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 5 554 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, štěrkopisky, 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 10,3% 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 83,0% v roce 2000 (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 2000 bezmála 9,8 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 125 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem 1 265 912 obyvatel nejlidnatější v ČR, se svými 302 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 227,9 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 129,4 obyvatel na km² (k 31. 12. 2001). Průměrná rozloha katastru obce 18,4 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 23,1% obyvatel,

v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 12,9% občanů kraje. Většina obyvatel kraje (62,2%), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije 315 442 obyvatel (k 31. 12. 2001), tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy jsou Havířov (85 502 obyvatel), Karviná (64 653 obyvatel), Opava (61 145 obyvatel) a Frýdek-Místek (61 018 obyvatel).

Velmi nízká porodnost (8,9 živě narozených na 1 000 obyvatel v roce 2001 v Moravskoslezském kraji i ČR) je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky a je nejnižší, jaká byla zaznamenána od roku 1785. Proto dochází k pozvolnému stárnutí populace a, což je alarmující, k postupnému vymírání populace – přirozený úbytek v roce 2001 činil 1 697 obyvatel. Lidé však bohužel v Moravskoslezském kraji ubývají i migrací (jen v roce 2001 činil tento úbytek 2 140 obyvatel). I přes tento nepříznivý vývoj v posledních letech je index stárí (tedy podíl obyvatel ve věku 65 a více let ke skupině 0 - 14 let) stále ještě příznivý a dosahuje hodnoty 0,72, což znamená 2. místo mezi kraji v ČR (za krajem Karlovarským).

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 13,4% na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2001.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle výběrových šetření sil v průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 532,9 tis. osob, dalších 12,4% v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji dosáhla v roce 2001 téměř republikového průměru, přičemž byla za Prahou a Středočeským krajem třetí nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance více než 14 000 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích v ČR. Nejvyšší mzdy jsou již tradičně v sektoru peněžnictví a pojišťovnictví, zatímco nejnižší mzdy jsou v oborech zemědělských, lesnických, textilních a oborech souvisejících se zpracováním kožešin a kůží.

Odvětvová struktura Moravskoslezského kraje přináší v současnosti nemalé problémy, jež jsou spojeny zejména vysokou mírou nezaměstnanosti. Relativně nejlépe je na tom okres Opava s mírou nezaměstnanosti 11,33%, o 2 procentní body zaostává Nový Jičín, následuje Frýdek – Místek s více než 14 procenty a na konci (ve srovnání v rámci kraje i celé ČR) jsou okresy Ostrava (16,24%), Bruntál (16,50%) a Karviná, která se svými 18,02% nezaměstnanosti zaujímá předposlední místo mezi všemi okresy v ČR (údaje Úřadu práce k 31. 12. 2001). V celém Moravskoslezském kraji bylo k tomuto datu 94 226 nezaměstnaných (míra nezaměstnanosti 15,11%), z čehož bylo 11 973 občanů se ZPS a 13 258 absolventů škol. Vskutku palčivým problémem je pak podíl dlouhodobě nezaměstnaných (déle než 12 měsíců) na celkovém počtu nezaměstnaných (46,2%), který je v našem regionu výrazně vyšší než celorepublikový průměr. Na jedno volné pracovní místo tak připadlo v kraji téměř 37 uchazečů, v okrese Karviná dokonce téměř 49 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 D47, 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 R48. 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 467 základních školách plní povinnou školní docházku 136 045 žáků. Širokou škálu 37 gymnázií, 83 středních odborných škol a 57 středních odborných učilišť doplňuje 10 vyšších odborných škol a tři vysoké školy (Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita

v Opavě a Vysoká škola podnikání Ostrava), které svými 13 fakultami zabezpečují výuku pro více než 20 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 293 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 213 (okres Ostrava) a 369 (okres Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici téměř 7 800 lůžek ve 20 nemocnicích a dalších 3 096 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociální péče disponují více než 9 300 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 18 divadel, dále 60 muzeí, 88 galerií a 67 kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat 422 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím 99 stadionů, 27 zimních stadionů a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a obcích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nespočetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti (cyklo)turistických tras podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry běžeckého a sjezdového lyžování. Moravskoslezský kraj se může pochlubit mnoha kulturními památkami, na jeho území se nachází městské památkové rezervace (centra Příbora, Nového Jičína a Štramberka). Skvosty kraje jsou zámecká sídla v Hradci nad Moravicí, v Raduni, v Kravařích na Opavsku či ve Fulneku. Mezi nejvýznamnější hrady patří Sovinec na Rýmařovsku, Starý Jičín a Hukvaldy v Pobeskydí. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Technické muzeum automobilů v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě-Petřkovicích, areál Dolních Vítkovic, NKP Důl Michal aj.). Fandové vodních sportů s oblibou sjíždějí řeku Moravici nebo Odru, ti, kteří dávají přednost rekreaci u vodních ploch, navštěvují nádrže Žermanice a Těrlicko, v menší míře zatím Slezskou Hartu. Lázeňství v kraji je založeno na využití léčebných účinků jodobromové vody v lázních Darkov s Rehabilitačním ústavem, od počátku 90. let existuje nové lázeňské sanatorium v Klimkovicích s architektonicky zajímavými budovami.

CHARACTERISTICS OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

The Moravskoslezský Region is very diverse from geographical point of view. From the west it is bound by the massif of the Hrubý Jeseník Mountain Range with the highest peak of the Region and the entire Moravia, the Praděd (1 491 m). The mountains gradually pass to the Nízký Jeseník rolling foothills and the Odra Hills (Oderské vrchy). Central part of the Region is characteristic by densely populated lowland territory of the Opava lowlands (Opavská nížina), the Ostrava basin (Ostravská pánev) and the Moravian gateway (Moravská brána). Towards the 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 19 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 10,3% of the national gross domestic product, 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 83,0% in 2000 (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 1998-2000 almost 9,8 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 Poodří (an area around the Odra River) – and 125 small protected territories.

The Moravskoslezský Region is the most populated Region in the CR (1 265 912 inhabitants), but the number of municipalities (302) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 227,9 inhabitants per square km, while the national figure is 129,4 inhabitants per sq km (31 December 2001). The average cadastral area of municipality is 18,4 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; 23,1% live in municipalities of 500-4 999 inhabitants, and 12,9% live in municipalities of 5 000-19 999 inhabitants. Most of the population (62,2%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. As at 31 December 2001, there were 315 442 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities are Havířov (85 502 inhabitants), Karviná (64 653), Opava (61 145) and Frýdek-Místek (61 018).

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 (8,9 live births per 1 000 inhabitants in 2001 in the Region as well as in the CR). The birth rate has dropped to the level, which is the lowest recorded since 1785. Thus, the population is gradually ageing and – which is alarming – also gradually dying off: natural decrease in 2001 was 1 697 inhabitants. However, the Moravskoslezský Region is experiencing a decrease in population also through emigration (2 140 people in 2001). In spite of this unfavourable trend, the index of seniority (the ratio of 65 + population to 0 - 14 population) is still favourable, amounting to 0,72 and ranking the Region second among the regions of the CR (after the Karlovarský Region).

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 13,4% in 2001.

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 532 900 persons, another 12,4% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2001 average gross wage in the Moravskoslezský Region reached nearly the national average, amounting to third highest average in the CR (after the Capital City of Prague and the Středočeský Region). It was more than 14 000 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 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 (11,33%) followed by the Nový Jičín District with two percentage points more; the Frýdek-Místek District goes after (more than 14%). Highest unemployment rates within both the Ostrava Region and the CR are reported for the following Districts: Ostrava (16,24%), Bruntál (16,50%) and Karviná (18,02%) ranking last but one among all the Districts in the CR (according to labour offices data as at 31 December 2001). The total number of the unemployed in the Moravskoslezský Region was 94 226 persons as of that date (the unemployment rate 15,11%), of which 11 973 were persons with reduced capacity to work and 13 258 were graduates. Very serious problem is the stake of long-term unemployed (longer than 12 months) in the total number of unemployed (46,2%), which is distinctively higher in the Region than the national average. Thus, there were nearly 37 job applicants per vacancy in the Region, with nearly 49 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, D47 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

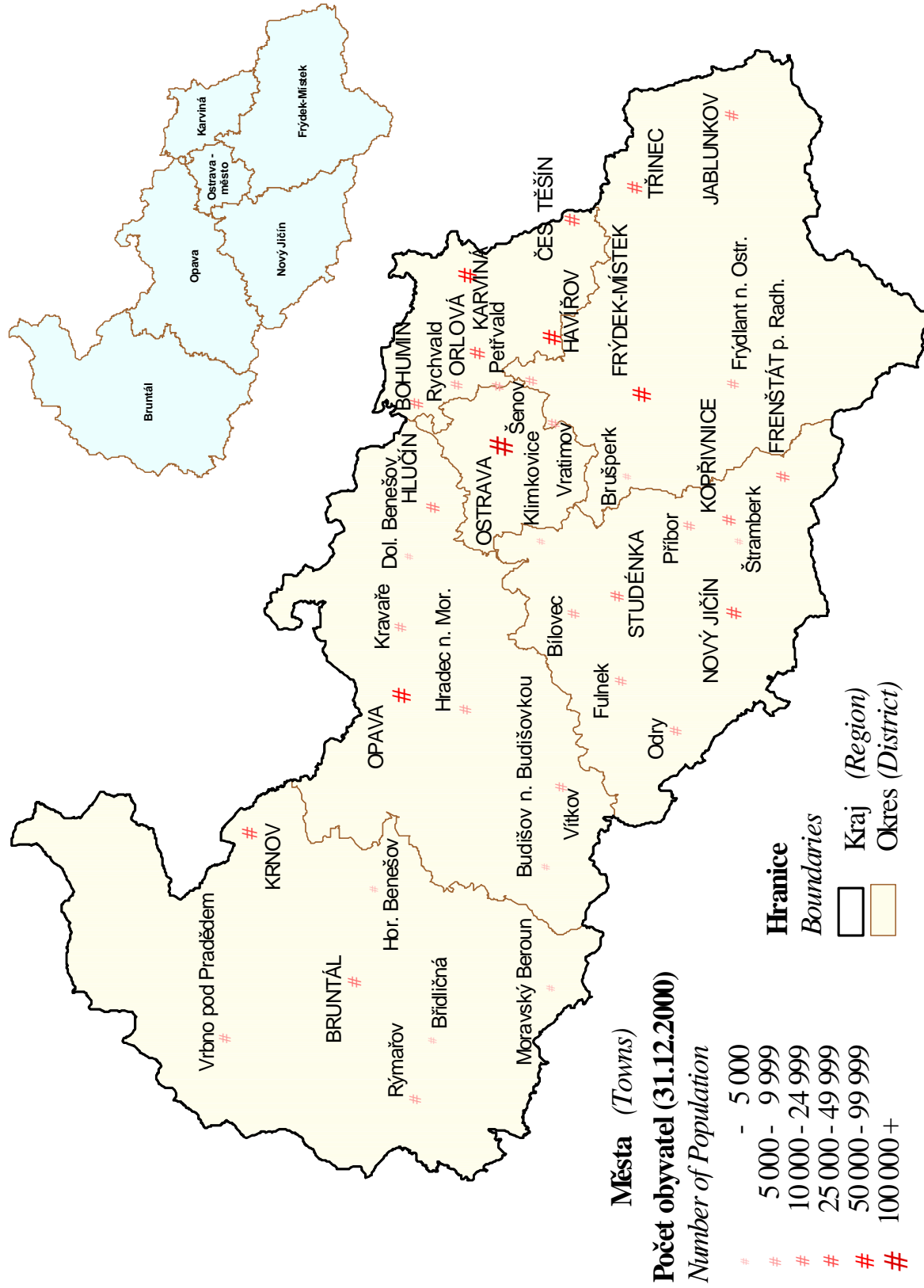
the following: the international road I/11 (E 75) leading from Opava via Ostrava, Český Těšín to Mosty u Jablunkova, and the international road I/48 (E 462) leading from Nový Jičín via Frýdek-Místek to Český Těšín. Both roads go through the eastern part of the Region. They undergo modernisation now, namely at I/48 road that is being transformed to a fast highway R48. 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 467 elementary schools, 136 045 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 37 grammar schools, 83 secondary technical schools, 57 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 13 faculties and provide study programmes for more than 20 000 students.

There are 293 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 213 (Ostrava District) to 369 (Nový Jičín District). The Region has nearly 7 800 beds available in 20 hospitals and other 3 096 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social care dispose of more than 9 300 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 18 theatres, 60 museums, 88 galleries and 67 cinemas. In Ostrava there is also the Janáček Philharmonic (Janáčkova filharmonie). Lovers of literature can visit 422 libraries. Towns and municipalities offer wide range of sports via 99 stadiums, 27 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.

Moravskoslezský kraj – administrativní rozdělení
The Moravskoslezský Region – Administrative breakdown



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 2001. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

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

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

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

Údaje o **obyvatelstvu** jsou v celé časové řadě metodicky srovnatelné. Pouze jako výchozí data pro zobrazení vývoje počtu obyvatel a věkové struktury bylo nutno zvolit výsledky Sčítání lidu, domů a bytů k 3. březnu 1991. Údaje o počtu obyvatel v roce 2001 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 - 2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek.

Údaje jsou členěny podle okresu místa pracoviště, 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, obdobně jako ve statistice práce. Vzhledem ke změně metodiky zjišťování nejsou tyto údaje srovnatelné s daty publikovanými v kapitole 7.

V **zemědělství** jsou údaje v časové řadě plně srovnatelné. Všechny publikované údaje reprezentují výsledky celého zemědělství na příslušném území.

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 a 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 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 účely mezinárodního porovnávání byly údaje v základních cenách v Kč přepočítány dle parity kupní síly (PPS – Purchasing Power Standards) pomocí koeficientů, které vydává Eurostat.

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 1999 - 2001, 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 (2001) 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 2001 – 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 workplace and the classification to industries is carried out with reference to the principal activity of the business/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 – *data in the time series are fully comparable. All the data released refer to the results of the whole agriculture on the territory concerned.*

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. 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.

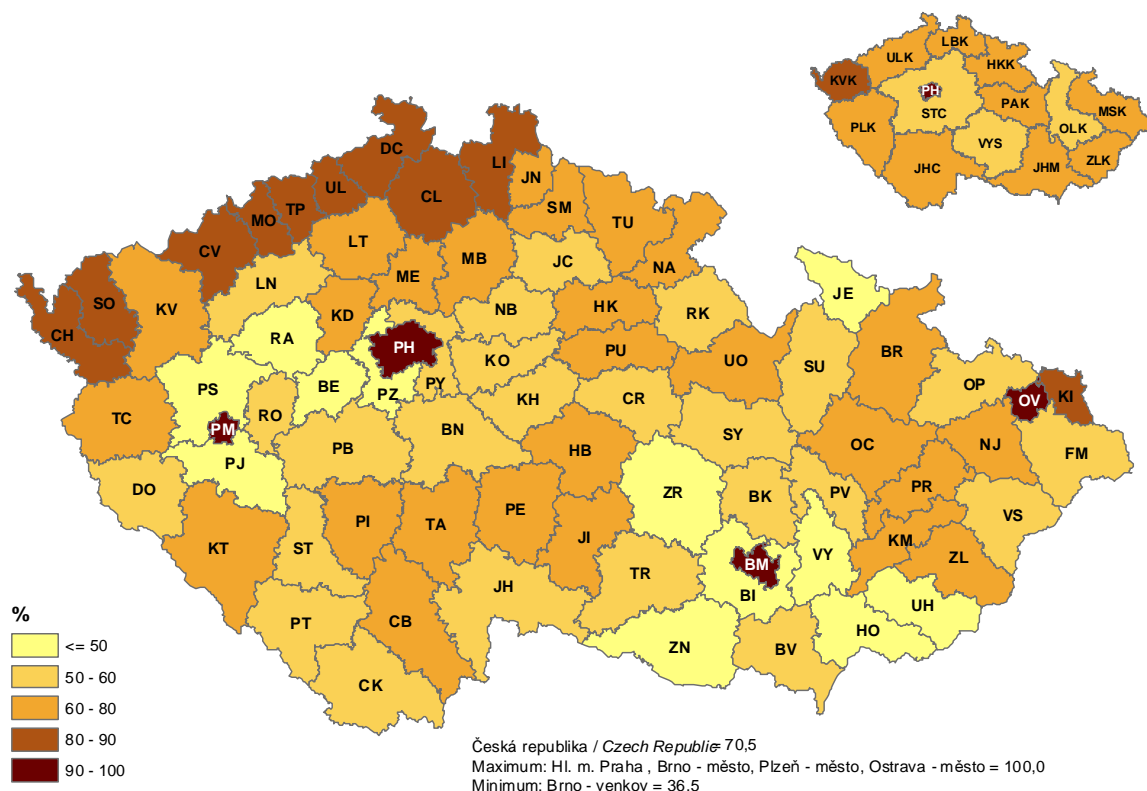
For the purpose of international comparisons, data given at CZK basic prices were converted according to PPP (purchasing power standard) using coefficients issued by Eurostat.

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 1999 to 2001 only.

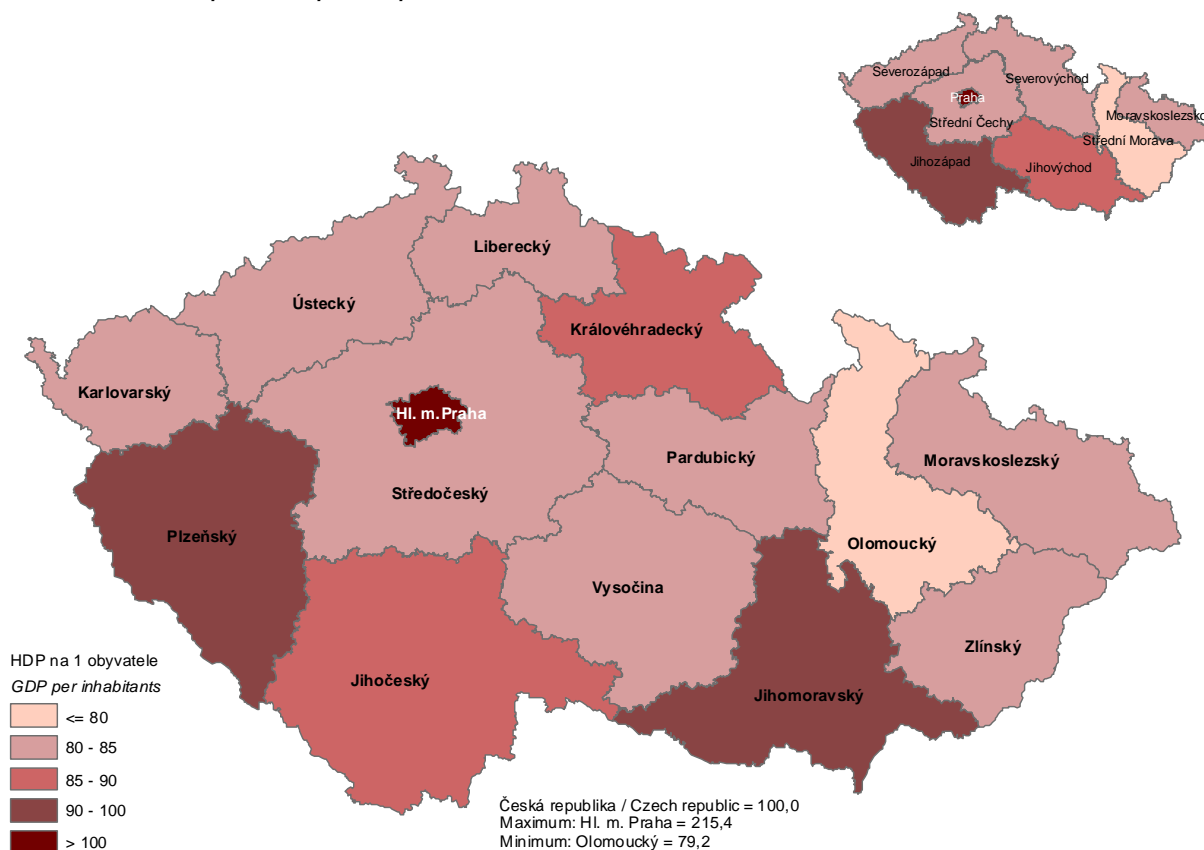
1. Podíl městského obyvatelstva v roce 2001

Share of town population: 2001



2. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (ČR = 100) v roce 2000

Gross domestic product per capita: CR = 100, 2000



1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2001^{*)}Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2001^{*)}

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/region	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	5 554	7,0	km ²	Area
Počet obcí		302	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	227,9 ¹⁾	129,4	persons/km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	76,9 ¹⁾	70,5	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 265 912	12,4	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 inhabitants
živě narození	‰	8,9 ¹⁾	8,9	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12. 2000)	roky	37,8 ¹⁾	38,8	years	Average age: 31 December 2000
muži	roky	36,2 ¹⁾	37,1	years	Males
ženy	roky	39,3 ¹⁾	40,3	years	Females
Naděje dožití při narození					Possibility life at birth
muži	roky	70,35 ¹⁾	72,14	years	Males
ženy	roky	77,88 ¹⁾	78,45	years	Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	362 996	11,6	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		10 073	6,7		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		159 974	13,3		Industry
stavebnictví		19 299	11,6		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 049 ¹⁾	14 633	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		10 881 ¹⁾	11 314		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		15 383 ¹⁾	14 490		Industry
stavebnictví		13 924 ¹⁾	14 715		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	94 226	20,4	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 566	4,9	vacancies	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	15,11 ¹⁾	8,90	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		208 271	9,8		Registered entities
obchodní společnosti		16 376	7,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		178 811	10,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	169 156	5,7	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	333 487	4,5	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	31 406	2,8	tonnes	potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock: 31 December
skot celkem	kusy	86 340	5,9	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	156 109	4,7	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	218 793	13,4	CZK mil., current p.	Sales in industry

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

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2001^{*)}Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2001^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/region	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatel- ských smluv	mil. Kč b. c.	15 477	7,1	CZK mil current p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 370	8,2		Started dwellings
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		11 028	9,1		Dwellings under construction: 31 Dec
Dokončené byty		1 997	8,1		Completed dwellings
na 1 000 obyvatel		1,6 ¹⁾	2,4		Per 1 000 inhabitants
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		627	5,1		Accommodation establishments, total
lůžka		31 311	6,6		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	618 617	5,7	persons	Guests in accommodation estab- lishments
z toho cizinci	osoby	170 007	3,3	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	34 250	12,4	persons	Nursery schools
základních	osoby	136 045	13,2	persons	Basic schools
gymnázií	osoby	15 691	11,5	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	22 789	12,0	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	25 011	12,7	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 324	11,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,4 ¹⁾	3,8	persons	Per 1 000 inhabitants
z toho v nestátních zařízeních	osoby	2 843	12,2	persons	Non-state health establishments
Nemocnice		20	9,9		Hospitals
lůžka		7 792	11,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	6,5		Per 1 000 inhabitants
Počet nemocensky pojištěných	osoby	493 823	11,0	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,861 ¹⁾	6,748	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 731	12,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	321 096	12,4	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 753 ¹⁾	6 687	CZK	Average monthly level of pension
starobní	Kč	6 906 ¹⁾	6 808	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		37 906	10,6		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		29,7 ¹⁾	35,1		Per 1 000 inhabitants
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		17 837	9,6		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		14,1 ¹⁾	18,2		Per 1 000 inhabitants
Usmrcené osoby		127	10,4		Killed persons
Těžce zraněné osoby		454	8,3		Suverely injured persons
Požáry celkem		2 101	12,2		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 - 2001

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Výměra půdy celkem	ha	564 056	555 507	555 479	555 458
v tom: zemědělská půda	ha	288 384	285 833	285 588	285 468
z toho orná	ha	201 600	192 032	186 347	184 522
nezemědělská půda	ha	275 672	269 674	269 891	269 988
z toho lesní pozemky	ha	201 847	195 897	195 949	196 001
Počet obcí celkem		⁵⁾ 273	297	297	297
se statutem města		⁵⁾ 37	38	37	37
Podíl městského obyvatelstva	%	⁵⁾ 79,3	77,3	77,1	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	⁵⁾ 228,3	229,3	231,8	231,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	.	163 389	192 186	197 042
na 1 obyvatele	Kč	.	126 210	149 150	153 140
na 1 obyvatele (průměr ČR = 100)		.	94,4	98,2	93,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	23,5	14,5	13,6	10,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	12,4	6,9	6,5	4,8
oxid uhelnatý CO	t/km ²	59,0	51,0	45,3	43,0
OBVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	⁴⁾ 1 298 443	1 294 580	1 288 459	1 286 612
z toho ženy	osoby	662 177	661 495	658 404	657 568
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	⁵⁾ 1 287 821	1 293 643	1 287 413	1 285 936
z toho ženy	osoby	657 981	661 031	657 926	657 248
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)	osoby				
0 - 14 let	osoby	⁵⁾ 282 423	251 228	244 473	238 397
z toho ženy	osoby	138 029	122 736	119 421	116 333
15 - 64 let	osoby	⁵⁾ 865 704	892 622	890 998	893 577
z toho ženy	osoby	432 040	444 100	443 103	444 536
65 a více let	osoby	⁵⁾ 139 694	149 793	151 942	153 962
z toho ženy	osoby	87 912	94 195	95 402	96 379
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	36,5	36,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,9	9,9	9,4	9,3
zemřelí	‰	11,1	10,7	10,2	10,3
přistěhovalí	‰	.	3,3	3,0	3,3
vystěhovalí	‰	.	3,4	3,4	3,4
přirozený přírůstek	‰	2,7	-0,8	-0,8	-1,0
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	-0,1	-0,4	-0,1
celkový přírůstek	‰	1,7	-0,9	-1,2	-1,1
sňatky	‰	8,4	5,5	5,3	5,6
rozvody	‰	2,9	3,1	3,4	3,3
potraty	‰	13,0	6,1	5,8	5,7
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	10,9	10,1	7,2	6,8
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	7,7	5,7	4,7	3,9
Potratovost ³⁾	‰	930,6	621,3	614,7	609,0

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

⁶⁾ s promítnutím sčítání lidu k 1. 3. 2001

⁷⁾ sčítání lidu k 1. 3. 2001

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2001

1998	1999	2000	2001	Unit	
					AREA: 31 December
555 397	555 419	555 414	555 441	hectares	Total land area
285 762	285 688	285 531	285 348	hectares	Agricultural land
184 172	183 416	180 317	179 923	hectares	Arable land
269 635	269 731	269 883	270 093	hectares	Non-agricultural land
196 346	196 465	196 524	196 602	hectares	Forest land
300	300	301	302		Number of municipalities, total
39	39	39	39		With status of town
77,4	77,3	77,1	76,9	%	Share of town population
231,1	230,7	230,1	227,9	persons/km ²	Density of population
					MACROECONOMIC INDICATORS
204 253	203 339	205 248	.		Gross domestic product at market prices
158 931	158 542	160 356	.		Per capita
89,0	85,7	83,0	.		Per capita (CR average = 100)
					ENVIRONMENT
					Specific emissions
7,1	5,7	5,2	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
4,2	4,2	4,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
34,5	26,7	25,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
					POPULATION
1 285 166	1 282 554	1 279 951	⁶⁾ 1 268 603	persons	Mid-year population, total
656 967	655 883	654 615	648 981	persons	Females
1 283 911	1 281 410	1 278 036	⁶⁾ 1 265 912	persons	Population, total: 31 December
656 506	655 436	653 738	647 780	persons	Females
					Population: by age, 31 December
232 199	226 060	219 337	⁷⁾ 217 780	persons	0 - 14
113 420	110 567	107 139	106 451	persons	Females
896 531	898 961	901 155	⁷⁾ 894 886	persons	15 - 64
446 019	447 200	448 469	445 372	persons	Females
155 181	156 389	157 544	⁷⁾ 156 660	persons	65 +
97 067	97 669	98 130	97 488	persons	Females
37,1	37,5	37,8	.	years	Average age, total
					Per 1 000 inhabitants
9,1	8,9	8,8	8,9	‰	Live births
10,1	10,0	10,0	10,3	‰	Death
3,0	3,0	2,6	3,3	‰	Immigrants
3,6	3,8	4,0	5,0	‰	Emigrants
-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	‰	Natural increase
-0,6	-0,8	-1,4	-1,7	‰	Net migration
-1,6	-2,0	-2,6	-3,0	‰	Balance of migration
5,2	4,9	5,0	4,8	‰	Marriages
3,3	2,5	3,1	3,3	‰	Divorces
5,5	5,2	4,5	4,4	‰	Abortions
5,8	5,3	5,8	4,9	‰	Infant mortality ¹⁾
3,7	3,0	3,2	2,8	‰	Neonatal mortality ²⁾
600,9	586,8	514,1	486,5	‰	Abortion rate ³⁾

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

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

³⁾ Abortions per 1 000 births, total

⁴⁾ 1991 Housing and Population Census figures are not included

⁵⁾ Housing and Population Census as at 3 March 1991

⁶⁾ 2001 Population and Housing Census figures are included

⁷⁾ 2001 Population and Housing Census as at 1 March 2001

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2001

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	597 589	400 042	391 500	435 463
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	.	.	14 395
průmysl		.	.	.	206 931
stavebnictví		.	.	.	30 196
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 492	8 357	9 831	10 719
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	6 586	7 358	8 120
průmysl		.	9 134	10 601	11 703
stavebnictví		.	8 358	9 788	10 765
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 408	32 153	36 673	49 061
z toho ženy		.	17 428	19 165	25 852
Volná pracovní místa	místa	6 249	8 601	7 243	5 399
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	1,27	5,07	5,67	7,85
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil. Kčs/Kč b. c.	12 816	39 821	47 258	61 280
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem		.	124 189	139 900	156 439
z toho:					
obchodní společnosti celkem		95	8 552	9 857	11 083
družstva		178	278	305	533
státní podniky		311	211	174	156
soukromí podnikatelé		27 174	97 363	109 111	122 352
samostatně hospodařící rolníci		.	8 023	8 635	8 792
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	.	196 761	187 856	184 138
z toho: obiloviny celkem	ha	.	91 349	93 257	96 232
brambory celkem	ha	.	4 196	6 389	5 172
řepka	ha	.	18 967	15 493	10 514
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	525 966	358 142	320 989	322 854
brambory celkem	t	162 031	71 215	112 023	80 923
řepka	t	.	45 238	30 906	16 283
Hektarové výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	5,29	3,92	3,46	3,45
brambory celkem	t	18,19	16,99	18,34	15,70
řepka	t	.	2,39	2,02	1,62
Hospodářská zvířata (k 1. 3. následujícího roku)					
skot celkem	kusy	⁶⁾ 229 579	115 291	110 030	105 460
prasata celkem	kusy	⁶⁾ 267 853	219 826	223 766	226 393
drůbež celkem	kusy	⁶⁾ 2 011 621	1 765 794	1 727 768	1 773 651
ovce celkem	kusy	⁶⁾ 66 311	11 578	10 910	7 035
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	⁶⁾ 79,6	40,3	38,5	36,9
Intenzita chovu prasat ⁵⁾	ks/100 ha	⁶⁾ 132,9	114,5	120,1	122,7

¹⁾ bez menších podniků, podle místa pracoviště

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⁾ stav k 31. 12. 2001

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2001

Continued

1998	1999	2000	2001	Unit	
					LABOUR¹⁾
				<i>actual persons</i>	Average number of employees
410 122	381 717	363 862	362 996		
13 119	11 974	11 139	10 073		Agriculture, forestry and fishing
190 588	171 070	160 350	159 974		Industry
26 325	21 883	19 841	19 299		Construction
11 601	12 351	12 966	14 049	CSK/CZK	Average monthly gross wage
8 964	9 395	9 950	10 881		Agriculture, forestry and fishing
12 944	13 618	14 328	15 383		Industry
11 431	12 023	12 775	13 924		Construction
					Unemployment : 31 December²⁾
71 568	93 686	94 609	94 226	<i>persons</i>	Registered job applicants, total
35 970	44 848	45 193	45 335	<i>persons</i>	Females
2 132	1 700	2 973	2 566	<i>vacancies</i>	Vacancies
11,45	14,94	15,13	15,11	<i>%</i>	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL³⁾
				CSK/CZK mil, current p.	Acquisition of tangible & intangible fixed assets
48 700	53 339	43 188	.		
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
175 059	194 426	202 599	208 271		Registered entities, total
					Business companies and partnerships, total
12 517	14 468	15 623	16 376		Cooperatives
745	828	891	969		State-owned enterprises
123	110	96	90		Private entrepreneurs
137 390	149 462	153 776	157 485		Self-employed farmers
8 882	9 024	8 903	8 868		
					AGRICULTURE
183 732	183 420	177 103	169 156	<i>hectares</i>	Area under crop, total: 31 May
93 148	86 573	87 209	82 152	<i>hectares</i>	Cereals, total
5 377	5 318	4 699	1 798	<i>hectares</i>	Potatoes, total
13 101	18 423	17 980	18 177	<i>hectares</i>	Rape
					Harvest
375 352	329 402	354 653	333 487	<i>tonnes</i>	Cereals, total
104 504	84 504	94 914	31 406	<i>tonnes</i>	Potatoes, total
34 522	45 891	50 908	46 433	<i>tonnes</i>	Rape
					Yields of crops per hectare:
4,02	3,79	4,06	4,05	<i>tonnes</i>	Cereals, total
19,48	15,89	20,20	17,47	<i>tonnes</i>	Potatoes, total
2,64	2,49	2,83	2,56	<i>tonnes</i>	Rape
					Livestock: 1 March of the following year
104 603	97 235	91 148	⁷⁾ 86 340	<i>pieces</i>	Cattle, total
207 376	205 352	189 650	⁷⁾ 156 109	<i>pieces</i>	Pigs, total
1 943 852	1 950 635	2 093 892	⁷⁾ 1 364 990	<i>pieces</i>	Poultry, total
7 263	6 593	7 820	⁷⁾ 8 441	<i>pieces</i>	Sheep, total
36,6	34,0	31,9	⁷⁾ 30,3	<i>pcs/100 ha</i>	Cattle farming intensity ⁴⁾
112,6	112,0	105,2	⁷⁾ 86,8	<i>pcs/100 ha</i>	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Excl. small enterprises: by workplace

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investment in the area of the region

⁴⁾ Relating to agricultural land

⁵⁾ Relating to arable land

⁶⁾ Livestock: 1 January 1990

⁷⁾ 31 December 2001

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2001

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	186	184	.
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	.	.	.	213 917
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		.	.	.	234
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	.	.	14556,773
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	1 307	1 699	2 406
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		.	6 804	7 260	8 204
Dokončené byty		5 455	1 544	1 312	1 656
Modernizované byty		395	47	263	1 003
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	20 359	21 105	22 351
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	21 085	23 804	20 237
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		210	.	467	.
počet lůžek		.	.	24 796	.
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	566 141	.	664 547	.
z toho cizinci	osoby	.	.	134 216	.
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	321 504	342 858
nákladní automobily		.	.	20 014	22 126
autobusy		.	.	2 338	2 323
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		876	759	728	699
děti	osoby	45 321	43 396	41 215	39 426
Základní školy		467	491	482	481
žáci	osoby	152 470	133 846	145 954	145 740
Gymnázia		27	40	40	39
žáci denního studia	osoby	.	15 652	14 500	14 609
Střední odborné školy ³⁾		37	.	.	.
žáci denního studia	osoby	16 107	.	19 760	18 554
Střední odborná učiliště ⁴⁾		64	51	51	45
žáci	osoby	42 162	25 613	20 238	16 610
Integrované střední školy		-	19	20	18
žáci	osoby	-	16 156	13 749	13 407
Vyšší odborné školy		x	.	11	10
žáci denního studia	osoby	x	.	1 571	.
Vysoké školy - počet fakult		.	11	11	12
KULTURA					
Divadla		.	11	11	12
Stálá kina		.	84	76	76
Muzea (včetně poboček)		.	47	49	47
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	483	483	474

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2001

Continued

1998	1999	2000	2001	Unit	
					INDUSTRY¹⁾
187	176	165	174		Number of enterprises
218 845	198 494	215 915	218 793	CZK mil, c. p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION²⁾
273	261	237	230		Number of enterprises
16 674	14 842	14 227	15 477	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
3 099	2 393	2 574	2 370		Dwellings started
9 416	9 938	10 675	11 028		Dwellings under construction: 31 December
1 763	1 772	1 801	1 997		Dwellings completed
1 211	1 390	1 302	1 134		Dwellings modernised
					Building permits
19 842	18 218	16 134	13 070		Number of building permits issued
21 612	19 800	16 029	19 564	CZK mil, c. p.	Estimated value of constructions
					TOURISM
653	643	651	627		Accommodation establishments, total
31 631	32 076	32 391	31 311		Bed places
748 195	683 340	635 289	618 617	persons	Guests in accommodation establishments
231 139	221 093	200 946	170 007	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
355 865	347 602	346 007	355 299		Passenger cars
23 553	24 278	24 317	25 353		Commercial vehicles
2 217	2 435	2 328	2 345		Buses and coaches
					EDUCATION
683	661	644	629		Nursery schools
38 274	36 237	34 913	34 250	persons	Children
476	471	468	467		Basic schools
144 191	142 575	140 301	136 045	persons	Pupils
39	38	38	37		Grammar schools
14 334	14 384	15 733	15 691	persons	Pupils, initial study
88	87	86	84		Secondary technical schools ³⁾
21 183	20 214	22 749	22 789	persons	Pupils, initial study
59	57	57	57		Secondary vocational schools ⁴⁾
22 249	23 835	24 494	25 011	persons	Pupils, total
-	-	-	-		Integrated secondary schools
-	-	-	-	persons	Pupils, total
10	10	10	10		Higher professional schools
2 325	2 680	2 130	2 068	persons	Pupils, initial study
12	12	12	13		Universities - number of faculties
					CULTURE
16	16	15	18		Theatres
73	69	73	67		Cinemas
54	54	57	60		Museums (incl. branches)
452	447	429	422		Libraries (incl. branches)

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

²⁾ Construction enterprises with 20 employees and more, seated in the 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2001

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby ²⁾	3 671	4 052	4 054	4 068
z toho v nestátních zařízeních		.	2 857	2 819	2 855
na 1 000 obyvatel	²⁾	2,8	3,1	3,1	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby ²⁾	351	319	318	316
Nemocnice	
lůžka		10 508	9 265	8 884	8 719
lékaři	přepočtené osoby	.	1 160	1 039	1 044
Odborné léčebné ústavy		.	21	18	19
lůžka		.	3 081	2 815	2 852
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	9	7	8
lůžka		.	781	715	770
Samostatné ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		x	495	513	511
pro děti a dorost		x	243	240	237
stomatologa		x	596	606	595
Lékárny a výdejny léků		.	149	182	183
Místa v jeslích		4 815	886	649	479
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	651 067	550 467	527 664	564 578
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,844	7,217	7,116	7,376
pro nemoc	%	4,753	6,350	6,250	6,537
pro pracovní úrazy	%	0,299	0,292	0,306	0,292
pro ostatní úrazy	%	0,792	0,574	0,559	0,547
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		52	.	106	111
místa		5 861	.	8 392	.
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	305 875	303 834	306 125
starobních	osoby	.	149 602	146 398	143 486
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 755	4 567	5 091
starobní	Kč	.	3 933	4 718	5 264
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		³⁾ 44 742	46 862	46 449	46 645
na 1 000 obyvatel		³⁾ 34,7	36,2	36,1	36,3
Dopravní nehody		.	.	20 310	19 821
usmrcení	osoby	.	.	140	162
těžce zranění	osoby	.	.	612	622
lehce zranění	osoby	.	.	3 490	3 472
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	381 299	424 792

¹⁾ pouze za resort zdravotnictví, bez detašovaných pracovišť

²⁾ stav k 31. 12. 1991

³⁾ údaj za rok 1991

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2001

End of table

1998	1999	2000	2001	Unit	
					HEALTH¹⁾
				<i>f/t equivalent persons</i>	Physicians, total
4 108	4 147	4 258	4 313		In non-state health establishments
2 925	2 957	2 994	2 843		Per 1 000 inhabitants
3,2	3,2	3,3	3,4		Inhabitants per physician
313	309	301	294	persons	Hospitals
.	.	.	20		Beds
8 513	8 332	7 954	7 792		<i>f/t equivalent persons</i>
					Physicians
1 003	968	977	.		Specialized therapeutical institutions
22	19	22	20		Beds
2 881	2 853	3 042	3 081		Therapeutic institutions for long-term patients
9	10	11	11		Beds
838	890	959	988		Independent surgeries of GPs
					For adults
518	534	532	534		For children and youth
240	246	249	249		Dentist's
609	612	619	626		Pharmacies and dispensaries
198	202	206	219		Creches: capacity
235	163	165	155		Incapacity for work
				persons	Average number of sickness insured persons
549 463	516 911	501 535	493 823	persons	Average incapacity for work
6,692	6,893	7,752	7,861	%	Due to disease
5,920	6,116	6,865	6,993	%	Due to industrial injury
0,279	0,275	0,286	0,267	%	Due to other injury
0,493	0,502	0,602	0,602	%	
					SOCIAL SECURITY
					Social care establishments, total
120	131	139	150		Beds
.	8 759	9 434	9 731		Pension recipients, total
311 308	315 782	319 149	321 096	persons	Old-age pensions
148 803	153 854	157 624	159 549	persons	Average monthly level of pension, total
5 516	5 846	6 232	6 753	CZK	Old-age pension
5 687	6 019	6 388	6 906	CZK	
					CRIME, ACCIDENTS
					Reported crimes
48 394	46 358	41 792	37 906		Per 1 000 inhabitants
37,7	36,1	32,7	29,9		Traffic accidents, total
20 297	21 432	19 069	17 837		Killed persons
129	148	142	127	persons	Suverely injured
569	522	455	454	persons	Lightly injured
3 199	3 106	2 813	2 955	persons	Property damage
501 842	544 369	484 413	592 102	CZK mil	

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

	1998	1999	2000	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil. Kč)	183 164	181 317	183 078	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil. Kč)	204 253	203 339	205 248	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	11,1	10,7	10,3	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil ECU	5 624	5 513	5 765	ECU (EURO) million
v mil. PPS ¹⁾	14 013	13 783	14 173	PPS million ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	158 931	158 542	160 356	CZK
v ECU	4 376	4 298	4 504	ECU (EURO)
v PPS ¹⁾	10 904	10 747	11 073	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	89,0	85,7	83,0	Average CR = 100
v PPS (EUR15 = 100) ²⁾	53,8	50,5	49,1	PPS (EUR15 = 100) ²⁾
v PPS (EUR25 = 100) ³⁾	62,0	58,3	56,6	PPS (EUR25 = 100) ³⁾
v PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾	139,5	131,4	126,7	PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EUR15 - průměr zemí Evropské unie

³⁾ EUR25 = EUR15 + CECC10

⁴⁾ CECC10 - průměr zemí : Bulharsko, Česká republika, Estonsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Polsko, Rumunsko, Slovenská republika a Slovinsko

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EUR15 - EU average

³⁾ EUR25 = EUR15 + CECC10

⁴⁾ CECC10 = Average: Bulgaria, Czech Republic, Estonia, Lithuania, Latvia, Hungary, Poland, Romania, Slovak Republic and Slovenia

1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

v %	1998	1999	2000	%
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,7	2,6	2,8	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	7,4	6,6	6,2	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	33,2	32,3	32,1	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	4,5	4,6	4,6	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,1	7,2	7,1	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	11,1	10,5	11,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	0,9	1,1	1,3	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	8,1	7,9	7,8	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	3,2	2,9	2,5	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7,9	8,7	9,0	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	4,9	5,0	5,0	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	3,2	4,0	3,9	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3,6	4,1	4,1	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	2,1	2,4	2,5	Other community, social and personal social activities
P Soukromé domácnosti s členem	0,0	0,0	0,0	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a spolky	0,0	0,0	0,0	Extra-territorial organizations and bodies

1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2000

Gross domestic product: by region, 2000

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem v mil. Kč <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		HDP celkem v Kč <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem v ECU <i>GDP, total (ECU)</i>	HDP celkem v PPS ¹⁾ <i>GDP, total (PPS)¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	1 984 833	193 218	5 428	13 342
Hl. m. Praha	492 708	416 174	11 690	28 738
Středočeský	179 728	161 459	4 535	11 149
Jihočeský	108 716	173 670	4 878	11 992
Plzeňský	103 386	187 413	5 264	12 941
Karlovarský	48 300	158 569	4 454	10 950
Ústecký	129 874	157 044	4 411	10 844
Liberecký	69 268	161 422	4 534	11 147
Královéhradecký	94 021	170 546	4 791	11 777
Pardubický	82 910	163 036	4 580	11 258
Vysočina	81 039	155 540	4 369	10 740
Jihomoravský	197 929	174 128	4 891	12 024
Olomoucký	96 535	150 471	4 227	10 390
Zlínský	95 169	159 130	4 470	10 988
Moravskoslezský	205 248	160 356	4 504	11 073

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-6. Vybrané ukazatele za okres Bruntál^{*)}Selected indicators: District of Bruntál^{*)}

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 658	1 658	1 658	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		71	71	71		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	105 681	105 514	104 810	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		53 579	53 514	53 198		Females
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	18,6	18,0	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,4	70,8	.	%	15 - 64
65 a více let	%	11,0	11,2	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,3	36,7	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	982	940	963	persons	Live births
Zemřelí	osoby	919	933	978	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	821	910	846	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 068	1 084	1 207	persons	Emigrants
Sňatky		497	534	459		Marriages
Rozvody		300	336	302		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	0,6	0,1	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,3	-1,6	-3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-1,6	-3,6	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	28 943	27 564	27 438	persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		2 302	1 978	1 870		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		12 157	12 340	12 282		Industry
stavebnictví		1 969	1 470	1 376		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 042	10 870	11 469	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 027	10 012	10 549		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		9 826	10 868	11 163		Industry
stavebnictví		10 508	12 214	12 844		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 039	8 264	8 622	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	188	196	253	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	15,58	17,21	16,50	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		16 959	17 347	17 656		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		14 990	15 248	15 434		Natural persons
Zahájené byty		316	451	203		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		981	1 217	1 273		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		203	215	143		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 381	3 317	3 275	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 835	11 662	11 400	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,320	8,150	8,606	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 301	24 808	25 208	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 579	5 933	6 397	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 640	2 551	2 374		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 717	1 603	1 469		Accidents, total

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

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 273	1 273	1 273	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	76	77		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	228 291	228 116	226 612	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		116 354	116 307	115 657		Females
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,7	17,3	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,3	69,6	.	%	15 - 64
65 a více let	%	13,0	13,1	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,7	38,0	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	2 021	2 009	1 974	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 409	2 341	2 395	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 735	1 728	1 989	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 716	1 571	1 776	persons	Emigrants
Sňatky		1 135	1 094	1 096		Marriages
Rozvody		526	638	606		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-1,5	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	0,7	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	-0,8	-0,9	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	60 827	57 359	56 988	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		2 636	2 460	2 085		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		29 482	27 609	27 412		Industry
stavebnictví		3 436	2 874	2 822		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 331	12 937	13 893	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 904	9 948	10 810		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		13 696	14 633	15 436		Industry
stavebnictví		12 774	13 215	15 727		Construction
Uchazezí o zaměstnání ¹⁾	osoby	15 958	15 039	14 629	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	337	580	437	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,80	14,09	13,84	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		33 368	35 350	36 738		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		29 320	30 936	31 970		Natural persons
Zahájené byty		688	724	619		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		3 106	3 256	3 260		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		501	548	615		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 668	6 445	6 386	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	25 908	25 709	25 032	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,258	7,887	7,996	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	58 428	58 993	59 395	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 792	6 179	6 701	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		6 069	5 128	4 513		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		3 869	3 468	3 305		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	348	347	347	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		16	16	16		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	283 128	281 748	278 197	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		144 496	143 747	141 613		Females
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,9	17,3	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,4	70,8	.	%	15 - 64
65 a více let	%	11,7	11,9	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,3	37,7	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	2 440	2 432	2 395	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 782	2 845	2 856	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 847	1 573	1 783	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 401	2 540	2 793	persons	Emigrants
Sňatky		1 410	1 405	1 296		Marriages
Rozvody		836	940	1 084		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,5	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,0	-3,4	-3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,2	-4,9	-5,3	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	75 843	71 947	70 922	persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		295	222	277		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		38 173	34 904	36 136		Industry
stavebnictví		3 819	2 900	2 927		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 052	13 453	14 605	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		8 599	8 910	9 976		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		15 117	15 611	16 877		Industry
stavebnictví		12 054	11 930	12 764		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	24 102	25 183	25 225	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	410	445	515	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	18,21	18,04	18,02	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		34 478	35 629	36 299		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		30 683	31 609	32 032		Natural persons
Zahájené byty		354	268	314		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		918	924	1 003		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		264	258	237		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 364	7 109	6 747	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	32 107	31 544	30 419	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,890	8,665	8,542	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	71 683	72 450	72 563	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 995	6 380	6 912	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		10 325	9 205	8 206		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		3 567	3 297	2 895		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	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 obyvatel ¹⁾	osoby	161 396	161 248	159 683	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		82 182	82 085	81 405		Females
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	18,3	17,9	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,1	70,4	.	%	15 - 64
65 a více let	%	11,6	11,7	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,8	37,1	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	1 505	1 490	1 531	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 618	1 599	1 568	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 305	1 253	1 260	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 205	1 292	1 487	persons	Emigrants
Sňatky		787	768	760		Marriages
Rozvody		371	453	510		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-0,7	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,6	-0,2	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,1	-0,9	-1,7	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	43 462	42 337	42 115	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		2 830	2 574	2 302		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		22 632	22 512	23 227		Industry
stavebnictví		1 350	1 299	1 315		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 326	12 240	13 383	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 235	9 783	10 995		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		12 076	13 245	14 322		Industry
stavebnictví		10 200	11 174	11 908		Construction
Uchazezí o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 326	10 192	10 013	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	212	320	351	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,17	12,38	12,77	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		24 714	25 628	26 490		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		21 880	22 640	23 225		Natural persons
Zahájené byty		312	542	475		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		2 150	2 442	2 598		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		243	250	317		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 746	4 645	4 575	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 577	18 392	17 914	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,5	2,7	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,616	7,460	7,531	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 016	37 402	37 776	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 692	6 082	6 588	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		3 960	4 021	3 609		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 670	2 282	2 220		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31.12.

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 144	1 144	1 144	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	181 651	181 369	181 168	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		92 985	92 908	92 759		Females
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,5	17,0	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,9	70,3	.	%	15 - 64
65 a více let	%	12,6	12,7	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,5	37,9	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	1 651	1 557	1 602	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 838	1 801	1 822	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 197	1 237	1 280	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 201	1 275	1 320	persons	Emigrants
Sňatky		930	888	847		Marriages
Rozvody		336	388	493		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-1,3	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,0	-0,2	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-1,6	-1,4	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	44 698	44 239	43 782	persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		3 468	3 344	3 235		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		15 262	15 020	15 441		Industry
stavebnictví		2 750	2 324	2 053		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 958	11 534	12 549	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 407	10 234	11 126		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		11 565	12 283	12 956		Industry
stavebnictví		11 544	11 835	12 544		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 738	9 529	10 149	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	241	419	297	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,82	10,66	11,33	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		28 342	29 292	30 243		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		25 073	25 827	26 558		Natural persons
Zahájené byty		402	404	408		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 178	1 286	1 338		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		300	298	340		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 664	5 538	5 609	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 573	20 017	19 393	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,005	6,472	7,050	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 970	45 308	45 573	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 732	6 123	6 640	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		4 611	4 568	3 823		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 963	2 553	2 327		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	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 obyvatel ¹⁾	osoby	321 263	320 041	315 442	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		165 840	165 177	163 148		Females
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,8	16,4	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,6	71,0	.	%	15 - 64
65 a více let	%	12,6	12,6	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,1	38,4	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	2 804	2 853	2 867	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 257	3 342	3 410	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 055	2 601	3 257	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 450	3 334	3 972	persons	Emigrants
Sňatky		1 564	1 692	1 614		Marriages
Rozvody		782	1 241	1 168		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,4	-1,5	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,2	-2,3	-2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,6	-3,8	-4,0	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	127 944	120 416	121 751	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		443	561	304		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		53 364	47 965	45 476		Industry
stavebnictví		8 559	8 974	8 806		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 301	13 949	15 150	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 742	9 221	10 759		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		14 606	15 258	16 671		Industry
stavebnictví		12 498	13 474	14 522		Construction
Uchazezí o zaměstnání ¹⁾	osoby	25 523	26 402	25 588	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	312	1 013	713	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registrovaná míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	15,89	16,59	16,24	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		56 565	59 353	60 845		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		46 943	48 884	49 592		Natural persons
Zahájené byty		321	185	351		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 605	1 550	1 556		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		261	232	345		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	8 414	7 859	7 658	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	33 575	32 977	31 887	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,5	4,7	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,561	7,711	7,725	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 384	80 188	80 581	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 969	6 363	6 899	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		18 753	16 319	15 381		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		6 646	5 866	5 621		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2001 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2001. 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, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení.

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

národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku,

přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast,

národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým,

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

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

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

- 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.

Kategorie odpadu:

- **nebezpečný odpad** je takový odpad, který má jednu nebo více následujících nebezpečných vlastností: výbušnost, hořlavost, oxidační schopnost, tepelnou nestálost organických peroxidů, schopnost uvolňovat při styku se vzduchem nebo vodou jedovaté plyny, ekotoxicitu, následnou nebezpečnost, akutní toxicitu, pozdní účinek, žíravost, infekčnost, radioaktivitu. V Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č.337/1997 Sb.) je označen kategorií – „N“.
- **ostatní odpad** je takový odpad, který je v Katalogu odpadů označen kategorií – „O“.

Způsoby nakládání s odpadem:

1. úprava a/nebo využití fyzikálními a chemickými postupy

metody úpravy např. třídění, recyklace, získávání složek, regenerace, solidifikace, vitrifikace, bitumenizace, chemická úprava;

2. úprava a/nebo využití biologickými metodami

metody využití nebo zneškodnění, které využívají biologické procesy ke snížení koncentrace škodlivin v odpadu nebo míry nebezpečných vlastností. Jedná se zejména o biologickou dekontaminaci, anaerobní rozklad a kompostování;

3. zneškodnění

jedná se o spalování a termické zneškodnění odpadu s využitím i bez využití tepla, skládkování tj. trvalé uložení na skládkách, odkalištích, odvalech a výsypkách a ukládání do podzemních prostor;

4. skladování odpadu

dočasné umístění odpadu mezi jednotlivými činnostmi při nakládání s ním po dobu nezbytně nutnou z provozních, organizačních, technologických nebo přepravních důvodů.

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 2001 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 2001. Municipality population figures were taken over from the statistical balance by municipality with projecting of results Adding of People, Houses and Flats 2001.

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

ENVIRONMENT

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

Large protected areas:

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

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

Small protected areas (SPA):

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

National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, whose natural relief with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national and international levels.

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

National nature 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.

Nature 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.

Category of waste

- **Hazardous waste** is waste that possesses one or more of the following hazardous characteristics: explosiveness, flammability, oxidation ability, thermal instability of organic peroxides, ability to liberate toxic gases when in contact with air or water, environmental toxicity, subsequent hazardous nature, acute toxicity, delayed action, corrosiveness, infectiousness, radioactivity. The Waste List (Decree No. 337/1997 Coll. of the Ministry for the Environment) classifies such waste into the N category.
- **Other waste** includes waste classified to the O category of the Waste List.

Use and disposal methods

1. Physical and chemical methods

They include sorting, recycling, recovery, solidification, vitrification, bitumenisation, and chemical treatment of waste.

2. Biological methods

They use biological processes to reduce the level of pollutants in waste or the extent of dangerous properties of waste and especially include biological decontamination, anaerobic decomposition and composting.

3. Disposal (elimination)

These methods include incineration and thermal disposal of waste with/without the use the heat produced, permanent deposition of waste in landfills, sedimentation basins and dumps, including underground deposition.

4. Storing

Temporary deposition of waste between individual activities, the waste being handled for the time dictated by operational, organizational, and technological or transport reasons.

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2001

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2001

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 866	10 206 436	4 967 986	5 238 450	129	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 160 118	549 652	610 466	2 339	1
Středočeský kraj (R)	11 015	1 123 931	550 205	573 726	102	1 148
Benešov	1 524	93 082	45 841	47 241	61	114
Beroun	662	75 855	37 257	38 598	115	86
Kladno	692	149 988	73 020	76 968	217	100
Kolín	846	95 576	46 592	48 984	113	100
Kutná Hora	917	73 374	36 016	37 358	80	89
Mělník	712	94 722	46 307	48 415	133	70
Mladá Boleslav	1 058	114 127	56 122	58 005	108	123
Nymburk	876	84 323	40 969	43 354	96	90
Praha-východ	584	96 752	47 272	49 480	166	91
Praha-západ	586	84 572	41 367	43 205	144	80
Příbram	1 628	107 474	52 889	54 585	66	120
Rakovník	930	54 086	26 553	27 533	58	85
Jihočeský (R)	10 056	624 568	306 468	318 100	62	623
České Budějovice	1 625	178 140	86 970	91 170	110	107
Český Krumlov	1 615	59 500	29 664	29 836	37	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 754	45 420	47 334	48	106
Písek	1 138	70 436	34 386	36 050	62	76
Prachatice	1 375	51 380	25 607	25 773	37	65
Strakonice	1 032	69 644	34 112	35 532	67	112
Tábor	1 327	102 714	50 309	52 405	77	111
Plzeňský kraj (R)	7 561	549 600	269 194	280 406	73	506
Domažlice	1 140	58 776	29 042	29 734	52	86
Klatovy	1 939	87 991	43 176	44 815	45	98
Plzeň-město	125	164 336	79 018	85 318	1 315	1
Plzeň-jih	1 080	68 257	33 866	34 391	63	100
Plzeň-sever	1 323	73 241	36 179	37 062	55	102
Rokycany	575	45 758	22 442	23 316	80	68
Tachov	1 379	51 241	25 471	25 770	37	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	303 714	148 691	155 023	92	132
Cheb	933	88 770	43 310	45 460	95	39
Karlovy Vary	1 628	121 847	59 412	62 435	75	55
Sokolov	753	93 097	45 969	47 128	124	38
Ústecký kraj (R)	5 335	819 450	401 323	418 127	154	354
Děčín	909	133 703	65 671	68 032	147	52
Chomutov	935	124 826	61 484	63 342	134	44
Litoměřice	1 032	114 422	56 374	58 048	111	105
Louny	1 118	85 844	42 230	43 614	77	70
Most	467	117 000	57 194	59 806	251	26
Teplice	469	126 130	61 409	64 721	269	34
Ústí nad Labem	405	117 525	56 961	60 564	290	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. 2001

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2001

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Liberecký kraj (R)	3 163	427 396	207 972	219 424	135	216
Česká Lípa	1 137	105 885	52 033	53 852	93	60
Jablonec nad Nisou	402	87 934	42 341	45 593	219	34
Liberec	925	158 351	76 822	81 529	171	57
Semily	699	75 226	36 776	38 450	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 758	549 329	267 283	282 046	115	448
Hradec Králové	875	159 958	77 248	82 710	183	101
Jičín	887	77 524	37 967	39 557	87	111
Náchod	851	112 480	54 609	57 871	132	78
Rychnov nad Kněžnou	998	78 881	38 672	40 209	79	83
Trutnov	1 147	120 486	58 787	61 699	105	75
Pardubický kraj (R)	4 519	507 176	248 350	258 826	112	453
Chrudim	1 030	105 134	51 597	53 537	102	113
Pardubice	889	160 770	78 050	82 720	181	115
Svitavy	1 335	102 380	50 445	51 935	77	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 892	68 258	70 634	110	112
Vysočina (R)	6 925	518 315	255 980	262 335	75	730
Havlíčkův Brod	1 265	94 919	46 954	47 965	75	120
Jihlava	1 180	108 261	53 249	55 012	92	121
Pelhřimov	1 290	72 684	35 812	36 872	56	120
Třebíč	1 518	117 310	57 865	59 445	77	173
Žďár nad Sázavou	1 672	125 141	62 100	63 041	75	196
Jihomoravský kraj (R)	7 066	1 124 493	544 962	579 531	159	647
Blansko	943	107 612	52 737	54 875	114	130
Brno-město	230	373 272	176 601	196 671	1 623	1
Brno-venkov	1 108	160 017	78 463	81 554	144	137
Břeclav	1 173	123 825	60 612	63 213	106	69
Hodonín	1 086	159 296	78 145	81 151	147	81
Vyškov	889	86 448	42 433	44 015	97	81
Znojmo	1 637	114 023	55 971	58 052	70	148
Olomoucký kraj (R)	5 140	638 374	310 442	327 932	124	394
Jeseník	719	42 399	20 952	21 447	59	24
Olomouc	1 451	224 535	108 475	116 060	155	92
Prostějov	770	109 773	53 223	56 550	143	96
Přerov	884	135 375	65 760	69 615	153	104
Šumperk	1 316	126 292	62 032	64 260	96	78
Zlínský kraj (R)	3 964	594 060	289 332	304 728	150	304
Kroměříž	800	108 039	52 460	55 579	135	80
Uherské Hradiště	991	144 314	70 306	74 008	146	78
Vsetín	1 143	146 687	71 811	74 876	128	59
Zlín	1 030	195 020	94 755	100 265	189	87
Moravskoslezský kraj (R)	5 554	1 265 912	618 132	647 780	228	302
Bruntál	1 658	104 810	51 612	53 198	63	71
Frýdek-Místek	1 273	226 612	110 955	115 657	178	77
Karviná	347	278 197	136 584	141 613	802	16
Nový Jičín	918	159 683	78 278	81 405	174	57
Opava	1 144	181 168	88 409	92 759	158	80
Ostrava - město	214	315 442	152 294	163 148	1 474	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. 2001

Size groups of municipalities: by districts, 31 December 2001

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	64	77	116	20	7	5
Bruntál	71	7	32	15	13	3	1	-
Frýdek-Místek	77	1	15	16	38	5	1	1
Karviná	16	-	-	-	9	2	3	2
Nový Jičín	57	1	4	25	19	6	2	-
Opava	80	4	13	21	37	4	-	1
Ostrava-město	1	-	-	-	-	-	-	1

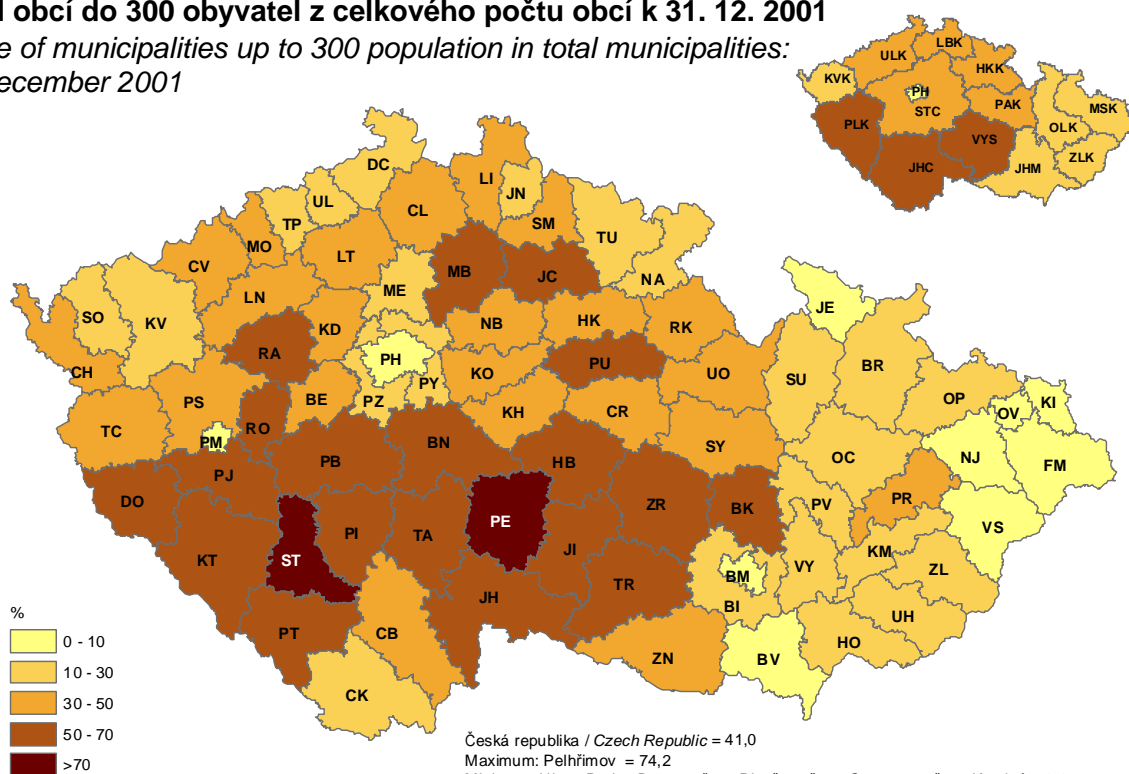
dokončení

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	1 265 912	1 857	21 654	54 681	237 671	163 111	199 178	587 760
Bruntál	104 810	855	10 708	9 964	24 658	32 912	25 713	-
Frýdek-Místek	226 612	190	5 335	12 171	76 532	32 566	38 800	61 018
Karviná	278 197	-	-	-	30 293	13 583	84 166	150 155
Nový Jičín	159 683	159	1 373	17 870	38 162	51 620	50 499	-
Opava	181 168	653	4 238	14 676	68 026	32 430	-	61 145
Ostrava-město	315 442	-	-	-	-	-	-	315 442

3. Podíl obcí do 300 obyvatel z celkového počtu obcí k 31. 12. 2001

Share of municipalities up to 300 population in total municipalities:
31 December 2001



2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2001

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2001

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>
Česká republika Czech Republic	6 258	1 664	2 036	1 275	1 022	198	41	22
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 148	309	413	248	147	26	4	1
Jihočeský	623	244	206	79	75	14	4	1
Plzeňský	506	195	151	76	71	11	1	1
Karlovarský	132	21	40	28	30	10	2	1
Ústecký	354	69	123	74	62	18	3	5
Liberecký	216	41	61	58	41	12	2	1
Královéhradecký	448	125	165	86	50	19	2	1
Pardubický	453	120	173	90	53	15	1	1
Vysočina	730	355	219	91	48	13	3	1
Jihomoravský	647	106	197	175	147	16	5	1
Olomoucký	394	48	134	95	104	9	3	1
Zlínský	304	18	90	98	78	15	4	1
Moravskoslezský	302	13	64	77	116	20	7	5

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>
Česká republika Czech Republic	10 206 436	205 191	662 719	889 702	2 033 728	1 858 784	1 215 185	3 341 127
Hl. m. Praha	1 160 118	-	-	-	-	-	-	1 160 118
Středočeský	1 123 931	38 647	136 997	171 470	291 864	283 296	130 955	70 702
Jihočeský	624 568	26 949	64 180	54 083	153 322	116 583	112 709	96 742
Plzeňský	549 600	22 211	47 360	53 377	147 084	92 244	22 988	164 336
Karlovarský	303 714	2 850	13 353	17 805	62 190	96 651	57 959	52 906
Ústecký	819 450	9 431	40 592	50 360	125 064	204 073	72 802	317 128
Liberecký	427 396	5 476	19 325	40 129	86 043	93 794	84 249	98 380
Královéhradecký	549 329	16 563	53 920	58 448	99 767	171 104	53 119	96 408
Pardubický	507 176	15 743	55 393	65 527	101 456	155 025	23 861	90 171
Vysočina	518 315	42 180	66 741	64 039	95 092	112 366	87 520	50 377
Jihomoravský	1 124 493	13 989	66 482	124 672	288 818	125 225	132 035	373 272
Olomoucký	638 374	6 671	45 373	63 796	186 854	108 101	125 333	102 246
Zlínský	594 060	2 624	31 349	71 315	158 503	137 211	112 477	80 581
Moravskoslezský	1 265 912	1 857	21 654	54 681	237 671	163 111	199 178	587 760

2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje
Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

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)						Average temperature of air (°C)						
Lysá hora (1 324 m)	1999	-3,1	-7,0	-1,3	3,6	7,9	10,7	13,5	11,6	11,8	2,8	-2,3	-5,8	3,5
	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
Mošnov (251 m)	1999	0,2	-0,7	5,4	10,1	14,1	16,8	19,6	17,7	16,9	9,2	2,5	0,2	9,3
	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
		Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Lysá hora (1 324 m)	1999	54,3	119,7	61,6	111,1	107,8	298,3	139,8	79,0	82,6	113,7	131,6	75,8	1 375,3
	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	1 627,6
	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	1 907,7
Mošnov (251 m)	1999	16,5	20,2	33,1	72,5	48,9	183,8	97,6	33,3	67,4	44,6	66,2	13,4	697,5
	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
		Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Lysá hora (1 324 m)	1999	74,0	20,4	115,7	137,6	252,4	145,5	221,2	201,8	184,5	47,4	67,9	38,9	1 507,3
	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
Mošnov (251 m)	1999	53,8	54,6	117,3	166,1	273,7	168,6	251,1	231,6	184,1	83,7	42,2	55,7	1 682,5
	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

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	-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
	O	1,2	0,9	1,0	0,0	2,1	-0,8	2,0	2,8	-1,7	3,8	-2,0	-2,8	0,5
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	-0,7	1,0	4,2	7,8	14,6	15,1	19,1	19,3	12,1	11,9	2,7	-3,4	8,6
	O	1,7	1,7	1,0	-0,4	1,4	-1,3	1,3	2,1	-1,5	3,0	-1,0	-3,0	0,4
		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	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
	Sr	116,9	151,4	101,0	174,2	53,8	159,7	174,9	84,0	283,7	49,4	173,1	112,4	137,2
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	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
	Sr	214,6	51,3	108,5	175,0	43,8	74,8	210,3	86,6	189,3	48,9	61,9	61,5	109,9
		Trvání slunečního svitu (h)											Sunshine duration (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	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
	Sv	107,7	99,1	38,1	92,8	160,8	72,4	89,2	125,3	37,1	92,1	66,7	144,5	95,0
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	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
	Sv	106,1	135,4	57,4	87,1	138,2	81,4	86,8	123,6	45,5	88,0	107,9	40,8	93,7

N - normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2001

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2001 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2001 v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2001

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2001 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2001 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								
1999	26,0	4. 7.	-20,5	31. 1.	68,6	22. 6.	145	25. 2.
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.
Mošnov								
1999	31,5	6. 7.	-19,3	23. 12.	35,7	7. 6.	19	25. 11.
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.

