

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/ Volume 2001

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/ *Circulation*: 160
Kód publikace/ *Publication code*:13-8101-01

Ostrava,
Listopad 2001
November 2001
Č.j./Ref.no: 578/01-8402

**Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2001**

***Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2001***

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*: 069/51 31 233
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 informační lince ČSÚ 02/74052900 nebo je můžete najít 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 80-7223-632-6

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ostrava, 2001

© Czech Statistical Office, Regional Office -Ostrava,2001

Předmluva

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje přináší ucelený přehled a vývoj statisticky sledovaných ukazatelů na regionální úrovni. Poprvé jsou veřejnosti předkládány údaje podle nového regionálního členění platného od 1. ledna 2000, kdy na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb. ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, bylo území ČR rozděleno na 14 krajů, což odpovídá 3. úrovni Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS3).

Do tohoto nového územního členění byly dle dostupnosti dat přepočteny zpětně údaje za roky 1998-2000, ve vybraných ukazatelích až od roku 1990. Vedle údajů o krajích s různou podrobností jsou publikována data o okresech příslušných krajů a rovněž dostupné informace o městech. Ročenka váže svým uspořádáním na Statistickou ročenku České republiky, je unifikována s ročenkami vydávanými ostatními Krajskými reprezentacemi ČSÚ, což vytváří základní informační podklad pro srovnání krajů a okresů navzájem. Záměrem autorů je její vydání každoročně opakovat a tím položit základ k vytvoření budoucího jednotného systému regionálních informací pro širokou škálu uživatelů v celé republice.

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

Smyslem získávaných informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Státní statistická služba má při získávání, zpracovávání a vyhodnocování informací nezaměnitelnou úlohu. Pracovníci Krajské reprezentace, vědomi si svého poslání, byli při přípravě ročenky vedeni snahou v co nejširší míře usnadnit přístup k rozsáhlému souboru dostupných informací, seznámit uživatele s některými výsledky činnosti statistiky na regionální úrovni a přiblížit je knižní formou i velkému počtu technicky nevybavených uživatelů.

Krajská statistická ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny údaje, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí, mikroregionů apod. jsou publikována ve specializovaných publikacích (bulletin, publikace demografického charakteru, publikace s výsledky voleb, s výsledky SLBD apod.). Řada informací může být formou nestandardních zakázek zpracována prostřednictvím odborných pracovníků informačních služeb Krajské reprezentace ČSÚ.

Přesto, že ročenka obsahuje jen zlomek našich údajů a informací, doufáme, že publikace splní předpokládaný cíl - stane se vyhledávaným a užitečným informačním materiálem pro odbornou i laickou veřejnost a zároveň inspirací pro zvýšení zájmu o statistické služby.

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 2001“ 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. 2001, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Preface

The Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region gives a comprehensive overview of indicators measured by the State Statistical Service at the regional level. It is the first time that the public is presented with data according to the new regional breakdown in force since 1 January 2000. On this date the constitutional Act No. 347/97 Coll., of 3 December 1997, on the Establishment of Higher Territorial Self-governing Units split the territory of the Czech Republic into fourteen administrative regions, which correspond to the NUTS3 level of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics.

Depending on their availability, data for 1998 to 2000 and data on selected indicators going back to as early as 1990 were adjusted to correspond to the new territorial setup. Besides the data on regions with a different level of detail, data on districts inside the regions and available information on towns are published too. The structure of this regional yearbook is derived from the structure of the national Statistical Yearbook of the Czech Republic. The regional yearbook is unified with the yearbooks brought out by the other CZSO Regional Offices, which creates an information basis for the mutual comparison of regions and districts. The authors intend to bring it out every year and in doing so to lay foundations for the establishment in the future of a standard system of regional information for a wide range of users throughout the Czech Republic.

The main sources of data are state statistical surveys. In addition to sources of the Czech Statistical Office, data available from other departments were also made use of, primarily from 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). A considerable portion of the data released is kept in the regional databases KROK (regions and districts) and MOS (towns and municipalities).

The purpose of the acquired information is knowledge, identification of development tendencies and, in particular, practical use. In the acquisition, processing and evaluation of information the State Statistical Service has an irreplaceable role to play. Being aware of their mission, the staff of the CZSO Regional Office endeavoured in preparing the yearbook to facilitate access to the extensive set of available information as much as possible, make the user familiar with some outputs of the statistical activity at the regional level, and offer the book form of the information to those not yet equipped with sufficient electronic means.

It stands to reason that the regional statistical yearbook cannot embrace all the data that are collected and processed by the State Statistical Service. Rather detailed data regarding individual areas of the demographic, economic and social development of regions, districts, municipalities, micro-regions, etc. are released in specialized publications (bulletin, publications dealing with demography, publications with housing and population census or election results, etc.). Besides, experts in information services units of the CZSO Regional Offices can process a number of information to non-standard order.

There is only a fraction of our data and information, but we do hope that the publication will fulfil the expected goal, become a sought-after and useful material for experts and laymen and heighten the interest in statistical services.

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“ 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 2001 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Charakteristika Moravskoslezského kraje	17
Moravskoslezský kraj -administrativní rozdělení -kartogram	16
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	22
1- 1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2000	26
1- 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2000	28
1- 3. Regionální makroekonomické ukazatele	36
1- 4. Struktura HPH podle odvětví OKEČ	37
1- 5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 1999	38
1- 6. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	39
1- 7. Vybrané ukazatele za okres Frydek - Místek	40
1- 8. Vybrané ukazatele za okres Karviná	41
1- 9. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	42
1-10. Vybrané ukazatele za okres Opava	43
1-11. Vybrané ukazatele za okres Ostrava	44
2. Území, podnebí a životní prostředí	45
2- 1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km2 a počet obcí k 31.12. 2000	49
2- 2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31.12. 2000	51
2- 3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31.12. 2000	52
2- 4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	53
2- 5. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	54
2- 6. Normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990	54
2- 7. Maloplošná chráněná území	55
2- 8. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	55
2- 9. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	56
2-10. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1	56
2-11. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele	56
2-12. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	57
2-13. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	57
2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele	57
2-15. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění vyprodukovaných odpadů	58
2-16. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	59
2-17. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2000	60
2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 1999	61
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 1999	62
2-20. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 1999	62
2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele podle okresů v roce 1999	62
2-22. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 1999	63
2-23. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 1999	63
2-24. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele podle okresů v roce 1999	63
2-25. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31.12.2000	64
2-26. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 1999	65
2-27. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 1999	66
2-28. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 1999	66
2-29. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele podle krajů v roce 1999	67
2-30. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 1999	67
2-31. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 1999	68
2-32. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele podle krajů v roce 1999	68
2-33. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění odpadů podle krajů v roce 2000	69
2-34. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2000	70
2-35. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2000	70
3. Obyvatelstvo	71
3- 1. Základní demografické údaje	73
3- 2. Věková struktura obyvatelstva (stav k 31. 12.)	74
3- 3. Uzavřené sňatky	75
3- 4. Rozvody	75
3- 5. Živě narození	76
3- 6. Potraty	77
3- 7. Zemřelí podle příčin smrti	78
3- 8. Zemřelí podle pohlaví a věku	79
3- 9. Střední délka života z podrobných úmrtnostních tabulek 1999-2000 za vybrané věkové skupiny	80
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	81
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2000	82
3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2000	83
4. Práce	84
4- 1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	88
4- 2. Vzdělání populace (VŠPS)	89
4- 3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	90
4- 4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	91
4- 5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	92
4- 6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání (KZAM) a postavení v zaměstnání (VŠPS)	93
4- 7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	94
4- 8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	95
4- 9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	96
4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2000 (VŠPS)	97
4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2000 (VŠPS)	98
4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	99
4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	100
4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2000	101
4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2000	102
4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	103
4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	104
4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2000	105
4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2000	106
5. Organizační struktura národního hospodářství	107
5- 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	109
5- 2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	111
5- 3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	112
5- 4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2000	114
5- 5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2000	115
5- 6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2000	116

5-7.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2000	117
5-8.	Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2000	118
5-9.	Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2000	119
6.	Zemědělství a lesnictví	120
6-1.	Bilance půdy (stav k 31. 12.)	122
6-2.	Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) ..	123
6-3.	Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	125
6-4.	Sklizně zemědělských plodin v roce 2000	126
6-5.	Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2000	128
6-6.	Sklizně vybraných zemědělských plodin podle okresů v roce 2000	128
6-7.	Hospodářská zvířata podle okresů k 1. 3. 2001	128
6-8.	Intenzita chovu hospodářských zvířat podle okresů k 1. 3. 2001	128
6-9.	Sklizně vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2000	129
6-10.	Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů k 1. 3. 2001	129
6-11.	Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2000	130
6-12.	Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2000	130
6-13.	AGROCENZUS - Zpravodajské jednotky podle hlavního výrobního zaměření	131
6-14.	AGROCENZUS - Osevní plochy hlavních zemědělských plodin v roce 2000	131
6-15.	AGROCENZUS - Stavby hospodářských zvířat k 30.9. 2000	132
6-16.	AGROCENZUS - Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin k 30. 9. 2000	132
6-17.	AGROCENZUS - Sklady a skladovací prostory v roce 2000	133
6-18.	AGROCENZUS – Stroje a zařízení v zemědělství k 30. 9. 2000	133
6-19.	Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2000	134
6-20.	Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2000	135
6-21.	Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2000	135
7.	Průmysl, energetika, stavebnictví a investice	136
7-1.	Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	140
7-2.	Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	141
7-3.	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	142
7-4.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	143
7-5.	Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2000	144
7-6.	Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2000	145
7-7.	Souhrnné údaje o stavebních podnicích	147
7-8.	Stavební podniky podle okresů v roce 2000	148
7-9.	Stavební práce podle okresů v roce 2000	148
7-10.	Stavební podniky podle krajů v roce 2000	149
7-11.	Stavební práce podle krajů v roce 2000	149
7-12.	Bytová výstavba	150
7-13.	Zahájené byty	150
7-14.	Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	151
7-15.	Dokončené byty	151
7-16.	Bytová výstavba podle okresů v roce 2000	152
7-17.	Zahájené byty podle krajů v roce 2000	153
7-18.	Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2000	153
7-19.	Dokončené byty podle krajů v roce 2000	154
7-20.	Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2000	154
7-21.	Vydaná stavební povolení	155
7-22.	Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2000	156
7-23.	Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2000	156
7-24.	Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2000	157
7-25.	Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2000	157
7-26.	Hmotné a nehmotné investice podle odvětví OKEČ v roce 2000	159
7-27.	Hmotné investice podle odvětví OKEČ v roce 2000	160
7-28.	Hmotné a nehmotné investice podle okresů v roce 2000	161
7-29.	Hmotné a nehmotné investice podle krajů v roce 2000	161
7-30.	Územní členění investic podle okresů v roce 1999 ..	162
7-31.	Územní členění investic podle krajů v roce 1999	162
8.	Obchod, cestovní ruch, doprava	163
8-1.	Struktura maloobchodní sítě v roce 1998	167
8-2.	Počet prodejních jednotek podle okresů v roce 1998	169
8-3.	Ubytovací zařízení cestovního ruchu	171
8-4.	Přehled kapacity ubytovacích zařízení k 31. 7. 2000 ..	171
8-5.	Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2000	172
8-6.	Hosté v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2000	173
8-7.	Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2000	174
8-8.	Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2000	174
8-9.	Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2000	175
8-10.	Motorová vozidla podle okresů k 1. 1. 2001	175
8-11.	Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2000 ..	176
8-12.	Motorová vozidla podle krajů k 1. 1. 2001	176
8-13.	Městská hromadná doprava v Opavě a Ostravě	177
9.	Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	178
9-1.	Školy podle typu	181
9-2.	Školy podle typu podle okresů v roce 2000	182
9-3.	Školy podle typu podle krajů v roce 2000	183
9-4.	Kulturní a sportovní zařízení	184
9-5.	Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2000	184
9-6.	Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2000	185
9-7.	Vybrané ukazatele zdravotnictví	186
9-8.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	187
9-9.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2000	188
9-10.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2000	190
9-11.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2000	191
9-12.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2000	191
9-13.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2000	193
9-14.	Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	194
9-15.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	194
9-16.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2000	195
9-17.	Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31.12. 2000	196
9-18.	Pečovatelská služba podle okresů v roce 2000	196
9-19.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2000	197
9-20.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2000	198
9-21.	Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31.12.2000	198
9-22.	Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31.12.2000	199
9-23.	Zařízení pečovatelské služby podle krajů v roce 2000	200
9-24.	Pracovníci zajišťující pečovatelskou službu podle krajů k 31. 12. 2000	200
9-25.	Pečovatelská služba podle krajů v roce 2000	201
9-26.	Domovy důchodců podle krajů v roce 2000	201
9-27.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2000	202

9-28. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2000	203	11- 7. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů – mandáty	222
9-29. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2000	204	12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001	224
9-30. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2000	205	12- 1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	228
9-31. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2000	205	12- 2. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle okresů (předběžné údaje)	229
9-32. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31.12. 2000	206	12- 3. Struktura obyvatelstva k 1. 3. 2001 podle okresů (předběžné údaje)	230
10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	207	12- 4. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle krajů (předběžné údaje)	231
10- 1. Zjištěné trestné činy	209	12- 5. Struktura obyvatelstva k 1. 3. 2001 podle krajů (předběžné údaje)	232
10- 2. Dopravní nehody	209	13. Města	234
10- 3. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2000 ..	210	13- 1. Vybrané údaje o územních obvodech pověřených obecních úřadů k 31. 12. 2000	236
10- 4. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku ..	211	13- 2. Vybrané údaje o městech	237
10- 5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2000	212	13- 3. Narození a zemřelí ve městech	238
10- 6. Požáry podle okresů v roce 2000	213	13- 4. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech	239
11. Volby	214	13- 5. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2000	240
11- 1. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy a mandáty podle stran	216	13- 6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2000	241
11- 2. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy podle stran podle okresů	217	13- 7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31.12.2000	243
11- 3. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy podle stran podle okresů (v procentech)	218	14. Územní srovnání	244
11- 4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 - základní údaje o výsledcích hlasování podle okresů	219	14- 1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2000	246
11- 5. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 - základní údaje o výsledcích hlasování podle krajů	220	14- 2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2000	254
11- 6. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů - získané hlasy	221	15. Vybrané ukazatele České republiky	262

CONTENTS

<p>Characteristic of the Moravskoslezský region 19</p> <p>Moravskoslezský Region – Administrative breakdown – list of map..... 16</p> <p>1. Basic characteristic, macroeconomic indicator, districts.....24</p> <p>1- 1. Position of the region in Czech Republic: selected indicators, 2000 26</p> <p>1- 2. Long-term development of the region: 1990-2000 28</p> <p>1- 3. Regional macroeconomic indicators..... 36</p> <p>1- 4. Structure of gross value added: by CZ-NACE 37</p> <p>1- 5. Gross domestic product: by region, 1999..... 38</p> <p>1- 6. Selected indicators: District of Bruntál 39</p> <p>1- 7. Selected indicators: District of Frydek - Místek 40</p> <p>1- 8. Selected indicators: District of Karviná 41</p> <p>1- 9. Selected indicators: District of Nový Jičín..... 42</p> <p>1-10. Selected indicators: District of Opava..... 43</p> <p>1-11. Selected indicators: District of Ostrava..... 44</p> <p>2. Area, climate and environment.....47</p> <p>2- 1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2000 49</p> <p>2- 2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2000 51</p> <p>2- 3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2000 52</p> <p>2- 4. Climatic data measured by meteorological stations in the region..... 53</p> <p>2- 5. Extremes of weather elements 54</p> <p>2- 6. Long-term climatic normals: 1961-1990 54</p> <p>2- 7. Small protected areas..... 55</p> <p>2- 8. Value of fixed assets acquired for environment protection 55</p> <p>2- 9. Emissions of main pollutants (REZZO 1) 56</p> <p>2-10. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1) 56</p> <p>2-11. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1)..... 56</p> <p>2-12. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3) 57</p> <p>2-13. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)..... 57</p> <p>2-14. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3) 57</p> <p>2-15. Generated waste: treatment, use and other disposal. 58</p> <p>2-16. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity 59</p> <p>2-17. Small protected areas: by district, 31 December 2000 60</p> <p>2-18. Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 1999 61</p> <p>2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999 62</p> <p>2-20. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999..... 62</p> <p>2-21. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999..... 62</p> <p>2-22. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999..... 63</p> <p>2-23. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999..... 63</p> <p>2-24. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999..... 63</p> <p>2-25. Small protected areas: by region, 31 December 2000 64</p> <p>2-26. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 1999..... 65</p> <p>2-27. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999..... 66</p> <p>2-28. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999..... 66</p> <p>2-29. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999 67</p> <p>2-30. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999..... 67</p>	<p>2-31. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999 68</p> <p>2-32. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999 68</p> <p>2-33. Generated waste: treatment, use and other disposal, by region, 2000 69</p> <p>2-34. Public water-supply systems: by region, 2000 70</p> <p>2-35. Public sewerage systems: by region, 2000..... 70</p> <p>3. Population..... 72</p> <p>3- 1. Basic demographic data..... 73</p> <p>3- 2. Distribution of the population: by age, 31 December .. 74</p> <p>3- 3. Marriages 75</p> <p>3- 4. Divorces 75</p> <p>3- 5. Live births..... 76</p> <p>3- 6. Abortions 77</p> <p>3- 7. Deaths:analysed by cause 78</p> <p>3- 8. Deaths:by sex and age 79</p> <p>3- 9. Expectation of life from 1999-2000 complete life tables: by age group 80</p> <p>3-10. Immigrants and Emigrants 81</p> <p>3-11. Basic demographic data: by district, 2000 82</p> <p>3-12. Basic demographic data: by region, 2000..... 83</p> <p>4. Labour 86</p> <p>4- 1. Economic activity of the population (LFSS) 88</p> <p>4- 2. Population (LFSS): by highest educational attainment 89</p> <p>4- 3. Activity status of population (LFSS): by age 90</p> <p>4- 4. The employed in the national economy: by age and highest educational attainment (LFSS)..... 91</p> <p>4- 5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE 92</p> <p>4- 6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment 93</p> <p>4- 7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment..... 94</p> <p>4- 8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment 95</p> <p>4- 9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment 96</p> <p>4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2000 97</p> <p>4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2000 98</p> <p>4-12. Average registered number of employees: by CZ- NACE 99</p> <p>4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE 100</p> <p>4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2000 101</p> <p>4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2000 102</p> <p>4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December 103</p> <p>4-17. Registered job applicants: 31 December 104</p> <p>4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2000 105</p> <p>4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2000 106</p> <p>5. Organizational structure of the national economy ... 108</p> <p>5- 1. Businesses: by selected legal form, 31 December ... 109</p> <p>5- 2. Businesses, total: by number of employees, 31 December..... 111</p> <p>5- 3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December..... 112</p> <p>5- 4. Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2000..... 114</p>
---	---

5- 5. Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2000.....	115	7-28. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2000.....	161
5- 6. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2000.....	116	7-29. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2000.....	161
5- 7. Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2000.....	117	7-30. Territorial breakdown of fixed assets: by district, 1999.....	162
5- 8. Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2000.....	118	7-31. Territorial breakdown of fixed assets: by region, 1999.....	162
5- 9. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2000.....	119		
6. Agriculture and forestry.....	121	8. Trade, tourism, transport.....	165
6- 1. Land use: 31 December.....	122	8- 1. Retail network structure: 1998.....	167
6- 2. Areas under farm crops: 31 May.....	123	8- 2. Number of retail units: by district, 1998.....	169
6- 3. Livestock: 1 March of the following year.....	125	8- 3. Tourist accommodation establishments.....	171
6- 4. Harvest of farm crops: 2000.....	126	8- 4. Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2000.....	171
6- 5. Land use: by district, 31 December 2000.....	128	8- 5. Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2000.....	172
6- 6. Harvest of selected farm crops: by district, 2000.....	128	8- 6. Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2000.....	173
6- 7. Livestock: by district, 1 March 2001.....	128	8- 7. Tourist accommodation establishments: by district, 2000.....	174
6- 8. Livestock farming intensity: by district, 1 March 2001.....	128	8- 8. Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2000.....	174
6- 9. Harvest of selected farm crops: by region, 2000.....	129	8- 9. Length of roads: by district, 31 December 2000.....	175
6-10. Livestock farming intensity: by region, 1 March 2001.....	129	8-10. Motor vehicles: by district, 1 January 2001.....	175
6-11. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2000.....	130	8-11. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2000.....	176
6-12. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2000.....	130	8-12. Motor vehicles: by region, 1 January 2001.....	176
6-13. AGROCENSUS - Reporting units: by principal activity.....	131	8-13. Public transit: Opava, Ostrava.....	177
6-14. AGROCENSUS - Areas under main farm crops: 2000.....	131		
6-15. AGROCENSUS - Livestock, 30 September 2000.....	132	9. Education, culture and sports, health, and social security.....	180
6-16. AGROCENSUS - Labour force in agriculture: by age group, 30 September 2000.....	132	9- 1. Schools: by type.....	181
6-17. AGROCENSUS - Storing facilities: 2000.....	133	9- 2. Schools: by type, by district, 2000.....	182
6-18. AGROCENSUS - Machinery and equipment in agriculture, 30 September 2000.....	133	9- 3. Schools: by type, by region, 2000.....	183
6-19. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2000.....	134	9- 4. Cultural and sports facilities.....	184
6-20. Selected indicators of forestry: by region, 2000.....	135	9- 5. Cultural and sports facilities: by district, 2000.....	184
6-21. Salvage felling timber processed: by region, 2000.....	135	9- 6. Cultural and sports facilities: by region, 2000.....	185
		9- 7. Selected indicators of health.....	186
7. Industry, energy, construction and fixed assets.....	138	9- 8. Incapacity for work due to disease or injury.....	187
7- 1. Average number of enterprises: by CZ-NACE.....	140	9- 9. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2000.....	188
7- 2. Industrial activity sales: by CZ-NACE.....	141	9-10. Selected indicators of health: by district, 2000.....	190
7- 3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE.....	142	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2000.....	191
7- 4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	143	9-12. Selected indicators of health: by region, 2000.....	191
7- 5. Basic indicators of the industry: by region, 2000.....	144	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2000.....	193
7- 6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2000.....	145	9-14. Social care establishments: 31 December.....	194
7- 7. Summary of data on construction enterprises.....	147	9-15. Pension recipients and average level of pensions: December.....	194
7- 8. Construction enterprises: by district, 2000.....	148	9-16. Pension's recipients and average monthly level of pensions: by sex, December 2000.....	195
7- 9. Construction work: by district, 2000.....	148	9-17. Selected social care establishments: by district, 31 December 2000.....	196
7-10. Construction enterprises: by region, 2000.....	149	9-18. Community care service: by district, 2000.....	196
7-11. Construction work: by region, 2000.....	149	9-19. Pension recipients and average level of pensions: by district, December 2000.....	197
7-12. Housing construction.....	150	9-20. Holders of handicapped person's card: by district, 31 December 2000.....	198
7-13. Dwellings started.....	150	9-21. The socially needy registered and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2000.....	198
7-14. Dwellings under construction: 31 December.....	151	9-22. Selected social care establishments: by region, 31 December 2000.....	199
7-15. Dwellings completed.....	151	9-23. Community care service establishments: by region, 2000.....	200
7-16. Housing construction: by district, 2000.....	152	9-24. Community care service providers: by region, 31 December 2000.....	200
7-17. Dwellings started: by region, 2000.....	153	9-25. Community care service: by region, 2000.....	201
7-18. Dwellings under construction: by region, 31 December 2000.....	153	9-26. Retirement homes: by region, 2000.....	201
7-19. Dwellings completed: by region, 2000.....	154	9-27. Pension recipients and average level of pensions: by region, December 2000.....	202
7-20. Size of completed dwellings, by region, 2000.....	154	9-28. State social support benefits granted: by region, 2000.....	203
7-21. Building permits granted.....	155	9-29. State social support benefits paid: by region, 2000.....	204
7-22. Building permits granted: by district, 2000.....	156		
7-23. Estimated value of construction: by district, 2000.....	156		
7-24. Building permits granted: by region, 2000.....	157		
7-25. Estimated value of constructions: by region, 2000.....	158		
7-26. Acquisition of tangible and intangible fixed assets by CZ-NACE, 2000.....	159		
7-27. Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2000.....	160		

9-30. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2000.....	205	12. Housing and population census 2001.....	226
9-31. Holders of handicapped person's card: by region, 31 December 2000.....	205	12- 1. Housing and population census: long-term trend.....	228
9-32. The socially needy registered and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2000.....	206	12- 2. Housing and population census 2001: by district, preliminary results.....	229
10. Crime, traffic accidents, fires208		12- 3. Age distribution of population: by district, preliminary, 1 March 2001.....	230
10- 1. Offences detected.....	209	12- 4. Housing and population census 2001: by region, preliminary results.....	231
10- 2. Traffic accident.....	209	12- 5. Age distribution of population: by region, preliminary, 1 March 2001.....	232
10- 3. Fires: by industry, 2000.....	210	13. Towns.....	235
10- 4. Fires: by cause.....	211	13- 1. Selected data on territorial districts of authorized local governments: 31 December 2000.....	236
10- 5. Traffic accidents: by district, 2000.....	212	13- 2. Selected data on towns.....	237
10- 6. Fires: by district, 2000.....	213	13- 3. Deaths and live births in towns.....	238
11. Elections.....215		13- 4. Immigrants and emigrants in towns.....	239
11- 1. Regional council elections in 2000: votes and seats won, by party.....	216	13- 5. Distribution of town population: by age, 31 December 2000.....	240
11- 2. Regional council elections in 2000: votes won, by party, by district.....	217	13- 6. Selected types of facilities in towns: 31 December 2000	241
11- 3. Regional council elections in 2000: votes won, by party, by district (Per cent).....	218	13- 7. Businesses having their head offices on the territory of towns: 31 December 2000.....	243
11- 4. Regional council elections in 2000: basic data on voting results, by district.....	219	14. Territorial comparisons.....	245
11- 5. Regional council elections in 2000: basic data on voting results, by region.....	220	14- 1. Selected indicators: by district, 2000.....	246
11- 6. Regional council elections in 2000: votes won, by party, by region.....	221	14- 2. Selected indicators: by region, 2000.....	254
11- 7. Regional council elections in 2000: seats, by party, by region.....	222	15. Selected indicators for the Czech Republic.....	262

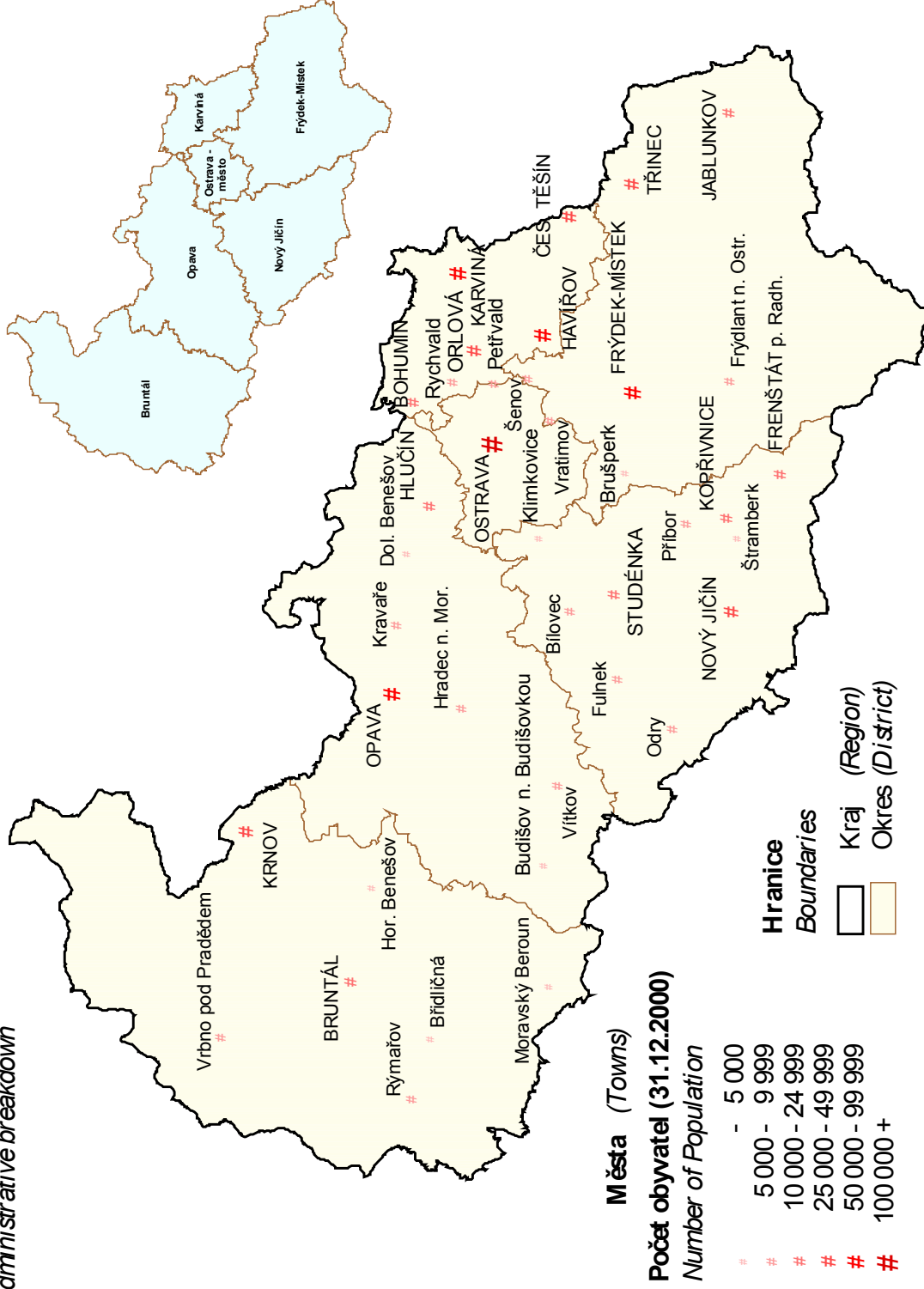
SEZNAM KARTOGRAMŮ

LIST OF MAPS

1. Kraje a okresy České republiky k 31. 12. 1999
Regions and districts in the Czech Republic (31 December 1999)
2. Kraje a okresy České republiky k 1. 1. 2000
Regions and districts in the Czech Republic (1 January 2000)
3. Hustota obyvatelstva v roce 2000
Population density in 2000
4. Podíl orné půdy na celkové rozloze území v roce 2000
Share of arable land in total area in 2000
5. Podíl obyvatel ve věku do 25 let v roce 2000
Share of population aged under 25 in 2000
6. Podíl obyvatel ve věku nad 64 let v roce 2000
Share of population aged over 64 in 2000
7. Celkový přírůstek obyvatelstva – průměr za roky 1991-2000
Total increase in population – 1991-2000 average
8. Migrační přírůstek obyvatelstva – průměr za roky 1991-2000
Migration increase in population – 1991-2000 average
9. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy – průměr za roky 1996-1999
Standardized mortality due to circulatory system diseases – 1996-1999 average
10. Standardizovaná úmrtnost na zhoubné novotvary – průměr za roky 1996-1999
Standardized mortality due to malign neoplasms – 1996-1999 average
11. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2000
Private entrepreneurs per 1 000 inhabitants (31 December 2000)
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2000
Average monthly gross wage in 2000
13. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2000
Registered unemployment rate (31 December 2000)
14. Počet nezaměstnaných na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2000
Unemployed per vacancy (31 December 2000)
15. Dokončené byty na 10 000 obyvatel – průměr za roky 1996-2000
Completed dwellings per 10 000 inhabitants – 1996-2000 average
16. Podíl zahraničních hostů na celkovém počtu ubytovaných hostů v roce 2000
Share of foreign guests in total accommodated guests in 2000
17. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2000
Average incapacity for work in 2000, per cent
18. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2000
Hospital beds per 10 000 inhabitants in 2000
19. Průměrná měsíční výše celkových důchodů v roce 2000
Average total monthly pensions in 2000
20. Dopravní nehody na 1 000 obyvatel v roce 2000
Traffic accidents per 1 000 inhabitants in 2000

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ – ADMINISTRATIVNÍ ROZDĚLENÍ

Administrative breakdown



CHARAKTERISTIKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Ostravská pánev spojená s jihem úzkým koridorem Moravské brány a ústící na sever do polské nížiny lemovaná hřebenem a východní částí horského masivu Hrubého Jeseníku, Nízkým Jeseníkem s Oderskými vrchy, Opavskou pahorkatinou a Moravskoslezskými Beskydami, to je Moravskoslezský kraj. Z jihozápadu je lemován Olomouckým krajem, na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského, na východě hraničí se Slovenskem a na severu s Polskem.

Patřil a patří mezi nejdůležitější průmyslové regiony střední Evropy. Jeho zaměření hospodářské činnosti - odvětvová struktura - však přináší v současnosti 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. I tak se Moravskoslezský kraj podílí cca 12% na tvorbě hrubého domácího produktu, což je po hl. městě Praze se zhruba 22% největší podíl v rámci všech krajů ČR. Hrubý domácí produkt vyjádřený v PPS připadající na 1 obyvatele činil v roce 1997 ve srovnání s průměrem zemí Evropské Unie 59,3%. Toto je však vykoupeno kvalitou životního prostředí. Znečištěny byly v minulosti všechny složky životního prostředí, ale nejvyšší váhu má v současné době kontaminace půdy, staré ekologické zátěže spojené s těžbou uhlí a jejím útlumem a důlní poklesy. Od roku 1990 dochází k podstatnému zlepšení stavu životního prostředí v důsledku poklesu průmyslové výroby a značným investicím do ekologických opatření.

Moravskoslezský kraj je počtem obyvatel 1278036 nejlidnatější v ČR, se svými 302 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 230 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 130 obyvatel na km² (k 31.12.2000). Průměrná rozloha katastrů obce 18,7 km² je však druhá největší v republice a je o 50% větší než katastr průměrné obce v ČR. V obcích do 500 obyvatel bydlí jen 1,8% obyvatel, v obcích od 500 do 2000 obyvatel 12,6% obyvatel, v obcích se 2-10 tisíci obyvatel žije 18,7% občanů kraje. Většina obyvatel kraje (67%), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 10 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije 320 041 obyvatel (k 31.12.2000), tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen v Moravskoslezském kraji, ale i v České republice a je nejnižší, jaká byla zaznamenána od roku 1785. Obyvatel v Moravskoslezském kraji však ubývá i migrací (jen v roce 2000 činil tento úbytek 1794 obyvatel). I přes tento nepříznivý vývoj v posledních letech je index stáří (tedy podíl obyvatel ve věku 65 a více let ke skupině 0-14 let) stále ještě příznivý a dosahuje hodnoty 0,71, což znamená druhé místo mezi kraji v ČR (za krajem Karlovarským).

Větší část Moravskoslezského kraje se v průběhu 19. století stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí střední Evropy. 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. I přes současný útlum těchto odvětví v nich pracuje téměř třetina celkového počtu zaměstnanců.

Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji dosáhla v roce 2000 téměř republikového průměru, přičemž byla za Prahou a Středočeským krajem třetí nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance více než 13 000 Kč. V porovnání okresů je zajímavé, že zatímco Ostrava je v čele (před ní jsou jen jednotlivé části Prahy a Mladá Boleslav), další z okresů, Frýdek – Místek, je až ve třetině „pelotonu“ okresů ČR a ostatní okresy jsou až ve druhé polovině pořadí dle mzdy, přičemž okres Bruntál je předposlední s méně než 11 000 korunami a okresy Karviná a Opava jej předstihují pouze o 700 korun. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích v ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech peněžnictví a pojišťovnictví a zpracování dat, 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 související s restrukturalizací tohoto regionu, s řešením ohniska sociálních problémů zejména spojených s výší nezaměstnanosti související s omezeními těžby uhlí a těžkého průmyslu. Relativně nejlépe je na tom okres Opava s mírou nezaměstnanosti 10,66 %, 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 (16,59 %), Bruntál (17,21 %) a Karviná, která se svými 18,04 % nezaměstnaností zaujímá předposlední místo mezi všemi okresy v ČR (údaje Úřadu práce k 31.12.2000). V celém Moravskoslezském kraji bylo k tomuto datu 94 609 nezaměstnaných (míra nezaměstnanosti 15,13 %), z čehož bylo 11 409 občanů se ZPS a 12 593 absolventů škol. Na jedno volné pracovní místo tak připadlo v kraji téměř 32 uchazečů, v okrese Karviná dokonce téměř 57 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. Významným zlepšením dostupnosti území bude vybudování dálničního tahu D47, jehož výstavba byla zahájena na jaře 1999 a po svém dokončení vytvoří základní předpoklad rozvoje kraje. 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. Obě silnice však vyžadují dobudování. Železniční síť je tvořena především procházejícími evropskými trasami E40 a E65. Situace je zde obdobná jako u silniční sítě. Napojení na hlavní železniční trasy je podstatně lepší s ohledem na již vysoce rozpracovanou modernizaci II. železničního tranzitního koridoru, který je součástí železničního koridorové sítě a větve VI.b multimodálního Evropského dopravního koridoru. Modernizace na celé trase II. železničního koridoru bude ukončena v roce 2005. Dosažitelnost regionu letecky je zabezpečována prostřednictvím mezinárodního letiště v Mošnově, druhého největšího letiště v ČR.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 300 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 220 (Ostrava) a 392 (Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici téměř 3000 lůžek ve 23 nemocnicích a další tři tisíce lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na širokou škálu téměř šedesáti středních odborných učilišť, skoro devadesáti středních odborných škol a čtyřiceti gymnázií navazují tři vysoké školy (VŠB-Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita a Slezská univerzita v Opavě, které svými 12 fakultami zabezpečují výuku pro více než 20 000 studentů.

Malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska poskytuje nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku i léčebné pobyty. Beskydy a Jeseníky spolu se sítí sportovních zařízení a turisticky značených tras nabízejí příležitosti letní i zimní turistiky, podhůří i údolí řek pak skýtá výhodné podmínky zejména pro pěší turistiku, cykloturistiku a agroturistiku. Za aktivní účasti obcí se v kraji rozvíjí síť značených cyklistických stezek. 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. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Technické muzeum automobilů v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě – Petřkovicích).

CHARACTERISTIC OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

The Ostrava basin connected with the south by the narrow corridor of Moravská brána (the Moravian Gate) and opening towards Polish lowlands, lined by edges and eastern parts of Hrubý Jeseník (the Hrubý Jeseník Mountain Range), Nízký Jeseník (the Nízký Jeseník Mountain Range) and Oderské vrchy (the Odra Hills), Opavská pahorkatina (the Opava Hills) and Moravskoslezské Beskydy (the Moravian-Silesian Beskydy Mountains) – that is the Moravskoslezský Region. It is lined by the Olomouc Region in the southeast, touches the Zlínský Region in the south, borders Poland in the north and the Slovak Republic in the east.

The Region has ranked 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 about 12% of the national gross domestic product, which is the second highest regional share in the CR, besides the Capital City of Prague with about 22% of the national GDP. In 1997, the purchasing power standard GDP per inhabitant was 59.3% in comparison with the EU average, but a heavy price is paid for this favourable percentage: environmental damage. Polluted had been all components of the environment, but currently the most problematic issues are contamination of soil, environmental burden relating to coal mining and its phasing-out, and the sinking of land caused by the coal-mining activity. Since 1990, a substantial environmental improvement has been observed as a result of the reduction of manufacturing and significant investments into environmental measures.

The Moravskoslezský Region is the most populated Region in the CR (1 278 036 inhabitants), but the number of municipalities (302) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 230 inhabitants per km², while the national figure is 130 inhabitants per km² (31 December 2000). However, the average cadastral area of municipality is 18.7 km², being thus the second largest among the Regions and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR. Only 1.8% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and under; 12.6% live in municipalities of 500–2000 inhabitants, and 18.7% live in municipalities of 2 000–10 000 inhabitants. Most of the population (67%) live in towns of 10 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. As at 31 December 2000, there were 320 041 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population.

Regarding population, the basic characteristic of the current situation not only in the Moravskoslezský Region, but also in the whole CR is a low birth rate. The birth rate has dropped to the level, which is the lowest recorded since 1785. The Moravskoslezský Region is experiencing a decrease in population also through emigration (1 794 people in 2000). In spite of this unfavourable trend, the index of seniority (the ratio of 65+ population to 0–14 population) is still in favour of the latter, amounting to 0.71 and ranking the Region second in the CR (the lowest value is reported for the Karlovarský Region).

During the 19th century, the larger part of the Moravskoslezský Region became one of the most important industrial areas of Central Europe. 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. Despite the current slow-down, the above-mentioned branches of industry employ nearly one third of the total number of employees.

The 2000 average gross wage in the Moravskoslezský Region reached nearly the national average, amounting to third highest average gross wage in the CR (more than CZK 13 000 per employee) – after the Capital City of Prague and the Středočeský Region. Drawing an inter-district comparison of the average gross wage, it is rather interesting that while the Ostrava District remains at the top (with only individual city sections of Prague and the Mladá Boleslav District ahead), the second District, Frýdek-Místek, finds itself in about one-third among the CR's Districts and other Districts of the Region are no higher than in the second half. The Bruntál District ranks even the last but one (under CZK 11 000), with the Karviná and Opava Districts reporting a wage that is higher by CZK 700 only. 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, and data processing, 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 (10.66%) followed by the Nový Jičín District with two percentage points more; the Frýdek-Místek District goes after (14%). Highest unemployment rates within both the Ostrava Region and the CR are reported for the following Districts: Ostrava (16.59%), Bruntál (17.21%), and Karviná (18.04%) ranking last but one among all the Districts in the CR (according to employment offices data as at 31 December 2000). The total number of the unemployed in the Moravskoslezský Region was 94 609 persons (the unemployment rate 15.13%), of which 11 409 were persons with reduced capacity to work and 12 593 were graduates. Thus, there were nearly 32 job applicants per vacancy in the Region, with nearly 57 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 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, although it is needed very much. The transport accessibility will improve significantly after the highway route D47 has been finished. It was commenced in spring 1999 and after completion the route will fulfil one the prerequisites for the Region's further development. 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, but are in need of further construction works. The railway network includes the European lines E40 and E65 in particular. The situation of the railway network is fairly comparable to that of the road network. However, the Region is linked to the main railway routes much better in view of the high degree to which the railway transit corridor II has been modernised already, which is part of the railway corridor network and of the branch VI b of the multi-mode European transport corridor. The modernisation of the entire track of the railway corridor II 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.

There are 300 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 220 (Ostrava) to 392 (Nový Jičín). The Region has nearly 3 000 beds available in 23 hospitals and other 3 000 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutical institutions.

A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. There are nearly 60 secondary vocational schools, nearly 90 secondary technical schools and 40 grammar schools along with three universities – VŠB-Technical University of Ostrava, the University of Ostrava, and the Silesian University in Opava – can be found in the Region. The universities comprise 12 faculties and provide study programs for more than 20 000 students.

The diverse and eye-pleasing scenery of Silesia and northern Moravia is an ideal place for hiking, recreation and therapeutic programs. Beskydy and Jeseníky (the Beskydy Mountains and the Jeseníky Mountains) with a network of sports facilities and hiking trails can provide all you need to enjoy your stay in both summer and winter, the foothills and river valleys offer excellent places for rambling, cycling or agrotourism. A network of cycle paths is being developed with an active involvement of municipalities. 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 early 1990's there has been a new spa sanatorium in operation in Klímovice situated in architectonically interesting buildings. What is specific to the Region is a rich background for industrial tourism (cf. the Automobile Technical Museum in Kopřivnice, the Railway Coach Museum in Studénka, and the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice).

1. KRAJE A OKRESY ČESKÉ REPUBLIKY K 31.12.1999

Regions and districts in the Czech Republic (31 December 1999)



2. KRAJE A OKRESY ČESKÉ REPUBLIKY K 1.1.2000

Regions and districts in the Czech Republic (1 January 2000)



1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především metodickou srovnatelnost dat. V celém desetiletém 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 2000. 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.

Údaje o **obyvatelstvu** jsou v celé časové řadě metodicky srovnatelné. Pouze jako výchozí období data pro zobrazení vývoje počtu obyvatel a věkové struktury bylo nutno zvolit výsledky Sčítání lidu, domů a bytů k 3. březnu 1991. 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 1994 (rok 1990 nelze v členění podle odvětví v této metodice rekonstruovat). Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 1994 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;
- 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 – 2000 - podniky se 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek.

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, obdobné jako ve statistice práce.

V **zemědělství** jsou údaje v časové řadě plně srovnatelné. Všechny publikované údaje reprezentují výsledek 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). Údaje za rok 2000 jsou mírně rozdílné proti datům v kapitole 7, což je způsobeno zpětným dopočtem dat motivovaným snahou o získání porovnatelných údajů i za jednotlivé okresy. 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 kapitoly 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 1998 – 2000, 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 ten-year 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.

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 Housing and Population Census as at 1 March had to be chosen to depict trends in population and age structure. 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:*

1994 enterprises with 25+ employees incorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces;

1955 and 1956 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 2000 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 the 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.*

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). The data for 2000 are slightly*

different from those shown in Chapter 7, which is due to retroactive calculation of data made in the effort to get comparable data 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 establishments falling under the Ministry of Health of the CR are involved (as opposed to Table 1-1 and Chapter 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 table deal with the years 1998 to 2000 only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2000 ¹⁾
Position of the region in the Czech Republic selected indicators, 2000^{)}*

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31.12.)					
Rozloha	km ²	5 554	7,0	km ²	AREA: 31 December Area
Počet obcí		301	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230,1	130,2 ¹⁾	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	77,0	70,9 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	1 278 036	12,5	persons	POPULATION Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1000 inhabitants
živě narození	‰	8,8	8,8 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	10,6 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	37,8	38,8 ¹⁾	years	Average age, total
muži	roky	36,2	37,1	years	Males
ženy	roky	39,3	40,3	years	Females
Střední délka života					Expectation of life
muži	roky	70,1	71,4 ¹⁾	years	Males
ženy	roky	77,8	78,1 ¹⁾	years	Females
PRÁCE					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců				actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov	fyz. osoby	363 862	11,7	act. pers.	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz. osoby	160 350	13,6	act. pers.	Industry
stavebnictví	fyz. osoby	19 841	11,0	act. pers.	Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 966	13 484 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov	Kč	9 950	10 367 ¹⁾	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	14 382	13 544 ¹⁾	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	12 775	13 602 ¹⁾	CZK	Construction
Nezaměstnanost (k 31.12.)					
Neumíst. uchazeči o zaměstnání	osoby	94 609	20,7	persons	Unemployment: 31 December Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 973	5,7	vacanc.	Vacancies
Registr. míra nezaměstnanosti	%	15,1	8,8 ¹⁾	%	Registr. unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		202 599	9,9		ORGANIZATIONAL STRUCTURE Registered entities
obchodní společnosti		15 618	7,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		175 144	10,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	177 103	5,9	hectares	AGRICULTURE Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	354 653	5,5	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	94 914	6,4	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1.3.2001)					Livestock: 1 March 2001
skot celkem	kusy	87 457	5,8	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	157 656	4,8	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b.c.	215915,388	13,5	CZK mil., current p.	INDUSTRY Sales in industry

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách
²⁾ průměr ČR

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters
²⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2000 ^{*)}
Position of the region in the Czech Republic selected indicators, 2000^{)}*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Staveb.práce podle dodav. smluv	mil. Kč b.c.	14 227	7,4	CZK mil.c.p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 574	8,0		Started dwellings
Rozestavěné byty (k 31.12.)		10 675	9,0		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty		1 801	7,1		Completed dwellings
na 1 000 obyvatel		1,4	2,5 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		651	5,1		Accommodation establishments, total
lůžka		32 391	6,4		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	635 289	5,9	persons	Guests in accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	200 946	4,3	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	34 913	12,5	persons	Nursery schools
základních	osoby	140 301	13,3	persons	Basic schools
gymnázíí	osoby	15 733	11,5	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	22 749	11,9	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	24 494	12,8	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 258	11,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,6 ¹⁾	persons	per 1 000 inhabitants
z toho v nestátních zařízeních	osoby	2 994	13,1	persons	Non-government establishments
Nemocnice		22	10,8		Hospitals
lůžka		7 954	12,1		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2	6,4 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Počet nemocensky pojištěných	osoby	501 535	11,1	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,752	6,455 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	9 434	12,7	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	12,4	persons	Pension recipients, total
Prům. měsíční důchod celkem	Kč	6 232	6 169 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pensions
starobní	Kč	6 388	6 292 ¹⁾	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		41 792	10,7		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		32,7	38,1 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		19 069	9,0		Trafic accidents, total
na 1 000 obyvatel		14,9	20,6 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Usmrčené osoby		142	10,6		Killed persons
Těžce zraněné osoby		455	8,2		Suverely injured persons
Požáry celkem		2 393	11,4		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2000

	Měřicí jednotka	1990	1994	1995	1996
ÚZEMÍ (k 31.12.)					
Výměra půdy celkem	ha	564 056	564 090	555 507	555 479
v tom: zemědělská půda	ha	288 384	287 943	285 833	285 588
z toho: orná	ha	201 600	196 313	192 032	186 347
nezemědělská půda	ha	275 672	276 147	269 674	269 891
z toho: lesní pozemky	ha	201 847	201 876	195 897	195 949
Počet obcí celkem		163	295	297	297
se statutem města		37	37	38	37
Podíl městského obyvatelstva	%	79,0	77,4	77,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	228,3	229,5	229,3	231,8
OBVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 298 443	1 295 110	1 294 580	1 288 459
z toho: ženy	osoby	662 177	661 714	661 495	658 404
Počet obyvatel (k 31.12.) celkem	osoby	1 287 821	1 294 807	1 293 643	1 287 413
z toho: ženy	osoby	657 981	661 616	661 031	657 926
Obyvatelé ve věku (k 31.12.)					
0-14 let	osoby	282 423	257 881	251 228	244 473
z toho: ženy	osoby	138 029	125 930	122 736	119 421
15-64 let	osoby	865 704	889 571	892 622	890 998
z toho: ženy	osoby	432 040	442 922	444 100	443 103
65 a více let	osoby	139 694	147 355	149 793	151 942
z toho: ženy	osoby	87 912	92 764	94 195	95 402
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	.	36,5
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,9	10,9	9,9	9,4
zemřelí	‰	11,1	10,4	10,7	10,2
přistěhovalí	‰	.	3,6	3,3	3,0
vystěhovalí	‰	.	3,7	3,4	3,4
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	2,7	0,5	-0,8	-0,8
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-1,0	-0,2	-0,1	-0,4
celkový přírůstek (úbytek)	‰	1,7	0,4	-0,9	-1,2
sňatky	‰	8,4	5,8	5,5	5,3
rozvody	‰	2,9	2,9	3,1	3,4
potraty	‰	13,0	6,7	6,1	5,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	10,9	9,0	10,1	7,2
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	7,7	5,2	5,7	4,7
Potratovost ³⁾	‰	930,6	610,8	621,3	614,7
PRÁCE⁴⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	597 589	427 040	400 042	391 500
zemědělství, lesnictví a rybolov	fyz.osoby
průmysl	fyz.osoby
stavebnictví	fyz.osoby
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 492	7 076	8 357	9 831
zemědělství, lesnictví a rybolov	Kčs/Kč	.	5 679	6 586	7 358
průmysl	Kčs/Kč	.	7 766	9 134	10 601
stavebnictví	Kčs/Kč	.	7 035	8 358	9 788

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1000 živě narozených

³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem

⁴⁾ bez menších podniků, podle místa pracoviště

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term trends of the region: 1990 - 2000

1997	1998	1999	2000	Unit	
AREA: 31 December					
555 458	555 397	555 419	555 414	hectares	Total land area
285 468	285 762	285 688	285 531	hectares	Agricultural land
184 522	184 172	183 416	180 317	hectares	Arable land
269 988	269 635	269 731	269 883	hectares	Non-agricultural land
196 001	196 346	196 465	196 524	hectares	Forest land
297	300	300	301		Number of municipalities, total
37	39	39	39		With status of town
77,0	77,4	77,2	77,0	%	Share of town population
231,5	231,1	230,7	230,1	persons/km ²	Density of population
POPULATION					
1 286 612	1 285 166	1 282 554	1 279 951	persons	Mid-year population, total
657 568	656 967	655 883	654 615	persons	Females
1 285 936	1 283 911	1 281 410	1 278 036	persons	Population, total: 31 December
657 248	656 506	655 436	653 738	persons	Females
Population: by age, 31 December					
238 397	232 199	226 060	219 337	persons	0-14
116 333	113 420	110 567	107 139	persons	Females
893 577	896 531	898 961	901 155	persons	15-64
444 536	446 019	447 200	448 469	persons	Females
153 962	155 181	156 389	157 544	persons	65+
96 379	97 067	97 669	98 130	persons	Females
36,8	37,1	37,5	37,8	years	Average age, total
Per 1 000 inhabitants					
9,3	9,1	8,9	8,8	‰	Live births
10,3	10,1	10,0	10,0	‰	Death
3,3	3,0	3,0	2,6	‰	Immigrants
3,4	3,6	3,8	4,0	‰	Emigrants
-1,0	-1,0	-1,1	-1,2	‰	Natural increase
-0,1	-0,6	-0,8	-1,4	‰	Net migration
-1,1	-1,6	-2,0	-2,6	‰	Balance of migration
5,6	5,2	4,9	5,0	‰	Marriages
3,3	3,3	2,5	3,1	‰	Divorces
5,7	5,5	5,2	4,5	‰	Abortions
6,8	5,8	5,3	5,8	‰	Infant mortality ¹⁾
3,9	3,7	3,0	3,2	‰	Neonatal mortality ²⁾
609,0	600,9	586,8	514,1	‰	Abortions rate ³⁾
LABOUR⁴⁾					
435 463	410 122	381 717	363 862	actual persons	Average number of employees
14 395	13 119	11 974	11 139	actual persons	Agriculture, Forestry and Fishing
206 931	190 588	171 070	160 350	actual persons	Industry
30 196	26 325	21 883	19 841	actual persons	Construction
10 719	11 601	12 351	12 966	CSK/CZK	Average monthly gross wage
8 120	8 964	9 395	9 950	CSK/CZK	Agriculture, forestry and fishing
11 703	12 944	13 618	14 328	CSK/CZK	Industry
10 765	11 431	12 023	12 775	CSK/CZK	Construction

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⁾ Excl. small enterprises: by workplace

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1 - 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2000

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1994	1995	1996
Nezaměstnanost (k 31.12.) ¹⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 408	37 985	32 153	36 673
z toho ženy	osoby	.	20 191	17 428	19 165
Volná pracovní místa	místa	6 249	6 352	8 601	7 243
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	1,27	5,99	5,07	5,67
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL ²⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil.Kč b.c.	12 816	32 941	39 821	47 258
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem		.	107 247	124 189	139 900
právnícké osoby celkem	
obchodní společnosti celkem		95	6 688	8 552	9 857
z toho akciové společnosti		.	414	587	773
družstva		178	246	278	305
státní podniky		311	169	211	174
ostatní	
fyzické osoby celkem	
soukromí podnikatelé		27 174	86 518	97 363	109 111
samostatně hospodařící rolníci		.	6 017	8 023	8 635
osoby podnikající dle zvl.předpisů	
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	.	194 496	196 761	187 856
z toho: obiloviny celkem	ha	.	96 345	91 349	93 257
brambory celkem	ha	.	3 836	4 196	6 389
cukrovka technická	ha	.	.	.	6 938
řepka	ha	.	.	18 967	15 493
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t
brambory celkem	t
cukrovka technická	t
řepka	t
Výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t/ha
brambory celkem	t/ha
cukrovka technická	t/ha
řepka	t/ha
Hospodářská zvířata (k 1.3.násl.roku)					
skot celkem	kusy	.	120 019	115 291	110 030
z toho krávy	kusy	.	48 109	44 926	43 097
prasata celkem	kusy	.	219 851	219 826	223 766
z toho prasnice	kusy	.	.	15 861	16 143
drůbež celkem	kusy	.	1 755 875	1 765 794	1 727 768
z toho slepice	kusy
ovce celkem	kusy	.	.	11 578	10 910
Intenzita chovu skotu ³⁾	ks/100 ha	.	41,7	40,3	38,5
prasat ⁴⁾	ks/100 ha	.	112,0	114,5	120,1

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území kraje

³⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁴⁾ vztaženo k orné půdě

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term trends of the region: 1990 - 2000

Continued

1997	1998	1999	2000	Unit	
					Unemployment: 31 December ¹⁾
49 061	71 568	93 686	94 609	persons	Registered job applicants, total
25 852	35 970	44 848	45 193	persons	Females
5 399	2 132	1 700	2 973	vacancies	Vacancies
7,85	11,45	14,94	15,13	%	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ²⁾
61 280	48 700	53 339	.	CZK mil c.p.	Acquisition of tangible & intangible fixed assets
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
156 439	175 059	194 426	202 599		Registered entities, total
.	.	25 537	27 455		Legal persons, total
11 083	12 517	14 468	15 618		Business companies and partnerships, total
876	991	1 111	1 183		Joint-stock companies
533	745	828	890		Cooperatives
156	123	110	96		State-owned enterprises
.	.	9 020	10 851		Other
.	.	168 889	175 144		Natural persons, total
122 352	137 390	149 462	153 776		Private entrepreneurs
8 792	8 882	9 024	8 903		Self-employed farmers
.	.	10 403	12 465		Other
					AGRICULTURE
.	183 732	183 420	177 103	hectares	Area under crop, total: 31 May
96 232	93 148	86 573	87 209	hectares	Cereals, total
5 172	5 377	5 318	4 699	hectares	Potatoes, total
6 243	6 415	6 089	4 571	hectares	Industrial sugar beet
10 514	13 101	18 423	17 980	hectares	Rape
					Harvest
93 457	93 360	86 834	87 258	tonnes	Cereals, total
.	5 365	5 318	4 699	tonnes	Potatoes, total
6 025	6 397	6 089	4 571	tonnes	Industrial sugar beet
10 034	13 065	18 402	17 964	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectares :
3,45	4,02	3,79	4,06	tonnes	Cereals, total
.	19,48	15,89	20,20	tonnes	Potatoes, total
41,58	53,02	47,37	54,22	tonnes	Industrial sugar beet
1,62	2,64	2,49	2,83	tonnes	Rape
					Livestock: 1 March of the following year
105 460	104 603	97 235	91 148	pieces	Cattle, total
40 546	41 209	39 324	37 910	pieces	Cows
226 393	207 376	205 352	189 650	pieces	Pigs, total
16 534	14 413	15 317	14 765	pieces	Sows
1 773 651	1 943 852	1 950 635	2 093 892	pieces	Poultry, total
.	798 859	870 802	1 061 408	pieces	Hens
7 035	7 263	6 593	7 820	pieces	Sheep, total
36,9	36,6	34,0	31,9	pcs/100 ha	Cattle farming intensity ³⁾
122,7	112,6	112,0	105,2	pcs/100 ha	Cows farming intensity ⁴⁾

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices ³⁾ Relating to agricultural land

²⁾ Investment in the area of the region

⁴⁾ Relating to arable land

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2000

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1994	1995	1996
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	.	186	184
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků	
Stavební práce podle dodavatel.smluv	mil.Kč b.c.
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	1 038	1 307	1 699
Rozestavěné byty (k 31.12.)		.	6 252	6 804	7 260
Dokončené byty		5 455	1 288	1 544	1 312
Modernizované byty		395	.	47	263
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	17 583	20 359	21 105
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	
nákladní automobily	
autobusy	
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		876	770	759	728
děti	osoby	45 321	43 732	43 396	41 215
Základní školy		467	491	491	482
žáci	osoby	152 470	135 285	133 846	145 954
Gymnázia		27	40	40	40
žáci denního studia	osoby	.	15 375	15 652	14 500
Střední odborné školy ³⁾		37	.	.	.
žáci denního studia	osoby	16 107	.	.	.
Střední odborná učiliště ⁴⁾		64	69	51	51
žáci	osoby	42 162	38 228	25 613	20 238
Vyšší odborné školy		x	.	.	11
žáci denního studia	osoby	x	.	.	1 571
Vysoké školy - počet fakult		.	.	11	11
KULTURA					
Divadla		.	18	11	11
Stálá kina		.	109	84	76
Muzea (včetně poboček)		.	56	47	49
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	570	483	483

¹⁾ průmyslové podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

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

³⁾ v letech 1994 - 1997 včetně integrovaných středních škol

⁴⁾ v letech 1995 - 1998 kromě integrovaných středních škol

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term trends of the region: 1990 - 2000

Continued

1997	1998	1999	2000	Unit	
					INDUSTRY ¹⁾
	187	176	165		Number of enterprises
213 917	218 845	198 494	215 915	CZK mil c.p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION ²⁾
234	273	261	237		Number of enterprises
14 557	16 674	14 842	14 227	CZK mil c.p.	subcontractors
					Housing construction
2 406	3 099	2 393	2 574		Dwellings started
8 204	9 416	9 938	10 675		Dwellings under construction: 31 December
1 656	1 763	1 772	1 801		Dwellings completed
1 003	1 211	2 104	2 344		Dwellings modernised
					Building permits
22 351	19 842	18 218	16 134		Number of building permits issued
					TOURISM
	653	643	651		Accommodation establishments, total
	31 631	32 076	32 391		Bed places
	748 195	683 340	635 289	persons	Guests in accommodation establishments
	231 139	221 093	200 946	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
			345 270		Passenger cars
			24 307		Commercial vehicles
			2 326		Buses and coaches
					EDUCATION
699	683	661	644		Nursery schools
39 426	38 274	36 237	34 913	persons	Children
481	476	471	468		Basic schools
145 740	144 191	142 575	140 301	persons	Pupils
39	39	38	38		Grammar schools
14 609	14 334	14 384	15 733	persons	Pupils, initial study
	88	87	85		Secondary technical schools
	21 183	20 214	22 749	persons	Pupils, initial study
45	59	57	57		Secondary vocational schools
16 610	22 249	23 835	24 494	persons	Pupils, total
10	10	10	10		Higher professional schools
2 325	2 852	2 680	2 130	persons	Pupils, initial study
12	12	12	12		Universities - number of fakulties
					CULTURE
12	16	16	15		Theatres
76	73	69	73		Cinemas
47	54	54	57		Museums (incl. branches)
474	452	447	429		Libraries (incl. branches)