2-7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2001

National parks and protected landscape areas: 31 December 2001

	Rozloha (km ²) Area (km ²)		Rok vyhlášení (zřízení) Established in	Kraj ¹⁾ Region ¹⁾
	celkem Total	z toho MCHÚ incl.: Small protected areas		
	Národní parky National parks			
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 300	-	1991	Jihomoravský
Šumava	68 520	7 372	1963	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	126	2000	Ústecký
	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas			
Beskydy	116 000	1 607	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 286	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	111	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	273	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 462	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	598	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 603	1972	Středočeský Královéhradecký, Středočeský,
Český ráj	12 500	1 101	1955	Liberecký
Jeseníky	74 000	4 117	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 684	1967	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 327	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 199	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	22 100	294	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 125	1990	Olomoucký
Lužické hory	35 000	228	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 170	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	410	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	770	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	281	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	852	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	852	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ kraj, na jehož území se chráněná krajinná oblast rozprostírá převažující mírou

¹⁾ The region on the territory of which the protected landscape area spreads for the most part

2-8. Maloplošná chráněná území
Small protected areas

	1999	2000	2001	
	Počet		<i>Number</i>	
Celkem	115	120	125	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	51	53	52	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	48	51	57	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		<i>Area (ha)</i>	
Celkem	4 337	4 448	5 222	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	365	427	407	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 728	1 778	2 572	<i>Nature reserves</i>

2-9. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	1998	1999	2000	
Celkem	4 435 229	3 574 286	1 746 977	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	1 222 843	670 485	485 889	<i>Protection of surface water</i>
ochrana ovzduší a klimatu	2 253 071	2 659 250	954 061	<i>Air pollution control and climate protection</i>
ekologické nakládání s odpady	819 249	139 454	134 443	<i>Environment-friendly handling of waste</i>
ochrana přírody a krajiny	53 624	48 070	87 341	<i>Nature and landscape conservation</i>
redukce vlivu fyzikálních faktorů na životní prostředí	25 143	13 296	64 008	<i>Reduction of impact of physical factors on the environment</i>
ochrana půdy a podzemní vody	61 299	43 731	21 235	<i>Protection of soil and groundwater</i>

2-10. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1

Emissions of main pollutants (REZZO 1)

	1998	1999	2000	
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>			
Tuhé látky	7 933,5	4 566,3	4 449,1	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	34 209,4	27 018,5	24 862,7	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	21 479,5	21 662,2	21 234,7	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	174 364,7	132 209,7	124 059,5	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	3 529,6	1 630,2	1 560,2	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>			
Tuhé látky	1,4	0,8	0,8	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	6,2	4,9	4,5	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	3,9	3,9	3,8	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	31,4	23,8	22,3	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	0,6	0,3	0,3	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Tuhé látky	6,2	3,6	3,5	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	26,6	21,1	19,6	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	16,7	16,9	16,8	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	135,7	103,1	98,0	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	2,7	1,3	1,2	<i>Hydrocarbons</i>

2-11. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)

	1998	1999	2000	
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>			
Tuhé látky	11 483,9	8 062,8	7 376,5	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	39 173,8	31 406,3	28 829,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	23 080,4	23 289,4	22 775,6	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	191 574,1	148 230,6	138 986,2	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	7 734,0	5 319,0	5 048,7	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>			
Tuhé látky	2,1	1,5	1,3	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	7,1	5,7	5,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	4,2	4,2	4,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	34,5	26,7	25,0	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	1,4	1,0	0,9	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Tuhé látky	8,9	6,3	5,8	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	30,5	24,5	22,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	18,0	18,2	18,0	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	149,1	115,6	109,8	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	6,0	4,1	4,0	<i>Hydrocarbons</i>

2-12. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění vyprodukovaných odpadů

Generated waste: treatment, use and other disposal

v t

Tonnes

	1999	2000	2001	
	Celkem		Total	
Celková produkce odpadů	5 412 647	5 122 007	5 563 199	<i>Waste generation, total</i>
Fyzikální a chemické postupy	1 014 170	1 605 224	147 665	<i>Physical and chemical methods</i>
Biologické postupy	461 273	296 696	270 435	<i>Biological methods</i>
Spalování	133 743	21 592	26 237	<i>Incineration</i>
Skládkování	394 813	200 305	153 743	<i>Landfill</i>
Využití jako druhotná surovina	840 099	502 965	1 344 342	<i>Use as secondary material</i>
Skladování	254 921	123 665	618 530	<i>Storing</i>
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	2 310 795	2 348 986	2 981 390	<i>Transfer to another company</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Celková produkce odpadů	1 015 872	1 045 645	918 037	<i>Waste generation, total</i>
Fyzikální a chemické postupy	91 378	126 240	76 346	<i>Physical and chemical methods</i>
Biologické postupy	260	69	203	<i>Biological methods</i>
Spalování	806	565	413	<i>Incineration</i>
Skládkování	26 941	13 605	801	<i>Landfill</i>
Využití jako druhotná surovina	5 309	7 504	72 309	<i>Use as secondary material</i>
Skladování	46 137	31 586	37 865	<i>Storing</i>
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	845 037	866 077	730 100	<i>Transfer to another company</i>
	ostatní		Other	
Celková produkce odpadů	4 396 775	4 076 362	4 645 162	<i>Total generation of waste</i>
Fyzikální a chemické postupy	922 791	1 478 984	71 319	<i>Physical and chemical methods</i>
Biologické postupy	461 013	296 627	270 232	<i>Biological methods</i>
Spalování	132 937	21 027	25 824	<i>Incineration</i>
Skládkování	367 872	186 700	152 942	<i>Landfill</i>
Využití jako druhotná surovina	834 790	495 461	1 272 033	<i>Use as secondary material</i>
Skladování	208 784	92 079	580 665	<i>Storing</i>
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	1 465 758	1 482 909	2 251 290	<i>Transfer to another company</i>

2-13. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}Total generation of waste: by selected CZ-NACE activity^{*)}

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	807 912	610 662	506 515	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	.	.	5 392	Forestry, logging and related service activities
15 Výroba potravin a nápojů	123 014	58 583	52 370	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	13 464	12 684	13 120	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	853	909	1 004	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
20 Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	3 299	3 488	8 672	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	184 275	63 427	63 446	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	3 411	3 107	3 761	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	35 746	37 007	35 967	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	7 212	7 453	6 996	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 174	11 269	32 615	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	3 310 257	3 135 353	3 281 041	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	22 287	29 794	25 729	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	49 697	63 575	47 612	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	4 611	1 323	2 401	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba rádiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	74	i.d.	i.d.	Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	44	50	i.d.	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motorových vozidel, přívěsů a návěsů	25 279	27 403	26 301	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Výroba ostatních dopravních zařízení	.	7 974	43 533	Manufacture of other transport equipment
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	1 329	2 147	1 484	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Zpracování druhotných surovin	i.d.	i.d.	1 878	Recycling

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

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

2-13. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}*Total generation of waste: by selected CZ-NACE activity^{*)}*dokončení
v tEnd of table
Tonnes

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	234 359	542 001	636 330	<i>Electricity, gas, steam and hot water supply; production of cold</i>
41 Úprava a rozvod vody	107 685	88 446	94 534	<i>Collection, purification and distribution of water</i>
45 Stavebnictví	306 491	241 009	398 496	<i>Construction</i>
50 Prodej, údržba a opravy motorových vozidel, prodej pohonných hmot	.	.	364	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel</i>
55 Pohostinství a ubytování	487	818	567	<i>Hotels and restaurants</i>
60 Doprava	13 915	14 463	46 089	<i>Land transport; transport via pipelines</i>
74 Služby převážně pro podniky	763	34 442	40 053	<i>Other business activities</i>
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	9 262	8 754	7 431	<i>Health and social work</i>
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	22 819	32 680	50 794	<i>Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities</i>

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

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

2-14. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2001

Small protected areas: by district, 31 December 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památka <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾	
Moravskoslezský kraj	125	6	10	52	57
Bruntál	28	3	2	7	16
Frýdek-Místek	42	-	5	19	18
Karviná	4	-	-	2	2
Nový Jičín	23	1	1	13	8
Opava	21	1	1	7	12
Ostrava-město	9	1	1	4	3
		Rozloha (v ha)		Area (ha)	
Moravskoslezský kraj	5 222	286	1 957	407	2 572
Bruntál	2 045	170	1 197	11	667
Frýdek-Místek	1 405	-	435	198	771
Karviná	89	-	-	45	44
Nový Jičín	430	29	145	62	194
Opava	880	2	57	71	751
Ostrava-město	373	86	122	20	145

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

2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2000

Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 2000

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	1 746 977	485 889	954 061	307 027
Bruntál	186 354	50 083	130 506	5 765
Frýdek-Místek	386 734	63 992	295 078	27 664
Karviná	170 331	20 684	62 210	87 437
Nový Jičín	150 248	29 682	83 478	37 088
Opava	172 602	38 415	109 801	24 386
Ostrava-město	680 708	283 033	272 988	124 687

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 groundwater*

2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2000

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2000

Kraj, okresy	Emise tuhé	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Moraskoslezský kraj	4 449,1	24 862,7	21 234,7	124 059,5	1 560,2
Bruntál	44,6	563,3	320,8	109,9	86,0
Frýdek-Místek	1 333,2	4 184,6	3 024,6	50 758,6	179,8
Karviná	417,2	4 782,5	6 110,0	948,2	563,8
Nový Jičín	72,6	422,7	374,6	1 731,8	84,5
Opava	16,2	234,1	177,0	46,0	93,6
Ostrava-město	2 565,3	14 675,6	11 227,7	70 465,0	552,5
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Moraskoslezský kraj	0,8	4,5	3,8	22,3	0,3
Bruntál	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1
Frýdek-Místek	1,0	3,3	2,4	39,9	0,1
Karviná	1,2	13,8	17,6	2,7	1,6
Nový Jičín	0,1	0,5	0,4	1,9	0,1
Opava	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1
Ostrava-město	12,0	68,6	52,5	329,3	2,6
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Moraskoslezský kraj	3,5	19,6	16,8	98,0	1,2
Bruntál	0,4	5,4	3,1	1,0	0,8
Frýdek-Místek	5,9	18,5	13,3	224,0	0,8
Karviná	1,5	17,2	22,0	3,4	2,0
Nový Jičín	0,5	2,6	2,3	10,8	0,5
Opava	0,1	1,3	1,0	0,3	0,5
Ostrava-město	8,1	46,5	35,6	223,4	1,8

2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2000

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2000

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 (Tonnes)</i>					
Moravskoslezský kraj	7 376,5	28 829,8	22 775,6	138 986,2	5 048,7
Bruntál	558,0	1 253,1	550,2	2 520,5	659,7
Frýdek-Místek	1 903,3	4 988,3	3 322,1	53 823,9	879,7
Karviná	951,3	5 552,4	6 411,9	4 130,7	1 299,2
Nový Jičín	505,5	969,0	593,5	3 796,3	575,2
Opava	646,3	1 053,2	488,5	2 825,1	756,8
Ostrava-město	2 812,1	15 013,9	11 409,5	71 889,8	878,1
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Moravskoslezský kraj	1,3	5,2	4,1	25,0	0,9
Bruntál	0,3	0,8	0,3	1,5	0,4
Frýdek-Místek	1,5	3,9	2,6	42,3	0,7
Karviná	2,7	16,0	18,5	11,9	3,7
Nový Jičín	0,6	1,1	0,6	4,1	0,6
Opava	0,6	0,9	0,4	2,5	0,7
Ostrava-město	13,1	70,2	53,3	335,9	4,1
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Moravskoslezský kraj	5,8	22,8	18,0	109,8	4,0
Bruntál	5,3	12,0	5,2	24,0	6,3
Frýdek-Místek	8,4	22,0	14,7	237,5	3,9
Karviná	3,4	20,0	23,0	14,8	4,7
Nový Jičín	3,2	6,1	3,7	23,8	3,6
Opava	3,6	5,8	2,7	15,6	4,2
Ostrava-město	8,9	47,6	36,2	227,9	2,8

2-18. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2001

Small protected areas: by region, 31 December 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památky <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památky <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾	
Česká republika Czech Republic	2 042	101	110	1 121	710
Hl. m. Praha	88	7	-	66	15
Středočeský	208	15	15	104	73
Jihočeský	276	10	12	170	84
Plzeňský	162	5	6	79	72
Karlovarský	65	7	6	25	27
Ústecký	128	13	11	57	47
Liberecký	99	8	7	49	35
Královéhradecký	110	1	5	67	37
Pardubický	93	2	3	51	37
Vysočina	166	3	7	90	66
Jihomoravský	258	12	17	140	89
Olomoucký	131	10	11	61	49
Zlínský	159	3	6	114	36
Moravskoslezský	125	6	10	52	57
		Rozloha (v ha)		Area (ha)	
Česká republika Czech Republic	90 952	2 691	27 873	26 641	33 747
Hl. m. Praha	2 133	98	-	1 089	946
Středočeský	12 003	124	5 546	850	5 482
Jihočeský	12 762	463	3 141	4 945	4 214
Plzeňský	8 301	227	787	4 650	2 637
Karlovarský	3 330	166	1 606	752	807
Ústecký	2 961	111	784	716	1 351
Liberecký	6 023	259	2 626	1 401	1 737
Královéhradecký	11 868	334	2 531	7 667	1 335
Pardubický	5 232	3	1 830	655	2 744
Vysočina	5 393	86	947	768	3 592
Jihomoravský	7 993	330	2 648	1 594	3 421
Olomoucký	5 972	109	3 144	563	2 156
Zlínský	1 758	95	326	583	753
Moravskoslezský	5 222	286	1 957	407	2 572

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

2-19. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2000

Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2000

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje	Celkem	v tom				
		ochrana vody (s výjimkou podzemní)	ochrana ovzduší a klimatu	ekologické nakládání s odpady	ochrana přírody a krajiny	ostatní investice
<i>CR, regions</i>	<i>Total</i>	<i>Protection of surface water</i>	<i>Air pollution control and climate protection</i>	<i>Environment- friendly management of waste</i>	<i>Nature and landscape conserva- tion</i>	<i>Other fixed assets</i>
Česká republika	21 399 577	8 567 283	8 407 217	2 269 780	1 549 276	606 021
Czech Republic						
Hl. m. Praha	5 936 576	2 414 122	1 274 265	1 384 053	578 806	285 330
Středočeský	2 764 880	1 072 631	1 321 601	114 454	144 743	111 451
Jihočeský	775 937	448 732	207 437	49 848	66 034	3 886
Plzeňský	797 185	398 362	341 078	38 781	17 229	1 735
Karlovarský	773 022	423 295	312 164	6 974	6 643	23 946
Ústecký	3 273 119	981 705	2 128 378	101 490	40 267	21 279
Liberecký	300 737	126 149	135 991	22 819	9 634	6 144
Královéhradecký	530 665	293 884	131 846	50 216	34 989	19 730
Pardubický	695 902	322 436	277 169	53 771	16 980	25 546
Vysočina	605 627	219 300	273 484	58 123	49 255	5 465
Jihomoravský	1 325 521	674 632	267 506	156 614	221 387	5 382
Olomoucký	1 158 494	454 220	440 385	58 446	201 597	3 846
Zlínský	714 935	251 926	341 852	39 748	74 371	7 038
Moravskoslezský	1 746 977	485 889	954 061	134 443	87 341	85 243

2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2000

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2000

ČR, kraje	Emise tuhé	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>				
Česká republika Czech Republic	13 947,7	200 870,3	143 410,5	149 359,0	17 475,5
Hl. m. Praha	181,5	1 290,7	2 600,6	431,7	328,8
Středočeský	1 406,8	18 724,6	16 427,4	4 536,6	3 317,9
Jihočeský	456,0	6 820,1	3 281,6	1 489,4	621,5
Plzeňský	612,9	7 797,3	3 525,1	1 300,7	780,0
Karlovarský	794,4	19 524,8	8 134,1	1 112,8	725,5
Ústecký	2 697,8	84 400,0	61 051,1	6 967,2	5 689,1
Liberecký	355,9	3 540,7	1 850,7	580,3	245,6
Královéhradecký	559,6	5 224,8	1 823,1	1 401,9	737,0
Pardubický	931,2	14 533,6	12 878,8	2 281,0	1 153,7
Vysočina	438,2	973,9	1 304,4	656,3	428,0
Jihomoravský	528,8	1 558,6	3 261,1	2 113,7	933,7
Olomoucký	317,2	5 291,7	2 772,3	1 492,1	301,9
Zlínský	218,3	6 326,8	3 265,5	935,9	652,3
Moravskoslezský	4 449,1	24 862,7	21 234,7	124 059,5	1 560,2
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
Česká republika Czech Republic	0,2	2,5	1,8	1,9	0,2
Hl. m. Praha	0,4	2,6	5,2	0,9	0,7
Středočeský	0,1	1,7	1,5	0,4	0,3
Jihočeský	0,0	0,7	0,3	0,1	0,1
Plzeňský	0,1	1,0	0,5	0,2	0,1
Karlovarský	0,2	5,9	2,5	0,3	0,2
Ústecký	0,5	15,8	11,4	1,3	1,1
Liberecký	0,1	1,1	0,6	0,2	0,1
Královéhradecký	0,1	1,1	0,4	0,3	0,2
Pardubický	0,2	3,2	2,8	0,5	0,3
Vysočina	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Jihomoravský	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1
Olomoucký	0,1	1,0	0,5	0,3	0,1
Zlínský	0,1	1,6	0,8	0,2	0,2
Moravskoslezský	0,8	4,5	3,8	22,3	0,3

2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2000

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2000

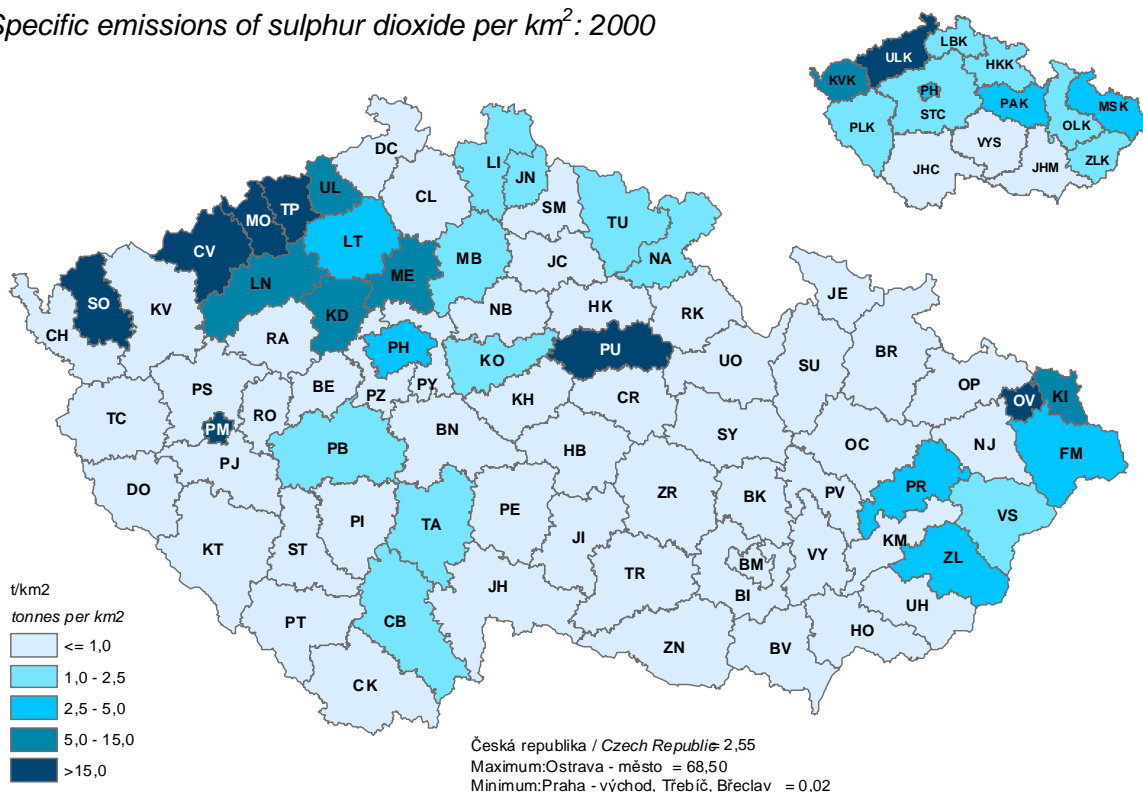
dokončení

End of table

ČR, kraje	Emise tuhé	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
	Měrné emise (kg/obyvatele)				
	Specific emissions (Kg per capita)				
Česká republika Czech Republic	1,4	19,7	14,1	14,6	1,7
Hl. m. Praha	0,2	1,1	2,2	0,4	0,3
Středočeský	1,3	16,7	14,6	4,0	3,0
Jihočeský	0,7	10,9	5,3	2,4	1,0
Plzeňský	1,1	14,2	6,4	2,4	1,4
Karlovarský	2,6	64,3	26,8	3,7	2,4
Ústecký	3,3	103,0	74,5	8,5	6,9
Liberecký	0,8	8,3	4,3	1,4	0,6
Královéhradecký	0,4	4,2	1,5	1,1	0,6
Pardubický	1,8	28,7	25,4	4,5	2,3
Vysočina	0,8	1,9	2,5	1,3	0,8
Jihomoravský	0,5	1,4	2,9	1,9	0,8
Olomoucký	0,5	8,3	4,3	2,3	0,5
Zlínský	0,4	10,7	5,5	1,6	1,1
Moravskoslezský	3,5	19,6	16,8	98,0	1,2

4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km² v roce 2000

Specific emissions of sulphur dioxide per km²: 2000



2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2000

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2000

ČR, kraje	Emise tuhé	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
	Celkem (t) Total (Tonnes)				
Česká republika Czech Republic	48 384,0	257 244,0	162 329,2	319 258,6	58 764,4
Hl. m. Praha	1 423,7	2 916,4	4 019,5	6 897,6	3 186,9
Středočeský	6 861,6	28 068,9	18 931,5	30 686,7	9 376,1
Jihočeský	4 066,9	12 701,5	4 747,3	17 926,6	4 465,9
Plzeňský	4 092,7	12 155,7	5 190,4	18 084,2	4 750,6
Karlovarský	2 752,5	21 997,0	8 995,4	10 863,8	2 961,2
Ústecký	4 962,9	89 233,8	62 436,1	19 274,3	8 584,2
Liberecký	2 463,1	7 369,5	2 806,7	10 368,7	2 517,0
Královéhradecký	3 060,3	10 052,1	3 069,5	14 365,4	3 844,8
Pardubický	3 159,0	18 922,1	14 081,6	14 114,2	3 854,7
Vysočina	2 822,0	5 283,5	2 522,0	12 414,2	3 185,3
Jihomoravský	1 553,6	3 344,5	4 742,6	7 070,0	2 205,5
Olomoucký	2 356,4	7 995,8	3 879,8	10 851,9	2 542,5
Zlínský	1 432,8	8 373,3	4 131,1	7 354,7	2 241,1
Moravskoslezský	7 376,5	28 829,8	22 775,6	138 986,2	5 048,7
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (Tonnes/km ²)				
Česká republika Czech Republic	0,6	3,3	2,1	4,0	0,7
Hl. m. Praha	2,9	5,9	8,1	13,9	6,4
Středočeský	0,6	2,5	1,7	2,8	0,9
Jihočeský	0,4	1,3	0,5	1,8	0,4
Plzeňský	0,5	1,6	0,7	2,4	0,6
Karlovarský	0,8	6,6	2,7	3,3	0,9
Ústecký	0,9	16,7	11,7	3,6	1,6
Liberecký	0,8	2,3	0,9	3,3	0,8
Královéhradecký	0,6	2,1	0,6	3,0	0,8
Pardubický	0,7	4,2	3,1	3,1	0,9
Vysočina	0,4	0,8	0,4	1,8	0,5
Jihomoravský	0,2	0,5	0,7	1,0	0,3
Olomoucký	0,5	1,6	0,8	2,1	0,5
Zlínský	0,4	2,1	1,0	1,9	0,6
Moravskoslezský	1,3	5,2	4,1	25,0	0,9

2-21. 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	4,7	25,2	15,9	31,3	5,8
Hl. m. Praha	1,2	2,5	3,5	5,9	2,7
Středočeský	6,1	25,0	16,8	27,3	8,3
Jihočeský	6,5	20,3	7,6	28,7	7,2
Plzeňský	7,4	22,1	9,4	32,9	8,6
Karlovarský	9,1	72,4	29,6	35,8	9,7
Ústecký	6,1	108,9	76,2	23,5	10,5
Liberecký	5,8	17,2	6,6	24,3	5,9
Královéhradecký	2,4	8,0	2,5	11,5	3,1
Pardubický	6,2	37,3	27,8	27,8	7,6
Vysočina	5,4	10,2	4,9	24,0	6,1
Jihomoravský	1,4	3,0	4,2	6,3	2,0
Olomoucký	3,7	12,5	6,1	17,0	4,0
Zlínský	2,4	14,1	7,0	12,4	3,8
Moravskoslezský	5,8	22,8	18,0	109,8	4,0

2-22. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění odpadů podle krajů v roce 2001

Generated waste: treatment, use and other disposal, by region, 2001

v t Tonnes

ČR, kraje	Celková produkce odpadů	z toho způsob nakládání					Method		
		fyzikální a chemické postupy	biologické postupy	spalování	skládko- vání	využití jako druhotná surovina	sklado- vání	předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	
CR, regions	Waste generation, total	Physical and chemical methods	Biological methods	Incineration	Landfill	Use as secondary material	Storing	Transfer to another company	
Česká republika Czech Republic	42 655 501	785 574	6 255 439	313 211	5 546 743	8 124 472	1 481 023	20 033 020	
Hl. m. Praha	12 968 376	166 721	107 262	45 044	4 008 931	2 699 661	309 230	5 630 971	
Středočeský	5 085 581	37 205	1 284 265	9 659	90 188	1 775 723	301 242	1 563 847	
Jihočeský	1 797 332	22 097	449 718	14 114	67 272	359 180	22 849	856 996	
Plzeňský	2 441 395	26 274	1 127 497	25 878	34 811	334 972	24 943	857 261	
Karlovarský	838 714	10 848	154 739	4 097	192 183	166 885	13 446	296 457	
Ústecký	2 884 534	132 749	289 478	113 504	670 972	169 632	12 303	1 481 205	
Liberecký	547 446	46 388	93 562	7 596	11 768	51 085	4 409	332 419	
Královéhradecký	1 071 802	6 609	189 484	5 709	8 258	88 140	26 339	739 943	
Pardubický	1 109 526	15 777	322 773	9 100	173 086	85 868	28 667	473 816	
Vysočina	1 880 398	19 198	717 697	8 654	11 339	478 450	13 109	627 317	
Jihomoravský	4 073 404	62 141	519 565	28 562	21 039	277 347	42 247	3 095 408	
Olomoucký	1 355 309	76 698	443 726	3 753	97 405	151 602	42 989	539 039	
Zlínský	1 038 486	15 205	285 237	11 304	5 748	141 585	20 720	556 950	
Moravskoslezský	5 563 199	147 665	270 435	26 237	153 743	1 344 342	618 530	2 981 390	

2-23. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001

Public water-supply systems: by region, 2001

ČR, kraje	Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů (osoby)	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾	Voda vyrobená pitná z veřejných vodovodů (tis. m ³)	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	
				celkem	z toho pro domácnosti
CR, regions	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)	Share of population water-supplied from public water-supply systems (%) ¹⁾	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)	Total	incl.: To households
Česká republika Czech Republic	8 980 950	87,3	753 802	535 623	339 341
Hl. m. Praha	1 174 000	100,0	151 697	90 808	59 071
Středočeský	820 300	72,5	48 733	42 291	27 443
Jihočeský	584 800	92,8	43 418	31 992	19 695
Plzeňský	451 600	81,6	37 941	28 393	16 848
Karlovarský	303 200	99,0	27 390	19 842	12 591
Ústecký	786 650	95,2	73 622	49 701	31 922
Liberecký	357 300	83,0	36 576	21 192	14 113
Královéhradecký	480 200	86,6	37 359	25 933	16 212
Pardubický	466 300	91,5	33 634	25 714	15 466
Vysočina	374 800	72,0	23 237	19 877	11 151
Jihomoravský	999 500	88,2	73 122	56 155	35 823
Olomoucký	526 500	82,0	39 366	26 719	16 067
Zlínský	478 500	80,1	34 052	25 763	15 483
Moravskoslezský	1 177 300	92,2	93 655	71 243	47 456

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-24. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001

Public sewerage systems: by region, 2001

ČR, kraje	Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci (osoby)	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) ¹⁾	Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis. m ³)	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (%)
CR, regions	Population living in houses connected to public sewerage systems (persons)	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾	Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m ³)	Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m ³)	Share of waste water treated (%)
Česká republika Czech Republic	7 706 200	74,9	570 652	544 750	95,5
Hl. m. Praha	1 167 500	99,4	103 791	103 791	100,0
Středočeský	588 200	52,0	42 396	42 139	99,4
Jihočeský	529 200	84,0	41 375	36 628	88,5
Plzeňský	392 500	70,9	29 302	28 902	98,6
Karlovarský	292 700	95,5	19 147	19 062	99,6
Ústecký	662 500	80,1	44 337	36 750	82,9
Liberecký	277 900	64,5	18 237	16 832	92,3
Královéhradecký	400 800	72,3	28 447	26 225	92,2
Pardubický	326 300	64,0	23 790	22 884	96,2
Vysočina	330 500	63,4	17 850	17 560	98,4
Jihomoravský	850 400	75,1	53 387	52 911	99,1
Olomoucký	407 900	63,5	27 728	26 857	96,9
Zlínský	451 700	75,6	33 456	31 766	94,9
Moravskoslezský	1 028 100	80,6	87 409	82 443	94,3

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

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 pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území (bez ohledu na státní příslušnost). Pouze výsledky výpočtu ukazatele naděje dožití za roky 2000 - 2001 jsou prezentovány jako předběžné, neboť pro výpočet byly použity předběžné stavy obyvatel, navazující na předběžné výsledky SLDB 2001.

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

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

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.

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 přírůstkem stěhování.

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

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

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

3. POPULATION

The basic figures showing the size and 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 only to the population resident in the given area (irrespective of citizenship). Only the calculated figures on indicator 'expectation of life' for 2000-2001 are preliminary, as the calculation used preliminary population figures related to the preliminary results of Population and housing census 2001.

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 a person refers to the completed age at the moment of survey, i.e. the age at the last birthday.

A 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

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 Czech Republic.

Expectation of life 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

	1999	2000	2001	
	absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	1 282 554	1 279 951	1 268 603	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	626 671	625 336	619 622	<i>Males</i>
ženy	655 883	654 615	648 981	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 281 410	1 278 036	1 265 912	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	625 974	624 298	618 132	<i>Males</i>
ženy	655 436	653 738	647 780	<i>Females</i>
Sňatky	6 323	6 381	6 072	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 151	3 996	4 163	<i>Divorces</i>
Narození celkem	11 440	11 316	11 375	<i>Births, total</i>
v tom: živě	11 403	11 281	11 332	<i>Live births</i>
mrtvě	37	35	43	<i>Still births</i>
Potraty	6 713	5 817	5 534	<i>Abortions</i>
z toho umělé přerušení těhotenství	4 796	3 981	3 746	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 823	12 861	13 029	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	60	65	55	<i>Within 1 year</i>
do 28 dnů	34	36	32	<i>Within 28 days</i>
Přirozený přírůstek	-1 420	-1 580	-1 697	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	3 785	3 280	4 202	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 866	5 074	6 342	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	-1 081	-1 794	-2 140	<i>Net immigration</i>
Celkový přírůstek	-2 501	-3 374	-3 837	<i>Balance of migration</i>
	relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	4,9	5,0	4,8	<i>Marriages per 1 000 inhabitants</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	2,5	3,1	3,3	<i>Divorces per 1 000 inhabitants</i>
na 100 sňatků	49,8	62,6	68,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,9	8,8	8,9	<i>Live births per 1 000 inhabitants</i>
Potraty na 100 narozených	58,7	51,4	48,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,0	10,0	10,3	<i>Deaths per 1 000 inhabitants</i>
Kojenecká úmrtnost	5,3	5,8	4,9	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,0	3,2	2,8	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel	-1,1	-1,2	-1,7	<i>Natural increase per 1 000 inhabitants</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	3,0	2,6	3,3	<i>Immigrants per 1 000 inhabitants</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	3,8	4,0	5,0	<i>Emigrants per 1 000 inhabitants</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	-0,8	-1,4	-1,7	<i>Net migration per 1 000 inhabitants</i>
Celkový přírůstek na 1 000 obyvatel	-2,0	-2,6	-3,0	<i>Total increase per 1 000 inhabitants</i>

3-2. Věková struktura obyvatelstva

Distribution of the population: by age

	31.12.1999 <i>31 December 1999</i>	31.12.2000 <i>31 December 2000</i>	1. 3. 2001 ¹⁾ <i>1 March 2001¹⁾</i>	
Celkem	1 281 410	1 278 036 ²⁾	1 269 467	All
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
0 - 4	59 284	57 904	57 152	0 - 4
5 - 9	80 010	75 089	73 685	5 - 9
10 - 14	86 766	86 344	86 943	10 - 14
15 - 19	89 098	87 627	87 452	15 - 19
20 - 24	109 786	105 631	103 563	20 - 24
25 - 29	103 368	106 996	105 476	25 - 29
30 - 34	90 458	89 723	88 435	30 - 34
35 - 39	89 805	92 143	91 302	35 - 39
40 - 44	90 976	88 150	87 448	40 - 44
45 - 49	98 069	96 885	96 442	45 - 49
50 - 54	92 049	95 650	96 067	50 - 54
55 - 59	79 043	78 076	78 054	55 - 59
60 - 64	56 309	60 274	60 647	60 - 64
65 - 69	52 022	50 434	50 008	65 - 69
70 - 74	44 700	44 945	44 940	70 - 74
75 - 79	35 251	36 115	35 794	75 - 79
80 - 84	12 206	14 268	14 525	80 - 84
85 +	12 210	11 782	11 393	85 +
Muži celkem	625 974	624 298 ²⁾	620 100	Males, total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
0 - 14	115 493	112 198	111 329	0 - 14
15 - 59	424 979	424 170	420 803	15 - 59
60 +	85 502	87 930	87 883	60 +
Ženy celkem	655 436	653 738 ²⁾	649 367	Females, total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
0 - 14	110 567	107 139	106 451	0 - 14
15 - 59	417 673	416 711	413 436	15 - 59
60 +	127 196	129 888	129 424	60 +

¹⁾ sčítání lidu

²⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Population and housing census

²⁾ Incl. unidentified age

3-3. Uzavřené sňatky

Marriages

	1999	2000	2001	
Celkový počet sňatků	6 323	6 381	6 072	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 822	4 958	4 569	<i>Single man</i>
svobodné	4 814	4 901	4 584	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 403	1 343	1 427	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 430	1 389	1 388	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	98	80	76	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	79	91	100	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 822	4 958	4 569	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 814	4 901	4 584	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	1 286	1 228	1 287	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 267	1 234	1 257	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	184	175	185	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	210	214	197	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	31	20	31	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	32	32	34	<i>- Bride</i>

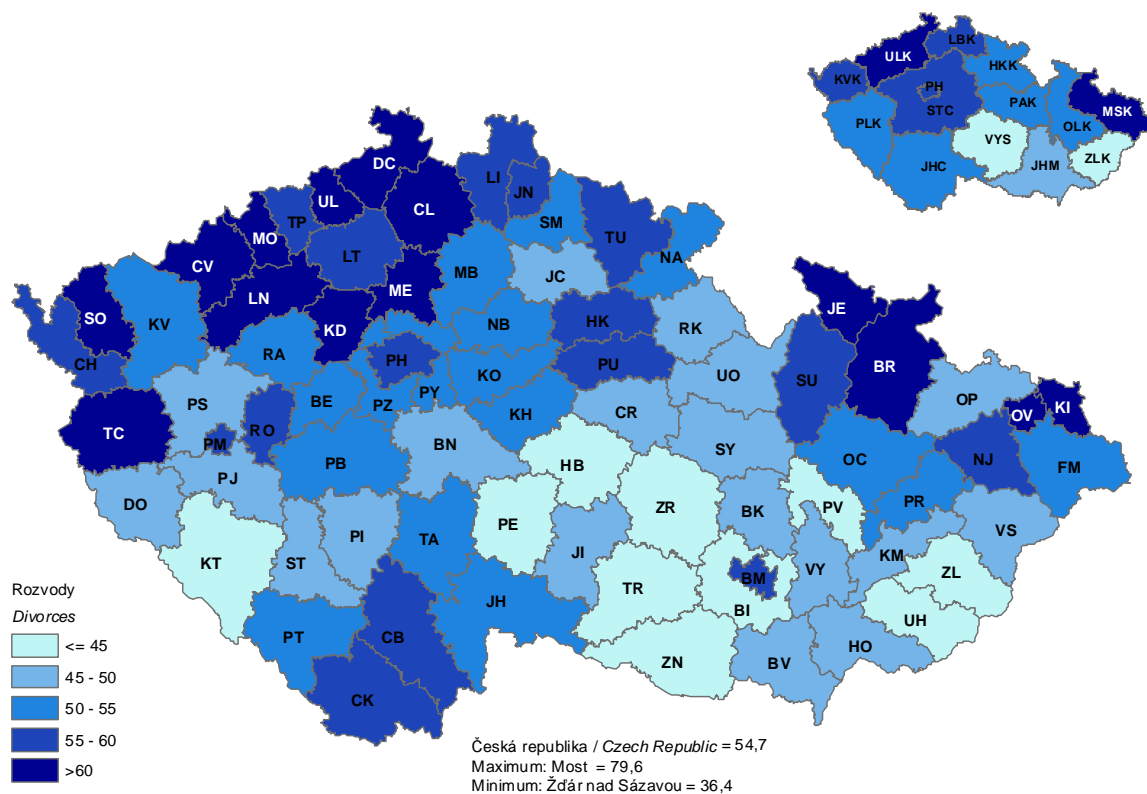
3-4. Rozvody

Divorces

	1999	2000	2001	
Celkový počet rozvodů	3 151	3 996	4 163	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4 roků	628	721	722	0 - 4
z toho: 0 roků	12	-	4	0
1 rok	112	99	127	1
5 - 9 roků	898	1 080	1 015	5 - 9
10 - 14 roků	633	893	982	10 - 14
15 a více roků	992	1 302	1 444	15 +
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	1 257	1 303	1 433	None
jedno	1 074	1 535	1 515	One
dvě	721	1 007	1 053	Two
tři	91	130	140	Three
čtyři a více	8	21	22	Four and more

5. Počet rozvodů na 100 sňatků (průměr let 1997-2001)

Number of divorces per 100 marriages: 1997-2001 average



3-5. Živě narození

Life births

	1999	2000	2001	
Živě narození celkem	11 403	11 281	11 332	Live births, total
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	5 757	5 879	5 864	<i>Males</i>
ženy	5 646	5 402	5 468	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	5 378	5 363	5 322	<i>First</i>
druhé	4 240	4 155	4 186	<i>Second</i>
třetí	1 204	1 191	1 248	<i>Third</i>
čtvrté a další	581	572	576	<i>Fourth and futher</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15 roků	1	2	2	<i>Under 15</i>
15 - 19 roků	815	669	652	<i>15 - 19</i>
20 - 24 roků	4 370	3 914	3 459	<i>20 - 24</i>
25 - 29 roků	4 074	4 522	4 663	<i>25 - 29</i>
30 - 34 roků	1 548	1 563	1 836	<i>30 - 34</i>
35 - 39 roků	507	516	620	<i>35 - 39</i>
40 a více roků	88	95	100	<i>40 +</i>
Úhrnná plodnost	.	1,128	.	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	166	124	185	<i>Number of deliveries: - twins</i>
trojčat	4	3	2	<i>- triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	2 098	2 163	2 438	<i>Single</i>
vdané	8 699	8 530	8 274	<i>Married</i>
rozvedené	558	556	594	<i>Divorced</i>
ovdovělé	48	32	26	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (v %)	23,7	24,4	27,0	<i>Births outside marriage (%)</i>

3-6. Potraty
Abortions

	1999	2000	2001	
Potraty celkem	6 713	5 817	5 534	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 757	1 662	1 642	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
- do 8 týdnů	4 094	3 350	3 135	<i>- within 8 weeks</i>
- po 8. týdnu	702	631	611	<i>- after 8th week</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	160	174	146	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15 roků	4	7	2	<i>Under 15</i>
15 - 19 roků	630	503	439	<i>15 - 19</i>
20 - 24 roků	1 590	1 396	1 261	<i>20 - 24</i>
25 - 29 roků	1 775	1 615	1 560	<i>25 - 29</i>
30 - 34 roků	1 361	1 110	1 143	<i>30 - 34</i>
35 - 39 roků	866	753	759	<i>35 - 39</i>
40 a více roků	487	433	370	<i>40 +</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	2 011	1 880	1 836	<i>Single</i>
vdané	3 920	3 239	3 059	<i>Married</i>
rozvedené	717	634	578	<i>Divorced</i>
ovdovělé	53	49	45	<i>Widowed</i>
družky	12	11	8	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	0	4	8	<i>Not identified</i>
Umělé přerušeni těhotenství celkem	4 796	3 981	3 746	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	2 560	2 128	2 081	<i>First</i>
druhé	1 244	1 014	948	<i>Second</i>
třetí	606	505	416	<i>Third</i>
čtvrté a další	386	334	301	<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)	1999	2000	2001	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10)
Celkem	12 823	12 861	13 029	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00-B99)	34	37	39	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00-D48)	3 261	3 454	3 435	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00-C97)	3 250	3 433	3 424	Malignant neoplasms
z toho: zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	279	304	328	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	142	154	130	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	40	40	30	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	678	656	706	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	210	201	211	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81-C96)	210	204	217	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50-D89)	6	10	10	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00-E90)	104	149	137	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00-F99)	11	13	12	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00-G99)	144	177	225	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)	6 855	6 497	6 800	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21-I23)	1 465	1 432	1 407	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 290	1 506	1 607	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60-I69)	1 549	1 618	1 668	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00-J99)	690	700	640	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12-J18)	413	400	349	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00-K93)	585	631	636	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00-L99)	1	1	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00-M99)	4	6	6	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00-N99)	170	168	165	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00-O99)	1	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00-P96)	27	38	26	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00-Q99)	24	24	23	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00-R99)	38	59	69	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01-Y98)	868	897	806	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60-X84)	229	218	213	Suicides

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	1999	2000	2001	
Zemřelí celkem	12 823	12 861	13 029	Deaths, total
v tom: muži	6 700	6 766	6 755	Males
ženy	6 123	6 095	6 274	Females
v tom ve věku: 0 roků	60	65	55	Aged: 0
1 - 4 roků	17	14	13	1 - 4
5 - 9 roků	18	18	12	5 - 9
10 - 14 roků	11	19	6	10 - 14
15 - 19 roků	43	37	42	15 - 19
20 - 24 roků	79	74	62	20 - 24
25 - 29 roků	79	69	80	25 - 29
30 - 34 roků	95	86	73	30 - 34
35 - 39 roků	126	120	113	35 - 39
40 - 44 roků	238	276	262	40 - 44
45 - 49 roků	426	489	464	45 - 49
50 - 54 roků	652	693	710	50 - 54
55 - 59 roků	906	912	915	55 - 59
60 - 64 roků	997	1 000	1 007	60 - 64
65 - 69 roků	1 463	1 369	1 295	65 - 69
70 - 74 roků	1 822	1 802	1 780	70 - 74
75 - 79 roků	2 232	2 241	2 219	75 - 79
80 - 84 roků	1 221	1 279	1 589	80 - 84
85 a více roků	2 338	2 298	2 332	85 +

**3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek 1999 - 2000 a 2000 - 2001
za vybrané věkové skupiny**

*Expectation of life from 1999 - 2000 and 2000 - 2001 complete life tables:
by age group*

Věk (roky) Age (years)	Muži Males		Ženy Females		Rozdíl (+/-) muži - ženy Difference: males - females	
	1999 - 2000	2000 - 2001 ¹⁾	1999 - 2000	2000 - 2001 ¹⁾	1999 - 2000	2000 - 2001 ¹⁾
0	70,13	70,35	77,77	77,88	-7,64	-7,53
1	69,56	69,77	77,15	77,24	-7,59	-7,47
5	65,67	65,86	73,22	73,31	-7,55	-7,45
10	60,75	60,93	68,30	68,38	-7,55	-7,45
15	55,80	55,97	63,35	63,42	-7,55	-7,45
20	50,97	51,15	58,44	58,50	-7,47	-7,35
25	46,23	46,41	53,51	53,56	-7,28	-7,15
30	41,47	41,63	48,59	48,64	-7,12	-7,01
35	36,76	36,89	43,69	43,74	-6,93	-6,85
40	32,10	32,20	38,86	38,91	-6,76	-6,71
45	27,68	27,83	34,16	34,21	-6,48	-6,38
50	23,51	23,70	29,60	29,68	-6,09	-5,98
55	19,66	19,86	25,16	25,26	-5,50	-5,40
60	16,23	16,40	20,88	21,01	-4,65	-4,61
65	13,09	13,24	16,88	16,94	-3,79	-3,70
70	10,33	10,42	13,25	13,23	-2,92	-2,81
75	7,97	8,02	9,94	9,90	-1,97	-1,88
80	6,03	6,03	7,17	7,09	-1,14	-1,06
85	4,49	4,46	4,90	4,84	-0,41	-0,38
90	3,28	3,23	3,19	3,16	0,09	0,07
95	2,35	2,29	2,00	1,98	0,35	0,31
100	1,47	1,44	1,17	1,17	0,30	0,27

¹⁾ předběžné výsledky

¹⁾ Preliminary

3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

	1999	2000	2001	
Přistěhovalí celkem	3 785	3 280	4 202	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	1 878	1 652	2 379	<i>Males</i>
ženy	1 907	1 628	1 823	<i>Females</i>
Vystěhovalí celkem	4 866	5 074	6 342	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	2 366	2 441	3 498	<i>Males</i>
ženy	2 500	2 633	2 844	<i>Females</i>
Přírůstek stěhováním celkem	-1 081	-1 794	-2 140	<i>Net immigration, total</i>
v tom: muži	-488	-789	-1 119	<i>Males</i>
ženy	-593	-1 005	-1 021	<i>Females</i>
Přistěhovalí 0 - 14 roků	734	578	722	<i>Immigrants by age: 0 - 14</i>
15 - 59 roků	2 742	2 455	3 210	<i>15 - 59</i>
60 a více roků	309	247	270	<i>60 +</i>
Vystěhovalí 0 - 14 roků	893	908	937	<i>Emigrants by age: 0 - 14</i>
15 - 59 roků	3 616	3 776	4 974	<i>15 - 59</i>
60 a více roků	357	390	431	<i>60 +</i>
Přírůstek stěhováním 0 - 14 roků	-159	-330	-215	<i>Net immigration by age: 0 - 14</i>
15 - 59 roků	-874	-1 321	-1 764	<i>15 - 59</i>
60 a více roků	-48	-143	-161	<i>60 +</i>

3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2001

Basic demographic data: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population, 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>31 December</i>	v tom		Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Moravskoslezský kraj	1 268 603	619 622	648 981	1 265 912	618 132	647 780	6 072	4 163
Bruntál	105 038	51 725	53 313	104 810	51 612	53 198	459	302
Frýdek-Místek	226 844	111 141	115 703	226 612	110 955	115 657	1 096	606
Karviná	279 012	137 008	142 004	278 197	136 584	141 613	1 296	1 084
Nový Jičín	159 943	78 406	81 537	159 683	78 278	81 405	760	510
Opava	181 370	88 465	92 905	181 168	88 409	92 759	847	493
Ostrava-město	316 396	152 877	163 519	315 442	152 294	163 148	1 614	1 168

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělé přerušení těhotenství <i>Induced abortions</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho	
		živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>				do 1 roku <i>Within 1 year</i>	do 28 dnů <i>Within 28 days</i>
Moravskoslezský kraj	11 375	11 332	43	5 534	3 746	13 029	55	32
Bruntál	971	963	8	541	402	978	7	4
Frýdek-Místek	1 978	1 974	4	874	510	2 395	9	5
Karviná	2 407	2 395	12	1 326	941	2 856	14	7
Nový Jičín	1 533	1 531	2	563	290	1 568	6	4
Opava	1 607	1 602	5	761	504	1 822	4	4
Ostrava-město	2 879	2 867	12	1 469	1 099	3 410	15	8

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net immigration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>
Moravskoslezský kraj	-1 697	4 202	6 342	-2 140	-3 837
Bruntál	-15	846	1 207	-361	-376
Frýdek-Místek	-421	1 989	1 776	213	-208
Karviná	-461	1 783	2 793	-1 010	-1 471
Nový Jičín	-37	1 260	1 487	-227	-264
Opava	-220	1 280	1 320	-40	-260
Ostrava-město	-543	3 257	3 972	-715	-1 258

3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2001

Basic demographic data: by district, 2001

3. pokračování

Continued

Kraj, okresy	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených
<i>Region, districts</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>		<i>Divorces per 100 marriages</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>		<i>Abortions per 100 births</i>
Moravskoslezský kraj	4,8	3,3	68,6	8,9	10,3	48,7
Bruntál	4,4	2,9	65,8	9,2	9,3	55,7
Frýdek-Místek	4,8	2,7	55,3	8,7	10,6	44,2
Karviná	4,6	3,9	83,6	8,6	10,2	55,1
Nový Jičín	4,8	3,2	67,1	9,6	9,8	36,7
Opava	4,7	2,7	58,2	8,8	10,0	47,4
Ostrava-město	5,1	3,7	72,4	9,1	10,8	51,0

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 immigration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>
<i>Region, districts</i>	<i>Infant mortality</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>				
Moravskoslezský kraj	4,9	-1,3	3,3	5,0	-1,7	-3,0
Bruntál	7,3	-0,1	8,1	11,5	-3,4	-3,6
Frýdek-Místek	4,6	-1,9	8,8	7,8	0,9	-0,9
Karviná	5,8	-1,7	6,4	10,0	-3,6	-5,3
Nový Jičín	3,9	-0,2	7,9	9,3	-1,4	-1,7
Opava	2,5	-1,2	7,1	7,3	-0,2	-1,4
Ostrava-město	5,2	-1,7	10,3	12,6	-2,3	-4,0

3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2001

Basic demographic data: by region, 2001

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 immigration	Balance of migration
Česká republika Czech Republic	10 224 192	52 374	31 586	90 715	45 057	107 755	-17 040	-8 551	-25 591
Hl. m. Praha	1 164 682	6 405	4 099	9 681	5 007	13 210	-3 529	-6 829	-10 358
Středočeský	1 124 303	5 857	3 401	10 035	4 769	12 552	-2 517	4 857	2 340
Jihočeský	625 401	3 190	1 867	5 554	2 880	6 373	-819	94	-725
Plzeňský	550 481	2 942	1 696	4 774	2 729	5 917	-1 143	-61	-1 204
Karlovarský	303 888	1 792	1 050	2 920	1 817	3 127	-207	-512	-719
Ústecký	820 241	4 411	3 267	7 905	4 904	8 852	-947	17	-930
Liberecký	428 097	2 362	1 448	4 013	2 299	4 355	-342	-509	-851
Královéhradecký	550 556	2 844	1 647	4 954	2 344	5 805	-851	-712	-1 563
Pardubický	507 981	2 515	1 400	4 466	1 848	5 053	-587	-498	-1 085
Vysočina	518 953	2 560	1 193	4 568	1 849	5 191	-623	-353	-976
Jihomoravský	1 126 962	5 602	3 102	9 626	4 297	11 656	-2 030	-1 464	-3 494
Olomoucký	639 176	3 025	1 768	5 716	2 583	6 619	-903	-323	-1 226
Zlínský	594 868	2 797	1 485	5 171	2 197	6 016	-845	-118	-963
Moravskoslezský	1 268 603	6 072	4 163	11 332	5 534	13 029	-1 697	-2 140	-3 837

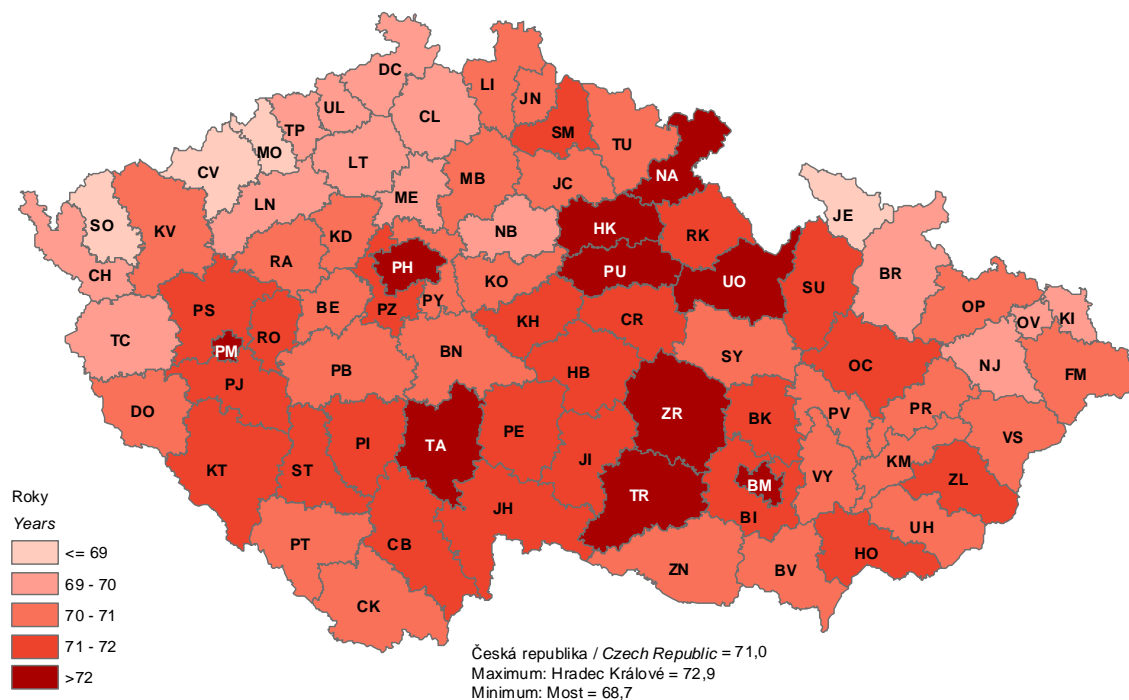
dokončení

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 immigration	Balance of migration
	na 1 000 obyvatel			na 1 000 obyvatel			na 1 000 obyvatel		
	Per 1 000 inhabitants			Per 1 000 inhabitants			Per 1 000 inhabitants		
Česká republika Czech Republic	5,1	3,1	60,3	8,9	10,5	49,5	-1,7	-0,8	-2,5
Hl. m. Praha	5,5	3,5	64,0	8,3	11,3	51,6	-3,0	-5,9	-8,9
Středočeský	5,2	3,0	58,1	8,9	11,2	47,4	-2,2	4,3	2,1
Jihočeský	5,1	3,0	58,5	8,9	10,2	51,7	-1,3	0,2	-1,2
Plzeňský	5,3	3,1	57,6	8,7	10,7	57,0	-2,1	-0,1	-2,2
Karlovarský	5,9	3,5	58,6	9,6	10,3	62,1	-0,7	-1,7	-2,4
Ústecký	5,4	4,0	74,1	9,6	10,8	61,8	-1,2	0,0	-1,1
Liberecký	5,5	3,4	61,3	9,4	10,2	57,1	-0,8	-1,2	-2,0
Královéhradecký	5,2	3,0	57,9	9,0	10,5	47,2	-1,5	-1,3	-2,8
Pardubický	5,0	2,8	55,7	8,8	9,9	41,2	-1,2	-1,0	-2,1
Vysočina	4,9	2,3	46,6	8,8	10,0	40,4	-1,2	-0,7	-1,9
Jihomoravský	5,0	2,8	55,4	8,5	10,3	44,6	-1,8	-1,3	-3,1
Olomoucký	4,7	2,8	58,4	8,9	10,4	45,1	-1,4	-0,5	-1,9
Zlínský	4,7	2,5	53,1	8,7	10,1	42,3	-1,4	-0,2	-1,6
Moravskoslezský	4,8	3,3	68,6	8,9	10,3	48,7	-1,3	-1,7	-3,0

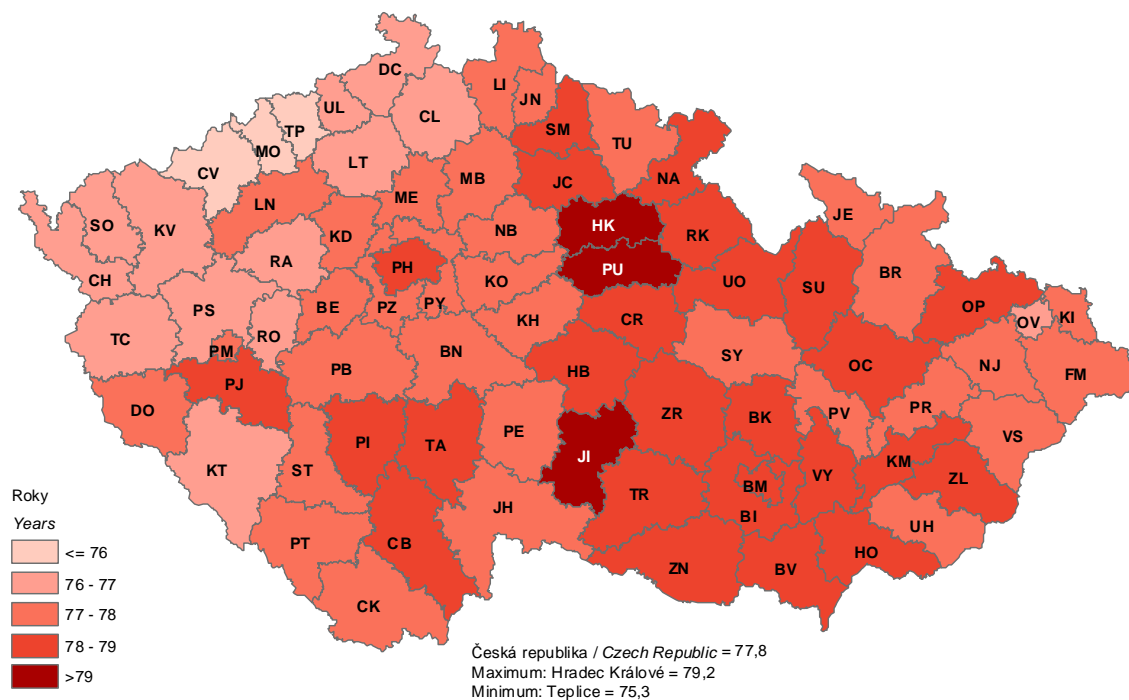
6. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 1996-2000)

Expectation of life at birth: males, 1996-2000 average



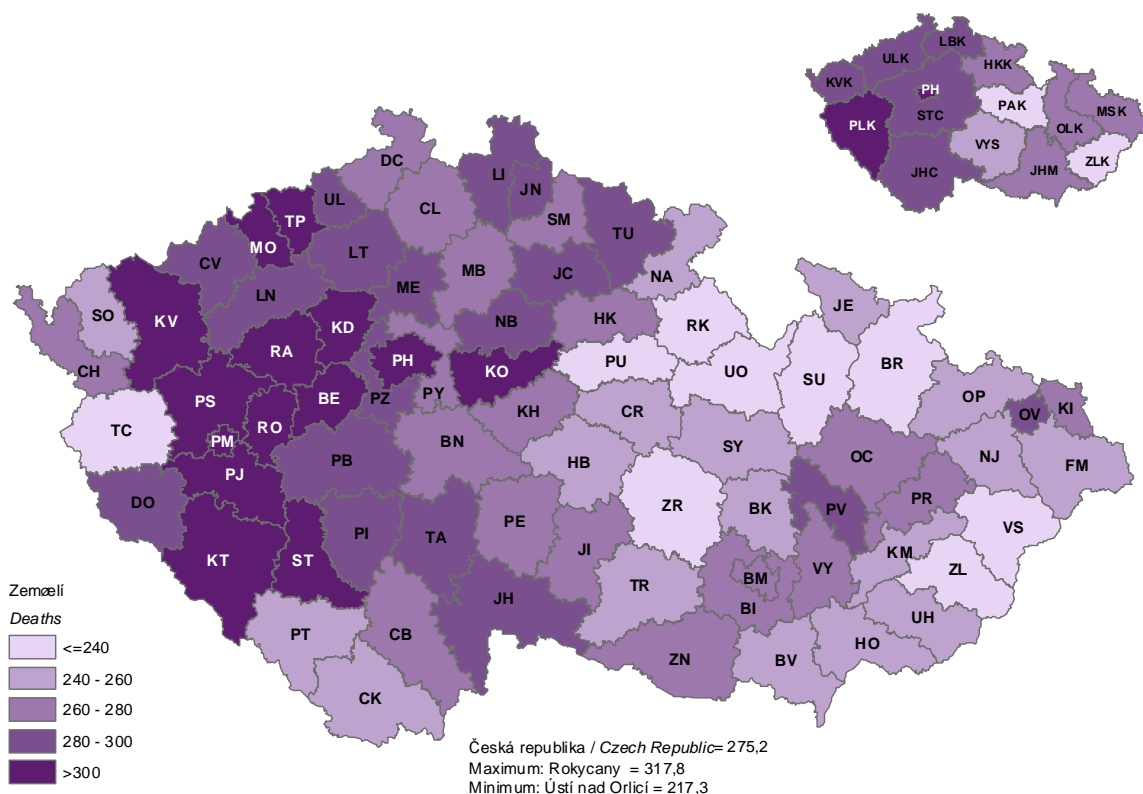
7. Naděje dožití žen při narození (průměr let 1996-2000)

Expectation of life at birth: females, 1996-2000 average



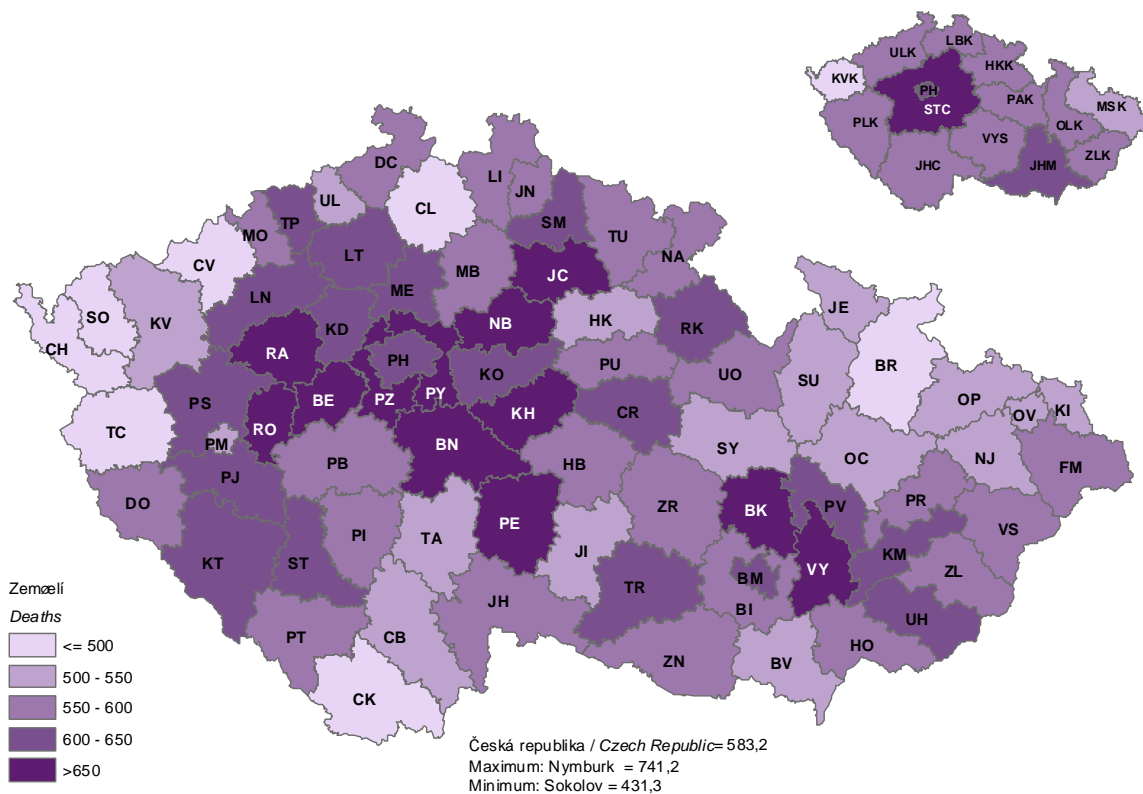
8. Zemřelí na zhoubné novotvary na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)

Deaths of malignant neoplasms per 100 000 population: 1997-2001 average



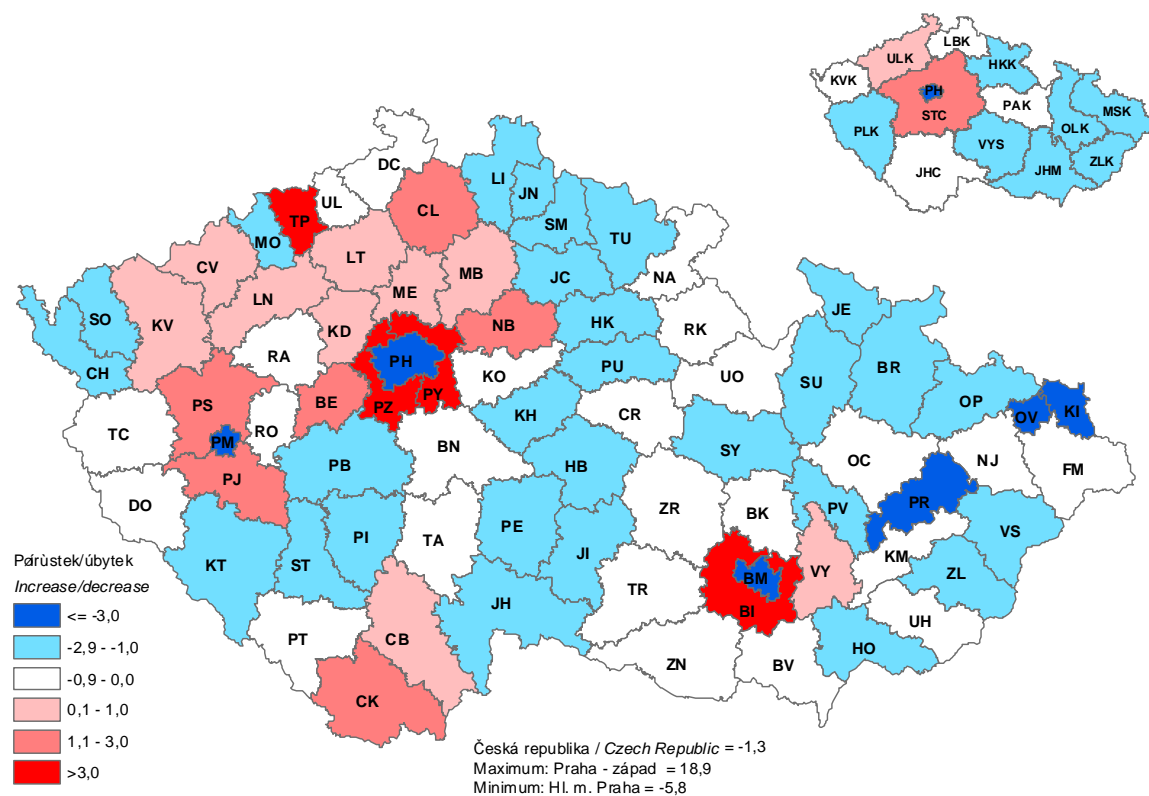
9. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)

Deaths of circulatory system diseases per 100 000: 1997-2001 average



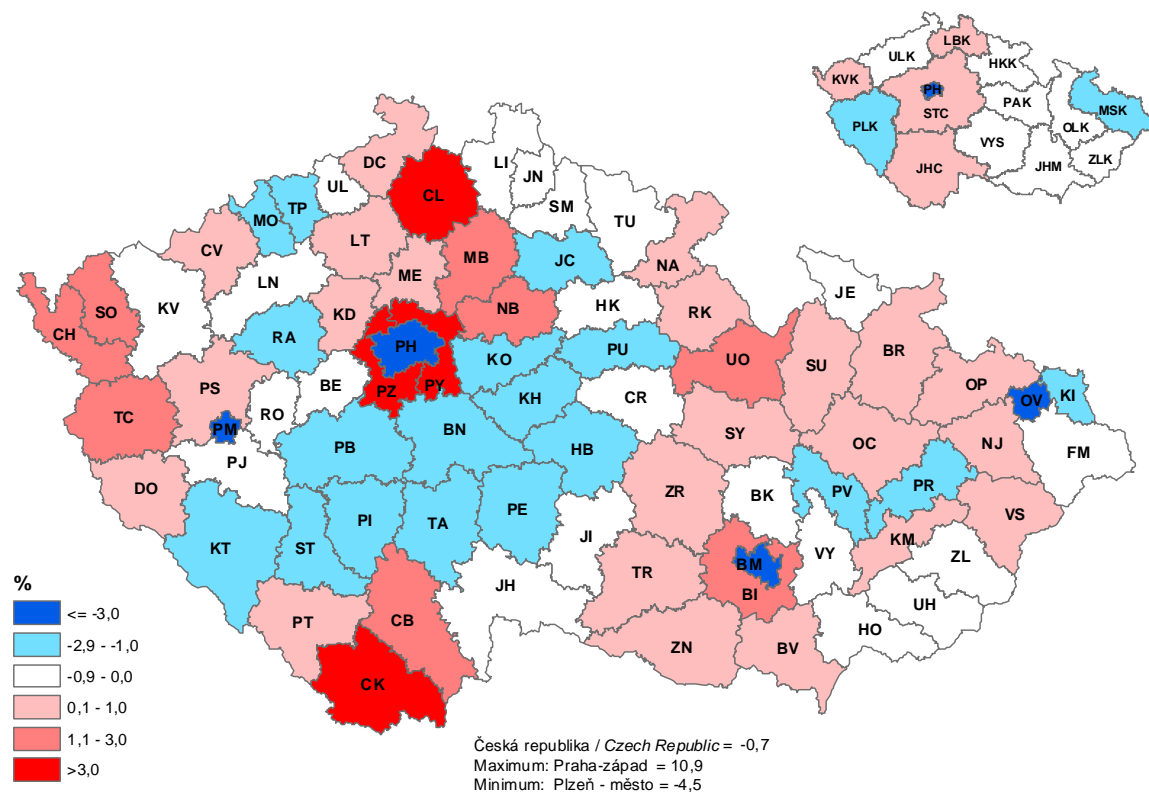
10. Celkový přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)

Total population increase/decrease per 1 000 population: 1997-2001 average



11. Relativní přírůstek/úbytek počtu obyvatel v letech 1991-2001

Relative increase/decrease in population: 1991-2001



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 4-19.) údaje zjišťované z evidence ekonomických subjektů 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 souboru, umožňující získat spolehlivé odhady, byl stanoven na 0,7 % všech trvale obydlených bytů v České republice. Ve všech tabulkách jsou uváděny roční údaje z časových řad, které ukazují vývoj trhu práce.

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

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15-ti leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi „zaměstnance“ (placené zaměstnané) nebo „sebezaměstnané“. 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.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15-ti leté a starší, které ve sledovaném období splňovaly tyto podmínky:

- byly bez práce,
- hledaly aktivně práci,
- byly připraveny k nástupu do zaměstnání do 14-ti dnů.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků procentuálním způsobem a vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel).

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

ZAMĚSTNANCI A MZDY

Údaje byly vykázány pracovištní metodou, tzn. v těch okresech, ve kterých měli zaměstnanci svá skutečná pracoviště, nikoli pouze sídla podniků. Data jsou za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců. Dále jsou uvedena data za nepodnikatelskou sféru, tj. za zaměstnance všech organizací plně nebo částečně financovaných ze státního či místního rozpočtu a institucí, které nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.), bez ozbrojených složek.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují zaměstnance části resortu Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a některých dalších ekonomických subjektů statisticky nesledovaných. Údaje o průměrných hrubých měsíčních mzdách zahrnují částky v daném období zúčtované k výplatě.

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 a další mateřské dovolené, ženy v domácnosti, osoby na rodičovské dovolené, osoby vykonávající vojenskou službu (vč. civilní), učni, osoby pracující pro firmu na základě dohod o provedení práce nebo činnosti apod.

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).

Údaje v tabulkách o zaměstnancích a průměrných měsíčních mzdách v jednotlivých odvětvích odpovídají Odvětvové klasifikaci ekonomických činností (OKEČ). Údaje v těchto tabulkách se týkají ekonomických subjektů podnikatelské i nepodnikatelské sféry (tj. organizací plně nebo částečně financovaných ze státního či místního rozpočtu a neziskových institucí).

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. Data o nezaměstnaných se přebírají z Ministerstva práce a sociálních věcí.

Registrovaná míra nezaměstnanosti je podíl, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla. Disponibilní pracovní síla představuje od roku 1997 klouzavý roční průměr zaměstnaných z výběrových šetření pracovních sil, vč. žen na mateřské dovolené a ozbrojených složek (ale bez žen na další mateřské dovolené) + klouzavý roční průměr neumístěných uchazečů o zaměstnání.

Vývoj výše minimální mzdy od jejího zavedení

S platností od 1. ledna 2002 zvýšila vláda nařízením č. 436/2001 Sb. minimální mzdu na 5 700 Kč za měsíc, resp. 33,90 Kč/hodinu. Toto zvýšení je již devátou úpravou této mzdové veličiny od jejího zavedení v únoru 1991. Dosavadní úpravy jsou zachyceny v následující tabulce.

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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
Kč za hodinu	10,80	12,00	13,60	14,80	18,00	20,00	22,30	25,00	30,00	33,90
Kč za měsíc	2 000	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700

4. LABOUR

The data in this chapter are derived from two different sources. The first part (tables 4-1. – 4-11.) comprises data obtained by a labour force sample survey and the second part (tables 4-12. – 4-19.) lists data obtained from the Business Register and from other administrative sources.

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 set as 0.7 per cent of the occupied dwellings in the CR. All the tables show annual time series figures that demonstrate the labour market developments.

Labour force includes all persons who are aged 15 + and satisfy the requirements for classification 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 in the reference week. Whether their working activity was permanent, temporary, seasonal or occasional, or their job was the only (main) or second (additional), or whether they were single or multiple job holders, makes no difference. The group of the employed excludes persons on child-care (parental) leave, whose position is of a different character according to ILO methodology.

The **unemployed** are all persons who are aged 15 + and who met the following conditions in the reference period:

- were out of work,
- were actively seeking employment.,
- were ready to take up a job within two weeks.

General unemployment rate (ILO) is an indicator calculated from LFSS results and derived as the unemployed/total labour force percentage.

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.

EMPLOYEES AND WAGES

The data were obtained by means of workplace approach, i.e. from the districts of an employee's actual workplace, and not only from the districts of the registered enterprises. They refer to registered numbers of employees in businesses with 20 employees or more, irrespective of the number of employees in financial intermediation. In the non-business sphere, i.e. employees of all organizations funded fully or partially from the state or local budget and non-profit institutions (e.g. public beneficial institutions, health insurance companies, etc.), excluding the armed forces.

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 for work or contracts of services, 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).

Data on the numbers of workers, employees and average monthly gross wages exclude employees of a part of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and some other businesses, which

are not statistically measured. Data on average monthly gross wages include amounts charged to be paid in a given period.

The tabulated data on workers, employees, and average monthly gross wages in individual industries correspond to the Branch Classification of Economic Activities (CZ-NACE). They refer to businesses classified to the business and non-business spheres (i.e. organisations subsidised from state or local budgets partly or entirely, and non-profit institutions)

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 agency to find a job for them. Data on the unemployed are taken from the Ministry of Labour and Social Affairs.

Registered unemployment rate is the ratio of registered job applicants to the labour force available (i.e. the employed and the unemployed). Since 1997 the available labour force has been including annual moving average of the employed as obtained by the labour force sample survey, including females on maternity leave and the armed forces (but excluding females on child-care leave) plus annual moving average of registered job applicants.

Development of the minimum wage since it was introduced

Effective as of 1 January 2001 the Government increased the minimum wage to CZK 5 700 per month or CZK 33.90 per hour (Government Regulation No. 436/2001 Coll.). It has been the ninth increase in this wage quantity since it was introduced in February 1991. These adjustments are shown in the table below.

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
CZK per hour	10.80	12.00	13.60	14.80	18.00	20.00	22.30	25.00	30.00	33.90
CZK per month	2 000	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of the population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Obyvatelstvo celkem	1 282,9	1 280,1	1 276,4	Population, total
v tom:				
Ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	623,4	619,4	621,9	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	542,6	530,5	532,9	<i>Employed in national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	80,9	88,8	89,0	<i>Unemployed</i>
Ekonomicky neaktivní	659,5	660,7	654,5	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	270,1	277,9	277,1	<i>Retired</i>
studenti	94,5	98,7	98,1	<i>Students</i>
děti do 14 let	229,1	222,9	216,1	<i>Children up to 14</i>
ostatní	65,8	61,2	63,1	<i>Others</i>
z toho ženy	656,1	654,9	653,0	Females
v tom:				
Ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	275,9	276,1	276,2	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	231,7	229,4	228,1	<i>Employed in national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	44,2	46,7	48,1	<i>Unemployed</i>
Ekonomicky neaktivní	380,2	378,8	376,8	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	162,6	166,8	166,3	<i>Retired</i>
studenti	47,7	50,0	49,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	112,0	109,0	105,5	<i>Children up to 14</i>
ostatní	57,9	53,0	55,6	<i>Others</i>

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

4-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více, celkem	1 053,8	1 057,2	1 060,4	Population aged 15 or more, total
základní vzdělání	230,0	234,2	235,6	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	428,9	415,1	417,3	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	239,1	250,5	248,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	53,8	52,0	51,5	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	73,7	78,5	82,1	University
Muži	509,6	511,4	512,9	Males
základní vzdělání	71,1	76,8	78,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	256,0	246,6	243,8	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	111,7	117,9	114,5	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	17,4	14,5	17,2	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	44,8	47,6	48,8	University
Ženy	544,2	545,8	547,4	Females
základní vzdělání	159,0	157,4	156,7	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	172,9	168,4	173,5	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	127,5	132,7	134,0	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	36,4	37,5	34,4	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	28,8	30,9	33,3	University

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více let, celkem	1 053,8	1 057,2	1 060,4	Population aged 15 or more, total
15 - 29 let	303,6	301,3	299,0	15 - 29
30 - 44 let	271,5	270,7	269,7	30 - 44
45 - 59 let	267,9	270,0	271,5	45 - 59
60 a více let	210,9	215,2	220,1	60 or more
Pracovní síla	623,4	619,4	621,9	Labour force
15 - 29 let	173,5	167,9	165,9	15 - 29
30 - 44 let	248,3	247,9	247,4	30 - 44
45 - 59 let	193,3	195,5	197,2	45 - 59
60 a více let	8,3	8,1	11,3	60 or more
Zaměstnaní v NH	542,6	530,5	532,9	Employed of the national economy
15 - 29 let	137,9	133,8	130,3	15 - 29
30 - 44 let	222,8	217,9	213,0	30 - 44
45 - 59 let	174,1	171,1	178,8	45 - 59
60 a více let	7,8	7,7	10,7	60 or more
Nezaměstnaní	80,9	88,8	89,0	Unemployed
15 - 29 let	35,6	34,1	35,6	15 - 29
30 - 44 let	25,5	30,0	34,4	30 - 44
45 - 59 let	19,1	24,3	18,3	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	430,4	437,8	438,5	Economically inactive
15 - 29 let	130,1	133,5	133,1	15 - 29
30 - 44 let	23,2	22,8	22,3	30 - 44
45 - 59 let	74,6	74,5	74,3	45 - 59
60 a více let	202,6	207,0	208,8	60 or more
z toho ženy:	544,2	545,8	547,4	Females
15 - 29 let	148,4	147,3	146,2	15 - 29
30 - 44 let	132,4	131,8	131,1	30 - 44
45 - 59 let	137,2	138,2	139,0	45 - 59
60 a více let	126,3	128,5	131,1	60 or more
Pracovní síla	275,9	276,1	276,2	Labour force
15 - 29 let	69,2	67,5	65,6	15 - 29
30 - 44 let	113,2	113,3	113,5	30 - 44
45 - 59 let	90,3	92,5	93,3	45 - 59
60 a více let	3,2	2,7	3,7	60 or more
Zaměstnaní v NH	231,7	229,4	228,1	Employed of the national economy
15 - 29 let	50,4	52,4	49,9	15 - 29
30 - 44 let	98,5	95,4	91,9	30 - 44
45 - 59 let	79,7	79,1	82,9	45 - 59
60 a více let	3,1	2,5	3,3	60 or more
Nezaměstnaní	44,2	46,7	48,1	Unemployed
15 - 29 let	18,8	15,1	15,7	15 - 29
30 - 44 let	14,7	18,0	21,6	30 - 44
45 - 59 let	10,6	13,5	10,5	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	268,3	269,8	271,3	Economically inactive
15 - 29 let	79,2	79,8	80,6	15 - 29
30 - 44 let	19,2	18,5	17,6	30 - 44
45 - 59 let	46,9	45,7	45,7	45 - 59
60 a více let	123,0	125,8	127,3	60 or more

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

	1999	2000	2001	
Celkem	542,6	530,5	532,9	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	9,8	4,6	4,0	15 - 19
20 - 24 let	59,0	56,9	54,2	20 - 24
25 - 29 let	69,1	72,3	72,2	25 - 29
30 - 34 let	71,4	68,0	66,9	30 - 34
35 - 39 let	71,9	75,4	74,3	35 - 39
40 - 44 let	79,5	74,6	71,8	40 - 44
45 - 49 let	79,8	75,6	78,8	45 - 49
50 - 54 let	66,6	66,6	71,0	50 - 54
55 - 59 let	27,8	28,9	29,0	55 - 59
60 - 64 let	5,1	5,2	7,2	60 - 64
65 a více let	2,7	2,4	3,4	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	46,6	38,9	36,3	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	261,2	245,8	247,0	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	155,8	164,3	163,2	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	22,9	23,6	23,3	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	55,3	57,6	62,3	University
Muži	310,9	301,2	304,8	Males
základní vzdělání	15,3	14,1	13,5	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	174,7	159,6	161,4	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	78,9	84,7	83,2	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	7,2	7,2	8,5	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	34,2	35,5	38,0	University
Ženy	231,7	229,4	228,1	Females
základní vzdělání	31,2	24,8	22,7	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	86,5	86,2	85,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	76,9	79,6	80,0	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	15,7	16,5	14,8	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	21,2	22,1	24,3	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Zaměstnaní celkem	542,6	530,5	532,9	Employed, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost a související činnosti	14,1	12,6	9,1	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A+B Lesní hospodářství, rybolov, chov ryb	3,6	4,7	4,9	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Dobývání nerostných surovin	38,0	32,0	29,9	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	157,2	149,5	154,7	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8,0	8,0	7,6	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	47,5	42,9	39,9	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	63,0	71,2	65,9	<i>Trade, repair of motor vehicles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	15,9	13,7	16,2	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	41,5	45,1	43,1	<i>Transport, storage and commu- nications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	9,4	9,5	9,1	<i>Financial intermediation and insurance</i>
K Nemovitosti, pronájem, služby pro podniky, výzkum a vývoj	21,5	19,9	22,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	35,5	33,6	37,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	36,8	36,1	37,4	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	32,1	34,3	36,9	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	17,8	16,1	17,9	<i>Other community, social and personal services</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

	1999	2000	2001	
Zaměstnaní celkem	542,6	530,5	532,9	The employed, total
v tom podle KZAM				CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	35,1	33,2	31,4	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	59,5	61,3	58,1	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	97,4	96,7	105,6	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	33,1	32,9	31,2	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	66,1	65,1	71,4	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	6,6	7,1	6,5	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	126,6	119,3	110,2	Craft and related trades workers Plant and machine operators and assemblers
Obsluha strojů a zařízení	69,0	68,4	73,4	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	42,7	40,1	39,4	Elementary occupation
Příslušníci armády	6,3	5,7	5,2	Armed forces
Nezjištěno	.	0,8	.	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	478,1	466,9	468,3	Employees
zaměstnavatelé	19,5	20,3	17,8	Employers
pracující na vlastní účet	39,5	38,6	41,6	Own-account workers
členové produkčních družstev	2,6	1,9	1,8	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,8	2,8	3,3	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

	1999	2000	2001	
Celkem	80,9	88,8	89,0	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	7,8	6,2	5,8	15 - 19
20 - 24 let	16,6	18,6	17,7	20 - 24
25 - 29 let	11,2	9,2	12,1	25 - 29
30 - 34 let	9,3	11,5	12,4	30 - 34
35 - 39 let	8,2	8,7	12,1	35 - 39
40 - 44 let	8,1	9,7	9,9	40 - 44
45 - 49 let	9,0	11,8	8,1	45 - 49
50 - 54 let	7,9	9,5	7,9	50 - 54
55 - 59 let	2,3	3,0	2,3	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	17,9	21,8	22,2	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	38,8	42,1	41,9	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	17,2	17,5	16,4	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	4,4	3,7	3,9	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	1,8	3,2	3,2	<i>University</i>
Muži	36,6	42,1	40,9	Males
základní vzdělání	7,8	8,9	8,9	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	19,2	22,8	21,8	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	7,1	7,2	6,9	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	0,9	0,8	0,8	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	1,2	2,0	1,7	<i>University</i>
Ženy	44,2	46,7	48,1	Females
základní vzdělání	10,0	12,8	13,2	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	19,6	19,3	20,1	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	10,1	10,3	9,5	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	3,5	2,9	3,1	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	.	1,2	1,4	<i>University</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

	1999	2000	2001	
Celkem	13,0	14,3	14,3	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	44,4	57,6	59,2	15 - 19
20 - 24 let	22,0	24,7	24,7	20 - 24
25 - 29 let	14,0	11,3	14,4	25 - 29
30 - 34 let	11,5	14,5	15,6	30 - 34
35 - 39 let	10,2	10,4	14,0	35 - 39
40 - 44 let	9,2	11,5	12,1	40 - 44
45 - 49 let	10,1	13,5	9,3	45 - 49
50 - 54 let	10,6	12,5	10,1	50 - 54
55 - 59 let	7,6	9,4	7,5	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	27,7	35,9	37,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	12,9	14,6	14,5	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	10,0	9,7	9,1	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	16,0	13,7	14,3	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	3,1	5,3	4,8	University
Muži	10,5	12,3	11,8	Males
základní vzdělání	33,9	38,8	39,8	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	9,9	12,5	11,9	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	8,3	7,9	7,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	10,5	10,3	8,9	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	3,4	5,3	4,3	University
Ženy	16,0	16,9	17,4	Females
základní vzdělání	24,3	34,1	36,8	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	18,5	18,3	19,0	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	11,6	11,5	10,7	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	18,3	15,1	17,1	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	.	5,3	5,6	University

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

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

v procentech

Per cent

	1999	2000	2001	
Celkem	59,2	58,6	58,7	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	19,3	12,2	11,1	15 - 19
20 - 24 let	67,4	70,1	69,8	20 - 24
25 - 29 let	79,8	77,5	77,8	25 - 29
30 - 34 let	88,0	88,2	88,1	30 - 34
35 - 39 let	92,3	92,4	93,2	35 - 39
40 - 44 let	94,1	94,1	94,0	40 - 44
45 - 49 let	90,1	89,6	90,4	45 - 49
50 - 54 let	81,6	81,1	81,9	50 - 54
55 - 59 let	38,5	40,6	39,7	55 - 59
60 - 64 let	10,2	9,7	12,2	60 - 64
65 a více let	1,8	1,6	2,4	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	28,0	25,9	24,8	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	69,9	69,4	69,2	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	72,4	72,6	72,3	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	50,8	52,6	52,8	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	77,5	77,5	79,7	<i>University</i>
Muži	68,2	67,1	67,4	Males
základní vzdělání	32,6	30,0	28,5	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	75,7	73,9	75,1	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	77,0	78,0	78,6	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	46,6	55,0	54,2	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	78,9	78,7	81,4	<i>University</i>
Ženy	50,7	50,6	50,4	Females
základní vzdělání	26,0	23,9	22,9	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	61,4	62,6	60,9	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	68,3	67,8	66,8	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	52,8	51,7	52,1	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	75,3	75,6	77,2	<i>University</i>

4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2001 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2001

v tis. osob

Thousand persons

ČR, kraje CR, regions	Pracovní síla <i>Labour force</i>		Zaměstnanost <i>Employed persons</i>		Druhé (další) zaměstnání <i>Second job holders</i>	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
	Česká republika Czech Republic	5 171,2	2 289,8	4 750,2	2 063,4	118,3
Hl. m. Praha	639,1	300,9	614,5	288,1	21,0	8,4
Středočeský	563,9	245,4	525,8	222,3	7,0	2,8
Jihočeský	317,8	138,9	300,0	129,0	5,9	2,1
Plzeňský	282,8	122,6	266,4	114,6	6,8	2,4
Karlovarský	159,3	71,3	147,5	65,8	3,8	1,5
Ústecký	421,5	181,5	365,2	153,2	7,4	2,7
Liberecký	216,5	97,7	203,1	89,9	6,2	3,1
Královéhradecký	277,6	123,3	260,7	112,3	7,1	2,2
Pardubický	248,6	108,7	232,8	99,8	6,7	2,1
Vysočina	256,0	111,1	240,4	103,4	7,4	2,2
Jihomoravský	560,8	249,7	512,9	224,7	13,2	5,8
Olomoucký	313,2	136,3	280,6	119,0	4,6	1,6
Zlínský	292,2	126,2	267,3	113,3	8,4	3,2
Moravskoslezský	621,9	276,2	532,9	228,1	12,8	4,8

4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2001 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2001

ČR, kraje	Nezaměstnanost v tis. osob <i>Unemployed persons (thousand persons)</i>		Míra nezaměstnanosti v % <i>Unemployment rate (%)</i>		Míra ekonomické aktivity v % <i>Participation rate (%)</i>	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika Czech Republic	421,0	226,4	8,1	9,9	60,0	51,3
Hl. m. Praha	24,6	12,7	3,8	4,2	62,6	55,4
Středočeský	38,1	23,1	6,8	9,4	60,0	50,6
Jihočeský	17,8	10,0	5,6	7,2	60,8	51,8
Plzeňský	16,4	8,0	5,8	6,5	60,8	51,2
Karlovarský	11,8	5,5	7,4	7,8	62,9	54,5
Ústecký	56,3	28,3	13,4	15,6	61,2	51,3
Liberecký	13,4	7,8	6,2	8,0	60,6	52,8
Královéhradecký	16,9	11,0	6,1	8,9	60,2	51,5
Pardubický	15,8	8,9	6,4	8,2	58,7	49,8
Vysočina	15,5	7,7	6,1	6,0	59,3	50,5
Jihomoravský	47,9	25,0	8,5	10,0	58,7	50,2
Olomoucký	32,6	17,3	10,4	12,7	58,4	49,0
Zlínský	24,8	12,9	8,5	10,2	58,4	48,7
Moravskoslezský	89,0	48,1	14,3	17,4	58,7	50,4

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

fyzické osoby

Actual persons

	1999	2000	2001	
Celkem	381 717	363 862	362 996	Total
v tom:				
A + B Zemědělství, lesnictví a rybolov	11 974	11 139	10 073	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
C - E Průmysl celkem	171 070	160 350	159 974	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 883	19 841	19 299	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	27 545	25 843	25 117	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	3 397	3 302	3 722	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	31 380	29 054	27 918	<i>Transport, storage and communication</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	6 099	5 245	5 186	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	18 179	18 898	19 065	<i>Real estate and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	18 656	19 086	20 535	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	35 245	35 174	34 936	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	25 907	25 342	26 371	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	10 382	10 588	10 800	<i>Other community social and personal service activities</i>

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců^{*)} Excl. enterprises with 20 employees or fewer

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

v Kč

CZK

	1999	2000	2001	
Celkem	12 351	12 966	14 049	Total
v tom:				
A + B Zemědělství, lesnictví a rybolov	9 395	9 950	10 881	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
C - E Průmysl celkem	13 618	14 328	15 383	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 023	12 775	13 924	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	9 581	10 740	11 801	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	7 221	7 917	8 159	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	12 514	13 548	14 515	<i>Transport, storage and communication</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	18 326	20 172	22 192	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	11 065	11 469	12 160	<i>Real estate and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	13 178	13 466	14 715	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	11 008	11 093	12 292	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	11 020	11 317	12 850	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	9 246	9 636	10 297	<i>Other community social and personal service activities</i>

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců^{*)} Excl. enterprises with 20 employees or fewer

4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2001^{*)}
 Employees and their average monthly gross wages: by district, 2001^{*)}

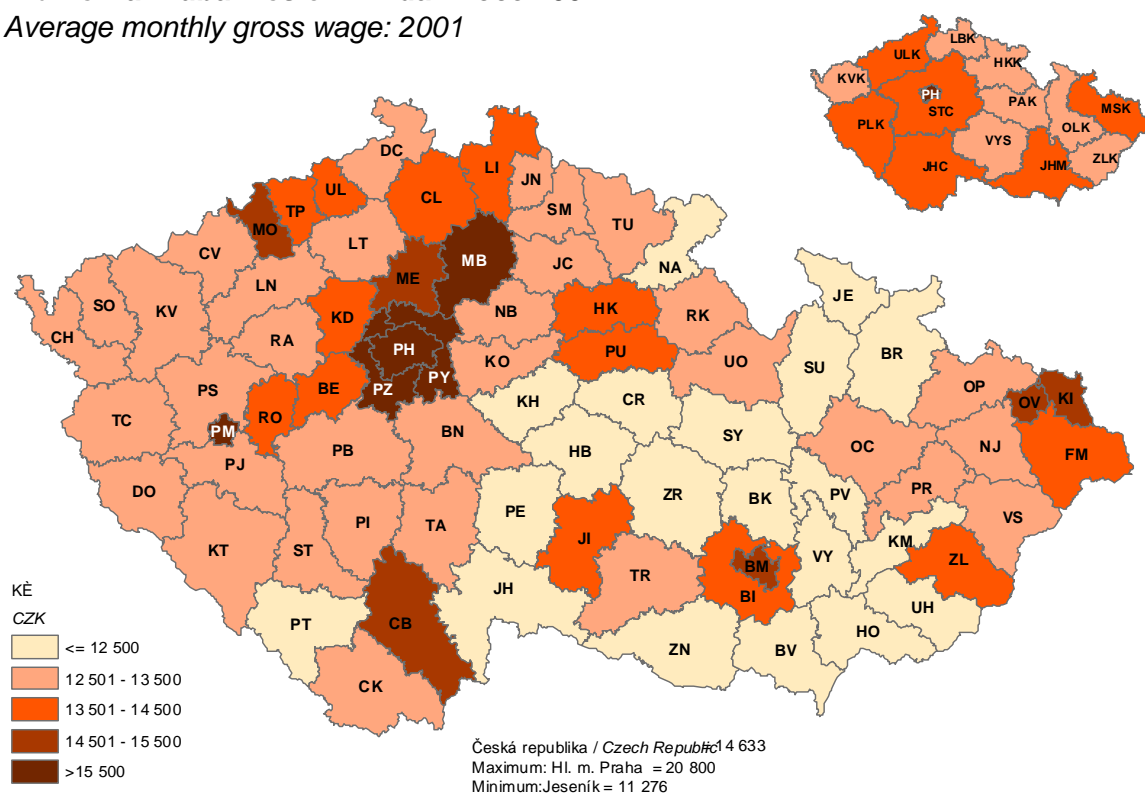
Kraj, okresy	Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách <i>Registered number of employees, 31 December (actual persons)</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Kromě toho počet žen na <i>plus Females on</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách <i>Average registered number of employees (actual persons)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč <i>Average monthly gross wage, CZK</i>
			jen na mateřské dovolené <i>Maternity leave only</i>	osob na rodičovské dovolené <i>Parental leave</i>		
Moravskoslezský kraj	362 715	163 470	2 879	8 117	362 996	14 049
Bruntál	27 228	13 038	216	691	27 438	11 469
Frýdek-Místek	56 924	25 030	430	1 277	56 988	13 893
Karviná	70 793	28 791	438	1 281	70 922	14 605
Nový Jičín	42 131	19 519	398	951	42 115	13 383
Opava	43 645	22 903	397	1 326	43 782	12 549
Ostrava-město	121 994	54 189	1 000	2 591	121 751	15 150

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců

^{*)} Excl. enterprises with 20 employees or fewer

12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2001

Average monthly gross wage: 2001



4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2001^{*)}*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2001^{*)}*

ČR, kraje CR, regions	Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách <i>Registered number of employees, 31 December (actual persons)</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Kromě toho počet žen na <i>plus Females on</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách <i>Average registered number of employees (actual persons)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby <i>Average monthly gross wage, CZK</i>
			jen na mateřské dovolené <i>Maternity leave only</i>	osob na rodičovské dovolené <i>Parental leave</i>		
Česká republika Czech Republic	3 126 679	1 487 344	26 903	76 595	3 121 673	14 633
Hl. m. Praha	473 128	233 516	4 166	11 327	467 811	20 800
Středočeský	299 834	137 086	2 316	6 435	299 601	14 407
Jihočeský	187 477	90 417	1 534	5 183	187 935	13 528
Plzeňský	176 929	83 797	1 507	4 328	176 885	13 977
Karlovarský	89 557	44 495	761	2 171	90 004	13 042
Ústecký	228 426	108 256	1 848	5 249	229 387	13 553
Liberecký	131 712	66 449	1 205	3 616	130 307	13 463
Královéhradecký	171 955	83 935	1 601	4 660	171 991	13 183
Pardubický	153 679	73 205	1 346	4 042	153 440	12 868
Vysočina	160 482	73 450	1 475	4 292	160 790	12 848
Jihomoravský	333 027	159 970	2 908	8 249	332 985	13 619
Olomoucký	183 436	87 342	1 837	4 175	182 946	12 800
Zlínský	174 322	81 956	1 520	4 751	174 595	13 148
Moravskoslezský	362 715	163 470	2 879	8 117	362 996	14 049

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců^{*)} Excl. enterprises with 20 employees or fewer

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

	1999	2000	2001	
Míra registrované nezaměstnanosti v %	14,94	15,13	15,11	Registered unemployment rate, %
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	93 686	94 609	94 226	Job applicants, total
z toho:				
ženy	44 848	45 193	45 335	Females
absolventi škol a mladiství	14 000	12 593	13 258	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	10 058	11 449	11 973	Persons with reduced capacity to work
Uchazeči podle délky evidence				Job applicants by duration of registration
do 3 měsíců	20 209	18 321	17 717	under 3 months
3 až 6 měsíců	18 078	15 442	15 206	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	12 801	10 153	9 820	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	10 149	8 005	7 911	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	19 027	21 153	16 769	12 to 24 months
více než 24 měsíců	13 422	21 535	26 803	over 24 months
z toho s nárokem na hmotné zabezpečení				Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	14 164	12 145	11 063	under 3 months
3 až 6 měsíců	13 501	11 204	10 440	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	4 288	2 824	2 699	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	852	583	532	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	444	477	488	12 to 24 months
více než 24 měsíců	4	11	18	over 24 months
Volná pracovní místa	1 700	2 973	2 566	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	356	341	438	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	84	111	97	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

	1999	2000	2001	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	93 686	94 609	94 226	Job applicants, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
do 19 let	4 308	3 176	7 053	<i>under 19</i>
20 - 24 let	22 328	20 614	15 985	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	11 818	12 276	12 144	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	10 636	10 936	10 428	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	9 954	10 571	10 675	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	10 525	10 656	10 317	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	10 986	11 578	11 575	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	9 813	10 856	11 478	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	3 109	3 651	4 161	<i>55 - 59</i>
nad 60 let	209	295	410	<i>60 or more</i>
v tom vzdělání:				<i>Educational attainment</i>
základní	28 679	29 986	30 404	<i>Basic</i>
vyučení	40 578	41 182	39 990	<i>Secondary vocational</i>
střední (bez maturity)	1 815	2 292	2 886	<i>Secondary general (without GCSE)</i>
vyučení (s maturitou)	5 334	4 592	4 098	<i>Secondary vocational (with GCSE)</i>
úplné střední všeobecné (s maturitou)	3 208	3 093	3 078	<i>Upper secondary general (with GCSE)</i>
úplné střední odborné (s maturitou)	11 473	10 840	10 909	<i>Full secondary technical (with GCSE)</i>
vyšší	262	305	370	<i>Higher</i>
vysokoškolské	2 337	2 319	2 491	<i>University</i>
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	8 436	2 737	1 831	<i>under 1 500 CZK</i>
1 501 - 2 500 Kč	10 192	12 700	12 377	<i>1 501 - 2 500 CZK</i>
2 501 - 3 500 Kč	7 010	5 199	4 972	<i>2 501 - 3 500 CZK</i>
3 501 - 4 500 Kč	3 938	3 194	2 814	<i>3 501 - 4 500 CZK</i>
4 501 - 5 500 Kč	2 527	1 759	1 509	<i>4 501 - 5 500 CZK</i>
5 501 - 6 500 Kč	525	785	754	<i>5 501 - 6 500 CZK</i>
6 501 - 7 500 Kč	247	377	397	<i>6 501 - 7 500 CZK</i>
7 501 a více Kč	378	493	586	<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. 2001

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2001

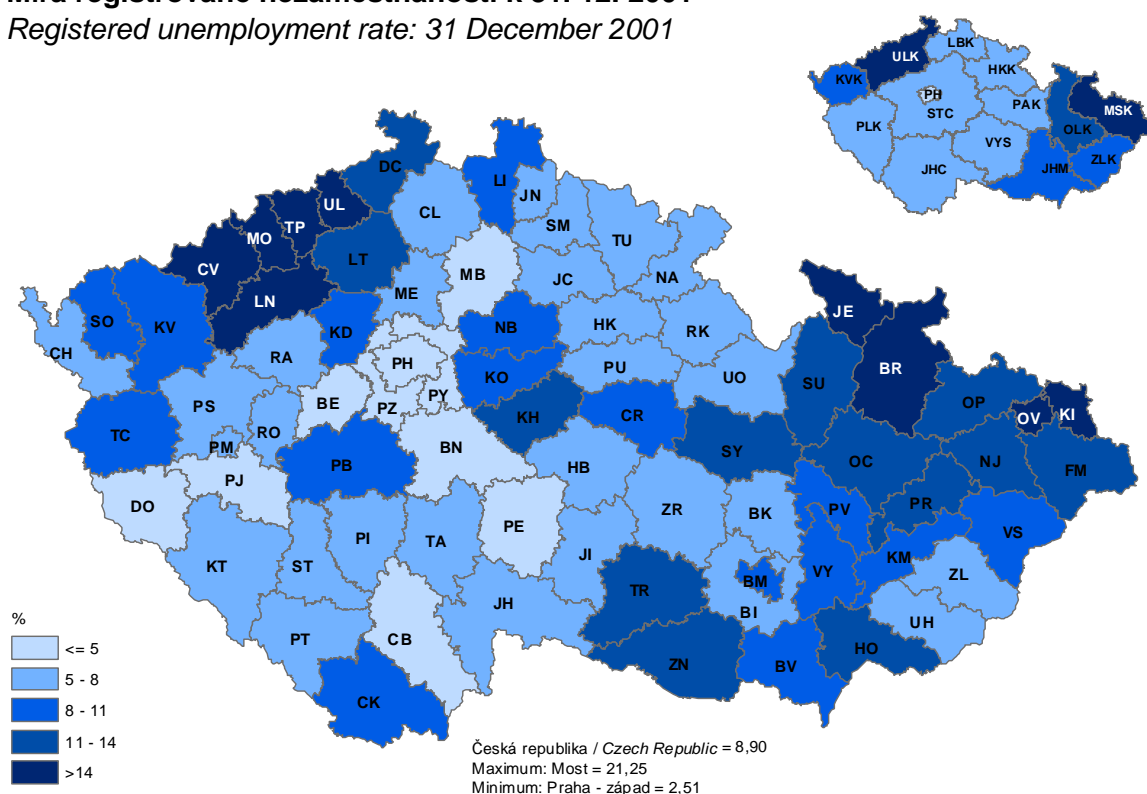
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti v % 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	15,11	94 226	45 335	13 258	11 973	2 566
Bruntál	16,50	8 622	4 232	844	1 512	253
Frýdek-Místek	13,84	14 629	6 825	2 009	2 169	437
Karviná	18,02	25 225	12 328	4 137	2 824	515
Nový Jičín	12,77	10 013	4 786	1 400	1 316	351
Opava	11,33	10 149	4 904	1 832	1 268	297
Ostrava-město	16,24	25 588	12 260	3 036	2 884	713

13. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2001

Registered unemployment rate: 31 December 2001



4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2001

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2001

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Míra registrované nezaměstnanosti v % <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>				Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		Celkem <i>Total</i>	z toho			
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se změněnou pracovní schopností <i>Persons with reduced capacity to work</i>	
Česká republika Czech Republic	8,90	461 923	231 870	57 393	61 518	52 084
Hl. m. Praha	3,39	21 632	11 262	1 482	2 781	7 658
Středočeský	6,76	37 819	20 396	4 741	5 243	9 360
Jihočeský	6,03	19 162	10 049	2 601	2 590	2 960
Plzeňský	6,52	18 580	9 611	1 865	2 526	3 534
Karlovarský	8,71	14 062	6 371	1 738	1 501	1 401
Ústecký	15,83	67 720	33 849	7 697	7 696	3 295
Liberecký	7,35	15 987	8 136	2 123	2 324	2 677
Královéhradecký	6,30	17 433	8 827	2 152	2 548	3 950
Pardubický	7,93	19 911	10 316	2 363	3 014	2 729
Vysočina	7,02	18 196	9 355	2 354	2 604	2 797
Jihomoravský	9,73	55 139	27 721	6 910	8 201	3 720
Olomoucký	11,78	37 215	17 982	4 708	4 870	3 264
Zlínský	8,51	24 841	12 660	3 401	3 647	2 173
Moravskoslezský	15,11	94 226	45 335	13 258	11 973	2 566

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, členěny 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 **sdužení fyzických nebo právníckých osob**. Nejčastějšími případy takových sdužení jsou sdužení vytvářená podle obchodního zákoníku: obchodní společnosti, komanditní společnosti, společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti. Dalšími sduženími jsou občanská sdužení, politická hnutí a strany, odbory a zájmová sdužení, církevní a ženská sdužení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). Další skupinu tvoří **účelová sdužení majetku**, která představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům. **Jednotky územní samosprávy** jsou jednotky zřízené zákonem upravujícím samosprávu obce, týká se i vyšších či nižších jednotek samosprávních. **Jiné subjekty, o kterých to stanoví zákon**, patří sem všechny ostatní 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),
- sdužení fyzických a právníckých osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdužení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.).

5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the Business Register (BR). The Business Register is made and administered by the Czech Statistical Office. Its contents are precisely defined by Act 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 vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Businesses: by selected legal form, 31 December

počet

Numbers

Právní forma	1999	2000	2001	Legal form
Celkem	194 426	202 599	208 271	Total
z toho:				
101 Fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	148 160	152 449	156 066	Unincorporated natural person
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	1 302	1 327	1 419	Incorporated natural person
103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	9 010	8 890	8 856	Unincorporated self-employed farmer
104 Samostatně hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	14	13	12	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	10 403	12 164	12 458	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	685	698	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	12 638	13 716	14 398	Limited liability company
113 Společnost komanditní	34	34	34	Limited partnership
115 Společný podnik	-	-	-	Joint venture
116 Zájmové sdružení	-	-	-	Special-interest association
117 Nadace	212	163	150	Foundations
118 Nadační fond	58	69	71	Endowment fund
121 Akciová společnost	1 107	1 183	1 243	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná činnost	40	55	63	Activity of benefit to the public
145 Společenství vlastníků jednotek	-	25	657	Association of units owners
201 Zemědělské družstvo	-	1	1	Agricultural cooperative
205 Družstvo	828	890	968	Cooperative
301 Státní podnik	110	96	90	State-owned enterprise
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	-	Bank - state-owned financial institution
313 Česká národní banka	-	-	-	Czech National Bank
321 Rozpočtová organizace ¹⁾	67	56	1	Budgetary organization ¹⁾
325 Organizační složka státu ¹⁾	-	-	26	Government department ¹⁾
331 Příspěvková organizace ¹⁾	221	224	408	Semi-budgetary organization ¹⁾
341 Státní hospodářská organizace řízená okresním úřadem	-	-	-	State-owned business managed by District Authority
343 Obecní podnik	5	3	3	Municipal enterprise
352 České dráhy	-	-	-	Czech Railways
361 Veřejně prospěšná instituce	-	-	1	Institution of benefit to the public
381 Fond	-	-	-	Fund
391 Zdravotní pojišťovna	2	2	2	Health insurance 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.

**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
počet

*End of table
Numbers*

Právní forma	1999	2000	2001	Legal form
421 Zahraniční osoba	2 238	2 545	2 680	Non-resident
431 Banka - akciová společnost	1	3	1	Bank, joint-stock company
436 Pojišťovna - akciová společnost	3	2	2	Insurance joint-stock company
442 Účelová zahraničně obchodní organizace	1	1	1	Specific external trade organization
501 Odštěpný závod nebo jiná organizační složka	53	52	38	Branch or another organizational unit
521 Samostatná provozovna obecního úřadu	7	6	-	Independent outlet of municipal authority
532 Oblastní organizační jednotka ČD	-	-	-	Area-specific organizational unit of the Czech Railways
533 Účelová organizační jednotka ČD	-	-	-	Specific organizational unit of the Czech Railways
541 Podílový fond	14	14	14	Mutual fund
601 Vysoká škola	3	3	3	University
611 Střední škola	153	151	81	Secondary school
621 Základní škola	222	231	174	Basic school
625 Školské zařízení	74	69	39	School establishment
631 Předškolní zařízení	108	103	87	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	56	52	38	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 611	3 875	4 200	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	-	-	-	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	4	3	2	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	-	-	-	Enterprise or economic establishment of a political party
721 Církevní organizace	513	536	558	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	2 056	2 174	2 306	Organizational unit of an association
732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí	56	53	35	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovská organizace - profesní komora	3	3	3	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	11	12	12	Chamber excluding professional chambers
751 Zájmové sdružení právnických osob	36	55	60	Special-interest association of legal entities
801 Obec (obecní úřad)	300	301	302	Municipality (municipal authority)
802 Okresní úřad	5	5	5	District authority
804 Krajský úřad	-	1	1	Regional authority
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	2	3	4	International organizations and associations

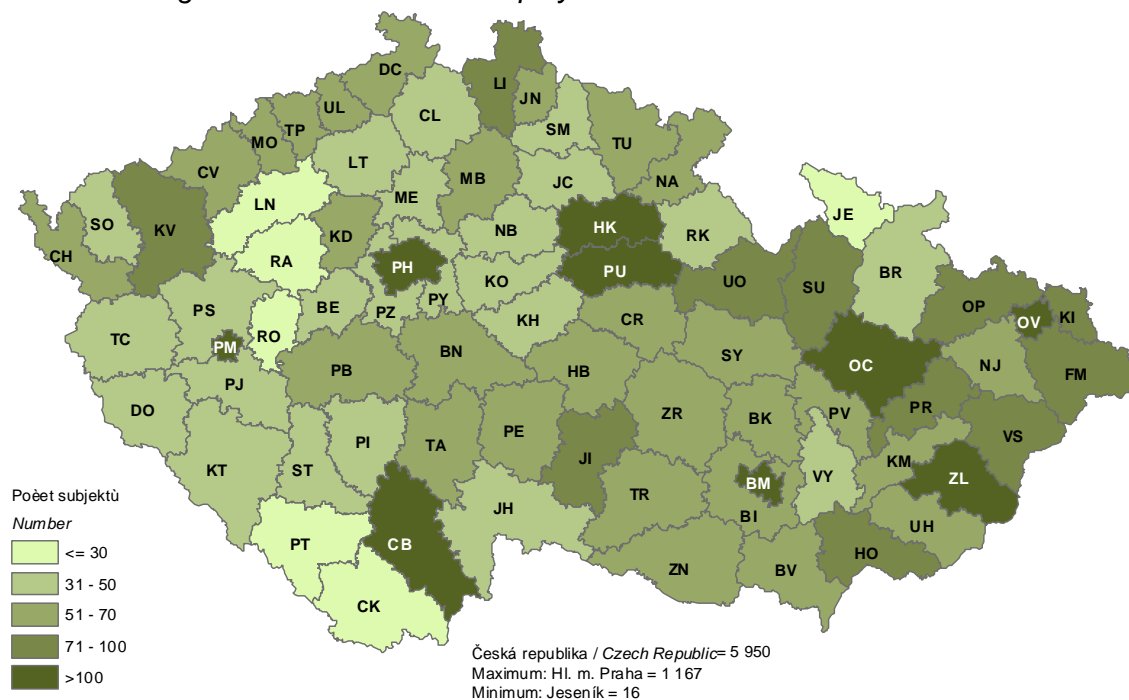
**5-2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců
(stav k 31. 12.)**

Businesses, total: by number of employees, 31 December

Počet				Numbers
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	1999	2000	2001	Size category (by number of employees)
Celkem	194 426	202 599	208 271	Total
v tom :				
neuveдено	44 875	56 094	37 082	Not indicated
bez zaměstnanců	119 424	115 244	143 977	No employees
1 - 5	20 893	22 229	18 693	1 - 5
6 - 9	3 291	3 316	2 959	6 - 9
10 - 19	2 967	2 810	2 727	10 - 19
20 - 24	683	606	551	20 - 24
25 - 49	1 212	1 174	1 146	25 - 49
50 - 99	573	606	601	50 - 99
100 - 199	248	244	263	100 - 199
200 - 249	49	57	53	200 - 249
250 - 499	107	112	113	250 - 499
500 - 999	55	61	61	500 - 999
1 000 - 1 499	21	23	21	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	5	3	4	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	7	5	5	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	3	3	3	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	3	2	2	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	0	1	1	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	7	6	7	5 000 - 9 999
10 000 a více zaměstnanců	3	3	2	10 000 or more employees

14. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2001

Number of registered units with 100 employees and over: 31 December 2001



**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

Počet		Numbers		
Převažující činnost	1999	2000	2001	CZ-NACE principal activity
Celkem	194 426	202 599	208 271	Total
z toho:				
A Zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	11 234	11 189	11 287	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov, chov ryb a přidružené činnosti	38	43	39	<i>Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities</i>
C - E Průmysl celkem	23 645	24 644	25 879	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	62	58	64	<i>Mining and quarrying</i>
10,12 dobývání energetických surovin	24	27	32	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13,14 dobývání ostatních nerostných surovin	38	31	32	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	23 456	24 478	25 712	<i>Manufacturing</i>
15,16 průmysl potravinářský a tabákový	1 155	1 228	1 309	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
17,18 textilní a oděvní průmysl	3 826	3 851	3 870	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 kožedělný průmysl	127	138	137	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 dřevozpracující průmysl	3 716	3 931	4 151	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
21,22 papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelská činnost	820	841	911	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	4	3	3	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
24 chemický a farmaceutický průmysl	686	666	669	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 gumárenský a plastikařský průmysl	241	273	290	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	628	630	645	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27,28 výroba kovů a kovodělných výrobků	6 147	6 474	6 954	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 výroba strojů a zařízení pro další výrobu	578	635	653	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30-33 výroba elektrických a optických přístrojů	3 450	3 605	3 912	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34,35 výroba dopravních prostředků	109	98	107	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36,37 zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 970	2 105	2 101	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	127	108	103	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

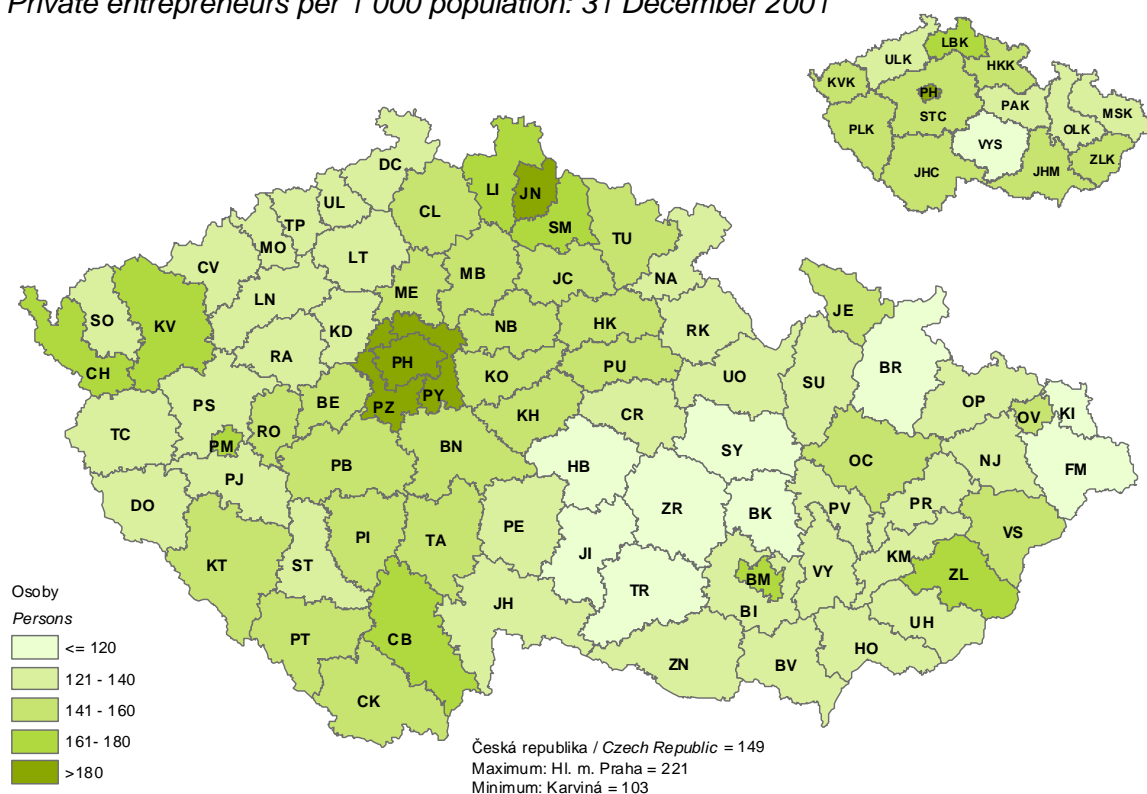
dokončení
počet

End of table
Numbers

Převažující činnost	1999	2000	2001	CZ-NACE principal activity
F Stavebnictví	17 168	18 148	18 733	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	71 476	71 062	71 893	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	8 045	8 463	8 710	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	6 239	6 682	7 184	Transport, storage and communication
J Peněžnictví a pojišťovnictví	6 683	8 566	8 480	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	27 787	31 394	32 806	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	912	661	656	Public administration and defence; compulsory social security
M Školství	2 843	2 966	3 046	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3 208	3 244	3 288	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	15 147	15 537	16 270	Other community, social and personal service activities

15. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31.12. 2001

Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2001



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2001

počet		z toho vybrané právní formy				Numbers
Kraj, okresy	Počet registrovaných jednotek celkem	Selected legal form				družstva
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business as per Trade Lincensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		
Region, districts	Registered units, total				Cooperatives	
Moravskoslezský kraj	208 271	157 485	8 868	16 376	969	
Bruntál	17 656	12 560	1 853	974	54	
Frýdek - Místek	36 738	26 401	3 194	2 474	69	
Karviná	36 299	28 629	778	2 316	53	
Nový Jičín	26 490	20 391	1 270	1 519	72	
Opava	30 243	23 422	1 535	2 006	62	
Ostrava - město	60 845	46 082	238	7 087	659	

dokončení počet End of table
Numbers

dokončení počet		z toho vybrané právní formy				End of table Numbers
Kraj, okresy	příspěvkové organizace	zahraniční osoby	Selected legal form			
			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>	
Region, districts	Semi-budgetary organizations	Non-residents				
Moravskoslezský kraj	408	2 680	4 200	2 306	60	
Bruntál	33	93	356	339	14	
Frýdek - Místek	43	534	765	445	16	
Karviná	93	389	667	367	2	
Nový Jičín	95	238	850	118	3	
Opava	41	116	634	408	14	
Ostrava - město	103	1 310	928	629	11	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2001

počet		Numbers					
Kraj, okresy	Počet registrovaných jednotek celkem	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců					
		Size group (number of employees)					
Region, districts	Registered units, total	neuveđeno Not indicated	bez zaměstnanců No employees	1 - 5	6 - 9	20 - 49	50 - 99
Moravskoslezský kraj	208 271	37 082	143 977	18 693	5 686	1 697	601
Bruntál	17 656	2 997	12 321	1 519	508	194	75
Frýdek - Místek	36 738	6 459	25 538	3 277	1 007	269	104
Karviná	36 299	6 319	25 195	3 370	969	270	84
Nový Jičín	26 490	4 690	18 329	2 470	674	187	78
Opava	30 243	5 385	21 225	2 360	831	277	84
Ostrava - město	60 845	11 232	41 369	5 697	1 697	500	176

dokončení End of table
počet Numbers

Kraj, okresy	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců					
	Size group (number of employees)					
Region, districts	100 - 499	500 - 999	1 000 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000 - 2 499	2 500 a více 2 500 and over
Moravskoslezský kraj	429	61	21	4	5	15
Bruntál	36	5	1	-	-	-
Frýdek - Místek	72	7	2	-	1	2
Karviná	77	9	1	-	-	5
Nový Jičín	50	7	2	1	-	2
Opava	68	10	3	-	-	-
Ostrava - město	126	23	12	3	4	6

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2001

počet		z toho převažující činnost				Numbers
Kraj, okresy	Počet registrovaných jednotek celkem	CZ-NACE principal activity				
		zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybářství <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>	
Region, districts	Registered units, total					
Moravskoslezský kraj	208 271	11 326	25 879	18 733	80 603	
Bruntál	17 656	2 245	2 293	1 998	5 759	
Frýdek - Místek	36 738	3 712	4 677	2 744	14 096	
Karviná	36 299	973	3 808	2 869	16 011	
Nový Jičín	26 490	2 030	4 085	2 478	9 982	
Opava	30 243	1 902	4 816	3 897	10 773	
Ostrava - město	60 845	464	6 200	4 747	23 982	

dokončení
počet

End of table
Numbers

dokončení počet		z toho převažující činnost				End of table Numbers
Kraj, okresy	doprava celkem, pošty a telekomunikace	CZ-NACE principal activity				
		peněžnictví a pojišťovnictví <i>Financial intermediation</i>	činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj <i>Real estate activities, renting, business activities</i>	školství <i>Education</i>	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti <i>Health and social activities</i>	
Region, districts	Transport and communication					
Moravskoslezský kraj	7 184	8 480	32 806	3 046	3 288	
Bruntál	546	622	2 236	194	289	
Frýdek - Místek	1 127	1 688	4 277	438	612	
Karviná	1 153	1 902	5 424	531	606	
Nový Jičín	993	1 018	2 633	533	423	
Opava	1 128	1 070	3 570	295	418	
Ostrava - město	2 237	2 180	14 666	1 055	940	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2001

počet		Numbers			
ČR, kraje	Počet registrovaných jednotek celkem	z toho vybrané právní formy			
		Selected legal form			
CR, regions	Registered units, total	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	2 121 562	1 523 051	101 394	214 637	11 536
Hl. m. Praha	384 322	257 204	1 270	72 464	4 658
Středočeský	231 281	172 011	11 844	16 492	868
Jihočeský	128 073	91 472	8 552	10 088	683
Plzeňský	111 961	80 434	5 161	8 712	354
Karlovarský	63 164	46 993	1 793	4 450	116
Ústecký	145 010	106 014	6 611	12 012	375
Liberecký	93 186	70 863	4 185	7 819	325
Královéhradecký	111 450	80 580	7 876	8 775	560
Pardubický	92 074	65 654	6 060	7 000	325
Vysočina	86 895	60 097	7 972	5 469	543
Jihomoravský	231 492	162 201	13 949	27 081	1 034
Olomoucký	115 328	86 001	7 691	7 539	445
Zlínský	119 055	86 042	9 562	10 360	281
Moravskoslezský	208 271	157 485	8 868	16 376	969

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2001

dokončení
počet

*End of table
Numbers*

ČR, kraje	z toho vybrané právní formy				
	<i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace	zahraniční osoby	sdružení (svazy, spolky aj.)	organizační jednotky sdružení	zájmová sdružení právnických osob
<i>CR, regions</i>	<i>Semi-budgetary organizations</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	<i>Organizational units of associations</i>	<i>Interest associations of legal persons</i>
Česká republika	4 445	50 084	47 927	30 089	1 364
Czech Republic					
Hl. m. Praha	418	17 029	7 696	2 262	305
Středočeský	539	6 181	6 416	2 982	157
Jihočeský	541	2 224	3 001	3 108	75
Plzeňský	197	3 768	2 265	2 548	80
Karlovarský	127	3 449	1 283	825	22
Ústecký	302	4 120	3 863	1 825	71
Liberecký	134	1 594	1 870	1 311	56
Královéhradecký	374	1 583	2 604	1 937	64
Pardubický	287	1 550	2 344	1 978	93
Vysočina	278	760	2 673	2 148	110
Jihomoravský	384	3 402	4 751	3 258	143
Olomoucký	254	870	2 670	1 958	69
Zlínský	202	874	2 291	1 643	59
Moravskoslezský	408	2 680	4 200	2 306	60

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2001

počet		Numbers					
ČR, kraje	Počet registrovaných jednotek celkem	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců					
		Size group (number of employees)					
CR, regions	Registered units, total	neuvedeno Not indicated	bez zaměstnanců No employees	1 - 5	6 - 19	20 - 49	50 - 99
Česká republika Czech Republic	2 121 562	353 253	1 463 323	216 591	57 305	18 090	7 050
Hl. m. Praha	384 322	74 213	256 261	36 574	11 539	3 240	1 328
Středočeský	231 281	39 501	160 396	22 915	5 567	1 743	624
Jihočeský	128 073	19 813	92 864	10 428	3 153	1 061	410
Plzeňský	111 961	18 660	66 835	21 942	2 830	971	381
Karlovarský	63 164	10 480	44 729	5 449	1 668	467	203
Ústecký	145 010	24 664	101 428	12 657	4 018	1 335	533
Liberecký	93 186	14 009	65 782	9 805	2 307	770	280
Královéhradecký	111 450	15 026	69 727	22 101	2 933	973	375
Pardubický	92 074	13 857	65 261	8 869	2 614	812	365
Vysočina	86 895	12 479	64 060	6 751	2 135	796	350
Jihomoravský	231 492	36 884	163 214	21 124	6 726	2 102	792
Olomoucký	115 328	18 497	82 200	9 942	2 939	1 030	380
Zlínský	119 055	18 088	86 589	9 341	3 190	1 093	428
Moravskoslezský	208 271	37 082	143 977	18 693	5 686	1 697	601

dokončení End of table
počet Numbers

ČR, kraje	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců					
	Size group (number of employees)					
CR, regions	100 - 499	500 - 999	1 000 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000 - 2 499	2 500 a více 2 500 and over
Česká republika Czech Republic	5 122	500	140	66	40	82
Hl. m. Praha	961	99	35	22	14	36
Středočeský	477	34	12	5	2	5
Jihočeský	295	33	9	5	1	1
Plzeňský	301	29	7	3	1	1
Karlovarský	153	12	1	-	1	1
Ústecký	316	43	9	2	2	3
Liberecký	205	15	7	2	1	3
Královéhradecký	270	34	3	4	2	2
Pardubický	263	23	6	3	-	1
Vysočina	288	24	6	3	-	3
Jihomoravský	571	46	12	8	6	7
Olomoucký	308	21	4	1	3	3
Zlínský	285	26	8	4	2	1
Moravskoslezský	429	61	21	4	5	15

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2001

počet		z toho převažující činnost				Numbers
ČR, kraje	Počet registrovaných jednotek celkem	CZ-NACE principal activity				obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
		zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybářství <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	průmysl celkem a energetika <i>Industry, total and energy</i>	stavebnictví <i>Construction</i>		
CR, regions	Registered units, total					
Česká republika Czech Republic	2 121 562	132 588	278 113	228 512	742 106	
Hl. m. Praha	384 322	2 598	32 842	36 034	129 363	
Středočeský	231 281	15 246	32 474	28 996	79 940	
Jihočeský	128 073	12 340	17 220	14 818	45 238	
Plzeňský	111 961	8 731	15 460	12 044	40 542	
Karlovarský	63 164	2 840	7 415	6 485	26 390	
Ústecký	145 010	8 052	16 449	17 391	56 061	
Liberecký	93 186	5 609	15 655	12 083	31 916	
Královéhradecký	111 450	9 490	16 654	11 881	38 454	
Pardubický	92 074	7 606	13 931	10 351	31 207	
Vysočina	86 895	10 669	13 503	9 614	26 550	
Jihomoravský	231 492	16 876	32 808	24 719	74 339	
Olomoucký	115 328	10 009	16 666	12 194	41 533	
Zlínský	119 055	11 196	21 157	13 169	39 970	
Moravskoslezský	208 271	11 326	25 879	18 733	80 603	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů
k 31. 12. 2001**

Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2001

dokončení
počet

*End of table
Numbers*

Kraj, okresy Region, districts	z toho převažující činnost CZ-NACE principal activity				
	doprava celkem, pošty a telekomunikace <i>Transport and communication</i>	peněžnictví a pojišřovnictví <i>Financial intermediation</i>	činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj <i>Real estate activities, renting, business activities</i>	školství <i>Education</i>	zdravotnictví, veterinářní a sociální činnosti <i>Health and social activities</i>
Česká republika Czech Republic	77 426	70 585	357 769	25 778	30 188
Hl. m. Praha	16 881	9 208	115 405	5 849	5 155
Středočeský	9 595	6 752	31 120	2 437	2 917
Jihočeský	4 075	4 300	15 354	1 508	1 825
Plzeňský	3 644	4 253	15 098	1 006	1 585
Karlovarský	2 556	2 139	8 738	505	834
Ústecký	5 510	6 026	20 503	1 562	2 083
Liberecký	3 024	2 847	12 625	999	1 188
Královéhradecký	3 732	3 749	14 071	1 306	1 816
Pardubický	2 841	3 768	11 336	1 103	1 424
Vysočina	2 611	3 518	9 299	924	1 337
Jihomoravský	7 661	7 816	43 782	2 773	3 260
Olomoucký	4 200	3 688	13 815	1 531	1 854
Zlínský	3 912	4 041	13 817	1 229	1 622
Moravskoslezský	7 184	8 480	32 806	3 046	3 288

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činnost je rostlinná a živočišná výroba.

Veškerá **zemědělská i nezemědělská půda** se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 1. lednu. 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 jarním soupisem ploch osevů k 31. květnu. Zjišťuje se jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách, včetně osevu v domácích zahrádkách 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 "úhor" je zahrnuta veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odňaté nebo neobdělávané.

Sklizňová plocha zahrnuje výměru, ze které byla skutečně provedena sklizeň sledované plodiny. Může být menší než plocha osevu, došlo-li ke zničení a zaorání určité plodiny od osevu do sklizně, nebyla-li provedena sklizeň, anebo větší, došlo-li k převodu v užití z jedné plodiny do druhé (např. část osevní plochy kukuřice na zeleno sklizena na zrno). 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 sklizňové plochy.

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 dopočtem na základě kvalifikovaného odhadu za drobné držitele půdy, kteří nepředávají výkaz o sklizních.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 3. 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.

LESNICTVÍ

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

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

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

Prořezávky celkem zahrnují celkovou plochu prořezávek, čistek a plecích sečí v mladých nedospělých porostech. Zpravidla jsou to první pěstebně výchovné zásahy v porostech. Patří sem i prořezávky běhových 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 engaged in crop and livestock production.

All **agricultural and non-agricultural land** is obtained by summing up 1 January 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 include spring production areas (i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, including kitchen gardens and private plots of households; and areas of meadows and pastures temporarily ploughed and used for sowing), which are to be harvested in the reference period. They include the areas under winter, spring and perennial crops. "Fallow land" includes all arable land not sown or planted, regardless of reason, and land temporarily excluded or not farmed.

Harvest area is the area from which the crop measured was actually harvested. It may be smaller than area under crops if the crop is destroyed or ploughed in the period from sowing to harvest, or if the crop is not harvested. It may be larger than the area under crops if it is used to grow another crop (e.g. if a part of an area under grain maize was grain harvested). 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 harvest to harvest area ratio.

The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes 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 making expert estimates for holders of small land areas where fruit trees and bushes are grown (these small holders do not submit any harvest questionnaires).

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

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

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

v ha

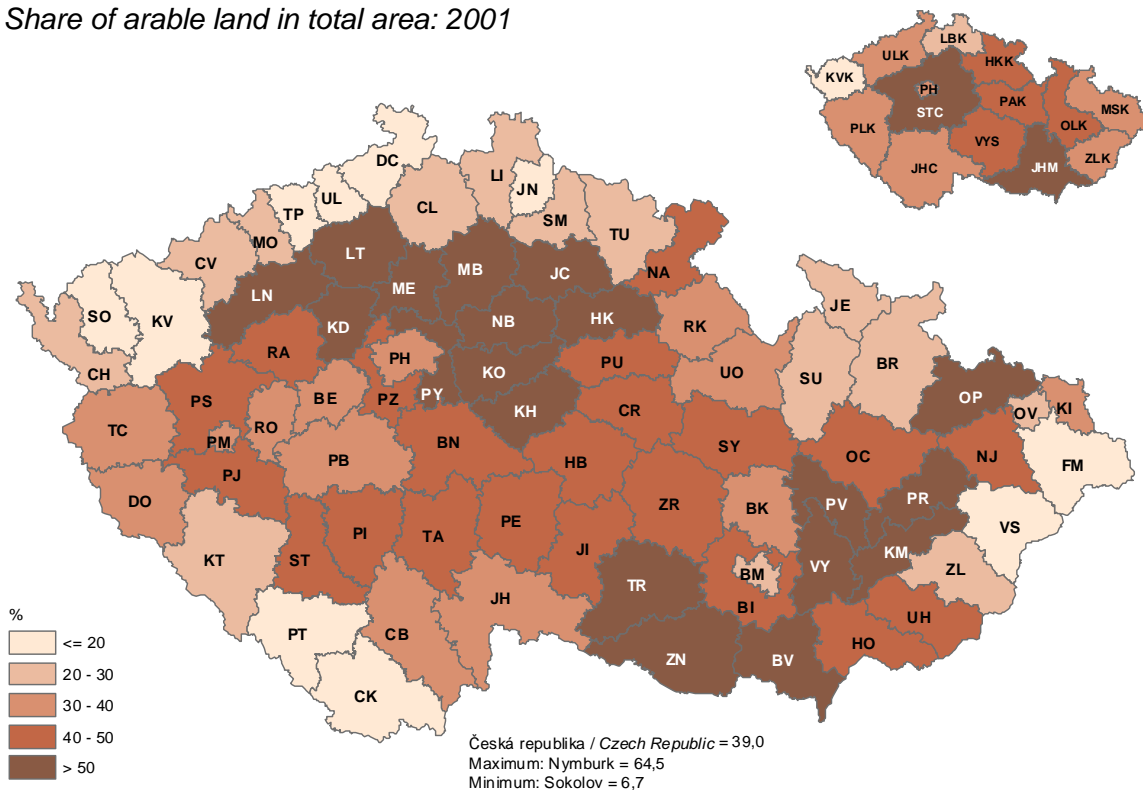
Hectares

	1999	2000	2001	
Celková výměra	555 419	555 414	555 438	Total land area
Zemědělská půda	285 688	285 531	285 347	Agricultural land
v tom:				
orná půda	183 416	180 317	179 924	Arable land
zahrady	17 604	17 620	17 613	Gardens
ovocné sady	724	727	727	Orchards
trvalé travní porosty ¹⁾	83 944	86 867	87 083	Permanent grassland ¹⁾
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	269 731	269 883	270 091	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	196 465	196 524	196 601	Woodland
vodní plochy	11 348	11 327	11 341	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	12 625	12 555	12 538	Built-up areas
ostatní plochy	49 293	49 477	49 611	Other areas

¹⁾ do roku 2000 samostatně louky a pastviny¹⁾ Meadows and pastures separately before 2000

16. Podíl orné půdy na celkové rozloze území v roce 2001

Share of arable land in total area: 2001



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

Areas under farm crops: 31 May

Plodina	1999	2000	2001	Crop
				Hectares
Obiloviny celkem	86 573	87 209	82 152	Cereals, total
Pšenice	46 582	48 907	43 179	Wheat
Žito	2 995	1 980	1 405	Rye
Ječmen	28 209	26 747	26 996	Barley
Oves	4 887	4 181	3 758	Oats
Triticale	1 980	2 682	3 406	Triticale
Kukuřice na zrno	1 294	1 730	2 269	Grain maize
Ostatní obiloviny	627	983	1 140	Other cereals
Luskoviny celkem	1 035	664	533	Pulses, total
Hrách setý	761	400	438	Peas
Fazol jedlý	40	13	4	Haricot beans
Ostatní luskoviny	235	252	90	Other pulses
Okopaniny celkem	12 518	10 138	8 752	Root crops, total
Brambory rané	1 317	1 027	225	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	4 001	3 672	1 573	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	-	Industrial potatoes
Cukrovka technická	6 089	4 571	6 071	Industrial sugar beet
Krmná řepa	977	788	815	Forage beet
Ostatní okopaniny	134	79	68	Other root crops
Technické plodiny celkem	29 202	26 798	26 016	Industrial crops, total
Řepka	18 423	17 980	18 177	Rape
Slunečnice na semeno	10	106	130	Sunflower for seed
Soja	10	8	107	Soya
Mák	6 619	5 753	4 704	Poppy
Hořčice na semeno	2 852	868	1 209	Mustard for seed
Len setý olejný	.	.	7	Oily flax
Ostatní olejniny	35	39	4	Other oleaginous crops
Len setý přadný ¹⁾	1 012	1 283	1 097	Fibre flax ¹⁾
Kořeninové rostliny	178	351	320	Spice plants
Léčivé rostliny	47	261	213	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	16	149	48	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	50 677	48 903	49 344	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	11 176	9 639	10 324	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	5 353	4 074	6 377	Other annual forage crops
Jetel červený	5 472	5 161	4 224	Red clover
Vojtěška	3 160	3 068	3 242	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	25 516	26 960	25 178	Other perennial forage crops

¹⁾ v roce 1999 a 2000 len celkem¹⁾ 1999 and 2000: Flax, total

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

Areas under farm crops: 31 May

dokončení
v haEnd of table
Hectares

Plodina	1999	2000	2001	Crop
Zelenina konzumní celkem	2 574	2 179	1 519	Market vegetables, total
Celer	128	93	74	<i>Celeriac</i>
Mrkev	316	299	205	<i>Carrot</i>
Petržel	165	148	107	<i>Parsley</i>
Kedlubny	175	135	90	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	64	43	24	<i>Cabbage</i>
Květák	127	87	51	<i>Cauliflower</i>
Zelí	499	407	335	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	132	105	53	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	73	57	36	<i>Gherkins</i>
Rajčata	145	103	54	<i>Tomatoes</i>
Cibule	281	262	231	<i>Onion</i>
Česnek	197	188	126	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	60	39	23	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	212	214	110	<i>Other vegetables</i>
Květiny a okrasné rostliny	194	438	180	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	-	20	56	Areas for seed, total
Sazečka okopanin	-	20	48	<i>Root crops planting stock</i>
Semenačka okopanin	-	-	-	<i>Seed root crops</i>
Sazečka zeleniny	-	-	-	<i>Vegetables planting stock</i>
Semenačka zeleniny	-	-	8	<i>Seed vegetables</i>
Ostatní plochy celkem	647	754	605	Other areas, total
Jahody	223	221	270	<i>Strawberries</i>
Maliny	32	25	22	<i>Raspberries</i>
Školky ovocné	19	11	21	<i>Fruit tree nurseries</i>
Školky vinné révy	-	-	-	<i>Vine nurseries</i>
Ostatní plochy vč. pokusných	373	497	293	<i>Other areas incl. experimental sites</i>
Osevní plocha úhrnem	183 420	177 103	169 156	Area under crops, total
Úhor	912	6 355	11 211	Fallow land

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

Plodina	Celková sklizeň (t)		Výnos (t/ha)		Crop
	Total harvest (t)		Yields per hectare (t)		
	2000	2001	2000	2001	
Obiloviny	354 653	333 487	4,06	4,05	Cereals
Pšenice	214 722	190 764	4,39	4,42	Wheat
Žito	6 549	4 230	3,30	3,01	Rye
Ječmen	96 862	97 875	3,63	3,63	Barley
Oves	10 756	9 499	2,59	2,55	Oats
Triticale	10 381	11 857	3,87	3,48	Triticale
Kukuřice na zrno	14 108	18 268	7,54	6,94	Grain maize
Ostatní obiloviny	1 276	994	1,30	0,91	Other cereals
Luskoviny	1 169	809	1,81	1,53	Pulses
Hrách setý	815	679	2,04	1,57	Peas
Fazol jedlý	15	4	1,12	1,00	Haricot beans
Ostatní luskoviny	340	126	1,45	1,40	Other pulses
Okopaniny	x	x	x	x	Root crops
Brambory rané	13 608	3 774	13,25	16,80	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	81 307	27 632	22,14	17,56	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	-	-	Industrial potatoes
Cukrovka technická	247 870	254 901	54,22	42,12	Industrial sugar beet
Krmná řepa	27 752	26 183	35,20	32,16	Mangel
Ostatní okopaniny	2 345	1 665	29,68	24,49	Other root crops
Technické plodiny	x	x	x	x	Industrial crops
Řepka	50 908	46 433	2,83	2,56	Rape
Slunečnice na semeno	146	163	1,38	1,31	Sunflower for seed
Soja	2	170	0,30	1,66	Soya
Mák	2 738	2 099	0,49	0,47	Poppy
Hořčice na semeno	651	867	0,82	0,72	Mustard for seed
Len setý olejný	.	1	.	0,14	Oily flax
Ostatní olejnin	40	2	1,03	0,57	Other oleaginous crops
Len setý pšadný ¹⁾	1 799	3 123	1,46	2,95	Fibre flax ¹⁾
Kořeninové rostliny	97	127	0,40	0,45	Spice plants
Léčivé rostliny	294	102	1,12	0,48	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	132	59	0,88	1,23	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě	x	x	x	x	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	345 410	340 867	36,37	34,23	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	62 133	88 767	14,66	13,86	Other annual forage crops
Jetel červený	29 095	24 202	5,65	5,74	Red clover
Vojtěška	28 039	22 346	9,16	7,03	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	91 929	96 759	3,42	3,84	Other perennial forage crops

¹⁾ v roce 1999 a 2000 len celkem¹⁾ 1999 and 2000: Flax, total

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

dokončení

End of table

Plodina	Celková sklizeň (t)		Výnos (t/ha)		Crop
	Total harvest (t)		Yields per hectare (t)		
	2000	2001	2000	2001	
Zelenina konzumní	38 813	27 091	x	x	Market vegetables
Celer	1 420	1 207	15,35	16,31	<i>Celeriac</i>
Mrkev	5 663	3 846	18,92	18,76	<i>Carrot</i>
Petržel	1 914	1 440	13,01	13,52	<i>Parsley</i>
Kedlubny	2 225	1 471	16,44	16,42	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	598	404	13,90	16,55	<i>Cabbage</i>
Květák	1 131	434	13,00	8,50	<i>Cauliflower</i>
Zelí	16 444	13 691	40,40	41,30	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	770	281	7,35	5,30	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	582	294	10,14	8,12	<i>Gherkins</i>
Rajčata	1 125	355	10,90	6,57	<i>Tomatoes</i>
Cibule	3 932	1 799	15,02	7,78	<i>Onion</i>
Česnek	963	737	5,13	5,84	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	128	58	3,26	2,54	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	1 920	1 075	8,98	9,79	<i>Other vegetables</i>
Plochy na semeno	x	x	x	x	Areas for seed
Sazečka okopanin	130	51	6,50	1,07	<i>Root crops planting stock</i>
Semenačka okopanin	-	-	-	-	<i>Seed root crops</i>
Sazečka zeleniny	-	-	-	-	<i>Vegetables planting stock</i>
Semenačka zeleniny	-	2	-	0,21	<i>Seed vegetables</i>
Ostatní plodiny	x	x	x	x	Other crops
Jahody	1 339	1 578	6,06	5,85	<i>Strawberries</i>
Maliny	50	48	1,98	2,22	<i>Raspberries</i>
Školky ovocné ²⁾	28 400	44 131	x	x	<i>Fruit tree nurseries²⁾</i>
Školky vinné révy ²⁾	-	-	-	-	<i>Vine nurseries²⁾</i>

²⁾ v kusech²⁾ Pieces

6-4. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	Ovocné stromy a keře (kusy) <i>Fruit trees and bushes (pieces)</i>		Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (t)</i>		Tree/bush, fruit
	2000	2001	2000	2001	
	Jabloně	918 654	918 528	13 659	
Hrušně	233 618	233 194	3 002	1 823	Pear trees
Broskvoně	15 812	15 736	80	18	Peach trees
Meruňky	7 528	7 490	26	4	Apricot trees
Švestky pravé	262 208	261 769	411	863	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklódy a mirabelky	100 435	81 799	286	248	Plum trees
Třešně	110 361	107 778	1 081	850	Cherry trees
Višně	35 074	34 909	219	169	Sour cherry trees
Rybíz	727 734	726 346	1 456	1 332	Currant bushes
Angrešt	333 587	333 292	715	478	Gooseberry bushes
Vlašské ořešáky	68 708	68 678	589	446	Walnut trees

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

Livestock: 1 March of the following year

v kusech

Pieces

	1999	2000	2001 ¹⁾	
Hospodářská zvířata <i>Livestock</i>				
Skot	97 235	91 148	86 340	Cattle
z toho krávy	39 324	37 910	35 233	Cows
Prasata	205 352	189 650	156 109	Pigs
z toho prasnice	15 317	14 765	12 183	Sows
Ovce a berani	6 593	7 820	8 441	Sheep
Drůbež	1 950 635	2 093 892	1 364 990	Poultry
z toho slepice	870 802	1 061 408	1 049 735	Hens
Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				Per 100 ha of agricultural land
skotu	34,0	31,9	30,3	Cattle
z toho krav	13,8	13,3	12,3	Cows
ovcí a beranů	2,3	2,7	3,0	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				Per 100 ha of arable land
prasat	112,0	105,2	86,8	Pigs
z toho prasnic	8,4	8,2	6,8	Sows
drůbeže	1 063,5	1 161,2	758,7	Poultry
z toho slepic	474,8	588,6	583,4	Hens

¹⁾ stav k 31. 12. 2001¹⁾ 1 December 2001

6-6. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2001

Land use: by district, 31 December 2001

v ha

Hectares

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	z toho lesní půda incl.: Forest land
		orná půda Arable land	trvalé travní porosty Permanent grassland	zahrady Gardens		
Moravskoslezský kraj	285 347	179 924	87 083	17 613	270 091	196 601
Bruntál	78 428	34 574	41 786	1 911	87 418	73 992
Frýdek - Místek	50 223	24 709	20 625	4 741	77 048	62 792
Karviná	17 740	12 354	2 348	2 788	16 988	4 848
Nový Jičín	60 130	45 002	11 315	3 737	31 654	20 757
Opava	70 198	57 875	9 615	2 668	44 189	31 891
Ostrava - město	8 628	5 409	1 394	1 769	12 794	2 322

6-7. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle okresů v roce 2001

Harvest of selected farm crops: by district, 2001

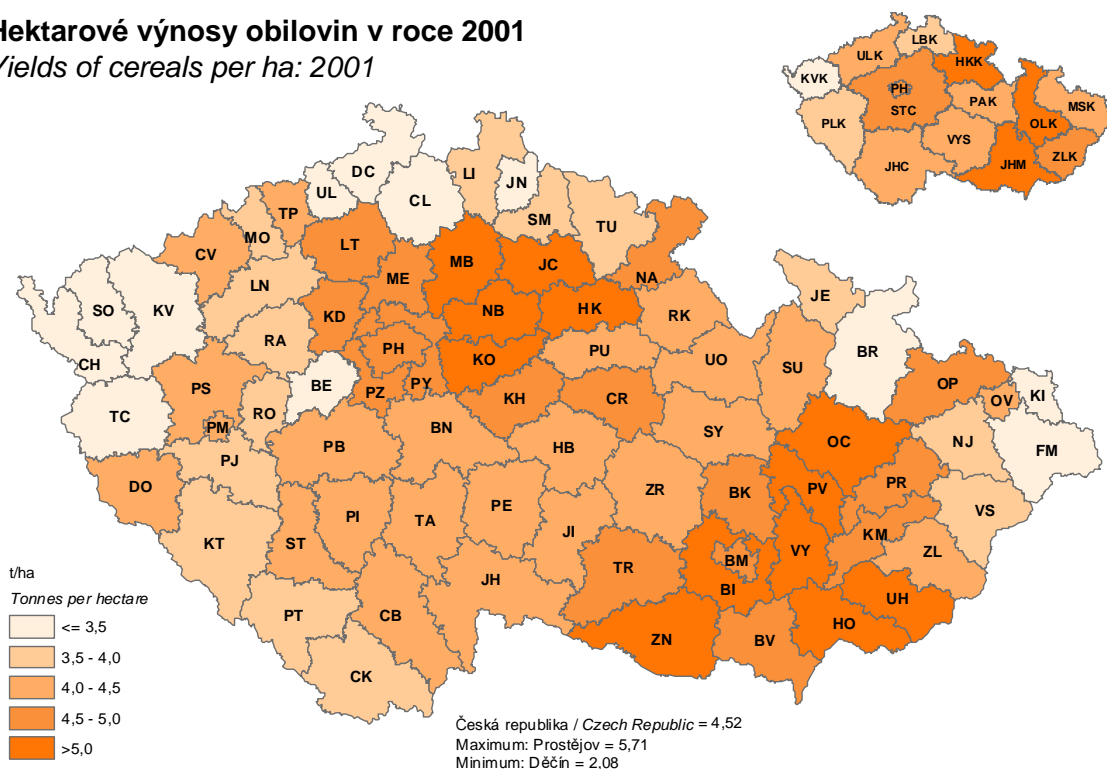
v t

Tonnes

Kraj, okresy Region, districts	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory pozdní konzumní Late ware potatoes	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a na siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley			
Moravskoslezský kraj	333 487	190 763	97 874	27 632	46 433	340 867
Bruntál	56 090	26 067	21 330	2 763	7 990	27 661
Frýdek - Místek	32 516	16 849	11 536	4 065	3 272	61 264
Karviná	5 559	3 146	1 936	974	934	12 453
Nový Jičín	85 790	45 950	26 494	2 580	14 334	112 462
Opava	143 979	93 317	34 317	16 336	18 290	104 899
Ostrava - město	9 554	5 436	2 263	916	1 614	22 127

17. Hektarové výnosy obilovin v roce 2001

Yields of cereals per ha: 2001



6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2001

Land use: by region, 31 December 2001

v ha		Hectares				
ČR, kraje CR, regions	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	4 277 443	3 075 180	965 885	160 713	3 609 058	2 638 916
Hl. m. Praha	21 155	15 569	873	4 000	28 434	4 878
Středočeský	669 671	558 211	70 060	25 882	431 775	304 738
Jihočeský	496 164	320 729	160 916	12 190	509 485	374 007
Plzeňský	384 432	265 554	105 567	11 378	371 668	297 982
Karlovarský	125 395	57 378	64 357	2 988	206 039	142 913
Ústecký	278 356	187 525	68 770	8 685	255 071	158 790
Liberecký	140 953	70 767	61 230	7 462	175 337	139 661
Královéhradecký	280 521	194 498	70 085	11 546	195 303	146 855
Pardubický	274 474	201 598	59 678	11 209	177 378	132 553
Vysočina	420 647	326 126	83 388	10 316	271 892	210 082
Jihomoravský	427 059	359 439	28 126	15 573	279 506	196 171
Olomoucký	277 186	211 097	50 098	12 062	236 767	176 699
Zlínský	196 083	126 765	55 654	9 810	200 310	156 987
Moravskoslezský	285 347	179 924	87 083	17 613	270 091	196 601

6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2001

Harvest of selected farm crops: by region, 2001

v t		Tonnes				
ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
Česká republika Czech Republic	7 337 589	4 476 080	1 965 611	812 443	973 321	7 114 078
Hl. m. Praha	47 889	37 325	8 844	5 099	7 291	6 423
Středočeský	1 437 961	939 638	344 925	133 626	200 528	1 075 534
Jihočeský	739 189	440 236	190 548	107 479	131 961	1 028 295
Plzeňský	535 119	331 273	149 495	38 807	98 440	739 602
Karlovarský	83 521	53 545	21 342	4 539	18 803	62 222
Ústecký	406 863	276 155	107 581	30 133	33 256	211 524
Liberecký	92 687	52 676	26 195	8 860	18 648	112 276
Královéhradecký	465 408	315 336	92 465	30 861	64 980	567 543
Pardubický	437 562	248 977	115 585	42 766	60 650	627 938
Vysočina	742 885	376 558	277 924	272 572	115 864	956 584
Jihomoravský	1 125 219	675 462	272 323	49 501	92 237	555 179
Olomoucký	585 131	341 541	188 014	30 498	59 328	532 388
Zlínský	304 668	196 593	72 494	30 070	24 902	297 703
Moravskoslezský	333 487	190 763	97 874	27 632	46 433	340 867