¹⁾ Industry enterprises with 20 employees and more, seated in the region

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

³⁾ Incl. integrated secondary schools in 1994 - 1997

⁴⁾ Excl. integrated secondary schools in 1995 - 1998

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2000

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1994	1995	1996
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	osoby	.	3 854	4 052	4 054
z toho v nestátních zařízeních	osoby	.	2 206	2 857	2 819
na 1 000 obyvatel	.	.	2,98	3,13	3,15
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	336	319	318
Nemocnice
lůžka	.	10 508	9 973	9 265	8 884
lékaři	osoby	.	1 119	1 160	1 039
Odborné léčebné ústavy	.	.	23	21	18
lůžka	.	.	3 608	3 081	2 815
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	.	.	10	9	7
lůžka	.	.	1 050	781	715
Samostatná ordinace praktického lékaře	.	.	2 514	2 631	2 768
pro dospělé	x	.	.	495	513
pro děti a dorost	x	.	.	243	240
stomatologa	x	.	.	596	606
Lékárny a výdejny léků	.	.	152	149	182
Místa v jeslích	.	4 815	959	886	649
Pracovní neschopnost					
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	651 067	544 366	550 467	527 664
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,844	6,968	7,217	7,116
pro nemoc	%	4,753	6,083	6,350	6,250
pro pracovní úrazy	%	0,299	0,301	0,292	0,306
pro ostatní úrazy	%	0,792	0,584	0,574	0,559
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem	.	52	97	.	106
místa	.	5 861	7 810	.	8 392
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	304 725	305 875	303 834
z toho starobních	osoby	.	148 519	149 602	146 398
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 344	3 755	4 567
starobní	Kč	.	3 524	3 933	4 718
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy	.	44 721	46 918	46 862	46 449
na 1 000 obyvatel	.	34,46	36,23	36,20	36,05
Dopravní nehody	20 310
usmrčení	osoby	.	.	.	140
těžce zranění	osoby	.	.	.	612
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	.	381 299

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term trends of the region: 1990 - 2000

End of table

1997	1998	1999	2000	Unit	
HEALTH					
4 068	4 108	4 147	4 258		Physicians, total
2 855	2 925	2 957	2 994		In non-government establishments
3,16	3,20	3,23	3,33		Per 1 000 inhabitants
316	313	309	301	persons	Inhabitants per physician
.	.	.	22		Hospitals
8 719	8 513	8 332	7 954		Beds
1 044	1 003	968	.	persons	Physicians
19	22	19	22		Specialized therapeutical institutions
2 852	2 881	2 853	3 042		Beds
8	9	10	11		Therapeutic institutions for long-term patients
770	838	890	959		Beds
2 776	2 855	2 923	.		Independent GP consulting rooms
511	518	534	532		For adults
237	240	246	249		For children and youth
595	609	612	619		Dentist's
183	198	202	206		Pharmacies and dispensaries
479	235	163	165		Creches: capacity
Incapacity for work					
564 578	549 463	516 911	501 535	persons	Average number of sickness insured persons
7,376	6,692	6,893	7,752	%	Average incapacity for work
6,537	5,920	6,116	6,865	%	Due to disease
0,292	0,279	0,275	0,286	%	Due to industrial injury
0,547	0,493	0,502	0,602	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY					
111	120	131	139		Social care establishments, total
.	.	8 759	9 434		Beds
306 125	311 308	315 782	319 149	persons	Pension recipients, total
143 486	148 803	153 854	157 624	persons	Old-age pensions
5 091	5 516	5 846	6 232	CZK	Average monthly level of pension, total
5 264	5 687	6 019	6 388	CZK	Old-age pension
CRIME, ACCIDENTS					
46 645	48 394	46 358	41 792		Reported crimes
36,25	37,66	36,15	32,65		Per 1 000 inhabitants
19 821	20 297	21 432	19 069		Traffic accidents, total
162	129	148	142	persons	Killed persons
622	569	522	455	persons	Suverely injured
424 792	501 842	544 369	484 413	CZK mil.	Property damage

1-3. Regionální makroekonomické ukazatele

Regional macroeconomic indicators

	1995	1996	1997	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil.Kč)	144 777	167 935	173 352	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil.Kč)	163 389	189 873	195 536	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	11,8	12,1	11,7	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt v mil ECU	4 705	5 510	5 442	Gross domestic product ECU (EURO) million
v mil. PPS ¹⁾	13 509	14 962	14 754	PPS million ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	126 210	147 364	151 977	CZK
v ECU	3 638	4 277	4 230	ECU (EUR)
v PPS ¹⁾	10 435	11 613	11 467	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR= 100	94,4	96,7	93,8	CR average = 100
v PPS (EUR15 = 100) ²⁾	58,9	63,0	59,3	PPS (EUR15 = 100) ²⁾
v PPS (EUR25 = 100) ³⁾	68,4	72,9	68,6	PPS (EUR25 = 100) ³⁾
v PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾	160,1	165,2	156,2	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 %				%
Odvětví	1995	1996	1997	CZ - NACE
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,8	2,7	2,6	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	8,6	10,0	8,0	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	34,3	32,8	36,2	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	5,4	4,3	4,0	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,4	7,6	8,2	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	9,2	11,0	8,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,7	1,6	1,3	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	7,8	7,4	7,5	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	2,4	2,4	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7,0	6,7	7,9	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	4,0	4,2	4,1	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	3,3	3,5	3,5	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3,6	3,3	3,7	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	2,2	2,4	2,0	Other community, social and personal social activities
P Soukromé domácnosti s personálem	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 1997

Gross domestic product: by region, 1997

ČR, kraj CR, region	Celkem v mil. Kč Total (CZK million)	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		HDP celkem v Kč GDP, total (CZK)	HDP celkem v ECU GDP, total (ECU)	HDP celkem v PPS ¹⁾ GDP, total (PPS) ¹⁾
Ceská republika Czech Republic	1 887 325	183 542	4 976	11 826
Hl. m. Praha	462 828	388 937	10 544	25 060
Středočeský	168 345	151 689	4 112	9 774
Jihočeský	103 321	164 986	4 473	10 630
Plzeňský	96 757	175 255	4 751	11 292
Karlovarský	45 447	149 133	4 043	9 609
Ústecký	128 133	154 981	4 202	9 986
Liberecký	65 129	151 791	4 115	9 780
Královéhradecký	88 004	159 387	4 321	10 270
Pardubický	79 085	155 385	4 213	10 012
Vysočina	75 457	144 578	3 920	9 315
Jihomoravský	189 197	166 314	4 509	10 716
Olomoucký	92 116	143 376	3 887	9 238
Zlínský	91 411	152 745	4 141	9 842
Moravskoslezský	202 095	157 573	4 272	10 153

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-6. Vybrané ukazatele za okres Bruntál *)

Selected indicators: District of Bruntál ¹⁾

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	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		39	39	39		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	105 865	105 681	105 514	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	53 648	53 579	53 514	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	20 192	19 626	19 033	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	74 286	74 458	74 702	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	11 387	11 597	11 779	persons	65 +
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	35,9	36,3	36,7	years	Average age, total
v tom: muži	roky	34,4	34,8	35,3	years	Males
ženy	roky	37,3	37,7	38,1	years	Females
Živě narození	osoby	1 043	982	940	persons	Live births
Zemřelí	osoby	901	919	933	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	832	821	910	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 147	1 068	1 084	persons	Emigrants
Sňatky		523	497	534		Marriages
Rozvody		369	300	336		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	1,3	0,6	0,1	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-3,0	-2,3	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-1,6	-1,7	-1,6	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	32 284	28 943	27 564	persons actual	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	2 448	2 302	1 978	persons actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	14 568	12 157	12 340	persons actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	2 164	1 969	1 470	persons	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	9 460	10 042	10 870	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	8 887	9 027	10 012	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	9 309	9 826	10 868	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	10 601	10 508	12 214	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 181	8 039	8 264	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	255	188	196	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,43	15,58	17,21	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		15 663	16 959	17 347		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	14 990	15 248		Natural persons
Zahájené byty		274	316	451		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		890	981	1 217		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		181	203	215		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 616	3 381	3 317	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 036	11 835	11 662	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,14	3,21	3,37	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	7,265	7,320	8,150	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 838	24 301	24 808	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 280	5 579	5 933	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 986	2 640	2 551		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 715	1 717	1 603		Accidents, total

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ 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 ʹ

	Měsíční jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 273	1 273	1 273	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	76		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	228 660	228 291	228 116	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	116 524	116 354	116 307	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	41 470	40 430	39 393	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	157 680	158 186	158 863	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	29 510	29 675	29 860	persons	65 +
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,3	37,7	38,0	years	Average age, total
v tom: muži	roky	35,8	36,1	36,4	years	Males
ženy	roky	38,8	39,2	39,5	years	Females
Živě narození	osoby	2 065	2 021	2 009	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 427	2 409	2 341	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 932	1 735	1 728	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 635	1 716	1 571	persons	Emigrants
Sňatky		1 205	1 135	1 094		Marriages
Rozvody		584	526	638		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-1,6	-1,7	-1,5	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	1,3	0,1	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-0,3	-1,6	-0,8	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	72 422	60 827	57 359	persons actual	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	2 844	2 636	2 460	persons actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	39 746	29 482	27 609	persons actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	3 639	3 436	2 874	persons	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 054	12 331	12 937	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	8 755	9 904	9 948	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	13 722	13 696	14 633	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	11 932	12 774	13 215	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	12 154	15 958	15 039	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	350	337	580	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,41	14,80	14,09	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		29 827	33 368	35 350		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	29 320	30 936		Natural persons
Zahájené byty		851	688	724		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		2 921	3 106	3 256		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		417	501	548		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	6 817	6 668	6 445	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	26 145	25 908	25 709	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,84	2,84	2,95	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	7,027	7,258	7,887	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	57 692	58 428	58 993	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 461	5 792	6 179	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		6 115	6 069	5 128		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		3 777	3 869	3 468		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

ʹ See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31.12.

1) 31 December

1-8. Vybrané ukazatele za okres Karviná ^{*)}
Selected indicators: District of Karviná ⁷⁾

	Měsíční jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	347	348	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	284 024	283 128	281 748	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	144 921	144 496	143 747	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	52 112	50 567	48 683	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	199 181	199 395	199 569	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	32 731	33 166	33 496	persons	65 +
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,0	37,3	37,7	years	Average age, total
v tom: muži	roky	35,4	35,8	36,2	years	Males
ženy	roky	38,4	38,8	39,1	years	Females
Živě narození	osoby	2 512	2 440	2 432	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 822	2 782	2 845	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 880	1 847	1 573	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 260	2 401	2 540	persons	Emigrants
Sňatky		1 550	1 410	1 405		Marriages
Rozvody		947	836	940		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-1,1	-1,2	-1,5	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-1,3	-2,0	-3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-2,4	-3,2	-4,9	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	76 949	75 843	71 947	persons actual	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	302	295	222	persons actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	37 069	38 173	34 904	persons actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	4 772	3 819	2 900	persons	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 852	13 052	13 453	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	8 419	8 599	8 910	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	13 762	15 117	15 611	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	11 856	12 054	11 930	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	18 656	24 102	25 183	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	453	410	445	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,76	18,21	18,04	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		31 708	34 478	35 629		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	30 683	31 609		Natural persons
Zahájené byty		302	354	268		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		828	918	924		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		208	264	258		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 792	7 364	7 109	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	32 523	32 107	31 544	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,85	2,91	2,94	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	7,531	7,890	8,665	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	70 519	71 683	72 450	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 666	5 995	6 380	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		10 781	10 325	9 205		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		3 330	3 567	3 297		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

⁷⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.

¹⁾ 31 December

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

	Měsíční jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	918	918	918	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		56	57	57		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		10	10	10		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	161 409	161 396	161 248	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	82 138	82 182	82 085	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	30 248	29 574	28 850	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	112 372	113 039	113 510	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	18 789	18 783	18 888	persons	65 +
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	36,5	36,8	37,1	years	Average age, total
v tom: muži	roky	35,0	35,3	35,7	years	Males
ženy	roky	37,9	38,2	38,5	years	Females
Živě narození	osoby	1 548	1 505	1 490	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 570	1 618	1 599	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 354	1 305	1 253	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 236	1 205	1 292	persons	Emigrants
Sňatky		743	787	768		Marriages
Rozvody		453	371	453		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-0,1	-0,7	-0,7	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	0,7	0,6	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	0,6	-0,1	-0,9	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	46 376	43 462	42 337	persons actual	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	3 243	2 830	2 574	persons actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	24 109	22 632	22 512	persons actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	2 057	1 350	1 299	persons	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 373	11 326	12 240	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	8 901	9 235	9 783	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	10 889	12 076	13 245	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	9 604	10 200	11 174	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 859	10 326	10 192	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	291	212	320	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,52	12,17	12,38	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		22 649	24 714	25 628		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	21 880	22 640		Natural persons
Zahájené byty		411	312	542		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		2 083	2 150	2 442		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		199	243	250		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 187	4 746	4 645	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 559	18 577	18 392	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,85	2,91	2,94	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	6,614	6,616	7,460	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 579	37 016	37 402	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 370	5 692	6 082	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		4 233	3 960	4 021		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 326	2 670	2 282		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 ^{)}*

	Měsíční jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 144	1 144	1 144	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		81	80	80		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	7		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	181 842	181 651	181 369	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	93 050	92 985	92 908	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	32 699	31 844	30 870	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	126 446	126 935	127 420	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	22 697	22 872	23 079	persons	65 +
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,2	37,5	37,9	years	Average age, total
v tom: muži	roky	35,6	35,9	36,3	years	Males
ženy	roky	38,7	39,0	39,4	years	Females
Živě narození	osoby	1 682	1 651	1 557	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 755	1 838	1 801	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 116	1 197	1 237	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 170	1 201	1 275	persons	Emigrants
Sňatky		954	930	888		Marriages
Rozvody		442	336	388		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-0,4	-1,0	-1,3	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-0,3	0,0	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-0,7	-1,1	-1,6	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	47 005	44 698	44 239	persons actual	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	3 893	3 468	3 344	persons actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	16 408	15 262	15 020	persons actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	2 936	2 750	2 324	persons	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 204	10 958	11 534	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 223	9 407	10 234	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	11 121	11 565	12 283	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	10 570	11 544	11 835	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 809	9 738	9 529	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	301	241	419	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,78	10,82	10,66	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		25 082	28 342	29 292		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	25 073	25 827		Natural persons
Zahájené byty		458	402	404		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 075	1 178	1 286		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		279	300	298		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 906	5 664	5 538	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 831	20 573	20 017	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,85	2,86	2,91	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,803	6,005	6,472	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 465	44 970	45 308	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 401	5 732	6 123	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		5 088	4 611	4 568		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 709	2 963	2 553		Accidents, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31.12.

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	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	322 111	321 263	320 041	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	166 225	165 840	165 177	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	55 478	54 019	52 508	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	226 566	226 948	227 091	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	40 067	40 296	40 442	persons	65 +
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,7	38,1	38,4	years	Average age, total
v tom: muži	roky	36,0	36,4	36,7	years	Males
ženy	roky	39,4	39,7	40,0	years	Females
Živě narození	osoby	2 783	2 804	2 853	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 445	3 257	3 342	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 058	3 055	2 601	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 462	3 450	3 334	persons	Emigrants
Sňatky		1 699	1 564	1 692		Marriages
Rozvody		1 487	782	1 241		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-2,1	-1,4	-1,5	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-1,3	-1,2	-2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-3,3	-2,6	-3,8	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	135 086	127 944	120 416	persons actual	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	389	443	561	persons actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	58 688	53 364	47 965	persons actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	10 757	8 559	8 974	persons	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 634	13 301	13 949	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 338	9 742	9 221	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	14 156	14 606	15 258	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	11 825	12 498	13 474	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	18 909	25 523	26 402	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	482	312	1 013	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,02	15,89	16,59	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		50 130	56 565	59 353		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	46 943	48 884		Natural persons
Zahájené byty		803	321	185		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 619	1 605	1 550		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		479	261	232		Dwellings completed
D Děti v mateřských školách	osoby	8 956	8 414	7 859	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	34 097	33 575	32 977	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,34	4,42	4,55	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	6,324	6,561	7,711	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	78 215	79 384	80 188	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 625	5 969	6 363	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		19 191	18 753	16 319		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		6 440	6 646	5 866		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2000 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2000. Počty obyvatel v obcích byly převzaty ze statistické bilance podle obcí k 31. 12. 2000.

Údaje o **podnebí** jsou reprezentovány základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi sídlícími 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**.

Vzhledem k tomu, že se jedná o regionální publikaci, zmiňujeme pouze maloplošná chráněná území (MCHÚ):

- **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.

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 2000 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 2000. Municipality population figures were taken over from the statistical balance by municipality as at 31 December 2000.

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**).

As this publication is a regional one, only protected small areas (SPA) will be mentioned:

- **National nature reserves** – small-scale areas of extraordinary natural value, whose natural relief with typical geological structure is tied with ecosystems significant at national and international levels.
- **Natural reserves** – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area.
- **National natural monuments** – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance.
- **Natural monuments** – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only.

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

Environment protection projects include activities aimed at:

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

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

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

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

- REZZO 1: includes stationary fuel-burning systems more than 5 MW in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes. The systems classified to this group are referred to as 'big polluters';
- REZZO 2: includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible. This group is referred to as 'medium-sized polluters'.
- REZZO 3: includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW (with the exception of local furnaces use in flats, residential and weekend houses), production process equipment not falling into the category of big and

medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent. This group is referred to as 'small polluters'.

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

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

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 of 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2000

Area of the Czech Republic by district, population, density of population and municipalities: 31 December 2000

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální

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

ČR, kraj, okres CR, region (R), district	Rozloha km ² ¹⁾ Area km ² ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Density of population per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 865	10 266 546	4 996 731	5 269 815	38,8	130	6 251
Hl. m. Praha (R)	496	1 181 126	559 544	621 582	41,2	2 381	1
Středočeský kraj (R)	11 015	1 115 038	544 484	570 554	39,1	101	1 148
Benešov	1 524	88 712	43 603	45 109	39,0	61	114
Beroun	662	75 704	37 146	38 558	39,4	114	86
Kladno	692	150 813	73 314	77 499	39,1	218	100
Kolín	846	95 544	46 460	49 084	39,7	113	100
Kutná Hora	917	77 408	37 806	39 602	39,3	80	89
Mělník	712	95 062	46 502	48 560	38,6	134	70
Mladá Boleslav	1 058	112 389	54 760	57 629	38,5	106	123
Nymburk	876	82 356	39 938	42 418	39,5	94	90
Praha-východ	584	94 628	46 161	48 467	39,5	162	91
Praha-západ	586	81 113	39 487	41 626	39,3	138	80
Příbram	1 628	107 504	52 873	54 631	38,6	66	120
Rakovník	930	53 805	26 434	27 371	39,1	58	85
Jihočeský kraj (R)	10 056	625 874	307 257	318 617	38,4	62	623
České Budějovice	1 625	178 531	87 267	91 264	38,5	110	107
Český Krumlov	1 615	59 329	29 613	29 716	36,4	37	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 449	45 704	47 745	38,2	48	106
Písek	1 138	70 274	34 367	35 907	39,4	62	76
Prachatice	1 375	51 323	25 597	25 726	37,3	37	65
Strakonice	1 032	69 842	34 228	35 614	39,0	68	112
Tábor	1 327	103 126	50 481	52 645	39,1	78	111
Plzeňský kraj (R)	7 561	551 281	270 012	281 269	39,2	73	505
Domažlice	1 140	58 439	28 846	29 593	38,5	51	86
Klatovy	1 940	87 929	43 168	44 761	39,3	45	98
Plzeň-město	125	166 759	80 239	86 520	40,3	1 334	1
Plzeň-jih	1 080	67 999	33 678	34 321	39,6	63	100
Plzeň-sever	1 323	73 197	36 187	37 010	38,6	55	102
Rokycany	575	45 579	22 362	23 217	39,6	79	68
Tachov	1 378	51 379	25 532	25 847	36,5	37	50
Karlovarský kraj (R)	3 314	304 400	148 828	155 572	37,7	92	132
Cheb	933	86 748	42 089	44 659	38,1	93	39
Karlovy Vary	1 628	122 815	59 695	63 120	38,6	75	55
Sokolov	753	94 837	47 044	47 793	36,3	126	38
Ústecký kraj (R)	5 335	827 013	405 547	421 466	37,7	155	354
Děčín	909	133 609	65 319	68 290	37,8	147	52
Chomutov	935	125 517	61 858	63 659	36,6	134	44
Louny	1 032	114 332	56 265	58 067	38,5	111	105
Litoměřice	1 118	86 149	42 406	43 743	37,9	77	70
Most	467	118 810	58 063	60 747	37,5	254	26
Ústí nad Labem	469	130 137	64 312	65 825	38,2	277	34
Teplice	405	118 459	57 324	61 135	37,8	293	23
Liberecký kraj (R)	3 163	429 121	208 922	220 199	38,1	136	216
Česká Lípa	1 137	106 207	52 152	54 055	36,2	93	60
Jablonec nad Nisou	402	88 252	42 511	45 741	38,6	220	34
Liberec	925	159 344	77 447	81 897	38,6	172	57
Semily	699	75 318	36 812	38 506	39,0	108	65

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2000

Area of the Czech Republic by district, population, density of population and municipalities: 31 December 2000

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální dokončení

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

End of table

ČR, kraj, okres CR, region (R), district	Rozloha km ² ¹⁾ Area km ² ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Density of population per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Královéhradecký kraj (R)	4 758	550 780	267 971	282 809	39,0	116	448
Hradec Králové	875	160 709	77 698	83 011	39,7	184	101
Jičín	887	77 038	37 700	39 338	39,4	87	111
Náchod	851	112 857	54 744	58 113	38,7	132	78
Rychnov nad Kněžnou	998	78 886	38 642	40 244	38,4	79	83
Trutnov	1 147	121 290	59 187	62 103	38,6	106	75
Pardubický kraj (R)	4 519	508 566	248 966	259 600	38,4	113	453
Chrudim	1 030	105 356	51 677	53 679	38,5	102	113
Pardubice	889	161 537	78 516	83 021	39,5	182	115
Svitavy	1 335	102 335	50 323	52 012	37,8	77	113
Ústí nad Orlicí	1 265	139 338	68 450	70 888	37,7	110	112
Vysočina (R)	6 925	520 763	257 334	263 429	38,1	75	730
Havlíčkův Brod	1 265	95 380	47 183	48 197	38,5	75	120
Jihlava	1 180	108 671	53 466	55 205	38,3	92	121
Pelhřimov	1 290	73 590	36 384	37 206	39,2	57	120
Třebíč	1 518	117 532	57 989	59 543	37,7	77	173
Žďár nad Sázavou	1 672	125 590	62 312	63 278	37,3	75	196
Jihomoravský kraj (R)	7 066	1 135 586	550 476	585 110	39,0	161	647
Blansko	943	107 809	52 852	54 957	38,6	114	130
Brno-město	230	381 862	180 999	200 863	40,3	1 660	1
Brno-venkov	1 108	159 415	78 037	81 378	39,1	144	137
Břeclav	1 173	124 951	61 237	63 714	37,8	107	69
Hodonín	1 086	160 747	78 887	81 860	38,0	148	81
Vyškov	889	86 715	42 506	44 209	38,5	98	81
Znojmo	1 637	114 087	55 958	58 129	37,7	70	148
Olomoucký kraj (R)	5 139	641 072	311 789	329 283	38,4	125	393
Jeseník	719	42 597	21 019	21 578	37,3	59	23
Olomouc	1 451	225 325	108 962	116 363	38,6	155	93
Prostějov	770	109 969	53 295	56 674	39,1	143	95
Přerov	884	136 294	66 189	70 105	38,4	154	104
Šumperk	1 315	126 887	62 324	64 563	37,9	96	78
Zlínský kraj (R)	3 964	597 890	291 303	306 587	38,4	151	300
Kroměříž	800	108 554	52 737	55 817	38,5	136	79
Uherské Hradiště	991	145 403	70 848	74 555	38,4	147	78
Vsetín	1 143	148 133	72 614	75 519	37,8	130	59
Zlín	1 030	195 800	95 104	100 696	38,7	190	84
Moravskoslezský kraj (R)	5 554	1 278 036	624 298	653 738	37,8	230	301
Bruntál	1 658	105 514	52 000	53 514	36,7	64	71
Frydek-Místek	1 273	228 116	111 809	116 307	38,0	179	76
Karviná	347	281 748	138 001	143 747	37,7	812	16
Nový Jičín	918	161 248	79 163	82 085	37,1	176	57
Opava	1 144	181 369	88 461	92 908	37,9	159	80
Ostrava - město	214	320 041	154 864	165 177	38,4	1 496	1

2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2000

Size groups of the municipalities: by districts, 31 December 2000

Kraj, okres <i>Region, district</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	301	13	63	77	116	20	7	5
Bruntál	71	7	31	16	13	3	1	-
Frydek-Místek	76	1	15	14	39	5	1	1
Karviná	16	-	-	-	9	2	3	2
Nový Jičín	57	1	4	25	19	6	2	-
Opava	80	4	13	22	36	4	-	1
Ostrava-město	1	-	-	-	-	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okres <i>Region, district</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	1 278 036	1 860	21 174	54 632	238 689	165 559	202 539	593 583
Bruntál	105 514	909	10 152	10 361	24 799	33 340	25 953	-
Frydek-Místek	228 116	185	5 315	10 455	78 028	33 485	39 326	61 322
Karviná	281 748	-	-	-	30 300	13 655	86 183	151 610
Nový Jičín	161 248	153	1 401	17 963	38 415	52 239	51 077	-
Opava	181 369	613	4 306	15 853	67 147	32 840	-	60 610
Ostrava-město	320 041	-	-	-	-	-	-	320 041

2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2000

Size groups of the municipalities: by regions, 31 December 2000

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - - 499	500 - - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	
Ceská republika Czech Republic	6 251	1 736	1 990	1 249	1 011	201	42	22
Hlavní město Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 148	321	421	232	142	27	4	1
Jihočeský	623	258	194	78	74	14	4	1
Plzeňský	505	198	149	75	69	12	1	1
Karlovarský	132	22	41	27	29	10	2	1
Ústecký	354	72	124	73	58	18	4	5
Liberecký	216	44	59	56	42	12	2	1
Královéhradecký	448	127	165	83	51	19	2	1
Pardubický	453	125	167	91	53	15	1	1
Vysočina	730	365	209	91	48	13	3	1
Jihomoravský	647	116	192	168	148	17	5	1
Olomoucký	393	57	123	97	103	9	3	1
Zlínský	300	18	83	101	78	15	4	1
Moravskoslezský	301	13	63	77	116	20	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - - 499	500 - - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	
Ceská republika Czech Republic	10 266 546	212 229	646 195	874 812	2 007 701	1 882 484	1 250 317	3 392 808
Hlavní město Praha	1 181 126	-	-	-	-	-	-	1 181 126
Středočeský	1 115 038	39 491	138 346	161 804	280 245	291 504	132 076	71 572
Jihočeský	625 874	28 993	60 732	53 734	152 389	117 445	114 395	98 186
Plzeňský	551 281	22 029	46 673	52 776	141 241	98 703	23 100	166 759
Karlovarský	304 400	2 843	13 870	17 517	60 940	98 004	57 076	54 150
Ústecký	827 013	9 255	40 179	50 808	116 964	193 766	94 186	321 855
Liberecký	429 121	5 660	18 847	38 412	87 116	94 589	85 342	99 155
Královéhradecký	550 780	15 830	53 481	56 209	101 113	172 669	53 398	98 080
Pardubický	508 566	16 339	53 163	66 047	101 490	156 207	24 011	91 309
Vysočina	520 763	43 420	63 918	64 108	95 218	113 969	88 722	51 408
Jihomoravský	1 135 586	15 787	65 859	120 222	286 783	131 261	133 812	381 862
Olomoucký	641 072	8 184	41 945	65 710	185 831	109 462	127 238	102 702
Zlínský	597 890	2 538	28 008	72 833	159 682	139 346	114 422	81 061
Moravskoslezský	1 278 036	1 860	21 174	54 632	238 689	165 559	202 539	593 583

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

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc	Month												Rok celkem
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
		Průměrná teplota vzduchu (°C)												Average temperature of air (°C)
Lysá hora (1324 m)	1998	-3,1	-1,4	-4,5	3,8	7,6	11,4	12,0	12,4	7,7	3,9	-3,8	-5,5	3,4
	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
Mošnov (251 m)	1998	1,3	3,4	3,0	11,1	14,0	18,0	18,6	18,0	13,7	8,9	0,2	-2,1	9,0
	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
		Úhrn srážek (mm)												Total precipitation (mm)
Lysá hora (1324 m)	1998	58,4	85,3	119,3	125,2	73,8	258,9	188,9	66,9	242,5	134,5	90,7	53,4	1 497,8
	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
Mošnov (251 m)	1998	23,5	14,5	12,8	31,6	53,1	167,3	107,0	45,2	133,0	84,6	23,3	12,7	708,6
	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
		Trvání slunečního svitu (h)												Sunshine duration (h)
Lysá hora (1324 m)	1998	95,4	93,1	84,3	145,2	189,7	177,2	173,6	234,6	102,6	58,9	66,9	72,5	1 494,0
	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
Mošnov (251 m)	1998	64,6	88,7	121,2	163,8	230,6	200,5	197,7	267,3	107,0	75,9	51,4	46,3	1 615,0
	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

2-5. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Lysá hora								
1998	26,9	3.8.	-18,1	1.2.	87,4	28.9.	85	23.3.
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.
Mošnov								
1998	34,1	22.7.	-21,4	11.12.	58,0	30.6.	18	9.12.
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.

2-6. Normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990

Long-term climatic normals: 1961-1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total year</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>												
Lysá hora	-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
Mošnov	-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
	Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>												
Lysá hora	83,4	81,2	76,8	90,6	135,8	173,1	196,8	175,6	103,5	78,1	96,0	99,9	1 390,8
Mošnov	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
	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>												
Lysá hora	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
Mošnov	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

2-7. Maloplošná chráněná území
Small protected areas

	1998	1999	2000	
Maloplošná chráněná území celkem (počet)	111	115	120	Small protected areas, total (number)
národní přírodní památky	6	6	6	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	10	National nature reserves
přírodní památky	50	51	53	Nature monuments
přírodní rezervace	45	48	51	Nature reserves
Plocha maloplošných chráněných území (ha)	4 202	4 337	4 448	Small protected areas (hectares)
národní přírodní památky	286	286	286	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 958	1 957	1 957	National nature reserves
přírodní památky	361	365	427	Nature monuments
přírodní rezervace	1 596	1 728	1 778	Nature reserves

2-8. Pořízené investice na ochranu životního prostředí
Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	1997	1998	1999	
Celkem	4 757 204	4 435 229	3 574 286	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	1 328 328	1 222 843	670 485	Protection of surface water
ochrana ovzduší a klimatu ekologické nakládání s odpady	2 955 702	2 253 071	2 659 250	Air pollution control and climate protection
ochrana přírody a krajiny	324 128	819 249	139 454	Environment-friendly handling of waste
redukce vlivu fyzikálních faktorů na životní prostředí	78 351	53 624	48 070	Nature and landscape conservation
ochrana půdy a podzemní vody	18 966	25 143	13 296	Reduction of impact of physical factors on the environment
	51 729	61 299	43 731	Protection of soil and groundwater

2-9. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1*Emissions of main pollutants (REZZO 1)*

v t Tonnes

	1997	1998	1999	
Tuhé látky	14 682,2	7 933,5	4 566,3	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	52 028,4	34 209,4	27 018,5	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	24 248,8	21 479,5	21 662,2	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	213 399,6	174 364,7	132 209,7	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	2 619,3	3 529,6	1 630,2	<i>Hydrocarbons</i>

2-10. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1*Specific emissions of main pollutants (REZZO 1)*

v t/km² Tonnes/km²

	1997	1998	1999	
Tuhé látky	2,6	1,4	0,8	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	9,4	6,2	4,9	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	4,4	3,9	3,9	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	38,4	31,4	23,8	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	0,5	0,6	0,3	<i>Hydrocarbons</i>

2-11. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele*Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1)*

kg/obyvatele Kg per capita

	1997	1998	1999	
Tuhé látky	11,4	6,2	3,6	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	40,4	26,6	21,1	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	18,8	16,7	16,9	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	165,9	135,7	103,1	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	2,0	2,7	1,3	<i>Hydrocarbons</i>

2-12. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3*Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)*

v t Tonnes

	1997	1998	1999	
Tuhé látky	20 783,6	11 483,9	8 062,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	59 384,5	39 173,8	31 406,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	26 431,6	23 080,4	23 289,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	239 074,8	191 574,1	148 230,6	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	8 674,9	7 734,0	5 319,0	Hydrocarbons

2-13. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3*Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)*

v t/km² Tonnes/km²

	1997	1998	1999	
Tuhé látky	3,7	2,1	1,5	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	10,7	7,1	5,7	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	4,8	4,2	4,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	43,0	34,5	26,7	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	1,6	1,4	1,0	Hydrocarbons

2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele*Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3)*

kg/obyvatele Kg per capita

	1997	1998	1999	
Tuhé látky	16,2	8,9	6,3	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	46,2	30,5	24,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	20,5	18,0	18,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	185,8	149,1	115,6	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	6,7	6,0	4,1	Hydrocarbons

2-15. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění vyprodukovaných odpadů

Generated waste: treatment, use and other disposal

v t

Tonnes

	1998	1999	2000	
	Celkem		<i>Total</i>	
Celková produkce odpadů	7 989 959	5 412 647	5 122 007	<i>Waste generation, total</i>
Fyzikální a chemické postupy	2 364 530	1 014 170	1 605 224	<i>Physical and chemical methods</i>
Biologické postupy	625 221	461 273	296 696	<i>Biological methods</i>
Spalování	134 029	133 743	21 592	<i>Incineration</i>
Skládkování	459 298	394 813	200 305	<i>Landfill</i>
Využití jako druhotná surovina	1 011 603	840 099	502 965	<i>Use as secondary material</i>
Skladování	170 134	254 921	123 665	<i>Storing</i>
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	3 224 964	2 310 795	2 348 986	<i>Transfer to another company</i>
	v tom nebezpečné		<i>Hazardous</i>	
Celková produkce odpadů	1 626 086	1 015 872	1 045 645	<i>Waste generation, total</i>
Fyzikální a chemické postupy	730 998	91 378	126 240	<i>Physical and chemical methods</i>
Biologické postupy	115	260	69	<i>Biological methods</i>
Spalování	799	806	565	<i>Incineration</i>
Skládkování	23 759	26 941	13 605	<i>Landfill</i>
Využití jako druhotná surovina	174 940	5 309	7 504	<i>Use as secondary material</i>
Skladování	89 853	46 137	31 586	<i>Storing</i>
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	605 622	845 037	866 077	<i>Transfer to another company</i>
	ostatní		<i>Other</i>	
Celková produkce odpadů	6 363 873	4 396 775	4 076 362	<i>Total generation of waste</i>
Fyzikální a chemické postupy	1 633 532	922 791	1 478 984	<i>Physical and chemical methods</i>
Biologické postupy	625 106	461 013	296 627	<i>Biological methods</i>
Spalování	133 230	132 937	21 027	<i>Incineration</i>
Skládkování	435 538	367 872	186 700	<i>Landfill</i>
Využití jako druhotná surovina	836 664	834 790	495 461	<i>Use as secondary material</i>
Skladování	80 281	208 784	92 079	<i>Storing</i>
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	2 619 342	1 465 758	1 482 909	<i>Transfer to another company</i>

2-16. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Total generation of waste: by selected CZ-NACE activity

v t				Tonnes
Odvětví	1998	1999	2000	CZ-NACE
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	1 089 619	807 912	610 662	Agriculture, hunting and related service activities
14 Dobývání a úprava ostatních nerostů	8 314	.	.	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	189 329	123 014	58 583	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	16 273	13 464	12 684	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	1 031	853	909	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
20 Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	8 643	3 299	3 488	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	193 803	184 275	63 427	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	3 011	3 411	3 107	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	43 248	35 746	37 007	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	8 951	7 212	7 453	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 655	25 174	11 269	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	4 460 880	3 310 257	3 135 353	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	20 440	22 287	29 794	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	31 153	49 697	63 575	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	3 056	4 611	1 323	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba rádiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	62	74	.	Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	.	44	50	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motorových vozidel, přívěsů a návěsů	28 572	25 279	27 403	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Výroba ostatních dopravních zařízení	.	.	7 974	Manufacture of other transport equipment
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	3 220	1 329	2 147	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Zpracování druhotných surovin	2 864	.	.	Recycling
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	1 332 828	234 359	542 001	Electricity, gas, steam and hot water supply; production of cold
41 Úprava a rozvod vody	99 421	107 685	88 446	Collection, purification and distribution of water
45 Stavebnictví	272 775	306 491	241 009	Construction
55 Pohostinství a ubytování	354	487	818	Hotels and restaurants

2-16. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ

Total generation of waste: by selected CZ-NACE activity

dokončení
v tEnd of table
Tonnes

Odvětví	1998	1999	2000	CZ-NACE
60 Doprava	16 669	13 915	14 463	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	1 521	763	34 442	Other business activities
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	9 314	9 262	8 754	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	25 796	22 819	32 680	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	444	.	.	Other service activities

2-17. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2000

Small protected areas: by district, 31 December 2000

Kraj, okres <i>Region, district</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	120	6	10	53	51
Bruntál	26	3	2	7	14
Frydek-Místek	39	-	5	19	15
Karviná	4	-	-	2	2
Nový Jičín	23	1	1	13	8
Opava	21	1	1	8	11
Ostrava-město	9	1	1	4	3
		Rozloha v ha		Area (ha)	
Moravskoslezský kraj	4 448	286	1 957	427	1 778
Bruntál	1 843	170	1 197	11	464
Frydek-Místek	1 195	-	435	198	561
Karviná	89	-	-	45	44
Nový Jičín	425	29	145	62	189
Opava	524	2	57	90	375
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

2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 1999

Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 1999

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okres <i>Region, district</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	3 574 286	670 485	2 659 250	244 551
Bruntál	139 011	96 447	37 092	5 472
Frydek-Místek	1 020 752	93 030	853 477	74 245
Karviná	152 821	13 676	79 822	59 323
Nový Jičín	160 029	63 540	83 205	13 284
Opava	229 720	21 477	174 075	34 168
Ostrava-město	1 871 953	382 315	1 431 579	58 059

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*

2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 1999

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999

v t Tonnes

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Tuhé látky <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>
Moravskoslezský kraj	4 566,3	27 018,5	21 662,2	132 209,7	1 630,2
Bruntál	74,1	695,0	316,6	212,5	123,1
Frydek-Místek	1 331,4	5 151,9	2 622,7	43 060,2	199,4
Karviná	603,6	5 265,6	6 687,5	934,7	356,6
Nový Jičín	108,0	454,4	358,4	1 689,5	148,3
Opava	21,1	306,0	176,8	49,8	63,7
Ostrava-město	2 428,1	15 145,6	11 500,2	86 263,0	739,1

2-20. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 1999

Specific emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999

v t/km² Tonnes/km²

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Tuhé látky <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>
Moravskoslezský kraj	0,8	4,9	3,9	23,8	0,3
Bruntál	0,0	0,4	0,2	0,1	0,1
Frydek-Místek	1,0	4,0	2,1	33,8	0,2
Karviná	1,7	15,1	19,2	2,7	1,0
Nový Jičín	0,1	0,5	0,4	1,8	0,2
Opava	0,0	0,3	0,2	0,0	0,1
Ostrava-město	11,3	70,7	53,7	402,7	3,5

2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele podle okresů v roce 1999

Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999

kg/obyvatele Kg per capita

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Tuhé látky <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>
Moravskoslezský kraj	3,6	21,1	16,9	103,1	1,3
Bruntál	0,7	6,6	3,0	2,0	1,2
Frydek-Místek	5,8	22,6	11,5	188,5	0,9
Karviná	2,1	18,6	23,6	3,3	1,3
Nový Jičín	0,7	2,8	2,2	10,5	0,9
Opava	0,1	1,7	1,0	0,3	0,4
Ostrava-město	7,5	47,1	35,7	268,1	2,3

2-22. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 1999

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999

v t Tonnes

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Tuhé látky <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>
Moravskoslezský kraj	8 062,8	31 406,3	23 289,4	148 230,6	5 319,0
Bruntál	851,5	1 493,2	550,9	2 910,9	734,9
Frydek-Místek	1 955,7	6 116,0	2 926,1	46 678,9	1 026,2
Karviná	1 009,8	5 892,5	6 974,2	3 488,2	950,8
Nový Jičín	600,3	1 141,9	596,9	4 193,5	731,2
Opava	971,7	1 249,1	523,0	3 241,7	841,6
Ostrava-město	2 673,6	15 513,5	11 718,3	87 717,3	1 034,3

2-23. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 1999

Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999

v t/km² Tonnes/km²

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Tuhé látky <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>
Moravskoslezský kraj	1,5	5,7	4,2	26,7	1,0
Bruntál	0,5	0,9	0,3	1,8	0,4
Frydek-Místek	1,5	4,8	2,3	36,7	0,8
Karviná	2,9	17,0	20,1	10,0	2,7
Nový Jičín	0,7	1,2	0,7	4,6	0,8
Opava	0,8	1,1	0,5	2,8	0,7
Ostrava-město	12,5	72,4	54,7	409,5	4,8

2-24. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele podle okresů v roce 1999

Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999

kg/obyvatele Kg per capita

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Tuhé látky <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>
Moravskoslezský kraj	6,3	24,5	18,2	115,6	4,1
Bruntál	8,1	14,1	5,2	27,5	6,9
Frydek-Místek	8,6	26,8	12,8	204,4	4,5
Karviná	3,6	20,8	24,6	12,3	3,4
Nový Jičín	3,7	7,1	3,7	26,0	4,5
Opava	5,3	6,9	2,9	17,8	4,6
Ostrava-město	8,3	48,2	36,4	272,6	3,2

2-25. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2000

Small protected areas: by region, 31 December 2000

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památka <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>
		Počet ¹⁾	Number ¹⁾		
Česká republika Czech Republic	1 997	101	110	1 096	690
Hl. m. Praha	88	7	-	66	15
Středočeský	195	15	14	95	71
Jihočeský	271	10	12	166	83
Plzeňský	163	5	6	79	73
Karlovarský	65	7	6	25	27
Ústecký	119	13	11	53	42
Liberecký	99	8	7	49	35
Královéhradecký	109	1	5	66	37
Pardubický	90	2	3	49	36
Vysočina	164	3	7	90	64
Jihomoravský	251	12	17	135	87
Olomoucký	128	10	11	60	47
Zlínský	158	3	6	113	36
Moravskoslezský	120	6	10	53	51
		Rozloha v ha	Area (ha)		
Česká republika Czech Republic	89 394	2 691	27 873	26 521	32 308
Hl. m. Praha	2 134	99	-	1 089	946
Středočeský	11 942	123	5 530	852	5 436
Jihočeský	12 570	463	3 141	4 807	4 159
Plzeňský	8 297	227	787	4 647	2 636
Karlovarský	3 328	166	1 606	750	807
Ústecký	2 810	111	784	701	1 215
Liberecký	6 040	259	2 626	1 418	1 737
Královéhradecký	11 942	334	2 547	7 725	1 335
Pardubický	5 130	3	1 830	651	2 646
Vysočina	5 267	86	947	768	3 466
Jihomoravský	7 959	330	2 648	1 572	3 409
Olomoucký	5 864	109	3 144	562	2 050
Zlínský	1 664	95	326	554	689
Moravskoslezský	4 448	286	1 957	427	1 778

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 region does not correspond to the sum of SPAs for districts, as some SPAs cover the territory of more districts

2-26. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 1999

Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 1999

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraj	Celkem	v tom					
		ochrana vody (s výjimkou podzemní)	ochrana ovzduší a klimatu	ekologické nakládání s odpady	ochrana přírody a krajiny	redukce vlivu fyzikálních faktorů na ŽP	ochrana půdy a podzemní vody
CR, region	Total	Protection of surface water	Air pollution control and climate protection	Environment- friendly management of waste	Nature and landscape conserva- tion	Reduction of impact of physical factors on environment	Protection of soil and ground- water
Ceská republika Czech Republic	28 955 840	8 838 484	15 762 235	2 596 893	1 091 427	240 761	426 040
Hl. m. Praha	5 503 351	1 918 054	2 051 640	1 123 785	241 039	115 239	53 594
Středočeský	6 809 541	1 168 482	5 252 550	263 774	30 483	27 922	66 330
Jihočeský	764 258	333 676	269 047	93 723	65 260	2 060	492
Plzeňský	1 736 566	606 246	1 036 422	67 762	12 179	4 924	9 033
Karlovarský	328 806	167 837	126 304	14 433	10 242	1 161	8 829
Ústecký	3 035 084	900 246	1 762 826	216 950	28 778	11 526	114 758
Liberecký	387 925	136 654	133 191	31 353	15 534	2 670	68 523
Královéhradecký	619 906	255 302	220 995	80 787	55 732	3 559	3 531
Pardubický	993 341	533 335	302 326	127 650	19 726	7 021	3 283
Vysočina	819 249	320 878	406 923	47 802	22 623	19 969	1 054
Jihomoravský	2 099 347	1 124 287	480 918	129 331	303 920	19 781	41 110
Olomoucký	1 325 565	381 798	609 282	146 531	182 424	196	5 334
Zlínský	958 615	321 204	450 561	113 558	55 417	11 437	6 438
Moravskoslezský	3 574 286	670 485	2 659 250	139 454	48 070	13 296	43 731

2-27. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 1999

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999

v t Tonnes

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Tuhé látky <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>
Česká republika Czech Republic	16 096,1	193 052,7	135 026,7	159 923,2	17 728,5
Hl. m. Praha	306,3	1 896,9	2 830,3	360,0	349,5
Středočeský	2 022,7	17 434,0	12 785,1	4 459,1	3 304,3
Jihočeský	455,1	7 762,5	3 877,1	1 557,6	448,3
Plzeňský	721,5	8 426,1	4 373,4	1 540,6	693,2
Karlovarský	905,4	17 663,7	7 784,5	1 561,1	906,7
Ústecký	2 851,6	77 276,2	54 742,8	6 961,3	6 329,1
Liberecký	1 042,4	4 284,1	2 083,5	1 567,8	258,2
Královéhradecký	605,3	5 182,6	2 348,2	1 508,1	949,1
Pardubický	797,6	11 625,2	10 498,0	1 735,0	894,7
Vysočina	529,3	1 220,3	1 678,1	840,0	663,5
Jihomoravský	476,1	1 903,5	4 417,6	2 328,6	387,5
Olomoucký	425,9	5 901,5	3 030,2	1 985,6	420,8
Zlínský	390,6	5 457,6	2 915,7	1 308,7	493,4
Moravskoslezský	4 566,3	27 018,5	21 662,2	132 209,7	1 630,2

2-28. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 1999

Specific emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999

v t/km² Tonnes/km²

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Tuhé látky <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>
Česká republika Czech Republic	0,2	2,4	1,7	2,0	0,2
Hl. m. Praha	0,6	3,8	5,7	0,7	0,7
Středočeský	0,2	1,6	1,2	0,4	0,3
Jihočeský	0,0	0,8	0,4	0,2	0,0
Plzeňský	0,1	1,1	0,6	0,2	0,1
Karlovarský	0,3	5,3	2,3	0,5	0,3
Ústecký	0,5	14,5	10,3	1,3	1,2
Liberecký	0,3	1,4	0,7	0,5	0,1
Královéhradecký	0,1	1,1	0,5	0,3	0,2
Pardubický	0,2	2,6	2,3	0,4	0,2
Vysočina	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Jihomoravský	0,1	0,3	0,6	0,3	0,1
Olomoucký	0,1	1,1	0,6	0,4	0,1
Zlínský	0,1	1,4	0,7	0,3	0,1
Moravskoslezský	0,8	4,9	3,9	23,8	0,3

2-29. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele podle krajů v roce 1999

Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999

ČR, kraj	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
<i>CR, region</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Ceská republika	1,6	18,8	13,1	15,6	1,7
Czech Republic					
Hl. m. Praha	0,3	1,6	2,4	0,3	0,3
Středočeský	1,8	15,7	11,5	4,0	3,0
Jihočeský	0,7	12,4	6,2	2,5	0,7
Plzeňský	1,3	15,3	7,9	2,8	1,3
Karlovarský	3,0	58,0	25,5	5,1	3,0
Ústecký	3,4	93,5	66,2	8,4	7,7
Liberecký	2,4	10,0	4,9	3,7	0,6
Královéhradecký	1,1	9,4	4,3	2,7	1,7
Pardubický	1,6	22,8	20,6	3,4	1,8
Vysočina	1,0	2,3	3,2	1,6	1,3
Jihomoravský	0,4	1,7	3,9	2,0	0,3
Olomoucký	0,7	9,2	4,7	3,1	0,7
Zlínský	0,7	9,1	4,9	2,2	0,8
Moravskoslezský	3,6	21,1	16,9	103,1	1,3

2-30. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 1999

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999

ČR, kraj	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
<i>CR, region</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Ceská republika	57 808,8	261 683,4	155 767,2	353 003,0	63 115,9
Czech Republic					
Hl. m. Praha	1 569,5	3 591,2	4 229,0	6 654,0	2 022,0
Středočeský	8 147,0	28 382,0	15 443,0	33 478,0	10 082,0
Jihočeský	4 668,6	14 476,4	5 491,7	19 748,0	4 648,9
Plzeňský	4 621,5	14 137,1	6 398,3	19 737,8	5 018,5
Karlovarský	3 398,7	20 839,7	8 676,5	12 050,4	3 326,5
Ústecký	5 854,8	83 291,8	56 253,1	21 720,8	9 731,2
Liberecký	3 762,7	9 034,6	3 185,1	13 323,2	2 959,3
Královéhradecký	3 986,8	11 454,1	3 889,0	17 774,9	4 753,6
Pardubický	3 679,1	17 093,6	11 870,9	15 597,9	4 080,0
Vysočina	3 459,8	6 583,9	3 000,2	14 567,4	3 873,1
Jihomoravský	1 849,1	4 195,1	6 000,8	8 514,7	1 871,9
Olomoucký	2 683,1	9 042,3	4 188,8	12 355,5	2 873,5
Zlínský	2 065,2	8 155,3	3 851,2	9 249,8	2 556,3
Moravskoslezský	8 062,8	31 406,3	23 289,4	148 230,6	5 319,0

2-31. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 1999

Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3) : by region, 1999

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Tuhé látky <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>
Česká republika Czech Republic	0,7	3,3	2,0	4,5	0,8
Hl. m. Praha	3,2	7,2	8,5	13,4	4,1
Středočeský	0,7	2,6	1,4	3,0	0,9
Jihočeský	0,5	1,4	0,5	2,0	0,5
Plzeňský	0,6	1,9	0,8	2,6	0,7
Karlovarský	1,0	6,3	2,6	3,6	1,0
Ústecký	1,1	15,6	10,5	4,1	1,8
Liberecký	1,2	2,9	1,0	4,2	0,9
Královéhradecký	0,8	2,4	0,8	3,7	1,0
Pardubický	0,8	3,8	2,6	3,5	0,9
Vysočina	0,5	1,0	0,4	2,1	0,6
Jihomoravský	0,3	0,6	0,8	1,2	0,3
Olomoucký	0,5	1,8	0,8	2,4	0,6
Zlínský	0,5	2,1	1,0	2,3	0,6
Moravskoslezský	1,5	5,7	4,2	26,7	1,0

2-32. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele podle krajů v roce 1999

Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Tuhé látky <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>
Česká republika Czech Republic	5,6	25,4	15,1	34,3	6,1
Hl. m. Praha	1,3	3,0	3,6	5,6	1,7
Středočeský	7,3	25,6	13,9	30,2	9,1
Jihočeský	7,5	23,1	8,8	31,5	7,4
Plzeňský	8,4	25,6	11,6	35,8	9,1
Karlovarský	11,2	68,4	28,5	39,5	10,9
Ústecký	7,1	100,7	68,0	26,3	11,8
Liberecký	8,8	21,1	7,4	31,0	6,9
Královéhradecký	7,2	20,7	7,0	32,2	8,6
Pardubický	7,2	33,6	23,3	30,6	8,0
Vysočina	6,6	12,6	5,7	27,9	7,4
Jihomoravský	1,6	3,7	5,3	7,5	1,6
Olomoucký	4,2	14,1	6,5	19,2	4,5
Zlínský	3,5	13,6	6,4	15,5	4,3
Moravskoslezský	6,3	24,5	18,2	115,6	4,1

2-33. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění odpadů podle krajů v roce 2000

Generated waste: treatment, use and other disposal, by region, 2000

v t

Tonnes

ČR, kraj CR, region	Celková produkce odpadů Waste generation, total	z toho způsob nakládání Method						
		fyzikální a chemické postupy Physical and chemical methods	biologické postupy Biological methods	spalová- ní Incineration	skládko- vání Landfill	využití jako druhotná surovina Use as secondary material	sklado- vání Storing	předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění Transfer to another company
Ceská republika Czech Republic	40 162 869	2 328 122	7 024 330	416 811	5 738 790	5 949 142	389 620	18 109 917
Hl. m. Praha	9 656 018	221 690	106 863	12 033	3 802 908	839 124	38 689	4 612 683
Středočeský	4 835 005	38 018	1 016 473	7 880	369 591	2 005 863	12 082	1 345 167
Jihočeský	1 986 117	56 155	619 209	14 634	64 816	428 020	24 928	777 409
Plzeňský	2 862 817	23 585	1 445 563	30 261	43 977	442 578	8 476	858 836
Karlovarský	773 959	17 204	146 541	1 750	195 278	145 655	12 431	191 576
Ústecký	3 136 772	141 686	207 142	109 535	713 605	177 808	7 182	1 767 516
Liberecký	440 003	37 808	66 454	5 780	3 347	22 422	25 565	278 497
Královéhradecký	948 573	8 272	221 902	7 876	8 077	53 177	5 022	637 572
Pardubický	1 187 731	8 370	504 059	11 482	192 542	59 867	8 076	402 886
Vysočina	1 877 675	49 868	590 086	12 347	11 859	635 114	12 077	562 963
Jihomoravský	4 512 972	50 484	626 117	149 474	51 381	369 944	23 478	3 218 586
Olomoucký	1 415 204	64 142	589 650	9 053	69 768	126 150	77 649	478 291
Zlínský	1 408 016	5 616	587 575	23 114	11 336	140 455	10 300	628 949
Moravskoslezský	5 122 007	1 605 224	296 696	21 592	200 305	502 965	123 665	2 348 986

2-34. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2000
Public water-supply systems: by region, 2000

ČR, kraj CR, region	Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾ <i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%)¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z veřejných vodovodů (tis. m ³) <i>Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m³)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>incl.: To households</i>
Ceská republika Czech Republic	8 952 400	87,1	777 641	554 147	351 104
Hl. m. Praha	1 183 000	99,9	159 641	94 382	61 931
Středočeský	804 300	72,3	48 410	43 186	27 538
Jihočeský	580 576	92,7	46 844	32 922	20 076
Plzeňský	448 927	81,4	38 207	29 159	17 420
Karlovarský	301 873	99,1	29 646	20 709	13 366
Ústecký	786 643	95,1	74 910	51 491	32 976
Liberecký	353 229	82,3	34 627	21 077	14 124
Královéhradecký	476 872	86,5	38 831	28 253	17 434
Pardubický	465 553	91,5	36 725	26 471	15 930
Vysočina	374 514	71,9	24 061	20 257	11 603
Jihomoravský	993 429	87,4	73 378	57 110	35 715
Olomoucký	526 322	82,0	40 142	28 986	18 125
Zlínský	478 648	80,0	35 293	26 594	15 919
Moravskoslezský	1 178 514	92,1	96 926	73 550	48 947

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-35. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2000
Public sewerage systems: by region, 2000

ČR, kraj CR, region	Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci (osoby) <i>Population living in houses connected to public sewerage systems (persons)</i>	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) ¹⁾ <i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>	Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis. m ³) <i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m³)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>Share of waste water treated (%)</i>
Hl. m. Praha	1 176 000	99,3	107 725	107 725	100,0
Středočeský	570 200	51,2	42 113	40 898	97,1
Jihočeský	525 792	84,0	40 147	37 796	94,1
Plzeňský	390 716	70,8	31 320	30 987	98,9
Karlovarský	290 784	95,4	21 156	20 779	98,2
Ústecký	663 568	80,2	45 910	37 321	81,3
Liberecký	275 589	64,2	18 679	17 503	93,7
Královéhradecký	396 169	71,9	27 913	25 804	92,4
Pardubický	325 842	64,1	24 353	23 296	95,7
Vysočina	330 113	63,3	18 078	17 075	94,5
Jihomoravský	852 224	75,0	52 647	51 989	98,8
Olomoucký	404 440	63,0	32 827	29 418	89,6
Zlínský	452 761	75,7	32 696	31 462	96,2
Moravskoslezský	1 031 002	80,5	80 391	74 070	92,1

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).

Střední stav obyvatelstva v kalendářním roce vyjadřuje počet obyvatel daného území k 1.7. Věkem obyvatele se v demografické statistice rozumí dokončený věk, jehož obyvatel dosáhl v okamžiku zjišťování, tedy věk při posledních narozeninách.

Obyvatelstvo se třídí do jednoletých **věkových skupin**, nebo zkráceně do pětiletých věkových skupin, příp. i do jinak definovaných širších věkových kategorií – např. děti do 14 let, obyvatelé v produktivním věku 15-59 let apod. Věkem obyvatele se v demografické statistice rozumí dokončený věk, jehož obyvatel 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 500g, pokud přežije 24 hodin po porodu.

V demografické statistice jsou za **potraty** považována předčasná ukončení těhotenství klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Základní údaje o potratech jsou sledovány zdravotnickými orgány, které poskytují prostřednictvím Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) údaje ČSÚ.

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

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

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

Za **sňatek** je v demografické statistice považováno uzavření manželství za něž matrika zaslala statistické hlášení o uzavření manželství. 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 definitive figures relating only to the population resident in the given area (irrespective of citizenship).

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

The population is broken down into one-year **age groups**, or into five-year age groups in the abridged version, or possibly into even broader ones – e.g. children under 14, working-age population between 15-59, etc. In demographic statistics, the age of a person refers to the completed age at the moment of survey, i.e. the age of 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.

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. Basic data on abortions are monitored by health authorities, which provide information for the CZSO through 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.

In **demographic** statistics, **marriage** refers to an event of entering into marriage reported by Registry offices by means of statistical report. Data on divorces are provided by courts of justice.