6-10. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2001

Livestock: by region, 31 December 2001

v kusech

Pieces

ČR, kraje	Koně	Skot	z toho krávy	Prasata	z toho prasnice	Ovce a berani	Drůbež	z toho slepice
CR, regions	Horses	Cattle	incl.: Cows	Pigs	incl.: Sows	Sheep	Poultry	incl.: Hens
Česká republika Czech Republic	26 711	1 466 487	576 745	3 347 534	282 582	97 411	27 643 289	11 967 251
Hl. m. Praha a Středočeský	5 457	186 857	70 473	469 869	40 794	11 942	4 495 328	1 983 632
Jihočeský	2 913	217 419	86 928	386 979	32 559	14 834	4 055 355	1 569 335
Plzeňský	1 743	160 447	62 869	260 021	21 133	12 634	1 972 910	463 404
Karlovarský	747	26 809	11 192	53 333	4 208	5 481	547 363	406 252
Ústecký	1 399	44 063	16 399	146 760	13 264	4 822	1 917 144	1 098 458
Liberecký	1 635	36 256	15 244	63 457	5 169	2 832	238 746	115 771
Královéhradecký	1 899	114 371	44 852	263 064	22 503	6 971	2 279 080	1 017 518
Pardubický	2 293	117 732	47 750	221 175	18 156	6 450	2 189 910	1 581 826
Vysočina	1 309	222 490	86 843	418 586	34 131	5 410	1 138 968	419 009
Jihomoravský	1 672	85 520	32 425	528 741	47 079	3 550	4 697 430	1 294 880
Olomoucký	1 639	98 932	37 768	252 850	20 451	3 328	1 194 896	730 060
Zlínský	1 710	69 251	28 769	126 590	10 952	10 715	1 551 169	237 371
Moravskoslezský	2 296	86 340	35 233	156 109	12 183	8 441	1 364 990	1 049 735

6-11. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů k 31. 12. 2001

Livestock farming intensity: by region, 31 December 2001

v kusech

Pieces

ČR, kraje	Na 100 ha zemědělské půdy připadá				Na 100 ha orné půdy připadá			
	Per 100 ha of agricultural land				Per 100 ha of arable land			
CR, regions	koní	skotu	z toho krav	ovcí a beranů	prasat	z toho prasnic	drůbeže	z toho slepic
	Horses	Cattle	incl.: Cows	Sheep	Pigs	incl.: Sows	Poultry	incl.: Hens
Česká republika Czech Republic	0,6	34,3	13,5	2,3	108,9	9,2	898,9	389,2
Hl. m. Praha a Středočeský	0,8	27,0	10,2	1,7	81,9	7,1	783,5	345,7
Jihočeský	0,6	43,8	17,5	3,0	120,7	10,2	1 264,4	489,3
Plzeňský	0,5	41,7	16,4	3,3	97,9	8,0	742,9	174,5
Karlovarský	0,6	21,4	8,9	4,4	93,0	7,3	954,0	708,0
Ústecký	0,5	15,8	5,9	1,7	78,3	7,1	1 022,3	585,8
Liberecký	1,2	25,7	10,8	2,0	89,7	7,3	337,4	163,6
Královéhradecký	0,7	40,8	16,0	2,5	135,3	11,6	1 171,8	523,2
Pardubický	0,8	42,9	17,4	2,3	109,7	9,0	1 086,3	784,6
Vysočina	0,3	52,9	20,6	1,3	128,4	10,5	349,2	128,5
Jihomoravský	0,4	20,0	7,6	0,8	147,1	13,1	1 306,9	360,3
Olomoucký	0,6	35,7	13,6	1,2	119,8	9,7	566,0	345,8
Zlínský	0,9	35,3	14,7	5,5	99,9	8,6	1 223,7	187,3
Moravskoslezský	0,8	30,3	12,3	3,0	86,8	6,8	758,6	583,4

6-12. Užitekčnost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2001

Livestock yields: by region, 2001

ČR, kraje	Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	Na 100 krav připadá telat (kusy)		Úhyn telat (v %)
		Calves per 100 cow (pieces)		
CR, regions	Average annual milk yield per cow (l)	narozených	odchovaných	Death loss of calves (%)
		Born	Weaned	
Česká republika	5 589	94,7	84,8	10,4
Czech Republic				
Hl. m. Praha a Středočeský	5 611	93,9	83,9	10,7
Jihočeský	5 112	93,0	82,0	11,8
Plzeňský	5 171	94,4	83,7	11,4
Karlovarský	4 693	90,2	79,0	12,4
Ústecký	5 406	91,2	82,7	9,3
Liberecký	5 037	92,7	81,9	11,6
Královéhradecký	5 690	96,7	87,9	9,1
Pardubický	5 718	97,8	87,8	10,2
Vysočina	5 796	95,4	85,0	10,8
Jihomoravský	5 992	96,9	87,8	9,4
Olomoucký	5 677	95,4	86,5	9,4
Zlínský	6 050	94,3	86,1	8,7
Moravskoslezský	6 215	93,7	85,8	8,4

dokončení

End of table

ČR, kraje	Na 1 prasnici připadá selat (kusy)		Úhyn selat (v %)	Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)
	Piglets per sow			
CR, regions	narozených	odchovaných	Death loss of piglets (%)	Average annual egg-laying per hen (pieces)
	Born	Weaned		
Česká republika	19,9	17,9	10,0	272,7
Czech Republic				
Hl. m. Praha a Středočeský	19,7	17,5	11,0	293,7
Jihočeský	19,5	17,6	9,9	284,8
Plzeňský	18,6	16,6	11,0	252,8
Karlovarský	20,4	18,1	11,3	273,3
Ústecký	19,7	17,9	9,5	281,2
Liberecký	20,6	18,6	9,9	215,0
Královéhradecký	20,7	18,5	10,8	283,7
Pardubický	20,3	18,3	9,9	252,6
Vysočina	19,9	18,0	9,4	222,1
Jihomoravský	20,1	18,1	10,3	285,9
Olomoucký	19,9	18,3	7,9	275,0
Zlínský	20,3	18,6	8,4	283,4
Moravskoslezský	19,9	18,0	9,8	244,5

6-13. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2001

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem Meat, total	v tom						
		hovězí Beef	telecí Veal	vepřové Pork	skopové Sheep-meat	jehněčí Lamb	kozí Goat-meat	koňské Horse-meat
Česká republika Czech Republic	506 840	105 300	745	400 546	46	82	11	110
Hl. m. Praha a Středočeský	56 628	9 219	91	47 286	7	16	1	7
Jihočeský	62 906	15 717	139	47 013	10	13	1	13
Plzeňský	30 127	8 342	55	21 712	7	6	0	5
Karlovarský	8 702	2 039	4	6 658	0	1	-	-
Ústecký	23 567	6 054	31	17 473	0	2	0	6
Liberecký	8 596	2 748	14	5 829	2	1	1	2
Královéhradecký	33 225	7 564	83	25 559	3	5	2	9
Pardubický	37 425	10 935	149	26 290	5	24	4	18
Vysočina	67 774	13 452	49	54 248	2	10	3	11
Jihomoravský	55 486	6 218	27	49 232	1	1	0	8
Olomoucký	47 234	7 866	31	39 331	0	0	0	5
Zlínský	32 303	8 412	40	23 817	7	3	0	24
Moravskoslezský	42 868	6 732	33	36 097	2	1	0	2

6-14. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2001

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	v kg živé hmotnosti Kg of live weight								
	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
Česká republika Czech Republic	611,8	496,5	525,2	103,5	109,8	51,1	30,6	28,0	524,3
Hl. m. Praha a Středočeský	590,3	471,8	530,2	93,6	109,9	43,6	32,2	25,6	463,1
Jihočeský	639,3	519,7	565,3	98,2	108,4	53,7	32,9	18,2	540,8
Plzeňský	584,1	490,2	434,6	87,5	109,3	60,0	34,2	43,5	535,6
Karlovarský	598,2	515,8	550,3	114,9	110,1	73,5	23,2	-	-
Ústecký	623,3	491,8	534,9	111,1	109,4	44,9	31,7	15,1	392,3
Liberecký	593,6	483,8	514,2	93,3	108,3	56,9	32,5	29,2	445,1
Královéhradecký	615,4	476,8	494,4	87,6	111,4	55,4	31,1	25,9	467,9
Pardubický	628,0	496,3	530,0	138,9	111,1	48,9	27,5	39,0	635,1
Vysočina	611,1	501,4	522,9	89,6	112,6	50,5	30,7	21,8	581,1
Jihomoravský	609,3	510,4	543,7	121,2	110,2	30,7	31,7	13,5	479,1
Olomoucký	606,8	510,2	579,2	152,2	108,7	34,0	32,8	30,0	493,6
Zlínský	601,0	490,3	514,2	102,5	106,4	50,8	36,1	51,5	543,4
Moravskoslezský	607,1	484,1	521,6	95,4	109,4	57,7	32,5	19,0	482,9

6-15. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2001

Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2001

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha)	z toho sadbou (ha)	Podíl zalesňování sadbou (%)	Spotřeba sazenic (tis. ks)	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha	Tree species
	<i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	<i>incl.: Planting (ha)</i>	<i>% of afforestation/reforestation by planting</i>	<i>Consumption of transplants (thousand pieces)</i>	<i>Average consumption of transplants per ha</i>	
Jehličnaté celkem	860,4	856,7	99,6	3 952	4 613	Coniferous, total
v tom:						
smrk	631,2	629,4	99,7	2 616	4 156	<i>Spruce</i>
jedle	93,4	93,3	99,9	428	4 587	<i>Fir</i>
douglaska	13,8	13,8	100,0	52	3 768	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	80,1	78,3	97,8	697	8 902	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	40,8	40,8	100,0	154	3 775	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	1,1	1,1	100,0	5	4545,0	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	485,7	483,2	99,5	3 620	7 492	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	70,7	68,3	96,6	650	9 517	<i>Oak</i>
buk	262,5	262,4	100,0	2 198	8 377	<i>Beech</i>
jasan	23,5	23,5	100,0	123	5 234	<i>Ash</i>
javor	30,6	30,6	100,0	174	5 686	<i>Maple</i>
lípa	36,9	36,9	100,0	224	6 070	<i>Linden</i>
olše	38,2	38,2	100,0	156	4 084	<i>Alder</i>
bříza	0,5	0,5	100,0	2	4 000	<i>Birch</i>
topol a osika	6,0	6,0	100,0	7	1 167	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	16,8	16,8	100,0	86	5 119	<i>Other non-coniferous</i>
Jehličnaté a listnaté celkem	1 346,1	1 339,9	99,5	7 572	5 651	Coniferous and non-coniferous, total

6-16. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2001^{*)}Selected indicators of forestry: by region, 2001^{*)}

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ /reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Timber removal (m³ u. b.)</i>		Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
		jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>		
Česká republika Czech Republic	19 109	12 680 000	1 694 000	49 685	131 158
Hl. m. Praha	13	2 053	2 838	28	72
Středočeský	2 548	1 286 924	196 341	5 130	15 040
Jihočeský	1 949	2 031 731	92 980	6 763	22 539
Plzeňský	2 010	1 560 848	40 252	5 055	13 372
Karlovarský	855	593 822	14 180	2 470	4 574
Ústecký	1 753	296 808	78 407	2 554	4 215
Liberecký	933	426 910	24 643	2 624	4 498
Královéhradecký	868	549 915	47 742	2 752	9 135
Pardubický	847	793 424	73 600	2 519	7 432
Vysočina	1 595	1 566 187	54 429	3 993	14 952
Jihomoravský	1 868	580 486	425 900	3 360	9 645
Olomoucký	1 306	962 448	210 946	3 933	9 394
Zlínský	996	846 138	317 068	4 618	5 378
Moravskoslezský	1 568	1 182 306	114 674	3 886	10 912

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

6-17. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2001

Salvage felling timber processed: by region, 2001

m³ b. k.m³ u. b.

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	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	1 849 368	179 966
Hl. m. Praha	782	30
Středočeský	102 643	7 201
Jihočeský	309 969	52 927
Plzeňský	98 873	15 649
Karlovarský	118 498	8 241
Ústecký	46 303	1 585
Liberecký	16 164	663
Královéhradecký	97 258	4 983
Pardubický	72 846	2 909
Vysočina	158 132	10 142
Jihomoravský	102 435	8 372
Olomoucký	223 742	15 764
Zlínský	186 015	4 743
Moravskoslezský	315 708	46 757

7. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ A INVESTICE

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 (subkategorii) 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 benzinu včetně závodové dopravy.

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

STAVEBNICTVÍ

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

Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv (hodnota „S“) představují celkovou hodnotu výkonů ze stavební činnosti a z přijatých poddodávek prací od jiných organizací. Nepatří sem

poddodávky pro jiné dodavatele stavebních prací ani dodávky prací realizované mezi závodovými jednotkami vlastní organizace. Vykazují se bez daně z přidané hodnoty.

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

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

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

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

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

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.

CENY NEMOVITOSTÍ

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

7. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION AND FIXED ASSETS

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 and more.

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 (EPS-01) completed by incorporated enterprises employing 20 people and over.

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

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

CONSTRUCTION

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

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

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

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

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

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

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

FIXED ASSETS

Acquisition of tangible and intangible fixed assets is statistically measured for all investors classified to the business sphere, which employ 20 or more 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.

REAL ESTATE PRICES

Data on real estate prices are obtained from the Ministry of Finance of the CR, from real estate transfer tax returns, which must be filed by real estate owners (sellers) with respective financial offices after the registered contract of purchase is taken over from the land registration office. The establishment of the price information database at financial offices was started by processing tax return data in 1998 pursuant to Decree No. 279/1997 Coll. The database covers transactions in the whole real estate market and is based on real (reported) prices.

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

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem	176	167	174	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	3	4	5	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	1	2	3	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	2	2	2	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	159	150	156	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	24	21	22	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	14	13	13	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	1	1	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřezpracující průmysl	3	3	2	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	9	9	7	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	3	4	5	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	8	8	9	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	5	4	4	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	45	47	50	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	27	24	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	6	6	4	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	8	8	11	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	5	2	4	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	13	13	Electricity, gas and water supply

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

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ¹⁾*Industrial activity sales: by CZ-NACE¹⁾*

v mil Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem	198 494	212 582	218 793	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	18 176	18 368	19 543	<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	149 176	161 522	173 881	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	12 334	11 233	11 793	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	4 017	4 423	4 611	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	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	7 284	9 906	8 614	<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	3 225	4 530	7 709	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikářský průmysl	3 776	4 409	4 886	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	1 333	1 310	1 441	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	90 962	96 599	99 190	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	7 372	7 852	8 491	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	902	967	788	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	12 977	15 838	21 237	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	844	i.d.	343	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	31 143	32 691	25 370	<i>Electricity, gas and water supply</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ *)

Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE *)

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem	142 753	128 541	126 158	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	23 155	20 728	20 738	<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	109 957	98 851	96 847	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	8 188	6 495	6 202	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	7 355	7 062	7 157	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	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	2 771	2 694	2 462	<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	1 593	1 923	2 805	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikářský průmysl	3 530	3 843	4 126	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	1 137	1 018	1 076	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	58 791	52 651	48 237	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	10 666	9 359	9 741	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	1 076	955	684	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	11 060	10 558	12 065	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 151	i.d.	571	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9 641	8 962	8 574	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

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

v Kč

CZK

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem	14 115	15 013	16 153	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	17 015	18 035	19 219	<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	13 334	14 196	15 310	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	11 218	10 865	10 840	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	8 258	9 211	9 941	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	-	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD dřevozpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	14 701	16 500	17 330	<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	17 916	19 171	20 210	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikářský průmysl	11 582	11 296	12 197	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	14 197	14 683	15 387	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	14 659	15 435	16 916	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	11 853	12 727	13 530	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	12 337	12 153	11 278	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	12 754	14 581	15 731	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	12 326	i.d.	9 553	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16 067	17 027	18 255	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2001^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2001^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises	Tržby z průmyslové činnosti v běžných cenách <i>Industrial activity sales, Current prices</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců, fyzické osoby Average registered number of employees, actual persons	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč Average monthly gross wages per employee, CZK
		celkem v mil. Kč <i>Total, CZK million</i>	na 1 zaměstnance v tis. Kč <i>Per employee, CZK thousand</i>		
Česká republika Czech Republic	2 218	1 635 838	1 792	913 017	15 005
Hl. m. Praha	208	205 537	2 308	89 048	18 226
Středočeský	221	321 016	3 185	100 780	17 079
Jihočeský	164	87 466	1 490	58 705	14 260
Plzeňský	144	91 362	1 732	52 758	15 297
Karlovarský	93	32 009	1 042	30 711	13 408
Ústecký	159	173 640	2 565	67 695	15 616
Liberecký	116	67 038	1 314	51 028	13 881
Královéhradecký	157	72 688	1 293	56 206	13 488
Pardubický	121	64 936	1 546	41 994	12 930
Vysočina	150	73 405	1 444	50 825	13 655
Jihomoravský	236	103 121	1 200	85 936	13 415
Olomoucký	140	57 495	1 151	49 970	13 023
Zlínský	135	67 332	1 315	51 205	13 618
Moravskoslezský	174	218 793	1 734	126 158	16 153

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

^{*)} Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2001

Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Černé uhlí celkem <i>Coal, total</i>		Hnědé uhlí a lignit <i>Lignite</i>		Koks <i>Coke</i>	
	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 054 355	253 918 601	45 323 151	563 976 517	3 682 369	98 361 056
Hl. m. Praha	1 853 986	40 427 444	30 805 238	364 867 954	48 594	1 219 364
Středočeský	450 438	11 819 119	417 234	6 050 371	33 672	840 705
Jihočeský	2 088	44 026	1 059 862	14 834 949	5 446	125 259
Plzeňský	3 044	60 305	1 535 589	20 635 084	8 514	208 096
Karlovarský	116	2 377	3 805 049	52 928 287	998	26 158
Ústecký	2 700	55 973	4 751 897	60 770 671	2 240	55 486
Liberecký	1 287	27 667	41 690	651 006	3 455	86 449
Královéhradecký	5 173	87 763	100 930	1 489 996	27 269	762 876
Pardubický	64 558	1 293 985	1 852 821	26 919 005	1 589	37 600
Vysočina	3 163	65 560	92 283	1 410 979	3 712	93 235
Jihomoravský	18 409	386 169	55 047	792 665	21 406	535 165
Olomoucký	84 046	2 121 266	61 373	952 680	13 656	355 150
Zlínský	82 082	2 349 749	446 743	6 842 578	6 095	153 713
Moravskoslezský	7 483 265	195 177 198	297 395	4 830 292	3 505 723	93 861 800

1. pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Palivové dříví <i>Fuel wood</i>		Zemní plyn <i>Natural Gas</i>		Propan-butan <i>LPG</i>	
	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tis. m ³ <i>Thous. m³</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	167 653	1 983 365	5 626 485	191 300 504	55 712	2 562 752
Hl. m. Praha	27 086	350 368	902 233	30 675 914	9 312	428 352
Středočeský	14 808	173 621	564 269	19 185 141	5 927	272 642
Jihočeský	10 837	137 393	250 929	8 531 595	2 348	108 008
Plzeňský	18 947	199 044	266 125	9 048 246	11 260	517 960
Karlovarský	1 210	15 473	170 106	5 783 629	1 801	82 846
Ústecký	1 916	24 247	573 966	19 514 843	2 805	129 030
Liberecký	2 988	37 915	187 189	6 364 432	12 592	579 232
Královéhradecký	7 504	83 735	174 019	5 916 643	1 594	73 324
Pardubický	11 631	133 304	214 644	7 297 896	1 236	56 856
Vysočina	13 364	155 990	261 566	8 893 245	1 043	47 978
Jihomoravský	34 367	396 954	713 398	24 255 544	1 987	91 402
Olomoucký	11 566	135 684	354 091	12 039 082	1 598	73 508
Zlínský	4 739	58 718	215 091	7 313 081	1 216	55 936
Moravskoslezský	6 690	80 919	778 859	26 481 213	993	45 678

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2001

Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2001

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>	
CR, regions	tuny	GJ	tuny	GJ	litry	GJ
	<i>Tonnes</i>	<i>GJ</i>	<i>Tonnes</i>	<i>GJ</i>	<i>Litres</i>	<i>GJ</i>
Česká republika Czech Republic	165 649	7 006 953	751 328	30 053 120	283 826 854	9 094 837
Hl. m. Praha	21 000	888 300	32 500	1 300 000	116 270 754	3 725 786
Středočeský	16 233	686 656	117 317	4 692 680	25 026 980	802 010
Jihočeský	12 850	543 555	15 882	635 280	12 004 820	384 674
Plzeňský	8 972	379 516	42 558	1 702 320	12 182 929	390 375
Karlovarský	2 771	117 213	4 912	196 480	4 363 413	139 814
Ústecký	33 805	1 429 952	161 932	6 477 280	13 084 279	419 252
Liberecký	2 290	96 867	101 247	4 049 880	6 538 756	209 518
Královéhradecký	41 740	1 765 602	10 867	434 680	10 585 506	339 204
Pardubický	4 417	186 839	52 372	2 094 880	9 828 245	314 921
Vysočina	3 532	149 404	15 073	602 920	9 029 851	289 337
Jihomoravský	2 105	89 042	73 262	2 930 480	26 875 702	861 184
Olomoucký	9 317	394 109	27 260	1 090 400	9 087 353	291 177
Zlínský	1 344	56 851	10 910	436 400	10 891 799	349 013
Moravskoslezský	5 273	223 048	85 236	3 409 440	18 056 467	578 570

dokončení

End of table

ČR, kraje	Petrolej		Plynové oleje pro pohon motorů ¹⁾		Tepelná energie	Elektrická energie
	<i>Kerosene</i>		<i>Gas oils to drive motors¹⁾</i>		<i>Heat energy</i>	<i>Electric energy</i>
CR, regions	litry	GJ	tuny	GJ	GJ	MWh
	<i>Litres</i>	<i>GJ</i>	<i>Tonnes</i>	<i>GJ</i>	<i>GJ</i>	<i>MWh</i>
Česká republika Czech Republic	250 185 496	8 606 381	1 221 420	43 086	944 772 525	39 283 573
Hl. m. Praha	248 284 993	8 541 004	256 923	9 063	531 723 597	11 178 863
Středočeský	326 767	11 241	120 084	4 236	27 846 974	3 599 083
Jihočeský	7 633	263	85 474	3 015	18 350 267	1 480 342
Plzeňský	12 173	419	59 676	2 105	21 681 344	1 491 628
Karlovarský	258 759	8 901	34 783	1 227	69 844 410	1 279 459
Ústecký	16 023	551	90 811	3 203	82 708 800	5 292 074
Liberecký	16 795	578	27 168	958	17 457 768	973 614
Královéhradecký	270 151	9 293	63 834	2 252	15 290 491	1 191 897
Pardubický	9 506	327	52 546	1 854	23 963 809	1 212 255
Vysočina	105 288	3 622	73 644	2 598	7 051 926	1 032 678
Jihomoravský	234 655	8 072	139 618	4 925	15 457 668	1 988 511
Olomoucký	452 433	15 564	53 852	1 900	11 257 950	1 287 223
Zlínský	22 700	781	53 784	1 897	12 208 277	1 218 407
Moravskoslezský	167 620	5 766	109 223	3 853	89 929 244	6 057 539

¹⁾ dříve motorová nafta¹⁾ Formerly diesel oil

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

	1999	2000	2001	
Průměrný počet podniků	261	236	230	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (v tis. Kč běžných cen)	14 841 884	13 753 250	15 476 706	Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thousand, current prices)
v tom:				
v tuzemsku	14 484 864	13 525 586	15 244 026	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 246 231	10 442 946	11 707 601	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	2 951 964	2 700 997	2 999 940	Repairs and maintenance
ostatní práce	286 669	381 643	536 485	Other work
v zahraničí	357 020	227 664	232 680	Abroad
Struktura stavebních prací v %	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work, %
v tom:				
v tuzemsku	97,6	98,3	98,5	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	77,6	77,2	75,6	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	20,4	20,0	19,4	Repairs and maintenance
ostatní práce	2,0	2,8	3,5	Other work
v zahraničí	2,4	1,7	1,5	Abroad
Základní stavební výroba (v tis. Kč běžných cen)	.	.	12 701 164	Basic construction output (CZK thousand, current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	19 989	16 802	16 551	Average registered number of employees (actual persons)
z toho:				
dělníci na stavebních pracích	14 401	12 078	11 910	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	77	71	72	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (v Kč)	11 759	12 280	13 311	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (v Kč běžných cen)	742 503	992 360	935 092	Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (v Kč běžných cen)	.	.	767 396	Labour productivity derived from basic construction output (current price CZK)

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

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

7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2001^{*)}Construction enterprises: by district, 2001^{*)}

Kraj, okresy	Průměrný počet podniků	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč	Produktivita práce ze stavebních prací v 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	230	16 551	72	11 910	13 311	935 092
Bruntál	17	1 237	73	928	11 933	783 640
Frýdek - Místek	29	1 700	59	1 266	11 992	766 773
Karviná	33	2 185	66	1 511	12 067	685 870
Nový Jičín	20	895	45	686	11 091	655 169
Opava	48	1 817	38	1 283	12 100	863 360
Ostrava - město	83	8 717	105	6 235	14 557	1 095 567

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

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

7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2001^{*)}Construction work: by district, 2001^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem	z toho v tuzemsku			
		celkem	incl.: In the CR		
			v tom		
Region, districts	Construction work of contractors & subcontractors, total	Total	nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	opravy a údržba	ostatní práce
			New construction, modernization and reconstruction	Repairs and maintenance	Other work
Moravskoslezský kraj	15 476 706	15 244 026	11 707 601	2 999 940	536 485
Bruntál	969 689	969 689	789 034	175 158	5 497
Frýdek - Místek	1 303 514	1 302 878	905 367	387 822	9 689
Karviná	1 498 798	1 490 772	813 360	331 393	346 019
Nový Jičín	586 049	586 049	474 956	110 985	108
Opava	1 568 509	1 558 958	1 112 724	442 551	3 683
Ostrava - město	9 550 147	9 335 680	7 612 160	1 552 031	171 489

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

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

7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2001^{*)}Construction enterprises: by region, 2001^{*)}

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 v Kč Average monthly gross wage per employee, CZK	Produktivita práce ze stavebních prací v 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	2 211	158 651	72	107 428	14 753	1 372 188
Hl. m. Praha	304	35 079	115	20 027	18 991	2 176 251
Středočeský	180	10 268	57	7 004	13 886	1 152 189
Jihočeský	150	10 477	70	7 628	14 390	1 371 721
Plzeňský	135	7 680	57	5 597	14 211	1 033 636
Karlovarský	57	3 091	54	2 219	12 698	983 547
Ústecký	201	11 388	57	8 255	12 968	1 032 680
Liberecký	67	3 752	56	2 713	14 146	1 717 442
Královéhradecký	117	6 454	55	4 499	13 734	1 118 346
Pardubický	124	8 489	68	5 887	13 088	1 052 570
Vysočina	116	7 268	63	5 334	12 697	995 775
Jihomoravský	276	20 539	74	14 139	13 801	1 301 982
Olomoucký	118	8 736	74	6 227	13 492	1 039 303
Zlínský	136	8 879	65	5 991	13 310	1 271 019
Moravskoslezský	230	16 551	72	11 910	13 311	935 092

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

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

7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2001^{*)}Construction work: by region, 2001^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors, total	z toho v tuzemsku incl.: In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	217 700 216	212 622 718	184 166 468	26 538 856	1 917 394
Hl. m. Praha	76 341 237	74 508 443	68 914 446	5 479 179	114 818
Středočeský	11 830 193	11 764 890	10 312 709	1 322 777	129 404
Jihočeský	14 371 405	14 342 835	10 961 124	3 314 306	67 405
Plzeňský	7 938 753	7 916 609	6 306 958	1 275 550	334 101
Karlovarský	3 040 390	2 943 792	2 139 471	793 939	10 382
Ústecký	11 760 158	11 708 740	8 433 613	3 017 585	257 542
Liberecký	6 444 557	6 400 982	5 708 193	671 663	21 126
Královéhradecký	7 217 526	7 213 550	6 360 953	832 691	19 906
Pardubický	8 935 354	8 014 485	6 730 704	1 239 629	44 152
Vysočina	7 236 958	7 213 364	5 905 081	1 255 842	52 441
Jihomoravský	26 741 961	25 315 792	22 945 881	2 166 716	203 195
Olomoucký	9 079 007	9 033 304	8 099 041	865 359	68 904
Zlínský	11 286 011	11 001 906	9 640 693	1 303 680	57 533
Moravskoslezský	15 476 706	15 244 026	11 707 601	2 999 940	536 485

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

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

7-12. Bytová výstavba

Housing construction

	1999	2000	2001	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	2 201	2 574	2 370	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	9 701	10 675	11 028	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 566	1 801	1 997	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m²</i>
celkem	114 256	125 293	142 381	<i>Total</i>
v rodinných domech	76 001	80 514	88 705	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m ²				<i>Average habitable floor area per completed dwelling, m²</i>
celkem	73,0	69,6	71,3	<i>Total</i>
v rodinných domech	92,0	91,0	92,7	<i>In family houses</i>

7-13. Zahájené byty

Dwellings started

	1999	2000	2001	
Zahájené byty	2 393	2 574	2 370	Started dwellings
v tom:				
Stavby pro bydlení	1 159	1 131	1 328	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 059	965	1 035	<i>In family houses</i>
v bytových domech	100	166	293	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	215	<i>Cooperative</i>
komunální	81	113	74	<i>Municipal</i>
ostatní	19	53	4	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	840	644	578	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	127	129	64	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	75	102	127	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorech	192	568	273	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	2 104	2 344	1 521	<i>Modernization of housing stock</i>

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

Dwellings under construction: 31 December

	1999	2000	2001	
Rozestavěné byty	9 938	10 675	11 028	Dwellings under construction
v tom:				
Stavby pro bydlení	5 801	5 953	6 066	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 986	5 064	5 146	<i>In family houses</i>
v bytových domech	815	789	920	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	215	<i>Cooperative</i>
komunální	715	736	593	<i>Municipal</i>
ostatní	100	153	112	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 674	3 777	3 799	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	150	260	238	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	76	135	222	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových pro- storách	237	550	703	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	3 405	4 447	4 834	<i>Modernization of housing stock</i>

7-15. Dokončené byty

Dwellings completed

	1999	2000	2001	
Dokončené byty	1 772	1 801	1 997	Dwellings completed
v tom:				
Stavby pro bydlení	977	980	1 217	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	829	886	957	<i>In family houses</i>
v bytových domech	148	94	260	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	101	94	215	<i>Municipal</i>
ostatní	47	-	45	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	507	500	533	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	28	19	86	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	54	43	41	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových pro- storách	206	259	120	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 390	1 302	1 134	<i>Modernization of housing stock</i>

7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2001

Housing construction: by district, 2001

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	2 370	1 035	293	578	64	127	273	1 521
Bruntál	203	54	12	29	18	14	76	1
Frýdek-Místek	619	359	57	137	23	26	17	211
Karviná	314	125	-	37	21	13	118	98
Nový Jičín	475	139	200	107	-	16	13	285
Opava	408	166	-	183	2	38	19	792
Ostrava-město	351	192	24	85	-	20	30	134
		Rozestavěné byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i>						
Moravskoslezský kraj	11 028	5 146	920	3 799	238	222	703	4 834
Bruntál	1 273	435	12	290	99	30	407	58
Frýdek-Místek	3 260	1 852	63	1 194	65	40	46	427
Karviná	1 003	522	-	319	35	22	105	73
Nový Jičín	2 598	1 335	256	922	24	51	10	1 245
Opava	1 338	451	36	689	13	37	112	2 847
Ostrava-město	1 556	551	553	385	2	42	23	184
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Moravskoslezský kraj	1 997	957	260	533	86	41	120	1 134
Bruntál	143	41	-	46	23	9	24	-
Frýdek-Místek	615	361	64	163	-	8	19	140
Karviná	237	120	22	51	21	3	20	61
Nový Jičín	317	144	45	79	30	5	14	252
Opava	340	162	-	146	12	8	12	531
Ostrava-město	345	129	129	48	-	8	31	150

7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2001

Dwellings started: by region, 2001

ČR, kraje	Byty celkem	v tom						Moder-nizace bytového fondu
		stavby pro bydlení			domy s pečova-telskou službou	nebytové objekty	adapto-vané 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	Moderni-zation of housing stock
		Family houses	Multi-dwelling buildings	All types of exten-sions				
Česká republika	28 983	12 895	6 276	5 687	1 357	1 384	1 384	16 659
Czech Republic								
Hl. m. Praha	3 331	768	1 806	656	36	43	22	3 783
Středočeský	4 994	3 038	492	868	146	197	253	1 496
Jihočeský	2 302	1 299	284	476	79	73	91	452
Plzeňský	1 831	743	538	258	156	64	72	290
Karlovarský	977	276	200	248	57	37	159	717
Ústecký	1 600	498	371	286	30	284	131	360
Liberecký	917	503	129	154	88	19	24	33
Královéhradecký	1 582	592	509	213	92	103	73	734
Pardubický	1 138	612	184	218	44	45	35	562
Vysočina	1 589	818	146	349	101	121	54	355
Jihomoravský	3 080	1 397	605	691	204	88	95	4 003
Olomoucký	1 608	666	384	353	40	94	71	2 102
Zlínský	1 664	650	335	339	220	89	31	251
Moravskoslezský	2 370	1 035	293	578	64	127	273	1 521

7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2001

Dwellings under construction: by region, 31 December 2001

ČR, kraje	Byty celkem	v tom						Moder-nizace bytového fondu
		stavby pro bydlení			domy s pečova-telskou službou	nebytové objekty	adapto-vané 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	Moderni-zation of housing stock
		Family houses	Multi-dwelling buildings	All types of exten-sions				
Česká republika	121 705	59 320	18 734	34 168	2 728	2 914	3 841	31 592
Czech Republic								
Hl. m. Praha	11 121	2 491	5 363	2 561	40	467	199	7 898
Středočeský	19 621	12 658	1 377	4 497	275	401	413	2 176
Jihočeský	11 053	5 983	853	3 494	201	204	318	1 378
Plzeňský	8 725	4 483	1 205	1 935	531	140	431	578
Karlovarský	2 697	1 045	408	873	45	122	204	1 512
Ústecký	5 434	2 207	996	1 418	93	408	312	892
Liberecký	4 478	2 177	745	1 190	123	83	160	369
Královéhradecký	5 544	2 420	1 109	1 337	182	248	248	1 477
Pardubický	5 224	2 491	850	1 534	125	86	138	1 426
Vysočina	7 403	3 669	573	2 754	216	100	91	940
Jihomoravský	13 589	7 040	1 628	4 036	418	143	324	5 208
Olomoucký	8 398	3 975	1 436	2 570	91	164	162	1 740
Zlínský	7 390	3 535	1 271	2 170	150	126	138	1 164
Moravskoslezský	11 028	5 146	920	3 799	238	222	703	4 834

7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2001

Dwellings completed: by region, 2001

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	24 758	10 693	5 912	4 822	708	824	1 799	13 435
Hl. m. Praha	3 210	616	1 689	595	12	16	282	3 013
Středočeský	3 176	1 962	263	549	95	70	237	1 522
Jihočeský	1 819	764	479	298	83	44	151	273
Plzeňský	1 697	665	384	270	94	45	239	178
Karlovarský	565	184	208	67	12	15	79	411
Ústecký	979	424	131	148	-	68	208	259
Liberecký	869	395	184	146	-	44	100	136
Královéhradecký	1 419	602	305	239	74	104	95	589
Pardubický	1 479	614	558	183	27	23	74	863
Vysočina	1 327	672	185	300	-	119	51	280
Jihomoravský	2 878	1 294	666	701	74	63	80	2 500
Olomoucký	1 753	722	362	443	74	99	53	1 940
Zlínský	1 590	822	238	350	77	73	30	337
Moravskoslezský	1 997	957	260	533	86	41	120	1 134

7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2001

Size of completed dwellings: by region, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Velikost dokončených bytů v m ² <i>Size of completed dwellings, m²</i>			
	obytná plocha <i>Habitable floor area</i>		průměrná obytná plocha <i>Average habitable floor area</i>	
	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>
Česká republika Czech Republic	1 736 096	1 029 394	70,1	96,3
Hl. m. Praha	211 640	66 643	65,9	108,2
Středočeský	263 174	203 357	82,9	103,6
Jihočeský	123 728	73 689	68,0	96,5
Plzeňský	108 227	62 473	63,8	93,9
Karlovarský	34 984	18 395	61,9	100,0
Ústecký	66 559	41 015	68,0	96,7
Liberecký	57 098	38 255	65,7	96,8
Královéhradecký	93 401	55 588	65,8	92,3
Pardubický	96 614	55 200	65,3	89,9
Vysočina	97 785	63 552	73,7	94,6
Jihomoravský	205 662	118 652	71,5	91,7
Olomoucký	116 948	64 237	66,7	89,0
Zlínský	117 895	79 633	74,1	96,9
Moravskoslezský	142 381	88 705	71,3	92,7

7-21. Vydaná stavební povolení

Building permits granted

	1999	2000	2001	
Vydaná stavební povolení	18 218	16 134	13 070	Building permits granted
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	8 789	7 829	7 104	Buildings
v tom:				
bytové	5 456	4 560	4 065	Residential
nebytové	3 333	3 269	3 039	Non-residential
na ochranu životního prostředí	6 729	5 460	3 607	Environment protection
ostatní	2 700	2 845	2 359	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 938	4 620	3 981	Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč	19 800	16 029	19 564	Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)
v tom na stavby:				
budovy	11 973	10 800	12 445	Buildings
v tom:				
bytové	4 876	4 419	4 721	Residential
nebytové	7 097	6 281	7 724	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 934	2 277	2 679	Environment protection
ostatní	5 893	2 952	4 440	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	1 087	993	1 497	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

7-22. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2001

Building permits granted: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	13 070	4 065	3 039	3 607	2 359	3 981
Bruntál	1 340	266	295	479	300	431
Frýdek-Místek	3 139	815	664	1 110	550	839
Karviná	1 897	627	494	439	337	579
Nový Jičín	2 083	630	336	686	431	735
Opava	2 380	838	628	579	335	775
Ostrava-město	2 231	889	622	314	406	622

7-23. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2001

Estimated value of construction: by district, 2001

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</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	19 564	4 721	7 724	2 679	4 440	1 497
Bruntál	2 098	271	972	393	462	1 566
Frýdek-Místek	3 501	1 246	1 144	534	577	1 115
Karviná	3 442	693	1 652	390	707	1 814
Nový Jičín	2 394	775	666	440	513	1 149
Opava	2 445	794	1 198	238	215	1 027
Ostrava-město	5 684	942	2 092	684	1 966	2 548

7-24. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2001

Building permits granted: by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem Total	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Česká republika Czech Republic	149 244	45 279	29 958	41 673	32 334	52 696
Hl. m. Praha	14 153	8 290	2 422	2 074	1 367	10 998
Středočeský	26 920	7 616	3 589	9 606	6 109	6 649
Jihočeský	10 257	3 043	2 488	2 255	2 471	2 916
Plzeňský	10 173	2 483	1 938	3 268	2 484	2 694
Karlovarský	3 992	1 200	1 042	861	889	1 198
Ústecký	7 210	2 204	2 015	1 331	1 660	2 617
Liberecký	4 726	913	892	1 037	1 884	1 259
Královéhradecký	7 833	2 086	1 752	2 225	1 770	2 635
Pardubický	6 258	1 744	1 457	1 768	1 289	1 886
Vysočina	9 355	2 495	2 578	2 877	1 405	2 380
Jihomoravský	17 383	5 145	3 314	5 082	3 842	7 281
Olomoucký	10 015	2 186	1 633	3 633	2 563	4 366
Zlínský	6 555	1 801	1 378	2 013	1 363	1 825
Moravskoslezský	13 070	4 065	3 039	3 607	2 359	3 981
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	1 344	8	421	36	879	11

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

7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2001

Estimated value of constructions: by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení v mil. Kč <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</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	236 375	62 561	90 461	26 786	56 567	1 584
Hl. m. Praha	36 614	10 474	13 942	3 400	8 798	2 587
Středočeský	25 377	11 539	6 859	3 381	3 598	943
Jihočeský	10 244	4 476	2 873	1 162	1 733	999
Plzeňský	13 125	3 619	5 141	1 717	2 648	1 290
Karlovarský	5 962	1 465	2 639	751	1 107	1 494
Ústecký	19 821	3 051	9 776	3 154	3 840	2 749
Liberecký	6 279	1 790	2 201	494	1 794	1 329
Královéhradecký	12 607	3 135	5 962	1 298	2 212	1 610
Pardubický	11 716	2 489	7 009	800	1 418	1 872
Vysočina	13 552	3 193	7 443	1 205	1 711	1 449
Jihomoravský	21 294	6 741	8 251	3 569	2 733	1 225
Olomoucký	11 495	3 041	4 529	1 482	2 443	1 148
Zlínský	8 621	2 802	2 909	1 591	1 319	1 315
Moravskoslezský	19 564	4 721	7 724	2 679	4 440	1 497
Ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>	20 104	25	3 203	103	16 773	14 958

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

INVESTICE
FIXED ASSETS
7-26. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2001^{*)}
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2001^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	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	2 993	25 487	921	24 566	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	128	761	3	758	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C - E Průmysl celkem	20	82	2	80	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	6	1 995	12	1 984	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	725	9 268	469	8 799	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	30	5 127	214	4 913	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	308	606	15	591	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	353	856	25	831	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	81	37	0	37	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	99	2 093	36	2 057	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	207	291	80	211	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	250	473	40	433	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	6	106	6	99	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	504	863	5	859	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	146	2 232	13	2 219	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	151	778	4	775	<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
7-27. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2001^{*)}
Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2001^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	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	25 487	7 044	12 317	5 205	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	761	178	313	267	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C - E Průmysl celkem	82	18	42	20	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	1 995	840	1 076	67	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	9 268	1 480	5 943	1 375	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5 127	1 813	1 277	1 822	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	606	95	328	167	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	856	268	464	99	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	37	10	19	7	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	2 093	341	1 493	224	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	291	56	128	28	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	473	176	225	32	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	106	20	78	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	863	346	185	328	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	2 232	1 075	560	584	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	778	344	224	206	<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)

**7-28. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů
v roce 2001^{*)}**

Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2001^{)}*

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	2 993	25 487	24 566	7 044	12 317	5 205	921
Bruntál	345	1 489	1 454	399	736	319	36
Frýdek-Místek	496	3 068	2 905	746	1 711	448	163
Karviná	504	1 897	1 837	403	941	493	61
Nový Jičín	322	2 916	2 824	509	1 924	391	92
Opava	452	3 050	2 944	794	1 505	645	107
Ostrava-město	874	13 066	12 602	4 193	5 500	2 909	464

^{*)} 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)

**7-29. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů
v roce 2001^{*)}**
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2001^{)}*

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>	
Česká republika Czech Republic	32 002	499 314	467 813	138 465	220 784	108 564	31 501
Hl. m. Praha	5 787	247 344	224 013	71 909	87 385	64 719	23 331
Středočeský	2 999	41 630	39 798	8 501	28 521	2 776	1 832
Jihočeský	2 024	15 921	14 943	3 762	8 265	2 916	978
Plzeňský	1 723	13 836	13 376	3 883	7 641	1 851	460
Karlovarský	838	23 296	23 211	1 854	3 852	17 506	85
Ústecký	2 140	27 491	26 663	9 181	14 678	2 804	828
Liberecký	1 199	9 724	9 198	2 774	5 468	955	526
Královéhradecký	1 691	13 983	13 613	5 191	6 980	1 441	370
Pardubický	1 629	11 434	11 046	2 988	6 817	1 241	388
Vysočina	1 609	18 529	18 246	4 244	12 432	1 570	283
Jihomoravský	3 672	26 059	25 080	10 323	12 013	2 745	979
Olomoucký	1 874	11 679	11 383	3 286	6 676	1 421	296
Zlínský	1 824	12 901	12 677	3 524	7 738	1 415	224
Moravskoslezský	2 993	25 487	24 566	7 044	12 317	5 205	921

^{*)} 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)

7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí

Prices of selected real estate types

	1998	1999	2000	1998 - - 2000	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
převody	570	701	534	1 805	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	622	778	870	756	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	746	812	882	812	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
převody	43	119	69	231	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ²)	.	.	.	4 126	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	5 163	4 472	5 472	4 899	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
převody	70	114	82	266	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	691	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	482	540	703	575	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
převody	577	723	419	1 719	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	811	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	799	855	981	867	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny stavebních pozemků					<i>Average prices of building sites</i>
převody	405	492	371	1 268	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ²)	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	280	258	277	270	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>

7-31. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000 podle velikostních skupin obcí

Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 1998 to 2000

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 - - 9 999	10 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and more</i>	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
převody	553	623	298	331	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	687	807	827	1 015	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
převody	25	48	44	114	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	2 253	3 896	4 638	6 002	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
převody	18	51	35	162	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	446	478	556	624	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
převody	48	264	544	863	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	637	759	933	870	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny stavebních pozemků					<i>Average prices of building sites</i>
převody	177	326	282	483	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	52	103	200	504	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>

7-32. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000 podle krajů

Prices of selected real estate types: by region, 1998 to 2000

ČR, kraje CR, regions	Průměrné ceny Average prices									
	rodinných domů <i>Family houses</i>		bytů <i>Dwellings</i>		bytových domů <i>Multi-dwelling buildings</i>		garáží <i>Garages</i>		stavebních pozemků <i>Building sites</i>	
	pře- vody <i>Trans- fers</i>	kupní cena v Kč/m ³ <i>Purchase price CZK/m³</i>	pře- vody <i>Trans- fers</i>	kupní cena v Kč/m ² <i>Purchase price CZK/m²</i>	pře- vody <i>Trans- fers</i>	kupní cena v Kč/m ³ <i>Purchase price CZK/m³</i>	pře- vody <i>Trans- fers</i>	kupní cena v Kč/m ³ <i>Purchase price CZK/m³</i>	pře- vody <i>Trans- fers</i>	kupní cena v Kč/m ² <i>Purchase price CZK/m²</i>
Česká republika Czech Republic	22 851	893	6 179	11 306	3 240	654	9 920	1 075	13 063	340
Hl. m. Praha	275	3 032	1 812	23 566	660	844	149	1 907	556	3 160
Středočeský	4 823	1 099	1 085	7 129	371	550	930	1 137	2 940	182
Jihočeský	2 200	805	494	4 622	260	502	894	1 154	1 511	228
Plzeňský	1 755	800	219	6 676	138	561	590	1 111	703	172
Karlovarský	661	852	281	5 890	396	583	731	874	335	403
Ústecký	1 092	729	83	4 908	272	468	801	918	556	225
Liberecký	776	800	54	4 831	77	585	358	1 069	377	296
Královéhradecký	1 731	802	232	6 618	235	698	587	1 062	432	294
Pardubický	973	700	140	5 713	38	508	467	991	540	236
Vysočina	1 297	700	281	4 946	64	631	500	1 062	798	108
Jihomoravský	2 978	901	575	6 807	265	857	1 098	1 350	1 461	252
Olomoucký	1 197	687	177	7 049	137	719	537	991	731	127
Zlínský	1 288	905	515	6 479	61	706	559	1 353	855	195
Moravskoslezský	1 805	812	231	4 899	266	575	1 719	867	1 268	270

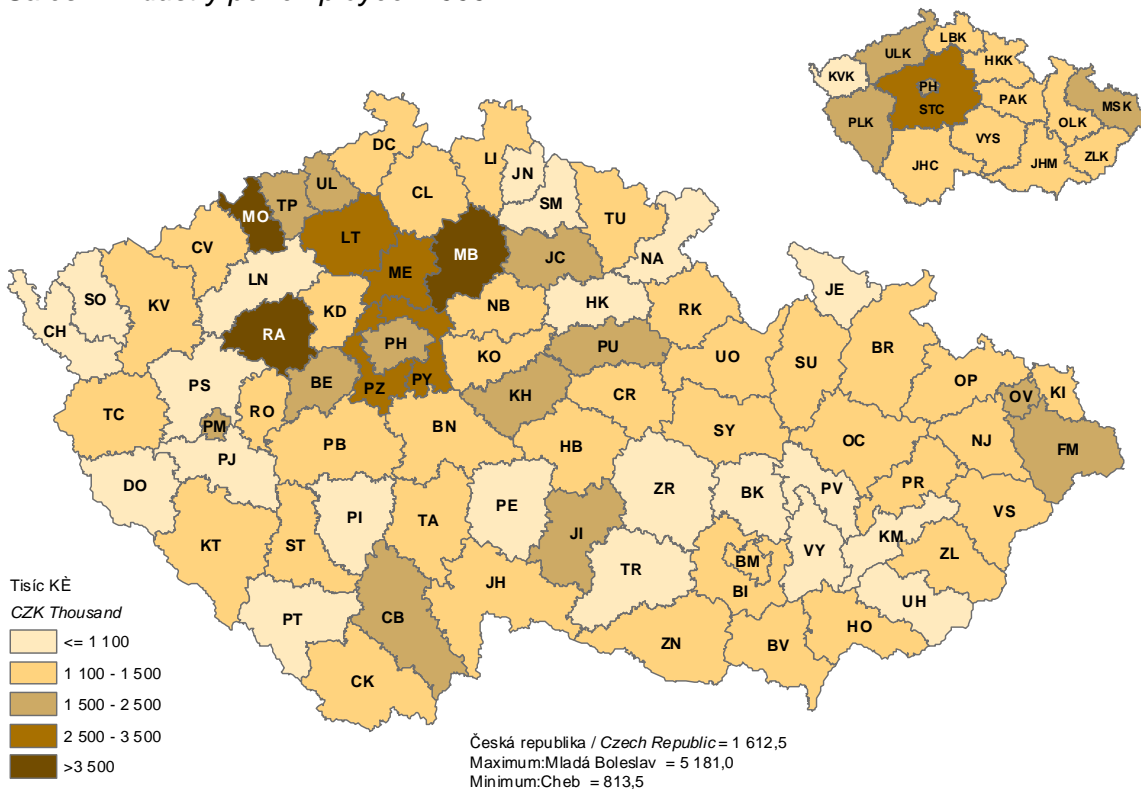
7-33. Průměrné ceny rodinných domů v letech 1998 až 2000 podle krajů

Average prices of family houses: by region, 1998 to 2000

ČR, kraje	Průměrná kupní cena přepočtená na průměrnou velikost rodinného domu 665,6 m ³ <i>Average purchase price per average family house size of 665,6 m³</i>				Hypotetická cena nových rodinných domů o velikosti 810,9 m ³ <i>Hypothetical price of new 810,9 m³ family houses</i>	
	v tis. Kč <i>CZK thousand</i>	relativní cenová hladina (ČR = 100) <i>Relative price level (CR=100)</i>	průměrné opotřebování v % <i>Average wear and tear, %</i>	průměrná velikost rodinného domu v m ³ <i>Average size of family house, m³</i>	v tis. Kč <i>CZK thousand</i>	relativní cenová hladina (ČR = 100) <i>Relative price level (CR=100)</i>
Česká republika Czech Republic	595	100,0	61,7	666	2 350	100,0
Hl. m. Praha	2 018	339,4	40,0	733	5 287	225,0
Středočeský	732	123,1	62,5	633	2 929	124,7
Jihočeský	536	90,1	62,1	661	2 199	93,6
Plzeňský	533	89,6	64,8	654	2 300	97,9
Karlovarský	567	95,4	61,0	717	2 158	91,8
Ústecký	486	81,7	62,9	706	1 980	84,2
Liberecký	533	89,6	64,4	742	2 297	97,8
Královéhradecký	534	89,8	63,3	679	2 188	93,1
Pardubický	466	78,3	62,6	690	1 906	81,1
Vysočina	466	78,4	64,4	626	1 991	84,7
Jihomoravský	600	100,9	60,3	646	2 334	99,3
Olomoucký	457	76,9	63,5	685	1 906	81,1
Zlínský	603	101,3	59,7	620	2 297	97,8
Moravskoslezský	541	90,9	56,1	739	1 915	81,5

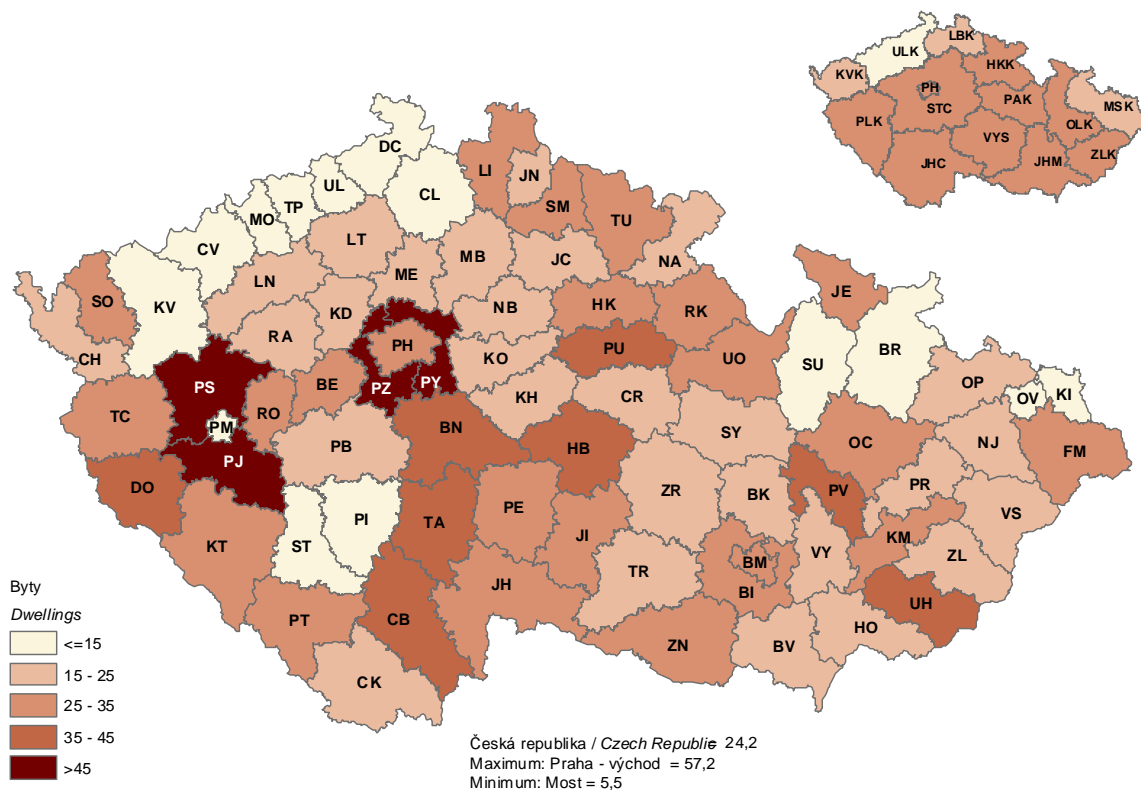
18. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2001

Sales in industry per employee: 2000



19. Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2001

Completed dwellings per 10 000 population: 2001



8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Data o **provozovnách poskytujících pohostinské a ubytovací služby** (tabulky 8-1. až 8-6.) byla získána z jednorázového statistického zjišťování, jehož účelem bylo získání základních údajů o provozovnách (místních jednotkách), které mají podle informací RES uvedenu jako hlavní nebo vedlejší ekonomickou činnost poskytování pohostinských nebo ubytovacích služeb. Data v ostatních tabulkách jsou získána z pravidelného statistického zjišťování.

Ubytovací zařízení (hromadná i individuální) jsou zařízení, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, motely, botely, pensiony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Mezi individuální ubytování se zařazují pronajímané pokoje, byty, chalupy a ubytování na rodinných farmách.

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb (podle třídy). **Motel** je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji, který slouží především k přechodnému ubytování motoristů, jimž je umožněno parkování v bezprostřední blízkosti motelu. **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.). **Individuální ubytování** poskytuje omezený počet míst pro ubytování turistů v soukromí.

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 vynásobených 4 (vychází se z předpokladu, že jsou v nich ubytovány 4 osoby). **Hostem** v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Host může použít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kursu, kongresu, symposia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech. Mezi hosty se nezapočítávají osoby (občané ČR i cizinci), které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. **Zahraníční hosté** jsou zahraniční návštěvníci, kteří strávili alespoň jednu noc v ubytovacích zařízeních sloužících cestovnímu ruchu. **Průměrná doba pobytu** je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování.

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) a podklady pro zpracování informací o hraničních přechodech poskytl Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie (za osoby) a Generální ředitelství cel České republiky (ostatní).

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. Za městskou hromadnou dopravu jsou **počty přepravených osob** propočítány na podkladě prodaných předplatních (časových) a jiných jízdenek, resp. dosažených korunových tržeb, a to s pomocí příslušných koeficientů, které zohledňují počet obyvatel. **Místové kilometry** vyjadřují maximální nabídku přepravních výkonů, jež byly v daném roce cestující veřejnosti k dispozici. Místový kilometr vyjadřuje fiktivní přemístění jednoho místa obsaditelnosti dopravního prostředku MHD na vzdálenost jednoho kilometru. Obsaditelností dopravního prostředku MHD se rozumí jeho kapacita stanovená výrobcem v počtech míst k sezení, případně k stání.

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.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

The data on **establishments providing catering and accommodation services** (tables 8-1. – 8-6.) were obtained by an ad-hoc statistical survey. The purpose of the survey was to get basic data on establishments (local units), which have the provision of accommodation or catering services recorded in the Business Register as their principal or secondary activity. The data listed in the other tables have been obtained through regular statistical survey.

Accommodation establishments (collective and individual) refer to establishments that provide temporary accommodation to tourists on a regular or irregular basis. The collective accommodation establishments include hotels, motels, botels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments. The individual accommodation includes rented rooms, dwellings, weekend-houses, and accommodation at family farms.

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). **Motel** is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms, providing usually temporary stay for motorists and parking facilities in close quarters. **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.). **Individual accommodation** provides a limited number of places for private accommodation of tourists.

Bed places 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 multiplied by a factor of 4 (it is assumed that they accommodate 4 persons). **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 one unit higher than the average number of overnight stays.

TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport and Telecommunications (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 (number of motor vehicles). Source data for the processing of information on border crossing were provided by the Directorate of Alien and Border Police Service (data on persons) and the Directorate General of Customs (other data).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. The **road network** includes overall lengths of roads classified to classes I, II, III and IV (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). The **numbers of vehicles** are taken over from police statistics. Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December. The **figures on passengers transported** by the public transit are derived from season and other tickets sold and from the amount of money received for sales of individual tickets, using coefficients to take account of the size of city/town. The seat-kilometre indicator shows the maximum offer of transport services available to the public in a given year. The **seat-kilometre** is defined as the fictitious move of one (1) seat/place available on a public transit vehicle over a distance of one

(1) kilometre, the number of the seats/places available for sitting/standing in a vehicle being specified by the manufacturer of the vehicle.

The column **Name of crossing** gives the names of customs border crossing were taken over from the Ministry of the Interior's data. The other indicators are split according to the direction in which the state border is crossed, i.e. arrivals and departures. The **number of persons crossing the state border** is expert-guessed at road or railway border crossings. Accurate numbers are given only for foreign visitors from countries with visa duty.

**8-1. Ubytovací zařízení podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů
v roce 2001**
*Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation
and region, 2001*

ČR, kraje	Ubytovací zařízení celkem <i>Accommodation establishments, total</i>		z toho							
			hotely, motely, botely a hotely GARNI <i>Hotels (incl. GARNI-type), motels, and botels</i>		penziony <i>Boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>		individuální ubytování <i>Individual accommodation</i>	
CR, regions	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>
Česká republika Czech Republic	18 585	12 060	2 464	2 350	3 857	2 968	502	56	8 405	4 782
Hl. m. Praha	1 481	1 263	356	354	248	243	26	9	714	551
Středočeský	1 639	1 070	251	242	314	261	75	5	713	432
Jihočeský	2 805	1 298	218	202	403	275	107	1	1 671	640
Plzeňský	1 246	858	132	130	275	204	34	-	648	425
Karlovarský	1 017	802	191	182	225	194	23	1	463	345
Ústecký	903	671	160	157	247	200	41	5	299	206
Liberecký	2 314	1 410	191	171	538	377	25	4	1 148	625
Královéhradecký	2 141	1 284	227	200	555	361	34	8	889	451
Pardubický	634	389	80	76	123	94	19	5	226	139
Vysočina	762	468	99	96	117	93	23	2	303	160
Jihomoravský	1 152	724	171	164	232	183	41	4	464	267
Olomoucký	768	586	93	93	196	163	8	3	326	237
Zlínský	796	514	118	113	165	132	23	7	288	129
Moravskoslezský	927	723	177	170	219	188	23	2	253	175

8-2. Lůžka v ubytovacích zařízeních podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001

Beds in accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region, 2001

ČR, kraje	Ubytovací zařízení celkem <i>Accommodation establishments, total</i>		z toho							
			hotely, motely, botely a hotely GARNI <i>Hotels (incl. GARNI-type), motels, and botels</i>		penziony <i>Boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>		individuální ubytování <i>Individual accommodation</i>	
CR, regions	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>
Česká republika Czech Republic	601 741	418 400	194 602	188 584	102 035	76 174	39 555	6 312	55 272	31 997
Hl. m. Praha	75 779	68 291	48 384	i.d.	6 065	5 971	1 179	i.d.	3 621	3 017
Středočeský	53 072	32 464	15 554	15 146	7 292	5 392	5 219	671	4 725	2 758
Jihočeský	66 946	33 934	12 345	i.d.	9 378	6 510	8 321	i.d.	10 133	3 957
Plzeňský	31 789	21 368	8 420	i.d.	6 232	4 619	2 648	i.d.	3 930	2 632
Karlovarský	34 131	27 448	15 408	14 956	5 158	4 305	1 590	i.d.	2 627	2 065
Ústecký	32 899	24 428	10 898	10 755	6 425	4 924	2 820	i.d.	1 973	1 345
Liberecký	59 495	38 610	13 444	12 515	15 449	10 787	1 946	493	8 088	4 707
Královéhradecký	61 548	39 536	14 482	13 168	16 109	9 994	2 979	914	6 874	3 395
Pardubický	21 088	14 178	5 152	4 903	3 279	2 090	1 745	753	1 616	1 013
Vysočina	26 680	16 292	6 027	5 873	3 242	2 525	1 655	i.d.	2 186	1 210
Jihomoravský	45 328	28 388	14 090	13 125	5 921	4 526	4 547	i.d.	3 405	1 846
Olomoucký	25 939	20 258	6 776	6 776	6 097	5 034	1 002	387	2 273	1 712
Zlínský	27 915	21 832	8 526	8 304	4 599	3 820	1 994	899	1 817	932
Moravskoslezský	39 132	31 373	15 096	i.d.	6 789	5 677	1 910	i.d.	2 004	1 408

8-3. Zaměstnanci ubytovacích zařízení podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001

Employees of accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region, 2001

ČR, kraje	Ubytovací zařízení celkem <i>Accommodation establishments, total</i>		z toho							
			hotely, motely, botely a hotely GARNI <i>Hotels (incl. GARNI-type), motels, and botels</i>		penziony <i>Boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>		individuální ubytování <i>Individual accommodation</i>	
CR, regions	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>
Česká republika Czech Republic	71 453	62 056	40 452	21 873	7 896	6 651	2 034	306	3 014	2 256
Hl. m. Praha	13 825	13 211	11 151	i.d.	648	642	77	i.d.	199	175
Středočeský	5 391	4 572	2 990	2 958	684	613	219	25	292	223
Jihočeský	5 675	4 207	2 254	i.d.	681	554	323	i.d.	452	282
Plzeňský	3 162	2 583	1 446	i.d.	591	423	106	i.d.	270	240
Karlovarský	7 951	7 176	5 002	4 969	425	385	70	i.d.	184	161
Ústecký	3 835	3 354	1 745	1 735	523	468	165	i.d.	258	168
Liberecký	4 037	3 248	1 870	1 773	737	574	84	19	285	211
Královéhradecký	5 608	4 581	2 533	2 400	929	609	236	129	230	153
Pardubický	2 156	1 828	871	840	230	190	93	47	82	55
Vysočina	2 473	1 908	1 106	1 097	298	258	87	i.d.	149	108
Jihomoravský	5 193	4 288	3 220	3 131	530	477	304	i.d.	210	129
Olomoucký	3 536	3 171	1 249	1 249	558	500	64	13	140	125
Zlínský	3 262	2 959	1 736	1 721	461	422	129	73	106	82
Moravskoslezský	5 349	4 970	3 279	i.d.	601	536	77	i.d.	157	144

8-4. Ubytovací zařízení podle možnosti stravování a podle krajů v roce 2001

Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by catering possibility and region, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Ubytovací zařízení celkem <i>Accommodation establishments, total</i>	v tom s podáváním jídel <i>Establishments offering meals to</i>		bez možnosti stravování <i>Not offering meals</i>
		pro hosty i veřejnost <i>Guests and public</i>	pouze pro hosty <i>Guests only</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	18 585	1 933	5 328	11 324
Hl. m. Praha	1 481	129	349	1 003
Středočeský	1 639	143	524	972
Jihočeský	2 805	208	611	1 986
Plzeňský	1 246	129	352	765
Karlovarský	1 017	120	331	566
Ústecký	903	87	417	399
Liberecký	2 314	287	543	1 484
Královéhradecký	2 141	334	571	1 236
Pardubický	634	57	203	374
Vysočina	762	56	222	484
Jihomoravský	1 152	118	349	685
Olomoucký	768	83	230	455
Zlínský	796	92	246	458
Moravskoslezský	927	90	380	457

8-5. Pohostinské provozovny podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001

Restaurants and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pohostinské provozovny celkem <i>Restaurants and similar establishments, total</i>		v tom <i>Restaurants and similar establishments providing</i>					
			s podáváním jídel <i>Meals</i>		s podáváním nápojů <i>Drinks</i>		s ostatními službami <i>Other services</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	25 954	23 806	11 678	10 874	13 188	11 860	1 088	1 072
Hl. m. Praha	2 808	2 690	1 652	1 609	957	885	199	196
Středočeský	3 161	2 898	1 339	1 251	1 702	1 528	120	119
Jihočeský	1 978	1 700	858	736	1 051	898	69	66
Plzeňský	1 521	1 408	681	655	780	693	60	60
Karlovarský	938	874	499	470	411	376	28	28
Ústecký	1 986	1 862	916	850	997	939	73	73
Liberecký	1 134	1 004	572	510	517	450	45	44
Královéhradecký	1 362	1 200	618	564	676	569	68	67
Pardubický	1 151	1 057	459	426	639	578	53	53
Vysočina	1 159	1 064	397	373	718	647	44	44
Jihomoravský	2 807	2 560	1 277	1 159	1 422	1 293	108	108
Olomoucký	1 552	1 432	587	554	913	828	52	50
Zlínský	1 589	1 440	620	569	905	810	64	61
Moravskoslezský	2 808	2 617	1 203	1 148	1 500	1 366	105	103

8-6. Zaměstnanci pohostinských provozoven podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001

Employees of restaurants and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region, 2001

ČR, kraje	Pohostinské provozovny celkem		v tom <i>Restaurants and similar establishments providing</i>					
	<i>Restaurants and similar establishments, total</i>		s podáváním jídel <i>Meals</i>		s podáváním nápojů <i>Drinks</i>		s ostatními službami <i>Other services</i>	
CR, regions	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>	celkem <i>Total</i>	z toho celoroční <i>incl.: All-year</i>
Česká republika Czech Republic	77 673	76 092	50 023	49 096	17 010	16 375	10 640	10 621
Hl. m. Praha	17 124	16 931	12 942	12 814	2 348	2 284	1 834	1 833
Středočeský	7 530	7 340	4 486	i.d.	1 747	1 658	1 297	i.d.
Jihočeský	4 232	4 066	2 488	2 373	1 064	1 017	680	676
Plzeňský	3 439	3 375	2 302	2 276	740	702	397	397
Karlovarský	2 628	2 540	1 783	1 722	606	579	239	239
Ústecký	5 148	5 076	2 983	2 941	1 253	1 223	912	912
Liberecký	2 841	2 766	1 904	i.d.	600	576	337	i.d.
Královéhradecký	3 371	3 240	2 137	i.d.	739	681	495	i.d.
Pardubický	2 973	2 924	1 795	1 722	650	624	528	578
Vysočina	2 563	2 514	1 614	1 584	709	690	240	240
Jihomoravský	8 315	8 129	5 406	5 283	1 754	1 691	1 155	1 155
Olomoucký	3 895	3 806	2 328	i.d.	1 073	1 030	494	i.d.
Zlínský	4 256	4 146	2 504	i.d.	1 123	1 084	629	i.d.
Moravskoslezský	9 358	9 239	5 351	i.d.	2 604	2 536	1 403	i.d.

8-7. Ubytovací zařízení cestovního ruchu

Tourist accommodation establishments

	1999	2000	2001	
Ubytovací zařízení celkem ¹⁾	643	651	627	<i>Establishments, total¹⁾</i>
Pokoje celkem ¹⁾	11 405	11 909	10 981	<i>Rooms, total¹⁾</i>
Lůžka celkem ¹⁾	32 076	32 391	31 311	<i>Bed places, total¹⁾</i>
Hosté (v tis.)	683,3	635,3	618,6	<i>Number of guests (thous.)</i>
Přenocování (v tis.)	2862,4	3031,2	2467,8	<i>Number of overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	4,2	4,8	4,0	<i>Average number of overnight stays</i>
Průměrná doba pobytu	5,2	5,8	5,0	<i>Average time of stay</i>

¹⁾ stav k 31. 7.

¹⁾ as of 31 July

8-8. Přehled kapacity ubytovacích zařízení k 31. 7. 2001

Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2001

	Ubytovací zařízení celkem <i>Establishment, 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>	
Ubytovací zařízení celkem	627	10 981	1 127	5 087	4 320	<i>Establishments, total</i>
v tom:						
hromadná ubytovací zařízení	519	10 701	1 119	4 944	4 209	<i>Collective accommodation establishments</i>
v tom:						
hotely celkem	135	5 123	774	3 076	994	<i>Hotels, total</i>
z toho:						
hotel, motel, hotel ***	61	2 617	484	1 591	381	<i>Hotel, motel, hotel ***</i>
hotel, motel, hotel **	38	1 170	58	712	348	<i>Hotel, motel, hotel **</i>
hotel, motel, hotel *	29	851	21	561	258	<i>Hotel, motel, hotel *</i>
pension ****,***,**,*,	116	1 322	28	511	704	<i>Boarding houses ****,***,**,*,</i>
kemp ****,***,**,*,	17	356	-	39	315	<i>Tourist camp-sites ****,***,**,*,</i>
chatová osada ***,**,*,	14	283	1	25	257	<i>Holiday dwellings ***,**,*,</i>
turistická ubytovna **,*,	79	939	17	295	621	<i>Tourist lodging houses **,*,</i>
ostatní	158	2 678	299	998	1 318	<i>Other</i>
individuální ubytování	108	280	8	143	111	<i>Individual accomodation</i>

**8-9. Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení
v roce 2001**
Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2001

	Hosté		Přenocování		
	Guests		Overnight stays		
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	
	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	
Ubytovací zařízení celkem	618 617	170 007	2 467 817	541 935	Establishments, total
v tom:					
hromadná ubytovací zařízení	614 719	168 367	2 453 627	536 090	Collective accommodation establishments
v tom:					
hotely celkem	378 142	119 768	1 276 186	350 549	Hotels, total
z toho:					
hotel, motel, hotel ***	166 210	59 683	680 611	178 335	Hotel, motel, hotel ***
hotel, motel, hotel **	111 365	27 891	315 449	84 561	Hotel, motel, hotel **
hotel, motel, hotel *	55 607	11 558	194 687	41 553	Hotel, motel, hotel *
pension ****, ***, **, *	58 135	19 147	195 050	62 832	Boarding houses ****, ***, **, *
kemp ****, ***, **, *	25 840	4 688	79 445	14 404	Tourist camp-sites ****, ***, **, *
chatová osada ***, **, *	9 592	626	56 654	6 542	Holiday dwellings ***, **, *
turistická ubytovna **, *	47 912	10 402	189 239	33 355	Tourist lodging houses **, *
ostatní	95 098	13 736	657 053	68 408	Other
individuální ubytování (rodinná farma apod.)	3 898	1 640	14 190	5 845	Individual accommodation (family farm, etc.)

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu		
	Average number of overnight stays		Average time of stay		
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	
	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	
Ubytovací zařízení celkem	4,0	3,2	5,0	4,2	Establishments, total
v tom:					
hromadná ubytovací zařízení	4,0	3,2	5,0	4,2	Collective accommodation establishments
v tom:					
hotely celkem	3,4	2,9	4,4	3,9	Hotels, total
z toho:					
hotel, motel, hotel ***	4,1	3,0	5,1	4,0	Hotel, motel, hotel ***
hotel, motel, hotel **	2,8	3,0	3,8	4,0	Hotel, motel, hotel **
hotel, motel, hotel *	3,5	3,6	4,5	4,6	Hotel, motel, hotel *
pension ****, ***, **, *	3,4	3,3	4,4	4,3	Boarding houses ****, ***, **, *
kemp ****, ***, **, *	3,1	3,1	4,1	4,1	Tourist camp-sites ****, ***, **, *
chatová osada ***, **, *	5,9	10,5	6,9	11,5	Holiday dwellings ***, **, *
turistická ubytovna **, *	3,9	3,2	4,9	4,2	Tourist lodging houses **, *
ostatní	6,9	5,0	7,9	6,0	Other
individuální ubytování (rodinná farma apod.)	3,6	3,6	4,6	4,6	Individual accommodation (family farm, etc.)

8-10. Hosté v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2001

Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2001

	Hosté	%	Přenocování	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu	
	<i>Guests</i>		<i>Overnight stays</i>	<i>Average number of overnight stays</i>	<i>Average time of stay</i>	
Celkem	618 617	100,0	2 467 817	4,0	5,0	Total
v tom:						
Česká republika	448 610	72,5	1 925 882	4,3	5,3	<i>Czech republic</i>
cizinci celkem	170 007	27,5	541 935	3,2	4,2	<i>Foreigners, total</i>
v tom:						
Belgie	2 127	0,3	4 980	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	481	0,1	1 176	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 522	0,6	10 540	3,0	4,0	<i>Denmark</i>
Estonsko	458	0,1	941	2,1	3,1	<i>Estonia</i>
Finsko	1 344	0,2	3 762	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	4 750	0,8	12 685	2,7	3,7	<i>France</i>
Chorvatsko	745	0,1	2 091	2,8	3,8	<i>Croatia</i>
Irsko	573	0,1	1 497	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	4 971	0,8	13 431	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Litva	1 102	0,2	2 000	1,8	2,8	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	2 304	0,4	5 526	2,4	3,4	<i>Hungary</i>
Německo	49 706	8,0	161 467	3,2	4,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 387	1,4	29 832	3,6	4,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	848	0,1	2 034	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	29 929	4,8	97 761	3,3	4,3	<i>Poland</i>
Rakousko	5 937	1,0	10 810	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	650	0,1	1 459	2,2	3,2	<i>Romania</i>
Rusko	3 692	0,6	15 198	4,1	5,1	<i>Russia</i>
Slovensko	17 962	2,9	51 515	2,9	3,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	648	0,1	1 429	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Spojené království	4 768	0,8	11 064	2,3	3,3	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 472	0,2	4 514	3,1	4,1	<i>Spain</i>
Švédsko	2 603	0,4	6 764	2,6	3,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 508	0,2	3 830	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
ostatní evropské státy	5543	0,9	23077	4,2	5,2	<i>Other European countries</i>
Kanada	811	0,1	2 045	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	4 690	0,8	10 998	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Mexiko a ostatní střední a jižní Amerika	742	0,1	1 919	2,6	3,6	<i>Mexico and other American countries</i>
Afrika celkem	349	0,1	1 219	3,5	4,5	<i>Africa, total</i>
Izrael	908	0,1	2 811	3,1	4,1	<i>Israel</i>
Japonsko	1 108	0,2	2 356	2,1	3,1	<i>Japan</i>
ostatní asijské státy	4 078	0,7	38 529	9,4	10,4	<i>Other Asian countries</i>
Austrálie, Nový Zéland a Oceánie	1 291	0,2	2 675	2,1	3,1	<i>Australia, New Zealand and Oceania</i>

8-11. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2001

Tourist accommodation establishments: by district, 2001

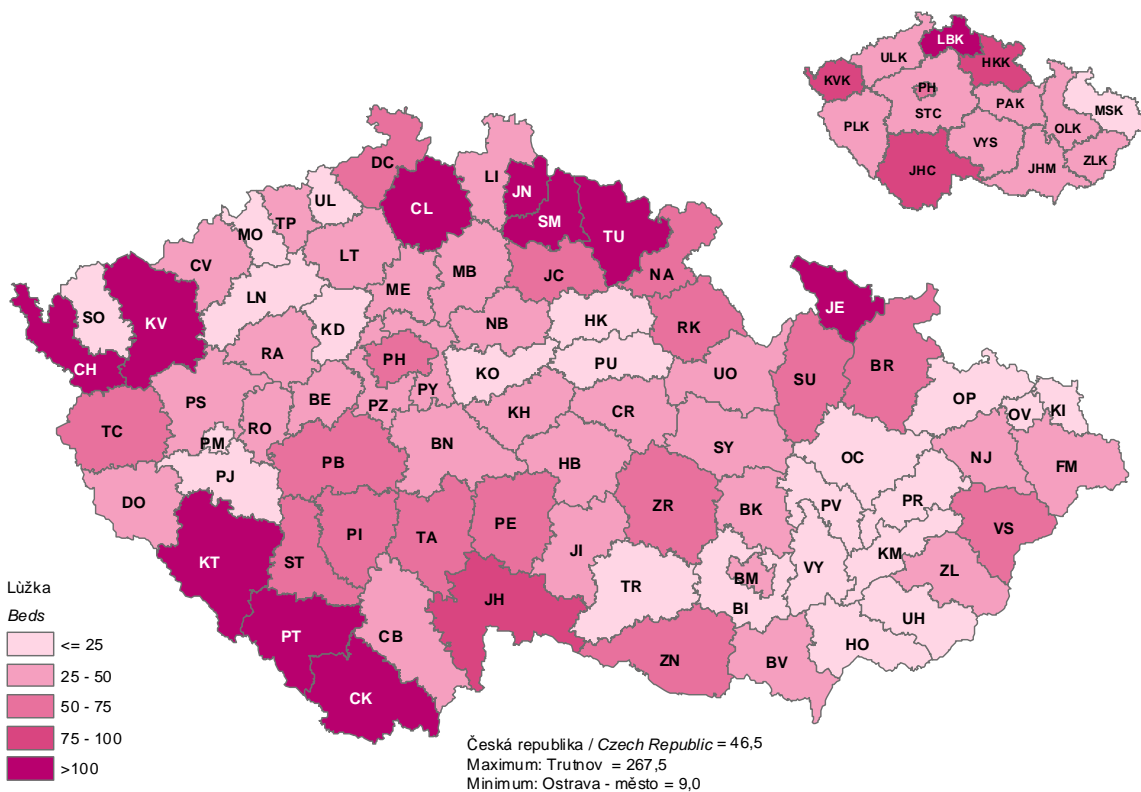
Kraj, okresy	Ubytovací zařízení ¹⁾	Pokoje ¹⁾	Lůžka ¹⁾	Hosté (v tis.)	Přenocování (v tis.)	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu
Region, districts	Establishments ¹⁾	Rooms ¹⁾	Beds ¹⁾	Guests (thous.)	Overnight stays (thous.)	Average number of overnight stays	Average time of stay
Moravskoslezský kraj	627	10 981	31 311	618,6	2 467,8	4,0	5,0
Bruntál	195	2 355	7 522	115,6	527,5	4,6	5,6
Frýdek-Místek	234	3 591	11 189	215,9	725,2	3,4	4,4
Karviná	35	1 158	2 705	44,1	396,0	9,0	10,0
Nový Jičín	83	1 520	4 261	78,7	399,0	5,1	6,1
Opava	49	952	2771	52,2	149,6	2,9	3,9
Ostrava-město	31	1405	2863	112,0	270,5	2,4	3,4

¹⁾ stav k 31. 7.

¹⁾ as of 31 July

20. Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2001

Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2001



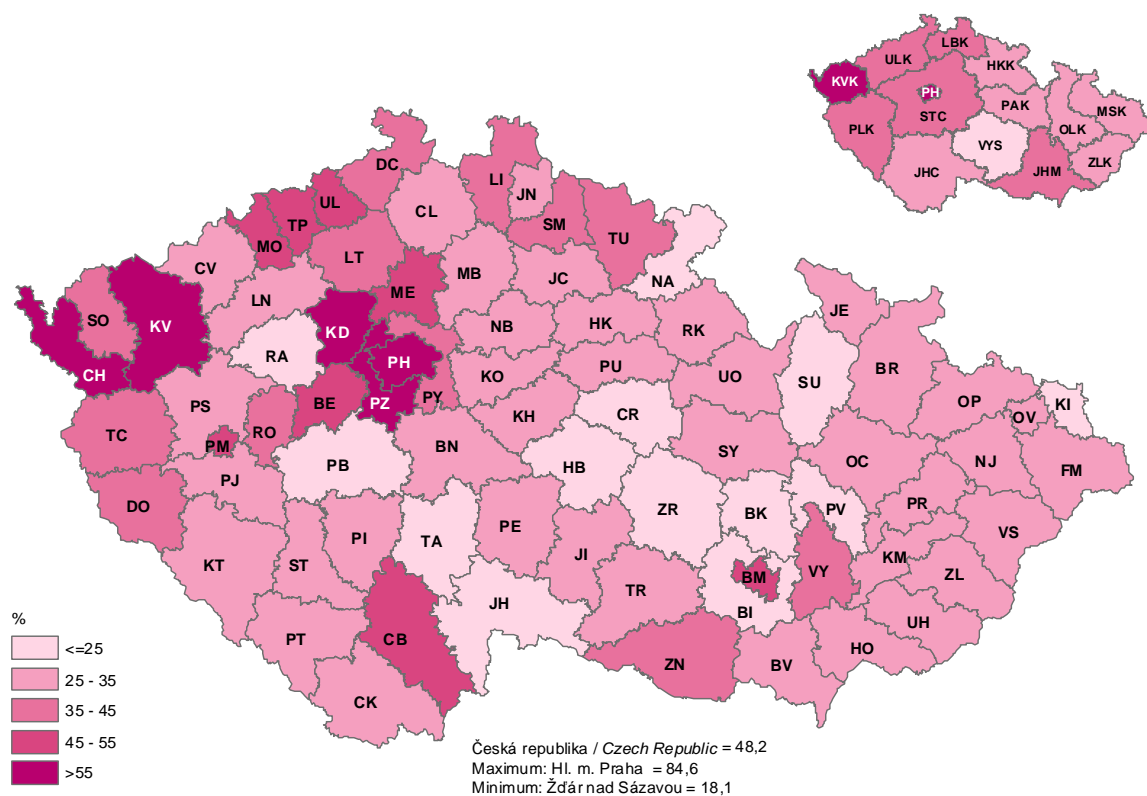
8-12. Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2001

Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2001

Kraj, okresy	Hosté		Přenocování		Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu	
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci
Region, districts	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners
Moravskoslezský kraj	618 617	170 007	2 467 817	541 935	4,0	3,2	5,0	4,2
Bruntál	115 625	30 993	527 480	97 749	4,6	3,2	5,6	4,2
Frýdek-Místek	215 899	56 199	725 199	172 394	3,4	3,1	4,4	4,1
Karviná	44 121	8 691	396 026	44 844	9,0	5,2	10,0	6,2
Nový Jičín	78 743	25 550	399 019	97 896	5,1	3,8	6,1	4,8
Opava	52 185	15 658	149 586	44 296	2,9	2,8	3,9	3,8
Ostrava-město	112 044	32 916	270 507	84 756	2,4	2,6	3,4	3,6

21. Podíl zahraničních hostů z celkového počtu hostů v roce 2001

Share of foreign guests in total guests: 2001



8-13. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2001

Tourist accommodation establishments: by regions, 2001

ČR, kraje	Ubytovací zařízení ¹⁾	Pokoje ¹⁾	Lůžka ¹⁾	Hosté (v tis.)	Přenocování (v tis.)	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu
CR, regions	Establishments ¹⁾	Rooms ¹⁾	Beds ¹⁾	Guests (thous.)	Overnight stays (thous.)	Average number of overnight stays	Average time of stay
Česká republika Czech Republic	12 307	172 297	476 958	10 766	38 417	3,6	4,6
Hl. m. Praha	940	30 714	70 952	2 921	8 149	2,8	3,8
Středočeský	933	12 539	35 358	742	2 458	3,3	4,3
Jihočeský	1 888	15 998	49 577	872	3 194	3,7	4,7
Plzeňský	741	8 183	23 545	446	1 567	3,5	4,5
Karlovarský	623	12 560	28 807	634	3 790	6,0	7,0
Ústecký	605	9 318	25 202	466	1 642	3,5	4,5
Liberecký	1 778	16 068	49 834	787	2 936	3,7	4,7
Královéhradecký	1 562	17 180	51 610	937	3 830	4,1	5,1
Pardubický	430	5 663	16 517	298	1 229	4,1	5,1
Vysočina	545	6 698	21 457	375	1 385	3,7	4,7
Jihomoravský	697	11 669	31 814	875	2 299	2,6	3,6
Olomoucký	449	6 729	19 297	371	1 682	4,5	5,5
Zlínský	489	7 979	21 677	423	1 789	4,2	5,2
Moravskoslezský	627	10 981	31 311	619	2 468	4,0	5,0

¹⁾ stav k 31. 7.¹⁾ as of 31 July

8-14. Hosté v ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2001

Guests in tourist accommodation establishments: by regions, 2001

ČR, kraje	Hosté		Přenocování		Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu	
	Guests		Overnight stays		Average number of overnight stays		Average time of stay	
CR, regions	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci
	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners
Česká republika Czech Republic	10 765 987	5 193 973	38 417 151	16 853 859	3,6	3,2	4,6	4,2
Hl. m. Praha	2 921 402	2 472 507	8 149 150	7 012 629	2,8	2,8	3,8	3,8
Středočeský	742 425	283 075	2 458 164	885 185	3,3	3,1	4,3	4,1
Jihočeský	871 994	270 469	3 193 828	789 235	3,7	2,9	4,7	3,9
Plzeňský	446 152	165 744	1 567 088	523 011	3,5	3,2	4,5	4,2
Karlovarský	634 132	361 310	3 789 816	2 273 382	6,0	6,3	7,0	7,3
Ústecký	465 659	184 233	1 642 320	625 555	3,5	3,4	4,5	4,4
Liberecký	786 583	278 342	2 935 808	1 026 056	3,7	3,7	4,7	4,7
Královéhradecký	936 863	298 916	3 829 844	1 114 811	4,1	3,7	5,1	4,7
Pardubický	297 965	77 171	1 228 717	271 446	4,1	3,5	5,1	4,5
Vysočina	374 765	87 845	1 384 808	273 212	3,7	3,1	4,7	4,1
Jihomoravský	875 160	327 657	2 299 008	741 511	2,6	2,3	3,6	3,3
Olomoucký	370 964	106 269	1 682 117	375 560	4,5	3,5	5,5	4,5
Zlínský	423 306	110 428	1 788 666	400 331	4,2	3,6	5,2	4,6
Moravskoslezský	618 617	170 007	2 467 817	541 935	4,0	3,2	5,0	4,2

8-15. Železniční celní přechody v roce 2001

Railway customs crossings, 2001

ČR, kraje, okresy, obce	Počet želez- ničních celních přechodů	Státní hranice s ¹⁾	Název přechodu	Počet osob překračující státní hranici	
				Number of persons crossing state border	
CR, regions, districts (Dis), municipalities	Number of railway customs crossings	State border with ¹⁾	Name of crossing	vjezd arrival	výjezd departure
Česká republika	26			5 239 691	5 290 141
Czech Republic					
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	2			98 463	98 306
Plzeňský	2			148 611	144 219
Karlovarský	4			459 754	435 196
Ústecký	3			398 301	391 327
Liberecký	1			77 192	77 611
Královéhradecký	1			35 464	36 415
Pardubický	1			73 660	73 991
Vysočina	-			-	-
Jihomoravský	6			1 230 756	1 235 175
Olomoucký	-			-	-
Zlínský	2			463 852	467 602
Moravskoslezský	4			2 253 638	2 330 299
Frýdek-Místek (Dis)					
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova - Čadca	1 702 694	1 707 851
Karviná (Dis)					
Bohumín		PL	Bohumín - Chalupki	14 558	15 525
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieszyn	41 354	39 274
Petrovice u Karviné		PL	Petrovice u Karviné - Zebrzydowice	495 032	567 649

¹⁾ A - Rakousko, D - SRN, PL - Polsko, SK - Slovensko¹⁾ A - Austria, D - Germany, PL - Poland, SK - Slovakia

8-16. Silniční celní přechody v roce 2001

Road customs crossings, 2001

ČR, kraje, okresy, obce <i>CR, regions, districts (D), municipalities</i>	Počet silničních celních přechodů <i>Number of road customs 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	91			129 509 352	128 287 357
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	13			8 802 120	8 941 393
Plzeňský	10			18 510 155	18 655 442
Karlovarský	8			17 700 881	17 388 337
Ústecký	11			16 219 765	15 923 343
Liberecký	6			4 851 385	4 775 963
Královéhradecký	5			5 764 350	5 734 147
Pardubický	1			798 989	732 089
Vysočina	-			-	-
Jihomoravský	13			22 359 167	21 977 398
Olomoucký	3			1 830 962	1 779 260
Zlínský	7			4 881 074	4 947 185
Moravskoslezský	14			27 790 504	27 432 800
Bruntál (D)					
Osoblaha		PL	Osoblaha - Pomorzowice	9 441	9 279
Krnov		PL	Krnov - Pietrowice	703 557	701 754
Frydek-Místek (D)					
Bukovec		PL	Bukovec - Jasnowice	548 772	539 782
Třinec		PL	Horní Lištná - Leszna Górna	805 064	788 570
Bílá-Bumbálka		SK	Bílá Bumbálka - Makov	1 672 588	1 622 031
Bílá-Konečná		SK	Bílá - Konečná - Klokočov	578 210	602 321
Mosty u Jablunkova		SK	Mosty u Jablunkova - Svrčinovec	2 461 787	2 483 902
Mosty u Jablunkova		SK	Šance - Milošová	354 100	367 907
Karviná (D)					
Bohumín		PL	Bohumín - Chalupki	3 090 877	3 099 273
Český Těšín		PL	Český Těšín - Cieczyn	8 850 218	8 747 268
Český Těšín (Chotěbuz)		PL	Český Těšín - - Cieczyn (Boguszowice)	5 048 402	4 831 884
Petrovice u Karviné		PL	Dolní Marklowice - Marklowice Górne	1 806 754	1 804 542
Petrovice u Karviné		PL	Závada - Gólkowice	1 208 615	1 197 867
Opava (D)					
Sudice		PL	Sudice - Pietraszyn	652 119	636 420

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

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

8-17. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2001

Length of roads: by district, 31 December 2001

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	-	3 403	707	766	1 930
Bruntál	-	922	151	299	471
Frýdek-Místek	-	567	130	98	338
Karviná	-	276	87	54	136
Nový Jičín	-	640	132	86	422
Opava	-	808	145	178	484
Ostrava-město	-	191	62	51	79

8-18. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2001

Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2001

v km km

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka železničních trati <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	54 910	6 091	14 636
Hlavní město Praha	186	11	61	30	31
Středočeský	1 393	172	9 394	775	2 370
Jihočeský	954	-	6 125	667	1 637
Plzeňský	713	89	5 006	407	1 510
Karlovarský	433	-	2 047	222	562
Ústecký	1 033	29	4 164	489	901
Liberecký	543	-	2 437	329	487
Královéhradecký	583	-	3 755	429	865
Pardubický	526	-	3 581	445	913
Vysočina	624	93	5 085	418	1 674
Jihomoravský	781	124	4 280	447	1 447
Olomoucký	744	-	3 462	401	898
Zlínský	338	-	2 110	325	575
Moravskoslezský	672	-	3 403	707	766

8-19. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2001

Motor vehicles: by region, 31 December 2001

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	3 529 791	296 412	67 106	18 384	755 482
Czech Republic					
Hlavní město Praha	547 872	47 674	8 417	3 055	52 683
Středočeský	425 260	37 751	8 612	2 163	99 449
Jihočeský	233 615	20 432	4 521	1 075	58 534
Plzeňský	215 137	17 375	3 890	935	52 472
Karlovarský	97 878	8 047	2 046	519	14 308
Ústecký	261 724	21 816	5 273	1 421	59 696
Liberecký	145 394	12 042	2 523	810	26 579
Královéhradecký	196 016	15 814	3 838	859	56 300
Pardubický	168 122	13 653	3 596	1 016	55 825
Vysočina	169 682	13 544	3 341	779	56 118
Jihomoravský	362 795	32 233	7 166	1 933	83 454
Olomoucký	179 010	15 511	4 036	558	49 177
Zlínský	171 987	15 167	3 737	916	41 172
Moravskoslezský	355 299	25 353	6 110	2 345	49 715

8-20. Městská hromadná doprava v Opavě a Ostravě

Public transit: Opava and Ostrava

	1999	2000	2001	
Opava				Opava
Přepravené osoby celkem (tis.)	14 117	14 168	14 400	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
trolejbusy	7 914	8 387	8 071	Trolleybuses
autobusy	6 203	5 781	6 329	Buses
Místové km celkem (mil.)	182	182	203	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
trolejbusy	74	72	76	Trolleybuses
autobusy	108	110	127	Buses
Ostrava				Ostrava
Přepravené osoby celkem (tis.)	200 160	190 635	187 600	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
tramvaje	104 361	99 327	97 756	Trams
trolejbusy	13 500	13 105	12 958	Trolleybuses
autobusy	82 299	78 203	76 885	Buses
Místové km celkem (mil.)	3 660	3 606	3 603	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
tramvaje	1 906	1 870	1 833	Trams
trolejbusy	241	242	246	Trolleybuses
autobusy	1 513	1 494	1 523	Buses

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 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.

KULTURA A SPORT

Údaje z oblasti kultury a sportu jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi městské a obecní statistiky. Uváděné údaje se týkají všech kulturních a sportovních 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.

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o **zdravotnictví** (počty lékařů a středních zdravotnických pracovníků a počty zdravotnických zařízení) jsou převzaty z podkladů ÚZIS ČR (Ústavu zdravotnických informací a statistiky 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, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují s účinností od 1. 1. 1996 (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění) důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Důchody manželek, důchody za výsluhu let, sociální důchody a důchody přiznané před 1.1.1957 jsou podle tohoto

zákonu vypláceny buď jako důchody invalidní nebo starobní. V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

V roce 1995 byl schválen zákon č. 118/1995 Sb., kterým se doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o **státní sociální podpoře**. Z nemocenského pojištění byly vyčleněny dávky, které nemají pojistný charakter (podpora při narození dítěte, přídavky na děti, porodné, rodičovský příspěvek a pohřebné) do dávek státní sociální podpory. Od 1. 7. 1997 začaly být vypláceny podle zákona č. 75/1997 Sb., o sociálním příspěvku, tzv. samostatné dávky, tj. příspěvek k vyrovnání zvýšení cen energie (příspěvek na teplo) a příspěvek na nájemné, které jsou konstruovány obdobně jako dávky státní sociální podpory. Nárok na příspěvek byl upraven samostatným zákonem proto, že má specifický charakter cenového vyrovnání a bude náležet jen po přechodnou dobu tří let.

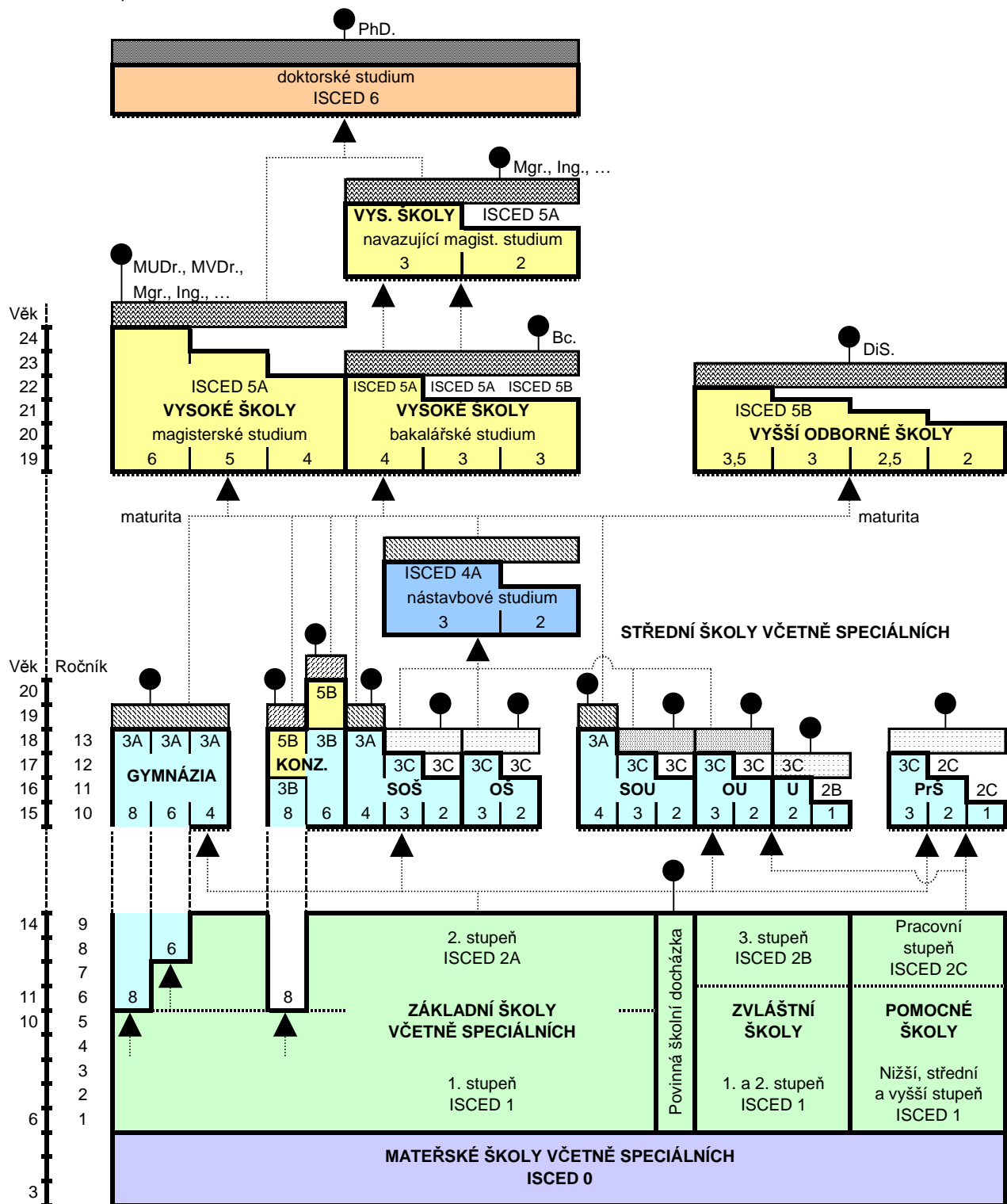
Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

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

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

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2000/01

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



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

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 Czech Republic.

They refer to all types of schools, 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.

CULTURE AND SPORTS

The data on culture and sports are measured right in the individual administrative regions and districts and are kept in the database of statistics on municipalities and towns. The shown data refer to all cultural establishments and sports 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.

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 Czech Republic (UZIS). The data refer to **departments in total**.

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 are of price compensation in nature and are supposed to be paid over a temporary period of next three years only.

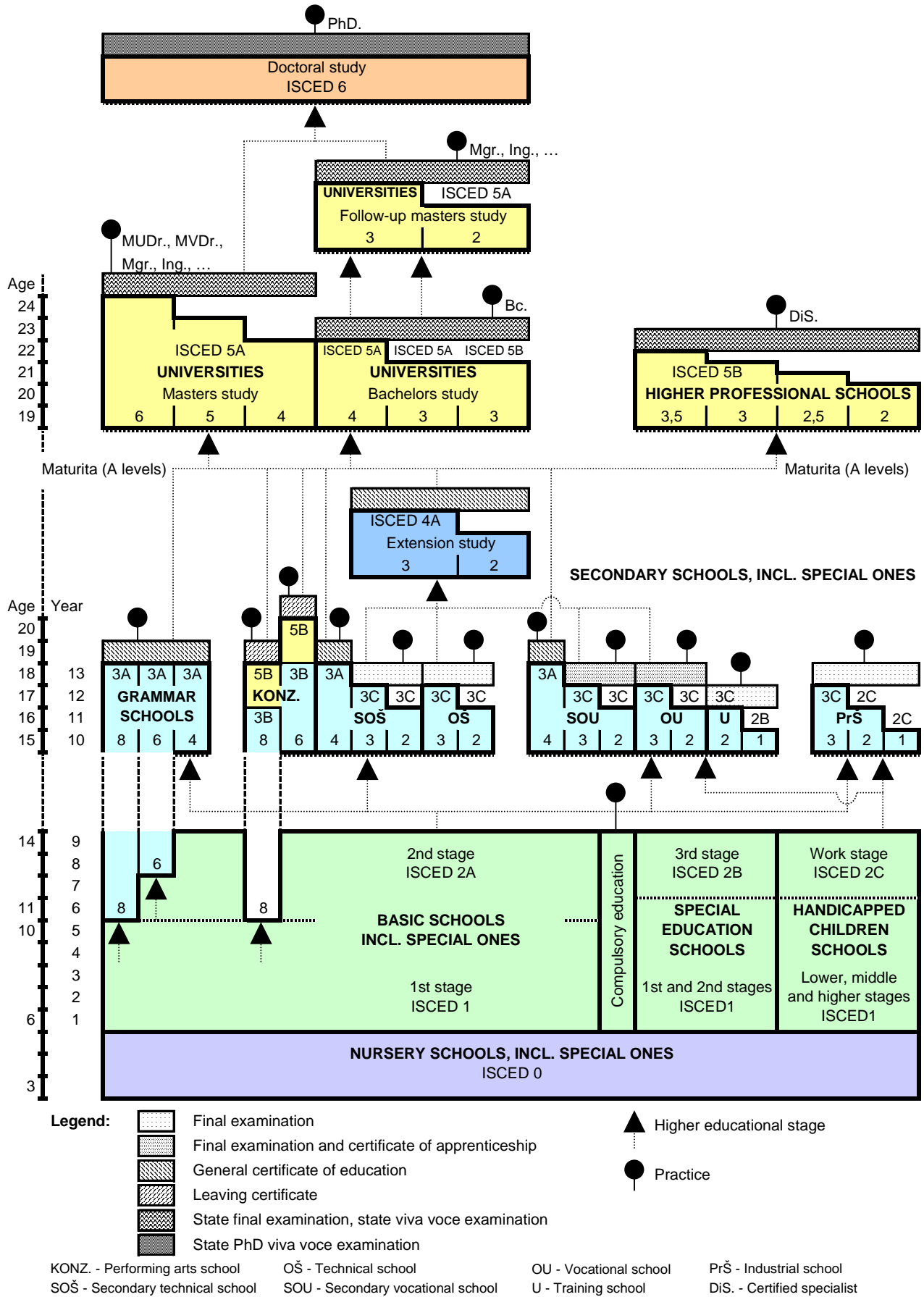
The **sickness insurance** system of benefits includes four benefits, namely sickness benefit, family member care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. These benefits are fully provided to employed persons, members of producer cooperatives, and cooperative farmers. 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.

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by **the Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pensions actually paid, pension insurance benefits, average monthly level of newly granted pensions – all except for data for the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior and the Ministry of Justice of the CR) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on expenditure on social care services, social care establishments and beds in these establishments, retirement homes, community care services, and social security benefits).

The figures on the number and capacity of **social care establishments** are based on the actual deployment of the establishments and detached workplaces thereof.

Educational system of the Czech Republic: school-year 2000/01

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

	1999	2000	2001	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	661	644	629	<i>Schools</i>
tříd	1 615	1 568	1 518	<i>Classes</i>
dětí	36 237	34 913	34 250	<i>Children</i>
učitelů	3 032	2 935	2 835	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	471	468	467	<i>Schools</i>
tříd	6 327	6 274	6 130	<i>Classes</i>
dětí	142 575	140 301	136 045	<i>Children</i>
učitelů	8 984	9 024	8 858	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	38	38	37	<i>Schools</i>
tříd	510	557	548	<i>Classes</i>
žáků denního studia	14 384	15 733	15 691	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 149	1 274	1 253	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	87	86	84	<i>Schools</i>
tříd	850	928	967	<i>Classes</i>
žáků denního studia	20 214	22 749	22 789	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	2 319	2 437	2 437	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	57	57	57	<i>Schools</i>
tříd	982	1 012	1 014	<i>Classes</i>
žáků celkem	23 835	24 494	25 011	<i>Pupils, total</i>
učitelů	1 460	1 514	1 558	<i>Teachers</i>
mistrů odborného výcviku	1 058	1 128	1 069	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	10	10	10	<i>Schools</i>
žáků denního studia	2 680	2 130	2 068	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	246	225	214	<i>Teachers</i>
Vysoké školy				<i>Universities</i>
počet - škol	3	3	4	<i>Universities</i>
fakult	12	12	13	<i>Faculties</i>

¹⁾ Střední odborné školy včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají středním školám.

²⁾ Střední odborné učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím.

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

9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2001

Schools: by type, by district, 2001

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	629	1 518	34 250	2 835	467	6 130	136 045	8 858
Bruntál	69	141	3 275	265	46	538	11 400	766
Frýdek-Místek	130	278	6 386	529	106	1 158	25 032	1 711
Karviná	122	309	6 747	578	86	1 321	30 419	1 866
Nový Jičín	99	201	4 575	373	75	815	17 914	1 182
Opava	106	246	5 609	441	84	886	19 393	1 340
Ostrava-město	103	343	7 658	649	70	1 412	31 887	1 993

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	37	548	15 691	1 253	84	967	22 789	2 437
Bruntál	5	57	1 590	127	8	86	1 988	182
Frýdek-Místek	5	74	2 132	188	13	140	3 091	385
Karviná	8	132	3 758	296	20	211	5 558	572
Nový Jičín	4	63	1 844	145	11	117	2 647	301
Opava	5	63	1 827	151	12	130	3 098	324
Ostrava-město	10	159	4 540	346	20	283	6 407	673

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 v roce 2001

Schools: by type, by district, 2001

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 <i>Universities</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	57	1 014	25 011	1 558	1 069	10	2 068	214	13
Bruntál	8	77	1 830	131	95	-	-	-	-
Frýdek-Místek	8	141	3 417	233	148	1	330	25	-
Karviná	11	279	6 765	402	274	1	257	15	1
Nový Jičín	12	120	2 831	214	120	1	209	43	-
Opava	8	109	2 763	164	130	1	224	20	1
Ostrava-město	10	288	7 405	414	302	6	1 048	111	11

²⁾ Střední odborné učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím.²⁾ Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools

9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2001

Schools: by type, by region, 2001

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 <i>Czech Republic</i>	5 642	12 382	276 438	23 345	3 999	47 355	1 027 827	67 594
Hl. m. Praha	324	1 153	26 404	2 207	234	4 428	98 538	6 568
Středočeský	686	1 319	29 694	2 420	492	5 126	110 605	7 392
Jihočeský	365	804	18 445	1 499	253	3 017	64 468	4 237
Plzeňský	299	651	14 254	1 238	216	2 463	53 441	3 502
Karlovarský	151	358	8 140	681	109	1 442	31 430	2 080
Ústecký	414	978	22 157	1 827	267	3 807	84 280	5 302
Liberecký	262	570	11 991	1 081	192	2 076	44 249	3 036
Královéhradecký	349	711	15 273	1 387	262	2 573	55 416	3 735
Pardubický	331	667	14 725	1 291	239	2 405	52 198	3 413
Vysočina	369	713	15 385	1 351	276	2 720	56 546	3 897
Jihomoravský	692	1 410	30 910	2 646	458	5 191	112 873	7 197
Olomoucký	428	827	18 447	1 527	297	3 093	65 248	4 376
Zlínský	343	703	16 363	1 355	237	2 884	62 490	4 001
Moravskoslezský	629	1 518	34 250	2 835	467	6 130	136 045	8 858

9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2001

Schools: by type, by region, 2001

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
pokračováníSource: Institute for Information on Education
Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	346	4 950	136 729	11 665	813	8 138	189 307	20 409
Hl. m. Praha	58	862	22 592	2 177	100	1 261	26 210	2 649
Středočeský	33	443	12 391	1 050	82	714	16 253	1 886
Jihočeský	24	317	8 777	790	59	515	12 477	1 434
Plzeňský	14	227	6 311	512	33	380	9 463	952
Karlovarský	8	116	3 188	286	25	245	5 467	611
Ústecký	24	320	8 477	718	73	702	15 550	1 632
Liberecký	13	167	4 626	406	39	292	7 336	929
Královéhradecký	20	260	7 293	617	54	443	10 517	1 168
Pardubický	20	244	6 803	550	42	410	9 854	1 084
Vysočina	18	229	6 474	514	42	413	10 118	1 068
Jihomoravský	43	632	17 497	1 457	82	865	20 234	2 031
Olomoucký	20	325	9 232	757	47	446	11 304	1 173
Zlínský	14	260	7 377	578	51	485	11 735	1 355
Moravskoslezský	37	548	15 691	1 253	84	967	22 789	2 437

dokončení

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 <i>Universities</i>
	školy	třídy	žáci celkem	učitelé	mistři odborného výcviku	školy	žáci denního studia	učitelé	fakulty
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>	<i>Vocational trainers</i>	<i>Schools</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Faculties</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	570	8 327	197 229	12 368	8 223	166	22 559	3 125	138
Hl. m. Praha	51	839	20 033	1 123	691	34	5 233	607	48
Středočeský	58	697	16 165	1 093	737	19	1 783	323	1
Jihočeský	47	599	13 982	928	496	14	1 962	239	6
Plzeňský	28	424	10 145	571	392	5	915	155	7
Karlovarský	19	249	5 959	354	263	2	230	48	2
Ústecký	48	761	16 496	1 051	706	9	1 157	187	4
Liberecký	21	354	8 518	546	374	8	660	121	6
Královéhradecký	38	436	10 416	695	489	10	976	168	5
Pardubický	32	397	9 268	643	391	9	1 309	210	4
Vysočina	35	454	10 853	720	449	12	1 661	214	-
Jihomoravský	57	1 004	24 268	1 395	1 048	16	2 516	295	32
Olomoucký	43	556	13 340	854	553	7	986	143	7
Zlínský	36	543	12 775	837	565	11	1 103	201	3
Moravskoslezský	57	1 014	25 011	1 558	1 069	10	2 068	214	13

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

2) Střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím.

2) Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools

9-4. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	1999	2000	2001	
	Kultura <i>Culture</i>			
stálá kina	69	73	67	<i>Permanent cinemas</i>
veřejné knihovny (vč. poboček)	447	429	422	<i>Libraries (incl. branches)</i>
muzea	54	57	60	<i>Museums</i>
galerie	65	82	88	<i>Galleries</i>
divadla	16	15	18	<i>Theatres</i>
přírodní amfiteátry	18	17	24	<i>Amphitheatres</i>
	Sport <i>Sports</i>			
koupaliště a bazény	120	120	308	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	35	35	221	<i>Indoor swimming pools</i>
hřiště	1 011	1 034	1 161	<i>Sports grounds</i>
tělocvičny	633	639	690	<i>Gymnasiums</i>
stadiony včetně krytých	74	75	99	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
zimní stadiony včetně krytých	24	25	27	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

9-5. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2001

Cultural and sports facilities: by district, 2001

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	67	422	60	88	18	24
Bruntál	9	61	9	6	3	-
Frýdek-Místek	13	100	10	15	1	8
Karviná	11	44	6	11	2	4
Nový Jičín	18	80	16	7	5	11
Opava	11	107	14	5	2	-
Ostrava-město	5	30	5	44	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>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	308	221	1 161	690	99	27
Bruntál	36	28	152	76	12	6
Frýdek-Místek	97	56	199	127	22	2
Karviná	59	53	140	139	21	6
Nový Jičín	59	45	216	120	21	5
Opava	42	28	249	97	18	4
Ostrava-město	15	11	205	131	5	4

9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2001

Cultural and sports facilities: by region, 2001

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	696	7 103	737	770	240	325
Hl. m. Praha	33	92	81	108	71	-
Středočeský	93	1 163	88	49	24	41
Jihočeský	54	719	64	98	15	21
Plzeňský	35	605	41	36	9	17
Karlovarský	30	144	24	28	9	3
Ústecký	62	377	25	38	15	11
Liberecký	29	266	31	16	9	14
Královéhradecký	48	502	62	47	20	27
Pardubický	43	441	51	43	16	21
Vysočina	44	665	48	55	6	28
Jihomoravský	69	749	76	85	16	57
Olomoucký	48	545	41	37	5	21
Zlínský	41	413	45	42	7	40
Moravskoslezský	67	422	60	88	18	24

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>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	1 488	472	9 859	5 031	854	224
Hl. m. Praha	56	32	123	19	24	9
Středočeský	144	27	1 418	587	114	35
Jihočeský	163	14	874	363	61	20
Plzeňský	66	12	463	254	48	13
Karlovarský	31	14	307	153	24	3
Ústecký	125	29	385	327	70	19
Liberecký	81	20	403	251	50	10
Královéhradecký	91	19	893	406	68	18
Pardubický	72	11	643	327	62	19
Vysočina	86	12	719	315	45	17
Jihomoravský	111	27	1 237	684	84	15
Olomoucký	70	14	645	353	50	8
Zlínský	84	20	588	302	55	11
Moravskoslezský	308	221	1 161	690	99	27

9-7. 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	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 269	4 324	Physicians, total (F/T equivalent persons)
z toho:			
lékaři v nestátních zařízeních	2 994	2 843	Physicians in non-state health establishments
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,3	3,4	Physicians per 1 000 inhabitants
Počet obyvatel na 1 lékaře	300	293	Inhabitants per physician
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	12 801	12 914	Paramedical personnel (F/T equivalent persons)
Nemocnice	22	20	Hospitals
počet lůžek	7 954	7 792	Number of beds
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	22	22	Specialized therapeutical institutions ¹⁾
počet lůžek	3 051	3 096	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	11	For long-term patients
počet lůžek	959	988	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:			Independent surgeries:
pro dospělé	533	535	GPs for adults
pro děti a dorost	249	249	GPs for children and adolescents
stomatologů	619	626	Stomatologists
gynekologů	126	131	Gynaecologists
specialistů	575	603	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	465	451	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny léků	206	219	Pharmacies and dispensaries

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

	1999	2000	2001	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	516 911	501 535	493 823	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	440 283	438 859	432 943	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	405 697	401 879	396 626	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	10 187	9 701	9 239	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	24 399	27 279	27 078	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	13 006 108	14 230 565	14 169 950	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	11 540 067	12 601 329	12 603 964	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	519 707	524 745	481 779	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	946 334	1 104 491	1 084 207	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	85,18	87,50	87,67	<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)	29,54	32,43	32,73	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	28,45	31,36	31,78	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	51,02	54,09	52,15	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	38,79	40,49	40,04	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	35 633	38 881	38 822	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	7,108	7,752	7,861	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6,307	6,865	6,993	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,284	0,286	0,267	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,517	0,602	0,602	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	29	30	34	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2001

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2001

Odvětví (OKEČ)	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	493 823	432 943	14 169 950	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	10 328	9 799	373 752	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	159 309	168 551	5 330 560	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	150 238	162 105	5 118 874	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9 071	6 446	211 686	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	17 477	20 586	684 773	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	18 508	16 582	495 754	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	2 382	2 131	66 818	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	35 409	28 884	978 954	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	27 471	24 303	749 726	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	32 770	26 751	702 365	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	22 348	15 329	400 369	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	28 916	19 802	677 607	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 247	7 915	235 555	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	129 658	92 310	3 473 717	<i>Not identified</i>

9-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2001

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2001

dokončení

End of table

Odvětví (OKEČ)	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	87,67	32,73	7,861	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	94,88	38,14	9,915	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	105,80	31,63	9,167	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	107,90	31,58	9,335	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	71,06	32,84	6,394	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	117,79	33,26	10,735	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	89,59	29,90	7,339	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	89,46	31,36	7,685	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	81,57	33,89	7,575	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	88,47	30,85	7,477	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	81,63	26,26	5,872	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	68,59	26,12	4,908	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	68,48	34,22	6,420	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	85,60	29,76	6,979	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	71,19	37,63	7,340	<i>Not identified</i>

9-10. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2001^{*)}Selected indicators of health: by district, 2001^{*)}Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotničtí pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Moravskoslezský kraj	4 324	2 843	3,4	293	12 914
Bruntál	353	253	3,4	298	1 127
Frýdek - Místek	681	455	3,0	333	1 960
Karviná	822	518	2,9	340	2 569
Nový Jičín	433	295	2,7	369	1 199
Opava	549	293	3,0	330	1 773
Ostrava - město	1 486	1 029	4,7	213	4 286

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 léků <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Moravskoslezský kraj	20	451	22	11	219
Bruntál	3	43	6	3	15
Frýdek - Místek	3	80	6	2	35
Karviná	5	79	1	1	46
Nový Jičín	3	77	1	1	30
Opava	2	56	5	3	26
Ostrava - město	4	116	3	1	67

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	535	249	626	131	603
Bruntál	43	20	48	13	48
Frýdek - Místek	107	41	109	22	112
Karviná	113	56	126	29	101
Nový Jičín	66	36	68	18	65
Opava	75	35	85	16	86
Ostrava - město	131	61	190	33	191

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2001

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2001

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	493 823	432 943	87,67	14 169 950	32,73	7,861
Bruntál	36 113	32 607	90,29	1 134 332	34,79	8,606
Frydek - Místek	74 032	63 320	85,53	2 160 693	34,12	7,996
Karviná	83 161	81 528	98,04	2 592 851	31,80	8,542
Nový Jičín	56 506	50 772	89,85	1 553 156	30,59	7,531
Opava	61 392	51 892	84,53	1 579 845	30,44	7,050
Ostrava - město	182 619	152 824	83,68	5 149 073	33,69	7,725

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2001^{*)}Selected indicators of health: by region, 2001^{*)}Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non-state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 inhabitants	Obyvatelé na 1 lékaře Inhabitants per physician	Střední zdravotničtí pracovníci Paramedical personnel
Česká republika Czech Republic	39 127	23 374	3,8	261	109 578
Hl. m. Praha	7 626	3 847	6,5	153	18 644
Středočeský	3 352	2 136	3,0	335	9 287
Jihočeský	2 190	1 261	3,5	286	6 196
Plzeňský	2 261	1 285	4,1	243	6 237
Karlovarský	1 072	764	3,5	284	3 372
Ústecký	2 588	1 902	3,2	317	8 305
Liberecký	1 372	939	3,2	312	3 986
Královéhradecký	2 090	1 201	3,8	263	6 109
Pardubický	1 599	952	3,1	318	4 628
Vysočina	1 592	903	3,1	326	4 878
Jihomoravský	4 719	2 598	4,2	239	12 893
Olomoucký	2 477	1 501	3,9	258	6 714
Zlínský	1 867	1 241	3,1	319	5 415
Moravskoslezský	4 324	2 843	3,4	293	12 914

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

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2001^{*)}Selected indicators of health: by region, 2001^{*)}

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health 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 léků <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Česká republika Czech Republic	202	3 985	164	77	1 974
Hl. m. Praha	26	530	15	5	264
Středočeský	24	351	24	14	202
Jihočeský	10	250	10	5	118
Plzeňský	12	199	5	2	115
Karlovarský	5	143	4	3	69
Ústecký	19	292	11	4	180
Liberecký	10	166	9	4	92
Královéhradecký	15	233	13	5	113
Pardubický	9	221	12	8	98
Vysočina	7	162	12	4	85
Jihomoravský	24	380	8	3	199
Olomoucký	10	341	11	5	122
Zlínský	11	266	8	4	98
Moravskoslezský	20	451	22	11	219

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Česká republika Czech Republic	4 413	2 117	5 416	1 099	5 453
Hl. m. Praha	495	243	843	148	990
Středočeský	464	242	499	111	440
Jihočeský	284	137	327	77	311
Plzeňský	240	107	319	61	327
Karlovarský	120	64	136	40	185
Ústecký	316	158	377	97	373
Liberecký	186	99	218	42	220
Královéhradecký	237	123	305	55	332
Pardubický	222	102	236	49	269
Vysočina	214	103	243	51	214
Jihomoravský	527	231	606	119	590
Olomoucký	294	137	350	62	313
Zlínský	279	122	331	56	286
Moravskoslezský	535	249	626	131	603

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2001

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2001

ČR, kraje	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti		Kalendářní dny pracovní neschopnosti	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	Průměrné procento pracovní neschopnosti
		celkem	na 100 nemocensky pojištěných			
<i>CR, regions</i>	<i>Average number of sickness insured persons</i>	<i>Total</i>	<i>Per 100 sickness insured persons</i>	<i>Calendar days of incapacity for work</i>	<i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
Česká republika Czech Republic	4 483 455	3 863 031	86,16	110 431 135	28,59	6,748
Hl. m. Praha	849 496	633 118	74,53	16 481 477	26,03	5,315
Středočeský	423 580	348 489	82,27	9 317 813	26,74	6,027
Jihočeský	262 218	237 407	90,54	6 576 734	27,70	6,872
Plzeňský	233 118	217 596	93,34	5 998 927	27,57	7,050
Karlovarský	116 828	112 166	96,01	2 789 322	24,87	6,541
Ústecký	306 346	260 885	85,16	7 568 160	29,01	6,768
Liberecký	177 366	170 931	96,37	4 967 201	29,06	7,673
Královéhradecký	233 514	215 977	92,49	5 974 396	27,66	7,010
Pardubický	210 783	190 594	90,42	5 306 404	27,84	6,897
Vysočina	204 311	187 843	91,94	5 057 224	26,92	6,782
Jihomoravský	496 036	429 520	86,59	12 953 978	30,16	7,155
Olomoucký	230 944	206 763	89,53	6 130 485	29,65	7,273
Zlínský	245 092	218 799	89,27	7 139 064	32,63	7,980
Moravskoslezský	493 823	432 943	87,67	14 169 950	32,73	7,861

9-14. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

Social care establishments: 31 December

	1999	2000	2001	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	7 708	7 749	8 764	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	27 1 383	27 1 484	26 1 501	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	41 4 355	43 4 733	41 4 681	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penzióny pro důchodce místa	11 1 129	11 1 131	11 1 132	<i>Boarding houses for pensioners Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	123 3 836	132 4 168	140 4 645	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	52 1 128	53 1 281	64 1 653	<i>Other social care establishments Beds</i>
Dětské domovy místa	18 808	19 906	19 841	<i>Children's homes Beds</i>

9-15. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average level of pensions: December

	1999	2000	2001	
Příjemci důchodů celkem	315 782	319 149	321 096	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	153 854	157 624	159 549	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	2 179	1 965	1 755	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	49 417	48 482	47 651	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	19 968	20 516	21 439	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	73 873	73 734	73 586	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	8 472	9 070	9 543	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	8 019	7 758	7 573	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	5 846	6 232	6 753	<i>Average monthly level of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 019	6 388	6 906	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 427	3 599	3 836	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 056	6 465	7 009	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 070	4 246	4 504	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	6 062	6 514	7 110	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 107	7 678	8 418	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 998	3 161	3 382	<i>Orphan's pension</i>

9-16. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2001

Pension recipients and average level of pensions: by sex, December 2001

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	321 096	129 894	191 202	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	159 549	73 301	86 248	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	1 755	33	1 722	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	47 651	28 668	18 983	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	21 439	14 828	6 611	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	12 498	-	12 498	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	61 088	-	61 088	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	794	794	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 749	8 749	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	7 573	3 521	4 052	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	61	64	<i>Pension's recipients: average age</i>
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	65	67	64	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	74	78	74	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	56	57	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	47	48	46	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	65	-	65	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	72	-	72	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	48	48	-	<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) v Kč	6 753	7 500	6 245	<i>Average monthly level of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 906	8 009	5 968	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 836	4 816	3 817	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 009	7 785	5 837	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 504	4 829	3 776	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	5 244	-	5 244	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 491	-	7 491	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 586	3 586	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 855	8 855	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 382	3 370	3 393	<i>Orphan's pension</i>

9-17. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2001

Selected social care establishments: by district, 31 December 2001

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	Houses with community care service	Other social care establishments	Children's homes
	Zařízení				Establishments		
Moravskoslezský kraj	8	26	41	11	140	64	19
Bruntál	1	3	5	-	19	6	5
Frýdek - Místek	1	4	8	3	31	5	3
Karviná	1	10	5	3	37	17	3
Nový Jičín	2	1	6	-	19	5	2
Opava	2	3	7	3	17	13	3
Ostrava - město	1	5	10	2	17	18	3
	Místa ¹⁾				Beds ¹⁾		
Moravskoslezský kraj	764	1 501	4 681	1 132	4 645	1 653	841
Bruntál	i.d.	i.d.	460	-	361	231	170
Frýdek - Místek	i.d.	247	923	284	747	76	140
Karviná	i.d.	301	712	383	1 326	395	132
Nový Jičín	i.d.	i.d.	494	-	893	111	i.d.
Opava	i.d.	425	603	i.d.	371	324	140
Ostrava - město	i.d.	323	1 489	i.d.	947	516	i.d.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2001

Pension recipients and average level of pensions: by district, December 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>			
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>idower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>	
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Moravskoslezský kraj	321 096	159 549	1 755	47 651	21 439	73 586	9 543	7 573	
Bruntál	25 208	11 793	45	4 076	2 356	5 561	730	647	
Frýdek - Místek	59 395	28 737	391	9 080	4 099	13 904	1 863	1 321	
Karviná	72 563	35 476	664	11 124	5 308	16 092	2 106	1 793	
Nový Jičín	37 776	19 127	52	5 186	2 278	8 959	1 173	1 001	
Opava	45 573	22 687	170	7 426	2 516	10 522	1 337	915	
Ostrava - město	80 581	41 729	433	10 759	4 882	18 548	2 334	1 896	
	Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly level of pension, CZK</i>								
Moravskoslezský kraj	6 753	6 906	3 836	7 009	4 504	7 110	8 418	3 382	
Bruntál	6 397	6 530	4 075	6 603	4 195	7 105	7 743	3 255	
Frýdek - Místek	6 701	6 875	3 817	6 909	4 592	6 989	8 395	3 442	
Karviná	6 912	7 118	3 754	7 512	4 683	7 024	8 991	3 452	
Nový Jičín	6 588	6 666	4 131	6 661	4 334	7 149	7 939	3 358	
Opava	6 640	6 739	3 809	6 723	4 385	7 056	8 064	3 343	
Ostrava - město	6 899	7 053	3 928	7 091	4 526	7 288	8 572	3 348	

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-19. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2001

Selected social care establishments: by region, 31 December 2001

ČR, kraje	Ústavy sociální péče pro dospělé	Ústavy sociální péče pro mládež	Domovy důchodců	Domovy - penziony pro důchodce	Domy s pečovatelskou službou	Ostatní zařízení sociální péče	Dětské domovy
CR, regions	Social care establishments for adults	Social care establishments for young people	Retirement homes	Boarding houses for pensioners	Houses with community care service	Other social care establishments	Children's homes
	Zařízení				Establishments		
Česká republika	83	183	347	149	983	253	155
Czech Republic							
Hl. m. Praha	1	5	19	4	36	6	4
Středočeský	13	21	52	14	147	13	16
Jihočeský	2	9	25	5	102	18	9
Plzeňský	5	8	12	9	43	16	8
Karlovarský	3	8	8	9	29	7	10
Ústecký	10	26	33	20	72	28	19
Liberecký	6	14	12	5	50	6	8
Královéhradecký	5	9	30	11	67	5	8
Pardubický	3	6	14	9	45	11	8
Vysočina	3	9	26	2	60	14	12
Jihomoravský	11	16	25	26	54	28	11
Olomoucký	4	14	23	11	64	19	12
Zlínský	9	12	27	13	74	18	11
Moravskoslezský	8	26	41	11	140	64	19
	Místa ¹⁾				Beds ¹⁾		
Česká republika	7 173	12 791	36 233	12 124	29 146	6 342	6 283
Czech Republic							
Hl. m. Praha	i.d.	379	2 395	i.d.	1 698	307	187
Středočeský	917	1 365	4 597	853	3 497	263	639
Jihočeský	i.d.	712	2 488	351	3 053	416	342
Plzeňský	904	864	1 018	892	853	287	364
Karlovarský	213	490	612	1 008	964	160	480
Ústecký	914	1 587	3 924	1 539	2 352	428	969
Liberecký	242	597	1 149	359	1 355	95	389
Královéhradecký	310	581	2 310	638	2 011	157	305
Pardubický	252	674	1 826	890	1 189	360	219
Vysočina	230	586	2 523	i.d.	1 603	237	423
Jihomoravský	959	1 303	3 592	1 928	1 927	800	372
Olomoucký	378	1 453	2 597	792	1 659	437	396
Zlínský	731	699	2 521	954	2 340	742	357
Moravskoslezský	764	1 501	4 681	1 132	4 645	1 653	841

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2001

Pension recipients and average level of pensions: by region, December 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>idower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		Příjemci důchodů				<i>Pension recipients</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 584 018	1 351 748	7 605	324 394	154 111	610 483	81 716	53 961
Hl. m. Praha	292 481	166 925	1 230	27 834	11 597	69 989	8 919	5 987
Středočeský	287 776	145 290	773	37 052	18 341	71 710	9 272	5 338
Jihočeský	153 741	79 398	293	19 180	9 734	37 064	4 941	3 131
Plzeňský	140 969	75 821	392	16 305	7 235	33 911	4 722	2 583
Karlovarský	69 484	38 183	193	7 321	4 111	15 757	2 185	1 734
Ústecký	198 250	100 589	473	25 234	13 846	46 640	6 458	5 010
Liberecký	103 179	52 494	119	14 054	6 877	23 699	3 445	2 491
Královéhradecký	144 002	75 267	220	19 944	8 325	33 096	4 601	2 549
Pardubický	129 728	69 922	158	15 918	6 956	30 109	4 199	2 466
Vysočina	132 751	71 055	175	16 637	6 818	31 179	4 389	2 498
Jihomoravský	296 277	152 803	999	37 848	20 753	69 138	9 028	5 708
Olomoucký	160 677	84 492	441	19 620	9 172	38 235	5 199	3 518
Zlínský	153 607	79 960	384	19 796	8 907	36 370	4 815	3 375
Moravskoslezský	321 096	159 549	1 755	47 651	21 439	73 586	9 543	7 573
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly level of pension, CZK</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 687	6 808	4 116	6 638	4 147	7 238	8 039	3 290
Hl. m. Praha	7 076	7 241	4 257	6 564	4 053	7 586	8 407	3 331
Středočeský	6 670	6 789	4 220	6 645	4 123	7 194	8 036	3 277
Jihočeský	6 603	6 692	4 211	6 543	4 063	7 247	7 798	3 300
Plzeňský	6 690	6 770	3 965	6 556	4 090	7 241	8 001	3 263
Karlovarský	6 620	6 751	4 253	6 528	4 070	7 221	8 005	3 206
Ústecký	6 667	6 849	4 195	6 622	4 110	7 246	8 156	3 242
Liberecký	6 607	6 731	4 463	6 571	4 061	7 272	7 867	3 261
Královéhradecký	6 645	6 699	4 329	6 610	4 121	7 286	7 880	3 239
Pardubický	6 610	6 661	4 370	6 544	4 048	7 231	7 845	3 267
Vysočina	6 604	6 628	4 231	6 609	4 145	7 198	7 769	3 305
Jihomoravský	6 580	6 726	4 136	6 562	4 061	7 151	7 958	3 261
Olomoucký	6 557	6 643	4 097	6 471	4 080	7 168	7 800	3 251
Zlínský	6 554	6 645	4 232	6 544	4 123	7 108	7 859	3 306
Moravskoslezský	6 753	6 906	3 836	7 009	4 504	7 110	8 418	3 382

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-21. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2001^{*)}

State social support benefits granted: by region, 2001^{*)}

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	38 661 503	23 068 292	4 727 635	3 415 834	4 053 376	3 106 617
Hl. m. Praha	2 265 080	1 545 498	227 255	180 433	11 143	280 198
Středočeský	3 945 799	2 355 988	432 918	247 971	539 782	338 847
Jihočeský	2 412 746	1 461 145	269 432	171 568	301 998	194 362
Plzeňský	1 924 385	1 190 780	200 832	127 804	226 423	163 152
Karlovarský	1 193 295	693 884	165 673	114 447	111 800	97 221
Ústecký	3 514 953	1 966 182	526 514	447 786	273 184	273 577
Liberecký	1 627 327	998 564	200 000	124 014	152 490	137 608
Královéhradecký	2 159 523	1 306 642	243 865	155 019	265 535	172 131
Pardubický	2 199 093	1 284 850	269 728	180 300	284 477	165 628
Vysočina	2 338 051	1 382 808	265 861	178 881	328 715	167 244
Jihomoravský	4 398 278	2 623 384	553 985	377 967	476 386	337 947
Olomoucký	2 725 661	1 579 178	355 717	258 161	319 412	193 626
Zlínský	2 480 163	1 494 802	283 273	184 166	315 972	183 225
Moravskoslezský	5 477 149	3 184 587	732 582	667 317	446 059	401 851

dokončení End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom dávky						Benefits	
	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	9 973	132 357	73 324	58 509	65 417	82 002		
Hl. m. Praha	883	8 902	4 576	4 294	4 059	6 709		
Středočeský	961	12 900	6 961	5 900	7 118	9 314		
Jihočeský	452	5 979	3 454	2 493	3 659	4 151		
Plzeňský	324	7 386	4 033	3 326	3 234	4 450		
Karlovarský	250	5 377	2 991	2 371	2 149	2 494		
Ústecký	1 350	12 048	6 584	5 371	6 666	7 646		
Liberecký	461	7 113	3 949	3 130	3 366	3 711		
Královéhradecký	422	7 807	4 381	3 412	3 629	4 473		
Pardubický	650	5 721	3 165	2 535	3 607	4 132		
Vysočina	443	6 628	3 840	2 764	3 581	3 890		
Jihomoravský	760	11 515	6 528	4 963	6 598	9 736		
Olomoucký	636	8 914	4 929	3 952	4 520	5 497		
Zlínský	679	9 615	5 604	3 982	3 775	4 656		
Moravskoslezský	1 702	22 452	12 329	10 016	9 456	11 143		

^{*)} bez zpětně přiznaných dávek

^{*)} Excl. retrospectively benefits confessed

9-22. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2001^{*)}

State social support benefits paid: by region, 2001^{*)}

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 <i>Czech Republic</i>	31 941 577	12 798 630	6 041 116	2 698 510	1 172 703	7 701 348
Hl. m. Praha	2 227 575	875 023	322 903	148 532	6 245	714 874
Středočeský	3 272 992	1 313 753	582 371	206 798	161 017	844 472
Jihočeský	1 937 180	801 443	343 847	135 117	88 029	481 598
Plzeňský	1 553 193	643 799	256 930	102 305	63 439	404 471
Karlovarský	1 028 524	396 808	209 639	93 931	34 728	242 685
Ústecký	3 050 060	1 116 705	677 358	365 723	83 856	673 850
Liberecký	1 365 526	555 046	262 158	97 004	42 582	339 437
Královéhradecký	1 722 311	713 990	306 985	121 641	70 516	425 109
Pardubický	1 736 360	705 852	334 140	138 847	77 096	407 842
Vysočina	1 806 907	761 856	334 368	134 716	87 409	412 504
Jihomoravský	3 586 339	1 461 378	696 994	298 556	140 618	833 832
Olomoucký	2 196 749	887 770	444 190	202 332	88 864	476 905
Zlínský	1 952 312	818 880	359 416	141 327	87 190	452 136
Moravskoslezský	4 505 549	1 746 327	909 817	511 681	141 114	991 633

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 <i>Czech Republic</i>	14 355	365 732	615 677	528 205	-439	5 726
Hl. m. Praha	1 383	24 920	64 558	68 120	-38	1 054
Středočeský	1 378	34 918	68 123	59 960	-41	243
Jihočeský	697	17 154	38 074	31 015	-38	243
Plzeňský	478	20 083	32 997	28 495	-17	214
Karlovarský	371	15 004	19 713	15 430	-19	233
Ústecký	1 837	33 415	54 588	42 185	-54	598
Liberecký	632	20 185	26 754	21 555	-12	186
Královéhradecký	586	21 762	33 370	28 175	-10	187
Pardubický	903	16 102	30 576	24 905	-15	112
Vysočina	610	18 685	31 476	25 205	-24	101
Jihomoravský	1 028	31 544	64 219	57 745	-49	473
Olomoucký	1 043	24 253	38 975	32 180	-30	268
Zlínský	1 151	27 450	35 243	29 420	-13	112
Moravskoslezský	2 258	60 257	77 011	63 815	-79	1 702

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2001

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2001

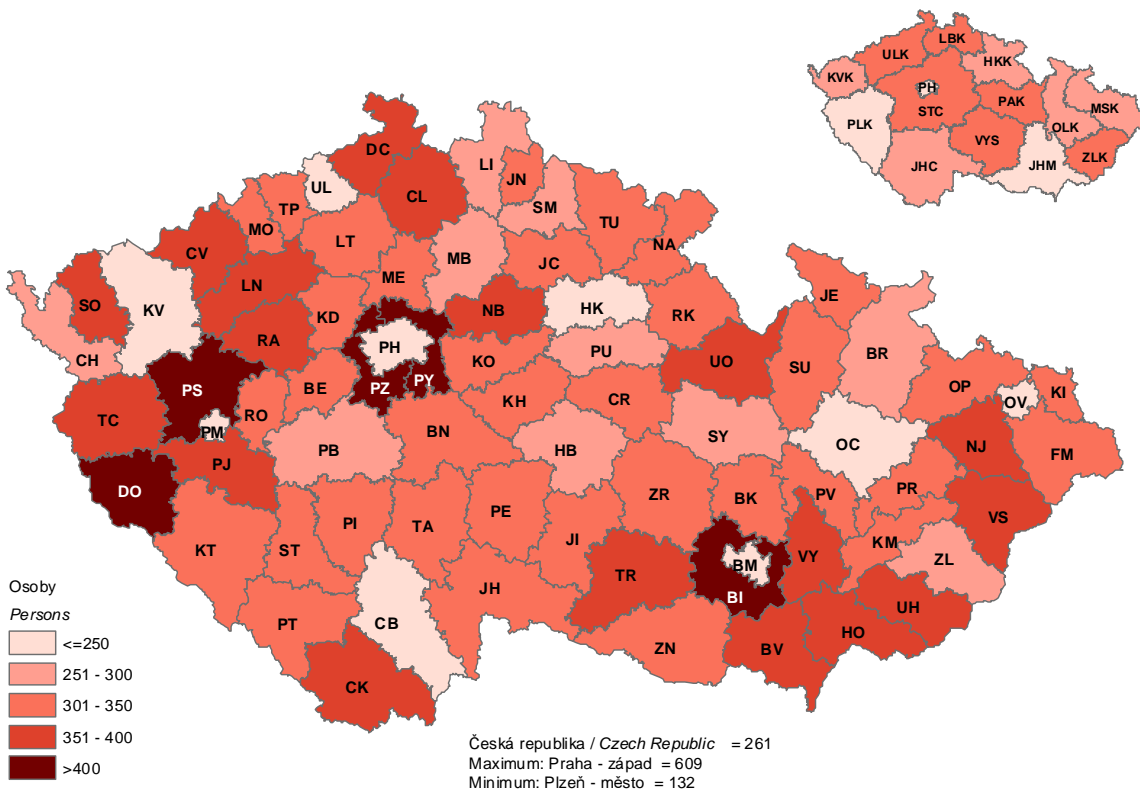
v tis. Kč

CZK, thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>		
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Family member care benefit</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	29 585 092	25 574 132	3 047 464	956 588
Hl. m. Praha	4 857 230	4 045 786	662 577	148 388
Středočeský	2 479 172	2 139 302	258 231	80 804
Jihočeský	1 751 274	1 505 654	176 498	68 701
Plzeňský	1 646 434	1 425 350	160 972	59 545
Karlovarský	729 454	618 551	76 939	33 563
Ústecký	1 993 185	1 726 826	199 657	66 185
Liberecký	1 302 576	1 139 678	120 004	42 464
Královéhradecký	1 573 487	1 352 577	159 285	61 400
Pardubický	1 413 719	1 217 949	145 059	50 325
Vysočina	1 262 785	1 100 335	119 137	42 914
Jihomoravský	3 410 590	2 981 160	333 756	94 920
Olomoucký	1 606 442	1 391 441	159 517	55 266
Zlínský	1 831 003	1 612 622	159 721	58 263
Moravskoslezský	3 727 741	3 316 901	316 111	93 850

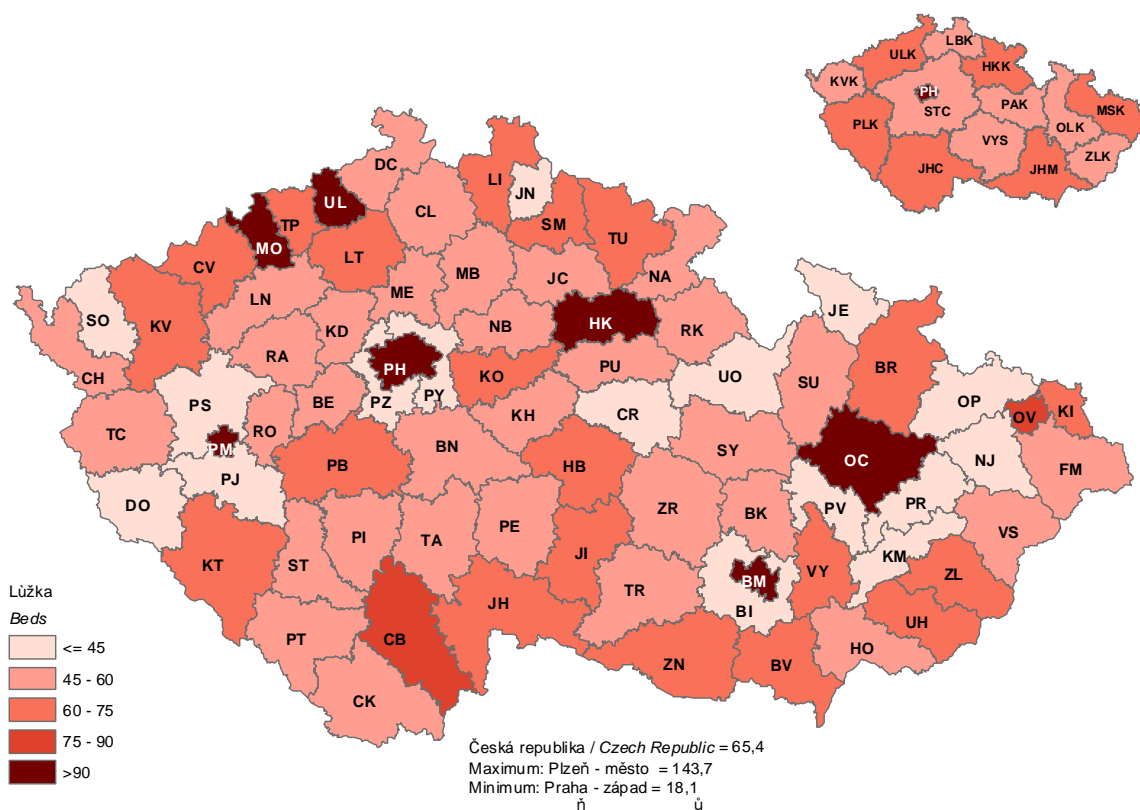
22. Počet obyvatel na 1 lékaře v roce 2001

Population per physician: 2001

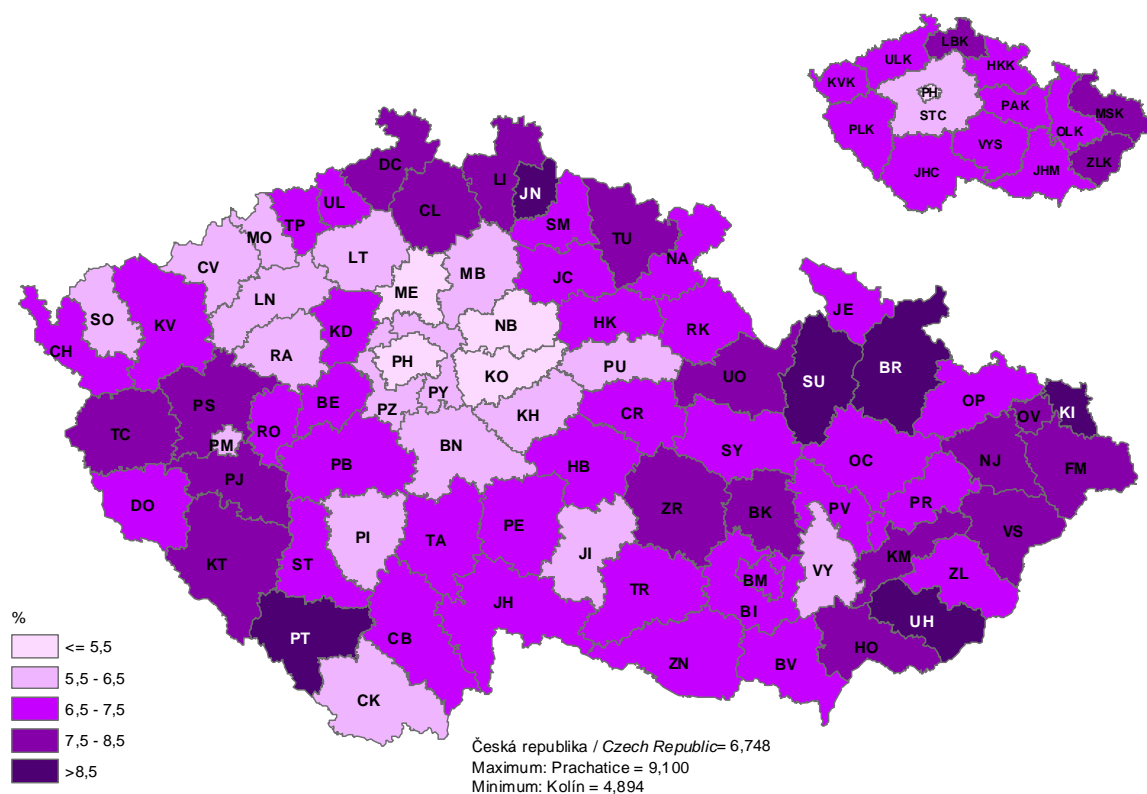


23. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2001

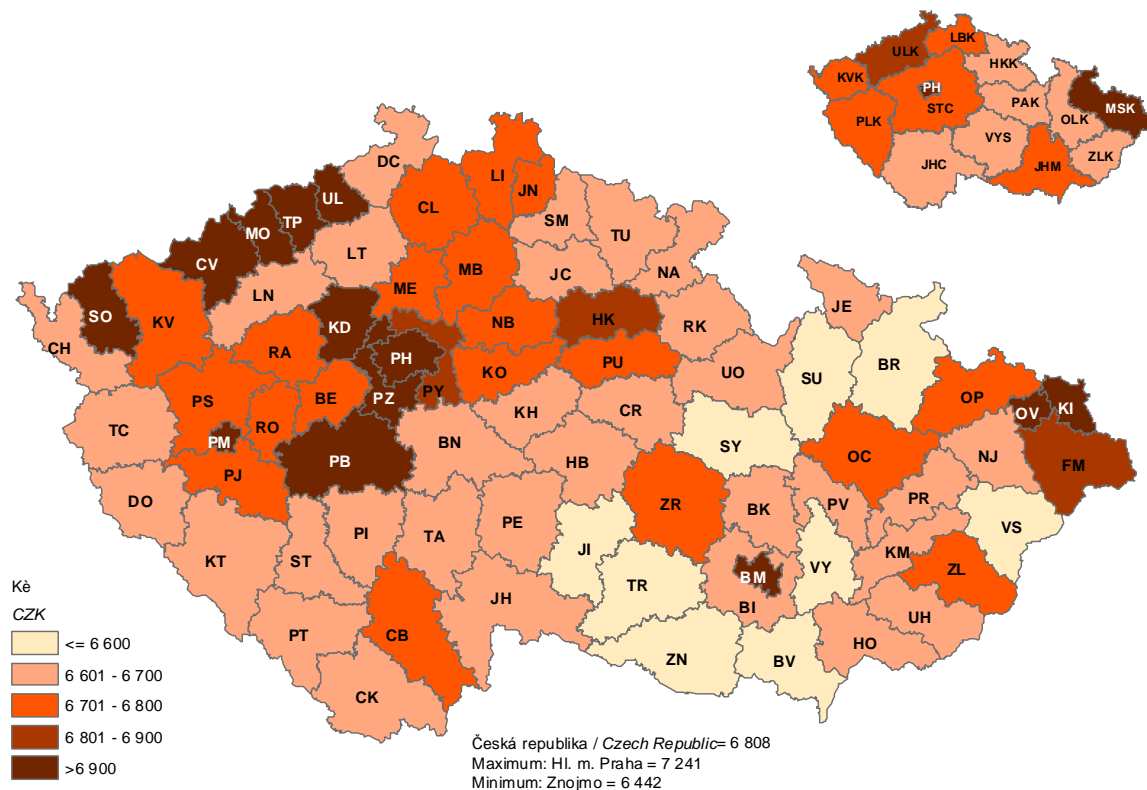
Beds in hospitals per 10 000 population: 2001



24. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2001
Average percentage of incapacity for work: 2001



25. Průměrná měsíční výše starobních důchodů celkem k 31. 12. 2001
Average monthly level of old-age pensions in total: 31 December 2001



10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

KRIMINALITA

Údaje byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policií ČR.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry a ostatní majetkové a kriminální trestné činy.