3-1. Základní demografické údaje
Basic demographic date

	1998	1999	2000	
	absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Střední stav obyvatel k 1.7.	1 285 166	1 282 554	1 279 951	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	628 199	626 671	625 336	<i>Males</i>
ženy	656 967	655 883	654 615	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31.12.	1 283 911	1 281 410	1 278 036	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	627 405	625 974	624 298	<i>Males</i>
ženy	656 506	655 436	653 738	<i>Females</i>
Sňatky	6 674	6 323	6 381	<i>Marriages</i>
Rozvody	4 282	3 151	3 996	<i>Divorces</i>
Narození celkem	11 684	11 440	11 316	<i>Births, total</i>
v tom: živě	11 633	11 403	11 281	<i>Live births</i>
mrtvě	51	37	35	<i>Still births</i>
Potraty	7 021	6 713	5 817	<i>Abortions</i>
z toho UPT ¹⁾	5 140	4 796	3 981	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 920	12 823	12 861	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	67	60	65	<i>Within 1 year</i>
do 28 dnů	43	34	36	<i>Within 28 days</i>
Přirozený přírůstek	-1 287	-1 420	-1 580	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	3 870	3 785	3 280	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 608	4 866	5 074	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	-738	-1 081	-1 794	<i>Net immigration</i>
Celkový přírůstek	-2 025	-2 501	-3 374	<i>Total increase</i>
	relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,2	4,9	5,0	<i>Marriages per 1 000 inhabitants</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,3	2,5	3,1	<i>Divorces per 1 000 inhabitants</i>
na 100 sňatků	64,2	49,8	62,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,1	8,9	8,8	<i>Live births per 1 000 inhabitants</i>
Potraty na 100 narozených	60,1	58,7	51,6	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,1	10,0	10,0	<i>Deaths per 1 000 inhabitants</i>
Kojenecká úmrtnost	5,8	5,3	5,8	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,7	3,0	3,2	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 ob.	-1,0	-1,1	-1,2	<i>Natural increase per 1 000 inhabit.</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	3,0	3,0	2,6	<i>Immigrants per 1 000 inhabitants</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	3,6	3,8	4,0	<i>Emigrants per 1 000 inhabitants</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 ob.	-0,6	-0,8	-1,4	<i>Net migration per 1 000 inhabitants</i>
Celkový přírůstek na 1 000 ob.	-1,6	-2,0	-2,6	<i>Total increase per 1 000 inhabit.</i>

¹⁾ umělé přerušení těhotenství

¹⁾ *Induced abortions*

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

Distribution of the population: by age, 31 December

absolutní údaje

Number

Věková skupina Age group	1998	1999	2000
	Celkem Total		
0	11 576	11 356	11 210
1-4	50 310	47 928	46 694
5-9	83 056	80 010	75 089
10-14	87 257	86 766	86 344
15-19	92 869	89 098	87 627
20-24	112 437	109 786	105 631
25-29	98 436	103 368	106 996
30-34	92 640	90 458	89 723
35-39	86 174	89 805	92 143
40-44	94 044	90 976	88 150
45-49	98 822	98 069	96 885
50-54	90 181	92 049	95 650
55-59	76 147	79 043	78 076
60-64	54 781	56 309	60 274
65-69	53 067	52 022	50 434
70-74	44 931	44 700	44 945
75-79	33 346	35 251	36 115
80-84	12 018	12 206	14 268
85 +	12 819	12 210	11 782
Celkem Total	1 283 911	1 281 410	1 278 036
	Muži Males		
0-14	118 779	115 493	112 198
15-59	424 473	424 979	424 170
60 +	84 153	85 502	87 930
Celkem Total	627 405	625 974	624 298
	Ženy Females		
0-14	113 420	110 567	107 139
15-59	417 277	417 673	416 711
60 +	125 809	127 196	129 888
Celkem Total	656 506	655 436	653 738

3-3. Uzavřené sňatky
Marriages

	1998	1999	2000	
Celkový počet sňatků	6 674	6 323	6 381	<i>Marriages, total</i>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
- svobodní	5 097	4 822	4 958	<i>Single man</i>
- svobodné	5 064	4 814	4 901	<i>Single woman</i>
- rozvedení	1 490	1 403	1 343	<i>Divorced man</i>
- rozvedené	1 522	1 430	1 389	<i>Divorced woman</i>
- ovdovělí	87	98	80	<i>Widowed man</i>
- ovdovělé	88	79	91	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí:				<i>Brides and grooms by order:</i>
první - ženich	5 097	4 822	4 958	<i>First -Groom</i>
- nevěsta	5 064	4 814	4 901	<i>-Bride</i>
druhý - ženich	1 365	1 286	1 228	<i>Second -Groom</i>
- nevěsta	1 346	1 267	1 234	<i>-Bride</i>
třetí - ženich	193	184	175	<i>Third -Groom</i>
- nevěsta	232	210	214	<i>-Bride</i>
čtvrté a další - ženich	19	31	20	<i>Fourth and futher -Groom</i>
- nevěsta	32	32	32	<i>-Bride</i>

3-4. Rozvody
Divorces

	1998	1999	2000	
Celkový počet rozvodů	4 282	3 151	3 996	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4 roků	759	628	721	<i>0-4</i>
z toho: 0 roků	20	12	-	<i>0</i>
1 rok	119	112	99	<i>1</i>
5 - 9 roků	1 315	898	1 080	<i>5-9</i>
10 -14 roků	880	633	893	<i>10-14</i>
15 a více roků	1 328	992	1 302	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí: žádné	1 306	1 257	1 303	<i>Divorces by number of minors: None</i>
jedno	1 626	1 074	1 535	<i>One</i>
dvě	1 140	721	1 007	<i>Two</i>
tři	170	91	130	<i>Three</i>
čtyři a více	40	8	21	<i>Four and more</i>

3-5. Živě narození
Life births

	1998	1999	2000	
Živě narození celkem	11 633	11 403	11 281	<i>Live births, total</i>
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	5 859	5 757	5 879	<i>Males</i>
ženy	5 774	5 646	5 402	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	5 522	5 378	5 363	<i>First</i>
druhé	4 336	4 240	4 155	<i>Second</i>
třetí	1 212	1 204	1 191	<i>Third</i>
čtvrté a další	563	581	572	<i>Fourth and futher</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15 roků	1	1	2	<i>Under 15</i>
15-19 roků	936	815	669	<i>15-19</i>
20-24 roků	4 834	4 370	3 914	<i>20-24</i>
25-29 roků	3 877	4 074	4 522	<i>25-29</i>
30-34 roků	1 435	1 548	1 563	<i>30-34</i>
35-39 roků	457	507	516	<i>35-39</i>
40 a více roků	93	88	95	<i>40+</i>
Úhrnná plodnost				<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	148	166	124	<i>Number of deliveries: -twins</i>
trojčat	3	4	3	<i>-triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	1 919	2 098	2 163	<i>Single</i>
vdané	9 195	8 699	8 530	<i>Married</i>
rozvedené	483	558	556	<i>Divorced</i>
ovdovělé	36	48	32	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (v %)	21,0	23,7	24,4	<i>Births outside marriage (%)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

3-6. Potraty

Abortions

absolutní údaje

Number

	1998	1999	2000	
Potraty celkem	7 021	6 713	5 817	<i>Abortions total</i>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 704	1 757	1 662	<i>Spontaneous</i>
UPT - do 8 týdnů	4 422	4 094	3 350	<i>Induced - within 8 weeks</i>
- po 8 týdnu	718	702	631	<i>- after 8th week</i>
ostatní vč. mimodělož.				<i>Other incl. ectopic</i>
těhotenství	177	160	174	<i>pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15 roků	5	4	7	<i>Under 15</i>
15-19 roků	676	630	503	<i>15-19</i>
20-24 roků	1 849	1 590	1 396	<i>20-24</i>
25-29 roků	1 783	1 775	1 615	<i>25-29</i>
30-34 roků	1 389	1 361	1 110	<i>30-34</i>
35-39 roků	832	866	753	<i>35-39</i>
40 a více roků	487	487	433	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	2 040	2 011	1 880	<i>Single</i>
vdané	4 191	3 920	3 239	<i>Married</i>
rozvedené	718	717	634	<i>Divorced</i>
ovdovělé	61	53	49	<i>Widowed</i>
družky	9	12	11	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	2	0	4	<i>Not identified</i>
UPT celkem	5 140	4 796	3 981	<i>Induced abortions, total</i>
v tom UPT podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	2 699	2 560	2 128	<i>First</i>
druhé	1 383	1 244	1 014	<i>Second</i>
třetí	646	606	505	<i>Third</i>
čtvrté a další	412	386	334	<i>Fourth and futher</i>

UPT - umělé přerušeni těhotenství

3-7. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths:analysed by cause

absolutní údaje

absolute figures

Třídy příčin úmrtí(podle 10. Revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	1998	1999	2000	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10)
Celkem	12 920	12 823	12 861	Total
I.Některé infekční a parazitární nemoci (A00-B99)	42	34	37	I. Certain infectious and parasitic diseases
II.Novotvary (C00-D48)	3 284	3 261	3 454	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00-C97)	3 276	3 250	3 433	Malignant neoplasms
-tlustého střeva (C18)	266	279	304	Malignant neoplasm of colon
-konečníku (C20)	148	142	154	Malignant neoplasm of rectum
-hrtanu (C32)	58	40	40	Malignant neoplasm of larynx
-průdušky a plic (C34)	641	678	656	Malignant neoplasm of bronchus and lung
-prsů (C50)	207	210	201	Malignant neoplasm of breast
-mízní,krvetočinná a příbuzná tkáň (C81-C96)	196	210	204	Malignant neoplasm of lymphoid, hematopoietic and related tissue
III.Nemoci krve,krvetočinných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50-D89)	9	6	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)	212	104	149	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V.Poruchy duševní a poruchy chování (F00-F99)	22	11	13	V. Mental and behavioural disorders
VI.Nemoci nervové soustavy (G00-G99)	153	144	177	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)	6 807	6 855	6 497	IX. Diseases of the circulatory system
z toho:infarkt myokardu (I21-I23)	1 556	1 465	1 432	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20,I24,I25)	1 390	1 290	1 506	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60-I69)	1 547	1 549	1 618	Cerebrovascular disease
X.Nemoci dýchací soustavy (J00-J99)	672	690	700	X. Diseases of the respiratory system
z toho:zánehy plic (J12-J18)	362	413	400	Pneumonia
XI.Nemoci trávicí soustavy (K00-K93)	619	585	631	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 tkáň (M00-M99)	4	4	6	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV.Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00-N99)	151	170	168	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)	31	27	38	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII.Vrozené vady,deformace a chromosomální abnormality (Q00-Q99)	32	24	24	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII.Příznaky,znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00-R99)	58	38	59	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX.Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01-Y98)	824	868	897	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60-X84)	219	229	218	Suicides

OBYVATELSTVO

POPULATION

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

absolutní údaje

absolute figures

	1998	1999	2000	
Zemřelí celkem	12 920	12 823	12 861	<i>Deaths, total</i>
v tom: - muži	6 807	6 700	6 766	<i>Males</i>
- ženy	6 113	6 123	6 095	<i>Females</i>
v tom ve věku: 0 roků	67	60	65	<i>Aged: 0</i>
1- 4 roků	12	17	14	<i>1-4</i>
5- 9 roků	18	18	18	<i>5-9</i>
10-14 roků	29	11	19	<i>10-14</i>
15-19 roků	53	43	37	<i>15-19</i>
20-24 roků	67	79	74	<i>20-24</i>
25-29 roků	62	79	69	<i>25-29</i>
30-34 roků	82	95	86	<i>30-34</i>
35-39 roků	135	126	120	<i>35-39</i>
40-44 roků	262	238	276	<i>40-44</i>
45-49 roků	466	426	489	<i>45-49</i>
50-54 roků	648	652	693	<i>50-54</i>
55-59 roků	886	906	912	<i>55-59</i>
60-64 roků	1 010	997	1 000	<i>60-64</i>
65-69 roků	1 470	1 463	1 369	<i>65-69</i>
70-74 roků	1 929	1 822	1 802	<i>70-74</i>
75-79 roků	2 120	2 232	2 241	<i>75-79</i>
80-84 roků	1 416	1 221	1 279	<i>80-84</i>
85 + roků	2 188	2 338	2 298	<i>85+</i>

**3-9. Střední délka života z podrobných úmrtnostních tabulek 1999 - 2000
za vybrané věkové skupiny**

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

Věk (roky) Age (years)	Muži Males	Ženy Females	Rozdíl (+-) muži - ženy Difciensy males females
0	70,13	77,77	-7,64
1	69,56	77,15	-7,59
5	65,67	73,22	-7,55
10	60,75	68,30	-7,55
15	55,80	63,35	-7,55
20	50,97	58,44	-7,47
25	46,23	53,51	-7,28
30	41,47	48,59	-7,12
35	36,76	43,69	-6,93
40	32,10	38,86	-6,76
45	27,68	34,16	-6,48
50	23,51	29,60	-6,09
55	19,66	25,16	-5,50
60	16,23	20,88	-4,65
65	13,09	16,88	-3,79
70	10,33	13,25	-2,92
75	7,97	9,94	-1,97
80	6,03	7,17	-1,14
85	4,49	4,90	-0,41
90	3,28	3,19	0,09
95	2,35	2,00	0,35
100	1,47	1,17	0,30

OBYVATELSTVO
POPULATION
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

absolutní údaje

Number

	1998	1999	2000		
Přistěhovalí celkem	3 870	3 785	3 280	<i>Immigrants, total</i>	
v tom: muži	1 889	1 878	1 652	<i>Males</i>	
ženy	1 981	1 907	1 628	<i>Females</i>	
Vystěhovalí celkem	4 608	4 866	5 074	<i>Emigrants, total</i>	
v tom: muži	2 224	2 366	2 441	<i>Males</i>	
ženy	2 384	2 500	2 633	<i>Females</i>	
Přírůstek stěhováním celkem	-738	-1 081	-1 794	<i>Net immigration, total</i>	
v tom: muži	-335	-488	-789	<i>Males</i>	
ženy	-403	-593	-1 005	<i>Females</i>	
Přistěhovalí 0-14 roků	777	734	578	<i>Immigrants by age:</i>	0-14
15-59 roků	2 772	2 742	2 455		15-59
60 a více roků	321	309	247		60+
Vystěhovalí 0-14 roků	897	893	908	<i>Emigrants by age:</i>	0-14
15-59 roků	3 368	3 616	3 776		15-59
60 a více roků	343	357	390		60+
Přírůstek stěhováním 0-14 roků	-120	-159	-330	<i>Net immigration by age:</i>	0-14
15-59 roků	-596	-874	-1 321		15-59
60 a více roků	-22	-48	-143		60+

3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2000
Basic demographic data: by district, 2000

absolutní údaje

Number

Kraj, okres	Střední stav obyvatel k 1.7.	v tom		Stav obyvatel k 31.12.	v tom		Sňatky	Rozvody	Narození celkem	v tom :	
		muži	ženy		muži	ženy				živě	mrtvě
<i>Region, district</i>	<i>Mid year population 1.July</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>31 December</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Births, total</i>	<i>Live births</i>	<i>Still-births</i>
Moravsko-slezský kraj	1 279 951	625 336	654 615	1 278 036	624 298	653 738	6 381	3 996	11 316	11 281	35
Bruntál	105 577	52 053	53 524	105 514	52 000	53 514	534	336	942	940	2
F.Místek	228 287	111 935	116 352	228 116	111 809	116 307	1 094	638	2 012	2 009	3
Karviná	282 579	138 393	144 186	281 748	138 001	143 747	1 405	940	2 443	2 432	11
N.Jičín	161 280	79 163	82 117	161 248	79 163	82 085	768	453	1 498	1 490	8
Opava	181 485	88 586	92 899	181 369	88 461	92 908	888	388	1 560	1 557	3
Ostrava	320 743	155 206	165 537	320 041	154 864	165 177	1 692	1 241	2 861	2 853	8

3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2000

Basic demographic data: by district, 2000

1. pokračování

Continued

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Potraty <i>Abortions</i>	z toho UPT ¹⁾ <i>Induced abortions</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net immigration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
				do 1 roku <i>Within 1 year</i>	do 28 dnů <i>Within 28 days</i>					
Moravskoslezský kraj	5 817	3 981	12 861	65	36	-1 580	3 280	5 074	-1 794	-3 374
Bruntál	556	391	933	6	4	7	910	1 084	-174	-167
F.Místek	932	544	2 341	10	6	-332	1 728	1 571	157	-175
Karviná	1 428	1 036	2 845	9	5	-413	1 573	2 540	-967	-1 380
N.Jičín	599	384	1 599	15	9	-109	1 253	1 292	-39	-148
Opava	775	543	1 801	8	1	-244	1 237	1 275	-38	-282
Ostrava	1 527	1 083	3 342	17	11	-489	2 601	3 334	-733	-1 222

¹⁾ umělé přerušení těhotenství

2. pokračování
relativní údaje

Continued
Relative figures

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených <i>Abortions per 100 births</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>		
Moravskoslezský kraj	5,0	3,1	62,6	8,8	10,0	51,4
Bruntál	5,1	3,2	62,9	8,9	8,8	59,0
Frydek-Místek	4,8	2,8	58,3	8,8	10,3	46,3
Karviná	5,0	3,3	66,9	8,6	10,1	58,5
Nový Jičín	4,8	2,8	59,0	9,2	9,9	40,0
Opava	4,9	2,1	43,7	8,6	9,9	49,7
Ostrava-město	5,3	3,9	73,3	8,9	10,4	53,4

dokončení

End of table

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

3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2000

Basic demographic data: by regions, 2000

absolutní údaje

Number

ČR, kraj	Střední stav obyvatel	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Potraty	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
CR, region	Mid-year population	Marriages	Divorces	Live births	Abortions	Deaths	Natural increase	Net immigration	Total increase
Česká republika	10 272 503	55 321	29 704	90 910	47 370	109 001	-18 091	6 539	-11 552
Czech Republic									
Hl. m. Praha	1 183 900	6 973	3 842	9 453	5 174	13 425	-3 972	-1 757	-5 729
Středočeský	1 113 149	6 038	3 303	9 936	5 119	12 777	-2 841	6 525	3 684
Jihočeský	625 991	3 423	1 718	5 650	2 870	6 370	-720	482	-238
Plzeňský	551 650	3 129	1 672	4 887	2 800	5 970	-1 083	494	-589
Karlovarský	304 599	1 847	1 161	2 900	2 001	3 013	-113	-310	-423
Ústecký	826 992	4 499	2 717	8 003	5 104	8 773	-770	632	-138
Liberecký	429 113	2 458	1 307	4 090	2 400	4 526	-436	545	109
Královéhradecký	551 297	3 049	1 559	4 969	2 499	5 799	-830	-41	-871
Pardubický	508 542	2 666	1 328	4 316	2 036	5 136	-523	345	-178
Vysočina	521 019	2 656	1 161	4 761	1 983	5 375	-614	-95	-709
Jihomoravský	1 136 689	6 053	2 915	9 567	4 505	12 070	-2 503	800	-1 703
Olomoucký	641 554	3 169	1 735	5 510	2 725	6 734	-1 224	280	-944
Zlínský	598 057	2 980	1 290	5 290	2 337	6 172	-882	433	-449
Moravskoslezský	1 279 951	6 381	3 996	11 281	5 817	12 861	-1 580	-1 794	-3 374

dokončení
relativní údaje

End of table
relative figures

ČR, kraj	Sňatky	Rozvody	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození	Zemřelí	Potraty na 100 narozených	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
CR, region	Marriages	Divorces	Divorces per 100 marriages	Live births	Deaths	Abortions per 100 births	Natural increase	Net immigration	Total increase
	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	5,4	2,9	53,7	8,8	10,6	52,0	-1,8	0,6	-1,1
Czech Republic									
Hl. m. Praha	5,9	3,2	55,1	8,0	11,3	54,6	-3,4	-1,5	-4,8
Středočeský	5,4	3,0	54,7	8,9	11,5	51,4	-2,6	5,9	3,3
Jihočeský	5,5	2,7	50,2	9,0	10,2	50,6	-1,2	0,8	-0,4
Plzeňský	5,7	3,0	53,4	5,1	10,8	57,1	-2,0	0,9	-1,1
Karlovarský	6,1	3,8	62,9	9,5	9,9	68,8	-0,4	-1,0	-1,4
Ústecký	5,4	3,3	60,4	9,7	10,6	63,4	-0,9	0,8	-0,2
Liberecký	5,7	3,0	53,2	9,5	10,5	58,5	-1,0	1,3	0,3
Královéhradecký	5,5	2,8	51,1	9,0	10,5	50,2	-1,5	-0,1	-1,6
Pardubický	5,2	2,6	49,8	9,1	10,1	44,0	-1,0	0,7	-0,4
Vysočina	5,1	2,2	43,7	9,1	10,3	41,5	-1,2	-0,2	-1,4
Jihomoravský	5,3	2,6	48,2	8,4	10,6	47,0	-2,2	0,7	-1,5
Olomoucký	4,9	2,7	54,7	8,6	10,5	49,4	-1,9	0,4	-1,5
Zlínský	5,0	2,2	43,3	8,8	10,3	44,1	-1,5	0,7	-0,8
Moravskoslezský	5,0	3,1	62,6	8,8	10,0	51,4	-1,2	-1,4	-2,6

4. PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány ze dvou odlišných zdrojů. První část (tab. 1. až 11.) tvoří data získaná z Výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 12. až 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. 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 vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných (čitatele) 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 vykazány 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.

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 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.

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.

4. LABOUR

The data in this chapter are derived from two different sources. The first part (tables 1. – 11.) comprises data obtained by a labour force sample survey and the second part (tables 12. – 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. 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 jobholders, 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.

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel *Economic activity of the population (LFSS)*

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Obyvatelstvo celkem	1 285,2	1 282,9	1 280,1	Population, total
v tom:				
Ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	632,7	623,4	619,4	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	568,6	542,6	530,5	<i>Employed in national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	64,1	80,9	88,8	<i>Unemployed</i>
Ekonomicky neaktivní	652,4	659,5	660,7	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	259,7	270,1	277,9	<i>Retired</i>
studenti	88,4	94,5	98,7	<i>Students</i>
děti do 14 let	235,4	229,1	222,9	<i>Children up to 14</i>
ostatní	68,9	65,8	61,2	<i>Others</i>
z toho ženy	656,9	656,1	654,9	Females
v tom:				
Ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	278,4	275,9	276,1	<i>Population economically active, aged 15 and over (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	243,8	231,7	229,4	<i>Employed in national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	34,6	44,2	46,7	<i>Unemployed</i>
Ekonomicky neaktivní	378,5	380,2	378,8	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	158,4	162,6	166,8	<i>Retired</i>
studenti	44,1	47,7	50,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	114,9	112,0	109,0	<i>Children up to 14</i>
ostatní	61,1	57,9	53,0	<i>Others</i>

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

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

4-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více, celkem	1 049,7	1 053,8	1 057,2	Population aged 15 or more, total
základní vzdělání	241,0	230,0	234,2	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	441,7	428,9	415,1	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	229,7	239,1	250,5	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	48,4	53,8	52,0	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	63,8	73,7	78,5	University
Muži	507,7	509,6	511,4	Males
základní vzdělání	72,3	71,1	76,8	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	266,2	256,0	246,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	105,8	111,7	117,9	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	16,9	17,4	14,5	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	38,5	44,8	47,6	University
Ženy	542,0	544,2	545,8	Females
základní vzdělání	168,7	159,0	157,4	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	175,5	172,9	168,4	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	123,9	127,5	132,7	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	31,6	36,4	37,5	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	25,3	28,8	30,9	University

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více let, celkem	1 049,7	1 053,8	1 057,2	Population aged 15 or more, total
15 - 29 let	303,7	303,6	301,3	15 - 29
30 - 44 let	274,3	271,5	270,7	30 - 44
45 - 59 let	263,1	267,9	270,0	45 - 59
60 a více let	208,6	210,9	215,2	60 or more
Pracovní síla	632,7	623,4	619,4	Labour force
15 - 29 let	181,5	173,5	167,9	15 - 29
30 - 44 let	249,3	248,3	247,9	30 - 44
45 - 59 let	189,4	193,3	195,5	45 - 59
60 a více let	12,5	8,3	8,1	60 or more
				<i>Employed of the national economy</i>
Zaměstnaní v NH	568,6	542,6	530,5	<i>economy</i>
15 - 29 let	152,2	137,9	133,8	15 - 29
30 - 44 let	228,2	222,8	217,9	30 - 44
45 - 59 let	176,3	174,1	171,1	45 - 59
60 a více let	11,8	7,8	7,7	60 or more
Nezaměstnaní	64,1	80,9	88,8	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	29,2	35,6	34,1	15 - 29
30 - 44 let	21,1	25,5	30,0	30 - 44
45 - 59 let	13,1	19,1	24,3	45 - 59
60 a více let	0,8	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	417,0	430,4	437,8	Economically inactive
15 - 29 let	122,2	130,1	133,5	15 - 29
30 - 44 let	25,0	23,2	22,8	30 - 44
45 - 59 let	73,7	74,6	74,5	45 - 59
60 a více let	196,0	202,6	207,0	60 or more
z toho ženy:	542,0	544,2	545,8	Females
15 - 29 let	148,4	148,4	147,3	15 - 29
30 - 44 let	133,7	132,4	131,8	30 - 44
45 - 59 let	134,9	137,2	138,2	45 - 59
60 a více let	125,1	126,3	128,5	60 or more
Pracovní síla	278,4	275,9	276,1	Labour force
15 - 29 let	74,3	69,2	67,5	15 - 29
30 - 44 let	112,6	113,2	113,3	30 - 44
45 - 59 let	87,5	90,3	92,5	45 - 59
60 a více let	4,0	3,2	2,7	60 or more
				<i>Employed of the national economy</i>
Zaměstnaní v NH	243,8	231,7	229,4	<i>economy</i>
15 - 29 let	59,3	50,4	52,4	15 - 29
30 - 44 let	100,2	98,5	95,4	30 - 44
45 - 59 let	80,5	79,7	79,1	45 - 59
60 a více let	3,9	3,1	2,5	60 or more
Nezaměstnaní	34,6	44,2	46,7	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	15,0	18,8	15,1	15 - 29
30 - 44 let	12,4	14,7	18,0	30 - 44
45 - 59 let	7,0	10,6	13,5	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	263,6	268,3	269,8	Economically inactive
15 - 29 let	74,1	79,2	79,8	15 - 29
30 - 44 let	21,1	19,2	18,5	30 - 44
45 - 59 let	47,4	46,9	45,7	45 - 59
60 a více let	121,0	123,0	125,8	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

	1998	1999	2000	
Celkem	568,6	542,6	530,5	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	14,5	9,8	4,6	15 - 19
20 - 24 let	68,3	59,0	56,9	20 - 24
25 - 29 let	69,5	69,1	72,3	25 - 29
30 - 34 let	77,1	71,4	68,0	30 - 34
35 - 39 let	70,0	71,9	75,4	35 - 39
40 - 44 let	81,1	79,5	74,6	40 - 44
45 - 49 let	83,8	79,8	75,6	45 - 49
50 - 54 let	64,9	66,6	66,6	50 - 54
55 - 59 let	27,6	27,8	28,9	55 - 59
60 - 64 let	7,4	5,1	5,2	60 - 64
65 a více let	4,4	2,7	2,4	65 or more
základní vzdělání	55,1	46,6	38,9	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	280,0	261,2	245,8	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	159,0	155,8	164,3	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	22,0	22,9	23,6	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	50,9	55,3	57,6	<i>University</i>
Muži	324,8	310,9	301,2	Males
základní vzdělání	18,9	15,3	14,1	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	187,5	174,7	159,6	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	78,9	78,9	84,7	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	7,6	7,2	7,2	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	31,0	34,2	35,5	<i>University</i>
Ženy	243,8	231,7	229,4	Females
základní vzdělání	36,2	31,2	24,8	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	92,5	86,5	86,2	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	80,2	76,9	79,6	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	14,4	15,7	16,5	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	19,9	21,2	22,1	<i>University</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Zaměstnaní celkem	568,6	542,6	530,5	Employed, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost a související činnosti	14,0	14,1	12,6	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
B Lesní hospodářství, rybolov, chov ryb	4,2	3,6	4,7	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Dobývání nerostných surovin	41,6	38,0	32,0	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	165,2	157,2	149,5	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7,9	8,0	8,0	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	48,4	47,5	42,9	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	71,5	63,0	71,2	<i>Trade, repair of motor vehicles and person. and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	18,7	15,9	13,7	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	43,2	41,5	45,1	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	9,8	9,4	9,5	<i>Financial intermediation and insurance</i>
K Nemovitosti, pronájem, služby pro podniky, výzkum a vývoj	20,0	21,5	19,9	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	35,5	35,5	33,6	<i>Public administration and defence; compulsory soc. security</i>
M Školství	37,3	36,8	36,1	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	30,2	32,1	34,3	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	20,7	17,8	16,1	<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	.	.	.	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	.	.	0,8	<i>Not identified</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Zaměstnaní celkem	568,6	542,6	530,5	The employed, total
v tom podle KZAM				CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	37,3	35,1	33,2	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	55,6	59,5	61,3	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	94,8	97,4	96,7	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	33,4	33,1	32,9	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	74,7	66,1	65,1	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	7,2	6,6	7,1	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	135,8	126,6	119,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	73,1	69,0	68,4	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	49,0	42,7	40,1	Elementary occupation
Příslušníci armády	7,4	6,3	5,7	Armed forces
Nezjištěno	.	.	0,8	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	502,3	478,1	466,9	Employees
zaměstnavatelé	19,5	19,5	20,3	Employers
pracující na vlastní účet	41,2	39,5	38,6	Own-account workers
členové produkčních družstev	3,6	2,6	1,9	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,0	2,8	2,8	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

	1998	1999	2000	
Celkem	64,1	80,9	88,8	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	9,2	7,8	6,2	15 - 19
20 - 24 let	11,6	16,6	18,6	20 - 24
25 - 29 let	8,4	11,2	9,2	25 - 29
30 - 34 let	7,2	9,3	11,5	30 - 34
35 - 39 let	7,0	8,2	8,7	35 - 39
40 - 44 let	7,0	8,1	9,7	40 - 44
45 - 49 let	6,1	9,0	11,8	45 - 49
50 - 54 let	5,2	7,9	9,5	50 - 54
55 - 59 let	1,7	2,3	3,0	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
základní vzdělání	15,2	17,9	21,8	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OS)	31,2	38,8	42,1	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	12,5	17,2	17,5	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	3,5	4,4	3,7	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	1,0	1,8	3,2	<i>University</i>
Muži	29,5	36,6	42,1	Males
základní vzdělání	7,3	7,8	8,9	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	16,9	19,2	22,8	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	4,0	7,1	7,2	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	.	0,9	0,8	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	.	1,2	2,0	<i>University</i>
Ženy	34,6	44,2	46,7	Females
základní vzdělání	7,9	10,0	12,8	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	14,3	19,6	19,3	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	8,4	10,1	10,3	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	3,0	3,5	2,9	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	.	.	1,2	<i>University</i>

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

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

v procentech

Per cent

	1998	1999	2000	
Celkem	10,1	13,0	14,3	Total
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 19 let	38,9	44,4	57,6	15 - 19
20 - 24 let	14,6	22,0	24,7	20 - 24
25 - 29 let	10,8	14,0	11,3	25 - 29
30 - 34 let	8,5	11,5	14,5	30 - 34
35 - 39 let	9,1	10,2	10,4	35 - 39
40 - 44 let	7,9	9,2	11,5	40 - 44
45 - 49 let	6,8	10,1	13,5	45 - 49
50 - 54 let	7,4	10,6	12,5	50 - 54
55 - 59 let	5,9	7,6	9,4	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
základní vzdělání	21,6	27,7	35,9	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	10,0	12,9	14,6	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	7,3	10,0	9,7	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	13,9	16,0	13,7	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	2,0	3,1	5,3	<i>University</i>
Muži	8,3	10,5	12,3	Males
základní vzdělání	27,8	33,9	38,8	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	8,3	9,9	12,5	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	4,9	8,3	7,9	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	.	10,5	10,3	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	.	3,4	5,3	<i>University</i>
Ženy	12,4	16,0	16,9	Females
základní vzdělání	17,9	24,3	34,1	<i>Basic education</i>
střední odborné (OU+OŠ)	13,4	18,5	18,3	<i>Secondary vocational & technical</i>
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	9,5	11,6	11,5	<i>Secondary vocational & technical with GCSE</i>
střední všeobecné (gymnázia)	17,2	18,3	15,1	<i>Secondary general (grammar schools)</i>
vysokoškolské	.	.	5,3	<i>University</i>

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

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

v procentech

Per cent

	1998	1999	2000	
Celkem	60,3	59,2	58,6	Total
Věková skupina				Age group
15 - 19 let	25,0	19,3	12,2	15 - 19
20 - 24 let	69,9	67,4	70,1	20 - 24
25 - 29 let	82,2	79,8	77,5	25 - 29
30 - 34 let	88,8	88,0	88,2	30 - 34
35 - 39 let	91,6	92,3	92,4	35 - 39
40 - 44 let	92,3	94,1	94,1	40 - 44
45 - 49 let	90,1	90,1	89,6	45 - 49
50 - 54 let	78,6	81,6	81,1	50 - 54
55 - 59 let	39,6	38,5	40,6	55 - 59
60 - 64 let	15,0	10,2	9,7	60 - 64
65 a více let	2,9	1,8	1,6	65 or more
základní vzdělání	29,2	28,0	25,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	70,5	69,9	69,4	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	74,6	72,4	72,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	52,7	50,8	52,6	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	81,5	77,5	77,5	University
Muži	69,8	68,2	67,1	Males
základní vzdělání	36,3	32,6	30,0	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	76,8	75,7	73,9	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	78,4	77,0	78,0	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	48,3	46,6	55,0	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	81,8	78,9	78,7	University
Ženy	51,4	50,7	50,6	Females
základní vzdělání	26,1	26,0	23,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	60,8	61,4	62,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	71,5	68,3	67,8	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	55,0	52,8	51,7	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	81,2	75,3	75,6	University

PRÁCE

LABOUR

4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) v NH podle krajů v roce 2000 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2000

v tis. osob

Thousand persons

ČR, kraj	Pracovní síla <i>Labour force</i>		Zaměstnanost <i>Employed persons</i>		Druhé (další) zaměstnání <i>Second job</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	5 186,1	2 298,8	4 731,6	2 055,9	126,5	47,5
Hl. m. Praha	640,3	302,1	613,4	287,1	24,6	10,1
Středočeský	562,9	245,3	520,7	220,8	8,4	3,5
Jihočeský	318,3	138,1	299,7	127,1	6,0	1,8
Plzeňský	284,1	125,0	266,4	116,0	8,3	2,8
Karlovarský	164,6	74,6	150,8	68,6	4,8	2,0
Ústecký	414,7	176,0	348,5	143,7	6,6	2,2
Liberecký	215,2	96,7	201,9	90,1	6,0	2,8
Královéhradecký	280,7	124,5	263,5	115,2	9,5	3,2
Pardubický	249,6	109,8	228,9	97,7	8,3	2,8
Vysočina	256,6	111,0	239,3	101,6	7,7	2,2
Jihomoravský	568,3	253,5	521,3	227,7	11,3	5,0
Olomoucký	319,5	138,5	278,6	116,4	5,4	2,2
Zlínský	292,0	127,8	268,3	114,7	7,8	2,8
Moravskoslezský	619,4	276,1	530,5	229,4	11,9	4,1

4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2000 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2000

ČR, kraj	Nezaměstnanost <i>Unemployed persons</i>		Míra nezaměstnanosti <i>Unemployment rate</i>		Míra ekonomické aktivity <i>Participation rate</i>	
	v tis. osob <i>Thousand persons</i>		%		%	
CR, region	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	454,5	242,9	8,8	10,6	60,4	51,6
Hl. m. Praha	26,9	15,0	4,2	5,0	62,7	55,5
Středočeský	42,3	24,5	7,5	10,0	60,3	50,9
Jihočeský	18,6	10,9	5,8	7,9	61,1	51,6
Plzeňský	17,7	9,0	6,2	7,2	61,2	52,4
Karlovarský	13,8	6,0	8,4	8,0	65,1	57,2
Ústecký	66,3	32,3	16,0	18,4	60,5	49,9
Liberecký	13,3	6,6	6,2	6,8	60,5	52,4
Královéhradecký	17,1	9,4	6,1	7,5	61,0	52,1
Pardubický	20,7	12,1	8,3	11,0	59,2	50,5
Vysočina	17,3	9,4	6,8	8,5	59,7	50,6
Jihomoravský	47,1	25,7	8,3	10,2	59,7	51,1
Olomoucký	40,8	22,0	12,8	15,9	59,8	49,9
Zlínský	23,7	13,2	8,1	10,3	58,6	49,6
Moravskoslezský	88,8	46,7	14,3	16,9	58,6	50,6

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

fyzické osoby

Actual persons

	1998	1999	2000	
Celkem	410 122	381 717	363 862	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov	13 119	11 974	11 139	A, B Agriculture, forestry, fishing
C až E Průmysl celkem	190 588	171 070	160 350	From C to E Industry, total
F Stavebnictví	26 325	21 883	19 841	F Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	30 842	27 545	25 843	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	3 450	3 397	3 302	H Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	32 049	31 380	29 054	I Transport, storage and communication
J Peněžnictví a pojišťovnictví	6 582	6 099	5 245	J Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	17 376	18 179	18 898	K Real estate and business activities
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	18 300	18 656	19 086	L Public administration and defence, compulsory social security
M Školství	35 133	35 245	35 174	M Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	25 946	25 907	25 342	N Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	10 412	10 382	10 588	O Other community social and personal service activities

*) 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

	1998	1999	2000		
Celkem	11 601	12 351	12 966	Total	
v tom:					
A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov	8 964	9 395	9 950	A, B From	Agriculture, forestry, fishing
C až E Průmysl celkem	12 944	13 618	14 328	C to E	Industry, total
F Stavebnictví	11 431	12 023	12 775	F	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	8 987	9 581	10 740	G	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	7 063	7 221	7 917	H	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	11 742	12 514	13 548	I	Transport, storage and communication
J Peněžnictví a pojišťovnictví	17 176	18 326	20 172	J	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	9 954	11 065	11 469	K	Real estate and business activities
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	11 924	13 178	13 466	L	Public administration and defence, compulsory social security
M Školství	9 827	11 008	11 093	M	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	9 749	11 020	11 317	N	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	8 830	9 246	9 636	O	Other community social and personal service activities

*) 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 2000^{*)}
Employees and their average monthly gross wages: by district, 2000^{)}*

Kraj, okres	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách	z toho ženy	Kromě toho počet žen na <i>plus Females on</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč
			mateřské dovolené	další mateřské dovolené		
<i>Region, district</i>	<i>Registered number of employees, 31 Dec (actual persons)</i>	<i>incl.: Females</i>	<i>Maternity leave</i>	<i>Child-care leave</i>	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Moravskoslezský kraj	359 752	161 571	2 547	8 807	363 862	12 966
Bruntál	27 018	13 102	222	737	27 564	10 870
Frýdek-Místek	56 909	24 825	369	1 382	57 359	12 937
Karviná	70 747	29 087	419	1 444	71 947	13 453
Nový Jičín	42 575	19 912	325	1 144	42 337	12 240
Opava	43 887	22 877	393	1 343	44 239	11 534
Ostrava-město	118 616	51 768	819	2 757	120 416	13 949

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců

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

**4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
v roce 2000^{*)}**
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2000^{)}*

ČR, kraj	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách <i>Registered number of employees, 31 Dec (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>
			mateřské dovolené <i>Maternity leave</i>	další mateřské dovolené <i>Child-care leave</i>		
Česká republika Czech Republic	3 120 607	1 479 738	24 899	79 534	3 119 548	13 484
Hl. m. Praha	474 184	231 741	3 852	11 023	468 047	18 865
Středočeský	296 666	135 427	2 153	6 612	294 969	13 429
Jihočeský	189 827	91 113	1 598	5 362	191 302	12 551
Plzeňský	176 768	84 477	1 398	4 487	176 910	12 829
Karlovarský	91 437	45 061	749	2 289	91 824	12 119
Ústecký	232 076	109 592	1 892	5 568	233 597	12 646
Liberecký	129 547	64 795	1 084	4 028	128 112	12 435
Královéhradecký	173 337	84 390	1 402	4 974	171 547	12 312
Pardubický	153 567	73 161	1 408	4 215	153 010	11 917
Vysočina	158 718	73 933	1 250	4 498	157 600	11 721
Jihomoravský	331 400	157 489	2 632	8 382	333 798	12 534
Olomoucký	181 521	85 376	1 513	4 589	181 537	11 892
Zlínský	171 807	81 612	1 421	4 700	173 433	12 114
Moravskoslezský	359 752	161 571	2 547	8 807	363 862	12 966

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců

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

4-16. Registrovaná míra 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

	1998	1999	2000	
Registrovaná míra nezaměstnanosti v %	11,45	14,94	15,13	Registered unemployment rate %
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	71 568	93 686	94 609	Job applicants, total
z toho:				
ženy	35 970	44 848	45 193	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	12 880	14 000	12 593	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se změněnou pracovní schopností	9 342	10 058	11 449	<i>Persons with reduced capacity to work</i>
Uchazeči podle délky evidence celkem				Job applicants by duration of registration, total
do 3 měsíců	21 141	20 209	18 321	<i>under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	17 752	18 078	15 442	<i>3 to 6 months</i>
6 až 9 měsíců	8 365	12 801	10 153	<i>6 to 9 months</i>
9 až 12 měsíců	5 513	10 149	8 005	<i>9 to 12 months</i>
12 až 24 měsíců	10 721	19 027	21 153	<i>12 to 24 months</i>
více než 24 měsíce	8 076	13 422	21 535	<i>over 24 months</i>
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení				<i>Those entitled to unemployment benefits</i>
do 3 měsíců	14 196	14 164	12 145	<i>under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	13 734	13 501	11 204	<i>3 to 6 months</i>
6 až 9 měsíců	1 392	4 288	2 824	<i>6 to 9 months</i>
9 až 12 měsíců	406	852	583	<i>9 to 12 months</i>
12 až 24 měsíců	333	444	477	<i>12 to 24 months</i>
více než 24 měsíce	3	4	11	<i>over 24 months</i>
Volná pracovní místa	2 132	1 700	2 973	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	519	356	341	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se změněnou pracovní schopností	67	84	111	<i>For persons with reduced capacity to work</i>

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

	1998	1999	2000	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	71 568	93 686	94 609	Job applicants, total
v tom ve věku:				Aged:
do 19 let	5 949	4 308	3 176	under 19
20 - 24 let	17 156	22 328	20 614	20 - 24
25 - 29 let	8 528	11 818	12 276	25 - 29
30 - 34 let	7 874	10 636	10 936	30 - 34
35 - 39 let	7 093	9 954	10 571	35 - 39
40 - 44 let	7 852	10 525	10 656	40 - 44
45 - 49 let	7 809	10 986	11 578	45 - 49
50 - 54 let	6 920	9 813	10 856	50 - 54
55 - 59 let	2 222	3 109	3 651	55 - 59
nad 60 let	165	209	295	60 or more
v tom vzdělání:				Educational attainment
základní	22 030	28 679	29 986	Basic
vyučení	31 286	40 578	41 182	Secondary vocational
střední (bez maturity)	504	1 815	2 292	Secondary general (without GCSE)
vyučení (s maturitou)	3 864	5 334	4 592	Secondary vocational (with GCSE)
úplné střední všeobecné (s maturitou)	2 558	3 208	3 093	Upper secondary general (with GCSE)
úplné střední odborné (s maturitou)	9 069	11 473	10 840	Full secondary technical (with GCSE)
vyšší	185	262	305	Higher
vysokoškolské	1 691	2 337	2 319	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	10 118	8 436	2 737	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	9 571	10 192	12 700	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	5 730	7 010	5 199	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	4645 ¹⁾	3 938	3 194	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	.	2 527	1 759	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	.	525	785	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	.	247	377	6 501 - 7 500 CZK
7501 a více Kč	.	378	493	7 501 - or more CZK

¹⁾ 3 501 Kč a více¹⁾ 3501 CZK or more

4-18. Registrovaná míra nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2000

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2000

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Registrovaná míra 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>	
Moravskoslezský kraj	15,13	94 609	45 193	12 593	11 449	2 973
Bruntál	17,21	8 264	3 997	807	1 406	196
Frydek-Místek	14,09	15 039	6 964	1 887	2 126	580
Karviná	18,04	25 183	12 401	4 138	2 633	445
Nový Jičín	12,38	10 192	4 898	1 302	1 332	320
Opava	10,66	9 529	4 443	1 419	1 175	419
Ostrava-město	16,59	26 402	12 490	3 040	2 777	1 013

4-19. Registrovaná míra nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2000

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2000

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj CR, region	Registrovaná míra 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	8,78	457 369	229 804	57 938	59 025	52 060
Hl. m. Praha	3,42	21 832	11 624	1 835	2 581	4 906
Středočeský	6,80	38 160	20 630	4 573	5 144	8 241
Jihočeský	5,82	18 499	9 795	2 379	2 542	3 168
Plzeňský	6,47	18 535	9 495	1 955	2 334	3 431
Karlovarský	8,02	13 174	6 032	1 625	1 396	1 542
Ústecký	16,15	66 572	33 147	8 141	7 236	2 798
Liberecký	6,44	14 016	7 320	1 671	2 144	3 649
Královéhradecký	5,89	16 644	8 493	2 053	2 638	5 031
Pardubický	7,87	19 896	10 239	2 294	2 855	3 661
Vysočina	7,48	19 402	9 928	2 381	2 563	2 638
Jihomoravský	9,35	54 003	27 411	8 432	8 013	4 396
Olomoucký	11,87	38 092	18 566	4 910	4 747	3 684
Zlínský	8,14	23 935	11 931	3 096	3 383	1 942
Moravskoslezský	15,13	94 609	45 193	12 593	11 449	2 973

5. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Organizační struktura NH 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.

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

Registr se využívá zejména ve státní statistické službě ke stanovení okruhu zpravodajských jednotek pro jednotlivá statistická zjišťování.

RES v členění podle jednotlivých právních forem obsahuje zejména :

- Fyzické osoby (zapsané či nezapsané do obchodního rejstříku – dále jen OR), podnikající podle Živnostenského zákona č. 455/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Samostatně hospodařící rolníky (zapsané či nezapsané v OR)
- Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů než živnostenského (zapsané či nezapsané v OR)
- Obchodní společnosti (veřejně obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, komanditní společnosti na akcie, akciové společnosti apod.)
- Družstevní organizace (družstva a družstevní podniky)
- Sdružení fyzických a právnických osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdružení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.)

5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the Business Register (BR). The Business Register is created 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 BR is updated using data from the Company Register, from trades licensing offices and statistical sources, and is primarily used in the State Statistical Service as a frame for selecting reporting units to be included in individual statistical surveys.

In particular, the BR comprises the following (breakdown by legal form):

- *Natural persons – include private entrepreneurs, whether or not incorporated, which are 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

Numbers

Právní forma	1999	2000	Legal form
Celkem	194 426	202 599	Total
z toho:			
101 Fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	148 160	152 449	<i>Unincorporated natural person</i>
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	1 302	1 327	<i>Incorporated natural person</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	9 010	8 890	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	14	13	<i>Incorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	10 403	12 164	<i>Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act</i>
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	-	1	<i>Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act</i>
111 Veřejná obchodní společnost	685	685	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	12 638	13 716	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	34	34	<i>Limited partnership</i>
115 Společný podnik	-	-	<i>Joint venture</i>
116 Zájmové sdružení	-	-	<i>Special-interest association</i>
117 Nadace	212	163	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	58	69	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	1 107	1 183	<i>Joint - stock company</i>
141 Obecně prospěšná činnost	40	55	<i>Activity of benefit to the public</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	-	25	<i>Association of units owners</i>
201 Zemědělské družstvo	-	1	<i>Agricultural cooperative</i>
205 Družstvo	828	890	<i>Cooperative</i>
301 Státní podnik	110	96	<i>State - owned enterprise</i>
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	<i>Bank - state-owned financial institution</i>
313 Česká národní banka	-	-	<i>Czech National Bank</i>
321 Rozpočtová organizace	67	56	<i>Budgetary organization</i>
331 Příspěvková organizace	221	224	<i>Semi-budgetary organization</i>
341 Státní hospodářská organizace řízená okresním úřadem	-	-	<i>State - owned bussiness managed by District Authority</i>
343 Obecní podnik	5	3	<i>Municipal enterprise</i>
352 České dráhy	-	-	<i>Czech Railways</i>
361 Veřejně prospěšná instituce	-	-	<i>Institution of benefit to the public</i>
381 Fond	-	-	<i>Fund</i>
391 Zdravotní pojišťovna	2	2	<i>Health insurance company</i>
421 Zahraniční osoba	2 238	2 545	<i>Non-resident</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31.12.)

Numbers of businesses: by selected legal form, 31 December

dokončení

End of table

Právní forma	1999	2000	Legal forms
431 Banka - akciová společnost	1	3	Bank, joint-stock company
436 Pojišťovna - akciová společnost	3	2	Insurance joint-stock company
442 Účelová zahraničně obchodní organizace	1	1	Specific external trade organization
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka	53	52	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	Mutual fund
601 Vysoká škola	3	3	University
611 Střední škola	153	151	Secondary school
621 Základní škola	222	231	Basic school
625 Školské zařízení	74	69	School establishment
631 Předškolní zařízení	108	103	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	56	52	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 611	3 875	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	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	-	-	Enterprise or economic establishment of a political party
721 Církevní organizace	513	536	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	2 056	2 174	Organizational unit of an association
732 Organ. jednotka polit. strany, polit. hnutí	56	53	Organizational unit of a polit. party, political movement
741 Stavovské organ. - profesní komora	3	3	professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	11	12	Chamber excluding professional chambers
751 Zájmové sdružení právnických osob	36	55	Special-interest association of legal entities
801 Obec (obecní úřad)	300	301	Municipality (municipal authority)
802 Okresní úřad	5	5	District authority
804 Kraj	-	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	International organizations and associations

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31.12.)
Businesses, total: by number of employees, 31 December

Numbers

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	1999	2000	Size category (by number of employees)
Celkem	194 426	202 599	Total
v tom :			
neuveдено	44 875	56 094	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	119 424	115 244	<i>No employees</i>
1 - 5	20 893	22 229	<i>1 - 5</i>
6 - 9	3 291	3 316	<i>6 - 9</i>
10 - 19	2 967	2 810	<i>10 - 19</i>
20 - 24	683	606	<i>20 - 24</i>
25 - 49	1 212	1 174	<i>25 - 49</i>
50 - 99	573	606	<i>50 - 99</i>
100 - 199	248	244	<i>100 - 199</i>
200 - 249	49	57	<i>200 - 249</i>
250 - 499	107	112	<i>250 - 499</i>
500 - 999	55	61	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	21	23	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	5	3	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	7	5	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	3	3	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	3	2	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	0	1	<i>4 000 - 4 999</i>
5 000 - 9 999	7	6	<i>5 000 - 9 999</i>
10 000 a více zaměstnanců	3	3	<i>10 000 or more</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31.12.)

Businesses:by CZ - NACE principal activity, 31 December

Numbers

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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31.12.)

Businesses:by CZ - NACE principal activity, 31 December

dokončení

*End of table
Numbers*

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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů
k 31.12. 2000**

Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2000

Numbers

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in businesses as per Trade Lincensing Act</i>	samostaně hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Moravskoslezský kraj	202 599	153 776	8 903	14 435	890
Bruntál	17 347	12 346	1 887	855	53
Frydek-Místek	35 350	25 301	3 244	2 150	64
Karviná	35 629	28 197	775	2 138	52
Nový Jičín	25 628	19 811	1 285	1 356	49
Opava	29 292	22 739	1 487	1 775	62
Ostrava-město	59 353	45 382	225	6 161	610

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace <i>Semi- budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Association (federation, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Interest associations of legal persons</i>
Moravskoslezský kraj	224	2 545	3 875	2 174	55
Bruntál	27	96	323	329	14
Frydek-Místek	34	494	707	408	16
Karviná	34	375	606	340	2
Nový Jičín	59	236	828	95	2
Opava	39	109	587	391	11
Ostrava-město	31	1 235	824	611	10

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů
k 31.12. 2000**

Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2000

Numbers

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group by (number of employees)</i>					
		neuvedeno <i>Non indicated</i>	bez zaměstnanců <i>No employees</i>	1-5	6-19	20-49	50-99
Moravskoslezský kraj	202 599	56 094	115 244	22 229	6 126	1 780	606
Bruntál	17 347	4 563	10 167	1 776	531	190	76
Frydek-Místek	35 350	9 879	20 281	3 699	1 035	281	101
Karviná	35 629	8 719	21 395	3 982	1 060	304	78
Nový Jičín	25 628	7 207	14 398	2 985	704	192	76
Opava	29 292	8 436	16 573	2 896	930	291	91
Ostrava-město	59 353	17 290	32 430	6 891	1 866	522	184

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
	100-499	500-999	1 000-1 499	1 500-1 999	2 000-2 499	2 500- a více <i>or more</i>
Moravskoslezský kraj	413	61	23	3	5	15
Bruntál	37	6	1	0	0	0
Frydek-Místek	59	8	4	0	1	2
Karviná	76	8	2	0	0	5
Nový Jičín	54	8	2	0	0	2
Opava	60	12	3	0	0	0
Ostrava-město	127	19	11	3	4	6

**5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů
k 31.12. 2000**

Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2000

Numbers

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	v tom převažující činnost CZ-NACE principal activity			
		zemědělství, myšlivost, 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>
Moravskoslezský kraj	202 599	11 232	24 644	18 148	79 525
Bruntál	17 347	2 234	2 160	1 983	5 693
Frydek-Místek	35 350	3 715	4 360	2 585	13 916
Karviná	35 629	954	3 624	2 791	15 905
Nový Jičín	25 628	2 040	3 865	2 370	9 772
Opava	29 292	1 848	4 610	3 757	10 913
Ostrava-město	59 353	441	6 025	4 662	23 326

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	v tom převažující činnost CZ-NACE principal activity				
	doprava celkem, pošty a telekomunikace <i>Transport and communication</i>	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>
Moravskoslezský kraj	6 682	8 566	32 055	2 966	18 781
Bruntál	515	622	2 382	189	1 569
Frydek-Místek	1 007	1 714	3 894	418	3 741
Karviná	1 084	1 922	5 419	529	3 401
Nový Jičín	900	1 017	2 543	511	2 610
Opava	991	1 071	3 439	291	2 372
Ostrava-město	2 185	2 220	14 378	1 028	5 088

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů
k 31. 12. 2000**

Numbers of businesses: by selected legal forms by regions, 31 December 2000

Numbers

ČR, kraj CR, region	Počet registrovaných jednotek <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in businesses 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	2 050 770	1 471 291	101 626	204 075	11 007
Hl. m. Praha	376 752	253 922	1 231	68 577	4 487
Středočeský	222 060	164 994	11 811	15 525	848
Jihočeský	122 996	87 459	8 492	9 646	643
Plzeňský	107 761	77 728	5 100	8 209	313
Karlovarský	60 903	45 473	1 761	4 172	109
Ústecký	140 366	102 353	6 572	11 519	368
Liberecký	89 752	67 968	4 168	7 534	286
Královéhradecký	108 377	78 232	7 872	8 375	549
Pardubický	87 738	61 862	6 044	6 713	319
Vysočina	83 820	57 673	8 023	5 241	534
Jihomoravský	221 294	153 900	14 246	25 785	957
Olomoucký	111 205	82 826	7 744	7 218	434
Zlínský	115 147	83 125	9 659	9 938	269
Moravskoslezský	202 599	153 776	8 903	15 623	891

dokončení

End of table

ČR, kraj CR, region	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace <i>Semi- budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Interest associations of legal persons</i>
Česká republika Czech Republic	3 100	52 443	44 904	28 625	1 220
Hl. m. Praha	258	18 665	6 991	2 170	276
Středočeský	472	6 208	6 105	2 767	139
Jihočeský	389	2 190	2 759	3 025	68
Plzeňský	158	4 029	2 126	2 492	73
Karlovarský	94	3 524	1 195	772	18
Ústecký	248	4 453	3 702	1 730	48
Liberecký	103	1 730	1 749	1 252	50
Královéhradecký	230	1 581	2 555	1 744	60
Pardubický	159	1 631	2 222	1 913	86
Vysočina	205	760	2 541	2 027	100
Jihomoravský	265	3 478	4 437	3 156	131
Olomoucký	160	824	2 500	1 840	62
Zlínský	135	825	2 147	1 563	54
Moravskoslezský	224	2 545	3 875	2 174	55

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů
k 31. 12. 2000**

Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2000

Numbers

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Počet registrovaných jednotek <i>Registered units, total</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size groups by (number of employees)</i>					
		neuvedeno <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>No employees</i>	1-5	6-19	20-49	50-99
Ceská republika Czech Republic	2 050 770	534 226	1 145 962	278 255	60 471	18 922	7 075
Hl. m. Praha	376 752	116 087	204 489	38 605	11 703	3 396	1 307
Středočeský	222 060	61 542	120 729	30 972	5 869	1 785	640
Jihočeský	122 996	30 517	75 105	12 170	3 316	1 123	412
Plzeňský	107 761	27 618	40 129	35 289	3 008	1 010	383
Karlovarský	60 903	15 732	36 123	6 466	1 722	491	199
Ústecký	140 366	35 373	83 416	15 019	4 268	1 403	513
Liberecký	89 752	19 193	53 457	13 215	2 593	796	276
Královéhradecký	108 377	22 706	43 852	37 020	3 086	1 029	367
Pardubický	87 738	20 073	52 568	10 853	2 733	857	366
Vysočina	83 820	20 372	51 309	8 345	2 281	835	357
Jihomoravský	221 294	52 617	133 317	24 529	7 169	2 222	795
Olomoucký	111 205	28 008	66 160	12 120	3 136	1 047	401
Zlínský	115 147	28 294	70 064	11 423	3 461	1 148	453
Moravskoslezský	202 599	56 094	115 244	22 229	6 126	1 780	606

dokončení

End of table

ČR, kraj <i>CR, region</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size groups (by number of employees)</i>					
	100-499	500-999	1 000-1 499	1 500-1 999	2 000-2 499	2 500 a více <i>or more</i>
Ceská republika Czech Republic	5 024	490	152	61	40	92
Hl. m. Praha	955	95	37	23	14	41
Středočeský	467	33	12	5	0	6
Jihočeský	299	37	9	5	2	1
Plzeňský	285	25	10	0	1	3
Karlovarský	152	16	0	0	1	1
Ústecký	317	37	12	3	2	3
Liberecký	193	14	10	1	1	3
Královéhradecký	274	33	1	4	3	2
Pardubický	253	25	6	3	0	1
Vysočina	286	23	7	3	0	2
Jihomoravský	568	43	13	8	5	8
Olomoucký	299	25	2	0	3	4
Zlínský	263	23	10	3	3	2
Moravskoslezský	413	61	23	3	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. 2000**

Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2000

Numbers

ČR, kraj CR, region	Počet registrovaných jednotek celkem Registered units, total	v tom převažující činnost CZ-NACE activity			
		zemědělství, myšlivost, lesní hospodářství a rybářství Agriculture, hunting, forestry and fishing	průmysl celkem a energetika Industry, total and energy	stavebnictví Construction	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
Česká republika Czech Republic	2 050 770	131 183	263 969	221 417	735 765
Hl. m. Praha	376 752	2 489	32 510	35 598	130 082
Středočeský	222 060	15 048	30 763	28 190	78 583
Jihočeský	122 996	12 028	16 008	14 105	44 852
Plzeňský	107 761	8 550	14 629	12 037	40 452
Karlovarský	60 903	2 722	7 103	6 238	25 902
Ústecký	140 366	7 901	15 418	16 920	55 362
Liberecký	89 752	5 550	14 571	11 781	31 809
Královéhradecký	108 377	9 382	15 924	11 870	38 062
Pardubický	87 738	7 499	12 619	9 592	30 977
Vysočina	83 820	10 655	12 667	9 122	26 597
Jihomoravský	221 294	16 956	31 179	23 571	72 479
Olomoucký	111 205	9 968	15 939	11 804	41 271
Zlínský	115 147	11 203	19 995	12 441	39 812
Moravskoslezský	202 599	11 232	24 644	18 148	79 525
dokončení					End of table Numbers

ČR, kraj CR, region	v tom převažující činnost CZ-principal NACE activity				
	doprava celkem, pošty a telekomunikace Transport and communication	peněžnictví a pojišťovnictví Financial intermediation	činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj Real estate activities, renting, business services	školství Education	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti Health and social activities
Česká republika Czech Republic	70 390	71 321	334 317	23 998	29 640
Hl. m. Praha	15 867	9 412	110 337	5 456	5 066
Středočeský	8 646	6 825	28 262	2 181	2 812
Jihočeský	3 530	4 352	13 935	1 443	1 848
Plzeňský	3 332	4 258	13 358	935	1 573
Karlovarský	2 332	2 144	8 293	498	801
Ústecký	5 097	6 014	19 459	1 452	2 046
Liberecký	2 688	2 830	11 776	935	1 163
Královéhradecký	3 412	3 857	13 043	1 209	1 798
Pardubický	2 396	3 859	10 367	1 018	1 383
Vysočina	2 208	3 569	8 487	846	1 305
Jihomoravský	6 925	7 855	40 319	2 502	3 200
Olomoucký	3 662	3 726	12 465	1 466	1 821
Zlínský	3 613	4 054	12 822	1 091	1 580
Moravskoslezský	6 682	8 566	31 394	2 966	3 244

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 zrna). 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.

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 opasené (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).

K 30. 9. 2000 se uskutečnilo zemědělské sčítání, organizované na celém území České republiky **AGROCENZUS 2000**, které mělo za úkol podchytit co nejširší sféru hospodařících subjektů a získat informace o jejich činnosti.

LESNICTVÍ

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

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

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

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

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

6. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

This "industry" of agriculture embraces agricultural primary production enterprises 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 ratio of harvest to harvest area.

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).

Agricultural census **AGROCENSUS 2000** was carried out throughout the Czech Republic as at 30 September 2000. The purpose of the census was to identify as many entities with agriculture as principal activity as possible and gain data on their activities.