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehodou se rozumí událost v silničním provozu (havárie, srážka apod.), při níž dojde k usmrcení nebo zranění osob nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla. Počítačové evidenci podléhají všechny policií nahlášené nehody.

Pro tyto účely se za nehodu nepovažují případy, dojde-li k poškození vozidla, usmrcení nebo zranění osoby bez souvislosti s havárií nebo srážkou s jiným vozidlem, chodcem, zvířetem nebo pevnou překážkou (např. poškození při opravě vozidla, nakládce nebo vykládce apod.)

Za **usmrcenou osobu**, pro účely počítačové evidence nehod, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu nebo nejpozději do 24 hodin po nehodě. Zemře-li osoba zúčastněná na nehodě v době od 24 hodin do 30 dnů po nehodě, provede se aktualizace.

Těžkým zraněním se rozumí jen vážná porucha zdraví nebo vážné onemocnění, klasifikaci určuje převážně lékař. **Lehkým zraněním** se rozumí jiné než těžké zranění. Pro účely počítačové evidence nehod se za lehké zranění považuje každé poranění tělesných nebo duševních funkcí, i když nedojde k pracovní neschopnosti.

POŽÁRY

Požáry – data byla převzata z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

CRIME

This chapter was compiled using underlying data provided by the Police of the CR.

Other offences include offences of violence, 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

Fires – the data were compiled from information prepared by Fire Rescue Squads.

10-1. Zjištěné trestné činy

Offences detected

	1999	2000	2001	
Celkový počet trestných činů	46 358	41 792	37 906	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	4 302	4 388	3 781	<i>White-collar offences</i>
obecná kriminalita	38 585	34 150	31 074	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	568	577	491	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	1 382	1 171	1 044	<i>Burglaries</i>
znásilnění	80	66	73	<i>Rape</i>
vraždy	28	24	21	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	36	33	30	<i>Offences per 1 000 inhabitants</i>
Objasněné trestné činy	22 519	21 549	20 454	<i>Offences solved</i>

10-2. Dopravní nehody

Traffic accidents

	1999	2000	2001	
Dopravní nehody celkem	21 432	19 069	17 837	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	148	142	127	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 628	3 268	3 409	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 106	2 813	2 955	<i>Lightly</i>
těžce	522	455	454	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	544 369	484 413	592 102	<i>Property damage (CZK thous.)</i>

10-3. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2001

Traffic accidents involving casualties within 30 days of the accident, 2001

Kraj, okresy	Dopravní nehody celkem	Hlavní příčiny dopravních nehod				Zaviněno pod vlivem alkoholu
		<i>Major causes of traffic accidents</i>				
<i>Region, districts</i>	<i>Traffic accidents, total</i>	způsob jízdy	rychlost	přednost	předjíždění	<i>Alcohol</i>
		<i>Way of driving</i>	<i>Speeding</i>	<i>Failure to give priority</i>	<i>Overtaking</i>	
Moravskoslezský kraj	2 669	991	631	647	97	387
Bruntál	287	147	49	52	16	53
Frýdek - Místek	510	189	125	117	19	84
Karviná	474	184	108	129	13	76
Nový Jičín	346	156	94	58	23	66
Opava	436	153	112	109	18	57
Ostrava - město	616	162	143	182	8	51

10-4. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2001

Fires: by industry, 2001

Odvětví	Požáry <i>Fires</i>	%	Industry
Požáry celkem	2 101	100,0	<i>Fires, total</i>
v tom :			
zemědělství ¹⁾	32	1,5	<i>Agriculture¹⁾</i>
lesnictví	16	0,8	<i>Forestry</i>
dobývání nerostných surovin	4	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	88	4,2	<i>Manufacturing</i>
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	16	0,8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	11	0,5	<i>Construction</i>
obchod	34	1,6	<i>Trade</i>
pohostinství, ubytování	29	1,4	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava	196	9,3	<i>Transport</i>
pošty, telekomunikace	2	0,1	<i>Communications</i>
peněžnictví, pojišťovnictví	-	-	<i>Financial intermediation</i>
			<i>Real estate, renting and business</i>
výzkum, služby podnikům, reality	81	3,9	<i>activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	3	0,1	<i>Public administration and defense</i>
školství	9	0,4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	9	0,4	<i>Health and social work</i>
			<i>Other community, social</i>
ostatní veřejné a osobní služby	88	4,2	<i>and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy ¹⁾	349	16,6	<i>Households, residential houses¹⁾</i>
nezatříděno a jiné	1 134	54,0	<i>n.e.c.</i>

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."

10-5. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Příčina	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	%	Usmrcené osoby	Zranění osoby	Cause
	<i>Fires</i>		<i>Direct damage CZK thous.</i>		<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>	
Požáry celkem							<i>Fires, total</i>
1999	2 519	100,0	200 959	100,0	15	97	1999
2000	2 393	100,0	247 264	100,0	6	84	2000
2001	2 101	100,0	288 702	100,0	10	93	2001
z toho příčina:							
úmysl							<i>Intention</i>
1999	140	5,6	67 246	33,5	1	12	1999
2000	174	7,3	23 530	9,5	-	3	2000
2001	170	8,1	202 332	70,1	2	4	2001
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
1999	67	2,7	6 955	3,5	1	1	1999
2000	44	1,8	2 839	1,1	-	13	2000
2001	54	2,6	6 530	2,3	-	4	2001
nedbalost							<i>Carelessness</i>
1999	291	11,6	15 357	7,6	3	26	1999
2000	239	10,0	35 035	14,2	3	26	2000
2001	259	12,3	13 698	4,7	8	36	2001
komíny							<i>Chimneys</i>
1999	30	1,2	6 662	3,3	1	5	1999
2000	28	1,2	2 188	0,9	-	-	2000
2001	35	1,7	2 936	1,0	-	-	2001
topidla							<i>Heaters</i>
1999	12	0,5	183	0,1	-	1	1999
2000	24	1,0	667	0,3	-	4	2000
2001	15	0,7	404	0,1	-	-	2001
technické závady							<i>Technical defects</i>
1999	318	12,6	37 220	18,5	2	10	1999
2000	328	13,7	135 403	54,8	-	11	2000
2001	294	14,0	25 313	8,8	-	16	2001
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
1999	11	0,4	358	0,2	-	4	1999
2000	18	0,8	1 992	0,8	-	2	2000
2001	15	0,7	10 993	3,8	-	8	2001
výbuchy							<i>Explosions</i>
1999	6	0,2	14 245	7,1	-	6	1999
2000	6	0,3	7 870	3,2	1	12	2000
2001	2	0,1	122	0,0	-	1	2001

DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY

TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2001

Traffic accidents: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>
Moravskoslezský kraj	17 837	127	3 409	2 955	454
Bruntál	1 469	13	388	336	52
Frýdek - Místek	3 305	26	647	539	108
Karviná	2 895	23	608	536	72
Nový Jičín	2 220	31	452	378	74
Opava	2327	19	555	496	59
Ostrava - město	5621	15	759	670	89

10-7. Požáry podle okresů v roce 2001

Fires: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry <i>Fires</i>	%	Přímá škoda v tis. Kč <i>Direct damage, CZK thous.</i>	Uchráněné hodnoty v tis. Kč <i>Rescued values, CZK thous.</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Moravskoslezský kraj	2 101	100,0	288 702,0	379 384,0	10	93
Bruntál	184	8,8	41 726,8	111 103,0	-	9
Frýdek - Místek	307	14,6	13 781,0	53 775,0	2	15
Karviná	576	27,4	9 478,1	23 753,0	2	18
Nový Jičín	209	9,9	6 747,4	6 717,0	-	20
Opava	187	8,9	198 510,5	116 570,0	1	14
Ostrava - město	638	30,4	18 458,2	67 466,0	5	17

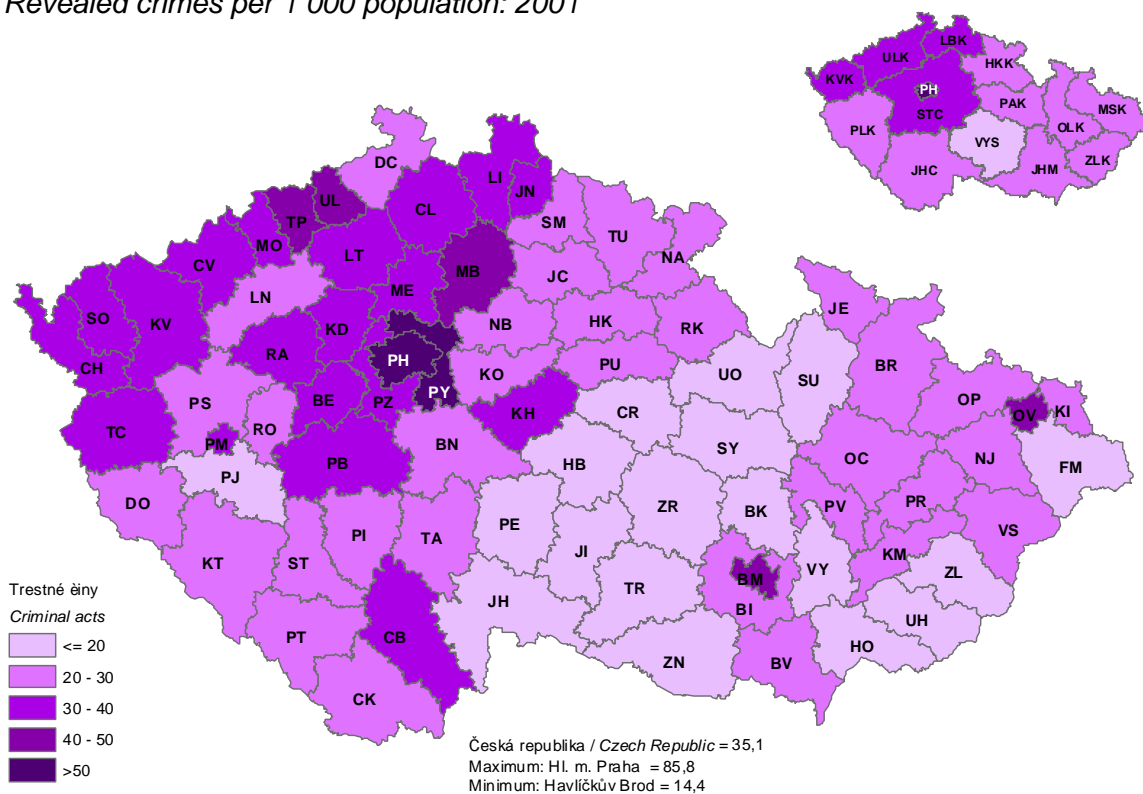
10-8. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2001

Offences detected: by regions, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkový počet trestných činů <i>Offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1000 obyvatel <i>Offences per 1000 inhabitants</i>	Objasněné trestné činy <i>Offences solved</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Česká republika Czech Republic	358 362	35 173	298 823	34,8	170 973
Hl. m. Praha	99 966	6 990	90 024	85,1	30 294
Středočeský	41 125	3 943	34 136	36,3	18 669
Jihočeský	16 990	1 781	13 629	27,0	9 733
Plzeňský	15 510	1 559	12 861	28,0	8 152
Karlovarský	10 243	913	8 444	33,4	5 891
Ústecký	29 495	3 063	23 944	35,7	16 563
Liberecký	14 493	1 478	11 981	33,7	7 575
Královéhradecký	12 978	2 041	9 777	23,4	8 085
Pardubický	10 609	1 330	8 313	20,8	6 264
Vysočina	8 435	1 077	6 584	16,2	5 021
Jihomoravský	31 993	3 750	25 766	28,2	17 128
Olomoucký	16 249	1 645	13 005	25,3	9 967
Zlínský	12 370	1 822	9 285	20,7	7 177
Moravskoslezský	37 906	3 781	31 074	29,7	20 454

26. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2001

Revealed crimes per 1 000 population: 2001



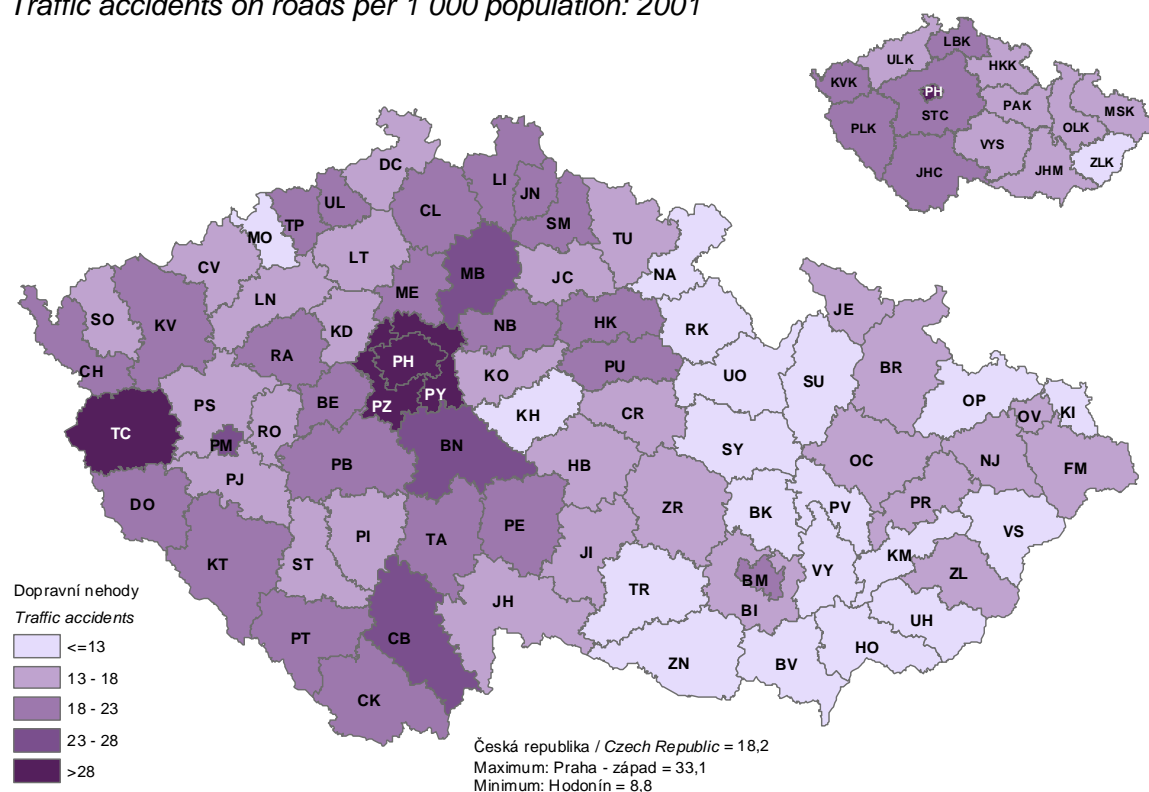
10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2001

Traffic accidents: by regions, 2001

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 Czech Republic	185 664	1 219	33 790	28 297	5 493
Hl. m. Praha	34 195	67	3 973	3 521	452
Středočeský	24 031	179	4 536	3 668	868
Jihočeský	12 264	93	2 543	2 124	419
Plzeňský	12 084	79	2 250	1 989	261
Karlovarský	5 898	53	930	722	208
Ústecký	13 697	89	2 489	2 042	447
Liberecký	8 397	37	1 391	1 139	252
Královéhradecký	9 023	80	1 796	1 410	386
Pardubický	7 645	76	1 962	1 645	317
Vysočina	7 892	67	1 943	1 665	278
Jihomoravský	16 070	128	3 088	2 561	527
Olomoucký	8 887	88	1 856	1 501	355
Zlínský	7 744	56	1 624	1 355	269
Moravskoslezský	17 837	127	3 409	2 955	454

27. Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2001

Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2001



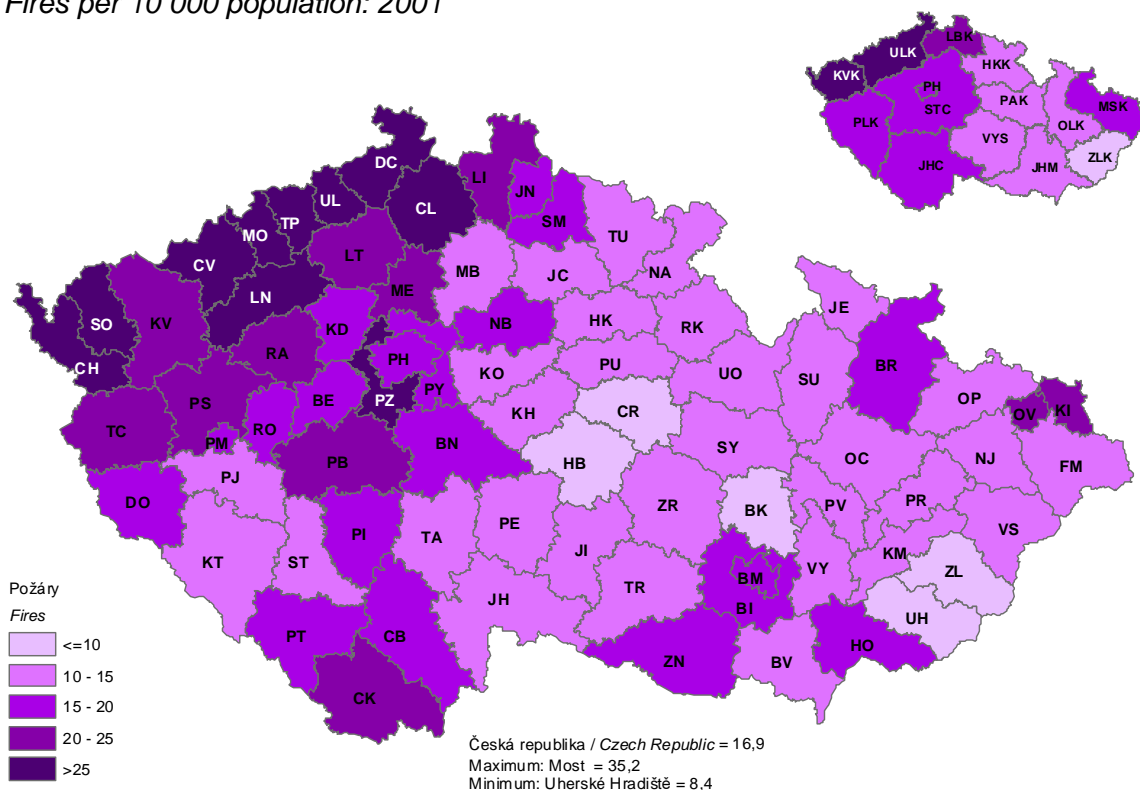
10-10. Požáry podle krajů v roce 2001

Fires: by regions, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Požáry <i>Fires</i>	%	Přímá škoda v tis. Kč <i>Direct damage, CZK thous.</i>	Uchráněné hodnoty v tis. Kč <i>Rescued values, CZK thous.</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Česká republika Czech Republic	17 285	100,0	2 054 670,4	6 230 121,9	99	881
Hl. m. Praha	2 086	12,1	117 650,7	456 161,9	7	111
Středočeský	2 085	12,1	386 995,3	1 551 562,5	15	123
Jihočeský	985	5,7	48 673,3	354 763,0	3	40
Plzeňský	948	5,5	448 022,4	460 524,3	4	49
Karlovarský	826	4,8	202 131,5	231 561,0	1	37
Ústecký	2 306	13,3	62 206,4	297 419,2	8	61
Liberecký	912	5,3	57 068,3	502 722,0	4	60
Královéhradecký	721	4,2	74 789,0	341 378,5	6	47
Pardubický	555	3,2	35 220,8	217 760,0	4	39
Vysočina	607	3,5	63 241,8	319 847,0	10	59
Jihomoravský	1 677	9,7	113 366,3	521 494,7	14	78
Olomoucký	899	5,2	106 004,7	356 250,8	10	53
Zlínský	577	3,3	50 598,0	239 293,0	3	31
Moravskoslezský	2 101	12,2	288 702,0	379 384,0	10	93

28. Požáry na 10 000 obyvatel v roce 2001

Fires per 10 000 population: 2001



11. VOLBY

Ve dnech 14. a 15. června 2002 na celém území České republiky proběhly volby do Parlamentu České republiky. Pro hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky mimo území ČR byly vytvořeny zvláštní volební okrsky při zastupitelských a konzulárních úřadech České republiky, s výjimkou konzulárních úřadů vedených honorárními konzulárními úředníky. Ve zvláštních volebních okrscích v zahraničí, v nichž nastává shodně označený hodinový čas později o více jak 4 hodiny ve srovnání s hodinovým časem na území České republiky, se konaly volby ve dnech 13. a 14. června 2002.

Způsob zjišťování výsledků voleb a postup při jejich dalším zpracování až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR, ve znění pozdějších předpisů. Prezentované údaje vycházejí z výsledků zpracovaných pro Státní volební komisi.

Poslanecká sněmovna České republiky má 200 poslanců, kteří jsou voleni podle Ústavy České republiky čl. 16 odst.1 na dobu čtyř let. Poslancem Poslanecké sněmovny mohl být zvolen každý státní občan České republiky, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let a nebyla u něho ve dnech voleb překážka ve výkonu volebního práva z důvodu zbavení způsobilosti k právním úkonům.

Do Parlamentu České republiky se volí na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení ve volebních krajích na území České republiky. Volebními kraji jsou vyšší územní samosprávné celky vymezené zvláštním právním předpisem (Ústavní zákon č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků a o změně ústavního zákona č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění ústavního zákona č. 176/2001 Sb.). Státní volební komisí bylo vylosováno, že výsledky hlasování ze zvláštních volebních okrsků v zahraničí budou přičteny k výsledkům Jihomoravského kraje.

Právo volit do Parlamentu České republiky měl státní občan České republiky, který alespoň v druhý den voleb dosáhl věku nejméně 18 let a nenastala u něho některá z překážek výkonu volebního práva (zákonem stanovené omezení osobní svobody z důvodu ochrany zdraví lidu, zbavení způsobilosti k právním úkonům).

11. ELECTIONS

On 14 and 15 June 2002 the election for the House of Deputies of Parliament of the Czech Republic was held all over the Czech Republic. For Czech citizens staying abroad at the time of the election, special polling districts were established for this purpose at the CR's embassies and consular offices, except the consular offices headed by honorary consuls. Where there was a time shift of at least 4 hours in comparison with the time of the election set for the Czech Republic, the election in the special polling districts concerned was held on 13 and 14 June 2001.

The way of determining the election results and the procedure of their further processing up to the stage of the distribution of seats were laid down by Act No. 247/1995 Coll., on the CR's Parliamentary Election as amended. The figures presented here are based on the results processed for the State Election Committee.

There are 200 deputies in the House of Deputies of Parliament of the CR Parliament of the Czech Republic, who are elected in compliance with Article 16 (1) of the Constitution of the CR for a four-year term of office. Each citizen aged 21 years or more on the second day of the election with no legal impediment to exercise his/her suffrage on the grounds of legal disqualification was eligible to become a member to the House of Deputies.

Members of the Parliament of the Czech Republic are elected on the basis of universal, equal and direct suffrage by secret ballot, in compliance with the principles of proportional representation in the constituencies on the territory of the Czech Republic. The constituencies were the administrative regions (the so-called higher territorial self-governing administrative units) established by a special law (Constitutional Act No. 347/1977 Coll., on the Establishment of Higher Territorial Self-governing Units and on the Amendment to Constitutional Act No. 1/1993 Coll., on the Constitution of the Czech Republic, as amended). According to the State Election Committee's decision (by drawing a lot), the voting results from the special polling districts abroad were added to the results for the Jihomoravský Region.

The right to vote enjoyed any Czech citizen aged 18 or more on the second day of the election who had no legal impediment to exercise his/her their suffrage (restriction of personal freedom imposed by the law, legal disqualification).

11-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za kraj

Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes and seats won for political party, movement, coalition for region

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí v rámci kraje <i>Order in region</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
		celkem <i>Total</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
Celkem Total		548 547	100,00	x	23	100,00
1 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>	NDS	591	0,10	21.	-	-
2 Demokratická liga <i>Democratic League</i>	DL	423	0,07	23.	-	-
3 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	ČSSD	198 225	36,13	1.	10	43,48
4 Balbínova poetická strana ¹⁾ <i>Balbín's Poetic Party¹⁾</i>	BPS	-	-	-	-	-
5 Občanská demokratická aliance <i>Civic Democratic Alliance</i>	ODA	2 171	0,39	15.	-	-
6 Volba pro budoucnost <i>Choice for the Future</i>	VPB	2 505	0,45	13.	-	-
7 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	H. A.	646	0,11	20.	-	-
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů <i>Action for Dissolution of the Senate and Against Stripping of Pension Funds</i>	AZSD	1 918	0,34	16.	-	-
9 Naděje <i>Hope</i>	N	3 664	0,66	9.	-	-
10 Nové hnutí ¹⁾ <i>New Movement¹⁾</i>	NH	-	-	-	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	RMS	6 187	1,12	7.	-	-
12 Cesta změny <i>Road of Change</i>	CZ	1 093	0,19	18.	-	-
13 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	ČSNS	2 919	0,53	11.	-	-
14 Romská občanská iniciativa ČR <i>Romany Civic Initiative of the CR</i>	ROI	523	0,09	22.	-	-
15 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	SZR	1 424	0,25	17.	-	-
16 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	SV SOS	2 528	0,46	12.	-	-

Poznámka: politická strana č. 17 (Československá strana socialistická) nepodala kandidátní listiny

¹⁾ strana v kraji nekandidovala

Note: political party no. 17 (Czechoslovak Socialist Party) did not submit lists of candidates

¹⁾ *The party did not stand in the election in the region*

**11-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy
a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za kraj**
*Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes
and seats won for political party, movement, coalition for region*

dokončení

End of table

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Zkratka názevu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí v rámci kraje <i>Order in region</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
		celkem	%		celkem	%
		<i>Total</i>			<i>Total</i>	
18 České sociálně demokratické hnutí ¹⁾ <i>Czech Social Democratic Movement¹⁾</i>	ČSDH	-	-	-	-	-
19 Česká pravice <i>Czech Right Wing</i>	ČP	328	0,05	24.	-	-
20 Republikáni <i>Republicans</i>	REP	731	0,13	19.	-	-
21 Sdružení nezávislých <i>Association of the Independent</i>	SNK	15 720	2,86	5.	-	-
22 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	ODS	106 317	19,38	3.	5	21,74
23 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	KSČM	115 561	21,06	2.	5	21,74
24 Moravská demokratická strana <i>Moravian Democratic Party</i>	MoDS	3 097	0,56	10.	-	-
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU <i>Coalition KDU-ČSL, US-DEU</i>	KOALICE	64 893	11,82	4.	3	13,04
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	SŽJ	3 754	0,68	8.	-	-
27 Pravý Blok <i>Right-wing Bloc</i>	PB	2 380	0,43	14.	-	-
28 Strana zelených <i>Green Party</i>	SZ	10 949	1,99	6.	-	-
29 Strana demokratického socialismu ¹⁾ <i>Democratic Socialism Party¹⁾</i>	SDS	-	-	-	-	-

Poznámka: politická strana č. 17 (Československá strana socialistická) nepodala kandidátní listiny

¹⁾ strana v kraji nekandidovala

Note: political party no. 17 (Czechoslovak Socialist Party) did not submit lists of candidates

¹⁾ The party did not stand in the election in the region

11-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - seznam zvolených kandidátů za kraj

Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: candidates elected for region

Číslo a zkrácený název kandidátní listiny <i>Number and abbreviated name of list of candidates</i>	Kandidát <i>Candidate</i>			Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Political affiliation</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
	Poř. číslo <i>Serial no.</i>	Příjmení, jméno <i>Surname, first name</i>	Tituly <i>Degree</i>				celkem <i>Total</i>	%
3 ČSSD	1	Zaorálek Lubomír	PhDr.	45	ČSSD	ČSSD	17 948	9,05
3 ČSSD	2	Palas Jaroslav	Ing.	49	ČSSD	ČSSD	4 145	2,09
3 ČSSD	3	Sýkora Antonín		59	ČSSD	ČSSD	1 905	0,96
3 ČSSD	4	Rafaj Petr	Ing.	40	ČSSD	ČSSD	4 049	2,04
3 ČSSD	5	Šedivá Hana	JUDr.	45	ČSSD	ČSSD	3 040	1,53
3 ČSSD	6	Macháček Antonín	Ing.	51	ČSSD	ČSSD	3 428	1,72
3 ČSSD	7	Kubinyi Jozef	MUDr. PhD.	46	ČSSD	ČSSD	3 413	1,72
3 ČSSD	8	Michalík Alfréd	Ing.	57	ČSSD	ČSSD	1 943	0,98
3 ČSSD	9	Lachnit Petr	Ing. CSc.	52	ČSSD	ČSSD	6 540	3,29
3 ČSSD	10	Turek Radim	Mgr.	31	ČSSD	ČSSD	5 712	2,88
22 ODS	1	Říman Martin	Ing.	41	ODS	ODS	6 539	6,15
22 ODS	2	Krajíček Miroslav	Ing.	55	ODS	ODS	2 278	2,14
22 ODS	3	Hrnčíř Pavel	Ing.	41	ODS	ODS	1 336	1,25
22 ODS	4	Sehoř Karel	Ing.	50	ODS	ODS	1 743	1,63
22 ODS	5	Chytka Radim	Ing.	42	ODS	ODS	2 409	2,26
23 KSČM	1	Vymětal Karel	Ing.	57	KSČM	KSČM	5 008	4,33
23 KSČM	2	Recman Svatomír	RSDr. Ing.	49	KSČM	KSČM	3 945	3,41
23 KSČM	3	Konečná Kateřina		21	KSČM	BEZPP	4 729	4,09
23 KSČM	4	Gongol Jaroslav	Ing. CSc.	65	KSČM	KSČM	3 215	2,78
23 KSČM	5	Opálka Miroslav	RSDr.	49	KSČM	KSČM	2 250	1,94
25 KOALICE	3	Bielesz Marian	MVDr.	38	US-DEU	US-DEU	5 490	8,46
25 KOALICE	4	Vícha Josef		52	KDU-ČSL	KDU-ČSL	6 177	9,51
25 KOALICE	6	Holáň Vilém	RNDr.	63	KDU-ČSL	KDU-ČSL	8 753	13,48

11-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko- slezský kraj <i>Moravsko- slezský Region</i>	v tom okresy: <i>Districts</i>					
		Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava - město
Celkem Total	548 547	43 603	103 680	111 781	72 716	82 849	133 918
1 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>	591	45	84	118	64	106	174
2 Demokratická liga <i>Democratic League</i>	423	26	73	44	33	42	205
3 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	198 225	14 620	37 082	44 953	23 473	28 408	49 689
4 Balbínova poetická strana ¹⁾ <i>Balbín's Poetic Party¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
5 Občanská demokratická aliance <i>Civic Democratic Alliance</i>	2 171	182	334	362	248	532	513
6 Volba pro budoucnost <i>Choice for the Future</i>	2 505	139	802	440	251	404	469
7 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	646	63	160	99	81	70	173
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů <i>Action for Dissolution of the Senate and Against Stripping of Pension Funds</i>	1 918	145	407	320	273	336	437
9 Naděje <i>Hope</i>	3 664	225	571	483	607	620	1 158
10 Nové hnutí ¹⁾ <i>New Movement¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	6 187	767	1 022	1 215	752	722	1 709
12 Cesta změny <i>Road of Change</i>	1 093	101	149	216	205	104	318
13 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	2 919	280	479	634	293	518	715
14 Romská občanská iniciativa ČR <i>Romany Civic Initiative of the CR</i>	523	54	38	206	34	30	161
15 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	1 424	141	284	230	183	320	266
16 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	2 528	164	846	298	605	385	230

¹⁾ strana v kraji nekandidovala

¹⁾ The party did not stand in the election in the region

11-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district

dokončení

End of table

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko-slezský kraj <i>Moravsko-slezský Region</i>	v tom okresy: <i>Districts</i>					
		Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava - město
18 České sociálně demokratické hnutí ¹⁾ <i>Czech Social Democratic Movement¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
19 Česká pravice <i>Czech Right Wing</i>	328	29	30	129	25	60	55
20 Republikáni <i>Republicans</i>	731	59	142	176	108	95	151
21 Sdružení nezávislých <i>Association of the Independent</i>	15 720	1 238	3 796	1 758	3 506	2 997	2 425
22 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	106 317	7 823	19 626	17 499	15 437	16 962	28 970
23 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	115 561	12 154	18 586	28 875	13 324	14 247	28 375
24 Moravská demokratická strana <i>Moravian Democratic Party</i>	3 097	541	376	643	732	324	481
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU <i>Coalition KDU-ČSL, US-DEU</i>	64 893	3 233	15 394	9 721	10 129	13 253	13 163
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	3 754	439	587	744	604	641	739
27 Pravý Blok <i>Right-wing Bloc</i>	2 380	243	616	358	368	298	497
28 Strana zelených <i>Green Party</i>	10 949	892	2 196	2 260	1 381	1 375	2 845
29 Strana demokratického socialismu ¹⁾ <i>Democratic Socialism Party¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ strana v kraji nekandidovala¹⁾ The party did not stand in the election in the region

11-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů v %
Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district, %

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko- slezský kraj <i>Moravsko- slezský Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>					
		Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava - město
Celkem Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>	0,10	0,10	0,08	0,10	0,08	0,12	0,12
2 Demokratická liga <i>Democratic League</i>	0,07	0,05	0,07	0,03	0,04	0,05	0,15
3 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	36,13	33,52	35,76	40,21	32,28	34,28	37,10
4 Balbínova poetická strana ¹⁾ <i>Balbín's Poetic Party¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
5 Občanská demokratická aliance <i>Civic Democratic Alliance</i>	0,39	0,41	0,32	0,32	0,34	0,64	0,38
6 Volba pro budoucnost <i>Choice for the Future</i>	0,45	0,31	0,77	0,39	0,34	0,48	0,35
7 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	0,11	0,14	0,15	0,08	0,11	0,08	0,12
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů <i>Action for Dissolution of the Senate and Against Stripping of Pension Funds</i>	0,34	0,33	0,39	0,28	0,37	0,40	0,32
9 Naděje <i>Hope</i>	0,66	0,51	0,55	0,43	0,83	0,74	0,86
10 Nové hnutí ¹⁾ <i>New Movement¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	1,12	1,75	0,98	1,08	1,03	0,87	1,27
12 Cesta změny <i>Road of Change</i>	0,19	0,23	0,14	0,19	0,28	0,12	0,23
13 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	0,53	0,64	0,46	0,56	0,40	0,62	0,53
14 Romská občanská iniciativa ČR <i>Romany Civic Initiative of the CR</i>	0,09	0,12	0,03	0,18	0,04	0,03	0,12
15 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	0,25	0,32	0,27	0,20	0,25	0,38	0,19
16 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	0,46	0,37	0,81	0,26	0,83	0,46	0,17

¹⁾ strana v kraji nekandidovala

¹⁾ The party did not stand in the election in the region

11-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů v %
Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district, %

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Moravsko-slezský kraj <i>Moravsko-slezský Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>					
		Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava - město
18 České sociálně demokratické hnutí ¹⁾ <i>Czech Social Democratic Movement¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
19 Česká pravice <i>Czech Right Wing</i>	0,05	0,06	0,02	0,11	0,03	0,07	0,04
20 Republikáni <i>Republicans</i>	0,13	0,13	0,13	0,15	0,14	0,11	0,11
21 Sdružení nezávislých <i>Association of the Independent</i>	2,86	2,83	3,66	1,57	4,82	3,61	1,81
22 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	19,38	17,94	18,92	15,65	21,22	20,47	21,63
23 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	21,06	27,87	17,92	25,83	18,32	17,19	21,18
24 Moravská demokratická strana <i>Moravian Democratic Party</i>	0,56	1,24	0,36	0,57	1,00	0,39	0,35
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU <i>Coalition KDU-ČSL, US-DEU</i>	11,82	7,41	14,84	8,69	13,92	15,99	9,82
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	0,68	1,00	0,56	0,66	0,83	0,77	0,55
27 Pravý Blok <i>Right-wing Bloc</i>	0,43	0,55	0,59	0,32	0,50	0,35	0,37
28 Strana zelených <i>Green Party</i>	1,99	2,04	2,11	2,02	1,89	1,65	2,12
29 Strana demokratického socialismu ¹⁾ <i>Democratic Socialism Party¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ strana v kraji nekandidovala

¹⁾ The party did not stand in the election in the region

11-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - základní údaje o volební účasti podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: basic data
on turnout, by district*

Kraj, okresy	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>Region, districts</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Envelopes distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Envelopes cast</i>	<i>Valid votes, total</i>	<i>Valid votes, %</i>
Moravskoslezský kraj	999 356	551 815	55,22	551 237	548 547	99,51
Bruntál	82 223	43 842	53,32	43 814	43 603	99,52
Frýdek - Místek	178 488	104 252	58,41	104 174	103 680	99,53
Karviná	217 271	112 388	51,73	112 271	111 781	99,56
Nový Jičín	124 932	73 109	58,52	73 059	72 716	99,53
Opava	143 304	83 341	58,16	83 273	82 849	99,49
Ostrava - město	253 138	134 883	53,28	134 646	133 918	99,46

11-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - základní údaje o volební účasti podle krajů

*Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: basic data
on turnout, by region*

ČR, kraje	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>CR, regions</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Envelopes distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Envelopes cast</i>	<i>Valid votes, total</i>	<i>Valid votes, %</i>
Česká republika Czech Republic	8 264 484	4 793 706	58,00	4 789 145	4 768 006	99,56
Hl. m. Praha	982 543	589 283	59,98	588 650	586 459	99,63
Středočeský	918 747	540 056	58,78	539 546	537 201	99,57
Jihočeský	502 951	292 287	58,11	292 119	290 888	99,58
Plzeňský	449 559	260 733	58,00	260 540	259 470	99,59
Karlovarský	243 169	121 986	50,17	121 854	121 140	99,41
Ústecký	664 668	336 637	50,65	336 377	334 662	99,49
Liberecký	341 225	190 493	55,83	190 361	189 441	99,52
Královéhradecký	441 725	268 735	60,84	268 466	267 341	99,58
Pardubický	403 799	246 885	61,14	246 476	245 335	99,54
Vysočina	409 935	255 990	62,45	255 809	254 808	99,61
Jihomoravský	922 412	553 757	60,03	553 193	550 759	99,56
Olomoucký	510 163	300 393	58,88	300 103	298 763	99,55
Zlínský	474 232	284 656	60,02	284 414	283 192	99,57
Moravskoslezský	999 356	551 815	55,22	551 237	548 547	99,51

11-7. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR

Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí <i>Order</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
		celkem <i>Total</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
Česká republika Czech Republic		4 768 006	100,00	x	200	100,00
1 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>	NDS	5 532	0,11	22.	-	-
2 Demokratická liga <i>Democratic League</i>	DL	4 059	0,08	23.	-	-
3 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	ČSSD	1 440 279	30,20	1.	70	35,00
4 Balbínova poetická strana <i>Balbín's Poetic Party</i>	BPS	9 287	0,19	19.	-	-
5 Občanská demokratická aliance <i>Civic Democratic Alliance</i>	ODA	24 278	0,50	13.	-	-
6 Volba pro budoucnost <i>Choice for the Future</i>	VPB	16 730	0,35	14.	-	-
7 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	H. A.	8 461	0,17	20.	-	-
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů <i>Action for Dissolution of the Senate and Against Stripping of Pension Funds</i>	AZSD	9 637	0,20	18.	-	-
9 Naděje <i>Hope</i>	N	29 955	0,62	11.	-	-
10 Nové hnutí <i>New Movement</i>	NH	139	0,00	28.	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka <i>Miroslav Sládek's Republicans</i>	RMS	46 325	0,97	7.	-	-
12 Cesta změny <i>Road of Change</i>	CZ	13 169	0,27	15.	-	-
13 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	ČSNS	38 655	0,81	10.	-	-
14 Romská občanská iniciativa ČR <i>Romany Civic Initiative of the CR</i>	ROI	523	0,01	26.	-	-
15 Strana zdravého rozumu <i>Common Sense Party</i>	SZR	10 849	0,22	17.	-	-
16 Strana venkova - spojené občanské síly <i>Rural Party - United Civic Forces</i>	SV SOS	41 773	0,87	8.	-	-

**11-7. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy
a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR**
*Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes
and seats won for political party, movement, coalition, CR in total*

dokončení

End of table

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Zkratka názevu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí <i>Order</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
		celkem <i>Total</i>	%		celkem <i>Total</i>	%
		<i>Total</i>	<i>%</i>		<i>Total</i>	<i>%</i>
18 České sociálně demokratické hnutí <i>Czech Social Democratic Movement</i>	ČSDH	602	0,01	25.	-	-
19 Česká pravice <i>Czech Right Wing</i>	ČP	2 041	0,04	24.	-	-
20 Republikáni <i>Republicans</i>	REP	6 786	0,14	21.	-	-
21 Sdružení nezávislých <i>Association of the Independent</i>	SNK	132 699	2,78	5.	-	-
22 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	ODS	1 166 975	24,47	2.	58	29,00
23 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	KSČM	882 653	18,51	3.	41	20,50
24 Moravská demokratická strana <i>Moravian Democratic Party</i>	MoDS	12 957	0,27	16.	-	-
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU <i>Coalition KDU-ČSL, US-DEU</i>	KOALICE	680 671	14,27	4.	31	15,50
26 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	SŽJ	41 404	0,86	9.	-	-
27 Právý Blok <i>Right-wing Bloc</i>	PB	28 163	0,59	12.	-	-
28 Strana zelených <i>Green Party</i>	SZ	112 929	2,36	6.	-	-
29 Strana demokratického socialismu <i>Democratic Socialism Party</i>	SDS	475	0,00	27.	-	-

11-8. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané mandáty podle krajů
Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: seats won, by region

ČR, kraje CR, regions	Mandáty celkem Seats, total	3 ČSSD		22 ODS		23 KSČM		25 KOALICE	
		získané mandáty Seats		získané mandáty Seats		získané mandáty Seats		získané mandáty Seats	
	celkem Total	%	celkem Total	%	celkem Total	%	celkem Total	%	
Česká republika Czech Republic	200	70	35,00	58	29,00	41	20,50	31	15,50
Hl. m. Praha	25	7	28,00	10	40,00	3	12,00	5	20,00
Středočeský	23	8	34,78	7	30,43	5	21,74	3	13,04
Jihočeský	12	4	33,33	4	33,33	2	16,67	2	16,67
Plzeňský	11	4	36,36	3	27,27	3	27,27	1	9,90
Karlovarský	5	2	40,00	2	40,00	1	20,00	-	-
Ústecký	14	5	35,71	4	28,57	4	28,57	1	7,14
Liberecký	8	3	37,50	3	37,50	1	12,50	1	12,50
Královéhradecký	11	4	36,36	3	27,27	2	18,18	2	18,18
Pardubický	10	3	30,00	3	30,00	2	20,00	2	20,00
Vysočina	11	4	36,36	2	18,18	3	27,27	2	18,18
Jihomoravský	23	8	34,78	6	26,09	5	21,74	4	17,39
Olomoucký	12	4	33,33	3	25,00	3	25,00	2	16,67
Zlínský	12	4	33,33	3	25,00	2	16,67	3	25,00
Moravskoslezský	23	10	43,48	5	21,74	5	21,74	3	13,04

VOLBY

11-9. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2002 - získané hlasy podle stran, podle krajů

Strana, hnutí, koalice	Česká republika	v tom kraje:					
	<i>Czech Republic</i>	Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Celkem	4 768 006	586 459	537 201	290 888	259 470	121 140	334 662
1 Národně demokratická strana	5 532	626	629	173	383	93	572
2 Demokratická liga	4 059	307	373	314	162	100	295
3 Česká strana sociálně demokratická	1 440 279	151 628	169 381	88 232	78 733	35 517	97 684
4 Balbínova poetická strana	9 287	4 974	2 889	-	-	-	-
5 Občanská demokratická aliance	24 278	3 182	2 444	1 668	1 165	1 277	2 093
6 Volba pro budoucnost	16 730	1 013	1 459	753	1 191	882	1 226
7 Humanistická aliance	8 461	1 544	850	476	310	378	785
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů	9 637	-	-	1 035	1 810	-	-
9 Naděje	29 955	4 447	2 885	1 186	1 245	696	1 923
10 Nové hnutí	139	139	-	-	-	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka	46 325	2 821	5 201	2 478	2 316	1 620	6 348
12 Cesta změny	13 169	1 931	1 065	1 190	546	417	1 071
13 Česká strana národně sociální	38 655	4 821	2 928	2 836	2 440	2 428	2 055
14 Romská občanská iniciativa ČR	523	-	-	-	-	-	-
15 Strana zdravého rozumu	10 849	736	1 334	592	486	293	1 153
16 Strana venkova - spojené občanské síly	41 773	895	4 881	3 963	3 488	1 346	3 558
18 České sociálně demokratické hnutí	602	-	-	-	-	-	602
19 Česká pravice	2 041	324	228	95	85	47	227
20 Republikáni	6 786	335	810	429	383	206	837
21 Sdružení nezávislých	132 699	12 543	10 362	10 242	7 450	2 144	9 074
22 Občanská demokratická strana	1 166 975	198 431	144 176	75 599	66 188	29 916	81 049
23 Komunistická strana Čech a Moravy	882 653	65 136	100 312	53 098	50 893	26 626	83 951
24 Moravská demokratická strana	12 957	-	-	-	-	-	-
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU	680 671	108 316	63 971	35 637	30 516	10 725	26 169
26 Strana za životní jistoty	41 404	2 190	5 600	2 669	2 386	1 691	3 461
27 Pravý Blok	28 163	4 909	2 726	2 194	1 243	750	1 468
28 Strana zelených	112 929	14 736	12 697	6 029	6 051	3 988	9 061
29 Strana demokratického socialismu	475	475	-	-	-	-	-

11-9. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by region

Regions								Political party, movement, coalition
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
189 441	267 341	245 335	254 808	550 759	298 763	283 192	548 547	Total
434	405	346	227	416	330	307	591	National Democratic Party
581	217	145	243	427	272	200	423	Democratic League
51 260	73 478	72 270	81 471	164 717	95 370	82 313	198 225	Czech Social Democratic Party
-	1 424	-	-	-	-	-	-	Balbín's Poetic Party
1 611	1 279	1 289	1 084	2 500	1 161	1 354	2 171	Civic Democratic Alliance
775	1 034	1 322	1 185	1 368	1 054	963	2 505	Choice for the Future
275	917	346	296	570	498	570	646	Humanistic Alliance
-	-	-	879	1 566	1 250	1 179	1 918	Action for Dissolution of the Senate and Against Stripping of Pension Funds
1 286	2 064	2 688	1 083	2 970	1 886	1 932	3 664	Hope
-	-	-	-	-	-	-	-	New Movement
2 334	2 598	2 125	2 254	4 936	2 911	2 196	6 187	Miroslav Sládek's Republicans
989	742	935	313	1 347	708	822	1 093	Road of Change
1 854	4 754	2 123	1 113	4 818	1 710	1 856	2 919	Czech National Social Party
-	-	-	-	-	-	-	523	Romany Civic Initiative of the CR
537	1 019	681	534	811	576	673	1 424	Common Sense Party
2 053	3 926	3 670	4 136	4 009	1 728	1 592	2 528	Rural Party - United Civic Forces
-	-	-	-	-	-	-	-	Czech Social Democratic Movement
74	92	62	41	129	155	154	328	Czech Right Wing
342	483	665	395	535	374	261	731	Republicans
6 440	9 252	7 511	8 186	14 720	9 489	9 566	15 720	Association of the Independent
51 920	71 074	56 177	49 098	115 401	60 791	60 838	106 317	Civic Democratic Party
32 542	42 928	42 664	50 185	108 819	62 804	47 134	115 561	Communist Party of Bohemia and Moravia
-	-	-	568	4 902	1 901	2 489	3 097	Moravian Democratic Party
25 096	38 665	41 209	43 123	95 563	41 675	55 113	64 893	Coalition KDU-ČSL, US-DEU
2 096	3 463	2 534	1 970	4 119	2 766	2 705	3 754	Secure Life Party
1 708	1 439	1 425	1 409	2 585	1 700	2 227	2 380	Right-wing Bloc
5 234	6 088	5 148	5 015	13 531	7 654	6 748	10 949	Green Party
-	-	-	-	-	-	-	-	Democratic Socialism Party

VOLBY

11-10. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2002 - získané hlasy podle stran, podle krajů v %

Strana, hnutí, koalice	Česká republika	v tom kraje:					
	<i>Czech Republic</i>	Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 Národně demokratická strana	0,11	0,10	0,11	0,05	0,14	0,07	0,17
2 Demokratická liga	0,08	0,05	0,06	0,10	0,06	0,08	0,08
3 Česká strana sociálně demokratická	30,20	25,85	31,53	30,33	30,34	29,31	29,18
4 Balbínova poetická strana	0,19	0,84	0,53	-	-	-	-
5 Občanská demokratická aliance	0,50	0,54	0,45	0,57	0,44	1,05	0,62
6 Volba pro budoucnost	0,35	0,17	0,27	0,25	0,45	0,72	0,36
7 Humanistická aliance	0,17	0,26	0,15	0,16	0,11	0,31	0,23
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů	0,20	-	-	0,35	0,69	-	-
9 Naděje	0,62	0,75	0,53	0,40	0,47	0,57	0,57
10 Nové hnutí	0,00	0,02	-	-	-	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka	0,97	0,48	0,96	0,85	0,89	1,33	1,89
12 Cesta změny	0,27	0,32	0,19	0,40	0,21	0,34	0,32
13 Česká strana národně sociální	0,81	0,82	0,54	0,97	0,94	2,00	0,61
14 Romská občanská iniciativa ČR	0,01	-	-	-	-	-	-
15 Strana zdravého rozumu	0,22	0,12	0,24	0,20	0,18	0,24	0,34
16 Strana venkova - spojené občanské síly	0,87	0,15	0,90	1,36	1,34	1,11	1,06
18 České sociálně demokratické hnutí	0,01	-	-	-	-	-	0,17
19 Česká pravice	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06
20 Republikáni	0,14	0,05	0,15	0,14	0,14	0,17	0,25
21 Sdružení nezávislých	2,78	2,13	1,92	3,52	2,87	1,76	2,71
22 Občanská demokratická strana	24,47	33,83	26,83	25,98	25,50	24,69	24,21
23 Komunistická strana Čech a Moravy	18,51	11,10	18,67	18,25	19,61	21,97	25,08
24 Moravská demokratická strana	0,27	-	-	-	-	-	-
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU	14,27	18,46	11,90	12,25	11,76	8,85	7,81
26 Strana za životní jistoty	0,86	0,37	1,04	0,91	0,91	1,39	1,03
27 Pravý Blok	0,59	0,83	0,50	0,75	0,47	0,61	0,43
28 Strana zelených	2,36	2,51	2,36	2,07	2,33	3,29	2,70
29 Strana demokratického socialismu	0,00	0,08	-	-	-	-	-

11 -10. Elections to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by region, %

Regions								Political party, movement, coalition
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Total
0,22	0,15	0,14	0,08	0,07	0,11	0,10	0,10	National Democratic Party
0,30	0,08	0,05	0,09	0,07	0,09	0,07	0,07	Democratic League
27,05	27,48	29,45	31,97	29,90	31,92	29,06	36,13	Czech Social Democratic Party
-	0,53	-	-	-	-	-	-	Balbín's Poetic Party
0,85	0,47	0,52	0,42	0,45	0,38	0,47	0,39	Civic Democratic Alliance
0,40	0,38	0,53	0,46	0,24	0,35	0,34	0,45	Choice for the Future
0,14	0,34	0,14	0,11	0,10	0,16	0,20	0,11	Humanistic Alliance
-	-	-	0,34	0,28	0,41	0,41	0,34	of the Senate and Against Stripping of Pension Funds
0,67	0,77	1,09	0,42	0,53	0,63	0,68	0,66	Hope
-	-	-	-	-	-	-	-	New Movement
1,23	0,97	0,86	0,88	0,89	0,97	0,77	1,12	Miroslav Sládek's Republicans
0,52	0,27	0,38	0,12	0,24	0,23	0,29	0,19	Road of Change
0,97	1,77	0,86	0,43	0,87	0,57	0,65	0,53	Czech National Social Party
-	-	-	-	-	-	-	0,09	Romany Civic Initiative of the CR
0,28	0,38	0,27	0,20	0,14	0,19	0,23	0,25	Common Sense Party
1,08	1,46	1,49	1,62	0,72	0,57	0,56	0,46	Rural Party - United Civic Forces
-	-	-	-	-	-	-	-	Czech Social Democratic Movement
0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,05	0,05	0,05	Czech Right Wing
0,18	0,18	0,27	0,15	0,09	0,12	0,09	0,13	Republicans
3,39	3,46	3,06	3,21	2,67	3,17	3,37	2,86	Association of the Independent
27,40	26,58	22,89	19,26	20,95	20,34	21,48	19,38	Civic Democratic Party
17,17	16,05	17,39	19,69	19,75	21,02	16,64	21,06	Communist Party of Bohemia and Moravia
-	-	-	0,22	0,89	0,63	0,87	0,56	Moravian Democratic Party
13,24	14,46	16,79	16,92	17,35	13,94	19,46	11,82	Coalition KDU-ČSL, US-DEU
1,10	1,29	1,03	0,77	0,74	0,92	0,95	0,68	Secure Life Party
0,90	0,53	0,58	0,55	0,46	0,56	0,78	0,43	Right-wing Bloc
2,76	2,27	2,09	1,96	2,45	2,56	2,38	1,99	Green Party
-	-	-	-	-	-	-	-	Democratic Socialism Party

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

- a. každá fyzická osoba, která měla v rozhodný okamžik na území České republiky trvalý nebo dlouhodobý pobyt,
- b. každá fyzická osoba, která byla na území České republiky v rozhodný okamžik přítomna a neměla zde trvalý nebo dlouhodobý pobyt,
- c. každý dům určený k bydlení (i neobydlený),
- d. každý byt, i neobydlený.

Domem se rozuměla stavba, která je podle rozhodnutí stavebního úřadu určená 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.

Osoby **dočasně přítomné** jsou osoby, které byly sečteny na jinou adresu, než na které jsou hlášeny k trvalému nebo dlouhodobému pobytu.

Osoby **s krátkodobým pobytem** jsou pouze cizinci s přechodným pobytem na území České republiky, pokud doba jejich pobytu nepřesáhla 90 dnů.

Národnost vyplnil každý podle svého rozhodnutí, včetně uvedení dvou národností nebo neuvedení žádné. Obdobný postup (uvádění údajů 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.

Počet pracujících osob **s pracovištěm v jiné obci ČR** zahrnuje osoby pracující (bez pracujících studentů a učňů), jejichž místo pracoviště bylo v jiné obci České republiky než je místo jejich trvalého pobytu. Pracující studenti a učni nejsou v této skupině zahrnuti, protože otázky na dojížděku vyplňovali podle místa školy, nikoliv podle místa pracoviště.

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 má trvalý (dlouhodobý) pobyt alespoň jedna osoba.

Trvale obydlený byt je byt, ve kterém je hlášena alespoň jedna osoba k trvalému pobytu.

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.

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 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.

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.

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:

- a. 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,
- b. all persons without permanent or long-term residence in the Czech Republic present on the territory of the Czech Republic at the decisive moment,
- c. all houses designed for living (including unoccupied),
- d. 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.

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.

Persons **temporarily present** – persons included in the census at an address different from their permanent or long-term residence one.

Persons **with short-term residence** – only foreigners staying temporarily on the territory of the Czech Republic for less 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.

The number of persons **commuting** – working persons (excluding working students and apprentices), whose place of work is in another municipality of the CR than the place of their permanent residence is. Working students and apprentices are not included in this group because questions concerning commuting were responded to with regard to their place of school, and not of work.

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 where at least one person has permanent residence.

Permanently occupied dwelling is a dwelling where at least one person has permanent residence.

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.

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.

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 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.

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
Podíl obyvatel ve věku (%):					Population: by age group (%)
0 - 14 let	24,6	24,9	21,9	17,2	0 - 14
15 - 59 let	61,3	60,5	62,5	65,7	15 - 59
60 a více let ¹⁾	14,1	14,5	15,6	17,1	60 + ¹⁾
Podíl obyvatel vybraných národností (%):					Population: by nationality (%):
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 (%):					Population: by denomination (%):
osoby bez vyznání	.	.	34,0	52,3	Undenominational
osoby věřící celkem	.	.	51,4	40,2	Believers, total
z toho církve:	.	.			Church:
římskokatolická	.	.	44,3	80,9	Roman Catholic
československá husitská	.	.	1,1	1,7	Czechoslovak Hussite
československá evangelická	.	.	2,3	2,0	Evangelical of Czech Brethren
nezjištěno	.	.	15,0	7,5	Not identified
Podíl obyvatel patnáctiletých a starších podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):					Share of population 15 + by highest educational attainment (%)
základní (vč. neukončeného)	56,3	47,1	35,7	25,2	Basic (incl. incompleting)
střední odborné (vč. vyučených)	31,0	33,0	36,0	38,7	Secondary technical (incl. vocational)
úplné střední s maturitou a vyšší	9,2	15,2	21,0	25,7	Full secondary with GCSE and Higher
vysokoškolské	3,0	4,1	6,1	7,8	University
	Ekonomická aktivita		Economic activity		
Ekonomicky aktivní	557 321	631 714	661 739	630 679	Economically active
muži	313 981	340 887	350 039	344 053	Males
ženy	243 340	290 827	311 700	286 626	Females
Míra ekonomické aktivity (%):					Economic activity rate, %
muži	73,4	74,4	72,1	67,6	Males
ženy	53,1	59,0	60,0	52,8	Females
	Domy, byty		Houses, dwellings		
Domy celkem	162 395	167 987	173 104	181 796	Houses, total
z toho trvale obydlené	151 675	156 812	157 077	162 321	Permanently occupied
Byty celkem	377 194	441 924	482 000	508 628	Dwellings, total
z toho trvale obydlené	365 512	417 817	452 609	470 235	Permanently occupied

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including unknown age

12-2. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle okresů

Population and housing census 2001: by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom		Osoby dočasně přítomné <i>Persons temporarily present</i>	Cizinci krátkodobě přítomní <i>Foreigners short-term present</i>	Míra ekono- mické aktivity v % <i>Economic activity rate, %</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
		trvale bydlící <i>Perma- nently resident</i>	cizinci dlouhodobě přítomní <i>Foreigners long-term present</i>				
Moravskoslezský kraj	1 269 467	1 266 115	3 352	70 218	1 606	60,0	52,8
Bruntál	105 139	104 996	143	8 766	84	61,9	54,5
Frýdek-Místek	226 818	226 384	434	11 497	409	58,6	51,2
Karviná	279 436	278 385	1 051	12 739	474	58,9	52,3
Nový Jičín	159 925	159 699	226	6 425	112	61,1	53,2
Opava	181 405	181 233	172	8 466	64	60,3	53,0
Ostrava-město	316 744	315 418	1 326	22 325	463	60,5	53,5

12-3. Struktura obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001)

Distribution of the population: by district, 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Age group</i>					
		absolutně <i>Number</i>			%		
		0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let ¹⁾ <i>60 +¹⁾</i>	0 - 14 let	15 - 59 let	60 a více let ¹⁾ <i>60 +¹⁾</i>
Moravskoslezský kraj	1 269 467	217 780	834 239	217 448	17,2	65,7	17,1
Bruntál	105 139	19 021	70 092	16 026	18,1	66,7	15,2
Frýdek-Místek	226 818	39 208	147 338	40 272	17,3	65,0	17,7
Karviná	279 436	48 044	184 291	47 101	17,2	65,9	16,9
Nový Jičín	159 925	28 663	105 207	26 055	17,9	65,8	16,3
Opava	181 405	31 001	118 138	32 266	17,1	65,1	17,8
Ostrava-město	316 744	51 843	209 173	55 728	16,4	66,0	17,6

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo vybraných národností <i>Population: by selected nationality</i>						
	česká <i>Czech</i>	moravská <i>Moravian</i>	německá <i>German</i>	polská <i>Polish</i>	romská <i>Romany</i>	slezská <i>Silesian</i>	slovenská <i>Slovak</i>
Moravskoslezský kraj	1 106 616	28 932	4 255	38 908	1 797	9 753	43 637
Bruntál	91 727	4 220	528	307	174	477	4 447
Frýdek-Místek	190 744	4 561	200	18 077	135	1 617	6 728
Karviná	229 658	3 591	467	19 040	287	1 963	15 948
Nový Jičín	145 289	6 707	315	237	332	295	3 143
Opava	165 243	2 575	2 171	297	211	4 486	2 355
Ostrava-město	283 955	7 278	574	950	658	915	11 016

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání <i>Population: by denomination</i>						Podíl osob věřících (%) <i>Believers, %</i>
	bez vyznání <i>Undenomi- national</i>	věřící <i>Believers, total</i>	z toho církev <i>Church</i>			nezjištěno <i>Not identified</i>	
			římsko- katolická <i>Roman Catholic</i>	česko- slovenská husitská <i>Czecho- slovak Hussite</i>	česko- bratrská evangelická <i>Evangelic of Czech Brethren</i>		
Moravskoslezský kraj	663 620	510 281	413 059	8 846	10 314	95 566	40,2
Bruntál	68 104	28 809	24 575	633	444	8 226	27,4
Frýdek-Místek	92 886	118 115	83 424	2 441	965	15 817	52,1
Karviná	155 408	103 659	77 518	2 163	2 141	20 369	37,1
Nový Jičín	84 356	62 506	55 183	2 213	618	13 063	39,1
Opava	64 953	103 792	96 722	784	451	12 660	57,2
Ostrava-město	197 913	93 400	75 637	2 080	4 227	25 431	29,5

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including unknown age

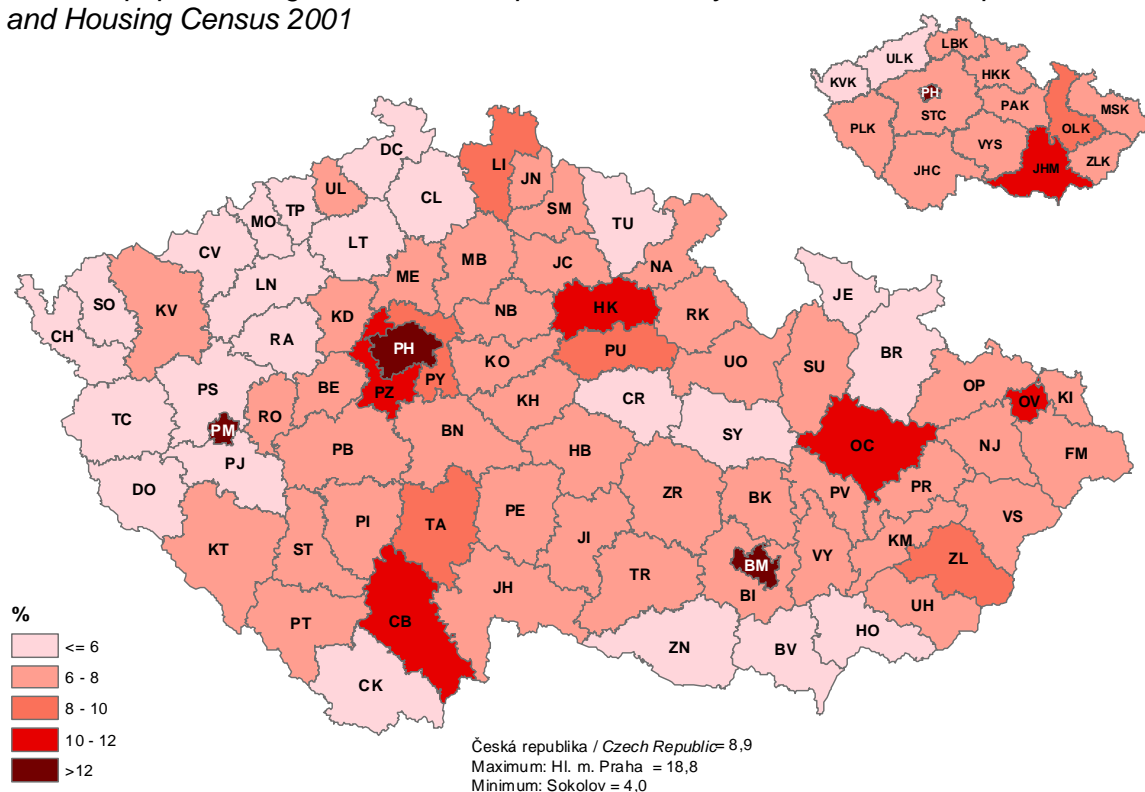
12-4. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle okresů (stav k 1. 3. 2001)

Population 15 +: by highest educational attainment and district, 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho s nejvyšším ukončeným vzděláním (%) <i>Highest education completed (%)</i>					
		základním (vč. neukončeného) <i>Basic (incl. in-completed)</i>	středním odborným (vč. vyučených) <i>Secondary technical (incl. vocational)</i>	úplným středním s maturitou <i>Full secondary with GCSE</i>	vyšším <i>Higher</i>	vysoko- školským <i>University</i>	nezjiš- těným <i>Not identified</i>
Moravskoslezský kraj	1 051 546	25,2	38,7	25,4	1,0	7,8	1,3
Bruntál	86 102	27,7	39,8	24,0	0,9	5,4	1,2
Frýdek-Místek	187 585	24,3	38,8	27,1	1,0	7,8	0,7
Karviná	231 364	27,0	39,3	24,3	0,9	6,4	1,8
Nový Jičín	131 251	24,1	40,8	25,5	1,1	6,9	1,2
Opava	150 378	25,6	40,4	24,3	0,9	7,0	1,0
Ostrava-město	264 866	24,0	35,9	26,2	1,2	10,5	1,7

29. Podíl obyvatel ve věku 15 a více let s ukončeným vysokoškolským vzděláním (SLDB 2001)

Share of population aged 15+ with completed university education: from Population and Housing Census 2001



12-5. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001)

Economic activity of the population: by district, 1 March 2001

Kraj, okresy	Ekonomicky aktivní	v tom (%)			Ekonomicky neaktivní	z toho (%)	
		pracující	z toho pracující důchodci	nezaměstnaní		nepracující důchodci	žáci, studenti, učni
Region, districts	Economically active	Working	incl.: Active pensioners	Un-employed	Economically inactive	Inactive pensioners	Pupils, students, apprentices
Moravskoslezský kraj	630 679	84,5	2,8	15,5	627 339	44,9	36,8
Bruntál	53 298	84,4	2,8	15,6	51 090	42,2	38,7
Frýdek-Místek	110 003	86,4	2,4	13,6	115 694	45,6	36,4
Karviná	136 307	81,3	3,1	18,7	139 607	45,6	36,1
Nový Jičín	80 186	86,4	2,3	13,5	78 690	42,6	38,4
Opava	90 675	88,5	2,5	11,4	89 665	45,2	37,0
Ostrava-město	160 210	82,7	3,4	17,3	152 593	45,8	36,0

12-6. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle okresů (stav k 1. 3. 2001)^{*)}The economically active: by industry and district, 1 March 2001^{*)}

Kraj, okresy	Podíl ekonomicky aktivních pracujících v odvětví (%)								
	Share of the economically active in industries (%)								
Region, districts	Agriculture, forestry and fishing	Manufacturing, mining & quarrying; electricity, gas & water supply	Construction	Trade and repair	Hotels and restaurants	Transport and communication	Public administration and defence	Education, health and social work	Other
Moravskoslezský kraj	3,1	35,6	8,2	12,0	4,0	6,8	6,1	12,3	12,0
Bruntál	7,0	35,1	9,7	9,2	3,8	6,0	6,8	12,9	9,4
Frýdek-Místek	3,4	38,2	7,1	12,4	4,3	6,4	4,7	11,9	10,6
Karviná	0,8	38,8	6,2	12,7	4,3	7,2	6,2	12,0	11,7
Nový Jičín	5,1	42,8	7,0	9,9	3,4	5,6	5,8	10,8	9,5
Opava	5,8	32,8	10,8	11,0	3,1	6,4	6,3	13,1	10,7
Ostrava-město	0,6	29,4	9,1	13,9	4,2	7,9	6,0	12,8	15,9

*) bez osob, které odvětví činnosti neuvedly

*) Excl. persons who did not state the industry of their activity

12-7. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle krajů

Population and housing census 2001: by region

ČR, kraje	Obyvatel- stvo celkem	v tom		Osoby dočasně přítomné	Cizinci krátkodobě přítomní	Míra ekono- mické aktivity v %	z toho ženy
		trvale bydlící	cizinci dlouhodobě přítomní				
CR, regions	Population, total	Perma- nently resident	Foreigners long-term present	Persons temporarily present	Foreigners short-term present	Economic activity rate, %	incl.: Females
Česká republika Czech Republic	10 230 060	10 160 406	69 654	714 235	46 026	61,3	53,6
Hl. m. Praha	1 169 106	1 144 483	24 623	113 028	14 376	62,8	55,8
Středočeský	1 122 473	1 114 230	8 243	72 789	2 346	62,0	54,0
Jihočeský	625 267	622 488	2 779	47 536	1 853	61,5	53,4
Plzeňský	550 688	547 015	3 673	35 276	1 668	61,6	53,8
Karlovarský	304 343	300 056	4 287	23 446	6 300	64,1	56,3
Ústecký	820 219	815 612	4 607	47 887	1 325	62,6	55,2
Liberecký	428 184	425 252	2 932	40 672	4 542	63,3	55,7
Královéhradecký	550 724	548 268	2 456	49 146	6 785	60,6	52,7
Pardubický	508 281	506 364	1 917	33 284	680	60,5	52,5
Vysočina	519 211	517 428	1 783	27 539	492	59,8	51,5
Jihomoravský	1 127 718	1 122 581	5 137	74 820	1 872	60,0	52,0
Olomoucký	639 369	637 112	2 257	44 663	1 091	60,7	53,0
Zlínský	595 010	593 402	1 608	33 931	1 090	60,1	52,0
Moravskoslezský	1 269 467	1 266 115	3 352	70 218	1 606	60,0	52,8

dokončení

End of table

ČR, kraje	Domy celkem	v tom domy Houses			Byty celkem	z toho byty Dwellings	
		trvale obydlené	z toho ve vlastnictví soukromé fyzické osoby incl.: Owned by private person	neobydlené		trvale obydlené	z toho ve vlastním domě incl.: In own house
CR, regions	Houses, total	Perma- nently occupied		Unoccu- pied	Dwellings, total	Perma- nently occupied	
Česká republika Czech Republic	1 969 568	1 630 705	1 397 923	338 863	4 366 293	3 827 678	1 371 682
Hl. m. Praha	88 234	82 160	55 781	6 074	551 243	496 940	55 893
Středočeský	307 183	239 553	215 353	67 630	498 271	413 060	206 627
Jihočeský	147 995	111 544	96 062	36 451	279 892	231 281	92 555
Plzeňský	120 365	95 538	81 441	24 827	244 476	208 992	79 088
Karlovarský	39 896	35 666	25 574	4 230	125 486	115 913	24 711
Ústecký	124 627	105 241	82 453	19 386	358 491	321 928	80 607
Liberecký	84 896	66 347	54 533	18 549	189 241	161 830	54 457
Královéhradecký	128 789	101 662	88 244	27 127	241 699	204 529	86 099
Pardubický	118 742	96 680	85 960	22 062	213 069	182 943	85 268
Vysočina	129 182	103 556	93 351	25 626	212 687	179 784	92 423
Jihomoravský	237 574	205 293	184 503	32 281	454 406	404 876	180 146
Olomoucký	126 850	110 568	97 144	16 282	257 457	230 561	95 269
Zlínský	133 439	114 576	104 817	18 863	231 247	204 806	103 498
Moravskoslezský	181 796	162 321	132 707	19 475	508 628	470 235	135 041

12-8. Struktura obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001)

Distribution of the population: by region, 1 March 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Age group</i>					
		absolutně <i>Number</i>			%		
		0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let ¹⁾ <i>60 +¹⁾</i>	0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let ¹⁾ <i>60 +¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	10 230 060	1 654 869	6 687 927	1 887 264	16,2	65,4	18,4
Hl. m. Praha	1 169 106	156 704	768 757	243 645	13,4	65,8	20,8
Středočeský	1 122 473	179 109	731 928	211 436	16,0	65,2	18,8
Jihočeský	625 267	103 831	408 356	113 080	16,6	65,3	18,1
Plzeňský	550 688	86 467	358 929	105 292	15,7	65,2	19,1
Karlovarský	304 343	50 970	202 517	50 856	16,7	66,5	16,7
Ústecký	820 219	138 866	544 170	137 183	16,9	66,3	16,7
Liberecký	428 184	72 177	282 820	73 187	16,9	66,1	17,1
Královéhradecký	550 724	89 738	355 911	105 075	16,3	64,6	19,1
Pardubický	508 281	85 559	328 480	94 242	16,8	64,6	18,5
Vysočina	519 211	89 728	333 746	95 737	17,3	64,3	18,4
Jihomoravský	1 127 718	180 139	733 601	213 978	16,0	65,1	19,0
Olomoucký	639 369	105 385	417 714	116 270	16,5	65,3	18,2
Zlínský	595 010	98 416	386 759	109 835	16,5	65,0	18,5
Moravskoslezský	1 269 467	217 780	834 239	217 448	17,2	65,7	17,1

pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelstvo vybraných národností <i>Population: by selected nationality</i>						
	česká <i>Czech</i>	moravská <i>Moravian</i>	německá <i>German</i>	polská <i>Polish</i>	romská <i>Romany</i>	slezská <i>Silesian</i>	slovenská <i>Slovak</i>
Česká republika Czech Republic	9 249 777	380 474	39 106	51 968	11 746	10 878	193 190
Hl. m. Praha	1 088 814	2 567	1 791	1 486	653	161	19 275
Středočeský	1 074 360	1 536	1 110	2 144	1 416	89	15 287
Jihočeský	594 992	1 318	1 423	459	613	40	9 025
Plzeňský	524 396	880	2 040	327	599	48	7 773
Karlovarský	266 054	439	8 925	357	753	25	14 079
Ústecký	755 603	1 080	9 478	1 665	1 905	65	22 214
Liberecký	399 917	573	3 722	1 924	615	41	8 743
Královéhradecký	523 783	736	2 601	1 844	722	44	8 518
Pardubický	489 142	3 132	603	677	477	37	5 932
Vysočina	475 954	26 145	319	258	258	42	3 732
Jihomoravský	881 046	198 657	900	757	631	230	16 029
Olomoucký	561 063	49 431	1 721	726	868	202	11 233
Zlínský	508 037	65 048	218	436	439	101	7 713
Moravskoslezský	1 106 616	28 932	4 255	38 908	1 797	9 753	43 637

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including unknown age

12-8. Struktura obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001)

Distribution of the population: by region, 1 March 2001

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání <i>Population: by denomination</i>						Podíl osob věřících (%) <i>Believers, %</i>
	bez vyznání	věřící	z toho církev <i>Church</i>			nezjištěno	
			římsko-katolická <i>Roman Catholic</i>	česko-slovenská husitská <i>Czecho-slovak Hussite</i>	česko-bratrská evangelická <i>Evangelic of Czech Brethren</i>		
Česká republika Czech republic	6 039 991	3 288 088	2 740 780	99 103	117 212	901 981	32,1
Hl. m. Praha	787 024	286 567	206 039	17 624	16 227	95 515	24,5
Středočeský	770 234	262 441	212 965	13 010	11 994	89 798	23,4
Jihočeský	328 670	216 757	191 352	5 015	3 064	79 840	34,7
Plzeňský	360 347	133 526	113 983	2 925	3 971	56 815	24,2
Karlovarský	220 153	62 494	47 894	1 283	3 515	21 696	20,5
Ústecký	633 210	129 822	98 455	5 711	5 398	57 187	15,8
Liberecký	311 002	78 818	55 655	7 022	3 635	38 364	18,4
Královéhradecký	352 132	146 738	113 630	13 141	5 358	51 854	26,6
Pardubický	299 199	162 695	133 779	5 353	12 082	46 387	32,0
Vysočina	214 647	240 669	217 251	2 244	8 596	63 895	46,4
Jihomoravský	535 784	492 323	438 788	7 590	11 574	99 611	43,7
Olomoucký	344 162	236 441	207 113	7 106	4 330	58 766	37,0
Zlínský	219 807	328 516	290 817	2 233	17 154	46 687	55,2
Moravskoslezský	663 620	510 281	413 059	8 846	10 314	95 566	40,2

12-9. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle krajů (stav k 1. 3. 2001)

Population 15 +: by highest educational attainment and region, 1 March 2001

ČR, kraje CR, regions	Celkem <i>Total</i>	z toho s nejvyšším ukončeným vzděláním (%) <i>Highest education completed (%)</i>					
		základním (vč. neukončeného)	středním odborným (vč. vyučebných)	úplným středním s maturitou	vyšším	vysokoškolským	nezjištěným
		<i>Basic (incl. in-completed)</i>	<i>Secondary technical (incl. vocational)</i>	<i>Full secondary with GCSE</i>	<i>Higher</i>	<i>University</i>	<i>Not identified</i>
Česká republika Czech Republic	8 571 710	23,0	38,0	27,1	1,3	8,9	1,3
Hl. m. Praha	1 010 706	14,5	28,9	33,5	2,3	18,8	1,9
Středočeský	942 958	23,1	40,4	26,6	1,2	7,0	1,3
Jihočeský	521 367	23,5	38,7	27,3	1,2	7,8	1,2
Plzeňský	464 108	23,0	39,4	26,9	1,1	7,8	1,3
Karlovarský	253 314	27,9	38,4	24,8	1,0	5,6	1,5
Ústecký	681 165	27,3	39,3	24,2	1,0	5,4	2,0
Liberecký	355 951	23,9	40,1	25,9	1,1	7,0	1,6
Královéhradecký	460 817	22,5	39,7	27,5	1,3	7,5	1,1
Pardubický	422 652	22,7	40,8	26,8	1,2	7,0	1,0
Vysočina	429 424	24,2	40,6	26,3	1,0	6,7	0,8
Jihomoravský	947 309	23,3	37,0	26,8	1,2	10,3	0,9
Olomoucký	533 898	23,6	39,1	26,6	1,0	8,1	1,0
Zlínský	496 495	24,8	39,0	26,2	1,1	7,7	0,8
Moravskoslezský	1 051 546	25,2	38,7	25,4	1,0	7,8	1,3

12-10. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001)

Economic activity of the population: by region, 1 March 2001

ČR, kraje	Ekonomicky aktivní	v tom (%)			Ekonomicky neaktivní	z toho (%)	
		pracující	z toho pracující důchodci	nezaměstnaní		nepracující důchodci	žáci, studenti, učni
<i>CR, regions</i>	<i>Economically active</i>	<i>Working</i>	<i>incl.: Active pensioners</i>	<i>Un-employed</i>	<i>Economically inactive</i>	<i>Inactive pensioners</i>	<i>Pupils, students, apprentices</i>
Česká republika	5 253 400	90,7	3,8	9,3	4 894 465	45,9	36,2
Czech Republic							
Hl. m. Praha	635 105	94,6	6,1	5,4	519 242	47,4	35,5
Středočeský	584 628	93,1	4,0	6,9	529 576	47,0	35,1
Jihočeský	320 546	93,7	3,4	6,3	300 155	44,8	36,9
Plzeňský	285 674	93,0	3,5	7,0	260 775	47,6	34,9
Karlovarský	162 347	89,2	4,1	10,8	138 894	42,7	36,8
Ústecký	426 599	84,5	3,3	15,5	383 546	44,7	36,3
Liberecký	225 154	93,0	4,5	7,0	198 387	43,2	37,6
Královéhradecký	279 064	93,9	4,3	6,1	267 616	46,7	35,4
Pardubický	255 709	92,1	3,1	7,9	249 758	45,8	36,3
Vysočina	256 686	93,1	3,0	6,9	260 505	45,0	37,0
Jihomoravský	568 315	90,3	3,5	9,7	553 469	46,9	35,8
Olomoucký	324 278	88,2	2,8	11,8	311 490	45,8	36,9
Zlínský	298 616	91,2	3,0	8,8	293 713	45,7	36,7
Moravskoslezský	630 679	84,5	2,8	15,5	627 339	44,9	36,8

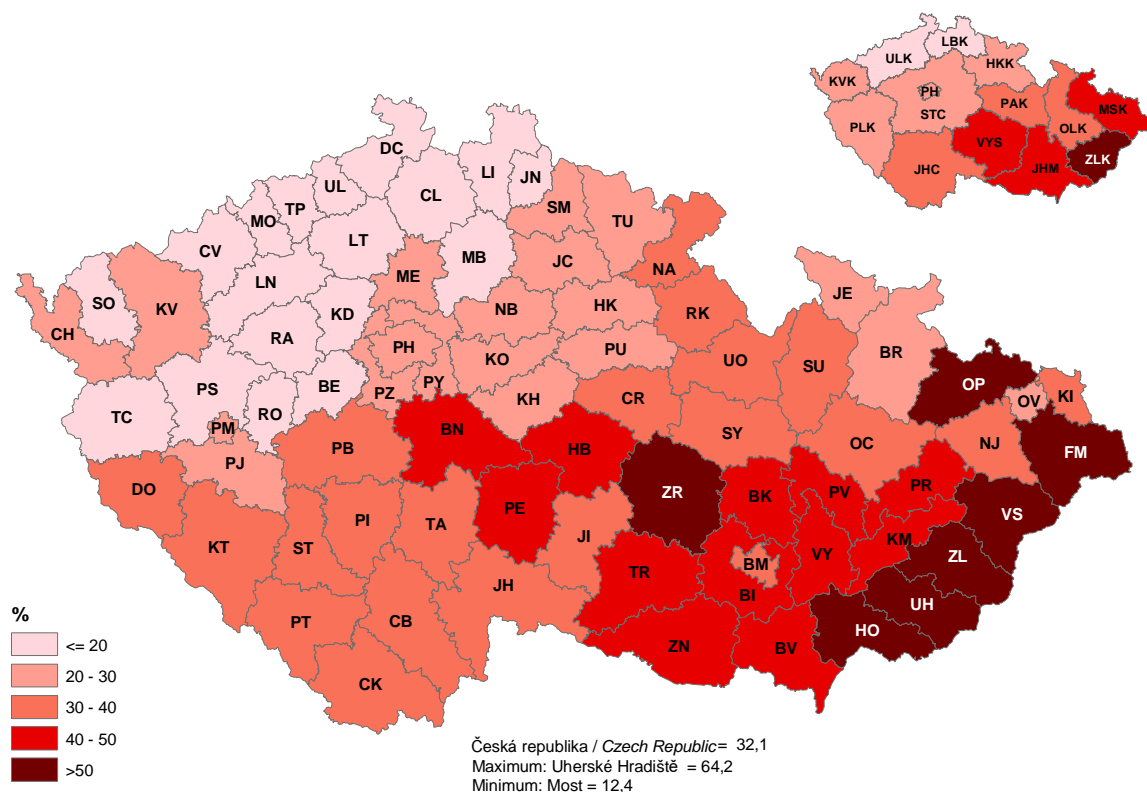
12-11. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle krajů (stav k 1. 3. 2001)^{*)}*The economically active: by industry and region, 1 March 2001^{*)}*

ČR, kraje	Podíl ekonomicky aktivních pracujících v odvětví (%)								
	Share of the economically active in industries (%)								
CR, regions	Agriculture, forestry and fishing	Manufacturing, mining & quarrying; electricity, gas & water supply	Construction	Trade and repair	Hotels and restaurants	Transport and communication	Public administration and defence	Education, health and social work	Other
Česká republika Czech Republic	4,7	31,4	9,4	11,4	4,1	7,2	6,6	11,7	13,3
Hl. m. Praha	0,6	13,3	8,9	13,9	5,2	9,3	7,9	12,8	27,9
Středočeský	5,3	30,7	9,4	11,9	3,8	8,7	6,9	10,4	12,9
Jihočeský	8,1	31,5	10,4	10,8	4,5	6,5	7,0	11,0	10,2
Plzeňský	6,8	33,6	9,1	10,5	3,7	7,0	7,3	11,3	10,8
Karlovarský	3,2	33,4	8,7	11,5	7,1	6,4	6,9	12,0	10,8
Ústecký	3,5	32,4	9,4	11,0	3,8	8,4	7,3	11,9	12,3
Liberecký	3,0	41,2	8,8	10,3	4,2	5,7	5,7	10,4	10,8
Královéhradecký	5,6	35,7	8,6	11,4	3,9	6,2	6,6	12,0	10,1
Pardubický	6,6	35,3	9,5	10,9	3,5	7,4	5,8	11,0	10,0
Vysočina	10,2	38,0	8,8	8,9	3,1	5,6	5,6	11,5	8,2
Jihomoravský	5,3	29,4	10,8	11,7	3,8	6,7	6,4	12,6	13,2
Olomoucký	6,2	33,2	10,1	10,4	3,4	6,9	6,7	12,4	10,7
Zlínský	4,2	38,9	10,3	10,9	3,8	5,4	5,2	11,0	10,3
Moravskoslezský	3,1	35,6	8,2	12,0	4,0	6,8	6,1	12,3	12,0

^{*)} bez osob, které odvětví činnosti neuvedly^{*)} Excl. persons who did not state the industry of their activity

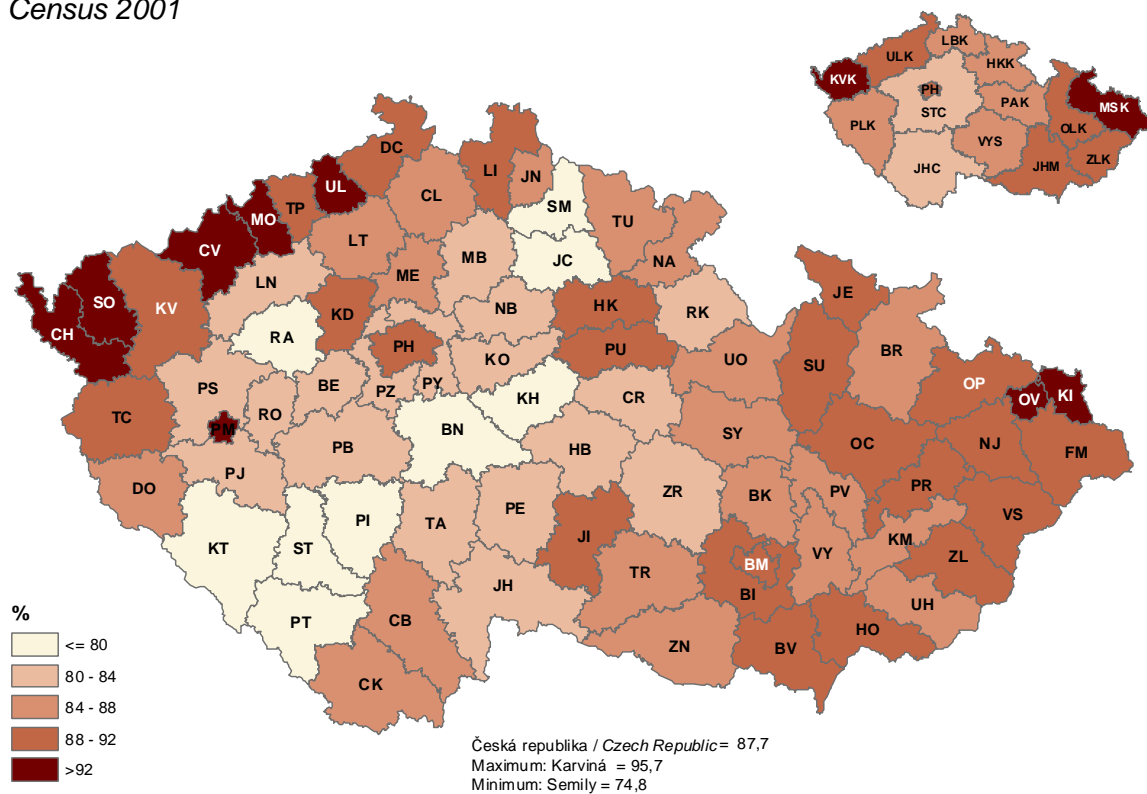
30. Podíl věřících obyvatel (SLDB 2001)

Share of believers: from Population and Housing Census 2001



31. Podíl trvale obydlených bytů na celkovém počtu bytů (SLDB 2001)

Share of permanently occupied dwellings in total dwellings: from Population and Housing Census 2001



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 nabývá 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 tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležících ke správnímu obvodu a výměru tohoto území. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí územního obvodu. V roce 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území (delším než 90 dnů). Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 3. 2001. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly převzaty z úřadů práce v jednotlivých okresech a jsou sledovány v rámci databáze městské a obecní statistiky (MOS).

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 v posledních 3 letech, 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 datové bázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicemi. V tabulce 13-9. 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. TOWNS AND MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which takes its effect on 1 January 2003, laid down a list of municipalities with extended competence and municipalities with authorized local government. 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.

The table shows an overview of the administrative districts of the municipalities with extended competence and the municipalities with authorized local government established in the region. It gives the number of municipalities belonging to administrative district and the area of this territory. The population derived from the Population and Housing Census 2001 is the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of the territorial district. Included in this number for 2001 are also foreigners with long-term stays (over 90 days) on the territory concerned. The figures are converted to correspond to the territorial structure in force as at 1 March 2001. The figures on the number of job applicants were provided by the employment offices established in the districts and are measured in the framework of the database of statistics on towns and municipalities (MOS database).

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 as at 31 December 2000, 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 MOS database.

The **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-9 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's codebook.

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2001**
*Selected data by administrative districts of municipalities with extended
competence and municipalities with authorized local governments:*
31 December 2001

(správní struktura platná od 1. 1. 2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC²⁾</i>				Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Job applicants¹⁾</i>	
			1970	1980	1991	2001		
Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts with extended competence</i>								
Celkem	Total	302	555 438	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	94 226
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>								
Bílovec	13	17 155	25 622	27 010	26 950	26 776	2 108	
Bohumín	2	4 809	29 274	32 326	30 331	30 053	2 400	
Bruntál	33	70 453	36 247	40 909	42 944	43 437	4 044	
Český Těšín	3	5 447	21 123	24 805	30 022	28 810	2 558	
Frenštát pod Radhoštěm	7	11 889	18 353	19 348	20 125	20 740	1 003	
Frýdek - Místek	37	48 030	89 005	101 837	109 241	108 529	7 493	
Frýdlant nad Ostravicí	10	29 711	19 389	20 020	19 818	20 056	1 194	
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	8 340	
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 793	2 605	
Jablunkov	12	17 614	20 788	21 700	22 209	22 662	1 390	
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	7 395	
Kopřivnice	10	12 128	31 799	38 843	42 043	41 844	2 313	
Kravaře	9	10 057	18 155	19 708	20 400	20 768	1 054	
Krnov	25	57 424	42 098	43 758	42 676	43 299	3 138	
Nový Jičín	16	32 550	47 415	51 061	52 237	52 990	3 328	
Odry	9	17 391	12 974	13 347	13 138	13 258	1 031	
Opava	40	55 790	90 465	98 001	102 129	102 221	5 078	
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	4 692	
Ostrava	13	33 152	323 033	349 371	353 989	343 559	26 962	
Rýmařov	12	36 666	17 233	18 610	18 386	17 984	1 396	
Třinec	11	22 467	51 044	55 373	55 719	54 895	3 449	
Vítkov	12	29 793	14 217	14 900	14 492	14 308	1 255	

¹⁾ podle evidence úřadů práce¹⁾ Source: records of employment offices²⁾ Housing and Population Census

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2001**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended
competence and municipalities with authorized local governments:
31 December 2001*

(správní struktura platná od 1. 1. 2003)
dokončení

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)
End of table

	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC²⁾</i>				Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Job applicants¹⁾</i>
			1970	1980	1991	2001	
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts with authorized local government</i>							
Celkem <i>Total</i>	302	555 438	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 269 467	94 226
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílovec	10	12 813	13 739	14 513	14 546	14 612	1 192
Bohumín	2	4 809	29 274	32 326	30 331	30 053	2 400
Bruntál	19	36 089	19 186	22 851	24 323	25 423	2 358
Český Těšín	3	5 447	21 123	24 805	30 022	28 810	2 558
Frenštát pod Radhoštěm	7	11 889	18 353	19 348	20 125	20 740	1 003
Frýdek - Místek	37	48 030	89 005	101 837	109 241	108 529	7 493
Frýdlant nad Ostravicí	10	29 711	19 389	20 020	19 818	20 056	1 194
Fulnek	3	9 496	7 120	7 650	7 437	7 238	575
Havířov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	8 340
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 793	2 605
Horní Benešov	4	5 346	3 691	3 728	3 726	3 560	342
Jablunkov	12	17 614	20 788	21 700	22 209	22 662	1 390
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 250	7 395
Kopřivnice	4	5 381	18 919	24 422	28 772	28 735	1 547
Kravaře	9	10 057	18 155	19 708	20 400	20 768	1 054
Krnov	9	20 670	28 939	31 449	31 027	31 641	1 988
Město Albrechtice	9	26 378	9 759	9 167	8 594	8 553	688
Moravský Beroun	5	13 972	5 535	5 486	6 079	5 919	629
Nový Jičín	13	23 054	40 295	43 411	44 800	45 752	2 753
Odry	9	17 391	12 974	13 347	13 138	13 258	1 031
Opava	40	55 790	90 465	98 001	102 129	102 221	5 078
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	4 692
Osoblaha	7	10 376	3 400	3 142	3 055	3 105	462
Ostrava	12	31 738	315 312	341 665	347 198	337 103	26 566
Příbor	6	6 747	12 880	14 421	13 271	13 109	766
Rýmařov	12	36 666	17 233	18 610	18 386	17 984	1 396
Studénka	3	4 342	11 883	12 497	12 404	12 164	916
Třinec	11	22 467	51 044	55 373	55 719	54 895	3 449
Vítkov	12	29 793	14 217	14 900	14 492	14 308	1 255
Vratimov	1	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	396
Vrbno pod Pradědem	5	15 046	7 835	8 844	8 816	8 535	715

¹⁾ podle evidence úřadů práce

¹⁾ Source: records of employment offices

²⁾ Housing and Population Census

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-2. Vybrané údaje o městech

Selected data on towns

Města <i>Towns</i>	Okres <i>District</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC¹⁾</i>			
				1970	1980	1991	2001
Ostrava	Ostrava - město	21 423	37	297 171	322 073	327 371	316 744
Haviřov	Karviná	3 207	8	82 068	85 946	86 297	85 855
Karviná	Karviná	5 749	9	78 546	78 334	68 405	65 141
Frydek - Místek	Frydek - Místek	5 161	7	42 677	55 382	63 808	61 400
Opava	Opava	9 061	16	53 248	58 778	62 815	61 382
Třinec	Frydek - Místek	8 547	13	36 154	39 750	40 309	38 953
Orlová	Karviná	2 467	4	24 268	28 733	36 339	34 856
Nový Jičín	Nový Jičín	4 472	7	20 481	24 405	26 460	26 970
Český Těšín	Karviná	3 381	7	18 480	22 155	27 721	26 429
Krnov	Bruntál	4 430	3	22 643	25 463	25 436	25 764
Kopřivnice	Nový Jičín	2 749	4	12 917	19 044	24 102	23 747
Bohumín	Karviná	3 107	7	22 223	25 177	23 686	23 284
Bruntál	Bruntál	2 931	3	9 686	14 029	16 800	17 627
Hlučín	Opava	2 114	3	13 786	14 526	14 390	14 346
Frenštát pod Radhoštěm	Nový Jičín	1 144	1	8 582	9 853	11 166	11 361
Studénka	Nový Jičín	3 091	3	10 173	10 790	10 736	10 505
Frydlant nad Ostravicí	Frydek - Místek	2 189	3	8 013	9 229	9 718	9 791
Rýmařov	Bruntál	6 072	7	7 586	9 174	9 405	9 167
Příbor	Nový Jičín	2 214	3	8 378	9 878	8 887	8 754
Bílovec	Nový Jičín	3 887	7	6 615	7 215	7 552	7 494
Odry	Nový Jičín	7 407	9	6 769	7 311	7 401	7 444
Petřvald	Karviná	1 263	1	8 120	7 382	6 769	6 811
Rychvald	Karviná	1 702	1	7 051	7 149	6 645	6 769
Kravaře	Opava	1 937	3	5 949	6 395	6 560	6 693
Vratimov	Frydek - Místek	1 414	2	7 721	7 706	6 791	6 456
Vítkov	Opava	5 516	7	5 663	6 483	6 376	6 337
Vrbno pod Pradědem	Bruntál	6 891	5	5 242	6 536	6 645	6 244
Fulnek	Nový Jičín	6 848	11	5 945	6 455	6 225	6 053
Jablunkov	Frydek - Místek	1 039	1	5 382	5 975	6 779	5 934
Šenov	Frydek - Místek	1 663	1	5 083	5 465	5 530	5 406
Hradec nad Moravicí	Opava	4 399	8	4 700	4 903	4 973	5 033
Dolní Benešov	Opava	1 481	2	3 694	4 111	4 368	4 370
Břidličná	Bruntál	2 577	3	3 368	3 698	4 013	3 811
Klimkovice	Nový Jičín	1 464	4	3 423	3 551	3 628	3 770
Brušperk	Frydek - Místek	1 026	1	3 392	3 558	3 590	3 587
Moravský Beroun	Bruntál	5 122	5	2 956	2 827	3 523	3 431
Štramberk	Nový Jičín	933	1	4 191	3 713	3 280	3 408
Budišov nad Budišovkou	Opava	9 413	4	3 430	3 513	3 340	3 233
Horní Benešov	Bruntál	2 040	2	2 499	2 631	2 602	2 483

¹⁾ Housing and Population Census

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-3. Složení obyvatelstva měst podle věku k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Distribution of town population: by age, 1 March 2001 (HPC¹⁾)

Města <i>Towns</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0 - 14	15 - 64	65 a více	0 - 14	15 - 64	65 a více	0 - 14	15 - 64	65 a více
	<i>0 - 14</i>	<i>15 - 64</i>	<i>65 +</i>	<i>0 - 14</i>	<i>15 - 64</i>	<i>65 +</i>	<i>0 - 14</i>	<i>15 - 64</i>	<i>65 +</i>
Ostrava	16,4	71,0	12,6	17,4	73,0	9,6	15,5	69,0	15,5
Havířov	16,6	71,0	12,4	17,3	72,7	10,0	16,0	69,4	14,6
Karviná	16,7	72,0	11,3	17,3	73,8	8,9	16,1	70,2	13,7
Frýdek - Místek	17,9	71,9	10,2	18,7	73,5	7,8	17,2	70,4	12,4
Opava	16,7	70,5	12,8	17,7	72,5	9,8	15,7	68,7	15,6
Třinec	16,9	69,6	13,5	17,9	71,4	10,7	16,0	67,9	16,1
Orlová	20,6	70,9	8,5	21,3	72,6	6,1	19,9	69,3	10,8
Nový Jičín	17,5	70,9	11,6	18,4	72,9	8,7	16,8	69,0	14,2
Český Těšín	18,0	70,6	11,4	18,8	72,7	8,5	17,3	68,7	14,0
Krnov	17,0	70,2	12,8	18,1	72,2	9,7	15,9	68,4	15,7
Kopřivnice	20,0	71,4	8,6	20,8	72,1	7,1	19,1	70,7	10,2
Bohumín	16,7	70,5	12,8	18,1	72,8	9,1	15,4	68,4	16,2
Bruntál	19,1	71,3	9,6	20,1	72,8	7,1	18,3	70,0	11,7
Hlučín	16,2	71,8	12,0	17,5	72,9	9,6	14,9	70,8	14,3
Frenštát pod Radhoštěm	18,2	69,1	12,7	18,9	71,6	9,5	17,5	66,8	15,7
Studénka	17,5	70,3	12,2	17,8	72,3	9,9	17,3	68,4	14,3
Frýdlant nad Ostravicí	15,8	69,2	15,0	16,6	71,7	11,7	15,0	67,0	18,0
Rýmařov	16,7	72,9	10,4	17,1	74,7	8,2	16,3	68,5	15,2
Příbor	16,4	70,6	13,0	17,7	71,9	10,4	15,2	69,2	15,6
Bílovec	18,4	70,1	11,5	19,0	72,3	8,7	17,9	68,1	14,0
Odry	18,5	69,7	11,8	19,4	71,8	8,8	17,7	67,7	14,6
Petřvald	15,6	67,3	17,1	16,3	71,0	12,7	14,9	63,7	21,4
Rychvald	15,0	69,7	15,3	15,4	71,5	13,1	14,7	67,5	17,8
Kravaře	17,6	69,7	12,7	18,4	72,3	9,3	16,9	67,1	16,0
Vratimov	15,0	68,0	17,0	15,8	70,3	13,9	14,2	65,8	20,0
Vítkov	17,8	70,1	12,1	18,8	72,0	9,2	16,9	68,3	14,8
Vrbno pod Pradědem	16,7	72,8	10,5	17,3	73,9	8,8	16,1	71,8	12,1
Fulnek	17,3	71,1	11,6	17,0	74,5	8,5	17,6	67,9	14,5
Jablunkov	19,5	68,4	12,1	20,8	69,7	9,5	18,3	67,2	14,5
Šenov	15,3	68,3	16,4	16,2	70,2	13,6	14,5	66,5	19,0
Hradec nad Moravicí	16,9	70,2	12,9	17,5	72,2	10,3	16,3	68,3	15,4
Dolní Benešov	17,9	71,2	10,9	19,4	72,2	8,4	16,3	70,2	13,5
Břidličná	19,4	71,1	9,5	20,6	71,3	8,1	18,1	70,9	11,0
Klimkovice	17,1	69,5	13,4	18,0	71,5	10,5	16,2	67,7	16,1
Brušperk	15,8	68,9	15,3	17,1	70,7	12,2	14,5	67,1	18,4
Moravský Beroun	19,9	71,0	9,1	19,1	73,1	7,8	20,6	68,9	10,5
Štramberk	16,6	67,9	15,5	17,8	70,3	11,9	15,5	65,5	19,0
Budišov nad Budišovkou	17,8	79,0	3,2	18,1	73,3	8,6	17,6	68,1	14,3
Horní Benešov	18,6	70,5	10,9	19,8	71,8	8,4	17,4	69,2	13,4

¹⁾ Housing and Population Census

13-4. Narození a zemřelí ve městech

Deaths and live births in towns

Města Towns	Živě narození Live births			Zemřelí Deaths			Přirozený přírůstek Natural increase		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Ostrava	2 804	2 853	2 867	3 257	3 342	3 410	-453	-489	-543
Havířov	672	727	696	742	768	754	-70	-41	-58
Karviná	604	549	564	779	727	698	-175	-178	-134
Frydek - Místek	583	575	571	583	526	505	-	49	66
Opava	545	533	522	577	589	611	-32	-52	-89
Třinec	376	348	366	412	383	418	-36	-35	-52
Orlová	374	330	332	275	300	298	99	30	34
Nový Jičín	260	272	255	305	270	294	-45	2	-39
Český Těšín	218	269	257	229	263	222	-11	6	35
Krnov	224	240	243	233	248	279	-9	-8	-36
Kopřivnice	224	231	245	167	154	148	57	77	97
Bohumín	205	204	205	238	266	304	-33	-62	-99
Bruntál	161	165	184	142	131	116	19	34	68
Hlučín	118	137	122	131	120	126	-13	17	-4
Frenštát pod Radhoštěm	118	92	113	160	167	133	-42	-75	-20
Studénka	96	91	89	83	94	96	13	-3	-7
Frydlant nad Ostravicí	85	83	91	140	129	160	-55	-46	-69
Rýmařov	97	85	83	70	74	76	27	11	7
Příbor	67	82	89	86	98	102	-19	-16	-13
Bílovec	73	74	86	76	78	83	-3	-4	3
Odry	72	71	80	106	79	72	-34	-8	8
Petřvald	57	62	58	157	120	142	-100	-58	-84
Rychvald	50	56	52	69	88	90	-19	-32	-38
Kravaře	48	63	65	83	80	63	-35	-17	2
Vratimov	50	43	63	78	100	80	-28	-57	-17
Vítkov	59	41	55	88	73	88	-29	-32	-33
Vrbno pod Pradědem	58	44	53	49	66	56	9	-22	-3
Fulnek	61	64	60	48	63	51	13	1	9
Jablunkov	64	59	65	75	49	70	-11	10	-5
Šenov	39	47	39	63	56	59	-24	-9	-20
Hradec nad Moravicí	47	48	54	49	56	44	-2	-8	10
Dolní Benešov	37	31	34	33	34	35	4	-3	-1
Břidličná	20	32	31	28	26	33	-8	6	-2
Klimkovice	32	32	38	39	25	36	-7	7	2
Brušperk	21	36	27	55	49	56	-34	-13	-29
Moravský Beroun	36	35	32	24	27	34	12	8	-2
Štramberk	37	38	34	45	40	40	-8	-2	-6
Budišov nad Budišovkou	37	32	42	48	40	35	-11	-8	7
Horní Benešov	30	30	20	28	15	29	2	15	-9

13-5. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech

Immigrants and emigrants in towns

Města <i>Towns</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>			Vystěhovalí <i>Emigrants</i>			Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Ostrava	3 055	2 601	3 257	3 450	3 334	3 972	-395	-733	-715
Havířov	1 181	1 072	1 056	1 361	1 553	1 471	-180	-481	-415
Karviná	744	687	683	1 054	1 075	1 193	-310	-388	-510
Frýdek - Místek	680	715	711	1 169	1 096	1 310	-489	-381	-599
Opava	539	569	642	866	1 074	881	-327	-505	-239
Třinec	373	321	356	523	387	509	-150	-66	-153
Orlová	516	554	668	773	824	869	-257	-270	-201
Nový Jičín	393	377	398	447	470	510	-54	-93	-112
Český Těšín	361	346	331	447	410	513	-86	-64	-182
Krnov	252	284	316	299	316	328	-47	-32	-12
Kopřivnice	316	290	325	448	447	484	-132	-157	-159
Bohumín	329	265	288	344	314	335	-15	-49	-47
Bruntál	370	412	300	365	411	388	5	1	-88
Hlučín	224	241	235	200	228	223	24	13	12
Frenštát pod Radhoštěm	203	216	183	165	166	189	38	50	-6
Studénka	120	137	142	158	182	212	-38	-45	-70
Frýdlant nad Ostravicí	134	266	218	129	155	121	5	111	97
Rýmařov	142	104	93	152	136	134	-10	-32	-41
Příbor	154	174	193	147	158	150	7	16	43
Bílovec	113	102	149	124	141	122	-11	-39	27
Odry	102	77	124	87	108	105	15	-31	19
Petřvald	244	225	267	159	144	158	85	81	109
Rychvald	166	184	184	133	99	136	33	85	48
Kravaře	65	143	104	68	54	72	-3	89	32
Vratimov	118	126	127	121	128	112	-3	-2	15
Vítkov	116	102	88	108	121	112	8	-19	-24
Vrbno pod Pradědem	74	102	57	123	113	132	-49	-11	-75
Fulnek	93	75	93	102	100	114	-9	-25	-21
Jablunkov	111	130	71	94	101	119	17	29	-48
Šenov	115	134	149	88	79	91	27	55	58
Hradec nad Moravicí	92	102	116	62	76	72	30	26	44
Dolní Benešov	49	39	42	70	55	78	-21	-16	-36
Břidličná	50	42	45	66	79	79	-16	-37	-34
Klimkovice	83	89	72	63	60	78	20	29	-6
Brušperk	99	67	107	55	50	41	44	17	66
Moravský Beroun	35	55	48	72	40	96	-37	15	-48
Štramberk	77	75	71	69	50	69	8	25	2
Budišov nad Budišovkou	43	50	40	56	57	49	-13	-7	-9
Horní Benešov	53	58	33	89	49	60	-36	9	-27

13-6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2001

Selected types of facilities in towns: 31 December 2001

počet zařízení		Number							
Města	Kanalizace s napojením na ČOV (ano = 1, ne = 0)	Plynofikace (ano = 1, ne = 0)	Kultura				Sport		
			Culture				Sport		
Towns	Sewerage system connected to waste water treatment plant (yes = 1, no = 0)	Gas pipeline (yes = 1, no = 0)	kino	muzeum	galerie	kostel	tělocvična	stadión, hřiště	
			Cinema	Museum	Gallery	Church	Gymnasium	Stadium, sports ground	
Ostrava	1	1	6	5	33	52	131	209	
Havířov	1	1	3	2	3	7	34	30	
Karviná	1	1	4	1	4	7	23	14	
Frydek - Místek	1	1	2	1	6	14	29	52	
Opava	1	1	2	8	2	19	20	87	
Třinec	1	1	1	1	2	3	18	17	
Orlová	1	1	1	-	-	2	14	26	
Nový Jičín	1	1	1	1	1	6	11	30	
Český Těšín	1	1	1	1	3	3	15	7	
Krnov	1	1	1	1	1	8	16	62	
Kopřivnice	1	1	1	1	-	4	15	27	
Bohumín	1	1	1	1	1	5	14	16	
Bruntál	1	1	1	1	3	4	10	11	
Hlučín	1	1	1	1	1	3	5	16	
Frenštát pod Radhoštěm	1	1	1	1	2	2	8	8	
Studénka	1	1	1	1	-	3	4	9	
Frydlant nad Ostravicí	1	1	1	1	-	3	3	9	
Rýmařov	1	1	1	1	-	3	5	6	
Příbor	1	1	1	1	-	2	6	10	
Bílovec	1	1	2	1	-	4	8	11	
Odry	1	1	1	-	-	7	5	13	
Petřvald	1	1	-	1	-	2	5	6	
Rychvald	1	1	-	-	-	2	4	4	
Kravaře	0	1	1	1	-	2	2	7	
Vratimov	1	1	1	-	-	2	3	3	
Vítkov	1	1	-	-	1	5	9	21	
Vrbno pod Pradědem	1	1	-	-	-	1	3	11	
Fulnek	1	1	1	-	1	7	4	11	
Jablunkov	0	1	1	1	-	2	3	3	
Šenov	0	1	-	1	-	2	3	3	
Hradec nad Moravicí	1	1	1	1	-	8	2	2	
Dolní Benešov	1	1	1	-	-	2	2	7	
Břidličná	1	1	-	-	-	2	3	3	
Klimkovice	1	1	1	1	-	1	3	3	
Brušperk	0	1	-	1	1	1	1	3	
Moravský Beroun	1	1	1	-	1	3	1	1	
Štramberk	1	1	1	2	1	2	2	13	
Budišov nad Budišovkou	0	1	1	1	-	3	2	1	
Horní Benešov	1	1	1	-	-	2	2	2	

13-6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2001

Selected types of facilities in towns: 31 December 2001

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Města Towns	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ²⁾ <i>Health²⁾</i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola ¹⁾ <i>Secon- dary 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 důchodce <i>Boarding house for pension- ers</i>	dům s pečova- telskou službou <i>House with care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Ostrava	103	70	45	5	139	62	10	2	17
Haviřov	32	19	11	1	39	18	-	1	5
Karviná	24	15	8	3	32	12	1	-	4
Frydek - Místek	20	14	20	1	29	14	2	1	9
Opava	28	18	19	3	36	13	2	3	3
Třinec	24	16	4	2	29	7	1	1	5
Orlová	11	11	3	1	12	7	-	1	9
Nový Jičín	13	8	8	3	13	11	2	-	3
Český Těšín	17	9	7	1	11	7	1	-	1
Krnov	10	7	8	3	13	5	2	-	12
Kopřivnice	10	8	3	-	9	6	-	-	2
Bohumín	10	8	3	1	9	4	2	1	5
Bruntál	6	5	6	1	10	6	1	-	1
Hlučín	5	5	1	-	8	3	-	-	1
Frenštát pod Radhoštěm	5	3	5	-	9	5	1	-	3
Studénka	5	3	1	-	5	3	-	-	1
Frydlant nad Ostravicí	3	3	1	-	10	2	1	-	1
Rýmařov	4	2	3	1	5	3	-	-	1
Příbor	3	2	1	-	5	2	1	-	1
Bílovec	6	4	4	1	5	2	1	-	1
Odry	4	2	2	1	3	2	1	-	1
Petřvald	4	3	1	-	3	1	1	-	1
Rychvald	3	2	-	-	3	1	-	-	1
Kravaře	3	2	-	-	2	2	1	-	-
Vratimov	2	3	1	1	3	1	-	-	2
Vítkov	1	2	2	1	3	3	1	-	2
Vrbno pod Pradědem	2	1	1	-	4	2	1	-	-
Fulnek	3	3	1	-	4	1	-	-	2
Jablunkov	4	2	1	-	4	3	1	-	-
Šenov	2	1	-	-	2	1	-	-	1
Hradec nad Moravicí	2	4	-	-	4	1	-	-	2
Dolní Benešov	3	2	-	-	2	1	-	-	1
Břidličná	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Klimkovice	3	1	1	-	2	2	-	-	1
Brušperk	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Moravský Beroun	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Štramberk	2	1	-	-	1	2	-	-	1
Budišov nad Budišovkou	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Horní Benešov	1	1	1	-	2	1	-	-	1

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, vyšší odborné školy, střední odborná učiliště

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, higher professional schools, secondary vocational schools

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2001

Economic units with head offices in towns: 31 December 2001

Města Towns	Celkem Total	v tom:					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci Incl.: Private entrepreneurs	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises
Ostrava	60 612	49 948	46 533	10 664	6 383	684	34
Havířov	12 339	11 190	10 303	1 149	649	11	5
Karviná	7 727	6 830	6 115	897	415	7	3
Frydek - Místek	10 793	9 219	8 204	1 574	831	23	5
Opava	12 153	10 379	9 489	1 774	1 097	19	7
Třinec	5 757	4 873	4 269	884	505	4	1
Orlová	3 957	3 548	3 277	409	212	2	1
Nový Jičín	5 237	4 457	4 047	780	329	11	5
Český Těšín	4 343	3 707	3 331	636	366	9	1
Krnov	4 144	3 598	3 282	546	261	8	1
Kopřivnice	3 846	3 393	3 090	453	222	25	2
Bohumín	3 076	2 690	2 463	386	164	17	3
Bruntál	3 446	2 923	2 584	523	223	22	6
Hlučín	2 233	2 015	1 843	218	107	3	1
Frenštát pod Radhoštěm	2 097	1 793	1 615	304	175	3	1
Studénka	1 550	1 375	1 276	175	62	2	-
Frydlant nad Ostravicí	1 752	1 559	1 411	193	113	3	-
Rýmařov	1 498	1 344	1 187	154	92	1	1
Příbor	1 316	1 167	1 044	149	72	-	-
Bílovec	1 244	1 097	989	147	67	1	1
Odry	1 245	1 076	990	169	72	2	-
Petřvald	817	741	680	76	42	-	-
Rychvald	835	763	697	72	39	1	-
Kravaře	1 175	1 057	1 000	118	69	1	-
Vratimov	953	845	775	108	44	5	-
Vítkov	984	874	781	110	43	-	-
Vrbno pod Pradědem	1 117	1 018	932	99	44	-	-
Fulnek	935	807	744	128	70	2	-
Jablunkov	893	765	651	128	68	-	1
Šenov	859	754	688	105	66	2	-
Hradec nad Moravicí	866	778	706	88	42	1	-
Dolní Benešov	617	551	500	66	40	1	-
Břidličná	480	411	350	69	16	-	-
Klimkovice	693	624	577	69	35	2	-
Brušperk	550	493	451	57	24	1	-
Moravský Beroun	490	432	402	58	23	-	-
Štramberk	479	429	396	50	16	1	-
Budišov nad Budišovkou	410	365	288	45	12	-	-
Horní Benešov	316	269	244	47	18	-	-

MĚSTA A OBCE

13-8. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2001

	Měřicí jednotka	Celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel			
			do 199	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 1 999
			<i>under 200</i>	<i>200 - 499</i>	<i>500 - 999</i>	<i>1 000 - -1 999</i>
ZÁKLADNÍ CHAKRAKTERISTIKA (k 31. 12.)						
Počet obcí		302	13	64	77	77
Počet částí obcí		635	17	91	108	125
Výměra půdy celkem	ha	555 438	7 264	86 489	108 498	124 336
v tom: zemědělská půda	%	51,4	60,3	46,9	48,2	55,2
z toho orná	%	63,1	70,7	49,6	64,2	68,7
nezemědělská půda	%	48,6	39,7	53,1	51,8	44,8
z toho lesní pozemky	%	72,8	80,4	87,8	84,7	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	229,0	25,6	25,0	50,4	88,4
Uchazeči o zaměstnání	osoby	94 226	188	1 971	3 511	6 503
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 265 912	1 857	21 654	54 681	109 856
z toho ženy	osoby	647 780	933	10 613	27 487	55 617
Podíl obyvatel ve věku ¹⁾						
0 - 14 let	%	17,2	17,3	18,7	17,8	17,5
15 - 59 let	%	65,7	62,5	64,4	64,8	64,6
60 a více let (vč. nezjištěného věku)	%	17,1	20,2	16,9	17,4	17,9
Živě narození	osoby	11 332	18	181	471	917
Zemřelí	osoby	13 029	21	218	626	1 125
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-1,6	-1,7	-2,8	-1,9
přírůstek stěhováním	‰	-1,7	-1,6	4,4	1,0	4,0
celkový přírůstek	‰	-3,0	-3,2	2,7	-1,8	2,2
Ekonomicky aktivní ¹⁾		642 128	879	10 557	26 992	53 604
z toho pracující		532 314	698	8 652	23 058	46 597
DOMY, BYTY¹⁾						
Domy celkem		181 796	809	7 514	16 410	30 171
z toho trvale obydlené		162 321	519	5 434	13 375	26 201
Byty celkem		508 628	965	9 357	21 771	41 489
z toho trvale obydlené		470 235	654	7 071	18 066	36 165
VYBAVENOST OBCÍ (k 31. 12.)						
Počet obcí vybavených						
vovovodem		291	9	61	73	77
kanalizací s napojením na ČOV		122	2	12	18	37
plynofikovaných		236	3	27	63	72
základní školou		220	1	11	64	73
ordinací praktického lékaře		164	-	5	34	54
veřejnou knihovnou		268	5	50	66	76
tělocvičnou		220	1	16	60	73
jiným sportovním zařízením		286	10	53	76	76
kostelem		270	12	53	64	71

¹⁾ sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-8. Selected indicators: by size group of municipalities, 2001

<i>By population</i>					<i>Unit</i>	
2 000 - -4 999	5 000 - -9 999	10 000 - -19 999	20 000 - -49 999	50 000 a více		
<i>2 000 - -4 999</i>	<i>5 000 - -9 999</i>	<i>10 000 - -19 999</i>	<i>20 000 - -49 999</i>	<i>50 000 and over</i>		
BASIC CHARACTERISTIC (31 December)						
39	16	4	7	5		Number of municipalities
92	70	10	45	77		Number of municipality parts
89 681	56 051	9 364	29 153	44 602	<i>hectares</i>	Land area, total
52,9	53,0	64,5	52,7	47,0	%	Agricultural land
62,4	61,7	58,4	62,4	71,1	%	Arable land
47,1	47,0	35,5	47,3	53,0	%	Non-agricultural land
72,5	75,3	28,0	46,7	22,2	%	Forest land
142,5	194,9	574,1	683,2	1 317,7	<i>persons/km²</i>	Density of population
7 817	7 488	3 947	15 162	47 639	<i>persons</i>	Job applicants
						POPULATION
127 815	109 352	53 759	199 178	587 760	<i>persons</i>	Population, total: 31 December
64 810	55 967	27 811	102 055	302 487	<i>persons</i>	Females
						Population: by age ¹⁾
17,1	16,9	17,8	18,1	16,7	%	0 - 14
64,7	64,9	66,2	66,5	66,1	%	15 - 59
18,2	18,2	16,0	15,4	17,2	%	60 +
1 076	1 038	508	1 903	5 220	<i>persons</i>	Live births
1 341	1 286	471	1 963	5 978	<i>persons</i>	Deaths
						Per 1 000 inhabitants
-2,1	-2,3	0,7	-0,3	-1,3	‰	Natural increase
3,4	2,9	-2,8	-4,3	-4,2	‰	Net migration
1,4	0,7	-2,1	-4,6	-5,5	‰	Balance of migration
62 634	54 120	27 663	102 633	303 046		Economically active ¹⁾
53 637	45 913	23 244	85 249	245 266		Working people
						HOUSES, DWELLINGS ¹⁾
32 119	22 226	6 655	21 282	44 610		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
						FACILITIES IN MUNICIPALITIES (31 December)
39	16	4	7	5		Number of municipalities with
						Water-supply system
24	13	4	7	5		Sewerage system connected
						to waste water treatment plant
24	13	4	7	5		Gas pipeline
39	16	4	7	5		Basic school
39	16	4	7	5		Surgery of general practitioner
39	16	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

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2001^{*)}
Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities, 31 December 2001^{)}*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>
Bílovec (8101)				Nové Heřminovy			
Celkem	23	17 155	26 718		1	1 103	253
v tom obce:				Oborná	1	533	329
Albrechtický	1	394	675	Razová	1	3 188	534
Bílov	1	1 039	537	Roudno	2	2 214	204
Bílovec	7	3 887	7 524	Rudná pod Pradědem	2	2 215	380
Bitov	1	439	401	Staré Heřminovy	1	1 019	228
Bravantice	1	1 135	788	Staré Město	2	2 421	677
Jistebník	1	1 587	1 450	Světlá Hora	5	4 245	1 550
Kujavy	1	941	545	Svobodné Heřmanice	1	1 148	511
Pustějov	1	857	965	Široká Niva	3	3 727	588
Slatina	2	746	694	Václavov u Bruntálu	2	2 580	486
Studénka	3	3 092	10 443	Valšov	1	972	261
Těškovice	1	917	855	Vrbno pod Pradědem	5	6 891	6 170
Tísek	2	820	886	Český Těšín (8104)			
Velké Albrechtice	1	1 301	955	Celkem	9	5 447	28 696
Bohumín (8102)				v tom obce:			
Celkem	8	4 809	29 930	Český Těšín	7	3 380	26 309
v tom obce:				Chotěbuz	1	1 061	1 042
Bohumín	7	3 107	23 160	Ropice	1	1 006	1 345
Rychvald	1	1 702	6 770	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bruntál (8103)				Celkem	8	11 889	20 734
Celkem	65	70 453	43 298	v tom obce:			
v tom obce:				Bordovice	1	630	538
Andělská Hora	2	1 607	382	Frenštát pod Radhoštěm	1	1 144	11 350
Bílčice	2	2 432	256	Kunčice pod Ondřejníkem	1	2 020	1 969
Bruntál	3	3 016	17 611	Lichnov	2	1 211	1 320
Dětřichov nad Bystřicí	2	2 831	499	Tichá	1	1 648	1 565
Dlouhá Stráň	1	222	62	Trojanovice	1	3 581	2 055
Dvorce	2	2 417	1 539	Veřovice	1	1 655	1 937
Horní Benešov	2	2 040	2 463	Frýdek-Místek (8106)			
Horní Životice	1	1 140	335	Celkem	52	48 030	108 428
Karlova Studánka	1	46	232	v tom obce:			
Karlovice	2	2 162	1 145	Baška	3	1 283	3 180
Kříšťanovice	1	1 621	308	Brušperk	1	1 026	3 619
Leskovec nad Moravicí	2	1 560	509	Bruzovice	1	1 595	717
Lomnice	2	2 722	549	Dobrá	1	873	2 933
Ludvíkov	1	2 221	341	Dobratice	1	704	1 049
Mezina	1	1 138	236	Dolní Domaslavice	1	737	935
Milotice nad Opavou	1	1 918	411	Dolní Tošanovice	1	369	282
Moravskoslezský Kočov	2	1 431	464	Fryčovice	2	1 647	2 134
Moravský Beroun	5	5 122	3 401	Frýdek-Místek	7	5 161	61 018
Norberčany	4	2 379	355	Horní Domaslavice	1	505	560
Nová Pláň	1	172	29	Horní Tošanovice	1	529	490
				Hukvaldy	4	2 029	1 913

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2001^{*)}**
Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001^{*)}

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>
Kaňovice	1	259	190	Horní Bludovice	2	899	1 577
Kozlovice	2	2 110	2 836	Horní Suchá	1	980	4 331
Krásná	1	4 413	649	Těrlicko	3	2 465	4 114
Krmelín	1	503	1 832	Hlučín (8109)			
Lhotka	1	722	444	Celkem	18	16 534	39 789
Lučina	1	745	1 161	v tom obce:			
Morávka	1	8 734	1 016	Bělá	1	286	703
Nižní Lhoty	1	378	252	Bohuslavice	1	1 536	1 556
Nošovice	1	646	945	Darkovice	1	514	1 218
Palkovice	2	2 175	2 631	Děhylov	1	508	641
Paskov	2	1 179	3 711	Dobroslavice	1	723	680
Pazderna	1	322	265	Dolní Benešov	2	1 481	4 346
Pražmo	1	355	1 017	Hať	1	1 573	2 561
Raškovice	1	862	1 748	Hlučín	3	2 114	14 355
Řepiště	1	801	1 517	Kozmice	1	1 087	1 813
Sedliště	1	989	1 207	Ludgeřovice	1	1 083	4 606
Soběšovice	1	366	811	Markvartovice	1	679	1 761
Staré Město	1	467	1 185	Píšť	1	1 568	2 097
Starič	1	1 896	1 899	Šilheřovice	1	2 166	1 539
Sviadnov	1	477	1 297	Vřesina	1	689	1 325
Třanovice	1	861	935	Závada	1	527	588
Vojkovice	1	487	492	Jablunkov (8110)			
Vyšní Lhoty	1	1 148	731	Celkem	12	17 614	22 574
Žabeň	1	335	598	v tom obce:			
Žermanice	1	342	229	Bocanovice	1	377	434
Frýdlant nad Ostravicí (8107)				Bukovec	1	1 704	1 367
Celkem	12	29 711	20 098	Dolní Lomná	1	2 704	862
v tom obce:				Horní Lomná	1	2 466	396
Bílá	1	5 645	344	Hrádek	1	980	1 753
Čeladná	1	5 902	2 070	Hrčava	1	288	278
Frýdlant nad Ostravicí	3	2 189	9 796	Jablunkov	1	1 039	5 878
Janovice	1	1 315	1 682	Milíkov	1	915	1 289
Malenovice	1	1 298	376	Mosty u Jablunkova	1	3 396	3 975
Metylovice	1	1 114	1 495	Návsí	1	1 964	3 756
Ostravice	1	2 896	2 286	Písečná	1	236	798
Pržno	1	293	762	Písek	1	1 545	1 788
Pstruží	1	715	725	Karviná (8111)			
Staré Hamry	1	8 344	562	Celkem	16	10 559	74 808
Havířov (8108)				v tom obce:			
Celkem	15	8 820	99 589	Dětmарovice	2	1 376	3 802
v tom obce:				Karviná	9	5 749	64 653
Albrechtice	1	1 269	4 065	Petrovice u Karviné	4	2 047	4 568
Havířov	8	3 207	85 502	Stonava	1	1 387	1 785

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2001^{*)}**
*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001^{*)}*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>
Kopřivnice (8112)				Liptaň			
Celkem	16	12 128	41 782		3	2 025	438
v tom obce:				Město Albrechtice	10	6 527	3 625
Kateřinice	1	552	619	Osoblaha	1	1 821	142
Kopřivnice	4	2 749	23 687	Petrovice	1	1 106	139
Mošnov	1	1 207	671	Rusín	3	1 429	141
Petřvald	2	1 251	1 712	Slezské Pavlovice	1	661	182
Příbor	3	2 214	8 785	Slezské Rudoltice	4	2 319	653
Skotnice	1	913	643	Třemešná	3	2 094	969
Štramberk	1	933	3 405	Úvalno	1	1 476	956
Trnávka	1	610	661	Vysoká	3	1 712	301
Závišice	1	632	743	Zátor	2	1 909	1 172
Ženkla	1	1 067	856	Nový Jičín (8115)			
Kravaře (8113)				Celkem	42	32 550	52 813
Celkem	14	10 057	20 802	v tom obce:			
v tom obce:				Bartošovice	2	2 415	1 598
Bolatice	2	1 320	4 157	Bernartice nad Odrou	1	957	789
Chuchelná	1	767	1 314	Fulnek	11	6 848	6 049
Kobeřice	1	1 715	3 200	Hladké Životice	1	1 593	954
Kravaře	3	1 937	6 718	Hodslavice	1	1 085	1 683
Rohov	1	664	601	Hostašovice	1	927	692
Strahovice	1	507	896	Kunín	1	1 712	1 840
Štěpánkovice	3	1 253	3 058	Mořkov	1	1 072	2 387
Sudice	1	943	657	Nový Jičín	7	4 472	26 812
Třebom	1	951	201	Rybí	1	902	1 053
Krnov (8114)				Sedlnice	1	1 371	1 297
Celkem	62	57 424	43 173	Starý Jičín	9	3 368	2 415
v tom obce:				Suchdol nad Odrou	2	2 300	2 498
Bohušov	4	2 073	442	Šenov u Nového Jičína	1	1 563	1 961
Brantice	2	2 673	1 181	Vrchy	1	1 056	228
Býkov-Láryšov	2	908	160	Životice u Nového Jičína	1	909	557
Čaková	1	1 194	296	Odry (8116)			
Dívčí Hrad	1	1 198	278	Celkem	25	17 391	13 279
Heřmanovice	1	4 281	405	v tom obce:			
Hlinka	1	876	232	Heřmanice u Oder	2	1 195	337
Holčovice	6	4 061	747	Heřmánky	1	331	159
Hošťálkovy	4	2 778	673	Jakubčovice nad Odrou	1	338	681
Janov	1	1 102	342	Jeseník nad Odrou	5	2 893	1 868
Jindřichov	2	3 470	1 547	Luboměř	2	762	407
Krasov	1	2 579	347	Mankovice	1	1 012	604
Krnov	3	4 430	25 713	Odry	9	7 408	7 469
Lichnov	1	2 722	1 092	Spálov	1	1 931	915
				Vražné	3	1 521	839

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2001^{*)}**
Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001^{*)}

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>
Opava (8117)				Orlová (8118)			
Celkem	89	55 790	102 021	Velké Hoštice	1	1 004	1 667
v tom obce:				Vršovice	1	795	444
Branka u Opavy	1	692	1 023	Celkem	8	6 996	48 096
Bratříkovice	1	374	162	v tom obce:			
Brumovice	6	2 553	1 466	Dolní Lutyně	2	2 488	4 769
Budišovice	1	702	469	Doubrava	1	778	1 817
Dolní Životice	2	1 127	1 117	Orlová	4	2 467	34 697
Háj ve Slezsku	5	1 380	3 334	Petřvald	1	1 263	6 813
Hlavnice	1	1 109	587	Ostrava (8119)			
Hlubočec	1	936	543	Celkem	55	33 152	342 310
Hněvošice	1	616	1 026	v tom obce:			
Holasovice	4	1 623	1 391	Čavisov	1	411	444
Hrabyně	2	1 001	1 182	Dolní Lhota	1	536	1 235
Hradec nad Moravicí	8	4 399	5 076	Horní Lhota	1	484	588
Chlebičov	1	362	1 065	Klimkovice	4	1 465	3 756
Chvalíkovice	1	447	681	Olbramice	2	539	529
Jakartovice	4	5 000	1 053	Ostrava	37	21 423	315 442
Jezdkovice	1	360	212	Stará Ves nad Ondřejnicí	2	1 880	2 441
Kyjovice	1	693	816	Šenov	1	1 663	5 437
Lhotka u Litultovic	1	508	185	Václavovice	1	566	1 506
Litultovice	1	1 035	770	Velká Polom	1	1 166	1 605
Mikolajice	1	740	247	Vratimov	2	1 414	6 431
Mladecko	1	267	178	Vřesina	1	865	2 362
Mokré Lazce	1	1 057	1 073	Zbyslavice	1	740	534
Neplachovice	2	573	834	Rýmařov (8120)			
Nové Sedlice	1	158	460	Celkem	36	36 666	17 923
Oldřišov	1	1 578	1 319	v tom obce:			
Opava	16	9 061	61 145	Břidličná	3	2 577	3 777
Otice	1	720	1 269	Dolní Moravice	3	2 220	360
Pustá Polom	1	1 657	1 361	Horní Město	5	3 162	1 024
Raduň	1	802	940	Huzová	3	3 439	653
Skřípov	2	2 023	1 001	Jiříkov	5	3 527	304
Slavkov	1	1 105	1 638	Malá Morávka	2	6 158	753
Služovice	2	599	807	Malá Štáhle	1	281	142
Sosnová	1	1 302	416	Rýmařov	7	6 072	9 131
Stěbořice	3	1 776	1 314	Ryžoviště	1	1 878	667
Štáblovice	2	1 037	592	Stará Ves	2	4 408	525
Štítina	1	302	1 191	Tvrdkov	3	1 989	247
Uhlířov	1	387	358	Velká Štáhle	1	955	340
Velké Heraltice	5	3 930	1 609				

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2001^{*)}**
*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001^{*)}*

dokončení

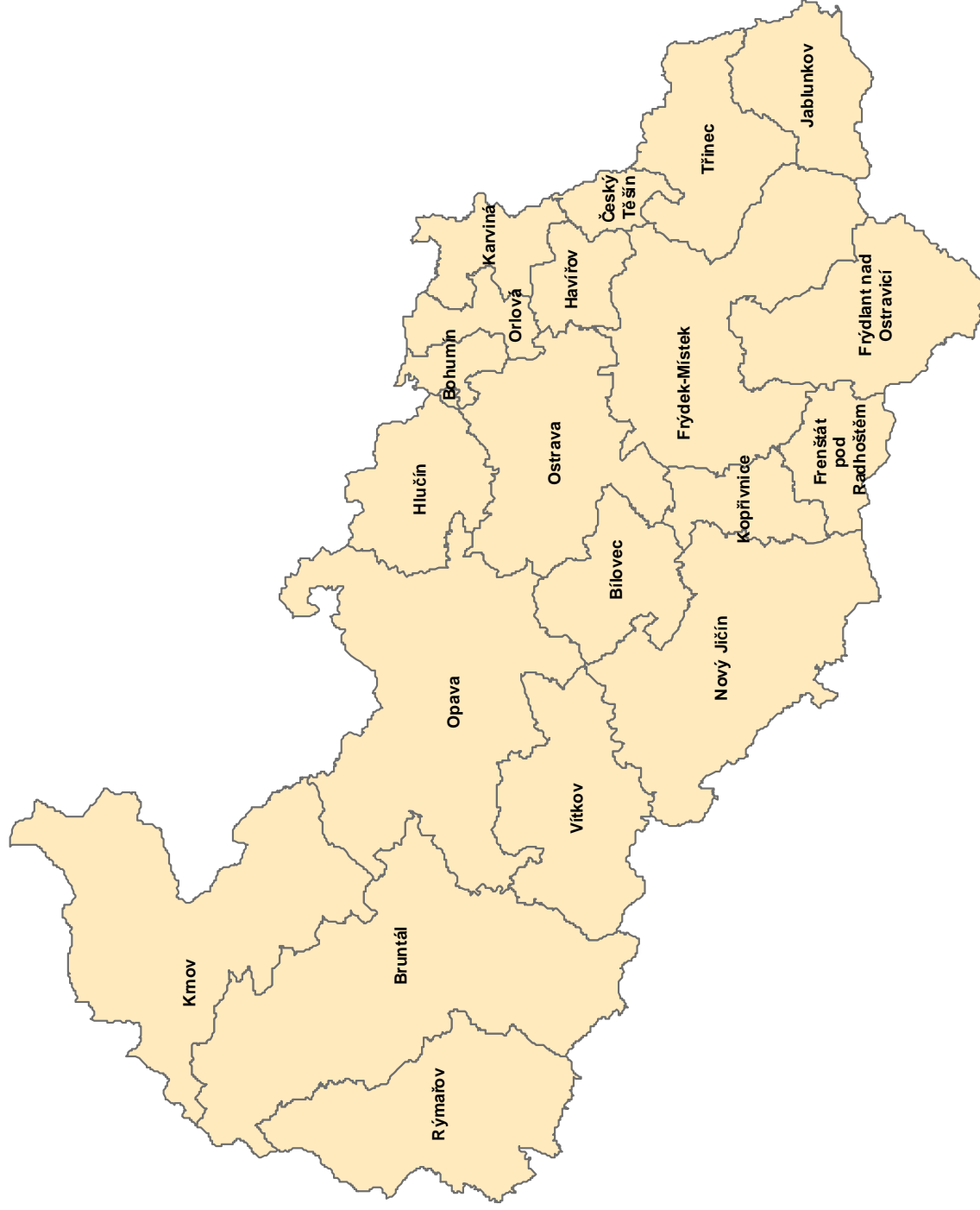
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>
Třinec (8121)				Vítkov (8122)			
Celkem	23	22 467	54 806	Celkem	27	29 793	14 245
v tom obce:				v tom obce:			
Bystřice	1	1 609	5 024	Březová	5	3 887	1 308
Hnojník	1	642	1 437	Budišov nad Budišovkou	4	9 413	3 228
Komorní Lhotka	1	1 990	1 109	Čermná ve Slezsku	1	1 236	312
Košařiska	1	1 719	381	Kružberk	1	830	295
Nýdek	1	2 819	1 939	Melč	1	1 403	613
Řeka	1	1 348	465	Moravice	1	1 110	267
Smilovice	1	785	591	Nové Lublice	1	685	221
Střítež	1	615	990	Radkov	1	1 537	504
Třinec	13	8 547	38 800	Staré Těchanovice	2	749	128
Vělopolí	1	299	207	Svatoňovice	1	1 645	308
Vendryně	1	2 094	3 863	Větkovice	2	1 783	780
				Vítkov	7	5 515	6 281

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

Moravskoslezský kraj – správní obvody obcí s rozšířenou působností
The Moravskoslezský Region – Administrative districts of municipalities with extended competence



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 NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

- NUTS 0 ... vyjadřuje **stát Českou republiku**,
- NUTS 1 ... vyjadřuje **území České republiky**,
- NUTS 2 ... vyjadřuje **oblasti**, tj. celkem **8 seskupení krajů**,
- NUTS 3 ... vyjadřuje celkem **14 krajů** tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**,
- NUTS 4 ... vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy,
- NUTS 5 ... vyjadřuje **obce**, celkem 6 258 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ.