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

	1998	1999	2000	
Celková výměra	555 397	555 419	555 414	Total land area
Zemědělská půda	285 762	285 688	285 531	Agricultural land
v tom:				
orná půda	184 172	183 416	180 317	Arable land
zahrady	17 593	17 604	17 620	Gardens
ovocné sady	727	724	727	Orchards
trvalé travní porosty ¹⁾	83 268	83 944	86 867	Permanent grassland ¹⁾
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	2	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	269 635	269 731	269 883	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	196 346	196 465	196 524	Woodland
vodní plochy	11 314	11 348	11 327	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	12 654	12 625	12 555	Built-up areas
ostatní plochy	49 321	49 293	49 477	Other areas

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

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

Areas under farm crops: 31 May

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

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

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

Livestock: 1 March of the following year

v kusech

Pieces

	1998	1999	2000	
	<i>Hospodářská zvířata</i> <i>Livestock</i>			
Skot	104 603	97 235	91 148	<i>Cattle</i>
z toho krávy	41 209	39 324	37 910	<i>Cows</i>
Prasata	207 376	205 352	189 650	<i>Pigs</i>
z toho prasnice	14 413	15 317	14 765	<i>Sows</i>
Ovce a berani	7 263	6 593	7 820	<i>Sheep</i>
Drůbež	1 943 852	1 950 635	2 093 892	<i>Poultry</i>
z toho slepice	798 859	870 802	1 061 408	<i>Hens</i>
	<i>Intenzita chovu hospodářských zvířat</i> <i>Livestock farming intensity</i>			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
skotu	36,6	34,0	31,9	<i>Cattle</i>
z toho krav	14,4	13,8	13,3	<i>Cows</i>
ovcí a beranů	2,5	2,3	2,7	<i>Sheep</i>
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	112,6	112,0	105,2	<i>Pigs</i>
z toho prasnic	7,8	8,4	8,2	<i>Sows</i>
drůbeže	1 055,5	1 063,5	1 161,2	<i>Poultry</i>
z toho slepic	433,8	474,8	588,6	<i>Hens</i>

6-4. Sklizeň zemědělských plodin v roce 2000

Harvest of farm crops: 2000

Plodina	Plocha sklizně (ha) <i>Harvest area (ha)</i>	Celková sklizeň (t) <i>Total harvest (t)</i>	Výnos (t/ha) <i>Yields per hectare (t)</i>	Crop
Obiloviny celkem	87 258	354 653	4,06	Cereals, total
Pšenice	48 920	214 722	4,39	Wheat
Žito	1 986	6 549	3,30	Rye
Ječmen	26 662	96 862	3,63	Barley
Oves	4 156	10 756	2,59	Oats
Triticale	2 682	10 381	3,87	Triticale
Kukuřice na zrno	1 871	14 108	7,54	Grain maize
Ostatní obiloviny	982	1 276	1,30	Other cereals
Luskoviny celkem	645	1 169	1,81	Pulses, total
Hrách setý	398	815	2,04	Peas
Čočka	-	-	-	Lentils
Fazol jedlý	13	15	1,12	Haricot beans
Ostatní luskoviny	234	340	1,45	Other pulses
Okopaniny celkem	10 138	x	x	Root crops, total
Brambory rané	1 027	13 608	13,25	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	3 672	81 307	22,14	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	-	Industrial potatoes
Cukrovka technická	4 571	247 870	54,22	Industrial sugar beet
Krmná řepa	788	27 752	35,20	Mangel
Ostatní okopaniny	79	2 345	29,68	Other root crops
Technické plodiny celkem	26 439	x	x	Industrial crops, total
Řepka	17 964	50 908	2,83	Rape
Slunečnice na semeno	106	146	1,38	Sunflower for seed
Soja	8	2	0,30	Soya
Mák	5 643	2 738	0,49	Poppy
Hořčice na semeno	798	651	0,82	Mustard for seed
Ostatní olejniny	39	40	1,03	Other oleaginous crops
Len	1 229	1 799	1,46	Flax
Kořeninové rostliny	243	97	0,40	Spice plants
Léčivé rostliny	261	294	1,12	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	149	132	0,88	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	48 789	x	x	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	9 498	345 410	36,37	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	4 239	62 133	14,66	Other annual forage crops
Jetel červený	5 147	29 095	5,65	Red clover
Vojtěška	3 061	28 039	9,16	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	26 844	91 929	3,42	Other perennial forage crops

6-4. Sklizeň zemědělských plodin v roce 2000

Harvest of farm crops, 2000

dokončení

End of table

Plodina	Plocha sklizně (ha) <i>Harvest areas (ha)</i>	Celková sklizeň (t) <i>Total harvest (t)</i>	Výnos (t/ha) <i>Yields per hectare (t)</i>	Crop
Zelenina konzumní celkem	2 179	38 813	x	Market vegetables, total
Celer	93	1 420	15,35	<i>Celeriac</i>
Mrkev	299	5 663	18,92	<i>Carrot</i>
Petržel	147	1 914	13,01	<i>Parsley</i>
Kedlubny	135	2 225	16,44	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	43	598	13,90	<i>Cabbage</i>
Květák	87	1 131	13,00	<i>Cauliflower</i>
Zelí	407	16 444	40,40	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	105	770	7,35	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	57	582	10,14	<i>Gherkins</i>
Rajčata	103	1 125	10,90	<i>Tomatoes</i>
Cibule	262	3 932	15,02	<i>Onion</i>
Česnek	188	963	5,13	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	39	128	3,26	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	214	1 920	8,98	<i>Other vegetables</i>
Květiny a okrasné rostliny	438	x	x	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	20	x	x	Areas for seed, total
Sazečka okopanin	20	130	6,50	<i>Root crops planting stock</i>
Semenačka okopanin	-	-	-	<i>Seed root crops</i>
Sazečka zeleniny	-	-	-	<i>Vegetables planting stock</i>
Semenačka zeleniny	-	-	-	<i>Seed vegetables</i>
Ostatní plochy celkem	754	x	x	Other areas, total
Jahody	221	1 339	6,06	<i>Strawberries</i>
Maliny	25	50	1,98	<i>Raspberries</i>
Školky ovocné	11	28 400	v kusech	<i>Fruit tree nurseries</i>
Školky vinné révy	-	-	-	<i>Vine nurseries</i>
Ostatní plochy vč. pokusných	497	x	x	<i>Other areas incl. experimental sites</i>
Sklizňová plocha úhrnem	176 658	x	x	Harvest area, total

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

6-5. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2000

Land use: by district, 31 December 2000

v ha

Hectares

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho:			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	z toho lesní půda <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Moravskoslezský kraj	285 531	180 317	86 867	17 620	269 883	196 524
Bruntál	78 491	34 702	41 718	1 914	87 351	73 937
Frydek-Místek	50 290	24 831	20 572	4 741	76 976	62 789
Karviná	17 763	12 390	2 331	2 791	16 964	4 821
Nový Jičín	60 140	45 054	11 272	3 738	31 645	20 751
Opava	70 198	57 902	9 588	2 668	44 173	31 893
Ostrava-město	8 649	5 438	1 386	1 768	12 774	2 333

6-6. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle okresů v roce 2000

Harvest of selected farm crops: by district, 2000

v t

Tonnes

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho:		Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
Moravskoslezský kraj	354 653	214 722	96 862	81 307	50 908	345 410
Bruntál	54 755	32 794	14 382	9 137	7 496	26 061
Frydek-Místek	43 062	23 803	12 460	11 644	4 165	72 929
Karviná	8 982	4 280	3 284	4 032	1 365	15 964
Nový Jičín	90 824	47 992	30 911	6 563	15 991	117 232
Opava	148 268	100 716	33 763	48 120	20 606	100 731
Ostrava-město	8 762	5 136	2 061	1 810	1 286	12 494

6-7. Hospodářská zvířata podle okresů k 1. 3. 2001

Livestock: by district, 1 March 2001

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Skot <i>Cattle</i>	z toho krávy <i>incl.: Cows</i>	Prasata <i>Pigs</i>	z toho prasnice <i>incl.: Sows</i>	Ovce a berani <i>Sheep</i>	Drůbež <i>Poultry</i>	z toho slepice <i>incl.: Hens</i>
Bruntál	23 537	10 425	14 709	1 150	2 916	180 350	111 861
Frydek-Místek	17 625	7 872	27 853	1 814	2 910	263 807	144 533
Karviná	984	417	5 536	452	79	74 569	1 500
Nový Jičín	21 973	9 637	71 559	5 563	1 491	901 453	526 147
Opava	24 888	8 595	65 548	5 424	384	664 659	277 132
Ostrava-město	2 141	964	4 445	362	40	9 054	235

6-8. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle okresů k 1. 3. 2001

Livestock farming intensity: by district, 1 March 2001

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Na 100 ha zemědělské půdy připadá <i>Per 100 ha of agricultural land</i>			Na 100 ha orné půdy připadá <i>Per 100 ha of arable land</i>			
	skotu <i>Cattle</i>	z toho krav <i>incl.: Cows</i>	ovcí a beranů <i>Sheep</i>	prasat <i>Pigs</i>	z toho prasníc <i>incl.: Sows</i>	drůbeže <i>Poultry</i>	z toho slepíc <i>incl.: Hens</i>
Moravskoslezský kraj	31,9	13,3	2,7	105,2	8,2	1 161,2	588,6
Bruntál	30,0	13,3	3,7	42,4	3,3	519,7	322,3
Frydek-Místek	35,0	15,7	5,8	112,2	7,3	1 062,4	582,1
Karviná	5,5	2,3	0,4	44,7	3,6	601,8	12,1
Nový Jičín	36,5	16,0	2,5	158,8	12,3	2 000,8	1 167,8
Opava	35,5	12,2	0,5	113,2	9,4	1 147,9	478,6
Ostrava-město	24,8	11,1	0,5	81,7	6,7	166,5	4,3

6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2000

Harvest of selected farm crops: by region, 2000

v t Tonnes

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho:		Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
Ceská republika Czech Republic	6 454 237	4 084 107	1 629 372	1 136 375	844 428	7 431 370
Hl. m. Praha	42 329	34 008	7 376	9 634	3 608	5 406
Středočeský	1 249 484	848 658	283 546	163 386	149 990	1 086 295
Jihočeský	656 264	396 459	170 846	137 027	109 630	1 104 066
Plzeňský	504 829	316 417	139 473	58 356	86 720	858 986
Karlovarský	73 193	45 411	18 539	7 160	13 876	69 128
Ústecký	356 049	248 831	89 892	37 816	22 481	229 492
Liberecký	103 626	60 662	25 369	23 188	15 682	121 294
Královéhradecký	414 515	291 611	81 808	45 495	47 477	601 666
Pardubický	417 796	252 177	105 479	58 356	59 087	607 863
Vysočina	656 389	332 050	239 876	335 373	99 620	1 011 190
Jihomoravský	785 289	500 323	164 000	59 901	84 966	549 010
Olomoucký	548 794	348 634	151 260	51 189	68 527	538 123
Zlínský	291 028	194 146	55 046	68 187	31 856	303 441
Moravskoslezský	354 653	214 722	96 862	81 307	50 908	345 410

6-10. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů k 1. 3. 2001

Livestock farming intensity: by region, 1 March 2001

v kusech Pieces

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Na 100 ha zemědělské půdy připadá <i>Per 100 ha of agricultural land</i>			Na 100 ha orné půdy připadá <i>Per 100 ha of arable land</i>			
	skotu <i>Cattle</i>	z toho krav <i>incl.: Cows</i>	ovcí a beranů <i>Sheep</i>	prasat <i>Pigs</i>	z toho prasníc <i>incl.: Sows</i>	drůbeže <i>Poultry</i>	z toho slepic <i>incl.: Hens</i>
Ceská republika Czech Republic	37,0	14,3	2,1	116,6	9,5	1 039,6	378,8
Hl. m. Praha	4,3	1,6	0,5	11,5	1,3	331,5	16,2
Středočeský	28,7	10,4	1,6	97,3	8,5	815,4	349,2
Jihočeský	47,2	18,4	2,8	130,3	10,6	1 456,7	429,3
Plzeňský	45,1	17,3	3,0	103,2	8,6	942,8	249,0
Karlovarský	24,1	10,5	4,0	86,3	7,1	809,4	524,4
Ústecký	17,5	6,9	1,6	84,3	6,8	1 200,1	544,1
Liberecký	28,7	12,2	1,9	85,9	6,9	530,8	285,2
Královéhradecký	43,6	17,0	2,3	136,8	11,7	1 105,8	386,6
Pardubický	47,9	18,5	2,2	120,7	9,1	1 385,6	620,2
Vysočina	57,1	22,3	1,2	122,9	10,3	508,3	145,8
Jihomoravský	22,2	8,0	0,8	160,9	13,1	1 311,0	342,5
Olomoucký	39,0	14,8	1,1	126,3	9,7	762,2	357,1
Zlínský	37,3	14,6	5,1	107,0	7,8	1 650,2	484,0
Moravskoslezský	31,9	13,3	2,7	105,2	8,2	1 161,2	588,6

6-11. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2000

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2000

v t

Tonnes

ČR, kraj CR, region	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	504 595	107 424	736	396 107	50	72	16	190
Hl. m. Praha a								
Středočeský	56 917	10 908	65	45 921	5	8	1	9
Jihočeský	63 372	17 176	196	45 946	13	12	1	28
Plzeňský	28 937	7 458	77	21 376	8	9	0	9
Karlovarský	8 709	2 114	2	6 590	0	2	-	1
Ústecký	22 048	5 152	36	16 850	2	0	2	6
Liberecký	9 800	2 911	23	6 858	2	1	0	5
Královéhradecký	37 151	9 317	65	27 737	3	6	2	21
Pardubický	35 608	9 787	115	25 653	5	13	4	31
Vysočina	71 204	13 623	61	57 484	1	12	4	19
Jihomoravský	53 920	7 076	8	46 828	-	0	0	8
Olomoucký	43 010	6 977	37	35 986	1	2	1	6
Zlínský	29 558	7 429	36	22 044	5	3	1	40
Moravskoslezský	44 361	7 496	15	36 834	5	4	0	7

6-12. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2000

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2000

v kg ž. hm.

kg of live weight

ČR, kraj CR, region	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
Česká republika Czech Republic	595,1	481,6	509,5	101,5	109,5	56,1	31,0	29,0	553,5
Hl. m. Praha a									
Středočeský	587,9	474,5	506,9	94,1	109,6	51,7	31,0	33,5	574,4
Jihočeský	619,1	497,1	536,3	107,6	109,0	54,2	34,6	25,4	600,6
Plzeňský	575,1	482,6	457,5	89,2	110,1	55,2	34,3	44,8	521,0
Karlovarský	577,8	517,5	509,8	112,2	110,9	77,2	30,3	-	404,7
Ústecký	598,1	485,6	477,7	98,6	108,4	56,5	18,5	20,4	463,5
Liberecký	573,3	469,6	500,8	93,0	110,5	57,4	34,6	31,5	564,1
Královéhradecký	595,5	469,7	474,9	83,1	111,1	55,1	31,8	30,2	447,9
Pardubický	603,4	480,9	531,8	128,2	111,1	50,3	24,7	28,5	598,6
Vysočina	599,1	479,2	510,5	91,0	112,1	61,3	32,8	38,6	547,3
Jihomoravský	595,4	492,0	524,4	81,9	108,1	-	25,7	17,4	620,1
Olomoucký	581,5	483,6	545,4	138,8	109,2	47,6	28,8	15,2	599,0
Zlínský	583,1	469,3	496,5	90,3	104,4	62,9	35,2	46,8	567,3
Moravskoslezský	591,0	472,8	517,8	107,0	109,3	69,4	35,8	50,5	535,7

6-13. AGROCENZUS - Zpravodajské jednotky podle hlavního výrobního zaměření
AGROCENZUS - Reporting units: by principal activity

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zpravodajské jednotky celkem <i>Number of Agrocensus reporting units, total</i>	z toho hlavní výrobní zaměření OKEČ 01 -zemědělství <i>whit agriculture (CZ- NACE 01) as principal activity</i>		
		počet subjektů <i>Number of units</i>	výměra zemědělské půdy v ha <i>Agricultural land area, ha</i>	pracovníci k 30. 9. 2000 <i>Number of workers, 30 September 2000</i>
Moravskoslezský kraj	3 985	3 818	227 271,42	9 249
Bruntál	437	398	66 405,93	1 157
Frydek-Místek	1 823	1 792	34 697,50	1 700
Karviná	314	274	4 374,52	292
Nový Jičín	614	597	51 475,19	2 763
Opava	653	619	62 044,00	3 004
Ostrava-město	144	138	8 274,28	333

6-14. AGROCENZUS - Osevní plochy hlavních zemědělských plodin
AGROCENSUS - Areas under main farm crops: 2000

Plodina	Plocha <i>Area</i>	<i>Crop</i>
Obiloviny celkem	79 875,62	<i>Cereals, total</i>
z toho:		
pšenice	44 663,96	<i>Wheat</i>
žito	1 389,44	<i>Rye</i>
ječmen	24 243,05	<i>Barley</i>
kukuřice na zrno	2 011,59	<i>Grain maize</i>
Luskoviny na zrno	684,20	<i>Grain pulses</i>
Brambory celkem	1 402,12	<i>Potatoes, total</i>
Cukrovka technická	4 694,86	<i>Industrial sugar beet</i>
Krmné okopaniny	135,80	<i>Fodder root crops</i>
Řepka a řepice	18 439,50	<i>Rape and turnip rape</i>
Mák	5 738,51	<i>Poppy</i>
Len	1 285,01	<i>Flax</i>
Pícniny na orné půdě	30 989,58	<i>Arable fodder crops</i>

6-15. AGROCENZUS - Stavy hospodářských zvířat v roce 2000

AGROCENSUS - Livestock, 30 September 2000

v ks

Pieces

	Počet Number	
Skot celkem	91 961	<i>Cattle, total</i>
z toho:		
telata do 6 měsíců	13 741	<i>Calves 6 months old and under</i>
krávy dojně	27 761	<i>Cows in milk</i>
Ovce celkem	7 504	<i>Sheep, total</i>
Kozy celkem	701	<i>Goats, total</i>
Koně celkem	2 235	<i>Horses, total</i>
Prasata celkem	186 093	<i>Pigs, total</i>
z toho selata		<i>Piglets having a weight of 20 kg</i>
do hmotnosti 20 kg	58 693	<i>and under</i>
Drůbež celkem	1 632 225	<i>Poultry, total</i>
z toho:		
slepice	392 546	<i>Hens</i>
kuřata na výkrm	1 017 837	<i>Fattening chickens</i>
husy	2 487	<i>Geese</i>
kachny	5 240	<i>Ducks</i>

6-16. AGROCENZUS - Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin
k 30. 9. 2000AGROCENZUS - Labour force in agriculture: by age group,
30 September 2000

Věková skupina	Celkem Total	z toho ženy including: Females	Age group
Pracovníci (hlavní činnost zemědělství)	9 700	3 840	Workers with agriculture as principal activity
v tom: do 18 let	1	0	<i>Aged up to 18</i>
18-24 let	593	152	<i>18-24</i>
25-29 let	814	293	<i>25-29</i>
30-49 let	5 363	2 347	<i>30-49</i>
50-59 let	2 611	953	<i>50-59</i>
60-64 let	149	58	<i>60-64</i>
65 let a více	74	37	<i>65 or more</i>

6-17. AGROCENZUS - Sklady a skladovací prostory v roce 2000*AGROCENZUS - Storing facilities: 2000*

Sklad	Počet <i>Number</i>	Kapacita v t <i>Capacity (t)</i>	<i>Storing facilities</i>
Sklady zrnin	861	223 668	<i>Grain silos</i>
Sklady brambor (bez krechtů)	154	85 826	<i>Potato stores (excl. pits)</i>
Senážní věže	116	69 908	<i>Haylage silos</i>
Silážní žlaby	388	743 350	<i>Silage bunkers</i>
Sklady na píci (stodoly)	2 263	228 747	<i>Fodder stores (barns)</i>
Sklady na ovoce	31	2 084	<i>Fruit stores</i>
Sklady na zeleninu	22	4 943	<i>Vegetable stores</i>
Sklady univerzální	721	99 867	<i>Universal stores</i>

6-18. AGROCENZUS - Stroje a zařízení v zemědělství v roce 2000*AGROCENZUS - Machinery and equipment in agriculture, 30 September 2000*

v ks

Pieces

	Hospodařící subjekty celkem <i>Entities with agriculture as principal activity, total</i>	z toho starší než 8 let <i>including: Older than 8 years</i>	
Traktory	5 592	4 982	<i>Tractors</i>
Automobily nákladní	962	822	<i>Trucks</i>
Pluhy traktorové	2 283	1 954	<i>Tractor ploughs</i>
Secí stroje traktorové	1 031	792	<i>Tractor seeders</i>
Sklízecí mlátičky	754	650	<i>Grain combine harvester</i>
Sklízeče brambor	324	282	<i>Potato harvesters</i>
Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv	618	474	<i>Solid fertilizer spreaders</i>

6-19. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2000

Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2000

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>incl.: Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>% of afforestation/reforestation by planting</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of transplants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of transplants per ha</i>	Tree species
Jehličnaté celkem	1 140	1 089	95,6	4 862	4 465	Coniferous, total
v tom:						
smrk	792	777	98,2	3 055	3 932	<i>Spruce</i>
jedle	165	129	78,2	592	4 603	<i>Fir</i>
douglaska	15	15	100,0	56	3 862	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	103	102	99,8	909	8 877	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	67	67	100,0	250	3 759	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	0	0	x	0	x	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	630	628	99,6	4 486	7 149	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	106	105	98,9	958	9 115	<i>Oak</i>
buk	325	325	100,0	2 453	7 538	<i>Beech</i>
jasan	40	40	99,8	229	5 682	<i>Ash</i>
javor	42	41	96,9	229	5 599	<i>Maple</i>
lípa	54	54	100,0	340	6 250	<i>Linden</i>
olše	52	52	100,0	228	4 427	<i>Alder</i>
bříza	0	0	x	0	x	<i>Birch</i>
topol a osika	1	1	100,0	5	4 545	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	9	9	100,0	44	5 000	<i>Other non-coniferous</i>
Jehličnaté a listnaté celkem	1 770	1 717	97,0	9 348	5 446	Coniferous and non-coniferous, total

6-20. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2000

Selected indicators of forestry: by region, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</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 <i>Czech Republic</i>	17 123	8 463 086	1 362 688	37 377	90 466
Hl. m. Praha	10	1 433	1 962	28	52
Středočeský	1 867	764 893	157 664	3 855	9 474
Jihočeský	1 918	1 487 544	96 932	5 414	10 719
Plzeňský	1 587	1 009 259	50 412	3 671	9 140
Karlovarský	1 023	473 391	27 232	2 173	4 286
Ústecký	1 969	247 670	74 136	2 270	3 409
Liberecký	832	237 849	34 744	1 342	3 069
Královéhradecký	1 066	516 893	55 941	2 591	5 961
Pardubický	583	397 372	52 290	1 798	4 448
Vysočina	1 090	907 723	39 020	2 833	9 529
Jihomoravský	1 392	351 332	290 711	2 468	6 304
Olomoucký	1 405	844 678	213 561	4 000	10 575
Zlínský	612	356 710	173 327	1 696	4 839
Moravskoslezský	1 770	866 339	94 756	3 238	8 662

6-21. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2000

Salvage felling timber processed: by region, 2000

ČR, kraj <i>CR, Region</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 <i>Czech Republic</i>	3 288 123	320 203
Hl. m. Praha	822	-
Středočeský	148 711	10 399
Jihočeský	707 450	103 714
Plzeňský	271 316	25 722
Karlovarský	244 083	11 387
Ústecký	89 153	2 875
Liberecký	56 504	1 724
Královéhradecký	191 198	14 599
Pardubický	116 150	4 996
Vysočina	210 427	18 941
Jihomoravský	170 912	12 155
Olomoucký	335 852	30 710
Zlínský	187 411	15 140
Moravskoslezský	558 134	67 841

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 (subkategorií) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní kategorie :

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

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

Tržby z průmyslové činnosti zahrnují tržby (příjmy) za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy, oceněných v běžných cenách (účty 601 a 602), externím odběratelům. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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

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

ENERGETIKA

Zjišťování informací o těžbě, výrobě, zásobách a **spotřebě paliv a energií** ve všech odvětvích NH pro sestavení energetické bilance státu je zajišťováno statistickým výkaznictvím a to metodou vyčerpávajícího zjišťování.

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. Při vědomí toho, že se jedná o podniky se sídlem na příslušném území (nemusejí zde vyvíjet svou činnost), je možno publikovat údaje za kraje i za okresy.

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. Stavební práce podle dodavatelských smluv se rozdělují na práce provedené v tuzemsku a v zahraničí. Tuzemské stavební práce jsou členěné podle druhu provedených prací na stavební práce na nové výstavbě, rekonstrukci a modernizaci, na stavební práce na opravách a údržbě a na ostatní stavební práce. Stavební práce v zahraničí zahrnují objem stavebních prací provedených pro konečného uživatele v zahraničí včetně přijatých poddodávek od jiných organizací.

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. Údaje jsou zpracovány územní metodou a relevantní k území krajů i okresů.

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

Údaje o **investicích** jsou uváděny za všechny investory v podnikatelské sféře kromě subjektů do 20 zaměstnanců a individuálních podnikatelů. V nepodnikatelské sféře jsou sledovány údaje za všechny subjekty, stejně jako v peněžnictví a pojišťovnictví. V tabulkách je investiční výstavba uváděna dvojitým způsobem: podle **sídla příslušného investora** (podniková metoda - kategorie odvětvové činnosti je pak určována převažující činností investora) a podle území realizace – **územní členění investic**.

Hmotné a nehmotné investice zahrnují výdaje vynaložené na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku formou koupě, vytvořením vlastní činností (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.

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 in the mining, quarrying and extraction, production, stocks, and **consumption of fuels and energy** in all industries of the national economy, which is needed for the compilation of the country's balance of energy, is obtained by 100% survey using statistical questionnaires.

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. Construction work of contractors and sub-contractors is broken down into work done in the CR and abroad. The former is broken down further by type of construction work (new construction, reconstruction and modernization, repairs and maintenance, and other construction work). The latter includes the volume of construction work implemented for the final user in a foreign country, including accepted sub-deliveries from other organisations.

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. The data are obtained by the territorial approach and are relevant to territories of both regions and districts.

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

Data on **fixed assets** embrace all investors in the business sector except for enterprises up to 20 employees and individual entrepreneurs. In the non-business sector, the data refer to all businesses, as it is in financial intermediation. The tabulated data show investment construction broken by **head office of the investor** (enterprise approach, the CZ-NACE division being determined by the investor's principal activity) and by territory of implementation – **territorial breakdown of fixed assets**.

Acquisition of tangible and intangible fixed assets refers to 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.

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

Odvětví	1998	1999	2000	CZ-NACE
Průmysl celkem v tom:	187,3	175,8	166,8	Industry, total
C Dobývání nerostných surovin	4,9	3,2	3,9	<i>Mining and quarrying</i>
CA dobývání energetických surovin	3,0	1,2	1,9	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB dobývání ostatních nerostných surovin	1,9	2,0	2,0	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	166,8	159,1	149,8	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	25,9	23,9	21,0	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	14,4	14,3	12,9	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	2,0	1,3	0,8	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD dřezpracující průmysl	2,0	2,6	2,6	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	8,8	8,8	9,0	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	1,3	1,0	1,0	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG chemický a farmaceutický průmysl	4,0	3,1	4,2	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikařský průmysl	7,2	8,4	8,0	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	5,6	5,0	4,2	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	44,5	44,7	46,6	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	25,9	26,6	23,9	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	11,2	6,3	6,4	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	7,3	8,4	7,8	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	6,8	4,8	1,6	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15,7	13,5	13,0	<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

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

v mil Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	1998	1999	2000	CZ-NACE
Průmysl celkem	218 845 105	198 494 039	212 581 646	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	20 352 532	18 175 711	18 368 490	<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	167 905 172	149 175 571	161 521 743	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	13 329 335	12 333 573	11 232 593	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	4 688 628	4 017 049	4 422 635	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	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	6 750 280	7 283 834	9 905 857	<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	5 567 803	3 224 618	4 530 212	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikářský průmysl	3 538 733	3 775 801	4 409 495	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	1 399 229	1 333 078	1 309 548	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	105 339 117	90 961 740	96 598 725	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	7 419 892	7 371 734	7 852 307	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	1 386 431	901 703	967 215	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	12 363 457	12 976 759	15 838 315	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 559 929	843 673	i.d.	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	30 587 401	31 142 757	32 691 413	<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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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	1998	1999	2000	CZ-NACE
Průmysl celkem	160 349	142 753	128 541	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	27 688	23 155	20 728	<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	122 097	109 957	98 851	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	8 316	8 188	6 495	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	8 658	7 355	7 062	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	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	2 974	2 771	2 694	<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	2 908	1 593	1 923	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikářský průmysl	3 588	3 530	3 843	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	1 236	1 137	1 018	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	64 586	58 791	52 651	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	11 580	10 666	9 359	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	2 096	1 076	955	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	11 564	11 060	10 558	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 509	1 151	i.d.	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10 564	9 641	8 962	<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	1998	1999	2000	CZ-NACE
Průmysl celkem v tom:	13 372	14 115	15 013	Industry, total
C Dobývání nerostných surovin	16 088	17 015	18 035	<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	12 675	13 334	14 196	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	10 489	11 218	10 865	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	8 064	8 258	9 211	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	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	13 394	14 701	16 500	<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	15 850	17 916	19 171	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikařský průmysl	10 442	11 582	11 296	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	13 202	14 197	14 683	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	14 058	14 659	15 435	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	11 482	11 853	12 727	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	11 328	12 337	12 153	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	11 600	12 754	14 581	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	12 131	12 326	i.d.	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14 304	16 067	17 027	<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 2000^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2000^{*)}

ČR, kraj	Průměrný počet podnikatelských subjektů	Tržby z průmyslové činnosti v běžných cenách		Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč
		<i>Industrial activity sales Current prices</i>			
CR, region	<i>Average number of enterprises</i>	celkem v mil. Kč <i>Total, CZK million</i>	na 1 zaměstnance v tis. Kč <i>Per employee, CZK thousand</i>	<i>Average registered number of employees, actual persons</i>	<i>Average monthly gross wages per employee CZK</i>
Česká republika Czech Republic	2 209	1 574 813	1 726	912 636	14 066
Hl. m. Praha	205	204 466	2 317	88 250	17 263
Středočeský	222	281 969	2 850	98 924	16 236
Jihočeský	155	82 988	1 444	57 454	13 322
Plzeňský	145	87 071	1 586	54 896	14 092
Karlovarský	89	29 230	983	29 737	12 604
Ústecký	160	188 985	2 714	69 639	14 726
Liberecký	116	60 144	1 202	50 039	13 055
Královéhradecký	154	77 429	1 415	54 734	12 763
Pardubický	122	55 430	1 283	43 192	12 013
Vysočina	153	55 745	1 170	47 659	12 245
Jihomoravský	241	117 692	1 338	87 952	12 616
Olomoucký	147	58 543	1 166	50 197	12 262
Zlínský	133	62 539	1 216	51 422	12 826
Moravskoslezský	167	212 582	1 654	128 541	15 013

^{*)} 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 2000

Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</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>	9 819 367	232 753 255	44 612 694	555 025 472	2 913 673	76 520 235
Hl. m. Praha	1 742 275	37 988 489	30 714 534	363 273 001	59 144	1 490 290
Středočeský	437 804	9 323 272	390 410	5 526 662	33 185	862 208
Jihočeský	167 592	2 676 839	868 831	12 040 940	5 719	137 622
Plzeňský	2 437	49 746	1 192 175	15 926 192	7 198	179 347
Karlovarský	460	9 764	3 832 279	53 533 412	1 346	35 180
Ústecký	3 390	83 545	4 598 557	59 372 374	3 834	97 923
Liberecký	1 102	24 001	71 994	1 136 864	3 916	100 084
Královéhradecký	8 018	129 629	116 173	1 705 314	24 017	674 370
Pardubický	91 152	2 742 482	1 921 762	28 596 404	1 175	29 241
Vysočina	2 268	45 923	94 311	1 365 956	3 638	91 088
Jihomoravský	17 528	413 287	70 064	944 026	24 686	629 585
Olomoucký	110 964	2 828 047	54 999	862 280	12 666	336 400
Zlínský	83 799	2 415 518	419 957	7 075 842	7 490	189 571
Moravskoslezský	7 150 578	174 022 713	266 648	3 666 205	2 725 659	71 667 326

1. pokračování

Continued

ČR, kraj <i>CR, region</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>	154 065	1 796 089	5 339 975	181 559 158	142 875	6 572 250
Hl. m. Praha	6 834	84 647	880 824	29 948 006	16 795	772 570
Středočeský	16 214	191 148	575 351	19 561 940	27 482	1 264 172
Jihočeský	7 869	98 253	233 089	7 925 017	4 259	195 914
Plzeňský	6 924	86 059	262 088	8 910 993	9 437	434 102
Karlovarský	1 718	21 296	175 339	5 961 513	1 459	67 114
Ústecký	2 306	27 659	559 911	19 036 975	60 912	2 801 952
Liberecký	3 570	46 166	162 632	5 529 476	4 623	212 658
Královéhradecký	9 363	106 735	166 597	5 664 286	2 102	96 692
Pardubický	19 531	217 715	196 510	6 681 329	1 148	52 808
Vysočina	12 097	153 923	229 433	7 800 714	1 026	47 196
Jihomoravský	43 380	471 799	711 491	24 190 692	2 469	113 574
Olomoucký	10 876	132 990	322 101	10 951 449	2 583	118 818
Zlínský	5 706	67 407	203 095	6 905 232	2 674	123 004
Moravskoslezský	7 677	90 292	661 516	22 491 537	5 906	271 676

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2000

Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2000

2.pokračování

Continued

ČR, kraj	Lehké topné oleje		Těžké a střední topné oleje		Benzíny celkem	
	<i>Light fuel oils</i>		<i>Heavy and medium fuel oils</i>		<i>Motor gasolines, total</i>	
<i>CR, region</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	litry <i>Litres</i>	GJ <i>GJ</i>
Česká republika Czech Republic	190 919	8 075 735	669 720	27 988 800	319 313 336	10 244 423
Hl. m. Praha	23 145	979 034	17 752	710 080	146 836 335	4 717 410
Středočeský	15 814	668 939	167 998	6 719 920	24 494 260	784 952
Jihočeský	24 632	1 041 934	12 509	500 360	12 734 370	408 061
Plzeňský	11 487	485 900	48 060	1 922 400	12 614 651	404 212
Karlovarský	3 462	146 443	1 813	72 520	4 555 754	145 980
Ústecký	70 744	2 992 325	156 923	6 276 920	13 898 063	445 334
Liberecký	4 007	169 496	105 887	4 235 480	6 678 612	214 000
Královéhradecký	4 108	173 768	6 785	271 400	11 667 095	373 906
Pardubický	4 316	182 567	40 723	1 628 920	10 752 406	344 538
Vysočina	2 457	103 931	14 770	590 800	8 542 404	273 717
Jihomoravský	11 864	501 847	27 507	1 100 280	26 945 433	863 421
Olomoucký	9 009	381 081	23 581	943 240	10 605 155	340 004
Zlínský	1 298	54 905	9 219	368 760	10 983 976	351 967
Moravskoslezský	4 576	193 565	66 193	2 647 720	18 004 822	576 920

dokončení

End of table

ČR, kraj	Petrolej		Nafta		Tepelná energie	Elektrická energie
	<i>Kerosene</i>		<i>Gas/diesel oil</i>		<i>Heat energy</i>	<i>Electric energy</i>
<i>CR, region</i>	litry <i>Litres</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	GJ <i>GJ</i>	MWh <i>MWh</i>
Česká republika Czech Republic	218 412 192	7 325 546	2 070 802	88 009 203	883 189 332	37 884 424
Hl. m. Praha	216 302 774	7 254 795	538 646	22 892 455	530 001 827	10 862 081
Středočeský	1 034 894	34 710	122 251	5 195 667	27 582 373	3 534 973
Jihočeský	12 577	422	482 400	20 502 000	16 081 186	1 460 527
Plzeňský	6 101	205	75 043	3 189 327	14 795 414	1 417 177
Karlovarský	235 106	7 885	97 303	4 135 400	52 809 103	1 276 533
Ústecký	32 078	1 076	98 635	4 191 987	76 662 690	5 252 609
Liberecký	6 978	234	29 490	1 253 325	5 690 543	959 899
Královéhradecký	321 907	10 797	68 979	2 931 607	9 267 596	1 123 279
Pardubický	7 117	239	55 381	2 353 692	25 669 437	1 160 641
Vysočina	94 389	3 166	80 142	3 406 134	7 501 262	925 422
Jihomoravský	27 417	920	145 348	6 177 290	15 625 668	1 922 776
Olomoucký	240 661	8 072	70 572	2 999 310	9 813 933	1 277 880
Zlínský	35 013	1 174	58 829	2 500 232	10 834 937	1 087 249
Moravskoslezský	55 180	1 851	147 783	6 280 777	80 853 363	5 623 379

7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích *)

Summary of data on construction enterprises *)

	1998	1999	2000	
Průměrný počet podniků	273	261	236	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (v tis. Kč běžných cen) v tom:	16 673 635	14 841 884	13 753 250	Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thousand, current prices)
v tuzemsku	16 186 035	14 484 864	13 525 586	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 672 035	11 246 231	10 442 946	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	3 932 196	2 951 964	2 700 997	Repairs and maintenance
ostatní práce	581 804	286 669	381 643	Other work
v zahraničí	487 600	357 020	227 664	Abroad
Struktura stavebních prací v % v tom:	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work, %
v tuzemsku	97,1	97,6	98,3	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72,1	77,6	77,2	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	3,6	2,0	2,8	Repairs and maintenance
ostatní práce	0,0	0,0	0,0	Other work
v zahraničí	2,9	2,4	1,7	Abroad
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) z toho:	23 464	19 989	16 802	Average registered number of employees (actual persons)
dělníci na stavebních pracích	16 833	14 401	12 078	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	86	77	71	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (v Kč)	11 320	11 759	12 280	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (v Kč běžných cen)	586 143	742 503	992 360	Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)

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

7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2000^{*)}Construction enterprises: by district, 2000^{*)}

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) <i>Average registered number of (actual persons)</i>			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč <i>Average monthly gross wage per employee, CZK</i>	Produktivita práce ze stavebních prací v Kč <i>Labour productivity derived from construction work, CZK</i>
		zaměstnanců celkem <i>Employees, total</i>	zaměstnanců na 1 podnik <i>Employees per enterprise</i>	dělníků <i>Manual workers</i>		
Moravskoslezský kraj	236	16 802	71	12 078	12 280	837 088
Bruntál	20	1 502	75	1 175	11 389	626 221
Frydek - Místek	28	1 712	61	1 316	11 222	738 300
Karviná	36	2 273	63	1 584	11 776	692 452
Nový Jičín	23	1 047	46	791	10 409	673 489
Opava	51	2 002	39	1 429	11 387	855 198
Ostrava - město	78	8 266	106	5 783	13 223	914 265

^{*)} 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 2000^{*)}Construction work: by district, 2000^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem <i>Construction work of contractors & subcontractors, total</i>	z toho v tuzemsku <i>incl.: In the CR</i>			
		celkem <i>Total</i>	nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
Moravskoslezský kraj	13 753 250	13 525 586	10 442 946	2 700 997	381 643
Bruntál	940 375	938 984	662 710	275 900	374
Frydek - Místek	1 263 846	1 263 846	894 482	359 146	10 218
Karviná	1 573 944	1 541 917	944 034	311 557	286 326
Nový Jičín	705 311	697 980	519 055	178 925	0
Opava	1 712 463	1 701 350	1 242 990	458 360	0
Ostrava - město	7 557 311	7 381 509	6 179 675	1 117 109	84 725

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

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

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2000^{*)}Construction enterprises: by region, 2000^{*)}

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) <i>Average registered number of (actual persons)</i>			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč <i>Average monthly gross wage per employee, CZK</i>	Produktivita práce ze stavebních prací v Kč <i>Labour productivity derived from construction work, CZK</i>
		zaměstnanců celkem <i>Employees, total</i>	zaměstnanců na 1 podnik <i>Employees per enterprise</i>	dělníků <i>Manual workers</i>		
Ceská republika Czech Republic	2 216	164 938	74	112 518	13 614	1 169 808
Hl. m. Praha	284	36 536	129	20 746	17 296	1 752 392
Středočeský	176	10 346	59	7 130	12 825	1 013 530
Jihočeský	156	11 763	75	8 651	13 433	1 157 542
Plzeňský	131	7 370	56	5 451	13 152	941 608
Karlovarský	61	3 126	51	2 276	11 804	884 446
Ústecký	207	11 940	58	8 737	12 043	898 459
Liberecký	65	3 624	56	2 609	13 207	1 446 425
Královéhradecký	115	6 850	60	4 788	12 583	1 013 129
Pardubický	124	8 912	72	6 338	12 208	955 259
Vysočina	117	7 727	66	5 728	11 937	865 806
Jihomoravský	277	21 150	76	14 465	12 815	1 110 337
Olomoucký	123	9 281	75	6 848	12 519	934 389
Zlínský	142	9 318	66	6 577	12 264	1 139 648
Moravskoslezský	237	16 995	72	12 174	12 280	837 088

*) 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 2000^{*)}Construction work: by region, 2000^{*)}

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem <i>Construction work of contractors & subcontractors, total</i>	z toho v tuzemsku <i>incl.: In the CR</i>			
		celkem <i>Total</i>	nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
Ceská republika Czech Republic	192 946 270	189 702 849	163 637 244	24 956 115	1 109 490
Hl. m. Praha	64 024 792	62 224 728	57 343 569	4 762 213	118 946
Středočeský	10 486 071	10 424 245	9 003 647	1 381 453	39 145
Jihočeský	13 616 645	13 583 769	10 624 546	2 947 991	11 232
Plzeňský	6 939 416	6 918 712	5 498 033	1 413 606	7 073
Karlovarský	2 764 630	2 666 530	2 032 055	633 147	1 328
Ústecký	10 727 599	10 678 631	7 803 015	2 675 848	199 768
Liberecký	5 242 206	5 236 851	4 616 076	620 151	624
Královéhradecký	6 940 440	6 934 504	6 008 608	925 466	430
Pardubický	8 513 186	8 247 140	7 045 533	1 183 922	17 685
Vysočina	6 690 228	6 687 700	5 439 668	1 238 499	9 533
Jihomoravský	23 483 525	23 301 989	21 009 455	2 077 813	214 721
Olomoucký	8 671 597	8 622 850	7 535 945	983 795	103 110
Zlínský	10 619 339	10 176 268	8 811 148	1 360 868	4 252
Moravskoslezský	14 226 596	13 998 932	10 865 946	2 751 343	381 643

*) 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

	1998	1999	2000	
Byty podle stadia rozestavěnosti				<i>Dwellings by stage of construction</i>
zahájené byty	2 946	2 201	2 574	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	9 168	9 701	10 675	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 647	1 566	1 801	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m²</i>
celkem ¹⁾	112 307	114 256	125 293	<i>Total</i>
v rodinných domech	65 817	76 001	80 514	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m ²				<i>Average habitable floor area per completed dwelling, m²</i>
celkem ¹⁾	68	73	70	<i>Total</i>
v rodinných domech	60	92	91	<i>In family houses</i>

¹⁾ bez bytů v domech s pečovatelskou službou a domovech - penziónech, v nebytových objektech a v adaptovaných nebytových prostorách

¹⁾ Excluding dwellings in community care service homes, boarding houses, non-residential buildings and dwellings converted from non-residential rooms

7-13. Zahájené byty

Dwellings started

	1998	1999	2000	
Zahájené byty	3 099	2 393	2 574	<i>Dwellings started</i>
v tom:				
Stavby pro bydlení	1 998	1 159	1 131	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 301	1 059	965	<i>In family houses</i>
v bytových domech	697	100	166	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	622	81	113	<i>Municipal</i>
ostatní	75	19	53	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	892	840	644	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	29	127	129	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	27	75	102	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorách	153	192	568	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 928	2 104	2 344	<i>Modernization of housing stock</i>

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

Dwellings under construction: 31 December

	1998	1999	2000	
Rozestavěné byty	9 416	9 938	10 675	<i>Dwellings under construction</i>
v tom:				
Stavby pro bydlení	5 718	5 801	5 953	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	4 762	4 986	5 064	<i>In family houses</i>
v bytových domech	956	815	789	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	763	715	736	<i>Municipal</i>
ostatní	193	100	153	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 378	3 674	3 777	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	40	150	260	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	32	76	135	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorách	248	237	550	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	2 819	3 405	4 447	<i>Modernization of housing stock</i>

7-15. Dokončené byty

Dwellings completed

	1998	1999	2000	
Dokončené byty	1 763	1 772	1 801	<i>Dwellings completed</i>
v tom:				
Stavby pro bydlení	1 103	977	980	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	757	829	886	<i>In family houses</i>
v bytových domech	346	148	94	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	260	101	94	<i>Municipal</i>
ostatní	86	47	0	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	506	507	500	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	19	28	19	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	19	54	43	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorách	116	206	259	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 211	1 390	1 302	<i>Modernization of housing stock</i>

7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2000

Housing construction: by district, 2000

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>	Moder- nizace bytového fondu <i>Moderni- zation of housing stock</i>		
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou <i>Community care service homes</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i>
		<i>Zahájené byty</i>					<i>Dwellings started</i>				
Moravskoslezský kraj	2574	965	166	644	129	102	568	2344			
Bruntál	451	37	4	49	-	20	341	6			
Frýdek - Místek	724	340	86	170	42	11	75	266			
Karviná	268	132	9	85	21	11	10	57			
Nový Jičín	542	208	67	110	54	41	62	396			
Opava	404	145	-	185	12	6	56	1442			
Ostrava - město	185	103	-	45	-	13	24	177			
		<i>Rozestavěné byty k 31. 12.</i>					<i>Dwellings under construction: 31 December</i>				
Moravskoslezský kraj	10675	5064	889	3777	260	135	550	4447			
Bruntál	1217	422	4	308	104	24	355	57			
Frýdek - Místek	3256	1854	70	1220	42	22	48	356			
Karviná	924	517	20	333	35	12	7	36			
Nový Jičín	2442	1341	101	895	54	40	11	1212			
Opava	1286	447	36	668	23	7	105	2586			
Ostrava - město	1550	483	658	353	2	30	24	200			
		<i>Dokončené byty</i>					<i>Dwellings completed</i>				
Moravskoslezský kraj	1801	886	94	500	19	43	259	1302			
Bruntál	215	57	36	35	-	16	71	-			
Frýdek - Místek	548	325	49	128	-	6	40	172			
Karviná	258	133	9	100	-	2	14	38			
Nový Jičín	250	121	-	62	-	4	63	325			
Opava	298	123	-	123	19	13	20	660			
Ostrava - město	232	127	-	52	-	2	51	107			

7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2000

Dwellings started: by regions, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</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>				
Ceská republika <i>Czech Republic</i>	32 377	12 177	7 097	7 930	845	1 453	2 875	16 638
Hl. m. Praha	5 153	799	1 862	1 605	-	196	691	2 820
Středočeský	4 774	2 713	550	876	127	150	358	1 689
Jihočeský	2 194	1 023	229	660	16	29	237	495
Plzeňský	1 948	614	527	404	51	194	158	193
Karlovarský	546	198	112	162	-	32	42	1 635
Ústecký	1 602	602	289	249	27	174	261	451
Liberecký	1 135	427	349	221	43	22	73	91
Královéhradecký	1 780	597	487	401	49	166	80	980
Pardubický	1 786	672	714	308	12	35	45	1 023
Vysočina	1 782	824	316	421	66	92	63	305
Jihomoravský	3 628	1 383	771	1 042	142	99	191	2 575
Olomoucký	1 983	676	446	555	136	104	66	1 766
Zlínský	1 492	684	279	382	47	58	42	271
Moravskoslezský	2 574	965	166	644	129	102	568	2 344

7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2000

Dwellings under construction: by region, 31 December 2000

ČR, kraj <i>CR, region</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>				
Ceská republika <i>Czech Republic</i>	118 785	57 974	18 430	34 077	2 102	2 285	3 917	28 196
Hl. m. Praha	12 246	2 880	5 344	3 274	26	272	450	6 979
Středočeský	17 977	11 599	1 218	4 189	237	336	398	2 202
Jihočeský	10 398	5 578	860	3 289	205	163	303	1 199
Plzeňský	8 512	4 405	1 084	1 926	469	193	435	464
Karlovarský	2 358	1 030	402	702	-	100	124	1 206
Ústecký	4 835	2 133	761	1 289	63	200	389	791
Liberecký	4 375	2 089	810	1 172	55	86	163	472
Královéhradecký	5 279	2 412	908	1 362	106	238	253	1 301
Pardubický	5 583	2 548	1 195	1 496	108	63	173	1 736
Vysočina	7 173	3 554	612	2 708	116	96	87	866
Jihomoravský	13 407	6 937	1 701	4 048	288	122	311	3 705
Olomoucký	8 613	4 031	1 464	2 663	142	169	144	1 578
Zlínský	7 354	3 714	1 182	2 182	27	112	137	1 250
Moravskoslezský	10 675	5 064	889	3 777	260	135	550	4 447

7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2000

Dwellings completed: by region, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</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 bytové 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	25 207	10 466	5 926	5 250	687	745	2 133	10 725
Hl. m. Praha	3 593	547	1 660	694	-	24	668	1 486
Středočeský	3 026	1 939	216	606	64	69	132	1 086
Jihočeský	1 502	691	275	291	23	35	187	310
Plzeňský	1 689	746	391	254	13	91	194	119
Karlovarský	416	217	63	90	-	21	25	1 662
Ústecký	1 026	417	238	146	18	94	113	237
Liberecký	1 001	401	324	125	65	27	59	41
Královéhradecký	1 404	616	290	236	24	45	193	412
Pardubický	1 542	521	589	222	66	62	82	713
Vysočina	1 397	630	189	413	56	60	49	237
Jihomoravský	3 118	1 333	728	827	78	63	89	1 120
Olomoucký	1 812	703	435	476	71	71	56	1 797
Zlínský	1 880	819	434	370	190	40	27	203
Moravskoslezský	1 801	886	94	500	19	43	259	1 302

7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2000

Housing construction: by regions, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</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 individuální výstavbě <i>Individual housing construction</i>	celkem <i>Total</i>	v individuální výstavbě <i>Individual housing construction</i>
Česká republika Czech Republic	1 720 081	1 013 694	68,2	96,9
Hl. m. Praha	216 842	63 531	60,4	116,1
Středočeský	262 107	204 778	86,6	105,6
Jihočeský	106 689	67 886	71,0	98,2
Plzeňský	107 190	68 449	63,5	91,8
Karlovarský	31 240	20 780	75,1	95,8
Ústecký	66 631	41 525	64,9	99,6
Liberecký	63 825	39 269	63,8	97,9
Královéhradecký	93 579	55 288	66,7	89,8
Pardubický	94 544	48 113	61,3	92,3
Vysočina	95 242	56 574	68,2	89,8
Jihomoravský	215 784	127 606	69,2	95,7
Olomoucký	117 295	62 744	64,7	89,3
Zlínský	123 820	76 637	65,9	93,6
Moravskoslezský	125 293	80 514	69,6	90,9

7-21. Vydaná stavební povolení
Building permits granted

	1998	1999	2000	
Vydaná stavební povolení	19 842	18 218	16 134	Building permits granted
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	.	8 789	7 829	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	4 384	5 456	4 560	<i>Residential</i>
nebytové	.	3 333	3 269	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	9 275	6 729	5 460	<i>Environment protection</i>
ostatní ¹⁾	6 186	2 700	2 845	<i>Other ¹⁾</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	5 401	2 938	4 620	<i>Number of dwellings, total (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč	21 612	19 800	16 029	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	.	11 973	10 800	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	4 912	4 876	4 419	<i>Residential</i>
nebytové	.	7 097	6 281	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	2 660	1 934	2 277	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 194	5 893	2 952	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	1 089	1 087	993	<i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>

¹⁾ rok 1998 - "ostatní" povolení včetně nebytových budov

¹⁾ 1998 - "other" refers to permits incl. non-residential buildings

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-22. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2000

Building permits granted: by district, 2000

Kraj, okres Region, district	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>			
Moravskoslezský kraj	16 134	4 560	3 269	5 460	2 845	4 620
Bruntál	1 529	323	291	564	351	727
Frydek - Místek	3 864	927	713	1 619	605	1 000
Karviná	2 457	828	575	691	363	629
Nový Jičín	2 458	658	373	1 034	393	778
Opava	3 561	1 025	744	1 054	738	1 009
Ostrava - město	2 265	799	573	498	395	477

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-23. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2000

Estimated value of construction: by districts, 2000

Kraj, okres Region, district	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	16 029	4 419	6 381	2 277	2 952	993
Bruntál	1 189	204	480	202	303	778
Frydek - Místek	3 893	1 366	1 392	304	831	1 008
Karviná	1 871	584	751	171	365	762
Nový Jičín	2 199	842	381	588	388	895
Opava	2 662	748	1 412	306	196	748
Ostrava - město	4 215	675	1 965	706	869	1 861

7-24. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2000

Building permits granted: by regions, 2000

ČR, kraj CR, region	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Česká republika Czech Republic	169 574	45 100	31 125	57 994	35 355	56 256
Hl. m. Praha	14 169	7 761	2 383	2 811	1 214	12 267
Středočeský	26 182	7 134	3 697	9 031	6 320	7 012
Jihočeský	12 726	3 039	3 118	3 351	3 218	2 718
Plzeňský	11 541	2 370	2 135	4 052	2 984	2 873
Karlovarský	4 366	1 187	1 068	1 118	993	1 386
Ústecký	7 756	1 990	1 922	1 894	1 950	2 602
Liberecký	5 107	1 231	970	1 229	1 677	1 245
Královéhradecký	9 707	2 235	1 631	4 087	1 754	2 947
Pardubický	7 241	1 810	1 415	2 612	1 404	2 496
Vysočina	10 930	2 357	2 045	4 794	1 734	2 489
Jihomoravský	22 002	5 097	3 641	8 594	4 670	7 117
Olomoucký	11 970	2 247	1 774	5 452	2 497	4 275
Zlínský	8 563	2 079	1 610	3 466	1 408	2 193
Moravskoslezský	16 134	4 560	3 269	5 460	2 845	4 620
Ostatní <i>Other</i> ¹⁾	1 180	3	447	43	687	16

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

7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2000

Estimated value of constructions: by regions, 2000

ČR, kraj CR, region	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 Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Česká republika Czech Republic	229 955	59 568	78 783	26 699	64 905	1 356
Hl. m. Praha	36 982	10 358	14 338	2 255	10 031	2 610
Středočeský	31 403	10 024	9 396	4 025	7 958	1 199
Jihočeský	10 733	4 130	2 990	1 182	2 431	843
Plzeňský	11 575	3 129	3 674	1 782	2 990	1 003
Karlovarský	7 170	1 219	1 836	1 820	2 295	1 642
Ústecký	17 405	2 738	5 556	1 943	7 168	2 244
Liberecký	6 401	1 690	1 782	401	2 528	1 253
Královéhradecký	14 783	3 292	8 073	990	2 428	1 523
Pardubický	8 209	2 481	3 193	933	1 602	1 134
Vysočina	10 403	3 296	3 896	1 512	1 699	952
Jihomoravský	19 688	6 642	5 778	4 279	2 989	895
Olomoucký	11 055	2 959	3 494	1 884	2 718	924
Zlínský	10 939	3 174	4 111	1 242	2 412	1 277
Moravskoslezský	16 029	4 419	6 381	2 277	2 952	993
Ostatní <i>Other</i> ¹⁾	17 180	17	4 285	174	12 704	14 559

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

INVESTICE
FIXED ASSETS
7-26. Hmotné a nehmotné investice podle odvětví (OKEČ) v roce 2000^{*)}
Acquisition of tangible and intangible fixed assets by CZ-NACE, 2000^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	Počet podniků <i>Number of enterprises</i>	Investice celkem <i>Fixed assets, total</i>	v tom		CZ-NACE
			hmotné investice <i>Tangible fixed assets</i>	nehmotné investice <i>Intangible fixed assets</i>	
Celkem					Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	136	712	13	698	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	831	15 950	542	15 408	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	8	1 769	8	1 762	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	792	11 019	437	10 582	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	31	3 162	97	3 065	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	352	546	19	528	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	402	786	19	767	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	89	58	3	55	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	113	3 054	31	3 023	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	238	204	24	180	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	252	413	16	397	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	311	6 830	52	6 778	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	500	711	4	707	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	174	1 592	48	1 545	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	213	506	4	502	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců)

^{*)} Investors having head office in the Region (excl. enterprises with 20 employees or fewer)

INVESTICE
FIXED ASSETS
7-27. Hmotné investice podle odvětví (OKEČ) v roce 2000^{*)}
Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2000^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	Hmotné investice celkem <i>Tangible fixed assets, total</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					Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	698	96	257	345	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	15 408	4 715	9 761	933	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	1 762	740	977	44	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	10 582	2 075	7 834	673	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3 065	1 900	949	216	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	528	197	238	92	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	767	264	395	107	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	55	13	31	11	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	3 023	481	1 574	968	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	180	26	123	30	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	397	71	185	141	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	6 778	4 997	570	1 211	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	707	366	150	191	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	1 545	695	626	225	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	502	201	200	102	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců)

^{*)} Investors having head office in the Region (excl. enterprises with 20 employees or fewer)

INVESTICE
FIXED ASSETS
7-28. Hmotné a nehmotné investice podle okresů v roce 2000^{*)}
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2000^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okres	Počet podniků	Investice celkem	v tom				nehmotné investice
			hmotné investice	v tom			
				budovy a stavby	stroje a zařízení	ostatní investice	
<i>Region, district</i>	<i>Number of enterprises</i>	<i>Fixed assets, total</i>	<i>Tangible fixed assets</i>	<i>Buildings and structures</i>	<i>Machinery and equipment</i>	<i>Other fixed assets</i>	<i>Intangible fixed assets</i>
Moravskoslezský kraj	3 611	31 363	30 588	12 122	14 109	4 357	775
Bruntál	455	1 302	1 263	612	472	180	39
Frýdek - Místek	606	4 684	4 568	1 906	2 188	474	116
Karviná	570	3 506	3 481	1 092	1 253	1 136	25
Nový Jičín	422	4 845	4 647	1 278	3 067	302	198
Opava	560	3 283	3 222	1 209	1 459	554	60
Ostrava - město	997	13 743	13 407	6 025	5 671	1 711	337

^{*)} investoři se sídlem na území okresu
(bez podniků do 20 zaměstnanců)

^{*)} Investors having head office in the District
(excl. enterprises with 20 employees or fewer)

7-29. Hmotné a nehmotné investice podle krajů v roce 2000^{*)}
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2000^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

ČR, kraj	Počet podniků	Investice celkem	v tom				nehmotné investice
			hmotné investice	v tom			
				budovy a stavby	stroje a zařízení	ostatní investice	
<i>CR, region</i>	<i>Number of enterprises</i>	<i>Fixed assets, total</i>	<i>Tangible fixed assets</i>	<i>Buildings and structures</i>	<i>Machinery and equipment</i>	<i>Other fixed assets</i>	<i>Intangible fixed assets</i>
Česká republika Czech Republic	37 931	485 832	456 465	178 211	223 711	54 543	29 368
Hl. m. Praha	6 124	216 581	193 955	75 118	101 840	16 997	22 626
Středočeský	3 870	42 667	41 589	11 804	25 851	3 934	1 078
Jihočeský	2 378	16 638	16 349	6 922	6 838	2 589	289
Plzeňský	1 901	17 767	17 322	6 719	6 269	4 333	446
Karlovarský	1 023	6 639	6 475	3 077	2 673	725	164
Ústecký	2 549	29 288	28 185	11 640	14 392	2 153	1 103
Liberecký	1 432	12 041	11 788	4 991	4 916	1 881	253
Královéhradecký	2 161	16 591	16 065	6 531	6 597	2 936	526
Pardubický	1 909	14 846	14 585	5 859	6 747	1 979	261
Vysočina	2 115	17 075	16 811	5 042	9 269	2 500	264
Jihomoravský	4 491	35 204	34 387	16 999	12 367	5 021	818
Olomoucký	2 212	14 706	14 373	5 997	5 396	2 980	332
Zlínský	2 156	14 426	13 993	5 391	6 445	2 157	433
Moravskoslezský	3 611	31 363	30 588	12 122	14 109	4 357	775

^{*)} investoři se sídlem na území kraje
(bez podniků do 20 zaměstnanců)

^{*)} Investors having head office in the Region
(excl. enterprises with 20 employees or fewer)

INVESTICE
FIXED ASSETS
7-30. Územní členění investic podle okresů v roce 1999
Territorial breakdown of fixed assets: by district, 1999

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Hmotné investice celkem <i>Tangible fixed assets, total</i>	z toho			Nehmotné investice celkem <i>Intangible fixed assets, total</i>
		budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	z toho bytové <i>incl. Residential</i>	ochrana životního prostředí <i>Environment protection</i>	
Moravskoslezský kraj	52 182	17 997	1 164	4 097	1 156
Bruntál	4 387	1 315	244	146	89
Frydek - Místek	7 274	2 438	103	1 069	107
Karviná	7 737	3 391	189	545	164
Nový Jičín	3 479	1 220	56	190	108
Opava	4 607	1 472	88	282	126
Ostrava - město	24 698	8 162	484	1 865	562

7-31. Územní členění investic podle krajů v roce 1999
Territorial breakdown of fixed assets: by region, 1999

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Hmotné investice celkem <i>Tangible fixed assets, total</i>	z toho			Nehmotné investice celkem <i>Intangible fixed assets, total</i>
		budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	z toho bytové <i>incl. Residential</i>	ochrana životního prostředí <i>Environment protection</i>	
Česká republika Czech Republic	482 448	174 429	12 533	29 348	22 869
Hl. m. Praha	96 710	33 731	2 782	1 987	13 915
Středočeský	61 198	20 575	944	7 144	892
Jihočeský	35 832	10 521	696	827	413
Plzeňský	24 256	7 903	873	1 791	579
Karlovarský	10 559	4 318	277	387	176
Ústecký	31 164	11 876	796	3 127	1 959
Liberecký	16 997	6 379	561	632	305
Královéhradecký	20 380	7 112	628	977	422
Pardubický	19 818	7 579	666	1 304	404
Vysočina	18 960	6 531	478	2 016	374
Jihomoravský	46 182	20 771	1 388	2 268	1 311
Olomoucký	26 313	10 722	639	1 720	503
Zlínský	21 896	8 414	641	1 071	461
Moravskoslezský	52 183	17 997	1 164	4 097	1 156

8. OBCHOD, CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

OBCHOD

Maloobchodní síť v roce 1998

Údaje o maloobchodní síti se vztahují k roku 1998 a vycházejí z výsledků jednorázového šetření, které pro ČSÚ uskutečnilo sdružení výzkumných agentur Retail Census 99 (GfK, INCOMA, Mag Consulting) v roce 1999.

Maloobchodní síť je souhrnem maloobchodních prodejen, které realizují své tržby prodejem zboží konečným spotřebitelům. Předmětem statistického zjišťování byly maloobchodní prodejny, které tvoří **pevnou (stacionární) síť** a realizují prodej zboží **celoročně**. Ve zmíněném zjišťování nebyly šetřeny ambulanti prodejny a současně ani prodejny sezónního charakteru. Zároveň byly z programu šetření vyloučeny stánky a kiosky.

Maloobchodní prodejna se skládá z jedné prodejní jednotky nebo souboru jednotek daných společným místem (shodnou adresou). **Prodejní jednotka** je dána prostorem, ve kterém se uskutečňuje prodej zboží konečnému spotřebiteli, jenž za nakoupené zboží platí u jedné či více pokladen, avšak v rámci uzavřeného pokladního systému.

Příkladem může být obchodní dům, který je definován jako určitý typ maloobchodní prodejny. Jednotlivá obchodní oddělení či pronajaté prostory v obchodním domě však tvoří prodejní jednotky, které uskutečňují prodej zboží prostřednictvím své pokladny nezávisle na ostatních systémech obchodního domu. Naopak např. hypermarket je maloobchodní prodejna a zároveň i prodejní jednotka, která realizuje prodej prostřednictvím většího počtu vzájemně spojených pokladen.

Prodejní jednotky či maloobchodní prodejny jsou zařazeny do jednotlivých typů podle druhu prodáváného zboží (sortimentu) a podle velikosti prodejní plochy (jde-li o samoobslužnou prodejnu).

Do členění podle velikosti prodejní plochy nepatří samoobslužné prodejny, předmětem jejichž činnosti není prodej potravinářského zboží.

Prodejní plocha je podlahová plocha místností, v nichž se realizuje prodej zboží. Do prodejní plochy se nezapočítávají výlohy, plochy potřebné pro služby vyžadující vstupní prostor, skladové prostory, přístupové prostory z prodejní plochy k výtahům a eskalátorům, ani plochy schodišť, výtahových šachet a šachet eskalátorů a plochy zádveří a závěťí.

Výjimku tvoří např. prodejny tuhých paliv, stavebnin, autobazarů apod., u nichž do prodejní plochy zahrnujeme i plochu, na které je zboží skladováno a prodáváno.

Počet pracovníků - do počtu pracovníků byli zahrnuti všichni stálí i dočasní zaměstnanci (vč. rodinných příslušníků). V případě, kdy respondenti odmítli sdělit počet pracovníků, byl tento údaj odhadnut na základě jiných známých ukazatelů, týkajících se konkrétní prodejní jednotky.

Tržby - objem peněžních prostředků získaných prodejem zboží tvoří maloobchodní tržby. Maloobchodní tržby jsou uvedeny včetně daně z přidané hodnoty.

V případech, ve kterých nebyla respondentem sdělena tržba, se obrat prodejní jednotky stanovil odhadem pomocí vícerozměrových modelů.

CESTOVNÍ RUCH

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

DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a spojů (délka železniční sítě), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Policejního prezidia MV ČR (údaje o počtu motorových vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z policejní statistiky. Jde o počet registrovaných motorových a přípojných vozidel, která jsou evidována dopravními inspektoráty Policie ČR v Centrálním registru motorových vozidel k 1. 1. 2001 (jsou zahrnuta evidenčně provozovaná vozidla od roku výroby 1946). Případné rozdíly proti jině publikovaným údajům mohou být způsobeny zpřesňujícími výpočty či metodickými rozdíly (rozdíl mezi registrovanými a provozovanými vozidly je pouze odhadován). 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. Obsaditelnost dopravního prostředku MHD se rozumí jeho kapacita stanovená výrobcem v počtech míst k sezení, případně k stání.

8. TRADE, TOURISM, TRANSPORT

TRADE

A **retail network** consists of retail outlets, which sell goods to the final consumer. The figures on the retail network refer to 1998 and are based on results of an ad-hoc survey taken for the CZSO by the association of research agencies Retail Census 99 (GfK, INCOMA, Mag Consulting) in 1999. The statistical survey embraced outlets, which make up a **stationary network** and sell goods **all the year round**. Mobile and seasonal outlets, as well as stands and stalls, were excluded.

The **retail outlet** consists of one or more retail units provided in the same place (having the same address). The **retail unit** is defined by the space, in which goods are sold to the final consumer, who pays for the goods at one or more cash desks operated in a single closed cash system.

An example is a department store, which is defined as a certain type of retail outlet. Individual commercial departments or rented rooms in the department store constitute retail units, which sell goods via own cash desks independently of the other systems of the department store. This is in contrast to hypermarkets: the hypermarket is a retail outlet as well as a retail unit, which sells goods through a number of interconnected cash desks. Retail units or retail outlets are split into different types according to the kind of goods (assortment) they sell or the size of selling space they have (in case of self-service shop).

The breakdown by selling space does not include self-service shops, which do not sell food.

Selling space is the floor area of a room in which goods are sold. It does not include show windows, areas needed for space-requiring services, store rooms, access room from selling spaces to lifts and escalators, areas occupied by staircases and shafts of lifts and escalators, and areas occupied by air locks and covered approaches.

Shops selling solid fuel, building materials, second-hand cars, etc. are an exception – their selling space includes areas on which goods are stored and sold.

Number of workers includes all regular and temporary employees (including family workers). Where the respondents refused to provide this information, the number was estimated according to other identified indicators relating to a particular retail unit.

Sales – the volume of financial resources obtained by the sale of goods constitutes retail sales. The retail sales are given inclusive of VAT.

Where respondents did not report their sales, the turnover of the retail unit was estimated by means of multi-dimensional models.

TOURISM

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).

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 **number of vehicles** is taken over from police statistics and comprises the number of motor and towed vehicles registered by departments of transport under the Police of the CR and kept in the Central Register of Motor Vehicles as at 1 January 2001 (which keeps records of all operated vehicles manufactured as early as 1946). Differences, if any, from data published elsewhere may be a result of updated calculations or different methodology (the difference between registered and operated vehicles is an estimate only). 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.

8-1. Struktura maloobchodní sítě v roce 1998

Retail network structure: 1998

Typ provozovny	Počet prodejních jednotek <i>Number of retail units</i>	Velikost prodejní plochy v m2 <i>Selling space m2</i>	Počet pracovníků <i>Number of workers</i>	Tržby tis. Kč vč. DPH <i>Sales, incl. VAT, CZK thous.</i>	Type of outlet
Celkem	11 532	755 613	36 361	60 263 840	Total
v tom:					
větší hypermarkety	-	-	-	-	Large hypermarkets
menší hypermarkety	4	16 033	524	1 630 000	Small hypermarkets
větší supermarkety	12	18 487	650	566 253	Large supermarkets
menší supermarkety	84	51 873	2 456	1 416 341	Small supermarkets
větší samoobslužné potravinářské prodejny	72	21 301	1 087	1 454 588	Large self-service food stores
menší samoobslužné potravinářské prodejny	954	76 019	4 585	5 428 682	Small self-service food shops
pultové potravinářské prodejny	1 456	39 201	3 216	3 536 363	Food shops selling over the counter
ovoce - zelenina	200	5 881	461	488 779	Greengrocer's
maso - uzeniny	332	12 246	1 280	1 479 334	Butcher's
pečivo	282	7 753	774	737 608	Baker's
mléčné výrobky	23	932	119	79 385	Milk products
nápoje	236	4 225	379	634 160	Beverages
lahůdky	38	1 671	181	131 627	Delicatessen shops
jiné specializované potravinářské prodejny	22	405	38	25 460	Other specialised food shops
širokosortimentní prodejny odívání a textilu	184	9 902	376	461 115	Wide-assortment clothing and textile shops
prodejny předmětů bytové kultury	33	1 538	67	101 982	Furnishings shops
noviny - tabák	636	7 252	945	1 283 539	Newspapers - tobacco
drogerie a parfumerie	515	26 809	1 565	3 544 031	Chemist's and perfumeries
papírnické zboží	140	5 544	411	646 953	Stationery goods
sport - hračky, drobné zboží	341	20 459	814	1 050 417	Sports - toys, small goods
spotřební elektronika	413	29 813	1 242	2 571 559	Consumer electronics
domácí potřeby	201	17 844	674	1 212 550	Household appliances
fotoaparáty, příslušenství a fotomateriál	63	1 639	163	181 384	Cameras, accessories and material for photography
hudební nástroje	15	632	31	63 972	Musical instruments
stavební a instalační materiály	348	48 257	1 271	2 935 427	Building and installation materials
oděvy	848	36 560	1 766	1 804 893	Clothing
textil	337	27 122	936	2 128 709	Textiles
obuv	319	22 377	970	1 059 553	Footwear
nábytek	272	48 410	710	1 171 410	Furniture
hodiny, klenoty, zlatnictví	215	4 416	451	427 535	Watches, clocks, jewellery
umělecké předměty a starožitnosti	149	4 196	252	198 451	Works of art and antiques
knihkupectví, hudební nosiče	150	7 847	386	511 009	Bookshops, music shops

8-1. Struktura maloobchodní sítě v roce 1998

Retail network structure: 1998

dokončení

End of table

Typ provozovny	Počet prodejních jednotek <i>Number of retail units</i>	Velikost prodejní plochy v m2 <i>Selling space m2</i>	Počet pracovníků <i>Number of workers</i>	Tržby tis. Kč vč. DPH <i>Sales, incl. VAT, CZK thous.</i>	Type of outlet
filatelie, numismatika	6	120	9	9 093	<i>Philatelic shops, numismatic shops</i>
chovatelské a zahrádkářské potřeby, živá zvířata	294	10 436	501	490 672	<i>Breeding and gardening supplies, pet shops</i>
květinářství	313	9 406	594	416 971	<i>Flower shops</i>
použité zboží	495	19 675	674	715 438	<i>Second-hand goods</i>
jiné specializované nepotravinářské prodejny	328	25 339	960	1 115 331	<i>Other specialised non-food shops</i>
počítače, telekomunikace a reprodukční technika	189	6 211	615	1 242 173	<i>Computers, telecommunication and reproduction equipment</i>
lékárny	199	6 576	1 133	1 482 098	<i>Pharmacies</i>
zdravotnické potřeby	115	3 743	255	311 829	<i>Medical supplies</i>
autosalóny, prodejny náhradních dílů a příslušenství	372	45 088	1 715	9 825 710	<i>Motor-car showrooms, shops selling spare parts and accessories</i>
prodej pohonných hmot	171	15 123	696	4 559 441	<i>Sale of automotive fuel</i>
autobazary	87	20 163	152	313 522	<i>Second-hand car marts</i>
zahradnictví	22	3 176	76	80 507	<i>Gardening</i>
uhlí a palivo	33	2 097	57	228 575	<i>Coal and other fuel</i>
nespecifikováno	14	11 816	144	509 411	<i>Not specified</i>

8-2. Počet prodejních jednotek podle okresů v roce 1998

Number of retail units: by district, 1998

Typ provozovny	Moravsko-slezský kraj celkem <i>Moravsko-slezský Region, total</i>	v tom okresy <i>Districts</i>						Type of outlet
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Celkem	5 977	565	1 043	1 217	764	951	1 437	Total
v tom:								
větší hypermarkety	-	-	-	-	-	-	-	Large hypermarkets
menší hypermarkety	4	-	-	2	-	-	2	Small hypermarkets
větší supermarkety	12	-	-	6	2	1	3	Large supermarkets
menší supermarkety	84	4	17	24	7	12	20	Small supermarkets
větší samoobslužné potravinářské prodejny	72	6	12	16	6	14	18	Large self-service food stores
menší samoobslužné potravinářské prodejny	954	88	243	137	166	185	135	Small self-service food shops
pultové potravinářské prodejny	1 456	156	266	308	175	215	336	Food shops selling over the counter
ovoce - zelenina	200	27	22	63	31	20	37	Greengrocer's
maso - uzeniny	332	35	62	69	46	53	67	Butcher's
pečivo	282	18	53	51	46	47	67	Baker's
mléčné výrobky	23	-	3	2	-	1	17	Milk products
nápoje	236	10	18	77	22	46	63	Beverages
lahůdky	38	1	4	12	2	3	16	Delicatessen shops
jiné specializované potravinářské prodejny	22	2	1	7	2	4	6	Other specialised food shops
širokosortimentní prodejny odívání a textilu	184	28	34	33	18	33	38	Wide-assortment clothing and textile shops
prodejny předmětů bytové kultury	33	2	4	2	4	9	12	Furnishings shops
noviny - tabák	636	56	76	118	72	109	205	Newspapers - tobacco
drogerie a parfumerie	515	50	85	111	55	67	147	Chemist's and perfumeries
papírnické zboží	140	15	23	33	18	17	34	Stationery goods
sport - hračky, drobné zboží	341	37	57	62	41	44	100	Sports - toys, small goods
spotřební elektronika	413	30	63	84	51	71	114	Consumer electronics
domácí potřeby	201	21	37	29	23	39	52	Household appliances
fotoaparáty, příslušenství a fotomateriál	63	5	6	12	3	7	30	Cameras, accessories and material for photography

8-2. Počet prodejních jednotek podle okresů v roce 1998

Number of retail units: by district, 1998

dokončení

End of table

Typ provozovny	Moravsko-slezský kraj celkem <i>Moravsko-slezský Region, total</i>	v tom okresy						Type of outlet
		Districts						
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
hudební nástroje	15	1	3	3	1	2	5	<i>Musical instruments</i>
stavební a instalační materiály	348	31	63	53	42	66	93	<i>Building and installation materials</i>
oděvy	848	62	105	135	73	213	260	<i>Clothing</i>
textil	337	21	60	55	53	44	104	<i>Textiles</i>
obuv	319	30	44	64	40	50	91	<i>Footwear</i>
nábytek	272	21	29	37	36	60	89	<i>Furniture</i>
hodiny, klenoty, zlatnictví	215	15	27	37	24	36	76	<i>Watches, clocks, jewellery</i>
umělecké předměty a starožitnosti	149	6	24	16	22	25	56	<i>Works of art and antiques</i>
knihkupectví, hudební nosiče	150	12	15	31	15	19	58	<i>Bookshops, music shops</i>
filatelie, numismatika	6	-	-	1	-	1	4	<i>Philatelic shops, numismatic shops</i>
chovatelské a zahrádkářské potřeby, živá zvířata	294	19	69	56	33	57	60	<i>Breeding and gardening supplies, pet shops</i>
květinářství	313	24	60	57	37	54	81	<i>Flower shops</i>
použité zboží	495	53	69	66	56	99	152	<i>Second-hand goods</i>
jiné specializované nepotravinářské prodejny	328	25	60	47	43	50	103	<i>Other specialised non-food shops</i>
počítače, telekomunikace a reprodukční technika	189	15	21	32	11	25	85	<i>Computers, telecommunication and reproduction equipment</i>
lékárny	199	22	34	42	22	19	60	<i>Pharmacies</i>
zdravotnické potřeby	115	8	16	21	14	14	42	<i>Medical supplies</i>
autosalóny, prodejny náhradních dílů a příslušenství	372	30	56	48	49	66	123	<i>showrooms, shops selling spare parts and accessories</i>
prodej pohonných hmot	171	18	36	26	28	20	43	<i>Sale of automotive fuel</i>
autobazary	87	10	9	13	7	21	27	<i>Second-hand car marts</i>
zahradnictví	22	1	5	2	5	4	5	<i>Gardening</i>
uhlí a palivo	33	2	11	1	4	8	7	<i>Coal and other fuel</i>
nespecifikováno	14	2	1	-	3	3	5	<i>Not specified</i>

8-3. Ubytovací zařízení cestovního ruchu

Tourist accommodation establishments

	1998	1999	2000	
Ubytovací zařízení ¹⁾	653	643	651	Establishments ¹⁾
Pokoje ¹⁾	11 620	11 405	11 909	Rooms ¹⁾
Lůžka ¹⁾	31 631	32 076	32 391	Bed places ¹⁾
Hosté (v tis.)	748,2	683,3	635,3	Number of guests (thous.)
Přenocování (v tis.)	3 130,2	2 862,4	3 031,2	Number of overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	4,2	4,2	4,8	Average number of overnight stays
Průměrná doba pobytu	5,2	5,2	5,8	Average time of stay

¹⁾stav k 31.7.¹⁾ as of 31 July

8-4. Přehled kapacity ubytovacích zařízení k 31. 7. 2000

Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2000

	Ubytovací zařízení celkem	Pokoje Rooms				
		celkem	z toho			
			jedno- lůžkové	dvou- lůžkové	tři a více lůžkové	
<i>Establishment, total</i>	<i>Total</i>	<i>Single</i>	<i>Double</i>	<i>Three beds or more</i>		
Ubytovací zařízení celkem	651	11 909	1 265	5 690	4 479	Establishment, total
v tom:						
hromadná ubytovací zařízení	536	11 605	1 255	5 542	4 346	Collective accommodation establishments
v tom:						
hotely celkem	145	5 735	884	3 579	973	Hotels, total
z toho:						
hotel, motel, hotel ***	62	2 663	541	1 620	324	Hotel, motel, hotel ***
hotel, motel, hotel **	40	1 294	57	880	316	Hotel, motel, hotel **
hotel, motel, hotel *	33	1 057	25	710	307	Hotel, motel, hotel *
pension ****, ***, **, *	116	1 343	38	517	694	Boarding houses ****, ***, **, *
kemp ***, **, **, *	15	350	1	36	311	Tourist camp-sites ***, **, **, *
chatová osada ***, **, *	17	299	4	28	267	Holiday dwellings ***, **, *
turistická ubytovna **, *	74	803	12	235	551	Tourist lodging houses **, *
ostatní	169	3 075	316	1 147	1 550	Other
individuální ubytování	115	304	10	148	133	Individual accommodation

8-5. Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2000

Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2000

	Průměrný počet ubytovacích zařízení <i>Average number of accommodation establishments</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
		celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl. Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl. Foreigners</i>	
Ubytovací zařízení celkem	638	635 289	200 946	3 031 234	726 289	Establishment, total
v tom:						
hromadná ubytovací zařízení	512	626 634	197 086	3 000 110	712 285	Collective accommodation establishments
v tom:						
hotely celkem	116	353 911	146 816	1 501 631	514 459	Hotels, total
z toho:						
hotel, motel, hotel ***	41	121 863	55 327	755 825	240 229	Hotel, motel, hotel ***
hotel, motel, hotel **	37	113 787	46 386	424 323	158 279	Hotel, motel, hotel **
hotel, motel, hotel *	29	59 720	16 017	197 963	45 906	Hotel, motel, hotel *
pension ****, ***, **, *	91	70 704	21 147	276 450	69 736	Boarding houses ****, ***, **, *
kemp ****, ***, **, *	5	34 654	9 542	96 572	27 425	Tourist camp-sites ****, ***, **, *
chatová osada ***, **, *	30	17 693	1 256	77 337	4 615	Holiday dwellings ***, **, *
turistická ubytovna **, *	79	39 899	7 835	173 189	31 809	Tourist lodging houses **, *
ostatní	191	109 773	10 490	874 931	64 241	Other
individuální ubytování (rodinná farma apod.)	126	8 655	3 860	31 124	14 004	Individual accommodation (family farm, etc.)

dokončení

End of table

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

8-6. Hosté v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2000

Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2000

Země	Hosté Guests	%	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (ve dnech) Average time of stay (days)	Country
Celkem	635 289	100,0	3 031 234	4,8	5,8	Total
v tom:						
Česká republika	434 343	68,4	2 304 945	5,3	6,3	Czech republic
Cizinci	200 946	31,6	726 289	3,6	4,6	Foreigners
z toho:						
Belgie	3 615	0,6	11 702	3,2	4,2	Belgium
Bulharsko	519	0,1	1 740	3,4	4,4	Bulgaria
Dánsko	8 393	1,3	23 781	2,8	3,8	Denmark
Estonsko	1 151	0,2	3 118	2,7	3,7	Estonia
Finsko	1 311	0,2	4 293	3,3	4,3	Finland
Francie	6 170	1,0	17 172	2,8	3,8	France
Chorvatsko	947	0,1	2 716	2,9	3,9	Croatia
Itálie	7 381	1,2	21 452	2,9	3,9	Italy
Litva	2 089	0,3	4 136	2,0	3,0	Lithuania
Lotyšsko	724	0,1	1 799	2,5	3,5	Latvia
Maďarsko	2 282	0,4	5 657	2,5	3,5	Hungary
Německo	67 184	10,6	289 769	4,3	5,3	Germany
Nizozemsko	10 638	1,7	37 475	3,5	4,5	Netherlands
Norsko	1 311	0,2	4 092	3,1	4,1	Norway
Polsko	23 148	3,6	80 447	3,5	4,5	Poland
Portugalsko	366	0,1	1 092	3,0	4,0	Portugal
Rakousko	6 416	1,0	13 520	2,1	3,1	Austria
Rumunsko	819	0,1	1 769	2,2	3,2	Romania
Rusko	4 629	0,7	22 949	5,0	6,0	Russia
Řecko	534	0,1	1 228	2,3	3,3	Greece
Slovensko	10 482	1,6	25 707	2,5	3,5	Slovakia
Slovinsko	648	0,1	1 147	1,8	2,8	Slovenia
Spojené království	7 153	1,1	19 794	2,8	3,8	United Kingdom
Španělsko	2 771	0,4	9 161	3,3	4,3	Spain
Švédsko	5 845	0,9	15 626	2,7	3,7	Sweden
Švýcarsko	1 856	0,3	5 118	2,8	3,8	Switzerland
ostatní evropské státy	6 596	1,0	20 885	3,2	4,2	Other European countries
Kanada	994	0,2	2 905	2,9	3,9	Canada
Spojené státy americké	6 010	0,9	17 100	2,8	3,8	United States of America
ostatní americké státy	957	0,2	2 821	2,9	3,9	Other American countries
Afrika celkem	486	0,1	2 009	4,1	5,1	Africa, total
Izrael	2 592	0,4	15 807	6,1	7,1	Israel
Japonsko	847	0,1	1 943	2,3	3,3	Japan
ostatní asijské státy	2 881	0,5	33 823	11,7	12,7	Other Asian countries
Austrálie, Nový Zéland a Oceánie	1 201	0,2	2 536	2,1	3,1	Australia, New Zealand and Oceania

8-7. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2000

Tourist accommodation establishments: by district, 2000

Kraj, okres	Ubytovací zařízení ¹⁾	Pokoje ¹⁾	Lůžka ¹⁾	Hosté (v tis.)	Přenocování (v tis.)	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu
Region, district	Establishments ¹⁾	Rooms ¹⁾	Beds ¹⁾	Guests (thous.)	Overnight stays (thous.)	Average number of overnight stays	Average time of stay
Moravskoslezský kraj	651	11 909	32 391	635,3	3 031,2	4,8	5,8
Bruntál	200	2 547	7 691	128,4	648,0	5,0	6,0
Frydek-Místek	251	4 128	11 774	227,1	924,5	4,1	5,1
Karviná	35	1 042	2 214	45,3	440,8	9,7	10,7
Nový Jičín	85	1 744	4 851	82,3	475,1	5,8	6,8
Opava	50	1 010	2 853	55,3	198,3	3,6	4,6
Ostrava-město	30	1 438	3 008	96,9	344,5	3,6	4,6

¹⁾stav k 31.7.¹⁾ as of 31 July

8-8. Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2000

Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2000

Kraj, okres	Průměrný počet ubytovacích zařízení Average number of accommodation establishments	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu Average time of stay	
		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
Moravskoslezský kraj	638	635 289	200 946	3 031 234	726 289	4,8	3,6	5,8	4,6
Bruntál	184	128 436	36 690	648 035	133 222	5,0	3,6	6,0	4,6
Frydek-Místek	205	227 118	69 502	924 468	247 404	4,1	3,6	5,1	4,6
Karviná	50	45 271	12 323	440 807	61 615	9,7	5,0	10,7	6,0
Nový Jičín	96	82 292	22 760	475 125	90 335	5,8	4,0	6,8	5,0
Opava	74	55 291	17 326	198 251	61 531	3,6	3,6	4,6	4,6
Ostrava-město	29	96 881	42 345	344 548	132 182	3,6	3,1	4,6	4,1

8-9. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2000

Length of roads: by district, 31 December 2000

v km

Km

Kraj, okres <i>Region, district</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	-	3 411	707	766	1 938
Bruntál	-	921	151	299	471
Frydek-Místek	-	566	130	98	337
Karviná	-	276	87	54	136
Nový Jičín	-	645	132	86	427
Opava	-	811	145	179	487
Ostrava-město	-	191	62	51	79

8-10. Motorová vozidla podle okresů k 1. 1. 2001

Motor vehicles: by district, 1 January 2001

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Speciální nákladní automobily <i>Special- purpose commercial vehicles</i>	Autobusy <i>Buses and coaches</i>	Motorcykly <i>Motorcycles</i>
Moravskoslezský kraj	345 270	24 307	6 533	2 326	41 303
Bruntál	25 833	2 058	697	52	4 494
Frydek-Místek	64 454	4 206	1 030	391	8 791
Karviná	71 635	3 367	847	367	6 675
Nový Jičín	43 417	2 888	899	73	7 277
Opava	49 790	4 211	1 002	196	6 011
Ostrava-město	90 141	7 577	2 058	1 247	8 055

8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2000

Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2000

v km

Km

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Provozní délka železničních trati ¹⁾ <i>Length of operated railway lines¹⁾</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	9 365	499	54 909	6 031	14 688
Hlavní město Praha	184	10	57	26	31
Středočeský	1 390	166	9 398	785	2 364
Jihočeský	902	-	6 125	668	1 636
Plzeňský	708	88	5 008	408	1 511
Karlovarský	427	-	2 047	222	562
Ústecký	1 028	18	4 170	502	886
Liberecký	540	-	2 430	332	487
Královéhradecký	580	-	3 755	429	865
Pardubický	521	-	3 582	445	913
Vysočina	590	93	5 085	355	1 737
Jihomoravský	755	124	4 274	429	1 463
Olomoucký	739	-	3 461	401	898
Zlínský	332	-	2 106	321	569
Moravskoslezský	669	-	3 411	707	766

¹⁾ rok 1999¹⁾ 1999

8-12. Motorová vozidla podle krajů k 1. 1. 2001

Motor vehicles: by region, 1 January 2001

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Speciální nákladní automobily <i>Special- purpose commercial vehicles</i>	Autobusy <i>Buses and coaches</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Česká republika Czech Republic	3 431 553	275 520	70 838	18 253	737 329
Hlavní město Praha	534 034	43 469	8 792	2 989	50 153
Středočeský	410 268	34 838	8 941	2 179	97 165
Jihočeský	227 639	19 002	4 727	1 091	58 194
Plzeňský	209 313	16 266	4 105	957	52 158
Karlovarský	94 926	7 584	2 236	505	14 171
Ústecký	255 216	20 765	5 672	1 436	58 280
Liberecký	141 443	11 148	2 696	794	25 944
Královéhradecký	190 793	14 668	4 046	909	58 106
Pardubický	163 613	12 653	3 754	847	55 612
Vysočina	164 729	12 505	3 527	828	56 513
Jihomoravský	352 493	29 659	7 608	1 915	81 612
Olomoucký	174 674	14 504	4 156	545	47 033
Zlínský	167 142	14 152	4 045	932	41 085
Moravskoslezský	345 270	24 307	6 533	2 326	41 303

8-13. Městská hromadná doprava v Opavě a Ostravě

Public transit: Opava and Ostrava

	1998	1999	2000	
Opava				Opava
Přepravené osoby celkem (tis.)	14 748	14 117	14 168	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
trolejbusy	8 719	7 914	8 387	Trolleybuses
autobusy	6 029	6 203	5 781	Buses
Místové km celkem (mil.)	185	182	182	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
trolejbusy	80	74	72	Trolleybuses
autobusy	105	108	110	Buses
Ostrava				Ostrava
Přepravené osoby celkem (tis.)	210 625	200 160	190 635	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
tramvaje	109 555	104 361	99 327	Trams
trolejbusy	14 182	13 500	13 105	Trolleybuses
autobusy	86 888	82 299	78 203	Buses
Místové km celkem (mil.)	3 613	3 660	3 606	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
tramvaje	1 883	1 906	1 870	Trams
trolejbusy	243	241	242	Trolleybuses
autobusy	1 487	1 513	1 494	Buses

9. ŠKOLSTVÍ, KULTURA A SPORT, ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

ŠKOLSTVÍ

Údaje za školství jsou uvedeny za všechny typy škol bez ohledu na formu vlastnictví (státní, církevní a soukromé školy).

Střední odborné školy zahrnují i konzervatoř. Od roku 1998 se střední integrované školy nesledují zvlášť. Část integrovaných škol, která svým charakterem odpovídá středním odborným školám, je zahrnuta do počtu středních odborných škol. Část integrovaných škol, která svým charakterem odpovídá učilištím, je zahrnuta do počtu odborných učilišť. Do počtu žáků na SOŠ a gymnáziích jsou zahrnuti žáci zapsaní do denního studia.

Údaje jsou přebírány z rezortního statistického systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

KULTURA A SPORT

Údaje z oblasti kultury a sportu od jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v datové bázi městské a obecní statistiky. Uváděné údaje se týkají všech kulturních a sportovních zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

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.

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 rezort zdravotnictví (státní i nestátní).

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují s účinností od 1. 1. 1996 (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění) důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Důchody manželek, důchody za výsluhu let, sociální důchody a důchody přiznané před 1.1.1957 jsou podle tohoto zákona vypláceny buď jako důchody invalidní nebo starobní. V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

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

na příspěvek byl upraven samostatným zákonem proto, že má specifický charakter cenového vyrovnání a 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.

Sociální péčí zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, péči o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči o občany, kteří potřebují zvláštní pomoc a o občany společensky nepřizpůsobené: představují např. poskytování pečovatelské služby, stravování důchodců a jinou věcnou pomoc, dále příspěvky nevidomým, invalidům na zakoupení motorových vozíků, nemocným tuberkulózou, úplavicí cukrovou, příspěvky v mimořádných situacích aj.

Do nákladů na péči o občany se změněnou pracovní schopností se zahrnují náklady na výcvik těchto občanů pro vhodná povolání, náklady na příspěvky před umístěním a příspěvky po dobu přípravy na povolání.

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).

V tabulkách o počtech zařízení sociální péče a jejich kapacitě, které nejsou převzaty z ročenky Ministerstva práce a sociálních věcí, byla využita územní metoda zjišťování (bez ohledu na strukturu řízení sítě sociálních zařízení).

9. EDUCATION, CULTURE AND SPORTS, HEALTH, AND SOCIAL SECURITY

EDUCATION

Data on education cover all types of schools irrespective of ownership (state-owned, private and church schools).

Secondary technical schools also include performing arts schools. Secondary integrated schools have not been measured separately since 1998. Those integrated schools corresponding in nature to secondary technical schools are included in the number of secondary technical schools. Those corresponding in nature to secondary vocational schools are included in the number of secondary vocational schools. The number of pupils attending secondary technical schools and grammar schools includes the number of pupils enrolled in both initial and on-job studies. The data were taken over from publications of the Institute for Information on Education – a departmental workplace under the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic, dealing with education statistics.

CULTURE AND SPORTS

Data on culture and sports have been based on the MOS database (statistical database on owns and municipalities) since 1998. They refer to all cultural and sport facilities irrespective of their founder.

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.

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 cover both government and non-government sector.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting duty is imposed on all businesses which fulfil duties concerning sickness insurance independently, and district social security administrations, which submit aggregates for those entities that do not settle sickness insurance claims on their own.

Average percentage of incapacity for work is calculated as the ratio of the number calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days in a year.

SOCIAL SECURITY

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

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

In 1995, Act No. 118/1995 Coll. was passed to amend some laws in connection with the adoption of the State Social Support Act. Separated out of the health insurance scheme were some benefits of non-insurance nature (child-birth grant, child benefit, parental benefit, death grant) to be transferred to **state social care support benefits**. Starting with 1 July 1997 and according to Act No. 75/1997 Coll., on Social Benefit, the so-called separate benefits such as heat contribution (the amount of money to compensate for higher prices of energy) and housing rental contribution are paid. They are constructed in the same way as the state social care support benefits are. An independent act had to be passed, because these contributions are of price compensation in nature and are supposed to be paid over a temporary period of next three years only.

9-1. Školy podle typu
Schools: by type

	1998	1999	2000	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	683	661	644	<i>Schools</i>
tříd	1 714	1 615	1 568	<i>Classes</i>
děti	38 274	36 237	34 913	<i>Children</i>
učitelů	3 231	3 032	2 935	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	476	471	468	<i>Schools</i>
tříd	6 345	6 327	6 274	<i>Classes</i>
děti	144 191	142 575	140 301	<i>Children</i>
učitelů	8 518	8 984	9 024	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	88	87	85	<i>Schools</i>
tříd	891	850	928	<i>Classes</i>
žáků-denní studium	21 183	20 214	22 749	<i>Pupils day study</i>
pedagogů	2 321	2 319	2 437	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	39	38	38	<i>Schools</i>
tříd	511	510	557	<i>Classes</i>
žáků-denní studium	14 442	14 510	15 881	<i>Pupils day study</i>
pedagogů	1 148	1 149	1 274	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	59	57	57	<i>Schools</i>
tříd	785	982	1 012	<i>Classes</i>
žáků celkem	22 249	23 835	24 494	<i>Pupils total</i>
pedagogů	1 338	1 460	1 514	<i>Teachers</i>
mistři odb. výcviku	956	1 058	1 128	<i>Vocational trainers</i>
Vysoké školy - celk. počet	3	3	4	<i>Universities</i>
počet fakult	12	12	12	<i>Faculties</i>

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

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

Informaci o integrovaných školách poskytl ÚIV MŠMT.

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*

Data on integrated schools provided by the Institute for Information on Education of the Ministry of Education, Youth and Sports

9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2000

Schools: by type, by district, 2000

Kraj, okres	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools				Střední odborné školy ¹⁾ Secondary technical schools ¹⁾			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci- denní studium Pupils- day study	učitelé Teachers
Moravsko- slezský kraj	644	1 568	34 913	2 935	468	6 274	140 301	9 024	85	928	22 749	2 437
Bruntál	70	143	3 317	270	46	551	11 662	786	9	87	1 953	192
Frydek-Místek	131	285	6 445	540	107	1 180	25 709	1 748	13	139	3 195	383
Karviná	127	326	7 109	618	85	1 353	31 544	1 908	20	206	5 441	564
Nový Jičín	101	205	4 645	384	76	840	18 392	1 209	12	107	2 572	310
Opava	108	252	5 538	449	84	917	20 017	1 359	12	120	2 988	317
Ostrava	107	357	7 859	674	70	1 433	32 977	2 014	19	269	6 600	671

dokončení

End of table

Kraj, okres	Gymnázia Grammar schools				Střední odborná učiliště ²⁾ Secondary vocational schools ²⁾					Vysoké školy Universities
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci- denní studium Pupils- day study	učitelé Teachers	mistři odb.výcviku Vocat.trainers	počet fakult Faculties
Moravsko- slezský kraj	38	557	15 881	1 274	57	1 012	24 494	1 514	1 128	12
Bruntál	6	63	1 616	133	8	79	1 855	130	117	-
Frydek-Místek	5	72	2 067	190	8	140	3 328	206	154	-
Karviná	8	134	3 772	292	10	265	6 339	394	269	1
Nový Jičín	4	63	1 850	140	12	114	2 663	218	122	-
Opava	5	63	1 821	154	9	114	2 886	161	134	1
Ostrava	10	162	4 755	365	10	300	7 423	405	332	10

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.

Informaci o integrovaných školách poskytli ÚIV MŠMT.

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

Data on integrated schools provided by the Institute for Information on Education of the Ministry of Education, Youth and Sports

9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2000

Schools: by type, by region, 2000

ČR, kraj	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools				Střední odborné školy ¹⁾ Secondary technical schools ¹⁾			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci- denní studium Pupils- day study	učitelé Teachers
Česká rep. Czech Republic	5 776	12 611	279 838	23 800	4 031	48 139	1 056 860	68 155	814	8 000	190 897	20 168
Hl. m. Praha	351	1 150	26 710	2 193	236	4 501	101 853	6 591	94	1 172	26 102	2 676
Středočeský	693	1 346	29 841	2 460	494	5 167	113 116	7 370	82	712	16 432	1 820
Jihočeský	377	823	18 583	1 532	258	3 069	65 976	4 257	59	526	12 889	1 386
Plzeňský	304	656	14 426	1 265	219	2 520	54 842	3 549	32	379	9 482	936
Karlovarský	155	371	8 561	711	109	1 468	32 209	2 076	26	245	5 647	616
Ústecký	424	1 002	22 422	1 857	274	3 860	86 431	5 350	72	698	15 502	1 605
Liberecký	268	579	12 020	1 095	195	2 100	45 542	3 028	40	303	7 559	944
Královéhradecký	357	720	15 379	1 399	263	2 604	56 948	3 765	56	442	10 685	1 182
Pardubický	333	681	14 757	1 315	240	2 425	53 563	3 383	45	411	9 893	1 083
Vysočina	371	724	15 471	1 374	279	2 770	58 156	3 943	43	420	10 257	1 040
Jihomoravský	703	1 429	31 449	2 716	460	5 277	116 229	7 306	84	852	20 537	1 974
Olomoucký	443	838	18 596	1 545	299	3 174	67 280	4 475	47	441	11 334	1 127
Zlínský	353	724	16 710	1 403	237	2 930	64 414	4 038	49	471	11 829	1 342
Moravskoslezský	644	1 568	34 913	2 935	468	6 274	140 301	9 024	85	928	22 749	2 437

dokončení

End of table

ČR, kraj	Gymnázia Grammar schools				Střední odborná učiliště ²⁾ Secondary vocational schools ²⁾					Vysoké školy Universities
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci- denní studium Pupils- day study	učitelé Teachers	mistři odb.výcviku Vocational trainers	počet fakult Faculties
Česká rep. Czech Republic	347	4 968	137 110	11 502	568	8 075	190 763	11 769	8 300	116
Hl. m. Praha	58	846	22 474	2 109	51	792	19 220	1 029	692	36
Středočeský	33	452	12 617	1 063	59	685	15 686	1 076	726	-
Jihočeský	24	309	8 621	705	47	571	13 323	881	531	6
Plzeňský	14	226	6 298	516	29	454	9 904	584	409	7
Karlovarský	8	120	3 280	295	19	249	5 800	346	250	1
Ústecký	24	322	8 451	665	48	711	15 846	954	719	3
Liberecký	13	171	4 733	409	21	332	8 056	513	367	6
Královéhradecký	20	260	7 310	620	38	422	9 989	681	445	4
Pardubický	20	241	6 681	530	31	381	8 921	592	402	3
Vysočina	18	234	6 606	520	34	429	10 356	677	451	-
Jihomoravský	43	636	17 593	1 437	55	954	23 583	1 288	1 071	29
Olomoucký	20	331	9 256	781	43	544	12 940	821	554	7
Zlínský	14	263	7 457	578	36	539	12 645	813	555	2
Moravskoslezský	38	557	15 733	1 274	57	1 012	24 494	1 514	1 128	12

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

Informaci o integrovaných školách poskytl ÚIV MŠMT.

Data on integrated schools provided by the Institute for Information on Education of the Ministry of Education, Youth and Sports

9-4. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	1998	1999	2000	
	Kultura		Culture	
stálá kina	73	69	73	Permanent cinemas
veřejné knihovny (vč. poboček)	452	447	429	Libraries + branches
muzea	54	54	57	Museums
galerie	59	65	82	Galleries
divadla	16	16	15	Theatres
přírodní amfiteátry	20	18	17	Amphitheatres
	Sport		Sports	
koupaliště a bazény	107	120	120	Swimming pools
hřiště	972	1 011	1 034	Sports grounds
tělocvičny	617	633	639	Gymnasiums
stadiony včetně krytých	75	74	75	Stadiums, incl. indoor ones
zimní stadiony včetně krytých	23	24	25	Winter sports stadiums, incl. indoor ones

9-5. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2000

Cultural and sports facilities: by district, 2000

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Kultura Culture					
	stálá kina <i>Permanent cinema</i>	veřejné knihovny vč. poboček <i>Libraries+ branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Moravskoslezský kraj	73	429	57	82	15	17
Bruntál	10	58	5	6	2	-
Frydek-Místek	12	100	9	13	2	-
Karviná	11	51	8	11	2	-
Nový Jičín	18	85	16	7	2	9
Opava	14	105	14	5	2	.
Ostrava-město	8	30	5	40	5	.

dokončení

End of table

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Sport			Sports	
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony vč. krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Moravskoslezský kraj	120	1 034	639	75	25
Bruntál	10	107	71	10	5
Frydek-Místek	37	223	114	17	2
Karviná	20	138	130	13	5
Nový Jičín	22	151	107	16	6
Opava	15	210	86	14	3
Ostrava-město	16	205	131	5	4

9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2000

Cultural and sports facilities: by region, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina <i>Permanent cinema</i>	veřejné knihovny vč.poboček <i>Libraries + branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	723	7194	649	693	217	317
Hl. m. Praha	35	95	26	93	61	
Středočeský	93	1165	88	49	22	41
Jihočeský	55	724	51	80	12	20
Plzeňský	37	621	33	23	9	16
Karlovarský	38	154	22	27	9	5
Ústecký	62	389	25	38	15	11
Liberecký	30	268	33	17	9	14
Královéhradecký	46	503	61	45	20	27
Pardubický	46	461	48	36	13	20
Vysočina	44	665	48	47	6	28
Jihomoravský	69	751	76	90	16	57
Olomoucký	55	549	38	30	4	21
Zlínský	40	420	43	36	6	40
Moravskoslezský	73	429	57	82	15	17

dokončení

End of table

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Sport			Sports	
	koupaliště a bazény <i>Swimming-pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony vč. krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1211	10059	4982	802	211
Hl. m. Praha	13	588	60	24	6
Středočeský	116	1406	584	102	35
Jihočeský	150	777	356	59	20
Plzeňský	93	433	255	46	14
Karlovarský	32	342	152	21	4
Ústecký	102	385	330	64	19
Liberecký	66	381	247	50	10
Královéhradecký	93	903	406	69	18
Pardubický	70	639	319	58	14
Vysočina	85	718	315	45	17
Jihomoravský	111	1240	684	84	15
Olomoucký	76	634	342	49	7
Zlínský	84	579	293	56	7
Moravskoslezský	120	1034	639	75	25

9-7. Vybrané ukazatele zdravotnictví

Selected indicators of health

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	1999	2000	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 153	4 258	<i>Physicians, total (F/T equivalent persons)</i>
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 957	2 994	<i>Physicians in non-government health establishments</i>
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,2	3,3	<i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>
Počet obyvatel na 1 lékaře	309	301	<i>Inhabitants per physician</i>
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	12 583	12 733	<i>Paramedical personnel (F/T equivalent persons)</i>
Nemocnice počet lůžek	23 8 332	22 7 954	<i>Hospitals Number of beds</i>
Ambulantní zařízení	11	9	<i>Out-patient care establishments</i>
Sdružená ambulantní zařízení	9	10	<i>Combined out-patient care establishments</i>
Odborné léčebné ústavy počet lůžek	19 2 853	20 3 042	<i>Specialized therapeutical institution Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné počet lůžek	10 890	11 959	<i>For long-term patients Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů :			<i>Independent surgeries of:</i>
pro dospělé	534	532	<i>For adults</i>
pro děti a dorost	246	249	<i>For children and adolescents</i>
stomatologů	612	619	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	128	126	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	560	575	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	440	452	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny a výdejny léků	202	206	<i>Pharmacies and dispensaries</i>

*) rezort zdravotnictví

*) the Ministry of Health of the CR

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

	1998	1999	2000	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	549 463	516 911	501 535	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti v tom:	457 580	440 283	438 859	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
pro nemoc	419 011	405 697	401 879	<i>Due to Disease</i>
pro pracovní úrazy	11 738	10 187	9 701	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	26 831	24 399	27 279	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti v tom:	13 420 557	13 006 108	14 230 565	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
pro nemoc	11 872 352	11 540 067	12 601 329	<i>Due to Disease</i>
pro pracovní úrazy	559 024	519 707	524 745	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	989 181	946 334	1 104 491	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	83,28	85,18	87,50	<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) v tom:	29,33	29,54	32,43	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
pro nemoc	28,33	28,45	31,36	<i>Due to Disease</i>
pro pracovní úrazy	47,63	51,02	54,09	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	36,87	38,79	40,49	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	36 768	35 633	38 881	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti v tom:	6,900	7,108	7,752	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
pro nemoc	6,104	6,307	6,865	<i>Due to Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,287	0,284	0,286	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,507	0,517	0,602	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	29	29	30	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2000
Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2000

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	501 535	438 859	14 230 565	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	11 768	11 329	419 007	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	161 103	172 804	5 507 384	<i>Industry, total</i>
C + D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	151 562	166 313	5 306 733	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9 541	6 491	200 651	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	19 059	22 370	781 287	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	19 390	17 759	524 252	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	2 248	2 014	66 501	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	35 757	28 005	953 379	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	30 020	23 744	706 978	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	33 454	26 405	674 795	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	22 234	14 334	382 956	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	28 767	20 087	651 419	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 036	7 985	223 532	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	128 699	92 023	3 339 075	<i>Not identified</i>

9-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2000

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2000

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 (kal. 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	87,50	32,43	7,752	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	96,27	36,99	9,728	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	107,26	31,87	9,003	<i>Industry, total</i>
C + D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	109,73	31,91	9,567	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	68,03	30,91	5,746	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	117,37	34,93	11,200	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	91,59	29,52	7,387	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	89,59	33,02	8,083	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	78,32	34,04	7,285	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	79,09	29,78	6,434	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	78,93	25,56	5,511	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	64,47	26,72	4,706	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	69,83	32,43	6,187	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	88,37	27,99	6,759	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	71,50	36,29	7,089	<i>Not identified</i>

9-10. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2000

Selected indicators of health: by district, 2000

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, Total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-government 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	4 258	2 994	3,3	301	12 733
Bruntál	356	264	3,4	297	1 139
Frydek-Místek	673	650	2,9	339	1 935
Karviná	831	515	2,9	340	2 637
Nový Jičín	411	274	2,5	392	1 143
Opava	529	289	2,9	343	1 731
Ostrava-město	1 458	1 001	4,5	220	4 148

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ambulantní zařízení <i>Out-patient care establishments</i>	Sdružená ambulantní zařízení <i>Combined out-patient care establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <i>Specialized therapeutic institutions</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	22	9	10	20	11	206
Bruntál	4	1	-	6	3	18
Frydek-Místek	3	2	4	6	2	34
Karviná	6	-	-	1	1	39
Nový Jičín	3	2	1	1	1	28
Opava	2	2	-	5	3	26
Ostrava-město	4	2	5	1	1	61

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</i>					Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</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	532	249	619	126	575	452
Bruntál	44	21	49	13	45	44
Frydek-Místek	108	41	109	22	99	84
Karviná	109	56	123	27	98	79
Nový Jičín	63	36	69	17	60	83
Opava	77	34	84	15	90	55
Ostrava-město	131	61	185	32	183	107

*) rezort zdravotnictví

*) the Ministry of Health of the CR

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2000

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2000

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>			
Moravskoslezský kraj	501 535	438 859	87,50	14 230 565	32,43	7,752
Bruntál	36 880	33 294	90,28	1 100 043	33,04	8,150
Frydek-Místek	73 680	63 216	85,80	2 126 907	33,65	7,887
Karviná	86 100	84 481	98,12	2 730 460	32,32	8,665
Nový Jičín	56 697	50 745	89,50	1 548 000	30,51	7,460
Opava	61 449	51 132	83,21	1 455 550	28,47	6,472
Ostrava-město	186 729	155 991	83,54	5 269 605	33,78	7,711

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2000^{*)}

Selected indicators of health: by region, 2000^{)}*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený počet

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, Total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-government 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>
Česká republika Czech Republic	36 806	22 877	3,6	279	104 580
Hl. m. Praha	6 608	3 738	5,6	179	16 990
Středočeský	3 213	2 015	2,9	346	8 940
Jihočeský	2 146	1 266	3,4	292	6 028
Plzeňský	2 211	1 255	4,0	250	5 634
Karlovarský	1 034	749	3,4	295	3 208
Ústecký	2 549	1 624	3,1	324	8 119
Liberecký	1 364	946	3,2	315	3 883
Královéhradecký	2 052	1 178	3,7	269	5 948
Pardubický	1 537	933	3,0	331	4 436
Vysočina	1 573	907	3,0	331	4 773
Jihomoravský	4 243	2 573	3,7	268	12 313
Olomoucký	2 231	1 500	3,5	288	6 265
Zlínský	1 787	1 200	3,0	335	5 310
Moravskoslezský	4 258	2 994	3,3	301	12 733

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2000^{*)}Selected indicators of health: by region, 2000^{*)}Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
pokračování
zařízeníSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Continued
Establishments

ČR, kraj CR, region	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ambulantní zařízení <i>Out-patient care estab- lishments</i>	Sdružená ambulantní zařízení <i>Combined out- patient care estab- lishments</i>	Odborné léčebné ústavy <i>Specialized therapeutic institutions</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	203	184	163	157	75	1 889
Hl. m. Praha	23	28	44	12	5	244
Středočeský	26	17	18	20	11	196
Jihočeský	10	9	21	11	6	113
Plzeňský	11	27	12	5	2	110
Karlovarský	7	9	4	3	3	65
Ústecký	19	14	4	9	4	169
Liberecký	10	15	6	10	5	94
Královéhradecký	15	23	7	13	5	111
Pardubický	10	7	6	12	8	93
Vysočina	7	8	11	11	3	82
Jihomoravský	23	15	18	9	3	195
Olomoucký	9	3	1	12	5	116
Zlínský	11	-	1	8	4	95
Moravskoslezský	22	9	10	22	11	206

^{*)} rezort zdravotnictví^{*)} the Ministry of Health of the CRdokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

ČR, kraj CR, region	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</i>					Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health estab- lishments</i>
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomato- logists</i>	gynekologů <i>Gynaeco- logists</i>	specialistů <i>Specialists</i>	
Česká republika Czech Republic	4 385	2 124	5 403	1 079	5 251	3 680
Hl. m. Praha	496	246	826	143	966	465
Středočeský	462	242	493	108	431	321
Jihočeský	282	142	336	78	306	234
Plzeňský	239	106	321	58	317	165
Karlovarský	118	65	134	40	167	127
Ústecký	316	158	375	95	359	267
Liberecký	188	99	220	43	216	149
Královéhradecký	236	123	306	53	313	204
Pardubický	217	102	238	46	252	208
Vysočina	212	102	244	53	220	152
Jihomoravský	518	229	610	113	555	354
Olomoucký	291	140	354	66	302	323
Zlínský	278	121	327	57	272	259
Moravskoslezský	532	249	619	126	575	452

^{*)} rezort zdravotnictví^{*)} the Ministry of Health of the CR

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2000

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2000

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 517 546	3 812 185	84,39	106 730 462	28,00	6,455
Hl. m. Praha	839 788	593 846	70,71	15 363 663	25,87	4,999
Středočeský	420 276	336 096	79,97	8 840 922	26,30	5,748
Jihočeský	273 215	243 278	89,04	6 330 627	26,02	6,331
Plzeňský	237 944	216 220	90,87	5 644 176	26,10	6,481
Karlovarský	119 004	109 547	92,05	2 691 579	24,57	6,180
Ústecký	309 700	255 550	82,52	7 362 680	28,81	6,496
Liberecký	178 239	170 288	95,54	4 651 624	27,32	7,131
Královéhradecký	236 496	215 061	90,94	5 718 130	26,59	6,606
Pardubický	216 863	192 130	88,60	5 281 732	27,49	6,654
Vysočina	202 578	184 411	91,03	4 854 856	26,33	6,548
Jihomoravský	498 511	429 501	86,16	12 695 873	29,56	6,958
Olomoucký	236 495	206 925	87,50	6 032 165	29,15	6,969
Zlínský	246 902	220 473	89,30	7 031 870	31,89	7,782
Moravskoslezský	501 535	438 859	87,50	14 230 565	32,43	7,752

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

Social care establishments: 31 December

	1998	1999	2000	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	6 684	7 708	7 749	Social care establishments for adults Beds
Ústavy sociální péče pro mládež místa	16 1 096	27 1 383	27 1 484	Social care establishments for young people Beds
Domovy důchodců místa	43 4 828	41 4 355	43 4 733	Retirement homes Beds
Domovy - penziony pro důchodce místa	10 1 084	11 1 129	11 1 131	Boarding houses for pensioners Beds
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	103 3 806	123 3 836	132 4 168	Houses with community care service Dwelling units
Ostatní zařízení sociální péče místa	43 .	52 1 128	53 1 281	Other social care establishments Beds
Dětské domovy místa	15 729	18 808	19 906	Children's homes Beds

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

Pension recipients and average level of pensions: December

	1998	1999	2000	
Příjemci důchodů celkem	311 308	315 782	319 149	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	148 803	153 854	157 624	Full old-age pension
starobní poměrné	2 422	2 179	1 965	Proportional old-age pension
invalidní plné	51 103	49 417	48 482	Full disability pension
invalidní částečné	19 743	19 968	20 516	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	73 895	73 873	73 734	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 572	8 472	9 070	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	7 770	8 019	7 758	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	5 516	5 846	6 232	Average monthly level of pensions, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	5 687	6 019	6 388	Full old-age pension
starobní poměrné	3 293	3 427	3 599	Proportional old-age pension
invalidní plné	5 716	6 056	6 465	Full disability pension
invalidní částečné	3 920	4 070	4 246	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	5 698	6 062	6 514	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	6 632	7 107	7 678	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 842	2 998	3 161	Orphan's pension

9-16. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2000

Pension recipients and average level of pensions: by sex, December 2000

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	319 149	129 127	190 022	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	157 624	72 713	84 911	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	1 965	35	1 930	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	48 482	29 228	19 254	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	20 516	14 431	6 085	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	13 412	-	13 412	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	60 322	-	60 322	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	804	804	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 266	8 266	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	7 758	3 650	4 108	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	61	64	<i>Pension recipients: average age</i>
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	65	67	64	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	73	78	73	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	56	57	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	47	47	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 v Kč	6 232	6 918	5 767	<i>Average monthly level of pensions in CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 388	7 382	5 537	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 599	4 479	3 583	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 465	7 181	5 379	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 246	4 529	3 576	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	4 887	-	4 887	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	6 876	-	6 876	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 330	3 330	-	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 101	8 101	-	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 161	3 153	3 169	<i>Orphan's pension</i>

9-17. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2000

Selected social care establishments: by district, 31 December 2000

Kraj, okres	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, district	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	7	27	43	11	132	53	19
Bruntál	1	4	5	-	18	9	5
Frydek-Místek	1	4	9	3	32	5	3
Karviná	1	10	5	3	38	14	3
Nový Jičín	1	1	7	-	19	1	2
Opava	2	3	7	3	10	10	3
Ostrava-město	1	5	10	2	15	14	3
		Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Moravskoslezský kraj	749	1 484	4 733	1 131	4 168	1 281	906
Bruntál	i.d.	195	460	-	355	226	235
Frydek-Místek	i.d.	246	939	283	707	65	140
Karviná	i.d.	281	712	383	1 201	323	132
Nový Jičín	i.d.	i.d.	518	-	887	i.d.	i.d.
Opava	i.d.	423	603	137	160	298	140
Ostrava-město	i.d.	319	1 501	i.d.	858	358	199

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-18. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2000

Community care service: by district, 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okres	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	v tom zařízení			Výdaje na pečovatelskou službu v tis.Kč
		státní	obecní	ostatní	
Region, district	Persons cared for by community care service	State-owned	Municipality-owned	Other	Expenditure on community care service, CZK thousand
Moravskoslezský kraj	10 904	797	8 645	1 462	72 653
Bruntál	655	-	553	102	3 546
Frydek-Místek	2 081	-	2 041	40	5 158
Karviná	2 855	-	2 662	193	24 618
Nový Jičín	1 294	-	1 176	118	11 301
Opava	1 267	797	-	470	8 741
Ostrava-město	2 752	-	2 213	539	19 289

9-19. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2000
Pension recipients and average level of pensions: by district, December 2000

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proport. old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's ¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's ¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>	
		Příjemci důchodů <i>Pension's recipients</i>							
Moravskoslezský kraj	319 149	157 624	1 965	48 482	20 516	73 734	9 070	7 758	
Bruntál	24 808	11 712	49	4 054	2 116	5 526	690	661	
Frydek-Místek	58 993	28 376	429	9 200	3 966	13 890	1 786	1 346	
Karviná	72 450	35 259	748	11 454	5 115	16 116	1 962	1 796	
Nový Jičín	37 402	18 719	56	5 294	2 188	8 987	1 136	1 022	
Opava	45 308	22 444	193	7 605	2 399	10 457	1 275	935	
Ostrava-město	80 188	41 114	490	10 875	4 732	18 758	2 221	1 998	
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly level of pension, CZK</i>							
Moravskoslezský kraj	6 232	6 388	3 599	6 465	4 246	6 514	7 678	3 161	
Bruntál	5 933	6 054	3 827	6 085	3 982	6 529	7 088	3 056	
Frydek-Místek	6 179	6 359	3 586	6 377	4 305	6 396	7 633	3 203	
Karviná	6 380	6 575	3 513	6 922	4 415	6 444	8 260	3 242	
Nový Jičín	6 082	6 175	3 871	6 130	4 086	6 549	7 225	3 133	
Opava	6 123	6 227	3 625	6 206	4 127	6 467	7 340	3 119	
Ostrava-město	6 363	6 529	3 678	6 546	4 268	6 668	7 809	3 128	

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-20. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2000

Holders of handicapped person's card: by district, 31 December 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okres	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
Region, district	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>
Moravskoslezský kraj	38 047	4 947	5 789	139	20 513	2 352	11 745	2 456
Bruntál	4 713	240	441	14	2 791	30	1 481	196
Frydek-Místek	7 974	3 347	1 415	16	4 350	2 126	2 209	1 205
Karviná	5 072	469	734	16	2 749	52	1 589	401
Nový Jičín	3 324	221	646	19	1 752	30	926	172
Opava	7 589	82	1 249	2	3 575	12	2 765	68
Ostrava-město	9 375	588	1 304	72	5 296	102	2 775	414

9-21. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2000

The socially needy registered and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okres	Osoby v evidenci sociálně potřebných <i>The socially needy registered</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví incl.: Those with priority claim and urgent cases	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Moravskoslezský kraj	87 488	6 535	1 242	3 426
Bruntál	5 047	452	56	-
Frydek-Místek	8 499	578	212	385
Karviná	19 039	1 775	258	1 254
Nový Jičín	6 459	134	17	-
Opava	28 900	317	49	457
Ostrava-město	19 544	3 279	650	1 330

9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31.12.2000

Selected social care establishments : by region, 31 December 2000

ČR, kraj	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, region	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	82	184	342	152	926	229	152	
Czech Republic								
Hl. m. Praha	1	5	17	7	41	6	2	
Středočeský	13	21	51	14	147	13	16	
Jihočeský	2	9	25	6	81	18	9	
Plzeňský	5	8	11	9	39	11	8	
Karlovarský	3	8	8	9	26	6	10	
Ústecký	10	26	32	19	70	28	19	
Liberecký	7	14	11	5	50	5	8	
Královéhradecký	5	9	28	11	62	5	8	
Pardubický	3	7	14	9	40	11	7	
Vysočina	3	9	25	2	58	13	12	
Jihomoravský	11	16	27	26	49	24	11	
Olomoucký	4	14	23	11	62	21	12	
Zlínský	8	11	27	13	69	15	11	
Moravskoslezský	7	27	43	11	132	53	19	
	Místa ¹⁾				Beds ¹⁾			
Česká republika	7 227	13 035	36 483	13 123	26 885	5 691	6 195	
Czech Republic								
Hl. m. Praha	i.d.	612	2 470	1 962	1 636	278	i.d.	
Středočeský	900	1 369	4 718	691	3 497	259	639	
Jihočeský	i.d.	705	2 513	374	2 198	415	342	
Plzeňský	894	856	965	896	762	239	364	
Karlovarský	213	495	676	1 007	963	160	480	
Ústecký	915	1 576	4 047	1 409	2 279	428	969	
Liberecký	253	598	1 241	i.d.	1 355	74	389	
Královéhradecký	308	626	2 193	636	1 946	159	305	
Pardubický	252	705	1 823	889	1 074	354	i.d.	
Vysočina	230	586	2 437	i.d.	1 571	246	423	
Jihomoravský	940	1 238	3 519	1 927	1 761	643	332	
Olomoucký	346	1 505	2 635	792	1 641	576	396	
Zlínský	868	680	2 513	958	2 034	579	357	
Moravskoslezský	749	1 484	4 733	1 131	4 168	1 281	906	

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ in houses with care service of the dwelling unit

9-23. Zařízení pečovatelské služby podle krajů v roce 2000

Community care service establishments: by region, 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj	Domy s pečovatelskou službou				Domovinky		
	House with community care service				Non-residential homes for persons with health and social handicaps		
CR, region	objekty	byty	místa	obyvatelé	objekty	místa	návštěvníci
	Houses	Dwelling units	Places	Occupants	Houses	Places	Visitors
Česká republika	927	25 985	29 398	28 517	73	657	873
Czech Republic							
Hl. m. Praha	41	1 598	1 709	1 665	8	36	46
Středočeský	132	2 873	3 102	3 061	7	76	60
Jihočeský	79	2 083	2 422	2 110	5	65	86
Plzeňský	58	1 122	1 341	1 238	1	15	12
Karlovarský	28	933	1 266	1 099	2	22	90
Ústecký	70	2 257	2 868	2 617	4	8	0
Liberecký	70	1 696	1 526	1 873	1	15	11
Královéhradecký	67	1 888	2 094	2 098	7	64	76
Pardubický	45	1 048	1 251	1 170	6	46	67
Vysočina	61	1 492	1 738	1 674	2	19	20
Jihomoravský	47	1 583	1 837	1 737	9	92	117
Olomoucký	64	1 741	1 790	1 792	2	28	77
Zlínský	49	1 333	1 562	1 503	2	13	19
Moravskoslezský	116	4 338	4 892	4 880	17	158	192

9-24. Pracovníci zajišťující pečovatelskou službu podle krajů k 31. 12. 2000

Community care service providers: by region, 31 December 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj	Pracovníci pečovatelské služby celkem	v tom		Dobrovolní pracovníci pečovatelské služby
		pečovatelky z povolání	ostatní	
CR, region	Community care service providers	Professional nurses	Other	Community care service volunteers
Česká republika	4 793	4 139	654	967
Czech Republic				
Hl. m. Praha	617	530	87	29
Středočeský	563	499	64	160
Jihočeský	340	293	47	79
Plzeňský	261	215	46	52
Karlovarský	137	119	18	4
Ústecký	339	310	29	28
Liberecký	216	187	29	9
Královéhradecký	345	304	41	19
Pardubický	239	192	47	25
Vysočina	261	226	35	39
Jihomoravský	525	449	76	167
Olomoucký	178	162	16	66
Zlínský	303	240	63	190
Moravskoslezský	469	413	56	100

9-25. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2000

Community care service: by region, 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečovatelskou službu v tis.Kč <i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>
		státní <i>State-owned</i>	obecní <i>Municipality-owned</i>	ostatní <i>Other</i>	
Ceská republika Czech Republic	113 528	34 487	70 221	8 820	910 426
Hl. m. Praha	14 585	14	14 285	286	145 886
Středočeský	12 917	4 698	7 745	474	107 310
Jihočeský	5 661	2 410	2 821	430	51 965
Plzeňský	7 434	2 290	4 675	469	51 067
Karlovarský	2 653	1 663	934	56	23 177
Ústecký	6 405	925	5 421	59	62 448
Liberecký	3 343	1 133	2 063	147	39 388
Královéhradecký	8 299	2 160	5 910	229	66 792
Pardubický	4 688	1 361	3 075	252	46 293
Vysočina	7 801	3 441	3 883	477	55 911
Jihomoravský	16 261	5 227	9 095	1 939	110 632
Olomoucký	4 342	2 131	1 591	620	30 945
Zlínský	8 235	6 237	78	1 920	45 959
Moravskoslezský	10 904	797	8 645	1 462	72 653

9-26. Domovy důchodců podle krajů v roce 2000

Retirement homes: by region, 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Místa <i>Beds</i>	Obyvatelé <i>Occupants</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Ceská republika Czech Republic	338	36 163	34 589	95,6
Hl. m. Praha	17	2 470	2 328	94,3
Středočeský	50	4 647	4 394	94,6
Jihočeský	25	2 520	2 358	93,6
Plzeňský	12	1 137	1 116	98,2
Karlovarský	8	676	636	94,1
Ústecký	31	3 752	3 497	93,2
Liberecký	10	1 156	1 003	86,8
Královéhradecký	28	2 193	2 109	97,5
Pardubický	13	1 792	1 756	98,0
Vysočina	25	2 437	2 330	95,6
Jihomoravský	26	3 502	3 404	97,2
Olomoucký	23	2 635	2 541	96,4
Zlínský	27	2 513	2 478	98,6
Moravskoslezský	43	4 733	4 639	98,0

9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2000
Pension recipients and average level of pensions: by region, December 2000

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						sirotčí <i>Orphan's</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's ¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's ¹⁾</i>	
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Česká republika Czech Republic	2 567 865	1 338 537	8 519	325 562	146 865	614 534	78 575	55 273
Hl. m. Praha	292 391	166 068	1 347	27 796	11 372	71 090	8 551	6 167
Středočeský	286 422	143 681	867	37 514	17 667	72 308	8 885	5 500
Jihočeský	152 136	78 174	336	19 223	9 256	37 255	4 719	3 173
Plzeňský	139 893	74 898	451	16 393	6 823	34 115	4 587	2 626
Karlovarský	69 061	37 802	209	7 388	3 905	15 867	2 095	1 795
Ústecký	196 919	99 813	533	25 207	13 101	46 902	6 194	5 169
Liberecký	102 354	52 060	133	13 956	6 534	23 817	3 333	2 521
Královéhradecký	143 073	74 489	245	19 894	7 863	33 497	4 456	2 629
Pardubický	128 387	69 354	178	15 605	6 496	30 233	3 989	2 532
Vysočina	131 776	70 348	200	16 477	6 543	31 374	4 339	2 495
Jihomoravský	294 673	151 427	1 122	38 281	19 657	69 585	8 699	5 902
Olomoucký	159 405	83 726	488	19 627	8 725	38 257	5 032	3 550
Zlínský	152 226	79 073	445	19 719	8 407	36 500	4 626	3 456
Moravskoslezský	319 149	157 624	1 965	48 482	20 516	73 734	9 070	7 758
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč <i>Average monthly level of pension, CZK</i>								
Česká republika Czech Republic	6 169	6 292	3 863	6 118	3 905	6 628	7 343	3 077
Hl. m. Praha	6 513	6 682	4 002	6 046	3 813	6 934	7 681	3 112
Středočeský	6 147	6 269	3 953	6 122	3 879	6 588	7 336	3 060
Jihočeský	6 089	6 181	3 977	6 027	3 823	6 633	7 146	3 078
Plzeňský	6 175	6 262	3 699	6 040	3 851	6 632	7 306	3 064
Karlovarský	6 112	6 243	3 968	6 023	3 841	6 616	7 346	3 008
Ústecký	6 159	6 337	3 930	6 117	3 871	6 641	7 450	3 043
Liberecký	6 095	6 215	4 131	6 056	3 829	6 662	7 174	3 049
Královéhradecký	6 129	6 187	4 093	6 088	3 878	6 670	7 193	3 033
Pardubický	6 100	6 158	4 093	6 024	3 807	6 623	7 179	3 052
Vysočina	6 096	6 131	3 986	6 084	3 894	6 595	7 115	3 083
Jihomoravský	6 070	6 215	3 887	6 046	3 824	6 541	7 258	3 061
Olomoucký	6 053	6 142	3 833	5 965	3 846	6 573	7 141	3 029
Zlínský	6 044	6 159	4 005	6 018	3 880	6 512	7 174	3 087
Moravskoslezský	6 232	6 388	3 599	6 465	4 246	6 514	7 678	3 161

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-28. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2000

State social support benefits granted: by region, 2000

počet dávek		Number of benefits				
ČR, kraj	Celkem	v tom dávky				
		přídavek na dítě	sociální příplatek	příspěvek na bydlení	příspěvek na dopravu	rodičovský příspěvek
CR, region	Total	Child benefit	Social benefit	Housing contribution	Transport contribution	Parental benefit
Ceská republika	40 229 054	23 114 719	4 940 550	3 363 802	3 919 380	3 166 157
Czech Republic						
Hl. m. Praha	2 411 089	1 551 695	239 711	180 081	9 325	283 860
Středočeský	4 018 804	2 352 603	450 668	244 531	520 310	343 047
Jihočeský	2 489 696	1 465 012	279 086	171 203	293 074	197 609
Plzeňský	1 992 433	1 191 808	215 879	130 004	219 717	163 493
Karlovarský	1 272 784	700 831	174 517	113 862	107 275	98 322
Ústecký	3 691 507	1 960 235	527 401	421 777	254 838	276 407
Liberecký	1 685 963	993 609	210 556	125 556	147 587	139 942
Královéhradecký	2 233 256	1 307 946	266 958	162 055	260 606	176 552
Pardubický	2 247 347	1 288 896	285 974	180 279	276 864	170 656
Vysočina	2 419 190	1 389 778	293 169	187 700	319 267	172 740
Jihomoravský	4 534 548	2 636 532	580 773	371 228	460 968	345 144
Olomoucký	2 825 677	1 593 580	371 893	255 061	309 499	197 870
Zlínský	2 544 559	1 499 619	301 186	182 545	306 690	185 959
Moravskoslezský	5 862 201	3 182 575	742 779	637 920	433 360	414 556

dokončení		End of table				
ČR, kraj	zaopatřovací příspěvek	v tom dávky				
		pěstounská péče	porodné	pohřebné	příspěvek na teplo	příspěvek na nájemné
CR, region	Providing-for benefit	Foster care benefit	Child-birth grant	Death grant	Heat contribution	Rental contribution
Ceská republika	11 194	125 993	65 043	82 710	598 360	841 146
Czech Republic						
Hl. m. Praha	1 186	8 412	3 968	6 782	41 461	84 608
Středočeský	931	12 534	6 910	9 416	33 791	44 063
Jihočeský	578	5 503	3 692	4 215	29 772	39 952
Plzeňský	446	7 236	3 225	4 392	21 290	34 943
Karlovarský	318	5 421	2 191	2 451	24 645	42 951
Ústecký	1 300	11 136	6 759	7 691	105 808	118 155
Liberecký	665	6 825	3 432	3 784	21 737	32 270
Královéhradecký	415	7 652	3 694	4 651	11 670	31 057
Pardubický	539	5 449	3 688	4 200	10 170	20 632
Vysočina	516	6 400	3 664	3 966	22 072	19 918
Jihomoravský	1 087	10 895	6 554	10 060	47 360	63 947
Olomoucký	604	8 276	4 292	5 586	36 589	42 427
Zlínský	569	9 252	3 693	4 702	29 393	20 951
Moravskoslezský	2 040	21 002	9 281	10 814	162 602	245 272

9-29. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2000 *)

State social support benefits paid: by regions, 2000 *)

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	příspěvek na dopravu <i>Transport contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>
Česká republika Czech Republic	31 854 670	12 747 677	6 198 589	2 518 020	1 044 690	7 691 061
Hl. m. Praha	2 241 107	881 995	332 144	138 466	5 058	710 101
Středočeský	3 247 403	1 309 732	596 168	191 675	143 425	837 492
Jihočeský	1 931 400	798 872	352 448	128 729	79 196	480 008
Plzeňský	1 555 955	645 938	270 627	98 125	56 920	397 631
Karlovarský	1 031 827	398 915	216 687	87 613	31 092	241 518
Ústecký	3 000 529	1 107 658	672 582	326 682	72 902	668 025
Liberecký	1 370 641	552 333	274 073	93 603	38 331	338 554
Královéhradecký	1 731 458	710 862	325 399	119 948	61 834	427 669
Pardubický	1 725 120	698 673	343 873	130 975	67 951	409 532
Vysočina	1 827 286	757 726	358 608	135 060	77 905	417 292
Jihomoravský	3 568 726	1 453 950	715 963	274 733	124 372	832 878
Olomoucký	2 191 153	885 160	455 278	190 279	80 279	478 663
Zlínský	1 942 571	811 723	371 952	133 287	77 757	450 694
Moravskoslezský	4 489 495	1 734 140	912 787	468 846	127 669	1 001 002

dokončení

End of table

ČR, kraj <i>CR, region</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>					
	zaopatřovací příspěvek <i>Providing-for benefit</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>	příspěvek na teplo <i>Heat contribution</i>	příspěvek na nájemné <i>Rental contribution</i>
Česká republika Czech Republic	15 183	339 291	581 469	540 176	105 541	72 968
Hl. m. Praha	1 799	22 673	57 497	69 895	8 281	13 197
Středočeský	1 326	33 951	63 103	61 190	6 162	3 179
Jihočeský	837	15 448	36 263	31 180	5 302	3 118
Plzeňský	687	19 343	30 889	29 100	3 663	3 033
Karlovarský	477	14 839	18 574	14 560	4 441	3 111
Ústecký	1 529	29 325	51 396	42 887	19 167	8 376
Liberecký	883	18 452	26 239	21 975	3 839	2 360
Královéhradecký	561	20 524	31 845	28 630	1 864	2 321
Pardubický	736	14 618	29 882	25 629	1 717	1 535
Vysočina	715	18 083	30 662	26 095	3 722	1 418
Jihomoravský	1 439	28 934	61 889	60 385	8 096	6 085
Olomoucký	764	21 910	35 596	33 375	6 331	3 518
Zlínský	834	25 356	33 994	30 430	5 004	1 539
Moravskoslezský	2 595	55 835	73 641	64 845	27 952	20 177

*) včetně zpětně vyplacených dávek

*) Incl. benefits paid retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
9-30. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2000
Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2000

v tis. Kč

CZK, thousand

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>		
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Family member care benefit</i>
Česká republika Czech Republic	27 205 165	23 653 095	2 759 569	784 704
Hl. m. Praha	4 297 045	3 620 786	556 985	118 732
Středočeský	2 217 634	1 929 781	224 238	62 967
Jihočeský	1 595 599	1 374 229	164 401	56 561
Plzeňský	659 920	561 609	69 954	28 077
Karlovarský	1 488 768	1 296 841	142 997	48 439
Ústecký	1 868 971	1 623 654	190 774	54 011
Liberecký	1 173 389	1 023 696	113 942	35 247
Královéhradecký	1 436 205	1 239 774	146 068	49 986
Pardubický	1 338 305	1 157 506	138 955	41 293
Vysočina	1 129 008	978 448	115 127	35 004
Jihomoravský	3 158 214	2 774 431	302 947	79 807
Olomoucký	1 488 206	1 297 514	146 263	44 118
Zlínský	1 723 586	1 525 293	150 120	47 753
Moravskoslezský	3 630 315	3 249 533	296 798	82 709

9-31. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2000
Holders of handicapped person's card: by region, 31 December 2000

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj <i>CR, region</i>	Držitelé průkazů <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Česká republika Czech Republic	349 682	23 092	71 353	1 040	199 539	7 685	78 790	14 367
Hl. m. Praha	68 917	1 851	23 751	129	34 357	591	10 809	1 131
Středočeský	44 402	2 443	10 708	108	24 490	634	9 204	1 701
Jihočeský	21 105	1 967	2 659	135	12 780	780	5 666	1 052
Plzeňský	15 968	889	2 094	8	10 197	229	3 677	652
Karlovarský	11 285	641	2 414	71	5 945	174	2 926	396
Ústecký	21 736	2 057	3 898	104	12 675	540	5 163	1 413
Liberecký	4 020	260	706	11	2 540	59	774	190
Královéhradecký	17 993	1 024	2 192	29	11 551	287	4 250	708
Pardubický	12 497	1 465	1 742	17	7 546	436	3 209	1 012
Vysočina	12 692	557	1 211	18	9 239	138	2 242	401
Jihomoravský	42 559	2 021	9 540	194	23 677	443	9 342	1 384
Olomoucký	19 488	1 893	2 911	48	12 083	738	4 494	1 107
Zlínský	18 973	1 077	1 738	29	11 946	284	5 289	764
Moravskoslezský	38 047	4 947	5 789	139	20 513	2 352	11 745	2 456

**9-32. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění
v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2000**

*The socially needy registered and applicants on waiting list for social care
establishment: by region, 31 December 2000*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraj CR, region	Osoby v evidenci sociálně potřebných <i>The socially needy registered</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví <i>incl.: Those with priority claim and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Česká republika Czech Republic	359 488	28 784	6 816	20 652
Hl. m. Praha	14 864	5 504	1 205	2 238
Středočeský	21 594	1 465	346	518
Jihočeský	12 127	1 682	326	732
Plzeňský	12 138	551	135	1 533
Karlovarský	16 170	377	50	1 598
Ústecký	38 762	2 210	46	2 851
Liberecký	9 358	469	186	337
Královéhradecký	22 753	1 757	551	860
Pardubický	16 644	895	250	930
Vysočina	16 884	391	97	27
Jihomoravský	50 691	2 514	980	2 906
Olomoucký	20 524	2 078	647	924
Zlínský	19 491	2 356	755	1 772
Moravskoslezský	87 488	6 535	1 242	3 426

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

KRIMINALITA

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

DOPRAVNÍ NEHODY

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

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

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

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

POŽÁRY

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

Number of detected disciplinable offence

	1998	1999	2000	
Celkový počet trestných činů	35 383	46 358	41 792	<i>Total number of disciplinable offences</i>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 280	4 320	4 388	<i>Economic criminality</i>
obecná kriminalita	30 167	38 585	34 150	<i>General criminality</i>
z toho:				
loupeže	589	568	577	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	1 588	1 382	1 171	<i>Burglaries</i>
znásilnění	117	80	66	<i>Rape</i>
vraždy	38	28	24	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	28	36	33	<i>Disciplinable offence per 1 000 inhabitants</i>
Objasněné trestné činy	.	22 519	21 549	<i>Elucidated disciplinable offence</i>

10-2. Dopravní nehody

Traffic accident

	1998	1999	2000	
Dopravní nehody celkem	20 297	21 432	19 069	<i>Traffic accidents, total</i>
Usmrcené osoby	129	148	142	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 768	3 628	3 268	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 199	3 106	2 813	<i>Lightly</i>
těžce	569	522	455	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	501 842	544 369	484 413	<i>Property damage (CZK thous.)</i>

10-3. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2000

Fires: by industry, 2000

Odvětví	Požáry Fires	%	Industry
Požáry celkem	2 393	100,0	Total fires
v tom :			
zemědělství ¹⁾	57	2,4	Agriculture ¹⁾
lesnictví	52	2,2	Forestry
dobývání nerostných surovin	8	0,3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	92	3,8	Manufacturing
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	30	1,2	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	8	0,3	Construction
obchod	29	1,2	Trade
pohostinství, ubytování	22	0,9	Hotels and restaurants
doprava	210	8,8	Transport
pošty, telekomunikace	4	0,2	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,1	Financial intermediation
výzkum, služby podnikům, reality	109	4,6	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	6	0,3	Public administration and defense
školství	6	0,3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	0,2	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	93	3,9	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy ¹⁾	313	13,1	Households, residential houses ¹⁾
nezatříděno a jiné	1 349	56,4	n.e.c.

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

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

10-4. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Příčina	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	%	Usmrcené osoby	Zraněné 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>
1998	2 612	100,0	199 874	100,0	13	130	1998
1999	2 519	100,0	200 959	100,0	15	97	1999
2000	2 393	100,0	247 264	100,0	6	84	2000
z toho příčina:							
úmysl							<i>Intention</i>
1998	227	8,7	15 000	7,5	-	15	1998
1999	140	5,6	67 246	33,5	1	12	1999
2000	174	7,3	23 530	9,5	-	3	2000
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
1998	108	4,1	2 716	1,4	-	8	1998
1999	67	2,7	6 955	3,5	1	1	1999
2000	44	1,8	2 839	1,2	-	13	2000
nedbalost							<i>Carelessness</i>
1998	363	13,9	29 595	14,8	10	41	1998
1999	291	11,6	15 357	7,6	3	26	1999
2000	239	10,0	35 035	14,2	3	26	2000
komíny							<i>Chimneys</i>
1998	20	0,8	1 817	0,9	-	3	1998
1999	30	1,2	6 662	3,3	1	5	1999
2000	28	1,2	2 188	0,9	-	-	2000
topidla							<i>Heaters</i>
1998	19	0,7	560	0,3	-	1	1998
1999	12	0,5	183	0,1	-	1	1999
2000	24	1,0	667	0,3	-	4	2000
technické závady							<i>Technical defects</i>
1998	348	13,3	62 087	31,1	-	18	1998
1999	318	12,6	37 220	18,5	2	10	1999
2000	328	13,7	135 403	54,8	-	11	2000
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
1998	21	0,8	502	0,3	-	1	1998
1999	11	0,4	358	0,2	-	4	1999
2000	18	0,7	1 992	0,8	-	2	2000
výbuchy							<i>Explosions</i>
1998	6	0,2	1 438	0,7	-	13	1998
1999	6	0,2	14 245	5,0	-	6	1999
2000	6	0,3	7 870	3,2	1	12	2000

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2000
Traffic accidents

Kraj, okres <i>Region, district</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	19 069	142	3 268	2 813	455
Bruntál	1 603	14	346	303	43
Frýdek-Místek	3 468	32	637	543	94
Karviná	3 297	23	582	500	82
Nový Jičín	2 282	35	458	369	89
Opava	2 553	19	544	477	67
Ostrava - město	5 866	19	701	621	80

POŽÁRY

FIRES

10-6. Požáry podle okresů v roce 2000

Fires: by district, 2000

Kraj, okres Region, district	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	2 393	100,0	245 714,4	560 227,5	6	84
Bruntál	205	8,6	39 076,1	310 163,5	-	7
Frýdek-Místek	327	13,7	154 102,0	96 083,0	1	13
Karviná	695	29,0	6 560,8	28 493,0	1	13
Nový Jičín	213	8,9	11 232,6	65 830,0	2	11
Opava	240	10,0	10 854,3	15 621,0	1	7
Ostrava - město	713	29,8	24 888,6	44 037,0	1	33

11. VOLBY

Dne 12. listopadu 2000 se konaly na celém území České republiky s výjimkou hlavního města Prahy volby do zastupitelstev krajů České republiky.

Volby se konaly v souladu se schválením ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Tímto ústavním zákonem, který nabyl účinnosti 1. ledna 2000, došlo k vytvoření 14 krajů, přičemž hlavní město Praha má postavení jak obce, tak i kraje. Zastupitelstvo hlavního města Prahy bude voleno jako zastupitelstvo obce v roce 2002 podle zákona č. 152/1994 Sb., o volbách do zastupitelstev v obcích.

V souladu s Ústavou České republiky byl schválen zákon č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů a o změně některých zákonů. Funkční období zastupitelstev krajů je čtyřleté, volby se konají tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení.

Právo volit do zastupitelstva kraje měl státní občan České republiky, který alespoň v den voleb dosáhl věku nejméně 18 let, je přihlášen k trvalému pobytu v obci, která náleží do územního obvodu kraje a nenastala u něho některá z překážek výkonu volebního práva (zákonem stanovené omezení osobní svobody z důvodu výkonu trestu odnětí svobody, zbavení způsobilosti k právním úkonům, nebo zákonem stanovené omezení osobní svobody z důvodu ochrany zdraví lidu, výkon základní nebo náhradní vojenské služby, vyžaduje-li to bezpečnost státu).

Členem zastupitelstva kraje mohl být zvolen každý volič, u kterého nebyla v den voleb překážka ve výkonu volebního práva z důvodu zbavení způsobilosti k právním úkonům nebo zákonem stanoveného omezení osobní svobody z důvodu výkonu trestu odnětí svobody.

11. ELECTIONS

On 12 November 2000, regional council elections were held on the whole territory of the Czech Republic apart from the hl. m. Praha Region (the Region of the Capital City of Prague).

The elections were held in accordance with the constitutional Act No. 347/1997 Coll., on Establishment of Higher Territorial Self-governing Units. Under this Act, which came into force on 1 January 2000, fourteen self-governing regions were established, the capital city of Prague having the statute of both Municipality and Region. The Council of Representatives of Prague will be elected in 2002 pursuant to Act No. 152/1994 Coll., on Local Elections.

Act No. 130/2000 Coll., on Regional Council Elections and Amendments to Some Acts has been passed in accordance with the Constitution of the Czech Republic. The regional councils were elected for a four-year term of office. The elections were conducted by secret ballot according to the proportional representation principle and respected the universal, equal and direct suffrage.

The voters were CR nationals aged 18 or over on the day of elections. They could only vote at wards where they were placed on the register of electors according to their domicile provided no law-stipulated obstacle arose to inhibit them to exercise their right to vote (incapacitation, restrictions on personal liberty due to imprisonment or public health safety as provided by law; such an obstacle might also arise from the execution of temporary military service or compulsory community service if required by national security).

Any voter could become a regional council representative provided no law-stipulated obstacle arose for the person to inhibit him/her to exercise the right to vote due to incapacitation or restrictions on personal liberty due to imprisonment as provided by law.

11-1. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy a mandáty podle stran
Regional council elections in 2000: votes and seats won, by party

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí <i>Order</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
	celkem <i>Total</i>	struktura v % <i>Structure %</i>		celkem <i>Total</i>	struktura v % <i>Structure %</i>
Celkem					
Total	312 903	100,00		65	100,00
2 Moravskoslezská koalice <i>Moravian Silesian Coalition</i>	5 659	1,81	8	-	-
3 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	82 952	26,51	1	20	30,77
4 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	9 528	3,05	6	-	-
5 Československá strana socialistická <i>Czechoslovak Socialist Party</i>	376	0,12	13	-	-
6 Sdružení nezávislých kandidátů <i>Association of Independent Candidates</i>	17 340	5,54	5	4	6,15
7 KOALICE NEPARLAMENTNÍCH STRAN <i>COALITION OF NON-PARLIAMENTARY PARTIES</i>	3 177	1,02	10	-	-
10 Coexistencia - Soužití <i>Coexistencia</i>	7 238	2,31	7		
12 Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>	52 500	16,78	3	12	18,46
19 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	295	0,09	14	-	-
22 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>	179	0,06	15	-	-
24 REPUBLIKANI MIROSLAVA SLÁDKA <i>MIROSLAV SLÁDEK'S REPUBLICANS</i>	4 691	1,50	9	-	-
31 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	1 194	0,38	11	-	-
33 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	78 190	24,99	2	18	27,69
38 Koalice Pravý blok - Klub angažovaných nestraníků <i>Right Bloc - Club of Committed Non-party Persons Coalition</i>	884	0,28	12	-	-
39 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	48 700	15,56	4	11	16,92

11-2. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy podle stran, podle okresů

Regional council elections in 2000: votes won, by party, by district

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Kraj Moravsko- slezský <i>Moravsko- slezský Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>						
		Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
								získané hlasy <i>Votes won</i>
Celkem Total		312 903	20 398	60 551	60 410	42 275	46 055	83 214
2 Moravskoslezská koalice <i>Moravian Silesian Coalition</i>		5 659	623	596	1 175	1 635	799	831
3 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>		82 952	4 403	13 642	12 625	10 692	12 368	29 222
4 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>		9 528	408	2 682	1 498	2 073	1 432	1 435
5 Československá strana socialistická <i>Czechoslovak Socialist Party</i>		376	37	62	74	51	59	93
6 Sdružení nezávislých kandidátů <i>Association of Independent Candidates</i>		17 340	1 026	4 143	1 395	3 170	4 866	2 740
7 KOALICE NEPARLAMENTNÍCH STRAN <i>COALITION OF NON-PARLIAMENTARY PARTIES</i>		3 177	268	403	644	475	410	977
10 Coexistencia - Soužití <i>Coexistencia</i>		7 238	21	3 419	3 534	83	98	83
12 Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>		52 500	2 700	12 781	7 203	8 417	10 980	10 419
19 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>		295	16	65	50	53	41	70
22 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>		179	10	26	24	13	23	83
24 REPUBLIKÁNI MIROSLAVA SLÁDKA <i>MIROSLAV SLÁDEK'S REPUBLICANS</i>		4 691	550	696	1 137	485	449	1 374
31 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>		1 194	61	162	240	94	373	264
33 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>		78 190	6 466	13 300	18 324	9 193	8 045	22 862
38 Koalice Pravý blok - Klub angažovaných nestraníků <i>Right Bloc - Club of Committed Non-party Persons Coalition</i>		884	33	420	124	69	80	158
39 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>		48 700	3 776	8 154	12 363	5 772	6 032	12 603

11-3. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy podle stran, podle okresů

Regional council elections in 2000 - votes won, by party, by districts

v %

Per cent

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Kraj Moravsko- slezský	v tom okresy <i>Districts</i>					
	Moravsko- slezský Region	Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava
		získané hlasy <i>votes won</i>					
Celkem Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2 Moravskoslezská koalice <i>Moravian Silesian Coalition</i>	1,81	3,05	0,98	1,95	3,87	1,73	1,00
3 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	26,51	21,59	22,53	20,90	25,29	26,85	35,12
4 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	3,05	2,00	4,43	2,48	4,90	3,11	1,72
5 Československá strana socialistická <i>Czechoslovak Socialist Party</i>	0,12	0,18	0,10	0,12	0,12	0,13	0,11
6 Sdružení nezávislých kandidátů <i>Association of Independent Candidates</i>	5,54	5,03	6,84	2,31	7,50	10,57	3,29
7 KOALICE NEPARLAMENTNÍCH STRAN <i>COALITION OF NON-PARLIAMENTARY PARTIES</i>	1,02	1,31	0,67	1,07	1,12	0,89	1,17
10 Coexistencia - Soužití <i>Coexistencia</i>	2,31	0,10	5,65	5,85	0,20	0,21	0,10
12 Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>	16,78	13,24	21,11	11,92	19,91	23,84	12,52
19 Humanistická aliance <i>Humanistic Alliance</i>	0,09	0,08	0,11	0,08	0,13	0,09	0,08
22 Národně demokratická strana <i>National Democratic Party</i>	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,05	0,10
24 REPUBLIKÁNI MIROSLAVA SLÁDKA <i>MIROSLAV SLÁDEK'S REPUBLICANS</i>	1,50	2,70	1,15	1,88	1,15	0,97	1,65
31 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	0,38	0,30	0,27	0,40	0,22	0,81	0,32
33 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	24,99	31,70	21,96	30,33	21,75	17,47	27,47
38 Koalice Pravý blok - Klub angažovaných nestraníků <i>Right Bloc - Club of Committed Non-party Persons Coalition</i>	0,28	0,16	0,69	0,21	0,16	0,17	0,19
39 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	15,56	18,51	13,47	20,47	13,65	13,10	15,15

11-4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000, základní údaje o výsledcích hlasování podle okresů
Regional council elections in 2000 - basic data voting results, by districts

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Covers distributed</i>	Účast na volbách v % <i>Poll in %</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Covers cast</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes cast</i>	Procento platných hlasů <i>% of valid votes cast</i>
Moravskoslezský kraj	996 130	321 163	32,24	320 209	312 903	97,72
Bruntál	81 685	20 646	25,28	20 624	20 398	98,90
Frydek - Místek	177 447	61 168	34,47	61 109	60 551	99,09
Karviná	217 725	62 640	28,77	62 421	60 410	96,78
Nový Jičín	124 052	42 797	34,50	42 664	42 275	99,09
Opava	142 681	48 708	34,14	48 389	46 055	95,18
Ostrava - město	252 540	85 204	33,74	85 002	83 214	97,90

11-5. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000, základní údaje o výsledcích hlasování podle okresů
Regional council elections in 2000 - basic data voting results, by districts

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Covers distributed</i>	Účast na volbách v % <i>Poll in %</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Covers cast</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes cast</i>	Procento platných hlasů <i>% of valid votes cast</i>
Česká republika Czech Republic	7 182 503	2 416 385	33,64	2 406 665	2 349 124	97,61
Středočeský	894 615	293 178	32,77	291 032	284 275	97,68
Jihočeský	495 549	169 147	34,13	168 424	165 241	98,11
Plzeňský	443 935	157 797	35,55	157 230	152 890	97,24
Karlovarský	239 385	68 072	28,44	67 799	65 812	97,07
Ústecký	649 187	192 665	29,68	191 314	184 625	96,50
Liberecký	336 369	111 241	33,07	110 980	108 272	97,56
Královéhradecký	436 977	151 827	34,74	151 607	148 754	98,12
Pardubický	400 795	146 118	36,46	145 395	141 908	97,60
Vysočina	406 054	145 609	35,86	144 960	141 430	97,56
Jihomoravský	905 459	316 306	34,93	315 574	310 648	98,44
Olomoucký	507 341	173 467	34,19	172 867	167 639	96,98
Zlínský	470 707	169 795	36,07	169 274	164 727	97,31
Moravskoslezský	996 130	321 163	32,24	320 209	312 903	97,72

11-6. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů - získané mandáty
Regional council elections in 2000 - mandates won: by regions

Kraj <i>Region</i>	Počet volených členů zastupitelstva kraje <i>Number of elected members of regional council</i>	Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>				
		Strana pro otevřenou společnost <i>Party for Open Society</i>	Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	Nezávislí <i>The Independent</i>	Sdružení nezávislých kandidátů <i>Association of Independent Candidates</i>	Zlínské hnutí nezávislých <i>Zlín's Movement of the Independent</i>
Česká republika Czech Republic	675	5	185	13	16	6
Hl.m.Praha		Volby se nekonaly <i>Election was not held</i>				
Středočeský	65	-	21	-	-	-
Jihočeský	55	-	16	-	6	-
Plzeňský	45	-	13	5	-	-
Karlovarský	45	-	15	-	-	-
Ústecký	55	-	17	-	-	-
Liberecký	45	5	13	3	-	-
Královéhradecký	45	-	14	-	-	-
Pardubický	45	-	12	-	-	-
Vysočina	45	-	10	-	6	-
Jihomoravský	65	-	13	-	-	-
Olomoucký	55	-	12	5	-	-
Zlínský	45	-	9	-	-	6
Moravskoslezský	65	-	20	-	4	-

dokončení

End of table

Kraj <i>Region</i>	Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>				
	Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>	Nestraniční pro Moravu <i>Non-party Persons for Moravia</i>	Sdružení pro Pardubický kraj <i>Association for Pardubický Region</i>	Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>
Česká republika Czech Republic	171	5	2	161	111
Hl.m.Praha	Volby se nekonaly <i>Election was not held</i>				
Středočeský	16	-	-	16	12
Jihočeský	13	-	-	12	8
Plzeňský	8	-	-	11	8
Karlovarský	10	-	-	12	8
Ústecký	9	-	-	18	11
Liberecký	8	-	-	9	7
Královéhradecký	14	-	-	10	7
Pardubický	15	-	2	9	7
Vysočina	13	-	-	10	6
Jihomoravský	23	5	-	15	9
Olomoucký	15	-	-	13	10
Zlínský	15	-	-	8	7
Moravskoslezský	12	-	-	18	11

VOLBY

11-7. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů - mandáty

	Kraj							
	Hl. město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký	
Počet volených členů zastupitelstva kraje		65	55	45	45	55	45	
	Election was not held	mandáty pro stranu						
1 Str.pro otevřenou společnost		-	-	-	-	-	-	5
3 Občanská demokratická strana		21	16	13	15	17	13	
4 NEZÁVISLÍ		-	-	5	-	-	-	3
6 Sdružení nezávislých kandidátů		-	6	-	-	-	-	-
9 Zlínské hnutí nezávislých		-	-	-	-	-	-	-
12 Čtyřkoalice		16	13	8	10	9	8	
15 Nestráníci pro Moravu		-	-	-	-	-	-	-
20 Sdružení pro Pardubický kraj		-	-	-	-	-	-	-
33 Komunistická str.Čech a Moravy		16	12	11	12	18	9	
39 Česká str.sociálně demokrat.	12	8	8	8	11	7		
	volby se nekonaly	mandáty v %						
1 Str.pro otevřenou společnost		-	-	-	-	-	-	11,11
3 Občanská demokratická strana		32,31	29,09	28,89	33,33	30,91	28,89	
4 NEZÁVISLÍ		-	-	11,11	-	-	-	6,67
6 Sdružení nezávislých kandidátů		-	10,91	-	-	-	-	-
9 Zlínské hnutí nezávislých		-	-	-	-	-	-	-
12 Čtyřkoalice		24,62	23,64	17,78	22,22	16,36	17,78	
15 Nestráníci pro Moravu		-	-	-	-	-	-	-
20 Sdružení pro Pardubický kraj		-	-	-	-	-	-	-
33 Komunistická strana Čech a Moravy		24,62	21,82	24,44	26,67	32,73	20,00	
39 Česká strana sociálně demokratická	18,46	14,55	17,78	17,78	20,00	15,56		

ELECTIONS

Regional council elections in 2000: seats, by party, by region

Region							
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
45	45	45	65	55	45	65	Number of elected members of regional council
Seats by party							
-	-	-	-	-	-	-	- Party for Open Society
14	12	10	13	12	9	20	Civic Democratic Party
-	-	-	-	5	-	-	- THE INDEPENDENT
-	-	6	-	-	-	4	Association of Independent Candidates
-	-	-	-	-	6	-	- Zlín's Movement of the Independent
14	15	13	23	15	15	12	Four-party Coalition
-	-	-	5	-	-	-	- Non-party Persons for Moravia
-	2	-	-	-	-	-	- Association for the Pardubický Region
10	9	10	15	13	8	18	Communist Party of Bohemia and Moravia
7	7	6	9	10	7	11	Czech Social Democratic Party
Seats, %							
-	-	-	-	-	-	-	- Party for Open Society
31,11	26,67	22,22	20,00	21,82	20,00	30,77	Civic Democratic Party
-	-	-	-	9,09	-	-	THE INDEPENDENT
-	-	13,33	-	-	-	6,15	Association of Independent Candidates
-	-	-	-	-	13,33	-	- Zlín's Movement of the Independent
31,11	33,33	28,89	35,38	27,27	33,33	18,46	Four-party Coalition
-	-	-	7,69	-	-	-	- Non-party Persons for Moravia
-	4,44	-	-	-	-	-	- Association for the Pardubický Region
22,22	20,00	22,22	23,08	23,64	17,78	27,69	Communist Party of Bohemia and Moravia
15,56	15,56	13,33	13,85	18,18	15,56	16,92	Czech Social Democratic 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 v rozhodný okamžik na území České republiky přítomna (i když zde neměla trvalý nebo dlouhodobý pobyt)
- c. každý dům, i neobydlený
- d. každý byt, i neobydlený

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 zahrnuje osoby, které měly v rozhodný okamžik sčítání na území České republiky trvalý nebo dlouhodobý pobyt, a to 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 s krátkodobým pobytem jsou pouze cizinci s přechodným pobytem na území České republiky, pokud doba jejich pobytu nepřesáhla 90 dnů.

Osoby pracující jsou všechny osoby, které patří mezi zaměstnané, zaměstnavatele, samostatně činné, pracující důchodce, pracující studenty nebo učně, popřípadě ženy na mateřské dovolené v trvání 28 resp. 37 týdnů.

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 nebo dlouhodobého pobytu. Pracující studenti a učni nejsou v této skupině zahrnuti, protože otázky na dojížděku vyplňovali podle místa školy, nikoliv podle místa pracoviště.

Cizí státní příslušníci jsou osoby, které uvedly jiné státní občanství než ČR a současně uvedly, že mají na území České republiky trvalý nebo dlouhodobý pobyt.

ÚDAJE O DOMECH A BYTECH

Trvale obydlený dům je dům, ve kterém je hlášena k trvalému pobytu alespoň 1 osoba.

Trvale obydlený byt je byt, ve kterém je hlášena alespoň 1 osoba k trvalému pobytu.

Přechodně obydlený byt je byt, ve kterém není žádná osoba hlášena k trvalému pobytu, ale je užíván k přechodnému bydlení; většinou se jedná o byt, v němž byla sečtena dočasně přítomná osoba (osoby). Takový byt je započten mezi neobydlené byty.

SROVNATELNOST ÚDAJŮ

Při sčítání lidu 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 republiky s povolením k dlouhodobému pobytu zahrnuti pouze do dočasně přítomného obyvatelstva.

Údaje o počtu **pracujících osob** nejsou v časové řadě plně srovnatelné. V letech 1970 a 1980 jsou údaje v tabulce za osoby ekonomicky aktivní, v roce 1991 za osoby ekonomicky aktivní bez osob hledajících zaměstnání (tj. bez nezaměstnaných). Do roku 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. Při sčítání 2001 jsou do skupiny pracujících osob zahrnuty pouze **ženy na mateřské dovolené v trvání 28 nebo 37 týdnů**. Ostatní, tj. ženy na další mateřské dovolené a osoby pobírající rodičovský příspěvek) jsou zahrnuti do osob ekonomicky neaktivních.

Při sčítáních 1991 a 2001 byla zjišťována samostatně národnost česká, moravská a slezská, v letech 1970 a 1980 byla zjišťována pouze národnost česká. Od roku 1991 je samostatně zjišťována i národnost romská.

Počet rodinných domů zahrnuje v roce 1970 i zemědělské usedlosti.

12. HOUSING AND POPULATION 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, 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.

Working persons – all persons falling in the following groups: employees, employers, self-employed, economically active pensioners, working students or apprentices, and women on maternity leave of 28 or 37 weeks

The number of persons **commuting** – working persons (excluding working students and apprentices), whose place of work is in another community 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.

Foreigners - persons having nationality other than Czech and at the same time having permanent or long-term residence in the Czech Republic.

HOUSES AND DWELLINGS

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.

Unoccupied dwelling – **occupied temporarily** is a dwelling where no person has permanent residence, but which is used for temporal stay; usually it is a dwelling where there was (were) one (or more) person(s) present at the decisive moment of the census.

DATA COMPARABILITY

The 2001 Housing and Population 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.

Data on the **number of working persons** are not fully comparable in the time series. The years 1961, 1970 and 1980 cover economically active persons, the year 1991 covers economically active people excluding people looking for a job (i.e. excluding the unemployed). Until 1991, the number of economically active persons also included women on child-care leave (up to 3 years of the age of the child) and persons receiving parental benefits provided their employment was still effective. In the 2001 census, only **women on maternity leave of 28 or 37 weeks** are included in the group of working people. Others (i.e. women on child-care leave and persons receiving parental benefits) are included in the group of economically inactive persons.

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 1961 and 1970 numbers of family houses **include farmsteads**.

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

Housing and population census: long-term trend

	1970	1980	1991	2001 ¹⁾	
OBYVATELSTVO					POPULATION
Obyvatelstvo celkem	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 277 095	Population, total
muži	574 124	617 353	627 584	624 680	Males
ženy	596 825	643 633	655 687	652 415	Females
Podíl obyvatel ve věku (%):					Population: by age group (%)
0 - 14 let	24,6	24,9	21,9	17,4	0 -14
15 - 59 let	61,3	60,5	62,5	65,6	15 -59
60 a více let ²⁾	14,1	14,5	15,6	16,9	60 + ²⁾
Podíl obyvatel vybraných národností (%):					Population: by nationality (%):
česká	87,3	88,2	76,5	86,9	Czech
moravská	.	.	9,4	2,3	Moravian
německá	0,4	0,3	0,3	0,3	German
polská	5,0	4,3	3,6	3,0	Polish
rómská	.	.	0,4	0,2	Romany
slezská	.	.	3,2	0,8	Silesian
slovenská	6,1	6,2	5,3	3,3	Slovak
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání (%):					Population: by denomination (%):
osoby bez vyznání	.	.	34,0	51,9	Undenominational
osoby věřící celkem	.	.	51,4	39,8	Believers, total
z toho církev:	.	.			Church:
římskokatolická	.	.	44,3	79,7	Roman Catholic
československá husitská	.	.	1,1	1,7	Czechoslovak Hussite
českobratrská evangelická	.	.	2,3	3,6	Evangelical of Czech Brethren
nezjištěno	.	.	15,0	8,3	Not identified
Pracující celkem	555 006	629 279	642 738	518 297	Working people, total
muži	312 740	339 590	339 655	286 109	Males
ženy	242 266	289 689	303 083	232 188	Females
s pracovištěm v jiné obci ČR	204 861	207 737	229 561	196 521	Commuting to another municipality in the CR
DOMY					HOUSES
Domy úhrnem	162 395	167 987	173 104	182 157	Houses, total
trvale obydlené domy	151 675	156 812	157 077	161 926	Permanently occupied
z toho rodinné domky	123 362	124 764	128 842	134 596	Family houses
neobydlené domy	10 720	11 175	16 027	20 231	Unoccupied
BYTY					DWELLINGS
Byty úhrnem	377 194	441 924	482 000	507 018	Dwellings, total
trvale obydlené	365 512	417 817	452 609	469 329	Permanently occupied
neobydlené	11 682	24 107	29 391	37 689	Unoccupied
z toho:					
obydlené přechodně	.	.	.	8 686	Occupied temporarily
sloužící k rekreaci	.	.	4 506	7 638	Used for recreation
nezpůsobilé k bydlení	.	.	.	4 774	Uninhabitable

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary²⁾ včetně nezjištěného věku²⁾ Including unknown age

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

HOUSING AND POPULATION CENSUS

12-2. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle okresů (předběžné údaje)

Housing and population census 2001: by district, preliminary results

Kraj, okres	Obyvatelstvo celkem	v tom		Osoby dočasně přítomné	Cizinci krátkodobě přítomní	Pracující celkem	z toho ženy
		trvale bydlící	cizinci dlouhodobě přítomní				
<i>Region, district</i>	<i>Population, total</i>	<i>Permanently resident</i>	<i>Persons (foreigners) long-term present</i>	<i>Persons temporarily present</i>	<i>Persons (foreigners) short-term present</i>	<i>Working people, total</i>	<i>incl.: Females</i>
Moravskoslezský kraj	1 277 095	1 273 508	3 587	70 218	1 606	518 297	232 188
Bruntál	105 816	105 662	154	8 766	84	43 581	19 256
Frydek - Místek	227 592	227 144	448	11 497	409	93 170	41 175
Karviná	281 493	280 359	1 134	12 739	474	107 582	47 659
Nový Jičín	160 643	160 383	260	6 425	112	67 827	29 905
Opava	182 258	182 088	170	8 466	64	77 987	35 099
Ostrava - město	319 293	317 872	1 421	22 325	463	128 150	59 094

dokončení

End of table

Kraj, okres	Domy celkem	v tom domy Houses			Byty celkem	z toho byty Dwellings	
		trvale obydlené	z toho rodinné domky	neobydlené		trvale obydlené	přechodně obydlené
<i>Region, district</i>	<i>Houses total</i>	<i>Permanently occupied</i>	<i>incl.: Family houses</i>	<i>Unoccupied</i>	<i>Dwellings total</i>	<i>Permanently occupied</i>	<i>Temporarily occupied</i>
Moravskoslezský kraj	182 157	161 926	134 596	20 231	507 018	469 329	8 686
Bruntál	19 737	15 500	12 712	4 237	42 465	37 103	695
Frydek - Místek	43 839	38 248	34 687	5 591	88 206	79 435	1 844
Karviná	28 675	26 700	20 004	1 975	108 952	104 488	1 259
Nový Jičín	29 957	26 438	23 372	3 519	62 677	57 036	1 091
Opava	36 031	32 660	29 795	3 371	69 224	63 302	1 296
Ostrava - město	23 918	22 380	14 026	1 538	135 494	127 965	2 501

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

HOUSING AND POPULATION CENSUS

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

Age distribution of population: by district, preliminary, 1 March 2001

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku			Age group		
		absolutně			%		
		0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let <i>60 +</i>	0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let ¹⁾ <i>60 +¹⁾</i>
Moravskoslezský kraj	1 277 095	222 837	838 141	215 867	17,45	65,63	16,90
Bruntál	105 816	19 490	70 442	15 881	18,42	66,57	15,01
Frydek - Místek	227 592	39 932	147 732	39 908	17,55	64,91	17,53
Karviná	281 493	49 287	185 376	46 734	17,51	65,85	16,60
Nový Jičín	160 643	29 286	105 525	25 831	18,23	65,69	16,08
Opava	182 258	31 675	118 524	32 043	17,38	65,03	17,58
Ostrava - město	319 293	53 167	210 542	55 470	16,65	65,94	17,37

pokračování

Continued

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Obyvatelstvo vybraných národností						
	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	1 109 494	28 980	4 377	38 249	1 977	9 881	42 357
Bruntál	92 445	4 214	527	306	179	531	4 306
Frydek - Místek	191 392	4 555	282	18 006	126	1 646	6 587
Karviná	229 900	3 551	500	18 495	375	1 964	15 582
Nový Jičín	145 929	6 617	313	225	344	301	3 068
Opava	166 385	2 746	2 171	298	262	4 488	2 237
Ostrava - město	283 443	7 297	584	919	691	951	10 577

dokončení

End of table

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání						Podíl osob věřících (%) <i>Believers, %</i>
	bez vyznání <i>Undenomi- national</i>	věřící <i>Believers, total</i>	z toho církev			nezjištěno <i>Not identified</i>	
			římsko- katolická <i>Roman Catholic</i>	českosl. husitská <i>Czecho- slovak Hussite</i>	českobrat. evangel. <i>Evangelicof Czech Brethren</i>		
Moravskoslezský kraj	662 312	508 201	404 971	8 607	18 346	106 582	39,79
Bruntál	68 265	28 564	24 216	463	974	8 987	26,99
Frydek - Místek	92 311	117 957	80 963	940	3 767	17 324	51,83
Karviná	154 915	103 146	73 739	2 021	6 811	23 432	36,64
Nový Jičín	84 792	62 319	55 141	610	2 474	13 532	38,79
Opava	64 355	103 585	96 526	445	1 031	14 318	56,83
Ostrava - město	197 674	92 630	74 386	4 128	3 289	28 989	29,01

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including unknown age

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

HOUSING AND POPULATION CENSUS

12-4. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle krajů (předběžné údaje)

Housing and population census 2001: by region, preliminary results

ČR, kraj	Obyvatel- stvo celkem	v tom		Osoby dočasně přítomné	Cizinci krátkodobě přítomní	Pracující celkem	z toho ženy
		trvale bydlící	cizinci dlouhodobě přítomní				
<i>CR, region</i>	<i>Population, total</i>	<i>Permanently resident</i>	<i>Persons (foreigners) long-term present</i>	<i>Persons temporarily present</i>	<i>Persons (foreigners) short-term present</i>	<i>Working people, total</i>	<i>incl.: Females</i>
Česká republika Czech Republic	10 292 933	10 223 079	69 854	714 235	46 026	4 633 280	2 069 918
Hl. m. Praha	1 178 576	1 154 621	23 955	113 028	14 376	580 545	272 599
Středočeský	1 129 627	1 121 324	8 303	72 789	2 346	528 816	232 277
Jihočeský	630 168	627 324	2 844	47 536	1 853	292 711	129 068
Plzeňský	553 741	549 896	3 845	35 276	1 668	258 620	114 848
Karlovarský	306 799	302 601	4 198	23 446	6 300	141 789	64 478
Ústecký	826 380	821 741	4 639	47 887	1 325	349 011	155 091
Liberecký	430 769	427 758	3 011	40 672	4 542	202 975	91 677
Královéhradecký	554 348	551 843	2 505	49 146	6 785	254 664	114 077
Pardubický	510 079	508 125	1 954	33 284	680	228 611	100 138
Vysočina	521 212	519 396	1 816	27 539	492	233 360	100 712
Jihomoravský	1 133 916	1 128 633	5 283	74 820	1 872	502 120	222 606
Olomoucký	642 465	640 213	2 252	44 663	1 091	277 072	123 265
Zlínský	597 758	596 096	1 662	33 931	1 090	264 689	116 894
Moravskoslezský	1 277 095	1 273 508	3 587	70 218	1 606	518 297	232 188

dokončení

End of table

ČR, kraj	Domy celkem	v tom domy Houses			Byty celkem	z toho byty Dwellings	
		trvale obydlené	z toho rodinné domky	neobydlené		trvale obydlené	přechodně obydlené
<i>CR, region</i>	<i>Houses total</i>	<i>Perma- nently occupied</i>	<i>incl.: Family houses</i>	<i>Unoccupied</i>	<i>Dwellings total</i>	<i>Perma- nently occupied</i>	<i>Temporarily occupied</i>
Česká republika Czech Republic	1 983 521	1 627 271	1 392 746	356 250	4 369 239	3 828 912	122 433
Hl. m. Praha	89 983	81 334	49 145	8 649	565 592	504 073	24 092
Středočeský	309 848	239 088	217 059	70 760	497 378	412 687	15 714
Jihočeský	149 334	111 733	96 605	37 601	278 836	231 016	8 392
Plzeňský	121 160	95 479	81 456	25 681	243 862	208 828	6 764
Karlovarský	40 811	35 632	25 069	5 179	125 099	115 532	2 893
Ústecký	126 412	104 916	81 288	21 496	357 426	320 324	6 935
Liberecký	85 949	66 274	53 992	19 675	188 852	161 456	5 516
Královéhradecký	130 161	101 557	87 128	28 604	241 095	204 209	6 818
Pardubický	118 732	96 378	85 291	22 354	212 243	182 488	5 240
Vysočina	129 190	103 320	94 079	25 870	212 316	179 648	5 596
Jihomoravský	237 825	204 754	184 506	33 071	452 755	404 609	12 694
Olomoucký	127 506	110 396	96 744	17 110	256 095	230 086	6 692
Zlínský	134 453	114 484	105 788	19 969	230 672	204 627	6 401
Moravskoslezský	182 157	161 926	134 596	20 231	507 018	469 329	8 686

12-5. Struktura obyvatelstva k 1. 3. 2001 podle krajů (předběžné údaje)

Age distribution of population: by region, preliminary, 1 March 2001

ČR, kraj CR, region	Obyvatel- stvo celkem Population, total	v tom ve věku Age group					
		absolutně Number			%		
		0 - 14 let 0 - 14	15 - 59 let 15 - 59	60 a více let ¹⁾ 60 + ¹⁾	0 - 14 let 0 - 14	15 - 59 let 15 - 59	60 a více let ¹⁾ 60 + ¹⁾
Česká republika Czech Republic	10 292 933	1 694 812	6 718 281	1 879 840	16,5	65,3	18,3
Hl. m. Praha	1 178 576	160 871	773 660	244 045	13,6	65,6	20,7
Středočeský	1 129 627	183 738	735 265	210 624	16,3	65,1	18,6
Jihočeský	630 168	106 680	410 633	112 855	16,9	65,2	17,9
Plzeňský	553 741	88 569	360 491	104 681	16,0	65,1	18,9
Karlovarský	306 799	52 322	203 788	50 689	17,1	66,4	16,5
Ústecký	826 380	142 399	547 281	136 700	17,2	66,2	16,5
Liberecký	430 769	73 962	284 004	72 803	17,2	65,9	16,9
Královéhradecký	554 348	92 166	357 525	104 657	16,6	64,5	18,9
Pardubický	510 079	87 271	328 966	93 842	17,1	64,5	18,4
Vysočina	521 212	91 690	334 274	95 248	17,6	64,1	18,3
Jihomoravský	1 133 916	184 091	736 718	213 107	16,2	65,0	18,8
Olomoucký	642 465	107 775	419 525	115 165	16,8	65,3	17,9
Zlínský	597 758	100 441	388 010	109 307	16,8	64,9	18,3
Moravskoslezský	1 277 095	222 837	838 141	216 117	17,4	65,6	16,9

pokračování

Continued

ČR, kraj CR, region	Obyvatelstvo vybraných národností Population: by selected nationality						
	česká Czech	moravská Moravian	německá German	polská Polish	romská Romany	slezská Silesian	slovenská Slovak
Česká republika Czech Republic	9 270 615	373 294	38 321	50 971	11 716	11 248	183 749
Hl. m. Praha	1 090 938	2 523	1 666	1 386	717	182	17 406
Středočeský	1 077 295	1 017	1 063	2 123	1 342	214	14 191
Jihočeský	598 255	1 789	1 390	441	618	58	8 538
Plzeňský	527 807	462	1 979	316	636	47	7 381
Karlovarský	267 403	740	8 701	358	727	25	13 655
Ústecký	755 332	828	9 174	1 582	1 819	97	21 172
Liberecký	401 317	461	3 618	1 886	621	72	8 197
Královéhradecký	524 836	594	2 536	1 812	736	52	8 128
Pardubický	485 699	2 920	593	637	519	59	5 571
Vysočina	477 207	25 533	316	250	208	44	3 597
Jihomoravský	885 939	195 770	976	755	624	202	15 452
Olomoucký	560 880	47 841	1 704	746	857	224	10 651
Zlínský	508 213	63 836	228	430	315	91	7 453
Moravskoslezský	1 109 494	28 980	4 377	38 249	1 977	9 881	42 357

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including unknown age

12-5. Struktura obyvatelstva k 1. 3. 2001 podle krajů (předběžné údaje)

Age distribution of population: by region, preliminary, 1 March 2001

dokončení

End of table

ČR, kraj <i>CR, region</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>	českosl. husitská <i>Czecho- slovak Hussite</i>	českobrat. evangel. <i>Evangelicof Czech Brethren</i>		
Ceská republika <i>Czech Republic</i>	5 999 047	3 257 895	2 709 953	96 352	137 070	1 035 991	31,7
Hl. m. Praha	771 276	280 152	201 604	16 862	17 546	127 148	23,8
Středočeský	766 441	258 297	210 223	12 736	13 300	104 889	22,9
Jihočeský	329 228	215 348	190 238	4 736	4 063	85 592	34,2
Plzeňský	358 006	132 099	112 912	2 945	4 618	63 636	23,9
Karlovarský	217 697	61 611	46 792	1 261	4 198	27 491	20,1
Ústecký	629 419	127 071	95 542	5 558	6 669	69 890	15,4
Liberecký	311 258	77 005	54 284	6 870	4 811	42 506	17,9
Královéhradecký	349 911	144 667	112 295	12 869	6 684	59 770	26,1
Pardubický	295 222	160 786	132 185	5 331	12 350	54 071	31,5
Vysočina	213 905	240 336	217 219	2 171	8 827	66 971	46,1
Jihomoravský	535 715	491 023	437 931	7 419	13 048	107 178	43,3
Olomoucký	342 054	234 359	205 450	6 843	4 962	66 052	36,5
Zlínský	216 603	326 940	288 307	2 144	17 648	54 215	54,7
Moravskoslezský	662 312	508 201	404 971	8 607	18 346	106 582	39,8

13. MĚSTA

Seznam **pověřených obecních úřadů** byl stanoven Nařízením vlády České republiky č. 475 ze dne 2. listopadu 1990. Na jeho základě určily jednotlivé okresní úřady každému z nich jeho územní působnost, tedy stanovily každé obci, ke kterému pověřenému obecnímu úřadu přísluší. Tato příslušnost může být změněna vyhláškou okresního úřadu, většinou na žádost dotčených obcí.

V tabulce je uveden přehled pověřených obecních úřadů v členění podle jednotlivých okresů. Obsahuje počet obcí, které k územnímu obvodu pověřeného obecního úřadu náleží, výměru tohoto území v ha. 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 datové báze městské a obecní statistiky (MOS).

Města jsou obce, kterým byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seříděna podle počtu obyvatel zjištěných při sčítání lidu, domů a bytů k 1. březnu 2001.

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 k 31.12.2000, 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.

13. TOWNS

The CR Government Order No. 475 of 2 November 1990 laid down a list of authorized local governments. The district authorities acted accordingly and defined territorial competence of each authorized local government, i.e. they affiliated municipalities to their relevant authorized local governments. Changes in the affiliation can be effected by means of district authority notices, usually on request of municipalities concerned.

The table lists the authorized local governments broken down by district and contains the number of municipalities falling under the territorial districts of individual authorized local governments along with areas of the districts in hectares. The indicator Population as per HPC (Housing and Population Census) refers to the number of persons permanently resident in a municipality in the territorial district concerned. The number given for 2001 also includes foreign persons with a long-term stay (exceeding 90 days) in the given territory. The data are converted to correspond to the territorial structure as at 1 March 2001. The numbers of job applicants are taken over from the employment offices in the individual districts and are kept in the database of statistics on towns and municipalities (MOS database).

Towns are municipalities granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on municipalities in regions, broken down by population data obtained through the 1 March 2001 Housing and Population Census.

Basic demographic data covering last three years are given for each town. The data are obtained from reports of births, deaths and migration. Listed are also data on the age distribution of population in towns as at 31 December 2000, selected types of public infrastructure of towns, and the number of enterprises having their head offices in the towns. All these data (and many more) are included in the MOS database.

MĚSTA

TOWNS

13-1. Vybrané údaje o územních obvodech pověřených obecních úřadů
k 31. 12. 2000Selected data on territorial districts of authorized local governments:
31 December 2000

Kraj, okres, pověřená obecní úřady <i>Region, district, authorized local governments</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>	Výměra v ha <i>Area ,ha</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC ³⁾</i>				Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Job applicants ²⁾</i>
			1970	1980	1991	2001 ¹⁾	
Celkem/Total	301	555 419	1 170 949	1 260 986	1 283 271	1 277 143	94 609
Bruntál	71	165 838	96 036	103 732	104 415	105 816	8 264
Bruntál	18	33 259	18 486	22 289	23 849	25 057	2 122
Horní Benešov	6	9 371	5 307	5 265	5 184	5 096	487
Krnov	8	17 940	27 781	30 367	29 978	30 754	1 785
Město Albrechtice	9	26 376	9 759	9 167	8 594	8 558	713
Moravský Beroun	6	16 804	6 235	6 048	6 553	6 490	659
Osoblaha	7	10 377	3 400	3 142	3 055	3 150	427
Rýmařov	12	36 665	17 233	18 610	18 386	18 147	1 387
Vrbno pod Pradědem	5	15 046	7 835	8 844	8 816	8 564	684
Frýdek-Místek	76	127 255	201 866	220 758	227 522	227 640	15 039
Frýdek-Místek	38	51 252	97 540	110 813	118 300	118 260	8 336
Frýdlant nad Ostravicí	11	31 742	21 559	22 002	21 626	22 061	1 432
Jablunkov	11	17 614	20 788	21 700	22 209	22 696	1 315
Třinec	15	25 232	54 258	58 537	58 596	58 141	3 572
Vratimov	1	1 415	7 721	7 706	6 791	6 482	384
Karviná	16	34 757	272 657	284 761	284 558	281 493	25 183
Karviná	4	10 559	90 471	88 498	77 737	75 208	7 307
Bohumín	2	4 811	29 274	32 326	30 331	30 229	2 516
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 607	2 370
Havířov	4	7 950	92 510	97 250	98 390	99 924	8 197
Orlová	4	6 995	40 740	43 298	49 389	48 525	4 793
Nový Jičín	57	91 785	139 445	153 529	158 767	160 643	10 192
Nový Jičín	10	16 967	34 537	38 219	39 713	40 570	2 382
Bílovec	12	14 566	18 636	19 851	20 111	20 435	1 595
Frenštát pod Radhoštěm	6	9 869	16 183	17 366	18 317	18 900	738
Fulnek	4	10 435	7 675	8 214	7 954	7 817	669
Kopřivnice	4	5 381	18 919	24 422	28 772	28 843	1 602
Odry	10	19 693	15 551	15 791	15 629	15 818	1 207
Příbor	7	8 117	14 196	15 564	14 403	14 439	856
Studénka	4	6 757	13 748	14 102	13 868	13 821	1 143
Opava	80	114 363	163 774	176 133	180 638	182 258	9 529
Opava	41	56 530	91 053	98 945	103 073	103 778	4 683
Hlučín	15	16 534	37 431	39 485	39 466	39 946	2 560
Kravaře	12	11 523	21 073	22 803	23 607	24 138	1 058
Vítkov	12	29 776	14 217	14 900	14 492	14 396	1 228
Ostrava-město	1	21 421	297 171	322 073	327 371	319 293	26 402
Ostrava	1	21 421	297 171	322 073	327 371	319 293	26 402

¹⁾ předběžné údaje²⁾ podle evidence úřadů práce¹⁾ Preliminary²⁾ Source: records of employment offices³⁾ Housing and population Census

MĚSTA

TOWNS

13-2. Vybrané údaje o městech

Selected data of towns

Města <i>Towns</i>	Okres <i>District</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet částí <i>Number of parts town</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC ²⁾</i>			
				1970	1980	1991	2001 ¹⁾
Ostrava	Ostrava	21 421	37	297 171	322 073	327 371	319 293
Havířov	Karviná	3 236	8	82 068	85 946	86 297	87 273
Karviná	Karviná	5 750	9	78 546	78 334	68 405	65 041
Opava	Opava	9 060	16	53 248	58 778	62 815	61 771
Frýdek-Místek	F.Místek	5 163	7	42 677	55 382	63 808	61 736
Třinec	F.Místek	8 545	13	36 154	39 750	40 309	39 095
Orlová	Karviná	2 467	4	24 268	28 733	36 339	35 021
Nový Jičín	Nový Jičín	4 474	7	20 481	24 405	26 460	27 126
Český Těšín	Karviná	3 381	7	18 480	22 155	27 721	26 573
Krnov	Bruntál	4 430	3	22 643	25 463	25 436	25 933
Kopřivnice	Nový Jičín	2 749	4	12 917	19 044	24 102	23 840
Bohumín	Karviná	3 109	7	22 223	25 177	23 686	23 430
Bruntál	Bruntál	3 016	3	9 686	14 029	16 800	17 729
Hlučín	Opava	2 114	3	13 786	14 526	14 390	14 413
Frenštát pod Radhoštěm	Nový Jičín	1 144	1	8 582	9 853	11 166	11 442
Studénka	Nový Jičín	3 095	3	10 173	10 790	10 736	10 549
Frýdlant nad Ostravicí	F.Místek	2 228	3	8 013	9 229	9 718	9 827
Rýmařov	Bruntál	6 072	7	7 586	9 174	9 405	9 266
Příbor	Nový Jičín	2 215	3	8 378	9 878	8 887	8 788
Bílovec	Nový Jičín	3 887	7	6 615	7 215	7 552	7 517
Odry	Nový Jičín	7 405	9	6 769	7 311	7 401	7 480
Petřvald	Karviná	1 263	1	8 120	7 382	6 769	6 885
Rychvald	Karviná	1 702	1	7 051	7 149	6 645	6 799
Kravaře	Opava	1 937	3	5 949	6 395	6 560	6 725
Vratimov	F.Místek	1 415	2	7 721	7 706	6 791	6 482
Vítkov	Opava	5 503	7	5 663	6 483	6 376	6 372
Vrbno pod Pradědem	Bruntál	6 891	5	5 242	6 536	6 645	6 265
Fulnek	Nový Jičín	6 846	11	5 945	6 455	6 225	6 076
Jablunkov	F.Místek	1 277	2	5 382	5 975	6 779	5 923
Šenov	F.Místek	1 663	1	5 083	5 465	5 530	5 409
Hradec nad Moravicí	Opava	4 438	8	4 700	4 903	4 973	5 043
Dolní Benešov	Opava	1 481	2	3 694	4 111	4 368	4 376
Břidličná	Bruntál	2 581	3	3 368	3 698	4 013	3 836
Klimkovice	Nový Jičín	1 464	4	3 423	3 551	3 628	3 786
Brušperk	F.Místek	1 026	1	3 392	3 558	3 590	3 609
Moravský Beroun	Bruntál	5 122	5	2 956	2 827	3 523	3 477
Štramberk	Nový Jičín	933	1	4 191	3 713	3 280	3 418
Budišov nad Budišovkou	Opava	9 412	4	3 430	3 513	3 340	3 252
Horní Benešov	Bruntál	2 040	2	2 499	2 631	2 602	2 505

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary²⁾ Housing and Population Census

MĚSTA

TOWNS

13-3. Narození a zemřelí ve městech

Live births and deaths of towns

Města Towns	Živě narození Live births			Zemřelí Deaths			Přirozený přírůstek Natural increase		
	1998	1999	2000	1998	1999	2000	1998	1999	2000
Ostrava	2 783	2 804	2 853	3 445	3 257	3 342	-662	-453	-489
Havířov	712	672	727	697	742	768	15	-70	-41
Karviná	597	604	549	719	779	727	-122	-175	-178
Opava	599	545	533	567	577	589	32	-32	-52
Frýdek-Místek	601	583	575	569	583	526	32	-	49
Třinec	389	376	348	434	412	383	-45	-36	-35
Orlová	372	374	330	297	275	300	75	99	30
Nový Jičín	272	260	272	281	305	270	-9	-45	2
Český Těšín	254	218	269	262	229	263	-8	-11	6
Krnov	239	224	240	243	233	248	-4	-9	-8
Kopřivnice	233	224	231	153	167	154	80	57	77
Bohumín	228	205	204	276	238	266	-48	-33	-62
Bruntál	193	161	165	125	142	131	68	19	34
Hlučín	140	118	137	131	131	120	9	-13	17
Frenštát pod Radhoštěm	84	118	92	133	160	167	-49	-42	-75
Studénka	111	96	91	86	83	94	25	13	-3
Frýdlant nad Ostravicí	72	85	83	133	140	129	-61	-55	-46
Rýmařov	82	97	85	83	70	74	-1	27	11
Příbor	84	67	82	106	86	98	-22	-19	-16
Bílovec	98	73	74	84	76	78	14	-3	-4
Odry	65	72	71	82	106	79	-17	-34	-8
Petřvald	55	57	62	171	157	120	-116	-100	-58
Rychvald	55	50	56	73	69	88	-18	-19	-32
Kravaře	62	48	63	68	83	80	-6	-35	-17
Vratimov	50	50	43	97	78	100	-47	-28	-57
Vítkov	50	59	41	71	88	73	-21	-29	-32
Vrbno pod Pradědem	64	58	44	48	49	66	16	9	-22
Fulnek	69	61	64	60	48	63	9	13	1
Jablunkov	71	64	59	74	75	49	-3	-11	10
Šenov	49	39	47	75	63	56	-26	-24	-9
Hradec nad Moravicí	30	47	48	46	49	56	-16	-2	-8
Dolní Benešov	45	37	31	35	33	34	10	4	-3
Břidličná	35	20	32	16	28	26	19	-8	6
Klimkovice	37	32	32	33	39	25	4	-7	7
Brušperk	26	21	36	51	55	49	-25	-34	-13
Moravský Beroun	38	36	35	28	24	27	10	12	8
Štramberk	40	37	38	34	45	40	6	-8	-2
Budišov nad Budišovkou	30	37	32	35	48	40	-5	-11	-8
Horní Benešov	25	30	30	13	28	15	12	2	15

MĚSTA

TOWNS

13-4. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech

Immigrants and emigrants of towns

Města Towns	Přistěhovalí Immigrants			Vystěhovalí Emigrants			Přírůstek stěhováním Net migration		
	1998	1999	2000	1998	1999	2000	1998	1999	2000
Ostrava	3 058	3 055	2 601	3 462	3 450	3 334	-404	-395	-733
Havířov	1 202	1 181	1 072	1 440	1 361	1 553	-238	-180	-481
Karviná	766	744	687	994	1 054	1 075	-228	-310	-388
Opava	488	539	569	876	866	1 074	-388	-327	-505
Frýdek-Místek	764	680	715	1 127	1 169	1 096	-363	-489	-381
Třinec	402	373	321	456	523	387	-54	-150	-66
Orlová	563	516	554	796	773	824	-233	-257	-270
Nový Jičín	392	393	377	443	447	470	-51	-54	-93
Český Těšín	389	361	346	448	447	410	-59	-86	-64
Krnov	246	252	284	371	299	316	-125	-47	-32
Kopřivnice	286	316	290	427	448	447	-141	-132	-157
Bohumín	274	329	265	319	344	314	-45	-15	-49
Bruntál	336	370	412	351	365	411	-15	5	1
Hlučín	252	224	241	247	200	228	5	24	13
Frenštát pod Radhoštěm	229	203	216	189	165	166	40	38	50
Studénka	166	120	137	147	158	182	19	-38	-45
Frýdlant nad Ostravicí	155	134	266	148	129	155	7	5	111
Rýmařov	109	142	104	137	152	136	-28	-10	-32
Příbor	153	154	174	149	147	158	4	7	16
Bílovec	138	113	102	121	124	141	17	-11	-39
Odry	152	102	77	107	87	108	45	15	-31
Petřvald	291	244	225	125	159	144	166	85	81
Rychvald	163	166	184	113	133	99	50	33	85
Kravaře	78	65	143	47	68	54	31	-3	89
Vratimov	129	118	126	114	121	128	15	-3	-2
Vítkov	100	116	102	95	108	121	5	8	-19
Vrbno pod Pradědem	83	74	102	129	123	113	-46	-49	-11
Fulnek	122	93	75	112	102	100	10	-9	-25
Jablunkov	109	111	130	139	94	101	-30	17	29
Šenov	118	115	134	71	88	79	47	27	55
Hradec nad Moravicí	69	92	102	80	62	76	-11	30	26
Dolní Benešov	49	49	39	50	70	55	-1	-21	-16
Břidličná	58	50	42	90	66	79	-32	-16	-37
Klimkovice	81	83	89	77	63	60	4	20	29
Brušperk	84	99	67	61	55	50	23	44	17
Moravský Beroun	73	35	55	99	72	40	-26	-37	15
Štramberk	95	77	75	63	69	50	32	8	25
Budišov nad Budišovkou	72	43	50	64	56	57	8	-13	-7
Horní Benešov	49	53	58	62	89	49	-13	-36	9

MĚSTA

TOWNS

13-5. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2000

Distribution of towns population: by age, 31 December 2000

v %

%

Města Towns	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
	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+
Ostrava	16,4	71,0	12,6	17,3	73,1	9,6	15,5	69,0	15,5
Havířov	16,7	71,0	12,3	17,5	72,5	10,0	16,0	69,5	14,5
Karviná	17,0	72,3	10,7	17,7	74,1	8,2	16,4	70,6	13,0
Opava	16,8	70,6	12,6	18,0	72,5	9,5	15,7	68,8	15,5
Frýdek-Místek	18,4	72,0	9,6	19,2	73,4	7,4	17,6	70,7	11,7
Třinec	16,8	69,7	13,5	17,8	71,5	10,7	15,9	68,0	16,1
Orlová	20,5	70,9	8,6	21,1	72,6	6,3	19,9	69,2	10,9
Nový Jičín	17,9	70,7	11,4	18,8	72,7	8,5	17,2	68,8	14,0
Český Těšín	18,1	70,5	11,4	18,7	72,7	8,6	17,5	68,4	14,1
Krnov	17,0	70,1	12,9	18,3	71,9	9,8	15,8	68,4	15,8
Kopřivnice	19,8	71,7	8,5	20,5	72,6	6,9	19,0	70,9	10,1
Bohumín	16,7	70,4	12,9	18,1	72,6	9,3	15,3	68,3	16,4
Bruntál	19,6	71,1	9,3	20,3	72,7	7,0	18,9	69,7	11,4
Hlučín	16,6	71,6	11,8	18,1	72,7	9,2	15,2	70,5	14,3
Frenštát pod Radhoštěm	18,2	69,1	12,7	19,0	71,5	9,5	17,4	68,8	15,8
Studénka	17,4	70,6	12,0	17,7	72,6	9,7	17,1	68,6	14,3
Frýdlant nad Ostravicí	15,3	69,5	15,2	15,9	72,3	11,8	14,8	66,9	18,3
Rýmařov	16,7	73,1	10,2	17,0	75,0	8,0	16,5	71,2	12,3
Příbor	16,8	70,4	12,8	18,2	71,8	10,0	15,5	69,1	15,4
Bílovec	18,4	70,3	11,3	18,9	72,5	8,6	18,0	68,1	13,9
Odry	18,2	70,1	11,7	18,9	72,4	8,7	17,6	67,9	14,5
Petřvald	15,5	67,3	17,2	16,2	70,6	13,2	14,8	64,2	21,0
Rychvald	15,0	69,5	15,5	15,3	71,9	12,8	14,7	67,4	17,9
Kravaře	17,8	69,7	12,5	18,3	72,3	9,0	16,9	67,1	16,0
Vratimov	14,7	67,7	17,6	15,5	70,2	14,3	13,9	65,4	20,7
Vítkov	18,0	70,0	12,0	19,3	71,4	9,3	16,8	68,5	14,7
Vrbno pod Pradědem	17,0	72,7	10,3	17,7	73,9	8,4	16,2	71,7	12,1
Fulnek	17,9	70,6	11,5	17,7	73,7	8,6	18,1	67,6	14,3
Jablunkov	19,9	67,7	12,4	21,3	69,0	9,7	18,6	66,4	15,0
Šenov	15,4	67,9	16,7	16,4	70,0	13,6	14,5	65,8	19,7
Hradec nad Moravicí	16,8	70,2	13,0	17,6	72,1	10,3	16,1	68,3	15,6
Dolní Benešov	17,4	71,6	11,0	19,0	72,6	8,4	15,9	70,5	13,6
Břidličná	19,6	71,2	9,2	20,6	71,6	7,8	18,6	70,7	10,7
Klimkovice	17,1	69,7	13,2	18,1	71,9	10,0	16,1	67,7	16,3
Brušperk	15,8	68,0	16,2	17,3	69,8	12,9	14,4	66,4	19,2
Moravský Beroun	20,2	70,2	9,6	19,3	72,8	7,9	21,1	67,6	11,2
Štramberk	16,8	68,0	15,2	18,1	70,6	11,3	15,5	65,6	18,9
Budišov nad Budišovkou	17,9	70,6	11,5	18,2	73,5	8,3	17,7	67,8	14,5
Horní Benešov	18,9	70,7	10,4	21,0	71,2	7,8	16,8	70,2	13,0

MĚSTA

TOWNS

13-6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2000

Selected types of facilities in towns: 31 December 2000

počet zařízení

Number

Města Towns	Kanalizace s napojením na ČOV (ano=1,ne=0) Sewerage systém connected to waste water treatment plant (yes=1,no=0)	Plyno- fikace (ano=1, ne=0) Gas pipeline (yes=1 no=0)	Kultura Culture				Sport	Sport
			kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělocvična Gymnasium	stadión, hřiště Stadium, sports ground
Ostrava	1	1	8	5	40	52	131	214
Havířov	1	1	3	3	5	8	34	30
Karviná	1	1	4	1	4	6	35	48
Opava	1	1	2	8	2	19	20	91
Frýdek-Místek	1	1	2	1	6	14	29	55
Třinec	1	1	1	1	3	4	13	27
Orlová	1	1	1	-	-	4	17	10
Nový Jičín	1	1	1	1	1	7	14	14
Český Těšín	1	1	1	1	2	8	14	9
Krnov	1	1	1	1	2	5	12	16
Kopřivnice	1	1	2	2	-	4	8	18
Bohumín	1	1	1	1	-	7	8	22
Bruntál	1	1	1	1	2	5	11	12
Hlučín	1	1	1	1	1	4	2	13
Frenštát p.Radhoštěm	1	1	1	1	2	2	12	22
Studénka	1	1	1	1	-	3	4	6
Frýdlant nad Ostravicí	1	1	1	1	-	1	4	12
Rýmařov	1	1	1	1	1	4	5	5
Příbor	1	1	1	1	1	6	8	7
Bílovec	1	1	1	1	-	5	6	7
Odry	1	1	1	-	-	12	3	11
Petřvald	1	1	-	1	-	2	3	4
Rychvald	1	1	-	-	-	2	3	3
Kravaře	0	1	1	1	-	2	2	5
Vratimov	1	1	1	-	-	2	4	5
Vítkov	1	1	1	-	-	4	5	6
Vrbno pod Pradědem	1	1	-	-	-	2	3	1
Fulnek	1	1	1	1	-	9	4	9
Jablunkov	1	1	1	-	-	2	5	3
Šenov	0	1	-	-	-	2	3	4
Hradec nad Moravicí	1	1	1	1	1	1	3	2
Dolní Benešov	1	1	1	-	1	2	3	4
Břidličná	1	1	-	-	-	2	3	1
Klimkovice	1	1	1	1	-	2	3	2
Brušperk	1	1	-	1	1	4	3	4
Moravský Beroun	1	1	1	-	-	3	2	3
Štramberk	1	1	1	2	1	3	2	2
Budišov n.Budišovkou	1	1	1	1	-	3	1	2
Horní Benešov	1	1	1	-	-	1	1	4

MĚSTA

TOWNS

13-6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2000

Selected types of facilities in towns: 31 December 2000

počet zařízení
dokončeníNumber
End of table

Města Town	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení Social security		
	mateř. škola Nursery school	základní škola Basic school	střední škola ¹⁾ Sec- ondary school ¹⁾	nemoc- nice Hospi- tal	ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner		domov důchod- ců Retire- ment home	domov - pension pro důchod-ce Boarding house for pensioners	dům s pečova- telskou službou House with care service
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Ostrava	107	70	46	4	132	61	10	2	15
Haviřov	35	19	15	1	34	18	-	1	5
Karviná	25	15	8	2	23	12	1	-	5
Opava	28	18	20	1	30	13	2	3	3
Frydek-Místek	20	14	20	1	27	14	3	1	9
Třinec	25	16	4	2	27	5	1	1	9
Orlová	12	11	3	1	12	7	-	1	9
Nový Jičín	13	8	8	1	11	8	2	-	3
Český Těšín	18	9	7	1	11	7	1	-	1
Krnov	10	7	9	1	13	6	2	-	12
Kopřivnice	10	8	3	-	7	6	-	-	2
Bohumín	10	8	3	1	9	4	2	1	5
Bruntál	6	5	6	1	9	5	1	-	1
Hlučín	5	5	1	-	8	3	-	-	1
Frenštát p.Radhoštěm	5	3	6	-	8	5	1	-	3
Studénka	6	3	1	-	5	3	-	-	1
Frydlant nad Ostravicí	3	3	1	-	7	2	1	-	1
Rýmařov	4	2	3	1	6	3	-	-	1
Příbor	3	3	1	-	4	2	1	-	1
Bílovec	6	4	4	1	4	3	1	-	1
Odry	4	2	2	1	3	2	1	-	1
Petřvald	4	3	1	-	3	1	1	-	3
Rychvald	3	2	-	-	2	1	-	-	1
Kravaře	3	2	-	-	2	2	1	-	-
Vratimov	2	3	-	-	3	1	-	-	2
Vítkov	2	2	2	1	3	2	1	-	1
Vrbno pod Pradědem	2	1	1	-	4	2	1	-	-
Fulnek	4	3	1	-	4	1	-	-	2
Jablunkov	5	3	1	-	4	2	1	-	-
Šenov	2	1	-	-	1	1	-	-	1
Hradec nad Moravicí	2	4	-	-	3	1	-	-	1
Dolní Benešov	3	2	-	-	2	1	-	-	1
Břidličná	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Klimkovice	3	1	1	-	2	1	1	-	1
Brušperk	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Moravský Beroun	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Štramberk	2	1	-	-	1	1	-	-	1
Budišov n.Budišovkou	1	1	-	-	1	1	1	-	1
Horní Benešov	1	1	1	-	2	1	-	-	1

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, vyšší odborné školy, střední odborná učiliště

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, higher professional schools, secondary vocational schools

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2000

Businesses having their head offices on the territory of towns: 31 December 2000

Města Towns	Celkem Total	v tom:					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci incl.: Tradesmen	právníkové osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies and partnerships	družstva Cooperatives	státní organizace State-owned organizations
Ostrava	59 084	48 655	45 161	3 010	6 152	610	76
Haviřov	11 874	10 698	9 718	411	705	13	13
Karviná	7 540	6 711	5 888	372	408	9	15
Opava	12 007	10 212	9 229	528	1 107	23	32
Frýdek-Místek	10 517	9 048	7 923	567	796	21	22
Třinec	5 774	4 921	4 054	338	457	8	6
Orlová	3 836	3 421	3 109	186	204	2	4
Nový Jičín	5 101	4 423	3 929	285	338	14	27
Český Těšín	4 256	3 602	3 185	244	368	10	6
Krnov	4 140	3 603	3 216	241	256	9	7
Kopřivnice	3 803	3 352	3 019	209	220	5	8
Bohumín	2 804	2 452	2 196	168	155	16	9
Bruntál	3 518	3 006	2 561	224	214	34	17
Hlučín	2 066	1 893	1 700	70	86	3	6
Frenštát p.Radhoštěm	2 064	1 771	1 584	94	185	5	3
Studénka	1 449	1 318	1 185	71	53	2	1
Frýdlant nad Ostravicí	1 668	1 483	1 293	73	94	6	3
Rýmařov	1 566	1 407	1 136	55	97	1	4
Příbor	1 332	1 181	1 016	71	66	1	6
Bílovec	1 275	1 133	983	66	62	1	4
Odry	1 259	1 113	965	63	63	3	12
Petřvald	771	704	635	25	37	1	3
Rychvald	771	702	622	27	40	1	1
Kravaře	1 101	993	927	38	62	2	3
Vratimov	911	818	725	36	45	7	3
Vítkov	980	876	745	49	46	-	3
Vrbno pod Pradědem	1 112	1 015	898	47	40	-	4
Fulnek	953	820	706	47	72	3	2
Jablunkov	981	854	643	54	65	2	3
Šenov	821	729	637	33	47	2	2
Hradec nad Moravicí	838	755	663	35	39	2	2
Dolní Benešov	590	525	462	22	41	1	-
Břidličná	460	418	339	25	14	-	-
Klimkovice	645	585	531	28	28	2	1
Brušperk	535	480	425	33	20	1	1
Moravský Beroun	480	428	383	28	20	-	2
Štramberk	454	413	369	27	12	1	-
Budišov n.Budišovkou	455	403	279	37	11	-	2
Horní Benešov	331	284	236	30	14	-	-

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 6 251 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

školy - Ústav informací ve vzdělávání

zdravotnictví - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

sociální zařízení – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

sociální zabezpečení - Česká správa sociálního zabezpečení

kriminalita, nehody – Policejní prezidium ČR

požáry – Ministerstvo vnitra ČR – GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

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 6 251 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

Types of land Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

Unemployment: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Lengths of roads Road databank Ostrava

Means of transport Ministry of the Interior of the CR

Education: Institute for Information on Education

Health: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Social establishments Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Social security: Czech Social Security Administration

Crime, accidents Police Headquarters of the CR

Fires Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2000

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-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	51,2
z toho: orná půda	%	63,2	44,2	49,4	69,8
nezemědělská půda	%	48,6	52,7	60,5	48,8
z toho: lesní pozemky	%	72,8	84,6	81,6	28,4
Počet obcí celkem		301	71	76	16
se statutem města		39	7	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	65,5	58,2	89,2
Počet částí obcí		635	165	109	53
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230	64	179	811
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	1 278 036	105 514	228 116	281 748
z toho ženy	osoby	653 738	53 514	116 307	143 747
Podíl obyvatel ve věku (k 31.12.)					
0-14 let	%	17,2	18,0	17,3	17,3
15-64 let	%	70,5	70,8	69,6	70,8
65 a více let	%	12,3	11,2	13,1	11,9
Průměrný věk obyvatel	roky	37,8	36,7	38,0	37,7
Střední délka života: (prům. 1991-1995)					
muži	roky	.	67,6	68,3	67,2
ženy	roky	.	75,2	76,0	74,7
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	8,8	8,9	8,8	8,6
zemřelí	‰	10,0	8,8	10,3	10,1
přistěhovalí	‰	2,6	8,6	7,6	5,6
vystěhovalí	‰	4,0	10,3	6,9	9,0
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-1,2	0,1	-1,5	-1,5
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-1,4	-1,6	0,7	-3,4
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-2,6	-1,6	-0,8	-4,9
sňatky	‰	5,0	5,1	4,8	5,0
rozvody	‰	3,1	3,2	2,8	3,3
potraty	‰	4,5	5,3	4,1	5,1
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	5,8	6,4	5,0	3,7
PRÁCE²⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	363 862	27 564	57 359	71 947
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	11 139	1 978	2 460	222
průmyslu	fyz.osoby	160 350	12 340	27 609	34 904
stavebnictví	fyz.osoby	19 841	1 470	2 874	2 900
Průměrná hrubá měsíční mzda					
zaměstnance	Kč	12 966	10 870	12 937	13 453
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 950	10 012	9 948	8 910
průmyslu	Kč	14 328	10 868	14 633	15 611
stavebnictví	Kč	12 775	12 214	13 215	11 930

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by district, 2000

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava		
				AREA: 31 December
918	1 144	214	km ²	Area, total
				Percentage of selected land types
65,5	61,4	40,4	%	Agricultural land
74,9	82,5	62,9	%	Arable land
34,5	38,6	59,6	%	Non-agricultural land
65,6	72,2	18,3	%	Forest land
57	80	1		Number of municipalities, total
10	7	1		Towns
68,6	55,7	100,0	%	Percentage of town population
119	152	37		Number of municipality parts
176	159	1 494	pers./km ²	Population density
				POPULATION
161 248	181 369	320 041	persons	Population: 31 December
82 085	92 908	165 177	persons	Females
				Population: by age, 31 December
17,9	17,0	16,4	%	0-14
70,4	70,3	71,0	%	15-64
11,7	12,7	12,6	%	65+
37,1	37,9	38,4	years	Average age, total
				Expectation of life (1991-1995 average)
68,2	68,8	67,3	years	Males
75,7	76,6	74,9	years	Females
				Per 1 000 inhabitants
9,2	8,6	8,9	‰	Live births
9,9	9,9	10,4	‰	Deaths
7,8	6,8	8,1	‰	Immigrants
8,0	7,0	10,4	‰	Emigrants
-0,7	-1,3	-1,5	‰	Natural increase
-0,2	-0,2	-2,3	‰	Net migration
-0,9	-1,6	-3,8	‰	Total increase
4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,8	2,1	3,9	‰	Divorces
3,7	4,3	4,8	‰	Abortions
10,1	5,1	6,0	‰	Infant mortality ¹⁾
				LABOUR²⁾
			actual persons	Average registered number of employees
42 337	44 239	120 416		Agriculture, forestry and fishing
2 574	3 344	561		Industry
22 512	15 020	47 965		Construction
1 299	2 324	8 974		Average monthly gross wage per employee
12 240	11 534	13 949	CZK	Agriculture, forestry and fishing
9 783	10 234	9 221		Industry
13 245	12 283	15 258		Construction
11 174	11 835	13 474		

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 2000

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
Nezaměstnanost (k 31.12.)¹⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	94 609	8 264	15 039	25 183
z toho: Ženy		45 193	3 997	6 964	12 401
Volná pracovní místa celkem	místa	2 973	196	580	445
Registr.míra nezaměstnanosti	%	15,13	17,21	14,09	18,04
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL²⁾					
Pořízené hmotné investice	mil.Kč b.c.	52 183	4 387	7 275	7 737
z toho budovy a stavby		17 997	1 315	2 438	3 391
Pořízené nehmotné investice	mil.Kč b.c.	1 156	89	107	164
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		202 599	17 347	35 350	35 629
právnícké osoby celkem		27 455	2 099	4 414	4 020
obchodní společnosti		15 623	936	2 319	2 257
z toho akciové spol.		1 183	81	168	119
družstva		891	53	64	53
státní podniky		96	16	7	14
ostatní		10 845	1 094	2 024	1 696
fyzické osoby celkem		175 144	15 248	30 936	31 609
soukromí podnikatelé		153 776	12 346	25 301	28 197
samost.hospodařící rolníci		8 903	1 887	3 244	775
podnik. dle zvl.předpisů		12 465	1 015	2 391	2 637
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	177 103	36 857	25 063	7 496
z toho: obiloviny celkem	ha	87 209	17 157	12 183	2 800
brambory celkem	ha	4 699	535	1 060	253
řepka	ha	17 980	3 112	1 550	617
Sklizeň					
obiloviny celkem	t	354 653	54 755	43 062	8 982
brambory celkem	t	94 914	9 643	15 586	4 032
řepka	t	50 908	7 496	4 165	1 365
Hektarové výnosy					
obiloviny celkem	t	4,06	3,20	3,53	3,21
brambory celkem	t	20,20	18,01	14,70	15,93
řepka	t	2,83	2,43	2,66	2,21
Hospodářská zvířata (k 1.3.2001)					
koně celkem	kusy	2 217	409	419	27
skot celkem	kusy	91 148	23 537	17 625	984
z toho krávy	kusy	37 910	10 425	7 872	417
prasata celkem	kusy	189 650	14 709	27 853	5 536
drůbež celkem	kusy	2 093 892	180 350	263 807	74 569
ovce a berani	kusy	7 820	2 916	2 910	79
Intenzita chovu skotu ³⁾	ks/100 ha	31,9	30,0	35,0	5,5
prasat ⁴⁾	ks/100 ha	105,2	42,4	112,2	44,7

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území kraje - rok 1999

³⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁴⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by district, 2000

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava		
				Unemployment: 31 December ¹⁾
10 192	9 529	26 402	persons	Registered job applicants
4 898	4 443	12 490		Females
320	419	1 013	vacancies	Vacancies, total
12,38	10,66	16,59	%	Registered unemployment rate
				TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ²⁾
			CZK mil current prices	Acquisition of tangible fixed assets
3 479	4 607	24 698		Buildings and structures
1 220	1 472	8 162		
			CZK mil current prices	Acquisition of intangible fixed assets
108	126	562		
				ORGANIZATIONAL STRUCTURE
25 628	29 292	59 353		Number of registered businesses
2 988	3 465	10 469		Legal persons
1 443	1 926	6 742		Business companies and partnerships
87	150	578		Joint-stock companies
49	62	610		Cooperatives
10	13	36		State-owned enterprises
1 486	1 464	3 081		Others
22 640	25 827	48 884		Natural persons
19 811	22 739	45 382		Private entrepreneurs
1 285	1 487	225		Self-employed farmers
1 544	1 601	3 277		Others
				AGRICULTURE
44 517	58 420	4 749	hectares	Areas under crops, total: 31 May
22 491	30 747	1 831	hectares	Cereals, total
347	2 367	136	hectares	Potatoes, total
5 489	6 797	415	hectares	Rape
				Harvest
90 824	148 268	8 762	tonnes	Cereals, total
7 738	55 417	2 498	tonnes	Potatoes, total
15 991	20 606	1 286	tonnes	Rape
				Yields per hectare
4,07	4,78	4,78	tonnes	Cereals, total
22,30	23,41	18,37	tonnes	Potatoes, total
2,91	3,03	3,10	tonnes	Rape
				Livestock: 1 March 2001
491	752	119	pieces	Horses, total
21 973	24 888	2 141	pieces	Cattle, total
9 637	8 595	964	pieces	Cows
71 559	65 548	4 445	pieces	Pigs, total
901 453	664 659	9 054	pieces	Poultry, total
1 491	384	40	pieces	Sheep
			pcs/100	
36,5	35,5	24,8	hectares	Cattle farming intensity ³⁾
			pcs/100	
158,8	113,2	81,7	hectares	Pigs farming intensity ⁴⁾

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices

²⁾ Investments on the territory of the region, 1999

³⁾ Related to agricultural land

⁴⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2000

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		165	18	28	24
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	215 915	9 668	39 456	15 125
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		237	20	28	37
Staveb. práce podle dod.smluv	mil.Kč b.c.	14 227	940	1 264	2 044
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 574	451	724	268
Rozestavěné byty (k 31.12.)		10 675	1 217	3 256	924
Dokončené byty		1 801	215	548	258
na 1 000 obyvatel		1,4	2,0	2,4	0,9
Modernizované byty		1 302	-	172	38
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		651	200	251	35
lůžka		32 391	7 691	11 774	2 214
DOPRAVA					
Délka silnic 1. třídy	km	707	151	130	87
2. třídy	km	766	299	98	54
Evidovaná vozidla (k 31.12.)					
osobní automobily		345 270	25 833	64 454	71 635
nákladní automobily		24 307	2 058	4 206	3 367
autobusy		2 326	52	391	367
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		644	70	131	127
děti	osoby	34 913	3 317	6 445	7 109
na 1 třídu	osoby	22,3	23,2	22,6	21,8
na 1 učitele	osoby	11,9	12,3	11,9	11,5
Základní školy		468	46	107	85
žáci	osoby	140 301	11 662	25 709	31 544
na 1 třídu	osoby	22,4	21,2	21,8	23,3
na 1 učitele	osoby	15,5	14,8	14,7	16,5
Gymnázia		38	6	5	8
žáci denního studia	osoby	15 733	1 616	2 067	3 744
Střední odborné školy		85	9	13	20
žáci denního studia	osoby	22 749	1 953	3 195	5 441
Střední odborná učiliště		57	8	8	10
žáci	osoby	24 494	1 855	3 328	6 339
Vyšší odborné školy		10	-	1	1
žáci denního studia	osoby	2 130	-	295	259

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

²⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by district, 2000

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava		
				INDUSTRY¹⁾
27	28	39		Number of enterprises
			CZK mil current prices	Industrial activity sales
23 554	15 642	112 471		CONSTRUCTION²⁾
23	51	79		Average number of enterprises
			CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
705	1 712	7 561		Housing construction
542	404	185		Dwellings started
2 442	1 286	1 550		Dwellings under construction
250	298	232		Dwellings completed
1,6	1,6	0,7		Per 1000 inhabitants
325	660	107		Dwellings modernized
				TOURISM
85	50	30		establishments, total
4 851	2 853	3 008		Beds
				TRANSPORT
132	145	62	km	Length of class I roads
86	179	51	km	Length of class II roads
				Registered vehicles: 31 December
43 417	49 790	90 141		Passenger cars
2 888	4 211	7 577		Commercial vehicles
73	196	1 247		Buses and coaches
				EDUCATION
101	108	107		Nursery schools
4 645	5 538	7 859	persons	Children
22,7	22,0	22,0	persons	Per class
12,1	12,3	11,7	persons	Per teacher
76	84	70		Basic schools
18 392	20 017	32 977	persons	Pupils
21,9	21,8	23,0	persons	Per class
15,2	14,7	16,4	persons	Per teacher
4	5	10		Grammar schools
1 850	1 821	4 635	persons	Pupils, initial study
12	12	19		Secondary technical schools
2 572	2 988	6 600	persons	Pupils, initial study
12	9	10		Secondary vocational schools
2 663	2 886	7 423	persons	Pupils, total
1	1	6		Higher professional schools
217	228	1 131	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 100 employees or more and head office in the district

²⁾ Enterprises with 20 employees or more and head office in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2000

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	osoby	4 269	356	673	831
na 1 000 obyvatel		3,3	3,4	2,9	2,9
z toho v nestát.zařízeních	osoby	2 994	264	650	515
Počet obyvatel na 1 lékaře		300	297	339	340
Nemocnice		22	4	3	6
Odborné léčeb.ústavy (vč.LDN)		22	6	6	1
z toho léčebny dl. nemocných		11	3	2	1
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		533	44	108	109
pro děti a dorost		249	21	41	56
stomatologa		619	49	109	123
Lékaři ambul.péče na 10 000 obyv.		23,7	23,1	21,9	20,0
Lékárny a výdejny léků		206	18	34	39
Pracovní neschopnost					
Prům. počet nemoc.pojištěných	osoby	501 535	36 880	73 680	86 100
Prům. pracovní neschopnost	%	7,75	8,15	7,89	8,66
pro nemoc	%	6,86	7,31	6,92	7,37
pro pracovní úrazy	%	0,29	0,29	0,26	0,53
pro ostatní úrazy	%	0,60	0,55	0,70	0,77
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem		139	15	22	33
místa		9 434	1 001	1 565	1 759
Domovy důchodců		43	5	9	5
místa		4 733	460	939	712
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	24 808	58 993	72 450
starobní	osoby	157 624	11 712	28 376	35 259
Průměrný měs.důchod celkem	Kč	6 232	5 933	6 179	6 380
starobní	Kč	6 388	6 054	6 359	6 575
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		41 792	2 551	5 128	9 205
na 1000 obyvatel		32,7	24,2	22,5	32,6
Dopravní nehody		19 069	1 603	3 468	3 297
na 1000 obyvatel		14,9	15,2	15,2	11,7
usmrcení	osoby	142	14	32	23
těžce zranění	osoby	455	43	94	82
způsobené hmotné škody	mil.Kč	484,4	36,2	102,3	63,8
Požáry celkem		2 393	205	327	695
usmrcení	osoby	6	-	1	1
způsobené hmotné škody	mil.Kč	245,7	39,1	153,1	6,6

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by district, 2000

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava		
HEALTH				
411	531	1 467	persons	Physicians, total
2,5	2,9	4,6		per 1 000 inhabitants
274	289	1 001	persons	In non-government establishments
392	341	219		Inhabitants per physician
3	2	4		Hospitals
1	5	3		(incl. those for long-term patients)
1	3	1		For long-term patients
				practitioners
63	77	132		For adult
36	34	61		For children and adolescents
69	84	185		Dentist's
20,1	19,8	32,5		Out-patient care physicians per 1 000 inhabitants
28	26	61		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work				
56 697	61 449	186 729	persons	Average number of the sickness insured
7,46	6,47	7,71		Incapacity for work on average
6,57	5,83	6,95		Due to disease
0,23	0,20	0,23		Due to industrial injury
0,66	0,44	0,53		Due to other injury
SOCIAL SECURITY				
10	25	34		Social care establishments, total
639	1 822	2 648		Beds
7	7	10		Retirement homes
518	603	1 501		Beds
37 402	45 308	80 188	persons	Pension recipients, total
18 719	22 444	41 114		Old-age pensions
6 082	6 123	6 363	CZK	Average monthly level of pension, total
6 175	6 227	6 529	CZK	Old-age pension
CRIME, ACCIDENTS				
4 021	4 568	16 319		Reported crimes
24,9	25,2	50,9		Per 1 000 inhabitants
2 282	2 553	5 866		Traffic accidents, total
14,1	14,1	18,3		Per 1 000 inhabitants
35	19	19	persons	Killed persons
89	67	80	persons	Severely injured persons
75,8	55,1	151,2	CZK mil.	Property damage
213	240	713		Fires, total
2	1	1		Killed persons
11,2	10,9	24,9	CZK mil.	Property damage

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2000

	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	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 314	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,3	42,8	60,8	49,4	50,9	37,9	52,2	44,6
z toho: orná půda	%	72,0	73,6	83,5	64,8	69,2	46,6	67,5	50,5
nezemědělská půda	%	45,7	57,2	39,2	50,6	49,1	62,1	47,8	55,4
z toho: lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,5	73,4	80,2	69,4	62,2	79,7
Počet obcí celkem		6 251	1	1 148	623	505	132	354	216
se statutem města		522	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,9	100,0	55,8	65,0	67,5	81,8	80,4	78,9
Počet částí obcí		15 018	146	2 763	1 948	1 540	513	1 136	764
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	130	2 382	101	62	73	92	155	136
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	10 266 546	1 181 126	1 115 038	625 874	551 281	304 400	827 013	429 121
z toho ženy	osoby	5 269 815	621 582	570 554	318 617	281 269	155 572	421 466	220 199
Podíl obyvatel ve věku (k 31.12.)									
0-14 let	%	16,2	13,5	16,0	16,6	15,7	16,9	17,0	16,9
15-64 let	%	69,9	70,2	69,6	69,7	70,0	71,1	70,9	70,2
65 a více let	%	13,9	16,3	14,4	13,6	14,3	12,0	12,2	12,9
Průměrný věk obyvatel	roky	38,8	41,2	39,1	38,4	39,2	37,7	37,7	38,1
Střední délka života (v krajích průměr let 1999-2000)									
muži	roky	71,65	73,29	70,91	72,04	71,82	70,78	69,83	70,94
ženy	roky	78,35	79,03	77,53	78,27	77,77	77,03	76,59	77,38
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	8,8	8,0	8,9	9,0	8,9	9,5	9,7	9,5
zemřelí	‰	10,6	11,3	11,5	10,2	10,8	9,9	10,6	10,5
přistěhovalí	‰	0,8	9,4	12,4	5,5	5,0	6,2	6,3	7,6
vystěhovalí	‰	0,1	10,9	6,6	4,7	4,1	7,2	5,6	6,3
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-1,8	-3,4	-2,6	-1,2	-2,0	-0,4	-0,9	-1,0
migrační přírůstek (úbytek)	‰	0,6	-1,5	5,9	0,8	0,9	-1,0	0,8	1,3
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-1,1	-4,8	3,3	-0,4	-1,1	-1,4	-0,2	0,3
sňatky	‰	5,4	5,9	5,4	5,5	5,7	6,1	5,4	5,7
rozvody	‰	2,89	3,25	2,97	2,74	3,03	3,81	3,29	3,05
potraty	‰	4,6	4,4	4,6	4,6	5,1	6,6	6,2	5,6
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	4,1	2,3	3,5	3,5	5,1	5,2	5,9	4,9
PRÁCE²⁾									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	3 119 548	468 047	294 969	191 302	176 910	91 824	233 597	128 112
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	160 535	1 129	19 282	18 425	14 359	2 923	7 113	3 550
průmyslu	fyz.osoby	1 180 524	64 441	125 248	76 981	72 997	40 790	95 096	64 794
stavebnictví	fyz.osoby	180 637	29 868	14 558	12 199	9 386	4 413	15 122	5 277
zaměstnanec	Kč	13 484	18 865	13 429	12 551	12 829	12 119	12 646	12 435
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	10 367	13 666	10 704	10 634	10 577	10 460	9 992	10 166
průmyslu	Kč	13 544	19 108	14 852	13 152	13 410	12 449	13 945	12 901
stavebnictví	Kč	13 602	17 832	13 074	13 014	13 522	12 399	12 275	13 110

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by region, 2000

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
								AREA: 31 December
4 758	4 519	6 925	7 066	5 140	3 964	5 554	km ²	Area, total
								Percentage of selected land types
59,0	60,8	60,8	60,5	53,9	49,5	51,4	%	Agricultural land
69,4	73,5	77,7	84,2	76,3	64,8	63,2	%	Arable land
41,0	39,2	39,2	39,5	46,1	50,5	48,6	%	Non-agricultural land
75,2	74,8	77,3	70,2	74,6	78,4	72,8	%	Forest land
448	453	730	647	393	300	301		Number of municipalities, total
43	32	33	45	26	29	39		Towns
69,0	62,0	58,4	63,5	58,4	61,2	77,1	%	Percentage of town population
1 071	993	1 444	872	754	439	635		Number of municipality parts
116	113	75	161	125	151	230	pers./km ²	Population density
								POPULATION
550 780	508 566	520 763	1 135 586	641 072	597 890	1 278 036	persons	Population: 31 December
282 809	259 600	263 429	585 110	329 283	306 587	653 738	persons	Females
								Population: by age, 31 December
16,4	16,8	17,3	16,0	16,5	16,5	17,2	%	0-14
69,1	69,1	68,9	69,7	69,9	69,8	70,5	%	15-64
14,5	14,1	13,8	14,3	13,6	13,7	12,3	%	65+
39,0	38,4	38,1	39,0	38,4	38,4	37,8	years	Average age, total
								Expectation of life (average 1999-2000)
72,16	72,10	72,04	71,90	71,31	71,01	70,13	years	Males
78,67	78,32	78,53	78,67	78,65	78,45	77,77	years	Females
								Per 1 000 inhabitants
9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	8,8	8,8	‰	Live births
10,5	10,1	10,3	10,6	10,5	10,3	10,0	‰	Deaths
5,7	6,2	5,4	4,3	5,3	5,0	2,6	‰	Immigrants
5,8	5,5	5,5	3,6	4,8	4,2	4,0	‰	Emigrants
-1,5	-1,0	-1,2	-2,2	-1,9	-1,5	-1,2	‰	Natural increase
-0,1	0,7	-0,2	0,7	0,4	0,7	-1,4	‰	Net migration
-1,6	-0,4	-1,4	-1,5	-1,5	-0,8	-2,6	‰	Total increase
5,5	5,2	5,1	5,3	4,9	5,0	5,0	‰	Marriages
2,83	2,61	2,23	2,56	2,70	2,16	3,12	‰	Divorces
4,5	4,0	3,8	4,0	4,2	3,9	4,5	‰	Abortions
2,8	4,1	3,2	3,2	4,5	3,8	5,8	‰	Infant mortality ¹⁾
								LABOUR²⁾
							actual	
171 547	153 010	157 600	333 798	181 537	173 433	363 862	persons	Average registered number of employees
10 740	11 557	20 153	18 913	13 620	7 632	11 139		Agriculture, forestry and fishing
76 100	65 082	71 085	114 499	69 659	83 402	160 350		Industry
8 856	9 339	8 405	21 775	11 795	9 803	19 841		Construction
12 312	11 917	11 721	12 534	11 892	12 114	12 966	CZK	employee
10 825	10 158	10 187	9 901	10 177	10 661	9 950		Agriculture, forestry and fishing
12 625	11 960	12 305	12 686	12 091	12 359	14 328		Industry
13 050	12 209	12 124	12 915	12 677	12 560	12 775		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

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2000

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Nezaměstnanost (k 31.12.)¹⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	457 369	21 832	38 160	18 499	18 535	13 174	66 572	14 016
z toho: ženy		229 804	11 624	20 630	9 795	9 495	6 032	33 147	7 320
Volná pracovní místa celkem	místa	52 060	4 906	8 241	3 168	3 431	1 542	2 798	3 649
Registr.míra nezaměstnanosti	%	8,78	3,42	6,80	5,82	6,47	8,02	16,15	6,44
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL²⁾									
Pořízené hmotné investice	mil.Kč b.c.	482 448	96 710	61 198	35 832	24 256	10 559	31 164	16 997
z toho budovy a stavby		174 429	33 731	20 575	10 521	7 903	4 318	11 876	6 379
Pořízené nehmotné investice	mil.Kč b.c.	22 869	13 915	892	413	579	176	1 959	305
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Počet registrovaných subjektů		2 050 770	376 752	222 060	122 996	107 761	60 903	140 366	89 752
právnícké osoby celkem		370 601	105 243	34 970	20 530	18 899	10 556	23 852	13 672
obchodní společnosti		204 075	68 577	15 525	9 646	8 209	4 172	11 519	7 534
z toho akciové spol.		14 032	5 123	872	571	445	230	668	406
družstva		11 007	4 487	848	643	313	109	368	286
státní podniky		1 117	276	122	67	46	44	76	49
ostatní		154 402	31 903	18 475	10 174	10 331	6 231	11 889	5 803
fyzické osoby celkem		1 680 169	271 509	187 090	102 466	88 862	50 347	116 514	76 080
soukromí podnikatelé		1 471 291	253 922	164 994	87 459	77 728	45 473	102 353	67 968
samost.hospodařící rolníci		101 626	1 231	11 811	8 492	5 100	1 761	6 572	4 168
podnik. dle zvl.předpisů		107 252	16 356	10 285	6 515	6 034	3 113	7 589	3 944
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	3 020 564	15 406	553 528	319 708	249 879	54 187	175 790	59 632
z toho: obiloviny celkem	ha	1 647 508	10 209	321 046	176 297	132 122	23 245	102 772	30 031
brambory celkem	ha	69 236	510	11 310	7 987	3 397	422	3 893	1 097
řepka	ha	325 338	1 928	63 912	39 824	33 654	5 924	11 845	6 197
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	6 454 237	42 329	1 249 484	656 264	504 829	73 193	356 049	103 626
brambory celkem	t	1 475 992	10 528	222 709	188 657	75 910	7 710	55 142	27 467
řepka	t	844 428	3 608	149 990	109 630	86 720	13 876	22 481	15 682
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	3,91	4,15	3,88	3,73	3,80	3,18	3,48	3,46
brambory celkem	t	21,33	20,64	19,71	23,66	22,40	18,28	14,16	25,03
řepka	t	2,61	1,94	2,37	2,77	2,58	2,36	1,91	2,53
Hospodářská zvířata (k 1.3.2001)									
koně celkem	kusy	25 795	1 139	4 227	2 717	1 683	721	1 351	1 579
skot celkem	kusy	1 582 027	923	192 310	234 094	173 578	30 277	48 704	40 554
z toho krávy	kusy	611 431	342	69 909	91 385	66 427	13 197	19 161	17 149
prasata celkem	kusy	3 593 717	1 792	544 260	418 909	274 756	50 470	158 549	61 225
drůbež celkem	kusy	32 043 425	51 760	4 559 714	4 683 089	2 509 118	473 159	2 256 215	378 265
ovce a berani	kusy	90 241	104	10 959	13 742	11 704	5 078	4 467	2 624
Intenzita chovu skotu ³⁾	ks/100 ha	37,0	4,3	28,7	47,2	45,1	24,1	17,5	28,7
prasat ⁴⁾	ks/100 ha	116,6	11,5	97,3	130,3	103,2	86,3	84,3	85,9

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území kraje - rok 1999

³⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁴⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by region, 2000

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
Unemployment: 31 December¹⁾								
16 644	19 896	19 402	54 003	38 092	23 935	94 609	persons	Registered job applicants
8 493	10 239	9 928	27 411	18 566	11 931	45 193		Females
5 031	3 661	2 638	4 396	3 684	1 942	2 973	vacancies	Vacancies, total
5,89	7,87	7,48	9,35	11,87	8,14	15,13	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL²⁾								
CZK mil current prices								
20 380	19 818	18 960	46 182	26 313	21 896	52 183		Acquisition of tangible fixed assets
7 112	7 579	6 531	20 771	10 722	8 414	17 997		Buildings and structures
CZK mil current prices								
422	404	374	1 311	503	461	1 156		Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
Number of registered businesses								
108 377	87 738	83 820	221 294	111 205	115 147	202 599		Legal persons, total
16 523	14 376	12 906	40 872	14 614	16 133	27 455		Business companies and partnerships
8 375	6 713	5 241	25 785	7 218	9 938	15 623		Joint-stock companies
696	473	405	1 671	597	692	1 183		Cooperatives
549	319	534	957	434	269	891		State-owned enterprises
70	47	26	110	56	32	96		Other
7 529	7 297	7 105	14 020	6 906	5 894	10 845		Natural persons, total
91 854	73 362	70 914	180 422	96 591	99 014	175 144		Private entrepreneurs
78 232	61 862	57 673	153 900	82 826	83 125	153 776		Self-employed farmers
7 872	6 044	8 023	14 246	7 744	9 659	8 903		Other
5 750	5 456	5 218	12 276	6 021	6 230	12 465		
AGRICULTURE								
Areas under crops, total: 31 May								
188 350	200 540	327 630	358 045	213 949	126 819	177 103	hectares	Cereals, total
95 131	99 331	169 950	220 222	113 966	65 980	87 209	hectares	Potatoes, total
2 812	2 629	16 813	6 585	2 751	4 333	4 699	hectares	Rape
17 723	20 561	35 939	35 870	23 127	10 853	17 980	hectares	Harvest
414 515	417 796	656 389	785 289	548 794	291 028	354 653	tonnes	Cereals, total
53 501	65 375	427 236	101 785	61 985	83 073	94 914	tonnes	Potatoes, total
47 477	59 087	99 620	84 966	68 527	31 856	50 908	tonnes	Rape
Yields per hectare								
4,34	4,18	3,85	3,58	4,77	4,39	4,06	tonnes	Cereals, total
19,02	24,86	25,41	15,48	22,53	19,17	20,20	tonnes	Potatoes, total
2,70	2,88	2,78	2,38	2,96	2,96	2,83	tonnes	Rape
Livestock: 1 March 2001								
1 834	2 214	1 264	1 615	1 583	1 651	2 217	pieces	Horses, total
122 395	131 631	240 330	94 721	108 167	73 195	91 148	pieces	Cattle, total
47 600	50 761	93 723	34 329	40 963	28 575	37 910	pieces	Cows
266 459	243 807	401 930	578 766	267 124	136 020	189 650	pieces	Pigs, total
2 153 305	2 798 231	1 661 878	4 715 003	1 612 039	2 097 757	2 093 892	pieces	Poultry, total
6 458	6 068	4 919	3 289	3 083	9 926	7 820	pieces	Sheep
43,6	47,9	57,1	22,2	39,0	37,3	31,9	pcs/100 hectares	Cattle farming intensity ³⁾
136,8	120,7	122,9	160,9	126,3	107,0	105,2	pcs/100 hectares	Pigs farming intensity ⁴⁾

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices

²⁾ Investments on the territory of the region - 1999

³⁾ Related to agricultural land

⁴⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2000

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	17 123	10	1 867	1 918	1 587	1 023	1 969	832
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b.k.	9 826	3	923	1 584	1 060	501	322	273
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		2 240	207	229	162	151	93	164	121
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	1 594 085	205 020	284 518	83 895	89 489	29 796	190 701	64 162
STAVEBNICTVÍ²⁾									
Počet podniků		2 216	284	176	156	131	61	207	65
Staveb. práce podle dod.smluv	mil.Kč b.c.	192 946	64 025	10 486	13 617	6 939	2 765	10 728	5 242
Bytová výstavba									
Zahájené byty		32 377	5 153	4 774	2 194	1 948	546	1 602	1 135
Rozestavěné byty (k 31.12.)		118 785	12 246	17 977	10 398	8 512	2 358	4 835	4 375
Dokončené byty		25 207	3 593	3 026	1 502	1 689	416	1 026	1 001
na 1 000 obyvatel		2,5	3,0	2,7	2,4	3,1	1,4	1,2	2,3
Modernizované byty		10 725	1 486	1 086	310	119	1 662	237	41
CESTOVNÍ RUCH									
Ubytovací zařízení celkem		12 806	972	986	1 963	769	640	610	1 887
lůžka		502 246	72 671	37 060	52 338	24 086	28 150	25 942	53 594
Hosté v ubytov. zařízeních	osoby	10 848 716	2 483 989	807 999	1 005 968	464 880	618 282	507 091	877 657
z toho cizinci		4 666 305	1 839 345	272 734	323 339	156 193	328 016	187 861	268 798
DOPRAVA									
Délka silnic 1. třídy	km	6 031	26	785	668	408	222	502	332
2. třídy	km	14 688	31	2 364	1 636	1 511	562	886	487
Evidovaná vozidla (k 31.12.)									
osobní automobily		3 431 553	534 034	410 268	227 639	209 313	94 926	255 216	141 443
nákladní automobily		275 520	43 469	34 838	19 002	16 266	7 584	20 765	11 148
autobusy		18 253	2 989	2 179	1 091	957	505	1 436	794
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		5 776	351	693	377	304	155	424	268
děti	osoby	279 838	26 710	29 841	18 583	14 426	8 561	22 422	12 020
na 1 třídu	osoby	22,2	23,2	22,2	22,6	22,0	23,1	22,4	20,8
na 1 učitele	osoby	11,8	12,2	12,1	12,1	11,4	12,0	12,1	11,0
Základní školy		4 031	236	494	258	219	109	274	195
žáci	osoby	1 056 860	101 853	113 116	65 976	54 842	32 209	86 431	45 542
na 1 třídu	osoby	22,0	22,6	21,9	21,5	21,8	21,9	22,4	21,7
na 1 učitele	osoby	15,5	15,5	15,3	15,5	15,5	15,5	16,2	15,0
Gymnázia		347	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	137 110	22 474	12 617	8 621	6 298	3 280	8 451	4 733
Střední odborné školy		814	94	82	59	32	26	72	40
žáci denního studia	osoby	190 897	26 102	16 432	12 889	9 482	5 647	15 502	7 559
Střední odborná učiliště		568	51	59	47	29	19	48	21
žáci	osoby	190 763	19 220	15 686	13 323	9 904	5 800	15 846	8 056
Vyšší odborné školy		166	35	18	14	5	2	9	7
žáci denního studia	osoby	22 691	5 609	1 675	2 021	826	196	1 080	640

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

²⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by region, 2000

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
1 066	583	1 090	1 392	1 405	612	1 770	hectares	Afforestation/reforestation, total
573	450	947	642	1 058	530	961	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
INDUSTRY¹⁾								
157	120	152	246	142	132	165		Number of enterprises
78 048	55 558	55 563	119 856	58 675	62 887	215 915	CZK mil current prices	Industrial activity sales
CONSTRUCTION²⁾								
115	124	117	277	123	142	237		Number of enterprises
6 940	8 513	6 690	23 484	8 672	10 619	14 227	CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
Housing construction								
1 780	1 786	1 782	3 628	1 983	1 492	2 574		Dwellings started
5 279	5 583	7 173	13 407	8 613	7 354	10 675		Dwellings under construction
1 404	1 542	1 397	3 118	1 812	1 880	1 801		Dwellings completed
2,5	3,0	2,7	2,7	2,8	3,1	1,4		Per 1000 inhabitants
412	713	237	1 120	1 797	203	1 302		Dwellings modernized
TOURISM								
1 618	456	580	713	460	501	651		Tourist accommodation establishments, total
54 887	17 875	22 866	37 006	20 494	22 886	32 391		Beds
976 511	329 232	394 281	880 131	398 120	469 286	635 289	persons	Guests in accommodation establishments
301 649	94 322	101 795	343 729	106 295	141 283	200 946		Foreigners
TRANSPORT								
429	445	355	429	401	321	707	km	Length of class I roads
865	913	1 737	1 463	898	569	766	km	Length of class II roads
Registered vehicles: 31 December								
190 793	163 613	164 729	352 493	174 674	167 142	345 270		Passenger cars
14 668	12 653	12 505	29 659	14 504	14 152	24 307		Commercial vehicles
909	847	828	1 915	545	932	2 326		Buses and coaches
EDUCATION								
357	333	371	703	443	353	644		Nursery schools
15 379	14 757	15 471	31 449	18 596	16 710	34 913	persons	Children
21,4	21,7	21,4	22,0	22,2	23,1	22,3	persons	Per class
11,0	11,2	11,3	11,6	12,0	11,9	11,9	persons	Per teacher
263	240	279	460	299	237	468		Basic schools
56 948	53 563	58 156	116 229	67 280	64 414	140 301	persons	Pupils
21,9	22,1	21,0	22,0	21,2	22,0	22,4	persons	Per class
15,1	15,8	14,7	15,9	15,0	16,0	15,5	persons	Per teacher
20	20	18	43	20	14	38		Grammar schools
7 310	6 681	6 606	17 593	9 256	7 457	15 733	persons	Pupils, initial study
56	45	43	84	47	49	85		Secondary technical schools
10 685	9 893	10 257	20 537	11 334	11 829	22 749	persons	Pupils, initial study
38	31	34	55	43	36	57		Secondary vocational schools
9 989	8 921	10 356	23 583	12 940	12 645	24 494	persons	Pupils, total
10	11	11	16	7	11	10		Higher professional schools
996	1 233	1 600	2 593	872	1 220	2 130	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 100 employees or more and head office in the region

²⁾ Enterprises with 20 employees or more and head office in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2000

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	38 330	7 356	3 263	2 164	2 216	1 052	2 572	1 374
na 1 000 obyvatel		3,7	6,2	2,9	3,5	4,0	3,5	3,1	3,2
z toho v nestát.zařízeních	osoby	22 877	3 738	2 015	1 266	1 255	749	1 624	946
Počet obyvatel na 1 lékaře		268	161	341	289	249	289	322	312
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	107 321	17 979	9 077	6 082	6 087	3 339	8 194	3 906
Nemocnice		211	26	26	10	12	7	19	10
lůžka		67 457	10 665	5 970	3 793	3 748	1 776	6 085	2 539
na 1000 obyvatel		6,6	9,0	5,4	6,1	6,8	5,8	7,4	5,9
lékaři (lůžková část)	osoby	8 206	1 504	678	450	443	182	608	336
Odborné léčeb.ústavy		160	13	21	11	5	4	9	10
lůžka		22 667	2 299	2 746	1 019	1 910	358	1 307	669
z toho léčebny dlouhod. nemocných		75	5	11	6	2	3	4	5
lůžka		6 713	753	810	484	340	283	343	278
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 403	496	463	282	239	121	316	188
pro děti a dorost		2 124	246	242	142	106	65	158	99
stomatologa		5 403	826	493	336	321	134	375	220
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyv.		27,0	45,4	21,0	25,3	29,4	23,1	22,1	22,9
Lékárny a výdejny léků		1 893	245	196	113	110	65	169	94
Pracovní neschopnost									
Prům. počet nemoc.pojištěných	osoby	4 517 546	839 788	420 276	273 215	237 944	119 004	309 700	178 239
Prům. pracovní neschopnost	%	6,455	4,999	5,748	6,331	6,481	6,180	6,496	7,131
pro nemoc	%	5,849	4,666	5,180	5,666	5,786	5,600	5,940	6,498
pro pracovní úrazy	%	0,229	0,136	0,226	0,274	0,285	0,204	0,237	0,257
pro ostatní úrazy	%	0,377	0,196	0,341	0,391	0,410	0,376	0,319	0,376
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem		957	32	113	57	44	34	93	42
místa		74 450	4 476	7 957	4 277	3 850	2 551	8 166	2 525
z toho domovy důchodců		338	17	50	25	12	8	31	10
místa		36 163	2 470	4 647	2 520	1 137	676	3 752	1 156
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 567 865	292 391	286 422	152 136	139 893	69 061	196 919	102 354
starobní	osoby	1 338 537	166 068	143 681	78 174	74 898	37 802	99 813	52 060
Průměrný měs.důchod celkem	Kč	6 169	6 513	6 147	6 089	6 175	6 112	6 159	6 095
starobní	Kč	6 292	6 682	6 269	6 181	6 262	6 243	6 337	6 215
KRIMINALITA, NEHODY									
Zjištěné trestné činy		391 310	106 974	45 463	18 641	17 265	10 675	32 114	16 033
na 1 000 obyvatel		38,1	90,4	40,8	29,8	31,3	35,0	38,8	37,4
Dopravní nehody		211 516	40 560	25 417	13 946	13 590	6 900	15 731	9 394
na 1 000 obyvatel		20,6	34,3	22,8	22,3	24,6	22,7	19,0	21,9
usmrcení	osoby	1 336	80	218	131	85	50	81	51
těžce zranění	osoby	5 525	521	879	408	239	212	466	264
způsobené hmotné škody	mil.Kč	7 095,9	1 581,2	1 042,6	431,1	522,0	218,2	401,1	270,0
Požáry celkem		20 919	2 425	2 746	1 256	1 037	920	2 693	1 090
usmrcení	osoby	100	7	11	11	6	4	8	5
způsobené hmotné škody	mil.Kč	1 425,6	174,7	256,0	77,9	82,9	40,7	69,6	61,6

¹⁾všechny rezorty

TERRITORIAL COMPARISONS

Selected indicators: by region, 2000

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH ¹⁾								
2 059	1 557	1 577	4 642	2 437	1 793	4 269	persons	Physicians, total
3,7	3,1	3,0	4,1	3,8	3,0	3,3		Per 1 000 inhabitants
1 178	933	907	2 573	1 500	1 200	2 994	persons	In non-government establishments
268	327	330	245	263	334	300		Inhabitants per physician
5 993	4 498	4 793	12 663	6 578	5 332	12 801	persons	Paramedical personnel
15	10	7	25	11	11	22		Hospitals
3 950	2 536	3 030	8 240	3 835	3 336	7 954		Beds
7,2	5,0	5,8	7,2	6,0	5,6	6,2		Per 1 000 inhabitants
415	281	335	1 126	538	331	977	persons	Physicians
13	12	11	9	12	8	22		Specialized therapeutical institutions
897	1 569	2 120	1 432	1 629	1 661	3 051		Beds
5	8	3	3	5	4	11		For long-term patients
426	567	249	423	432	366	959		Beds
								Independent surgeries of general practitioners
236	217	214	524	292	282	533		For adults
123	102	102	229	140	121	249		For children and adolescents
306	238	244	610	354	327	619		Dentist's
28,1	23,1	21,3	29,5	27,2	22,5	23,7		Out-patient care physicians per 1 000 inhabitants
111	93	82	196	118	95	206		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work								
236 496	216 863	202 578	498 511	236 495	246 902	501 535	persons	Average number of the sickness insured
6,606	6,654	6,548	6,958	6,969	7,782	7,752	%	Incapacity work for work on average
5,997	6,016	5,855	6,388	6,285	6,953	6,865	%	Due to disease
0,271	0,251	0,282	0,212	0,235	0,232	0,286	%	Due to industrial injury
0,338	0,387	0,411	0,359	0,449	0,597	0,602	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
58	42	52	104	73	74	139		Social care establishments, total
3 922	3 982	3 591	8 267	5 854	5 598	9 434		Beds
28	13	25	26	23	27	43		Retirement homes
2 193	1 792	2 437	3 502	2 635	2 513	4 733		Beds
143 073	128 387	131 776	294 673	159 405	152 226	319 149	persons	Pension recipients, total
74 489	69 354	70 348	151 427	83 726	79 073	157 624		Old-age pension
6 129	6 100	6 096	6 070	6 053	6 044	6 232	CZK	Average monthly level of pension, total
6 187	6 158	6 131	6 215	6 142	6 139	6 388	CZK	Old-age pension
CRIME, ACCIDENTS								
13 394	11 816	9 314	36 593	18 322	12 914	41 792		Reported crimes
24,3	23,2	17,9	32,2	28,6	21,6	32,7		Per 1 000 inhabitants
10 648	8 226	8 808	20 416	9 869	8 942	19 069		Traffic accidents, total
19,3	16,2	16,9	18,0	15,4	15,0	14,9		Per 1 000 inhabitants
83	67	82	121	76	69	142	persons	Killed persons
331	263	301	512	373	301	455	persons	Severely injured persons
374,2	244,8	334,4	654,1	274,0	263,8	484,4	CZK mil.	Property damage
834	689	902	2 090	1 126	718	2 393		Fires, total
9	6	7	10	6	4	6		Killed persons
50,4	67,1	58,9	84,6	72,3	84,0	245,7	CZK mil	Property damage

¹⁾ for all departments

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA						
Obyvatelstvo k 1. 1.	osoby	10 362 102	10 364 124	10 312 548	10 325 697	10 334 013
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 303 641	5 306 546	5 312 284	5 314 716
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131
Počet obcí k 1. 1.	obce	4 104	5 768	6 097	6 196	6 230
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
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	22,5	19,5	18,0	16,1
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	6,5	6,2	4,6	3,0
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	11,3	10,6	9,6	9,4
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	2,0	1,7	1,7	1,6
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	mil. Kč/Kč	6 048	9 376	16 954	19 890	28 272
Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů	tis. osob	8 624	8 658	8 713	8 751	8 831
Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci	tis. osob	7 523	7 456	7 501	7 521	7 542
Podíl čištěných odpadních vod	%	72,6	69,3	77,8	78,9	82,2
OBYVATELSTVO						
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 309	10 318	10 331	10 336
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 305	5 309	5 314	5 315
v tom ve věku: 0 - 14 let	tis. osob	2 223	2 148	2 092	2 037	1 979
15 - 64 let	tis. osob	6 844	6 851	6 903	6 957	7 006
65 a více	tis. osob	1 296	1 310	1 323	1 337	1 351
Střední délka života: muži	roky	67,6	68,2	68,4	69,2	69,5
ženy	roky	75,4	75,7	76,1	76,4	76,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	12,5	11,8	11,7	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	12,1	11,7	11,4	11,4
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,1	0,5	0,1	0,3	-1,0
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	7,0	7,2	6,4	5,7
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	40,8	38,6	45,8	52,9
CENY						
Míra inflace ¹⁾	nárůst, %	9,7	56,6	11,1	20,8	10,0
Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za domácnosti (1990=100):						
zaměstnanců	%	100,0	152,9	170,3	205,7	227,1
důchodců	%	100,0	151,6	171,8	205,3	227,9
Indexy ce výrobců (1990=100):						
zemědělských výrobců	%	100,0	97,5	105,1	114,1	120,1
průmyslových výrobců	%	100,0	170,4	187,4	204,7	215,6
stavebních prací	%	100,0	119,2	133,0	167,4	190,7

¹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

CZECH REPUBLIC

Selected indicators for the Czech Republic

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
BASIC CHARACTERISTIC							
10 333 161	10 321 344	10 309 137	10 299 125	10 289 621	10 278 098	persons	Population (1 January)
5 312 697	5 304 829	5 297 052	5 290 395	5 284 186	5 277 036	persons	Females
131	131	131	131	130	130	persons/km ²	Density of population
6 232	6 233	6 234	6 242	6 244	6 251	municipalities	No. Of municipalities (1 January)
ENVIRONMENT							
							Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)
2,5	2,1	1,5	1,0	0,7		tonnes/km ²	Solids
13,7	11,9	8,8	5,5	3,3		tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,8	2,6	2,4	2,1	2,0		tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
7,7	7,5	6,7	5,1	4,5		tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
1,2	1,2	1,1	0,8	0,8		tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
32 252	37 036	40 503	35 160	28 956		CSK/CZK mil	Value of fixed assets acquired in environment pollution control projects
8 860	8 868	8 866	8 879	8 936	8 952	thous. persons	Population supplied with water from public water-supply systems
7 559	7 566	7 572	7 657	7 666	7 685	thous. persons	Population living in houses connected to public sewerage systems
89,5	90,3	90,9	91,3	95,0	94,8	%	Share of water treated
POPULATION							
10 331	10 315	10 304	10 295	10 283	10 273	thous. persons	Mid-year population
5 311	5 301	5 293	5 287	5 280	5 273	thous. persons	Females
1 921	1 867	1 818	1 773	1 729	1 685	thous. persons	Aged: 0-14
7 044	7 066	7 089	7 114	7 138	7 165	thous. persons	15 - 64
1 366	1 382	1 397	1 408	1 416	1 422	thous. persons	65 +
69,7	70,4	70,5	71,1	71,4	71,7	years	Expectation of life: Males
76,6	77,3	77,5	78,1	78,1	78,4	years	Females
9,3	8,8	8,8	8,8	8,7	8,8	‰	Live births per 1 000 inhabitants
11,4	10,9	10,9	10,6	10,7	10,6	‰	Deaths per 1 000 inhabitants
-2,1	-2,2	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	‰	Natural increase/decrease per 1 000 inhabitants
5,3	5,2	5,6	5,3	5,2	5,4	‰	Marriages per 1 000 inhabitants
56,7	61,4	56,2	58,8	44,2	53,7	%	Divorces per 100 marriages
PRICES							
9,1	8,8	8,5	10,7	2,1	3,9	increase, %	Inflation rate ¹⁾
							Consumer price (cost-of-living) indices (1990=100) for households of:
247,5	269,0	291,3	321,3	328,0	340,1	%	Employees
251,6	275,3	302,6	343,5	351,7	368,2	%	Pensioners
							Producer price indices (1990=100):
129,1	139,9	144,1	147,4	130,1	142,1	%	Agricultural producer
231,9	243,0	254,9	267,3	269,9	283,1	%	Industrial producer
210,9	234,8	261,3	285,6	299,4	311,6	%	Construction work

¹⁾ Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
PRÁCE						
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru NH	osoby	5 351 242	5 058 633	4 927 136	4 848 285	4 884 753
z toho: zemědělství	osoby	631 169	507 767	425 437	331 247	338 309
průmysl	osoby	2 024 595	1 948 448	1 797 567	1 710 488	1 619 196
stavebnictví	osoby	402 530	404 008	408 033	452 914	444 360
obchod	osoby	523 760	483 596	543 805	608 702	701 666
peněžnictví a pojišťovnictví	osoby	27 697	37 409	50 932	64 621	76 118
školství	osoby	316 807	323 552	326 338	323 893	321 458
zdravotnictví	osoby	279 513	268 056	268 337	263 256	258 257
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	39 379	221 749	134 788	185 216	166 480
Volná pracovní místa	místa	57 616	48 402	79 422	53 938	76 581
Registr. míra nezaměstnanosti	%	0,73	4,13	2,57	3,52	3,19
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců NH	Kč/Kč	3 286	3 792	4 644	5 817	6 894
z toho: zemědělství	Kč/Kč	3 603	3 706	4 264	5 100	5 865
průmysl	Kč/Kč	3 410	3 972	4 805	5 893	6 888
stavebnictví	Kč/Kč	3 612	4 041	5 024	6 529	7 622
obchod	Kč/Kč	2 818	3 259	4 165	5 131	6 315
peněžnictví a pojišťovnictví	Kč/Kč	3 351	5 192	7 877	10 336	12 081
školství	Kč/Kč	2 894	3 423	4 206	5 249	6 325
zdravotnictví	Kč/Kč	3 043	3 663	4 387	5 525	6 475
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA						
Ekonomické subjekty (k 31.12.)		178 993	955 647	1 118 637	1 250 216	1 118 534
v tom: právnické osoby		.	71 698	99 342	130 826	153 937
fyzické osoby		.	883 949	1 019 295	1 119 390	964 597
z toho podle vybraných právních forem:						
obchodní společnosti		.	23 112	39 495	60 376	88 424
z toho akciové společnosti		658	2 541	4 076	4 813	6 017
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1) ¹⁾ 124 455	1) ¹⁾ 891 872	982 075	1 044 635	856 509
samostatně hospodařící rolníci		.	.	47 236	69 933	81 660
družstva		.	3 977	4 041	4 617	5 214
státní podniky		3 505	3 737	3 272	2 920	1 522
z toho podle sektorů:						
veřejné podniky a kooperace		.	.	6 125	4 737	3 464
soukromé podniky a korporace		.	.	54 669	80 644	110 814
vládní		.	.	13 330	14 429	15 347
soukromé neziskové instituce	
sloužící sektoru domácností		.	.	20 394	30 745	37 193
domácnosti		.	.	1 020 530	1 119 329	951 547

¹⁾ podnikající dle zákona č.105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

CZECH REPUBLIC
Selected indicators for the Czech Republic
Continued

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
LABOUR							
5 011 645	5 044 416	4 946 574	4 882 506	4 760 218	4 663 885	persons	Average numbers of workers in civil sector of the national economy
311 780	301 084	280 264	249 165	232 447	214 926	persons	Agriculture
1 628 143	1 614 370	1 608 763	1 583 176	1 532 879	1 493 120	persons	Industry
450 177	451 654	435 401	431 725	402 380	376 565	persons	Construction
748 550	775 151	731 259	706 910	697 352	677 598	persons	Trade
84 843	89 015	89 417	96 489	87 251	86 304	persons	Financial intermediation
321 601	321 839	308 612	306 703	300 721	296 913	persons	Education
262 453	268 202	267 173	263 366	265 506	267 332	persons	Health
153 041	186 339	268 902	386 918	487 623	457 369	persons	Registered job applicants
88 047	83 976	62 284	37 641	35 117	52 060	vacancies	Vacancies
2,93	3,52	5,23	7,48	9,37	8,78	%	Unemployment rate
8 172	9 676	10 691	11 693	12 656	13 490	CSK/CZK	Average monthly gross wages and salaries
6 878	7 808	8 506	9 222	9 589	10 283	CSK/CZK	Agriculture
8 148	9 587	10 726	11 871	12 671	13 573	CSK/CZK	Industry
8 837	10 166	11 234	12 129	12 783	13 542	CSK/CZK	Construction
7 201	8 499	10 488	11 889	12 847	14 101	CSK/CZK	Trade
14 017	16 407	18 665	21 177	23 182	25 457	CSK/CZK	Financial intermediation
7 426	8 994	9 422	9 851	11 088	11 283	CSK/CZK	Education
7 529	9 068	9 622	9 945	11 312	11 743	CSK/CZK	Health
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
1 321 096	1 468 940	1 627 626	1 781 334	1 963 319	2 050 770		Number of businesses
196 434	230 940	260 087	297 377	343 357	370 601		Legal entities
1 124 662	1 238 000	1 367 539	1 483 957	1 619 962	1 680 169		Natural persons
<i>by selected legal form</i>							
112 514	130 626	145 859	165 123	188 058	204 075		Business companies and partnerships
7 564	9 255	10 353	11 697	13 009	14 092		Joint-stock companies
1 000 375	1 103 732	1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
92 533	98 365	100 169	102 055	102 408	101 626		Private farmers
6 172	6 806	7 826	9 276	10 236	11 007		Cooperatives
2 270	1 886	1 621	1 312	1 214	1 117		State-owned enterprises
<i>by sector:</i>							
3 811	3 241	2 902	2 571	3 197	3 004		Public corporations
143 723	168 536	187 687	218 014	259 990	278 085		Private corporations
15 587	15 759	15 640	15 526	14 734	15 256		Government
47 863	58 547	68 084	74 589	79 053	89 984		Private non-profit institutions serving households
1 109 945	1 222 679	1 353 128	1 470 446	1 606 155	1 664 249		Households

¹⁾ Those in business in compliance with Act No. 105/1990 Coll., on Private Enterprise of Citizens

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Hrubá zemědělská produkce (stálé ceny r. 1989)	mil. Kč/Kč	106 143	96 683	85 008	83 059	78 090
v tom: rostlinná produkce	mil. Kč/Kč	44 417	43 072	35 750	37 387	34 679
živočišná produkce	mil. Kč/Kč	61 726	53 611	49 258	45 672	43 411
Zemědělská půda	tis. ha	4 288	4 285	4 283	4 282	4 281
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 184	3 175	3 173	3 158
Osevní plocha úhrnem (k 31.5.)	tis. ha	3 268	3 248	3 196	3 148	3 118
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 621	1 586	1 607	1 660
brambory celkem	tis. ha	110	114	111	105	77
cukrovka technická	tis. ha	119	119	125	107	91
řepka ¹⁾	tis. ha	105	128	136	167	191
Hektarové výnosy						
obiloviny celkem	t	5,46	4,87	4,15	4,03	4,10
brambory celkem	t	16,06	18,03	17,82	23,30	16,06
cukrovka technická	t	34,01	33,73	31,20	40,38	35,57
řepka ¹⁾	t	2,90	2,74	2,16	2,26	2,38
Sklizeň						
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	7 845,3	6 564,9	6 467,9	6 777,2
brambory celkem	tis. t	1 755,1	2 043,2	1 969,2	2 395,8	1 231,0
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	4 008,7	3 871,5	4 308,3	3 240,1
řepka ¹⁾	tis. t	304,5	348,3	292,9	377,2	451,6
Stavy hospodářských zvířat (k 1.3. násl. roku)						
koně	tis. kusů	25	21	19	18	18
skot	tis. kusů	3 360	2 950	2 512	2 161	2 030
z toho krávy	tis. kusů	1 195	1 036	932	830	768
prasata	tis. kusů	4 569	4 609	4 599	4 071	3 867
z toho prasnice	tis. kusů	313	326	324	295	295
ovce a berani	tis. kusů	430	343	254	196	165
drůbež	tis. kusů	33 278	30 756	28 220	24 974	26 688
z toho slepice	tis. kusů	15 215	14 894	13 385	12 556	12 029
Užitkovost hospodářských zvířat						
průměrná roční dojvost 1 krávy	litry	3 949,3	3 712,1	3 790,7	3 823,5	3 963,9
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	245,3	250,4	241,9	243,2
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 325	1 300	1 297	1 123
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	436	403	390	313
vepřové	tis. t ž. hm.	740	680	704	750	682
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	4 125	3 699	3 350	3 134
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 500	3 485	3 100	2 999
LESNICTVÍ						
Lesní půda	tis. ha	2 629,9	2 629,7	2 629,1	2 628,6	2 629,5
Zalesňování	ha	33 615	31 516	29 600	27 698	26 897
v tom: jehličnaté	ha	28 248	26 978	24 959	22 896	20 478
listnaté	ha	5 367	4 538	4 641	4 802	6 419
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	10 751	9 850	10 406	11 950
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	9 510	8 700	9 686	11 157
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	1 241	1 150	720	793

¹⁾ do r. 1993 vč. řepice

CZECH REPUBLIC

Selected indicators for the Czech Republic

Continued

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
82 031	80 916	76 803	77 351	77 798	74 269	CSK/CZK mil	Gross agricultural output (1989 constant prices)
35 694	36 438	35 138	34 535	36 250	33 700	CSK/CZK mil	Crop output
46 337	44 478	41 665	42 816	41 548	40 569	CSK/CZK mil	Animal output
4 280	4 279	4 280	4 284	4 282	4 280	thous. ha	Agricultural land
3 143	3 098	3 091	3 101	3 096	3 082	thous. ha	Arable land
3 104	3 068	3 049	3 042	3 041	3 021	thous. ha	Sowing area, total (31 May)
1 581	1 586	1 696	1 681	1 587	1 648	thous. ha	Cereals, total
78	87	73	72	71	69	thous. ha	Potatoes, total
94	104	94	85	59	62	thous. ha	Industrial sugar beet
252	229	230	266	350	325	thous. ha	Rape ¹⁾
<i>Yields per hectare</i>							
4,19	4,20	4,14	3,97	4,35	3,91	tonnes	Cereals, total
17,08	21,00	19,30	21,15	19,69	21,33	tonnes	Potatoes, total
39,86	41,63	40,32	42,74	45,60	45,83	tonnes	Industrial sugar beet
2,62	2,30	2,47	2,57	2,67	2,61	tonnes	Rape ¹⁾
<i>Harvest</i>							
6 601,7	6 644,1	6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2	thous. t	Cereals, total
1 330,1	1 800,3	1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0	thous. t	Potatoes, total
3 711,6	4 315,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8	thous. t	Industrial sugar beet
662,2	520,6	560,5	680,2	931,1	844,4	thous. t	Rape ¹⁾
<i>Livestock (1 March of the following year)</i>							
19	19	21	23	24	26	thous. pcs	Horses
1 989	1 866	1 701	1 657	1 574	1 582	thous. pcs	Cattle
751	702	647	642	615	611	thous. pcs	Cows
4 016	4 080	4 013	4 001	3 688	3 594	thous. pcs	Pigs
318	322	320	317	297	293	thous. pcs	Sows
134	121	94	86	84	90	thous. pcs	Sheep
27 875	27 573	29 035	30 222	30 784	32 043	thous. pcs	Poultry
12 030	11 833	12 280	11 902	11 739	11 677	thous. pcs	Hens
<i>Livestock yields</i>							
4 117,2	4 288,8	4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	litres	Avg. annual milk yield per cow
260,7	268,0	283,6	280,9	277,1	277,0	pieces thous. t.	Avg. annual egg-laying per hen
<i>Meat production</i>							
1 229	1 209	1 180	1 157	1 147	1 084	of live weight thous. t.	Meat production
323	310	294	247	237	208	of live weight thous. t.	Beef
726	727	680	670	639	584	of live weight thous. t.	Pork
3 031	3 039	2 703	2 716	2 736	2 708	mil litres	Milk production
3 047	2 948	3 322	3 615	3 307	3 064	mil pieces	Egg-laying
FORESTRY							
2 630,1	2 631,0	2 631,8	2 633,8	2 634,5	2 637,3	thous. ha	Forest land
30 128	28 426	24 038	24 257	23 165	21 867	hectares	Afforestation/reforestation
21 861	19 407	15 660	15 506	14 746	13 910	hectares	Coniferous
8 267	9 019	8 378	8 751	8 419	7 957	hectares	Non-coniferous
12 365	12 584	13 491	13 991	14 203	14 441	thous. m ³ u.b.	Timber removal, total
11 308	11 260	11 942	12 250	12 422	12 851	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 057	1 324	1 549	1 741	1 781	1 590	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹⁾ Incl. turnip rape up to 1993

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
PRŮMYSL						
Průmyslová výroba (1990=100)	%	100,0	78,2	72,1	68,3	69,7
Index průmyslové produkce (1995=100)	%
Zaměstnanci průmyslových podniků ¹⁾	tis. osob	2 093	1 707	1 506	1 412	1 342
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 428	1 132	1 098	1 030	969
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	4 029	4 820	5 967	6 903
z toho manuálně pracující	Kčs/Kč	3 355	3 936	4 517	5 398	6 112
STAVEBNICTVÍ						
Stavební práce celkem (stálé ceny, průměr r. 1994)	mil. Kčs/Kč	165 799	120 279	143 371	132 761	142 673
Stavební práce provedené vlastními zaměstnanci stavebních podniků (1990=100)	%	100,0	72,5	86,8	80,4	86,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ²⁾	tis. osob	284	231	212	219	223
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců staveb. podniků ²⁾	Kčs/Kč	3 775	4 052	5 026	6 566	7 657
Bytová výstavba						
Zahájené byty		61 004	10 899	8 429	7 454	10 964
Rozestavěné byty (k 31.12.)		158 840	128 228	97 768	72 356	62 117
Dokončené byty		44 594	41 719	36 697	31 509	18 162
Průměrná obytná plocha 1 bytu	m ²	56,0	53,0	55,6	59,4	57,2
CESTOVNÍ RUCH						
Ubytovací zařízení		2 531	1 633	1 132	1 476	1 939
Lůžka		193 244	136 507	130 466	132 857	163 994
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	5 686	4 472	4 765	5 880
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 540	2 357	2 528	2 972
Přenocování hostů	tis. osob	24 480	14 982	13 481	14 616	17 801
z toho cizinců	tis. osob	.	5 877	6 088	6 991	8 281

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

²⁾ do r. 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od r. 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

³⁾ dopočtené údaje k 31. 7.

⁴⁾ předběžné údaje

CZECH REPUBLIC

Selected indicators for the Czech Republic

Continued

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
INDUSTRY							
75,8	80,7	%	Industrial output (1990=100)
100,0	102,0	106,5	108,2	104,8	110,4	%	Industrial production index (1995=100)
1 192	1 145	1 323	1 297	1 236	1 190	thous. persons	Employees in industrial enterprises ¹⁾
854	818	958	948	908	881	thous. persons	Manual employees
8 171	9 594	10 725	11 871	12 676	13 573	CSK/CZK	Average monthly gross wages and salaries of employees in industrial enterprises ¹⁾
7 120	8 261	9 152	10 055	10 635	11 310	CSK/CZK	Manual employees
CONSTRUCTION							
154 809	162 899	156 412	145 413	135 897	143 049	CSK/CZK mil	Construction work, total (constant prices, 1994 average)
93,7	98,7	94,9	88,3	82,6	87,0	%	Construction work carried out by own employees of construction enterprises (1990=100)
224	217	217	205	182	165	thous. persons	Average number of employees in enterprises ²⁾
8 898	10 302	11 264	12 198	12 826	13 614	CSK/CZK mil	Average monthly gross wages and salaries of employees in construction enterprises ²⁾
16 548	22 680	33 152	35 027	32 900	32 377		Dwelling construction Started dwellings
66 172	74 726	90 552	103 191	112 530	118 785		Dwellings under construction: 31 December
12 998	14 482	16 757	22 183	23 734	25 207		Completed dwellings
61,9	62,6	66,8	69,5	69,2	68,2	m ²	Average habitable floor area per dwelling
TOURISM							
3 030	10 018	³⁾ 12 723	³⁾ 13 268	³⁾ 13 124	³⁾ 12 806		Accommodation establishments
237 350	399 672	³⁾ 474 373	³⁾ 503 915	³⁾ 509 264	³⁾ 502 246		Bed places
6 958	10 197	11 574	12 026	12 016	⁴⁾ 10 849	thous. persons	Arrivals of guests
3 328	4 558	4 976	5 482	5 610	⁴⁾ 4 666	thous. persons	Foreigners
23 721	37 286	42 996	45 494	44 002	⁴⁾ 47 069	thous. persons	Overnight stays of guests
10 133	14 186	15 670	16 933	16 857	⁴⁾ 16 471	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

²⁾ Up to 1996: enterprises with 25 employees and over; since 1997: enterprises with 20 employees and over

³⁾ Data grossed up to population, as at 31 July

⁴⁾ Preliminary

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
ŠKOLSTVÍ						
Školy						
mateřské	školy	7 335	7 165	6 979	6 601	6 526
základní	školy	3 961	4 065	4 142	4 199	4 216
gymnázia	školy	228	258	285	324	349
střední odborné	školy	402	507	708	821	800
speciální	školy	939	989	1 133	1 250	1 246
střední odborná učiliště	školy	671	690	702	727	543
integrované	školy	-	-	-	-	195
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	-
vysoké	školy	24	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách						
mateřských	osoby	352 139	323 682	325 735	331 509	338 722
základních	osoby	1 194 695	1 166 480	1 115 027	1 061 396	1 027 734
gymnáziích	osoby	111 006	113 450	117 765	122 171	127 828
středních odborných	osoby	190 569	191 298	201 209	219 249	221 978
speciálních	osoby	71 972	70 586	70 099	71 267	73 243
středních odborných učilištích	osoby	328 637	296 984	285 348	287 012	204 686
integrovaných	osoby	-	-	-	-	102 205
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-
vysokých	osoby	118 194	111 990	114 185	127 137	129 453
Interní učitelé na školách						
mateřských	osoby	32 112	29 927	29 942	27 394	27 695
základních	osoby	63 110	64 072	65 186	63 767	63 531
gymnáziích	osoby	7 135	7 050	8 402	8 965	10 057
středních odborných	osoby	12 889	12 798	14 537	16 854	17 310
speciálních	osoby	8 304	8 101	8 325	9 732	9 906
středních odborných učilištích	osoby	10 502	10 149	10 573	11 240	7 835
integrovaných	osoby	-	-	-	-	6 570
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-
vysokých	osoby	11 532	12 762	12 907	13 463	12 627
KULTURA						
Státní divadla - stálé scény		75	81	82	78	83
představení		16 319	15 792	14 766	14 215	14 510
Tisk - vydané knihy	tituly	4 136	6 057	6 743	8 203	9 309
časopisy ¹⁾	tituly	1 870	1 553	2 983	1 367	1 977
Knihovny - veřejné		5 828	6 213	6 261	6 227	6 238
svazky	tis. svazků	38 535	37 713	37 570	37 749	37 950
Koncerty (vč. armádních uměleckých souborů)		3 100	2 167	2 109	1 725	1 613
Muzea		155	201	215	217	229
Galerie (muzea výtvarných umění)		28	33	36	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. nestátních zařízení

CZECH REPUBLIC
Selected indicators for the Czech Republic
Continued

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
EDUCATION							
6 475	6 343	6 152	6 028	5 901	5 776	<i>schools</i>	<i>Schools</i>
4 212	4 166	4 132	4 099	4 068	4 032	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
361	367	364	355	345	347	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
832	809	756	²⁾ 879	²⁾ 826	²⁾ 813	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
1 292	1 369	1 374	1 365	1 418	1 359	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
533	531	499	³⁾ 614	³⁾ 835	³⁾ 795	<i>schools</i>	<i>Special</i>
201	202	177	.	.	.	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
-	158	154	166	165	163	<i>schools</i>	<i>Integrated</i>
23	23	23	23	23	24	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
							<i>Universities</i>
							<i>Children, pupils and students at schools</i>
333 433	317 153	307 508	3 021 856	290 192	279 838	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 004 565	1 100 096	1 092 476	1 082 415	1 071 318	1 056 860	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
133 093	126 424	126 575	126 137	127 500	137 110	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
229 909	179 243	173 850	²⁾ 191 512	²⁾ 180 114	²⁾ 196 184	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
73 571	72 077	71 582	71 961	72 808	71 520	<i>persons</i>	<i>Special</i>
201 150	156 008	139 912	³⁾ 171 575	³⁾ 186 327	³⁾ 190 186	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
106 530	87 088	73 905	.	.	.	<i>persons</i>	<i>Integrated</i>
-	14 931	23 526	29 566	31 073	26 605	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
139 774	155 868	165 754	174 229	183 954	207 260	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
							<i>Internal teachers at schools</i>
28 080	27 635	25 897	25 296	24 484	23 800	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
63 019	69 578	65 259	65 370	67 678	68 155	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 903	10 987	10 419	10 284	10 749	11 502	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
18 458	16 563	14 989	²⁾ 17 584	²⁾ 17 296	²⁾ 21 258	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
9 744	10 151	9 879	10 032	10 460	10 430	<i>persons</i>	<i>Special</i>
8 344	7 661	6 634	³⁾ 9 220	³⁾ 9 751	³⁾ 10 042	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
5 383	5 275	4 309	.	.	.	<i>persons</i>	<i>Integrated</i>
-	1 966	2 241	2 764	2 917	2 679	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
12 892	12 969	13 216	13 292	13 260	12 791	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
81	81	89	80	84	84		<i>State theatres</i>
13 814	14 272	14 589	14 609	14 454	14 196		<i>- in permanent operation</i>
8 994	10 244	11 519	11 738	12 551	11 965	<i>titles</i>	<i>Performances</i>
4 380	5 028	5 263	5 440	3 894	3 295	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
6 169	6 123	6 235	6 131	6 067	6 101		<i>Magazines and journals ¹⁾</i>
39 890	40 108	39 923	40 363	40 307	40 561	<i>thous. books</i>	<i>Libraries - Public</i>
.	1 348	1 368	1 458	1 670	1 542		<i>Total volumes</i>
⁴⁾ 234	⁴⁾ 237	⁴⁾ 263	⁴⁾ 274	⁴⁾ 318	⁴⁾ 325		<i>Concerts (incl. army artistic ensembles)</i>
37	37	37	43	47	49		<i>Museums</i>
							<i>Galleries (museum of fine arts)</i>

¹⁾ Before 1999: the figures incl. planned titles even if they were not published; since 1999: the figures 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. non-state establishments

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
ZDRAVOTNICTVÍ^{*)}						
Státní zdravotnická zařízení						
lůžka (místa)		135 499	133 082	115 277	111 535	107 039
lékaři	osoby	34 372	34 312	32 081	20 242	17 552
Nestátní zdravotnická zařízení						
lůžka (místa)		.	.	.	28 583	31 576
lékaři	osoby	.	.	.	14 136	18 049
Lékaři celkem (v resortu zdravotnictví)	fyz. osoby	36 293	35 485	35 246	37 068	37 837
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	291	293	279	273
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,5	13,3	12,6	12,3	12,1
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,1	8,2	8,0	7,8
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	85 057	86 779	83 765	81 612
Počet hospitalizovaných pacientů v nemocnicích	tis.	1 863	1 865	1 906	1 934	1 997
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis.	22 410	22 272	22 125	21 640	21 534
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,9	11,6	11,2	10,8
Odborné léčebné ústavy	lůžka	50 063	47 855	43 563	43 188	44 673
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	8 636	7 073	6 319	6 403	6 300
Lékárny		917	942	985	1 026	1 192
Výdejny		1 216	201	180	179	130
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	18,4	19,9	21,6	23,2	24,8
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,80	5,04	5,15	5,30	5,77
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	5 125	4 820	4 711	4 756
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	22 024	23 435	24 910	26 544	34 246
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	7 246	8 145	9 665	13 589
přídavky na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 808	9 502	9 615	12 324
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 397	1 441	1 623	1 732
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	3 013	3 817	4 431	5 171
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	-	-	-
z toho: přídavky na děti	mil. Kč	-	-	-	-	-
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	-	-
Vyplacené dávky důchodového zabezpečení	mil. Kčs/Kč	45 527	56 048	63 696	73 635	84 232
z toho důchody:						
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	38 803	44 188	50 864	58 180
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	9 986	11 346	13 447	15 736
vdovské ¹⁾	mil. Kčs/Kč	5 161	6 542	7 419	8 515	9 407
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	549	578	634	729

^{*)} 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.

CZECH REPUBLIC

Selected indicators for the Czech Republic

Continued

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
HEALTH¹⁾							
91 921	86 569	82 107	79 958	78 799	77 781		Government health establishments
15 517	14 631	14 468	14 120	14 182	14 313	persons	Beds (places) Physicians
38 328	38 725	38 890	38 840	38 478	38 113		Non-government health establishments
20 831	21 823	22 207	22 566	22 672	22 877	persons	Beds (places) Physicians
38 462	38 326	39 831	38 828	39 245	39 342	actual persons	Physicians in health service
269	269	259	265	262	261	persons	Inhabitants per physician
11,4	11,1	10,9	10,8	10,7	10,6	‰	Beds per 1 000 inhabitants
7,2	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	‰	In hospitals
75 664	72 770	70 457	69 450	67 365	65 544	beds	Bed-strength in hospitals
2 028	2 048	2 053	1 991	1 958	1 969	thousand	Hospitalized patients on hospitals
20 580	19 621	18 698	17 421	16 783	16 975	thousand	Total days of stay in hospitals
10,2	9,6	9,1	8,8	8,6	8,6	days	Average treatment time in hospitals
42 718	42 711	42 258	41 937	42 838	43 354	beds(places)	Specialized therapeutic institutions, total
6 203	6 151	6 415	5 995	6 413	6 713	beds(places)	Therapeutic institutions for long-term patients
1 294	1 400	1 490	1 564	1 626	1 706		Pharmacies
105	117	136	146	176	183		Dispensaries
24,4	25,8	26,3	26,8	26,1	28,0	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
6,15	6,05	6,25	5,82	5,95	6,46	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
4 708	4 604	4 834	4 784	4 579	4 518	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
35 661	21 483	19 797	18 533	19 287	27 205	CSK/CZK mil	Sickness insurance benefits
15 416	17 663	16 959	15 733	16 434	23 653	CSK/CZK mil	Sickness benefit
12 200	1 070	2	-	-	-	CSK/CZK mil	Child benefit
1 722	1 811	1 963	2 028	2 151	2 759	CSK/CZK mil	Maternity benefit
4 791	3	-	-	-	-	CSK/CZK mil	Parental benefit
²⁾ 1 320	26 692	29 237	29 637	31 328	31 855	CZK mil	State social support benefit paid
-	11 124	12 495	11 493	12 474	12 748	CZK mil	Child benefit
²⁾ 1 033	7 357	7 612	7 780	7 718	7 691	CZK mil	Parental benefit
105 788	125 561	145 109	161 805	173 014	181 921	CSK/CZK mil	Pension insurance benefits paid
73 485	87 290	101 479	114 605	123 666	130 932	CSK/CZK mil	Old-age pensions, inc. proportional
20 397	24 475	27 902	30 740	32 226	33 425	CSK/CZK mil	Invalidity pensions, incl. partial
10 456	12 327	13 913	14 578	15 235	15 589	CSK/CZK mil	Widows' pensions ¹⁾
1 171	1 468	1 815	1 882	1 887	1 975	CSK/CZK mil	Orphans' pension

¹⁾ Information on the health establishments aren't fully comparable due to organizational changes in 1990-1996

¹⁾ Since 1991 incl. widowers' pensions

²⁾ Paid from 1 October

ČESKÁ REPUBLIKA

15. Vybrané ukazatele České republiky

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY						
Obvinění celkem	osoby	34 306	31 455	35 056	40 945	59 099
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	1 470	2 052	2 409	2 943
stíhání zastaveno	osoby	12 670	1 080	1 271	2 750	3 090
Odsouzení celkem	osoby	18 871	27 964	31 032	35 157	51 931
z toho: ženy	osoby	1 866	2 541	2 810	3 085	4 445
mladiství	osoby	2 256	3 500	4 169	5 200	6 034
z toho k trestu odnětí svobody:						
nepodmíněnému	osoby	5 687	8 261	7 430	8 244	11 128
podmíněně odloženému	osoby	7 828	15 106	18 446	20 201	33 555
Dopravní nehody při provozu na silnicích	nehody	94 664	101 387	125 599	152 157	156 242
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	89 934	112 348	137 679	139 376
Osoby usmrcené	osoby	1 173	1 194	1 395	1 355	1 473
zraněné těžce	osoby	4 519	4 833	4 529	5 629	6 232
lehce	osoby	23 371	22 806	26 708	26 821	29 590
Požáry celkem	požáry	10 814	13 868	22 210	19 822	21 366
z toho podle odvětví vzniku:						
zemědělství	požáry	1 401	1 467	2 284	1 775	2 441
lesnictví	požáry	1 312	1 019	2 092	1 664	1 800
průmysl	požáry	1 067	1 299	1 418	1 138	1 016
stavebnictví	požáry	307	359	341	294	274
obchod	požáry	337	442	629	384	353
doprava, spoje	požáry	1 639	2 371	3 222	3 145	3 291
domácnosti	požáry	3 207	4 054	4 141	3 411	3 218
Škoda přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	528 014	687 638	670 925	1 066 552
následná	tis. Kčs/Kč	92 986	27 315	48 630	86 158	718 295
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	3 357	7 148	4 729	13 647

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

CZECH REPUBLIC

Selected indicators for the Czech Republic

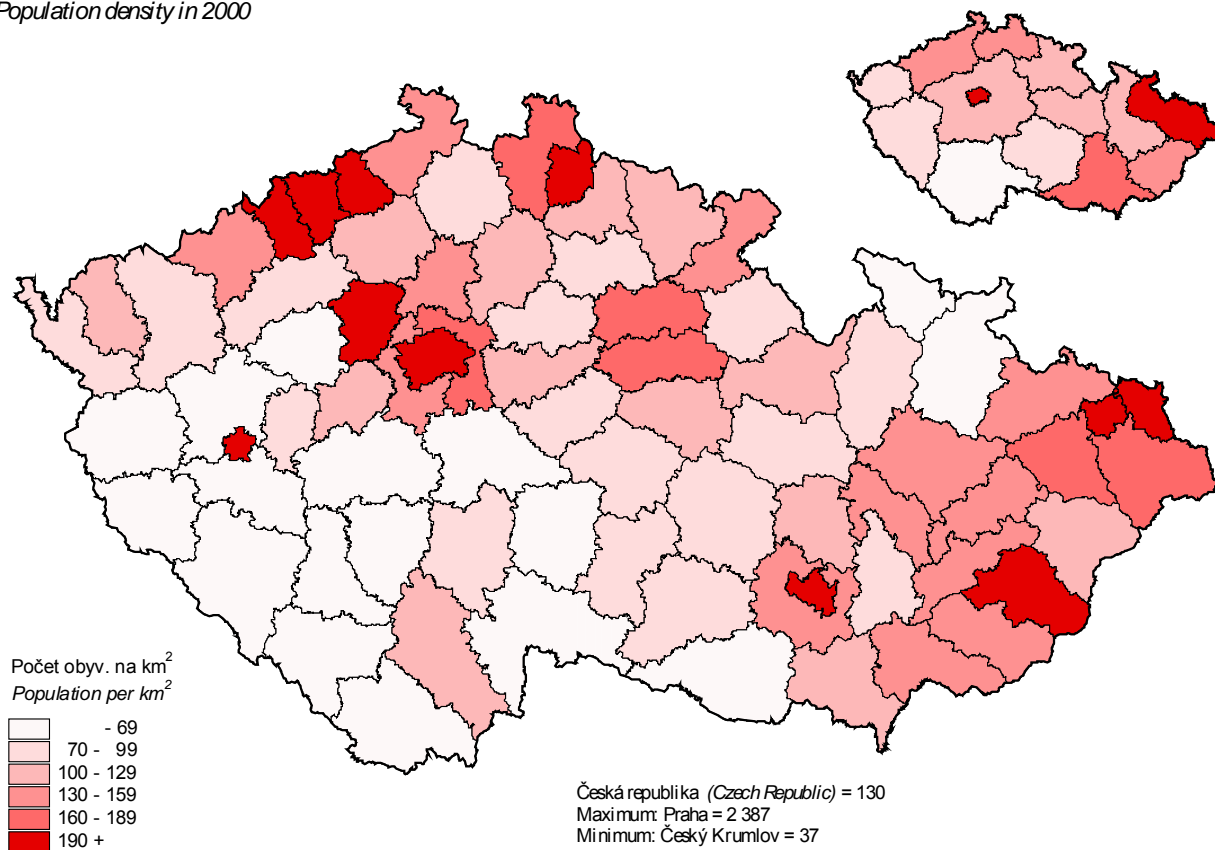
End of table

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACIDENTS							
61 054	64 808	67 979	80 574	74 402	73 537	persons	Accused persons, total
2 777	3 208	3 937	4 069	4 433	4 771	persons	Absolute discharge
2 924	3 200	3 798	22 149	6 890	5 037	persons	Conditional discharge
54 957	57 974	59 777	54 083	62 594	63 211	persons	Offenders found guilty
4 588	5 245	5 416	4 696	6 226	6 961	persons	Females
6 192	6 239	6 423	4 615	4 721	4 252	persons	Juveniles
12 552	13 377	13 934	14 656	15 341	14 114	persons	Offenders sentenced to Imprisonment
35 724	37 018	37 191	33 059	38 188	35 617	persons	Probation order
175 520	201 697	198 431	210 138	225 690	211 516	accidents	Traffic accidents on road
154 854	177 698	183 551	194 763	208 398	193 545	accidents	Caused by driver
1 384	1 386	1 411	1 204	1 322	1 336	persons	Persons: Killed
6 298	6 621	6 632	6 152	6 093	5 525	persons	Injured: Severely
30 866	31 296	30 155	29 225	28 747	27 063	persons	Lightly
18 565	21 539	21 540	24 041	20 857	20 919	fires	Fires, total
2 023	2 471	¹⁾ 1 053	¹⁾ 1 140	¹⁾ 1 032	888	fires	by industry:
1 135	1 081	¹⁾ 473	989	1 182	1 317	fires	Agriculture
975	938	1 368	1 221	1 013	975	fires	Forestry
234	236	219	168	146	103	fires	Industry
366	384	335	356	316	284	fires	Construction
2 618	3 260	2 648	2 504	2 352	2 355	fires	Trade
3 184	3 394	¹⁾ 2 645	¹⁾ 2 707	¹⁾ 2 569	¹⁾ 2 712	fires	Transport, communications
988 895	1 345 498	1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340	CSK/CZK thous.	Households
199 744	153 258	127 046	355 410	214 114	55 069	CSK/CZK thous.	Damage: Direct
6 673	8 418	6 394	6 925	8 907	6 584	CSK/CZK mil	Subsequent
							Rescued values

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not surveyed

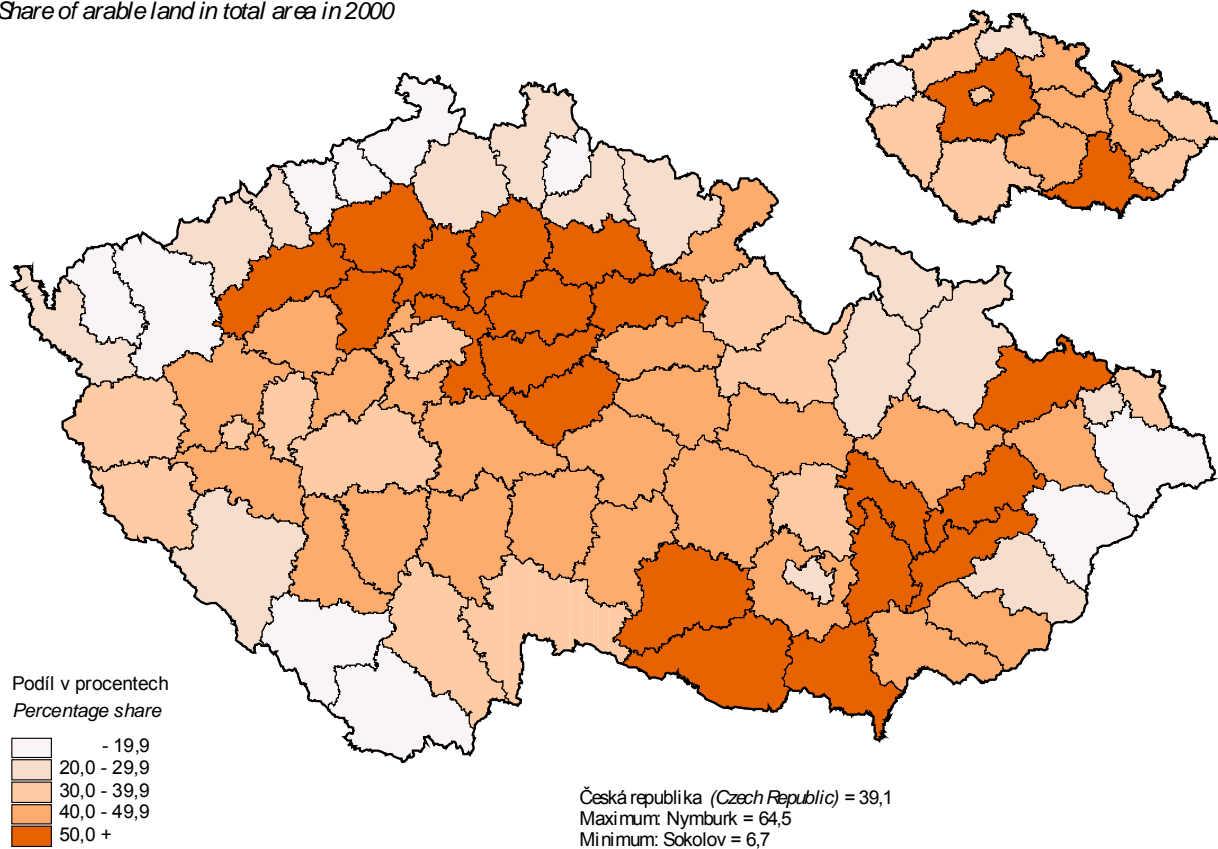
3. HUSTOTA OBYVATELSTVA V ROCE 2000

Population density in 2000



4. PODÍL ORNÉ PŮDY NA CELKOVÉ ROZLOZE ÚZEMÍ V ROCE 2000

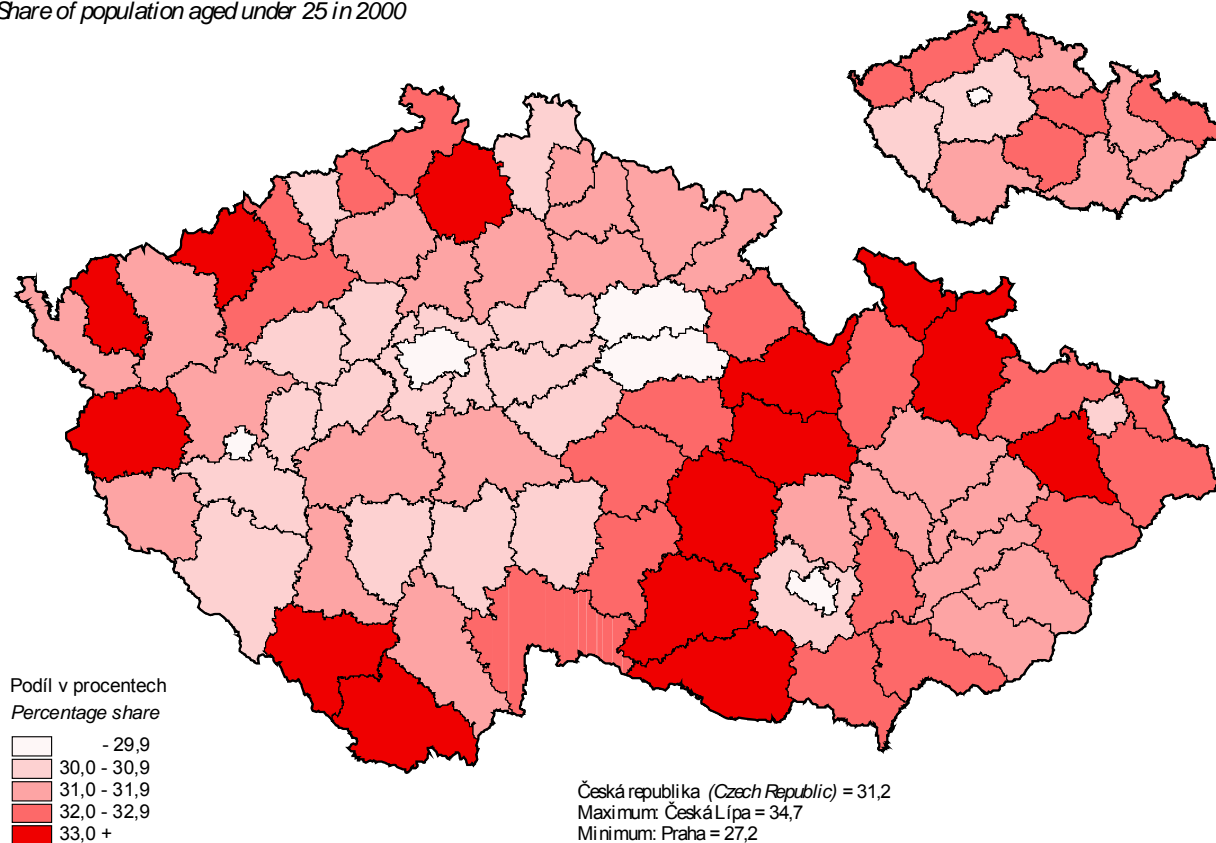
Share of arable land in total area in 2000



Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

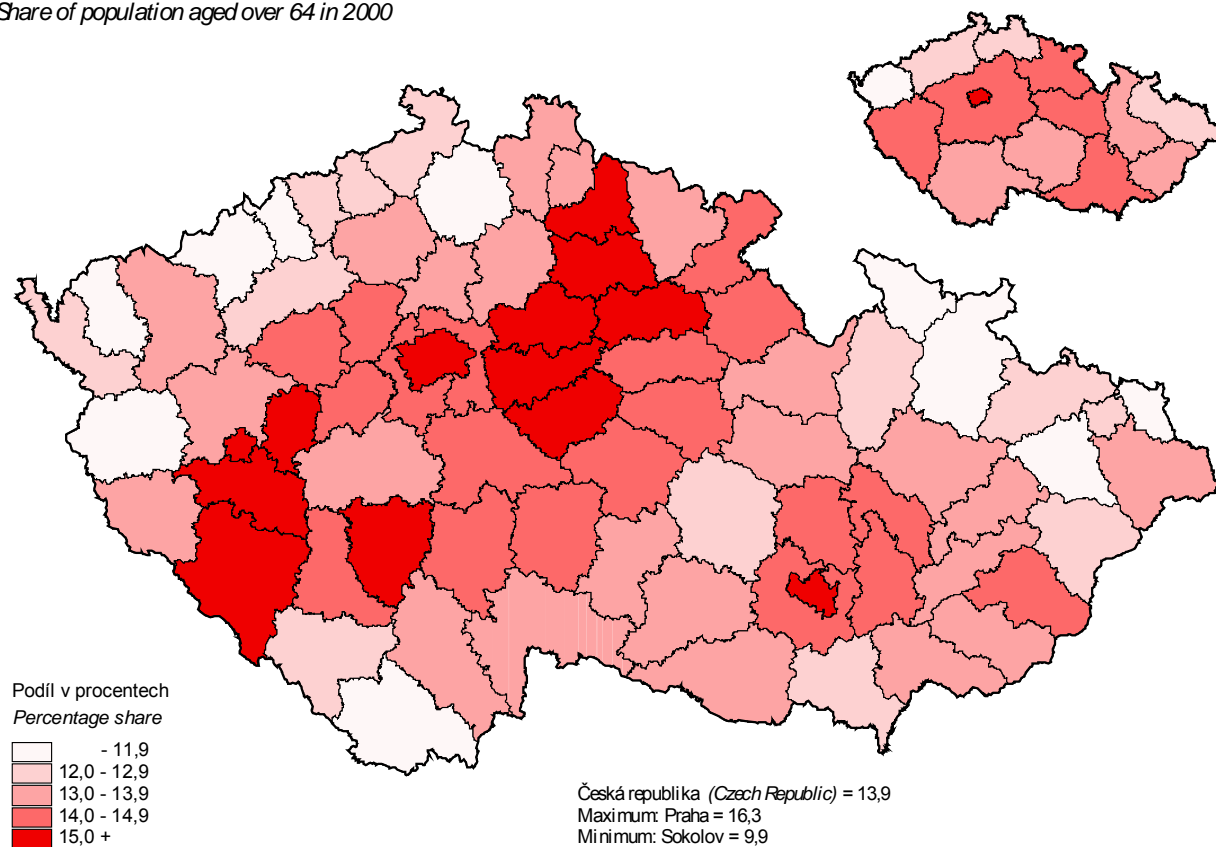
5. PODÍL OBYVATEL VE VĚKU DO 25 LET V ROCE 2000

Share of population aged under 25 in 2000



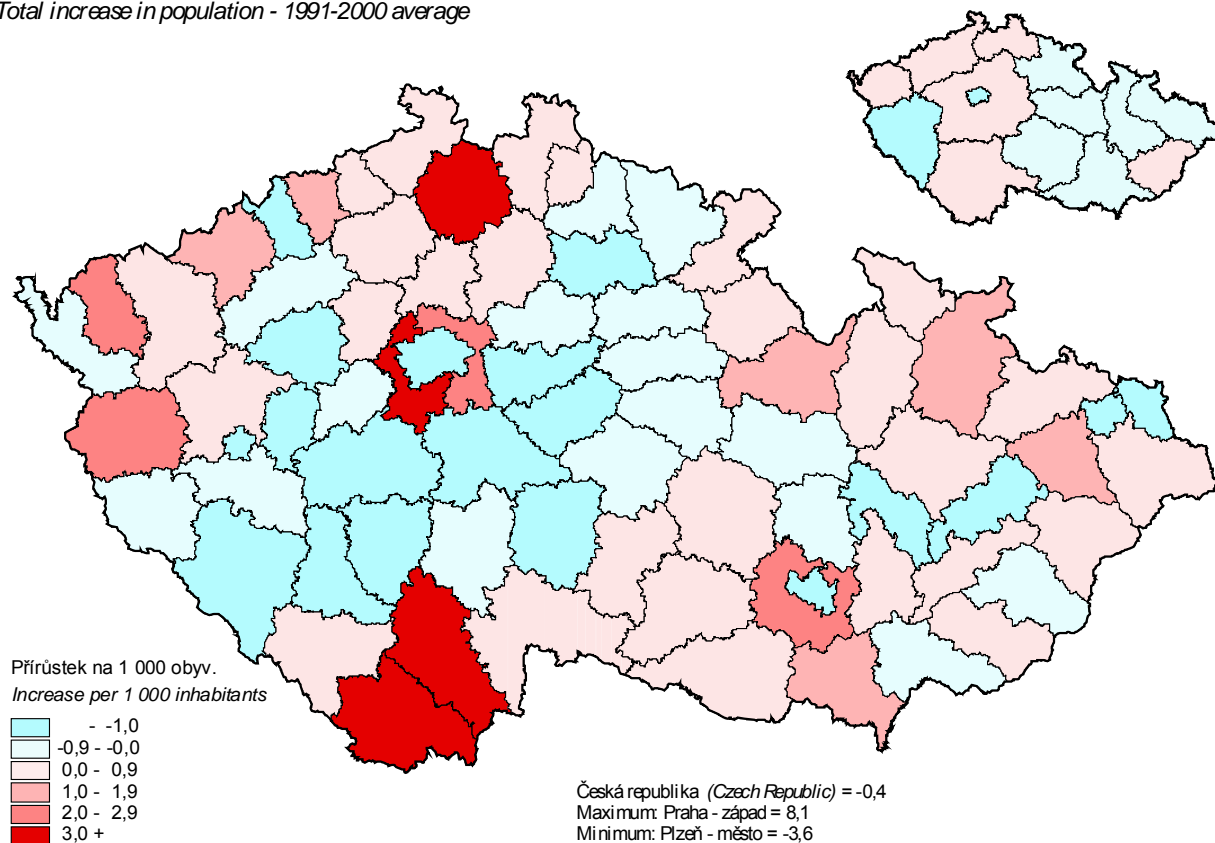
6. PODÍL OBYVATEL VE VĚKU NAD 64 LET V ROCE 2000

Share of population aged over 64 in 2000



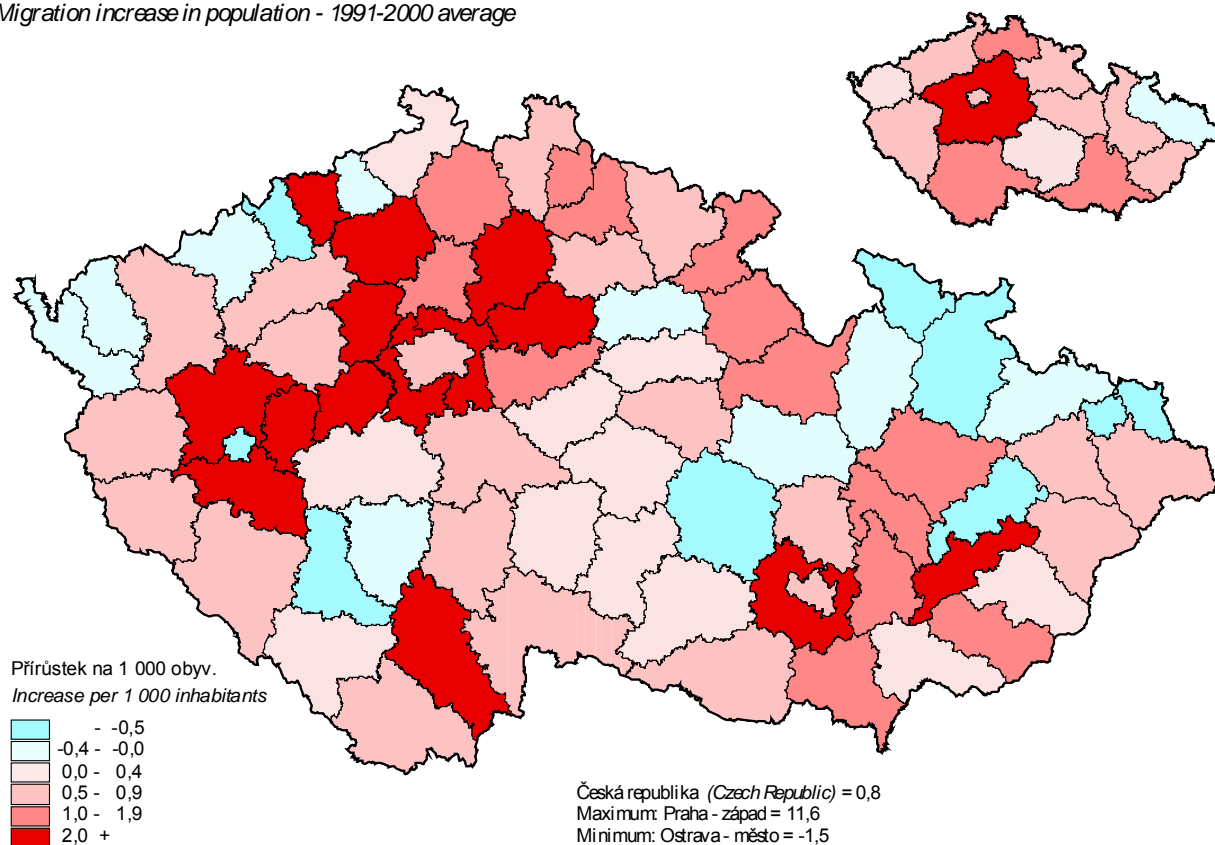
7. CELKOVÝ PŘÍRŮSTEK OBYVATELSTVA – PRŮMĚR ZA ROKY 1991-2000

Total increase in population - 1991-2000 average