Zdroje dat:

- druhy pozemků - Český úřad zeměměřický a katastrální
- nezaměstnanost - Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- délky silnic - Silniční databanka Ostrava
- dopravní prostředky – Ministerstvo vnitra ČR
- školství - Ústav pro informace ve vzdělávání
- zdravotnictví - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
- sociální zařízení – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- sociální zabezpečení - Česká správa sociálního zabezpečení
- kriminalita, nehody – Policejní prezidium ČR
- požáry – Ministerstvo vnitra ČR – 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 (NUTS 3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Coll., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics (CZ-NUTS)**, 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 (NUTS 3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS 2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS 0 to 5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

- NUTS 0 ... refers to the **state of the Czech Republic**;
- NUTS 1 ... refers to the **territory of the Czech Republic**;
- NUTS 2 ... refers to **areas**, i.e. to **8 groupings of regions** (NUTS 3);
- NUTS 3 ... refers to **regions**, i.e. to **14 higher territorial self-governing units**;
- NUTS 4 ... refers to **districts**, i.e. to 91 districts, including 15 districts of Prague;
- NUTS 5 ... refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 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 Czech Statistical Office.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 554	1 658	1 273	347
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,4	47,3	39,5	51,1
z toho: orná půda	%	63,1	44,1	49,2	69,6
nezemědělská půda	%	48,6	52,7	60,5	48,9
z toho: lesní pozemky	%	72,8	84,6	81,5	28,5
Počet obcí celkem		302	71	77	16
se statutem města		39	7	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	76,9	65,1	57,8	89,1
Počet částí obcí		635	165	109	53
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	227,9	63,2	178,1	801,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 265 912	104 810	226 612	278 197
z toho ženy	osoby	647 780	53 198	115 657	141 613
Podíl obyvatel ve věku (k 1. 3.)					
0 - 14 let	%	17,2	18,1	17,3	17,2
15 - 64 let	%	70,5	70,8	69,6	70,9
65 a více let	%	12,3	11,1	13,1	11,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12. 2000)	roky	37,8	36,7	38,0	37,7
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	‰	8,9	9,2	8,7	8,6
zemřelí	‰	10,3	9,3	10,6	10,2
přistěhovalí	‰	3,3	8,1	8,8	6,4
vystěhovalí	‰	5,0	11,5	7,8	10,0
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-0,1	-1,9	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	-1,7	-3,4	0,9	-3,6
celkový přírůstek	‰	-3,0	-3,6	-0,9	-5,3
sňatky	‰	4,8	4,4	4,8	4,6
rozvody	‰	3,3	2,9	2,7	3,9
potraty	‰	4,4	5,2	3,9	4,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	4,9	7,3	4,6	5,8
PRÁCE²⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyzické osoby	362 996	27 438	56 988	70 922
zemědělství, lesnictví a rybolov		10 073	1 870	2 085	277
průmyslu		159 974	12 282	27 412	36 136
stavebnictví		19 299	1 376	2 822	2 927
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 049	11 469	13 893	14 605
zemědělství, lesnictví a rybolov		10 881	10 549	10 810	9 976
průmyslu		15 383	11 163	15 436	16 877
stavebnictví		13 924	12 844	15 727	12 764

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2001

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
				AREA: 31 December
918	1 144	214	km ²	Area, total
				Percentage of selected land types
65,5	61,4	40,3	%	Agricultural land
74,8	82,4	62,7	%	Arable land
34,5	38,6	59,7	%	Non-agricultural land
65,6	72,2	18,1	%	Forest land
57	80	1		Number of municipalities, total
10	7	1		Towns
68,4	55,8	100,0	%	Percentage of town population
119	152	37		Number of municipality parts
174,0	158,4	1 472,4	persons/km ²	Population density
				POPULATION
159 683	181 168	315 442	persons	Population: 31 December
81 405	92 759	163 148	persons	Females
				Population: by age, 1 March
17,9	17,1	16,4	%	0 - 14
70,3	70,2	70,9	%	15 - 64
11,8	12,7	12,7	%	65 +
37,1	37,9	38,4	years	Average age, total: 31 December 2000
				Expectation of life (1996-2000 average)
69,7	70,4	69,7	years	Males
77,1	78,1	76,9	years	Females
				Per 1 000 inhabitants
9,6	8,8	9,1	‰	Live births
9,8	10,0	10,8	‰	Deaths
7,9	7,1	10,3	‰	Immigrants
9,3	7,3	12,6	‰	Emigrants
-0,2	-1,2	-1,7	‰	Natural increase
-1,4	-0,2	-2,3	‰	Net migration
-1,7	-1,4	-4,0	‰	Balance of migration
4,8	4,7	5,1	‰	Marriages
3,2	2,7	3,7	‰	Divorces
3,5	4,2	4,6	‰	Abortions
3,9	2,5	5,2	‰	Infant mortality ¹⁾
				LABOUR²⁾
			actual	
42 115	43 782	121 751	persons	Average registered number of employees
2 302	3 235	304		Agriculture, forestry and fishing
23 227	15 441	45 476		Industry
1 315	2 053	8 806		Construction
13 383	12 549	15 150	CZK	Average monthly gross wage per employee
10 995	11 126	10 759		Agriculture, forestry and fishing
14 322	12 956	16 671		Industry
11 908	12 544	14 522		Construction

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

²⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under: by workplace

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná
Nezaměstnanost (k 31.12.)¹⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	94 226	8 622	14 629	25 225
z toho: ženy		45 335	4 232	6 825	12 328
Struktura uchazečů podle vzdělání					
základní	%	32,0	35,2	21,8	34,8
střední odborné (vč. vyučených)		45,5	45,9	49,1	45,8
úplné střední s maturitou		19,2	16,8	24,8	17,3
vysokoškolské		2,4	1,1	3,2	1,5
Volná pracovní místa celkem	místa	2 566	253	437	515
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	15,11	16,50	13,84	18,02
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL²⁾					
Pořízené hmotné investice	mil. Kč b. c.	42 205	3 966	8 086	7 935
z toho budovy a stavby		15 178	1 611	3 488	3 108
Pořízené nehmotné investice	mil. Kč b. c.	983	57	138	50
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem		208 271	17 656	36 738	36 299
právnícké osoby celkem		29 460	2 222	4 768	4 267
obchodní společnosti		16 376	974	2 474	2 316
z toho akciové společnosti		1 246	86	185	118
družstva		969	54	69	53
státní podniky		90	13	7	13
ostatní		12 025	1 181	2 218	1 885
fyzické osoby celkem		178 811	15 434	31 970	32 032
soukromí podnikatelé		157 485	12 560	26 401	28 629
samostatně hospodařící rolníci		8 868	1 853	3 194	778
podnikající dle zvláštních předpisů		12 458	1 021	2 375	2 625
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	169 156	33 954	23 894	4 599
z toho: obiloviny celkem	ha	82 152	17 576	9 800	1 646
brambory celkem	ha	1 798	199	323	75
řepka	ha	18 177	3 455	1 547	470
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	333 487	56 090	32 516	5 559
brambory celkem	t	31 406	2 763	4 700	974
řepka	t	46 433	7 990	3 272	934
Hektarové výnosy					
obiloviny celkem	t	4,05	3,22	3,33	3,38
brambory celkem	t	17,47	13,88	14,56	12,93
řepka	t	2,56	2,32	2,11	1,99

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území okresu - rok 2000

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2001

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
				Unemployment: 31 December¹⁾
10 013	10 149	25 588	persons	Registered. job applicants
4 786	4 904	12 260		Females
			%	Structure of job applicants by education
28,9	27,3	37,0		Basic
47,1	47,8	41,4		Secondary technical (incl. vocational)
20,1	21,1	17,5		Full secondary with GCSE
2,5	2,6	3,1		University
351	297	713	vacancies	Vacancies, total
12,77	11,33	16,24	%	Registered unemployment rate
				TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL²⁾
			CZK mil, current prices	Acquisition of tangible fixed assets
5 786	3 959	12 473		Buildings and structures
1 269	1 503	4 200		
			CZK mil, current prices	Acquisition of intangible fixed assets
176	89	474		
				ORGANIZATIONAL STRUCTURE
26 490	30 243	60 845		Number of registered businesses, total
3 265	3 685	11 253		Legal persons
1 519	2 006	7 087		Business companies and partnerships
91	153	613		Joint-stock companies
72	62	659		Cooperatives
10	12	35		State-owned enterprises
1 664	1 605	3 472		Others
23 225	26 558	49 592		Natural persons
20 391	23 422	46 082		Private entrepreneurs
1 270	1 535	238		Self-employed farms
1 564	1 601	3 272		Others
				AGRICULTURE
44 704	56 749	5 257	hectares	Areas under crops, total: 31 May
21 598	29 394	2 138	hectares	Cereals, total
189	939	73	hectares	Potatoes, total
5 220	6 872	613	hectares	Rape
				Harvest
85 790	143 979	9 554	tonnes	Cereals, total
2 811	19 036	1 124	tonnes	Potatoes, total
14 334	18 290	1 614	tonnes	Rape
				Yields per hectares
3,95	4,86	4,40	tonnes	Cereals, total
14,90	20,27	15,38	tonnes	Potatoes, total
2,75	2,66	2,63	tonnes	Rape

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices

²⁾ Investments on the territory of the region, 2000

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		697	91	135	94
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	240 466	13 460	43 519	14 341
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		230	17	29	33
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	15 477	970	1 304	1 499
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 370	203	619	314
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		11 028	1 273	3 260	1 003
Dokončené byty		1 997	143	615	237
na 1 000 obyvatel		1,6	1,4	2,7	0,8
Modernizované byty		1 134	-	140	61
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		627	195	234	35
lůžka		31 311	7 522	11 189	2 705
DOPRAVA					
Délka silnic 1. třídy	km	707	151	130	87
Délka silnic 2. třídy	km	766	299	98	54
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		629	69	130	122
děti	osoby	34 250	3 275	6 386	6 747
na 1 třídu	osoby	22,6	23,2	23,0	21,8
na 1 učitele	osoby	12,1	12,4	12,1	11,7
Základní školy		467	46	106	86
žáci	osoby	136 045	11 400	25 032	30 419
na 1 třídu	osoby	22,2	21,2	21,6	23,0
na 1 učitele	osoby	15,4	14,9	14,6	16,3
Gymnázia		37	5	5	8
žáci denního studia	osoby	15 691	1 590	2 132	3 758
Střední odborné školy		84	8	13	20
žáci denního studia	osoby	22 789	1 988	3 091	5 558
Střední odborná učiliště		57	8	8	11
žáci	osoby	25 011	1 830	3 417	6 765
Vyšší odborné školy		10	-	1	1
žáci denního studia	osoby	2 068	-	330	257
Vysoké školy		4	-	-	-

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

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2001

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
				MANUFACTURING; MINING & QUARRYING; ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY¹⁾
89	120	168		Average number of enterprises
29 796	19 608	119 742	CZK mil, current prices	Industrial activity sales
				CONSTRUCTION¹⁾
20	48	83		Average number of enterprises
586	1 569	9 550	CZK mil, current prices	Construction work of contractors and subcontractors
				Housing construction
475	408	351		Dwellings started
2 598	1 338	1 556		Dwellings under construction
317	340	345		Dwellings completed
2,0	1,9	1,1		Per 1000 inhabitants
252	531	150		Dwellings modernized
				TOURISM
83	49	31		Tourist accommodation establishments, total
4 261	2 771	2 863		Beds
				TRANSPORT
132	145	62	km	Length of class I roads
86	178	51	km	Length of class II roads
				EDUCATION
				Nursery schools
99	106	103		Children
4 575	5 609	7 658	persons	Per class
22,8	22,8	22,3	persons	Per teacher
12,3	12,7	11,8	persons	Basic schools
75	84	70		Pupils
17 914	19 393	31 887	persons	Per class
22,0	21,9	22,6	persons	Per teacher
15,2	14,5	16,0	persons	Grammar schools
4	5	10		Pupils, initial study
1 844	1 827	4 540	persons	Secondary technical schools
11	12	20		Pupils, initial study
2 647	3 098	6 407	persons	Secondary vocational schools
12	8	10		Pupils, total
2 831	2 763	7 405	persons	Higher professional schools
1	1	6		Pupils, initial study
209	224	1 048	persons	Universities
-	1	3		

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 324	353	681	822
na 1 000 obyvatel		3,4	3,4	3,0	2,9
z toho v nestátních zařízeních		2 843	253	455	518
Počet obyvatel na 1 lékaře		293	298	333	340
Nemocnice		20	3	3	5
Odborné léčebné ústavy (vč. LDN)		22	6	6	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		11	3	2	1
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		535	43	107	113
pro děti a dorost		249	20	41	56
stomatologa		626	48	109	126
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	24,2	23,1	22,3	20,8
Lékárny a výdejny léků		219	15	35	46
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	493 823	36 113	74 032	83 161
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,861	8,606	7,996	8,542
pro nemoc	%	6,993	7,691	7,034	7,391
pro pracovní úrazy	%	0,267	0,312	0,269	0,441
pro ostatní úrazy	%	0,602	0,602	0,693	0,711
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem		150	15	21	36
místa		9 731	991	1 562	1 851
domovy důchodců		42	5	8	5
místa		4 707	460	923	712
Příjemci důchodů celkem	osoby	321 096	25 208	59 395	72 563
starobní	osoby	159 549	11 793	28 737	35 476
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 753	6 397	6 701	6 912
starobní	Kč	6 906	6 530	6 875	7 118
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		37 906	2 374	4 513	8 206
na 1000 obyvatel		29,9	22,6	19,9	29,4
Dopravní nehody		17 837	1 469	3 305	2 895
na 1000 obyvatel		14,1	14,0	14,6	10,4
usmrcení	osoby	127	13	26	23
těžce zranění	osoby	454	52	108	72
způsobené hmotné škody	mil. Kč	592,1	45,0	111,6	78,5
Požáry celkem		2 101	184	307	576
usmrcení	osoby	10	-	2	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	288,7	41,7	13,8	9,5

¹⁾ všechny resorty

TERRITORIAL COMPARISONS

14- 1. Selected indicators: by district, 2001

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
HEALTH¹⁾				
			<i>f/t equivalent persons</i>	
433	549	1 486		Physicians, total
2,7	3,0	4,7		Per 1 000 inhabitants
295	293	1 029		In non-state health establishments
369	330	213		Inhabitants per physician
3	2	4		Hospitals
1	5	3		Specialized therapeutical institutions (incl. those for long-term patients)
1	3	1		For long-term patients
				Independent surgeries of general practitioners
66	75	131		For adult
36	35	61		For children and adolescents
68	85	190		Dentist's
			<i>f/t equivalent persons</i>	
21,2	20,4	32,6		Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
30	26	67		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work				
56 506	61 392	182 619	persons	Average number of the sickness insured
7,531	7,050	7,725	%	Incapacity for work on average
6,654	6,385	6,966	%	Due to disease
0,226	0,198	0,215	%	Due to industrial injury
0,651	0,467	0,544	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY				
14	28	36		Social care establishments, total
735	1 850	2 742		Beds
7	7	10		Retirement homes
520	603	1 489		Beds
37 776	45 573	80 581	persons	Pension recipients, total
19 127	22 687	41 729	persons	Old-age pension
6 588	6 640	6 899	CZK	Average monthly level of pension, total
6 666	6 739	7 053	CZK	old-age pension
CRIME, ACCIDENTS				
3 609	3 823	15 381		Reported crimes
22,6	21,1	48,6		per 1 000 inhabitants
2 220	2 327	5 621		Traffic accidents, total
13,9	12,8	17,8		per 1 000 inhabitants
31	19	15	persons	Killed persons
74	59	89	persons	Severely injured persons
88,7	68,4	199,9	CZK mil.	Property damage
209	187	638		Fires, total
-	1	5		Killed persons
6,7	198,5	18,5	CZK mil.	Property damage

¹⁾ for all departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

	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	78 865	496	11 014	10 057	7 561	3 314	5 334	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,2	42,7	60,8	49,3	50,8	37,8	52,2	44,6
z toho: orná půda	%	71,9	73,6	83,4	64,6	69,1	45,8	67,4	50,2
nezemědělská půda	%	45,8	57,3	39,2	50,7	49,2	62,2	47,8	55,4
z toho: lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,6	73,4	80,2	69,4	62,3	79,7
Počet obcí celkem		6 258	1	1 148	623	506	132	354	216
se statutem města		524	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,5	100,0	54,9	64,5	67,0	81,4	79,8	78,5
Počet částí obcí		15 026	146	2 766	1 955	1 540	513	1 136	762
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	129	2 339	102	62	73	92	154	135
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE¹⁾									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	1 984 833	492 708	179 728	108 716	103 386	48 300	129 874	69 268
na 1 obyvatele	Kč	193 218	416 174	161 459	173 670	187 413	158 569	157 044	161 422
průměr ČR = 100		100,0	215,4	83,6	89,9	97,0	82,1	81,3	83,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾									
Měrné emise (REZZO 1 - 3)	t/km ²								
oxid siřičitý SO ₂		3,26	5,88	2,55	1,26	1,61	6,64	16,73	2,33
oxidy dusíku NO _x		2,06	8,11	1,72	0,47	0,69	2,71	11,70	0,89
oxid uhelnatý CO		4,05	13,91	2,79	1,78	2,39	3,28	3,61	3,28
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 206 436	1 160 118	1 123 931	624 568	549 600	303 714	819 450	427 396
z toho ženy	osoby	5 238 450	610 466	573 726	318 100	280 406	155 023	418 127	219 424
Podíl obyvatel ve věku (k 1. 3.)									
0 - 14 let	%	16,2	13,4	16,0	16,6	15,7	16,7	16,9	16,9
15 - 64 let	%	70,0	70,4	69,8	69,8	70,0	71,3	70,9	70,3
65 a více let	%	13,8	16,2	14,3	13,6	14,3	11,9	12,2	12,8
Průměrný věk (k 31. 12. 2000)	roky	38,8	41,2	39,1	38,4	39,2	37,7	37,7	38,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2000 - 2001) ²⁾									
muži	roky	72,14	73,58	71,65	72,40	72,17	70,68	70,19	71,27
ženy	roky	78,45	79,03	78,01	78,45	78,08	76,97	76,57	77,92
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	8,9	8,3	8,9	8,9	8,7	9,6	9,6	9,4
zemřelí	‰	10,5	11,3	11,2	10,2	10,7	10,3	10,8	10,2
přistěhovalí	‰	1,3	11,3	14,1	7,0	6,0	9,0	7,5	8,2
vystěhovalí	‰	2,1	17,1	9,8	6,8	6,1	10,6	7,5	9,4
celkový přírůstek	‰	-2,5	-8,9	2,1	-1,2	-2,2	-2,4	-1,1	-2,0
sňatky	‰	5,1	5,5	5,2	5,1	5,3	5,9	5,4	5,5
rozvody	‰	3,1	3,5	3,0	3,0	3,1	3,5	4,0	3,4
potraty	‰	4,4	4,3	4,2	4,6	5,0	6,0	6,0	5,4
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,0	3,1	3,2	5,0	3,6	3,8	7,0	3,7

¹⁾ údaje roku 2000

²⁾ ČR údaje roku 2001

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 519	6 925	7 066	5 140	3 964	5 554	km ²	AREA: 31 December
								Area, total
								Percentage of selected land types
59,0	60,7	60,7	60,4	53,9	49,5	51,4	%	Agricultural land
69,3	73,4	77,5	84,2	76,2	64,6	63,1	%	Arable land
41,0	39,3	39,3	39,6	46,1	50,5	48,6	%	Non-agricultural land
75,2	74,7	77,3	70,2	74,6	78,4	72,8	%	Forest land
448	453	730	647	394	304	302		Number of municipalities, total
43	32	33	47	26	29	39		Towns
68,5	61,7	57,9	63,8	58,1	60,7	76,9	%	Percentage of town population
1 071	993	1 444	872	754	439	635		Number of municipality parts
115	112	75	159	124	150	228	persons/km ²	Population density
								MACROECONOMIC INDICATORS¹⁾
							CZK, million	Gross domestic product at market prices
94 021	82 910	81 039	197 929	96 535	95 169	205 248		
170 546	163 036	155 540	174 128	150 471	159 130	160 356	CZK	Per capita
88,3	84,4	80,5	90,1	77,9	82,4	83,0		CR average = 100
								ENVIRONMENT¹⁾
							tonnes/km ²	Specific emissions
2,11	4,19	0,76	0,47	1,56	2,11	5,19		Sulphur oxide SO ₂
0,65	3,12	0,36	0,67	0,75	1,04	4,10		Nitrogen oxides NO _x
3,02	3,12	1,79	1,00	2,11	1,86	25,02		Carbon monoxide CO
								POPULATION
549 329	507 176	518 315	1 124 493	638 374	594 060	1 265 912	persons	Population: 31 December
282 046	258 826	262 335	579 531	327 932	304 728	647 780	persons	Females
								Population: by age, 1 March
16,3	16,8	17,3	16,0	16,5	16,5	17,2	%	0 - 14
69,2	69,2	68,9	69,7	69,9	69,8	70,5	%	15 - 64
14,5	14,0	13,8	14,3	13,6	13,7	12,4	%	65 +
39,0	38,4	38,1	39,0	38,4	38,4	37,8	years	Average age, total: 31 December 2000
								Expectation of life (average 2000 - 2001) ²⁾
72,63	72,70	72,70	72,27	71,49	71,44	70,35	years	Males
79,04	78,61	78,72	79,03	78,64	78,80	77,88	years	Females
								Per 1 000 inhabitants
9,0	8,8	8,8	8,5	8,9	8,7	8,9	‰	Live births
10,5	9,9	10,0	10,3	10,4	10,1	10,3	‰	Deaths
6,1	6,4	6,0	4,9	5,6	5,8	3,3	‰	Immigrants
7,4	7,4	6,6	6,2	6,1	6,0	5,0	‰	Emigrants
-2,8	-2,1	-1,9	-3,1	-1,9	-1,6	-3,0	‰	Balance of migration
5,2	5,0	4,9	5,0	4,7	4,7	4,8	‰	Marriages
3,0	2,8	2,3	2,8	2,8	2,5	3,3	‰	Divorces
4,3	3,6	3,6	3,8	4,0	3,7	4,4	‰	Abortions
3,8	2,2	3,9	3,0	4,0	3,5	4,9	‰	Infant mortality ¹⁾

¹⁾ year 2000

²⁾ CR - year 2001

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE¹⁾									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	3 121 673	467 811	299 601	187 935	176 885	90 004	229 387	130 307
zemědělství, lesnic. a rybolov		150 413	1 448	18 422	17 153	12 887	2 698	6 546	3 369
průmysl		1 202 067	63 368	130 617	76 428	74 380	40 102	93 744	68 982
stavebnictví		165 675	27 029	13 095	10 630	8 538	3 876	13 671	4 658
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 633	20 800	14 407	13 528	13 977	13 042	13 553	13 463
zemědělství, lesnic. a rybolov		.	13 917	11 708	11 495	11 558	11 491	11 042	11 171
průmysl		.	21 120	15 728	13 937	14 489	13 231	14 765	13 768
stavebnictví		.	19 756	13 835	13 899	14 556	13 104	13 143	14 342
Nezaměstnanost (k 31.12.)²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	461 923	21 632	37 819	19 162	18 580	14 062	67 720	15 987
z toho: ženy		231 870	11 262	20 396	10 049	9 611	6 371	33 849	8 136
Volná pracovní místa celkem	místa	52 084	7 658	9 360	2 960	3 534	1 401	3 295	2 677
Registr. míra nezaměstnanosti	%	8,90	3,39	6,76	6,03	6,52	8,71	15,83	7,35
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾									
Pořízené hmotné investice	mil. Kč b. c.	502 462	110 741	62 275	35 474	21 594	10 050	32 832	17 976
z toho budovy a stavby		189 096	38 550	20 862	10 883	8 883	4 516	15 012	7 465
Pořízené nehmotné investice	mil. Kč b. c.	30 110	19 859	1 462	688	2 362	191	1 215	427
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Počet registrovaných subjektů		2 121 562	384 322	231 281	128 073	111 961	63 164	145 010	93 186
právnícké osoby celkem		389 480	109 230	37 103	21 517	20 274	11 238	24 725	14 150
obchodní společnosti		214 637	72 464	16 492	10 088	8 712	4 450	12 012	7 819
družstva		11 536	4 658	868	683	354	116	375	325
státní podniky		1 054	267	117	61	41	36	74	47
fyzické osoby celkem		1 732 082	275 092	194 178	106 556	91 687	51 926	120 285	79 036
soukromí podnikatelé		1 523 051	257 204	172 011	91 472	80 434	46 993	106 014	70 863
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň vybraných plodin									
obiloviny celkem	t	7 337 589	47 889	1 437 961	739 189	535 119	83 521	406 863	92 687
brambory celkem	t	1 130 477	5 553	197 417	155 363	53 846	5 228	46 336	10 179
řepka	t	973 321	7 292	200 528	131 961	98 440	18 803	33 256	18 648
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	4,52	4,97	4,68	4,17	3,93	3,41	4,09	3,51
brambory celkem	t	20,88	21,42	21,06	21,73	20,09	14,23	14,96	19,06
řepka	t	2,84	2,95	2,88	3,07	2,79	2,65	2,56	2,81
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)									
skot celkem	kusy	1 466 487	186 857		217 419	160 447	26 809	44 063	36 256
prasata celkem	kusy	3 347 534	469 869		386 979	260 021	53 333	146 760	63 457
drůbež celkem	kusy	27 643 289	4 495 328		4 055 355	1 972 910	547 363	1 917 144	238 746
ovce a berani	kusy	97 411	11 942		14 834	12 634	5 481	4 822	2 832
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	34,3	27,0		43,8	41,7	21,4	15,8	25,7
Intenzita chovu prasat ⁵⁾	ks/100 ha	108,9	81,9		120,7	97,9	93,0	78,3	89,7

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

³⁾ investice na území kraje - rok 2000

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR¹⁾								
							<i>actual</i>	
171 991	153 440	160 790	332 985	182 946	174 595	362 996	persons	Average registered number of employees
10 140	10 974	19 077	17 776	13 351	6 499	10 073		Agriculture, forestry and fishing
77 580	66 537	74 147	117 353	74 220	84 635	159 974		Industry
7 929	9 011	8 094	19 572	10 674	9 599	19 299		Construction
								Average monthly gross wage per employee
13 183	12 868	12 848	13 619	12 800	13 148	14 049	CZK	Agriculture, forestry and fishing
11 761	11 114	11 119	11 024	10 886	11 490	10 881		Industry
13 301	12 781	13 355	13 511	12 922	13 466	15 383		Construction
14 089	13 006	13 309	13 916	13 587	13 609	13 924		
Unemployment: 31 December²⁾								
17433	19 911	18 196	55 139	37 215	24 841	94 226	persons	Registered job applicants
8 827	10 316	9 355	27 721	17 982	12 660	45 335		Females
3 950	2 729	2 797	3 720	3 264	2 173	2 566	vacancies	Vacancies, total
6,30	7,93	7,02	9,73	11,78	8,51	15,11	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL³⁾								
								Acquisition of tangible fixed assets
22 819	20 234	25 465	49 360	27 125	22 284	42 205	CZK mil, c. p.	Buildings and structures
8 530	7 880	7 826	22 178	12 258	8 367	15 178		
376	364	320	999	470	375	983	CZK mil, c. p.	Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
111 450	92 074	86 895	231 492	115 328	119 055	208 271		Number of registered businesses
17 328	14 954	13 612	43 038	15 638	17 213	29 460		Legal persons, total
								Business companies and partnerships
8 775	7 000	5 469	27 081	7 539	10 360	16 376		Cooperatives
560	325	543	1 034	445	281	969		State-owned enterprises
61	41	26	110	54	29	90		Natural persons, total
94 122	77 120	73 283	188 454	99 690	101 842	178 811		Private entrepreneurs
80 580	65 654	60 097	162 201	86 001	86 042	157 485		
AGRICULTURE								
Harvest								
465 408	437 562	742 885	1 125 219	585 131	304 668	333 487	tonnes	Cereals, total
37 634	48 919	370 568	90 538	37 437	40 053	31 406	tonnes	Potatoes, total
64 981	60 650	115 864	92 237	59 328	24 902	46 433	tonnes	Rape
								Yields per hectare
5,01	4,37	4,42	5,10	5,17	4,62	4,05	tonnes	Cereals, total
18,92	21,17	24,06	17,97	20,75	17,16	17,47	tonnes	Potatoes, total
3,09	2,90	3,00	2,62	2,73	2,43	2,56	tonnes	Rape
Livestock: 31 December								
114 371	117 732	222 490	85 520	98 932	69 251	86 340	pieces	Cattle, total
263 064	221 175	418 586	528 741	252 850	126 590	156 109	pieces	Pigs, total
2 279 080	2 189 910	1 138 968	4 697 430	1 194 896	1 551 169	1 364 990	pieces	Poultry, total
6 971	6 450	5 410	3 550	3 328	10 715	8 441	pieces	Sheep
							pcs/100	Cattle farming intensity ⁴⁾
40,8	42,9	52,9	20,0	35,7	35,3	30,3	hectares	
							pcs/100	Pigs farming intensity ⁵⁾
135,3	109,7	128,4	147,1	119,8	99,9	86,8	hectares	

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by workplace

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investments on the territory of the region in 2000

⁴⁾ Related to agricultural land

⁵⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	19 109	13	2 548	1 949	2 010	855	1 753	933
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	14 374	5	1 483	2 125	1 601	608	375	452
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		7 938	747	789	506	501	283	518	434
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	1 892 071	233 639	349 109	101 827	105 514	39 140	191 546	79 967
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků		2 210	304	180	150	135	57	201	67
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	217 700	76 341	11 830	14 371	7 939	3 040	11 760	6 445
Bytová výstavba									
Zahájené byty		28 983	3 331	4 994	2 302	1 831	977	1 600	917
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		121 705	11 121	19 621	11 053	8 725	2 697	5 434	4 478
Dokončené byty		24 758	3 210	3 176	1 819	1 697	565	979	869
na 1 000 obyvatel		2,4	2,8	2,8	2,9	3,1	1,9	1,2	2,0
Modernizované byty		13 435	3 013	1 522	273	178	411	259	136
CESTOVNÍ RUCH									
Ubytovací zařízení celkem		12 307	940	933	1 888	741	623	605	1 778
lůžka		476 958	70 952	35 358	49 577	23 545	28 807	25 202	49 834
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho cizinci	osoby	10 765 987 5 193 973	2 921 402 2 472 507	742 425 283 075	871 994 270 469	446 152 165 744	634 132 361 310	465 659 184 233	786 583 278 342
DOPRAVA									
Délka silnic 1. třídy	km	6 091	30	775	667	407	222	488	329
Délka silnic 2. třídy	km	14 636	31	2 371	1 637	1 511	562	901	487
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)									
osobní automobily		3 529 791	547 872	425 260	233 615	215 137	97 878	261 724	145 394
nákladní automobily		296 412	47 674	37 751	20 432	17 375	8 047	21 816	12 042
autobusy		18 384	3 055	2 163	1 075	935	519	1 421	810
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		5 642	324	686	365	299	151	414	262
děti	osoby	276 438	26 404	29 694	18 445	14 254	8 140	22 157	11 991
na 1 třídu	osoby	22,3	22,9	22,5	22,9	21,9	22,7	22,7	21,0
Základní školy		3 999	234	492	253	216	109	267	192
žáci	osoby	1 027 827	98 538	110 605	64 468	53 441	31 430	84 280	44 249
na 1 třídu	osoby	21,7	22,3	21,6	21,4	21,7	21,8	22,1	21,3
Gymnázia		346	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	136 729	22 592	12 391	8 777	6 311	3 188	8 477	4 626
Střední odborné školy		813	100	82	59	33	25	73	39
žáci denního studia	osoby	189 307	26 210	16 253	12 477	9 463	5 467	15 550	7 336
Střední odborná učiliště		570	51	58	47	28	19	48	21
žáci	osoby	197 229	20 033	16 165	13 982	10 145	5 959	16 496	8 518
Vyšší odborné školy		166	34	19	14	5	2	9	8
žáci denního studia	osoby	22 559	5 233	1 783	1 962	915	230	1 157	660

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

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
868	847	1 595	1 868	1 306	996	1 568	hectares	Afforestation/reforestation, total
598	867	1 621	1 006	1 173	1 163	1 297	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
MANUFACTURING; MINING & QUARRYING; ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY¹⁾								
508	457	451	940	497	611	697		Number of enterprises
87 076	81 187	86 576	131 921	72 898	91 204	240 466	CZK mil, current p.	Industrial activity sales
CONSTRUCTION¹⁾								
117	124	116	276	118	136	230		Number of enterprises
7 218	8 935	7 237	26 742	9 079	11 286	15 477	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
Housing construction								
1 582	1 138	1 589	3 080	1 608	1 664	2 370		Dwellings started
5 544	5 224	7 403	13 589	8 398	7 390	11 028		Dwellings under construction
1 419	1 479	1 327	2 878	1 753	1 590	1 997		Dwellings completed
2,6	2,9	2,6	2,6	2,7	2,7	1,6		Per 1 000 inhabitants
589	863	280	2 500	1 940	337	1 134		Dwellings modernized
TOURISM								
1 562	430	545	697	449	489	627		Tourist accommodation establishments, total
51 610	16 517	21 457	31 814	19 297	21 677	31 311		Beds
936 863	297 965	374 765	875 160	370 964	423 306	618 617	persons	Guests in accommodation establishments
298 916	77 171	87 845	327 657	106 269	110 428	170 007		Foreigners
TRANSPORT								
429	445	418	447	401	324	707	km	Length of class I roads
865	913	1 674	1 447	898	575	766	km	Length of class II roads
Registered vehicles: 31 December								
196 016	168 122	169 682	362 795	179 010	171 987	355 299		Passenger cars
15 814	13 653	13 544	32 233	15 511	15 167	25 353		Commercial vehicles
859	1 016	779	1 933	558	916	2 345		Buses and coaches
EDUCATION								
349	331	369	692	428	343	629		Nursery schools
15 273	14 725	15 385	30 910	18 447	16 363	34 250	persons	Children
21,5	22,1	21,6	21,9	22,3	23,3	22,6	persons	Per class
262	239	276	458	297	237	467		Basic schools
55 416	52 198	56 546	112 873	65 248	62 490	136 045	persons	Pupils
21,5	21,7	20,8	21,7	21,1	21,7	22,2	persons	Per class
20	20	18	43	20	14	37		Grammar schools
7 293	6 803	6 474	17 497	9 232	7 377	15 691	persons	Pupils, initial study
54	42	42	82	47	51	84		Secondary technical schools
10 517	9 854	10 118	20 234	11 304	11 735	22 789	persons	Pupils, initial study
38	32	35	57	43	36	57		Secondary vocational schools
10 416	9 268	10 853	24 268	13 340	12 775	25 011	persons	Pupils, total
10	9	12	16	7	11	10		Higher professional schools
976	1 309	1 661	2 516	986	1 103	2 068	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees or more and head office in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾									
Lékaři celkem	osoby	39 127	7 626	3 352	2 190	2 261	1 072	2 588	1 372
na 1 000 obyvatel		3,8	6,5	3,0	3,5	4,1	3,5	3,2	3,2
z toho v nestátních zařízeních		23 374	3 847	2 136	1 261	1 285	764	1 902	939
Počet obyvatel na 1 lékaře		261	153	335	286	243	284	317	312
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	109 578	18 644	9 287	6 196	6 237	3 372	8 305	3 986
Nemocnice		202	26	24	10	12	5	19	10
lůžka		66 818	10 622	5 731	3 870	3 829	1 712	5 992	2 515
na 1000 obyvatel		6,5	9,1	5,1	6,2	7,0	5,6	7,3	5,9
lékaři (lůžková část)	osoby	8 428	1 561	706	482	459	186	610	332
Odborné léčebné ústavy		151	11	24	9	4	4	8	9
lůžka		23 154	2 361	2 971	990	1 881	368	1 403	629
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		77	5	14	5	2	3	4	4
lůžka		7 202	753	1 082	454	340	293	373	248
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 413	495	464	284	240	120	316	186
pro děti a dorost		2 117	243	242	137	107	64	158	99
stomatologa		5 416	843	499	327	319	136	377	218
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel		27,5	47,0	21,2	25,3	30,0	23,0	22,4	22,9
Lékárny a výdejny léků		1 971	263	202	118	114	69	180	92
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 483 455	849 496	423 580	262 218	233 118	116 828	306 346	177 366
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,748	5,315	6,027	6,872	7,050	6,541	6,768	7,673
pro nemoc	%	6,133	4,974	5,440	6,156	6,275	5,949	6,206	7,025
pro pracovní úrazy	%	0,231	0,139	0,233	0,288	0,322	0,216	0,235	0,260
pro ostatní úrazy	%	0,384	0,202	0,355	0,428	0,453	0,376	0,327	0,388
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem		998	41	115	57	50	35	94	43
místa		75 321	4 718	8 049	4 242	3 965	2 483	8 169	2 442
z toho domovy důchodců		346	19	51	25	13	8	33	11
místa		36 230	2 539	4 526	2 488	1 190	612	3 924	1 039
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 584 018	292 481	287 776	153 741	140 969	69 484	198 250	103 179
starobní		1 351 748	166 925	145 290	79 398	75 821	38 183	100 589	52 494
Průměrný měs. důchod celkem	Kč	6 687	7 076	6 670	6 603	6 690	6 620	6 667	6 607
starobní		6 808	7 241	6 789	6 692	6 770	6 751	6 849	6 731
KRIMINALITA, NEHODY									
Zjištěné trestné činy		358 362	99 966	41 125	16 990	15 510	10 243	29 495	14 493
na 1 000 obyvatel		35,1	85,8	36,6	27,2	28,2	33,7	36,0	33,9
Dopravní nehody		185 664	34 195	24 031	12 264	12 084	5 898	13 697	8 397
na 1 000 obyvatel		18,2	29,4	21,4	19,6	22,0	19,4	16,7	19,6
usmrcení	osoby	1 219	67	179	93	79	53	89	37
těžce zranění	osoby	5 493	452	868	419	261	208	447	252
způsobené hmotné škody	mil.Kč	8 243,9	1 648,7	1 324,3	502,7	578,3	254,8	468,3	316,7
Požáry celkem		17 285	2 086	2 085	985	948	826	2 306	912
usmrcení	osoby	99	7	15	3	4	1	8	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	2 054,7	117,7	387,0	48,7	448,0	202,1	62,2	57,1

¹⁾ všechny rezorty

TERRITORIAL COMPARISONS

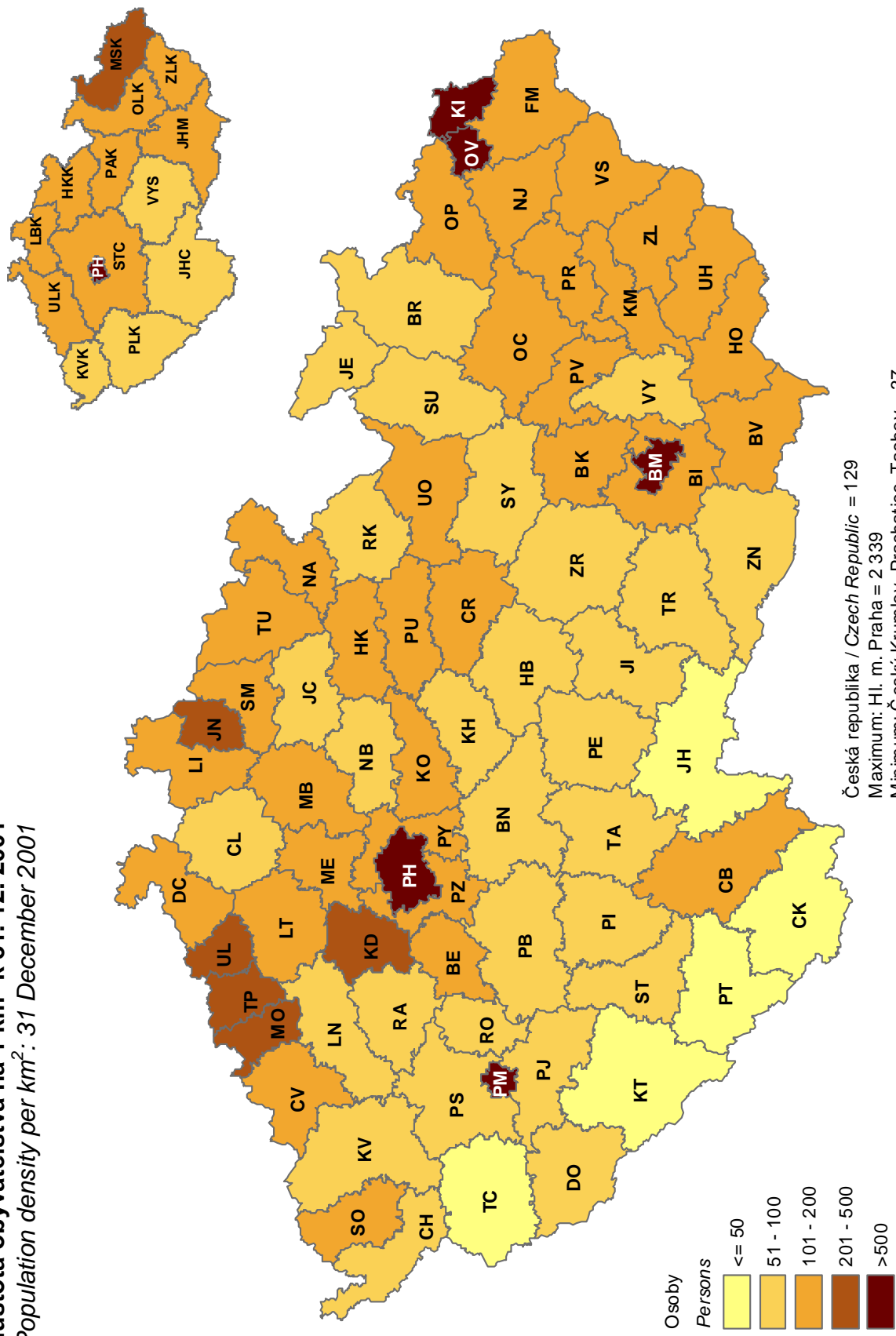
14-2. Selected indicators: by region, 2001

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH ¹⁾								
2 090	1 599	1 592	4 719	2 477	1 867	4 324	persons	Physicians, total
3,8	3,1	3,1	4,2	3,9	3,1	3,4		Per 1 000 inhabitants
1 201	952	903	2 598	1 501	1 241	2 843		In non-state health establishments
263	318	326	239	258	319	293		Inhabitants per physician
6 109	4 628	4 878	12 893	6 714	5 415	12 914	persons	Paramedical personnel
15	9	7	24	10	11	20		Hospitals
3 976	2 445	2 991	8 226	3 805	3 312	7 792		Beds
7,2	4,8	5,8	7,3	6,0	5,6	6,1		Per 1 000 inhabitants
427	280	326	1 153	559	353	996	persons	Physicians
12	12	12	7	11	8	20		Specialized therapeutical institutions
903	1 624	2 191	1 432	1 626	1 679	3 096		Beds
5	8	4	3	5	4	11		For long-term patients
426	622	320	423	496	384	988		Beds
								Independent surgeries of general practitioners
237	222	214	527	294	279	535		For adults
123	102	103	231	137	122	249		For children and adolescents
305	236	243	606	350	331	626		Dentist's
								Out-patient care physicians per 1 000 inhabitants
28,4	23,8	21,9	30,2	27,6	23,4	24,2		Pharmacies and dispensaries
113	98	85	199	121	98	219		
Incapacity for work								
233 514	210 783	204 311	496 036	230 944	245 092	493 823	persons	Average number of the sickness insured
7,010	6,897	6,782	7,155	7,273	7,980	7,861	%	Incapacity work for work on average
6,383	6,251	6,071	6,597	6,587	7,154	6,993	%	Due to disease
0,265	0,244	0,294	0,215	0,240	0,243	0,267	%	Due to industrial injury
0,361	0,403	0,416	0,342	0,446	0,583	0,602	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
60	43	54	106	72	78	150		Social care establishments, total
3 996	4 002	3 668	8 582	5 673	5 601	9 731		Beds
30	13	26	25	23	27	42		Retirement homes
2 310	1 795	2 523	3 489	2 567	2 521	4 707		Beds
144 002	129 728	132 751	296 277	160 677	153 607	321 096	persons	Pension recipients, total
75 267	69 922	71 055	152 803	84 492	79 960	159 549		Old-age pension
6 645	6 610	6 604	6 580	6 557	6 554	6 753	CZK	Average monthly level of pension, total
6 699	6 661	6 628	6 726	6 643	6 645	6 906		Old-age pension
CRIME, ACCIDENTS								
12 978	10 609	8 435	31 993	16 249	12 370	37 906		Reported crimes
23,6	20,9	16,3	28,4	25,4	20,8	29,9		Per 1 000 inhabitants
9 023	7 645	7 892	16 070	8 887	7 744	17 837		Traffic accidents, total
16,4	15,0	15,2	14,3	13,9	13,0	14,1		Per 1 000 inhabitants
80	76	67	128	88	56	127	persons	Killed persons
386	317	278	527	355	269	454	persons	Severely injured persons
415,6	337,1	407,3	752,6	336,4	309,0	592,1	CZK mil	Property damage
721	555	607	1 677	899	577	2 101		Fires, total
6	4	10	14	10	3	10		Killed persons
74,8	35,2	63,2	113,4	106,0	50,6	288,7	CZK mil	Property damage

¹⁾ for all departments

33. Hustota obyvatelstva na 1 km² k 31. 12. 2001
Population density per km²: 31 December 2001



VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA							
Obyvatelstvo k 1. 1.	osoby	10 362 102	10 364 124	10 312 548	10 325 697	10 334 013	10 333 161
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 303 641	5 306 546	5 312 284	5 314 716	5 312 697
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	131
Počet obcí k 1. 1.	obce	4 104	5 768	6 097	6 196	6 230	6 232
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3)							
emise tuhé	t/km ²	8,0	7,5	6,3	5,6	4,4	2,5
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	22,5	19,5	18,0	16,1	13,7
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	6,5	6,2	4,6	3,0	2,8
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	11,3	10,6	9,6	9,4	7,7
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	2,0	1,7	1,7	1,6	1,2
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	mil. Kčs/Kč	6 048	9 376	16 954	19 890	28 272	32 252
Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů	tis. osob	8 624	8 658	8 713	8 751	8 831	8 860
Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci	tis. osob	7 523	7 456	7 501	7 521	7 542	7 559
Podíl čištěných odpadních vod	%	72,6	69,3	77,8	78,9	82,2	89,5
OBVATELSTVO							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 309	10 318	10 331	10 336	10 331
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 305	5 309	5 314	5 315	5 311
v tom ve věku: 0 - 14 let	tis. osob	2 223	2 148	2 092	2 037	1 979	1 921
15 - 64 let	tis. osob	6 844	6 851	6 903	6 957	7 006	7 044
65 a více let	tis. osob	1 296	1 310	1 323	1 337	1 351	1 366
Naděje dožití: muži	roky	67,6	68,2	68,4	69,2	69,5	69,7
ženy	roky	75,4	75,7	76,1	76,4	76,6	76,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	12,5	11,8	11,7	10,3	9,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	12,1	11,7	11,4	11,4	11,4
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,1	0,5	0,1	0,3	-1,0	-2,1
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	7,0	7,2	6,4	5,7	5,3
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	40,8	38,6	45,8	52,9	56,7
CENY							
Míra inflace ³⁾	nárůst, %	9,7	56,6	11,1	20,8	10,0	9,1
Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za domácnosti (1990 = 100):							
zaměstnanců	%	100,0	152,9	170,3	205,7	227,1	247,5
důchodců	%	100,0	151,6	171,8	205,3	227,9	251,6
Indexy cen výrobců (1990 = 100):							
zemědělských výrobců	%	100,0	97,5	105,1	114,1	120,1	129,1
průmyslových výrobců	%	100,0	170,4	187,4	204,7	215,6	231,9
stavebních prací	%	100,0	119,2	133,0	167,4	190,7	210,9

¹⁾ stavy obyvatelstva navazují na definitivní výsledky SLDB 2001

²⁾ pro výpočet byl použit odhad věkové struktury obyvatelstva navazující na předběžné výsledky SLDB 2001

³⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: The Czech Republic

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
BASIC CHARACTERISTIC							
10 321 344	10 309 137	10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317	persons	Population (1 January)
5 304 829	5 297 052	5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435	persons	Females
131	131	131	130	130	129	persons/km ²	Density of population
6 233	6 234	6 242	6 244	6 251	6 258	municipalities	Number of municipalities (1 January)
ENVIRONMENT							
Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)							
2,1	1,5	1,0	0,7	0,6	.	tonnes/km ²	Solids
11,9	8,8	5,5	3,3	3,3	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,6	2,4	2,1	2,0	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
7,5	6,7	5,1	4,5	4,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
1,2	1,1	0,8	0,8	0,7	.	tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
37 036	40 503	35 160	28 956	21 400	.	CSK/CZK mil.	Value of fixed assets acquired in environment pollution control projects
8 868	8 866	8 879	8 936	8 952	8 981	thous.	Population supplied with water from public water-supply systems
7 566	7 572	7 657	7 666	7 685	7 706	thous.	Population living in houses connected to public sewerage systems
90,3	90,9	91,3	95,0	94,8	95,5	%	Share of water treated
POPULATION							
10 315	10 304	10 295	10 283	10 273	¹⁾ 10 224	thous. persons	Mid-year population
5 301	5 293	5 287	5 280	5 273	¹⁾ 5 245	thous. persons	Females
1 867	1 818	1 773	1 729	1 685	²⁾ 1 653	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 066	7 089	7 114	7 138	7 165	²⁾ 7 215	thous. persons	15 - 64
1 382	1 397	1 408	1 416	1 422	²⁾ 1 419	thous. persons	65 +
70,4	70,5	71,1	71,4	71,7	72,1	years	Expectation of life: Males
77,3	77,5	78,1	78,1	78,4	78,5	years	Females
8,8	8,8	8,8	8,7	8,8	8,9	‰	Live births per 1 000 inhabitants
10,9	10,9	10,6	10,7	10,6	10,5	‰	Deaths per 1 000 inhabitants
-2,2	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-1,7	‰	Natural increase/decrease per 1 000 inhabitants
5,2	5,6	5,3	5,2	5,4	5,1	‰	Marriages per 1 000 inhabitants
61,4	56,2	58,8	44,2	53,7	60,3	%	Divorces per 100 marriages
PRICES							
8,8	8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	increase, %	Inflation rate ³⁾
Consumer price (cost-of-living) indices (1990=100) for households of:							
269,0	291,3	321,3	328,0	340,1	355,1	%	Employees
275,3	302,6	343,5	351,7	368,2	390,7	%	Pensioners
Producer price indices (1990=100):							
139,9	144,1	147,4	130,1	142,1	154,0	%	Agricultural producer
243,0	254,9	267,3	269,9	283,1	291,2	%	Industrial producer
234,8	261,3	285,6	299,4	311,6	324,1	%	Construction work

¹⁾ Based on final results of Population and Housing Census 2001

²⁾ Estimated age structure of population based on preliminary results of Population and Housing Census 2001 was used for the calculation

³⁾ 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	1991	1992	1993	1994	1995
PRÁCE							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru NH ¹⁾	osoby	5 351 242	5 058 633	4 927 136	4 848 285	4 884 753	5 011 645
z toho: zemědělství	osoby	631 169	507 767	425 437	331 247	338 309	311 780
průmysl	osoby	2 024 595	1 948 448	1 797 567	1 710 488	1 619 196	1 628 143
stavebnictví	osoby	402 530	404 008	408 033	452 914	444 360	450 177
obchod	osoby	523 760	483 596	543 805	608 702	701 666	748 550
peněžnictví a pojišťovnictví	osoby	27 697	37 409	50 932	64 621	76 118	84 843
školství	osoby	316 807	323 552	326 338	323 893	321 458	321 601
zdravotnictví	osoby	279 513	268 056	268 337	263 256	258 257	262 453
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	39 379	221 749	134 788	185 216	166 480	153 041
Volná pracovní místa	místa	57 616	48 402	79 422	53 938	76 581	88 047
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,73	4,13	2,57	3,52	3,19	2,93
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců NH ²⁾	Kčs/Kč	3 286	3 792	4 644	5 817	6 894	8 172
z toho: zemědělství	Kčs/Kč	3 603	3 706	4 264	5 100	5 865	6 878
průmysl	Kčs/Kč	3 410	3 972	4 805	5 893	6 888	8 148
stavebnictví	Kčs/Kč	3 612	4 041	5 024	6 529	7 622	8 837
obchod	Kčs/Kč	2 818	3 259	4 165	5 131	6 315	7 201
peněžnictví a pojišťovnictví	Kčs/Kč	3 351	5 192	7 877	10 336	12 081	14 017
školství	Kčs/Kč	2 894	3 423	4 206	5 249	6 325	7 426
zdravotnictví	Kčs/Kč	3 043	3 663	4 387	5 525	6 475	7 529
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA							
Ekonomické subjekty (k 31. 12.)		178 993	955 647	1 118 637	1 250 216	1 118 534	1 321 096
v tom: právnické osoby		.	71 698	99 342	130 826	153 937	196 434
fyzické osoby		.	883 949	1 019 295	1 119 390	964 597	1 124 662
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		.	23 112	39 495	60 376	88 424	112 514
z toho akciové společnosti		658	2 541	4 076	4 813	6 017	7 564
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		³⁾ 124 455	³⁾ 891 872	982 075	1 044 635	856 509	1 000 375
samostatně hospodařící rolníci		.	.	47 236	69 933	81 660	92 533
družstva		.	3 977	4 041	4 617	5 214	6 172
státní podniky		3 505	3 737	3 272	2 920	1 522	2 270
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		.	.	6 125	4 737	3 464	3 811
soukromé podniky a korporace		.	.	54 669	80 644	110 814	143 723
vládní		.	.	13 330	14 429	15 347	15 587
neziskové instituce sloužící sektoru domácností		.	.	20 394	30 745	37 193	47 863
domácnosti		.	.	1 020 530	1 119 329	951 547	1 109 945

¹⁾ předběžné údaje za rok 2000, za rok 2001 odhad

²⁾ předběžné údaje

³⁾ podnikající dle zákona č.105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15-1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
LABOUR							
Average numbers of workers in civil sector of the national economy ¹⁾							
5 044 416	4 946 574	4 882 506	4 760 218	4 751 457	4 799 314	persons	
301 084	280 264	249 165	232 447	210 562	199 040	persons	Agriculture
1 614 370	1 608 763	1 583 176	1 532 879	1 509 720	1 521 272	persons	Industry
451 654	435 401	431 725	402 380	392 032	370 958	persons	Construction
775 151	731 259	706 910	697 352	720 106	726 031	persons	Trade
89 015	89 417	96 489	87 251	85 712	83 090	persons	Financial intermediation
321 839	308 612	306 703	300 721	297 558	296 291	persons	Education
268 202	267 173	263 366	265 506	264 819	268 255	persons	Health
186 339	268 902	386 918	487 623	457 369	461 923	persons	Registered job applicants
83 976	62 284	37 641	35 117	52 060	52 084	vacancies	Vacancies
3,52	5,23	7,48	9,37	8,78	8,90	%	Unemployment rate
Average monthly gross wages and salaries ²⁾							
9 676	10 691	11 693	12 666	13 499	14 640	CSK/CZK	
7 808	8 506	9 222	9 589	10 284	11 241	CSK/CZK	Agriculture
9 587	10 726	11 871	12 671	13 589	14 523	CSK/CZK	Industry
10 166	11 234	12 129	12 783	13 531	14 548	CSK/CZK	Construction
8 499	10 488	11 889	12 847	14 171	15 460	CSK/CZK	Trade
16 407	18 665	21 177	23 182	25 630	29 138	CSK/CZK	Financial intermediation
8 994	9 422	9 851	11 088	11 283	12 446	CSK/CZK	Education
9 068	9 622	9 945	11 312	11 747	13 360	CSK/CZK	Health
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
Number of businesses (31 December)							
1 468 940	1 627 626	1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562		Legal entities
230 940	260 087	297 377	343 357	370 601	389 480		Natural persons
1 238 000	1 367 539	1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082		by selected legal form:
130 626	145 859	165 123	188 058	204 075	214 637		Business companies and partnerships
9 255	10 353	11 697	13 009	14 092	14 845		Joint-stock companies
1 103 732	1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
98 365	100 169	102 055	102 408	101 626	101 394		Private farmers
6 806	7 826	9 276	10 236	11 007	11 536		Cooperatives
1 886	1 621	1 312	1 214	1 117	1 054		State-owned enterprises
by institutional sector:							
3 241	2 902	2 571	3 197	3 004	2 651		Public corporations
168 536	187 687	218 014	259 990	278 085	290 320		Private corporations
15 759	15 640	15 526	14 734	15 256	15 321		Government
58 547	68 084	74 589	79 053	89 984	101 257		Non-profit institutions serving households
1 222 679	1 353 128	1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816		Households

¹⁾ Preliminary data for 2000, estimate for 2001

²⁾ Preliminary

³⁾ 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	1991	1992	1993	1994	1995
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Hrubá zemědělská produkce (stálé ceny r. 1989)	mil. Kčs/Kč	106 143	96 683	85 008	83 059	78 090	82 031
v tom: rostlinná produkce	mil. Kčs/Kč	44 417	43 072	35 750	37 387	34 679	35 694
živočišná produkce	mil. Kčs/Kč	61 726	53 611	49 258	45 672	43 411	46 337
Zemědělská půda	tis. ha	4 288	4 285	4 283	4 282	4 281	4 280
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 184	3 175	3 173	3 158	3 143
Osevní plocha úhrnem (k 31. 5.)	tis. ha	3 268	3 248	3 196	3 148	3 118	3 104
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 621	1 586	1 607	1 660	1 581
brambory celkem	tis. ha	110	114	111	105	77	78
cukrovka technická	tis. ha	119	119	125	107	91	94
řepka ¹⁾	tis. ha	105	128	136	167	191	252
Hektarové výnosy							
obiloviny celkem	t	5,46	4,87	4,15	4,03	4,10	4,19
brambory celkem	t	16,06	18,03	17,82	23,30	16,06	17,08
cukrovka technická	t	34,01	33,73	31,20	40,38	35,57	39,86
řepka ¹⁾	t	2,90	2,74	2,16	2,26	2,38	2,62
Sklizeň							
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	7 845,3	6 564,9	6 467,9	6 777,2	6 601,7
brambory celkem	tis. t	1 755,1	2 043,2	1 969,2	2 395,8	1 231,0	1 330,1
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	4 008,7	3 871,5	4 308,3	3 240,1	3 711,6
řepka ¹⁾	tis. t	304,5	348,3	292,9	377,2	451,6	662,2
Stavy hospodářských zvířat ²⁾							
koně	tis. kusů	25	21	19	18	18	19
skot	tis. kusů	3 360	2 950	2 512	2 161	2 030	1 989
z toho krávy	tis. kusů	1 195	1 036	932	830	768	751
prasata	tis. kusů	4 569	4 609	4 599	4 071	3 867	4 016
z toho prasnice	tis. kusů	313	326	324	295	295	318
ovce a beraní	tis. kusů	430	343	254	196	165	134
drůbež	tis. kusů	33 278	30 756	28 220	24 974	26 688	27 875
z toho slepice	tis. kusů	15 215	14 894	13 385	12 556	12 029	12 030
Užitkovost hospodářských zvířat							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 949,3	3 712,1	3 790,7	3 823,5	3 963,9	4 117,2
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	245,3	250,4	241,9	243,2	260,7
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 325	1 300	1 297	1 123	1 229
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	436	403	390	313	323
vepřové	tis. t ž. hm.	740	680	704	750	682	726
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	4 125	3 699	3 350	3 134	3 031
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 500	3 485	3 100	2 999	3 047
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky	tis. ha	2 629,9	2 629,7	2 629,1	2 628,6	2 629,5	2 630,1
Zalesňování	ha	33 615	31 516	29 600	27 698	26 897	30 128
v tom: jehličnaté	ha	28 248	26 978	24 959	22 896	20 478	21 861
listnaté	ha	5 367	4 538	4 641	4 802	6 419	8 267
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	10 751	9 850	10 406	11 950	12 365
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	9 510	8 700	9 686	11 157	11 308
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	1 241	1 150	720	793	1 057

¹⁾ do r. 1993 vč. řepice

²⁾ stav koncem roku, v letech 1992 až 2000 stav k 1. 3. následujícího roku

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
Gross agricultural output (1989 constant prices)							
80 916	76 803	77 351	77 798	74 269	76 135	CSK/CZK mil.	
36 438	35 138	34 535	36 250	33 700	35 443	CSK/CZK mil.	Crop output
44 478	41 665	42 816	41 548	40 569	40 692	CSK/CZK mil.	Animal output
4 279	4 280	4 284	4 282	4 280	4 277	thous. ha	Agricultural land
3 098	3 091	3 101	3 096	3 082	3 075	thous. ha	Arable land
3 068	3 049	3 042	3 041	3 021	2 963	thous. ha	Area under crops, total (31 May)
1 586	1 696	1 681	1 587	1 648	1 627	thous. ha	Cereals, total
87	73	72	71	69	54	thous. ha	Potatoes, total
104	94	85	59	62	78	thous. ha	Industrial sugar beet
229	230	266	350	325	344	thous. ha	Rape ¹⁾
Yields per hectare							
4,20	4,14	3,97	4,35	3,91	4,52	tonnes	Cereals, total
21,00	19,30	21,15	19,69	21,33	20,88	tonnes	Potatoes, total
41,63	40,32	42,74	45,60	45,83	45,41	tonnes	Industrial sugar beet
2,30	2,47	2,57	2,67	2,61	2,84	tonnes	Rape ¹⁾
Harvest							
6 644,1	6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6	thous. t	Cereals, total
1 800,3	1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5	thous. t	Potatoes, total
4 315,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0	thous. t	Industrial sugar beet
520,6	560,5	680,2	931,1	844,4	973,3	thous. t	Rape ¹⁾
Livestock ²⁾							
19	21	23	24	26	27	thous. pcs	Horses
1 866	1 701	1 657	1 574	1 582	1 466	thous. pcs	Cattle
702	647	642	615	611	577	thous. pcs	Cows
4 080	4 013	4 001	3 688	3 594	3 348	thous. pcs	Pigs
322	320	317	297	293	283	thous. pcs	Sows
121	94	86	84	90	97	thous. pcs	Sheep
27 573	29 035	30 222	30 784	32 043	27 643	thous. pcs	Poultry
11 833	12 280	11 902	11 739	11 677	11 967	thous. pcs	Hens
Livestock yields							
4 288,8	4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2	litres	Avg.annual milk yield per cow
268,0	283,6	280,9	277,1	277,0	272,7	pieces thous. t.	Avg.annual egg-laying per hen
Meat production							
1 209	1 180	1 157	1 147	1 084	1 105	of live weight thous. t.	
310	294	247	237	208	209	of live weight thous. t.	Beef
727	680	670	639	584	584	of live weight	Pork
3 039	2 703	2 716	2 736	2 708	2 702	mil. litres	Milk production
2 948	3 322	3 615	3 307	3 064	3 190	mil. pieces	Egg-laying
FORESTRY							
2 631,0	2 631,8	2 633,8	2 634,5	2 637,3	2 638,9	thous. ha	Forest land
28 426	24 038	24 257	23 165	21 867	19 109	hectares	Afforestation/reforestation
19 407	15 660	15 506	14 746	13 910	12 533	hectares	Coniferous
9 019	8 378	8 751	8 419	7 957	6 576	hectares	Non-coniferous
12 584	13 491	13 991	14 203	14 441	14 374	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
11 260	11 942	12 250	12 422	12 851	12 680	thous. m ³ u. b.	Coniferous
1 324	1 549	1 741	1 781	1 590	1 694	thous. m ³ u. b.	Non-coniferous

¹⁾ Incl. turnip rape up to 1993

²⁾ 31 December, 1 March of the following year in 1992 - 2000

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
PRŮMYSL							
Průmyslová výroba (1990 = 100)	%	100,0	78,2	72,1	68,3	69,7	75,8
Index průmyslové produkce (1995 = 100)	%	100,0
Zaměstnanci průmyslových podniků ¹⁾	tis. osob	2 093	1 707	1 506	1 412	1 342	1 192
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 428	1 132	1 098	1 030	969	854
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	4 029	4 820	5 967	6 903	8 171
z toho manuálně pracující	Kčs/Kč	3 355	3 936	4 517	5 398	6 112	7 120
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²⁾	%	100,0	72,5	86,5	80,1	86,0	93,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾	tis. osob	284	231	212	219	223	224
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků ³⁾	Kčs/Kč	3 775	4 052	5 026	6 566	7 657	8 898
Bytová výstavba							
Zahájené byty		61 004	10 899	8 429	7 454	10 964	16 548
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		158 840	128 228	97 768	72 356	62 117	66 172
Dokončené byty		44 594	41 719	36 697	31 509	18 162	12 998
Průměrná obytná plocha 1 bytu	m ²	56,0	53,0	55,6	59,4	57,2	61,9
CESTOVNÍ RUCH							
Ubytovací zařízení		2 531	1 633	1 132	1 476	1 939	3 030
Lůžka		193 244	136 507	130 466	132 857	163 994	237 350
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	5 686	4 472	4 765	5 880	6 958
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 540	2 357	2 528	2 972	3 328
Přenocování hostů	tis. osob	24 480	14 982	13 481	14 616	17 801	23 721
z toho cizinců	tis. osob	.	5 877	6 088	6 991	8 281	10 133

¹⁾ do r. 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od r. 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci; za rok 2001 předběžné údaje

²⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000

³⁾ do r. 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od r. 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

⁴⁾ stav k 31. 7.

⁵⁾ předběžné údaje

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
INDUSTRY							
80,7	%	Industrial output (1990=100)
102,0	106,5	108,2	104,8	110,4	117,6	%	Industrial production index (1995=100)
1 145	1 323	1 297	1 236	1 192	1 201	thous. persons	Employees in industrial enterprises ¹⁾
818	958	948	908	883	896	thous. persons	Manual employees
9 594	10 725	11 871	12 671	13 590	14 523	CZK/CZK	Average monthly gross wages and salaries of employees in industrial enterprises ¹⁾
8 261	9 148	10 062	10 625	11 316	12 090	CZK/CZK	Manual employees
CONSTRUCTION							
98,2	94,4	87,8	82,0	86,4	94,7	%	Construction work carried out by construction enterprises ²⁾
217	217	205	181	165	159	thous. persons	Average number of employees in enterprises ³⁾
10 302	11 264	12 198	12 826	13 614	14 753	CZK/CZK	Average monthly gross wages and salaries of employees in construction enterprises ³⁾
22 680	33 152	35 027	32 900	32 377	28 983		Dwelling construction
74 726	90 552	103 191	112 530	118 785	121 705		Started dwellings
14 482	16 757	22 183	23 734	25 207	24 758		Dwellings under construction (31 December)
62,6	66,8	69,5	69,2	68,2	70,1	m ²	Completed dwellings
62,6	66,8	69,5	69,2	68,2	70,1	m ²	Average habitable floor area per dwelling
TOURISM							
10 018 ⁴⁾	12 723 ⁴⁾	13 268 ⁴⁾	13 124 ⁴⁾	12 806 ⁴⁾	12 307		Accommodation establishments
399 672 ⁴⁾	474 373 ⁴⁾	503 915 ⁴⁾	509 264 ⁴⁾	502 246 ⁴⁾	476 958		Bed places
10 197	11 574	12 026	12 016 ⁵⁾	10 849 ⁵⁾	10 766	thous. persons	Arrivals of guests
4 558	4 976	5 482	5 610 ⁵⁾	4 666 ⁵⁾	5 194	thous. persons	Foreigners
37 286	42 996	45 494	44 002 ⁵⁾	47 069 ⁵⁾	38 417	thous. persons	Overnight stays of guests
14 186	15 670	16 933	16 857 ⁵⁾	16 471 ⁵⁾	16 854	thous. persons	Foreigners

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25 employees and over; in 1995-1996: enterprises with 100 employees and over; since 1997: enterprises with 20 employees and over; preliminary data for 2001

²⁾ Indices calculated from constant prices

³⁾ Up to 1996: enterprises with 25 employees and over; since 1997: enterprises with 20 employees and over

⁴⁾ As at 31 July

⁵⁾ Preliminary

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ŠKOLSTVÍ							
Školy							
mateřské	školy	7 335	7 165	6 979	6 601	6 526	6 475
základní	školy	3 961	4 065	4 142	4 199	4 216	4 212
gymnázia	školy	228	258	285	324	349	361
střední odborné	školy	402	507	708	821	800	1 026
speciální	školy	939	989	1 133	1 250	1 246	1 292
střední odborná učiliště	školy	671	690	702	727	543	533
integrované	školy	-	-	-	-	195	201
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	-	-
vysoké	školy	24	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách							
mateřských	osoby	352 139	323 682	325 735	331 509	338 722	333 433
základních	osoby	1 194 695	1 166 480	1 115 027	1 061 396	1 027 734	1 004 565
gymnázíích	osoby	111 006	113 450	117 765	122 171	127 828	133 093
středních odborných	osoby	190 569	191 298	201 209	219 249	221 978	259 419
speciálních	osoby	71 972	70 586	70 099	71 267	73 243	73 571
středních odborných učilištích	osoby	328 637	296 984	285 348	287 012	204 686	201 150
integrovaných	osoby	-	-	-	-	102 205	106 530
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-	-
vysokých	osoby	118 194	111 990	114 185	127 137	129 453	139 774
Interní učitelé na školách							
mateřských	osoby	32 112	29 927	29 942	27 394	27 695	28 080
základních	osoby	63 110	64 072	65 186	63 767	63 531	63 019
gymnázíích	osoby	7 135	7 050	8 402	8 965	10 057	10 903
středních odborných	osoby	12 889	12 798	14 537	16 854	17 310	18 458
speciálních	osoby	8 304	8 101	8 325	9 732	9 906	9 744
středních odborných učilištích	osoby	10 502	10 149	10 573	11 240	7 835	8 344
integrovaných	osoby	-	-	-	-	6 570	5 383
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-	-
vysokých	osoby	11 532	12 762	12 907	13 463	12 627	12 892
KULTURA							
Státní divadla - stálé scény		75	81	82	78	83	81
představení		16 319	15 792	14 766	14 215	14 510	13 814
Tisk - vydané knihy	tituly	4 136	6 057	6 743	8 203	9 309	8 994
časopisy ¹⁾	tituly	1 870	1 553	2 983	1 367	1 977	4 380
Knihovny - veřejné		5 828	6 213	6 261	6 227	6 238	6 169
svazky	tis. svazků	38 535	37 713	37 570	37 749	37 950	39 890
Koncerty	⁴⁾	3 100	2 167	2 109	1 725	1 613	.
Muzea		155	201	215	217	229 ⁵⁾	234
Galerie (muzea výtvarných umění)		28	33	36	37	37	37

¹⁾ do r. 1998 všechny zaregistrované tituly i nevydané; od r. 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

²⁾ vč. středoškolské části integrovaných středních škol

³⁾ vč. učilištní části integrovaných středních škol

⁴⁾ vč. armádních uměleckých souborů

⁵⁾ vč. nestátních zařízení

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
EDUCATION							
<i>Schools</i>							
6 343	6 152	6 028	5 901	5 776	5 642	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 166	4 132	4 099	4 068	4 032	4 263	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
367	364	355	345	347	346	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
1 001	938 ²⁾	886 ²⁾	836 ²⁾	822 ²⁾	804	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 369	1 374	1 365	1 418	1 359	1 388	<i>schools</i>	<i>Special</i>
531	499 ³⁾	614 ³⁾	583 ³⁾	568 ³⁾	565	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
202	177	<i>schools</i>	<i>Integrated</i>
158	154	166	165	163	164	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
23	23	23	23	24	24	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools</i>							
317 153	307 508	302 856	290 192	279 838	276 438	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 100 096	1 092 476	1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
126 424	126 575	126 137	127 500	137 777	137 477	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
205 028	200 367 ²⁾	191 512 ²⁾	180 114 ²⁾	211 399 ²⁾	210 387	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
72 077	71 582	71 961	72 808	71 520	70 048	<i>persons</i>	<i>Special</i>
156 008	139 912 ³⁾	171 575 ³⁾	186 327 ³⁾	190 186 ³⁾	197 229	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
87 088	73 905	<i>persons</i>	<i>Integrated</i>
14 931	23 526	29 566	31 073	26 605	26 670	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
155 868	165 754	174 229	183 954	207 260	200 450	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<i>Internal teachers at schools</i>							
27 635	25 897	25 296	24 484	23 800	23 345	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
69 578	65 259	65 370	67 678	68 155	67 594	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 987	10 419	10 284	10 749	11 502	11 665	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
16 563	18 458 ²⁾	17 584 ²⁾	17 296 ²⁾	19 414 ²⁾	19 581	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 151	9 879	10 032	10 460	10 430	10 567	<i>persons</i>	<i>Special</i>
7 661	6 634 ³⁾	9 220 ³⁾	9 751 ³⁾	10 042 ³⁾	10 669	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
5 275	4 309	<i>persons</i>	<i>Integrated</i>
1 966	2 241	2 764	2 917	2 679	2 738	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
12 969	13 216	13 292	13 260	12 791	13 322	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
81	89	80	84	84	91		<i>State theatres - in permanent operation</i>
14 272	14 589	14 609	14 454	14 196	14 198		<i>Performances</i>
10 244	11 519	11 738	12 551	11 965	14 321	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
5 028	5 263	5 440	3 894	3 295	3 467	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals¹⁾</i>
6 123	6 235	6 131	6 067	6 101	6 081		<i>Libraries - Public</i>
40 108	39 923	40 363	40 307	40 561	40 286	<i>thous. books</i>	<i>Total volumes</i>
1 348	1 368	1 458	1 670	1 542	1 887		<i>Concerts</i>
⁵⁾ 237	⁵⁾ 263	⁵⁾ 274	⁵⁾ 318	⁵⁾ 325	⁵⁾ 330		<i>Museums</i>
37	37	43	47	49	49		<i>Galleries (museum of fine arts)</i>

¹⁾ Before 1999: incl. planned titles even if they were not published; since 1999: incl. actually published titles only

²⁾ Incl. the secondary technical part of integrated secondary schools

³⁾ Incl. the secondary vocational part of integrated secondary schools

⁴⁾ Incl. army artistic ensembles

⁵⁾ Incl. non-state establishments

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Státní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		135 499	133 082	115 277	111 535	107 039	91 921
lékaři	osoby	34 372	34 312	32 081	20 242	17 552	15 517
Nestátní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		.	.	.	28 583	31 576	38 328
lékaři	osoby	.	.	.	14 136	18 049	20 831
Lékaři celkem	fyz. osoby	36 293	35 485	35 246	37 068	37 837	38 462
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	291	293	279	273	269
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,5	13,3	12,6	12,3	12,1	11,4
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,1	8,2	8,0	7,8	7,2
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	85 057	86 779	83 765	81 612	75 664
Počet hospitalizovaných pacientů v nemocnicích	tis.	1 863	1 865	1 906	1 934	1 997	2 028
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis.	22 410	22 272	22 125	21 640	21 534	20 580
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,9	11,6	11,2	10,8	10,2
Odborné léčebné ústavy	lůžka	50 063	47 855	43 563	43 188	44 673	42 718
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	8 636	7 073	6 319	6 403	6 300	6 203
Lékárny		917	942	985	1 026	1 192	1 294
Výdejny		1 216	201	180	179	130	105
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	18,4	19,9	21,6	23,2	24,8	24,4
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,80	5,04	5,15	5,30	5,77	6,15
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	5 125	4 820	4 711	4 756	4 708
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	22 024	23 435	24 910	26 544	34 246	35 661
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	7 246	8 145	9 665	13 589	15 416
přídavky na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 808	9 502	9 615	12 324	12 200
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 397	1 441	1 623	1 732	1 722
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	3 013	3 817	4 431	5 171	4 791
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	-	-	- ²⁾	1 320
z toho: přídavky na děti	mil. Kč	-	-	-	-	-	-
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	-	- ²⁾	1 033
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	45 527	56 048	63 696	73 635	84 232	105 788
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	38 803	44 188	50 864	58 180	73 485
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	9 986	11 346	13 447	15 736	20 397
vdovské ¹⁾	mil. Kčs/Kč	5 161	6 542	7 419	8 515	9 407	10 456
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	549	578	634	729	1 171

¹⁾ pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; předběžné údaje za rok 2001; údaje za zdravotnická zařízení nejsou zcela srovnatelné vzhledem k organizačním změnám v letech 1990-1996

¹⁾ od r. 1991 vč. vdoveckých

²⁾ vyplácené od 1. 10.

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: The Czech Republic

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
HEALTH¹⁾							
State health establishments							
86 569	82 107	79 958	78 799	81 240	79 941		Beds (places)
14 631	14 468	14 120	14 182	15 453	15 753	persons	Physicians
Non-state health establishments							
38 725	38 890	38 840	38 478	38 113	39 540		Beds (places)
21 823	22 207	22 566	22 672	22 877	23 374	persons	Physicians
actual							
38 326	39 831	38 828	39 245	42 507	43 200	persons	Physicians, total
269	259	265	262	249	238	persons	Inhabitants per physician
Beds in health establishments per 1 000 population							
11,1	10,9	10,8	10,7	10,6	11,0	‰	In hospitals
6,9	6,8	6,7	6,6	6,6	6,5	‰	In hospitals
72 770	70 457	69 450	67 365	67 457	66 818	beds	Bed-strength in hospitals
Hospitalized patients							
2 048	2 053	1 991	1 958	2 017	2 032	thousand	in hospitals
19 621	18 698	17 421	16 783	17 488	17 225	thousand	Days of stay in hospitals, total
9,6	9,1	8,8	8,6	8,6	8,5	days	Average treatment time in hospitals
beds							
42 711	42 258	41 937	42 838	44 846	45 686	(places)	Specialized therapeutic institutions, total
beds							
6 151	6 415	5 995	6 413	6 713	7 202	(places)	Therapeutic institutions for long-term patients
1 400	1 490	1 564	1 626	1 714	1 786		Pharmacies
117	136	146	176	183	185		Dispensaries
calendar							
25,8	26,3	26,8	26,1	28,0	28,6	days	Average duration of 1 case of incapacity for work
6,05	6,25	5,82	5,95	6,46	6,75	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
thous.							
4 604	4 834	4 784	4 579	4 518	4 484	persons	Average numbers of the sickness insured
21 483	19 797	18 533	19 287	27 205	29 585	CSK/CZK mil.	Sickness insurance benefits
17 663	16 959	15 733	16 434	23 653	25 574	CSK/CZK mil.	Sickness benefit
1 070	2	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Child benefits
1 811	1 963	2 028	2 151	2 759	3 047	CSK/CZK mil.	Maternity benefit
3	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Parental benefit
26 692	29 237	29 637	31 328	31 855	31 942	CZK mil.	State social care support benefit paid
11 124	12 495	11 493	12 474	12 748	12 799	CZK mil.	Child benefits
7 357	7 612	7 780	7 718	7 691	7 701	CZK mil.	Parental benefit
125 561	145 109	161 805	173 014	181 921	195 814	CSK/CZK mil.	Pension insurance benefits paid
87 290	101 479	114 605	123 666	130 932	140 657	CSK/CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
24 475	27 902	30 740	32 226	33 425	35 647	CSK/CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
12 327	13 913	14 578	15 235	15 589	17 137	CSK/CZK mil.	Widows' pensions ¹⁾
1 468	1 815	1 882	1 887	1 975	2 373	CSK/CZK mil.	Orphans' pensions

¹⁾ Only the Ministry of Health of the CR, all departments since 2000; preliminary data for 2001; information on the health establishments are not fully comparable due to organizational changes in 1990-1996

¹⁾ Incl. widowers' pensions since 1991

²⁾ Paid from 1 October

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

15-1. Vybrané ukazatele České republiky

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Obvinění celkem	osoby	34 306	31 455	35 056	40 945	59 099	61 054
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	1 470	2 052	2 409	2 943	2 777
stíhání zastaveno	osoby	12 670	1 080	1 271	2 750	3 090	2 924
Odsouzení celkem	osoby	18 871	27 964	31 032	35 157	51 931	54 957
z toho: ženy	osoby	1 866	2 541	2 810	3 085	4 445	4 588
mladiství	osoby	2 256	3 500	4 169	5 200	6 034	6 192
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	5 687	8 261	7 430	8 244	11 128	12 552
podmíněně odloženému	osoby	7 828	15 106	18 446	20 201	33 555	35 724
Dopravní nehody při provozu na silnicích	nehody	94 664	101 387	125 599	152 157	156 242	175 520
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	89 934	112 348	137 679	139 376	154 854
Osoby usmrčené	osoby	1 173	1 194	1 395	1 355	1 473	1 384
zraněné těžce	osoby	4 519	4 833	4 529	5 629	6 232	6 298
lehce	osoby	23 371	22 806	26 708	26 821	29 590	30 866
Požáry celkem	požáry	10 814	13 868	22 210	19 822	21 366	18 565
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství	požáry	1 401	1 467	2 284	1 775	2 441	2 023
lesnictví	požáry	1 312	1 019	2 092	1 664	1 800	1 135
průmysl	požáry	1 067	1 299	1 418	1 138	1 016	975
stavebnictví	požáry	307	359	341	294	274	234
obchod	požáry	337	442	629	384	353	366
doprava, spoje	požáry	1 639	2 371	3 222	3 145	3 291	2 618
domácnosti	požáry	3 207	4 054	4 141	3 411	3 218	3 184
Škoda přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	528 014	687 638	670 925	1 066 552	988 895
následná	tis. Kčs/Kč	92 986	27 315	48 630	86 158	718 295	199 744
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	3 357	7 148	4 729	13 647	6 673

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřeny

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

15 -1. Selected indicators: The Czech Republic

End of table

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS							
64 808	67 979	80 574	74 402	73 537	70 322	persons	Accused persons, total
3 208	3 937	4 069	4 433	4 771	5 038	persons	Absolute discharge
3 200	3 798	22 149	6 890	5 037	4 637	persons	Conditional discharge
57 974	59 777	54 083	62 594	63 211	60 182	persons	Offenders found guilty
5 245	5 416	4 696	6 226	6 961	6 792	persons	Females
6 239	6 423	4 615	4 721	4 252	3 912	persons	Juveniles
Offenders sentenced to							
13 377	13 934	14 656	15 341	14 114	12 533	persons	Imprisonment
37 018	37 191	33 059	38 188	35 617	32 817	persons	Probation order
Traffic accidents on road							
201 697	198 431	210 138	225 690	211 516	185 664	accidents	Traffic accidents on road
177 698	183 551	194 763	208 398	193 545	170 548	accidents	Caused by driver
1 386	1 411	1 204	1 322	1 336	1 219	persons	Persons: Killed
6 621	6 632	6 152	6 093	5 525	5 493	persons	Injured: Severely
31 296	30 155	29 225	28 747	27 063	28 297	persons	Lightly
21 539	21 540	24 041	20 857	20 919	17 285	fires	Fires, total
by industry:							
2 471 ¹⁾	1 053 ¹⁾	1 140 ¹⁾	1 032 ¹⁾	888 ¹⁾	689	fires	Agriculture
1 081 ¹⁾	473	989	1 182	1 317	450	fires	Forestry
938	1 368	1 221	1 013	975	991	fires	Industry
236	219	168	146	103	135	fires	Construction
384	335	356	316	284	293	fires	Trade
3 260	2 648	2 504	2 352	2 355	2 243	fires	Transport, communications
3 394 ¹⁾	2 645 ¹⁾	2 707 ¹⁾	2 569 ¹⁾	2 712 ¹⁾	2 534	fires	Households
1 345 498	1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	CSK/CZK thous.	Damage: Direct
153 258	127 046	355 410	214 114	55 069	164 704	CSK/CZK thous.	Subsequent
8 418	6 394	6 925	8 907	6 584	6 230	CSK/CZK mil.	Rescued values

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured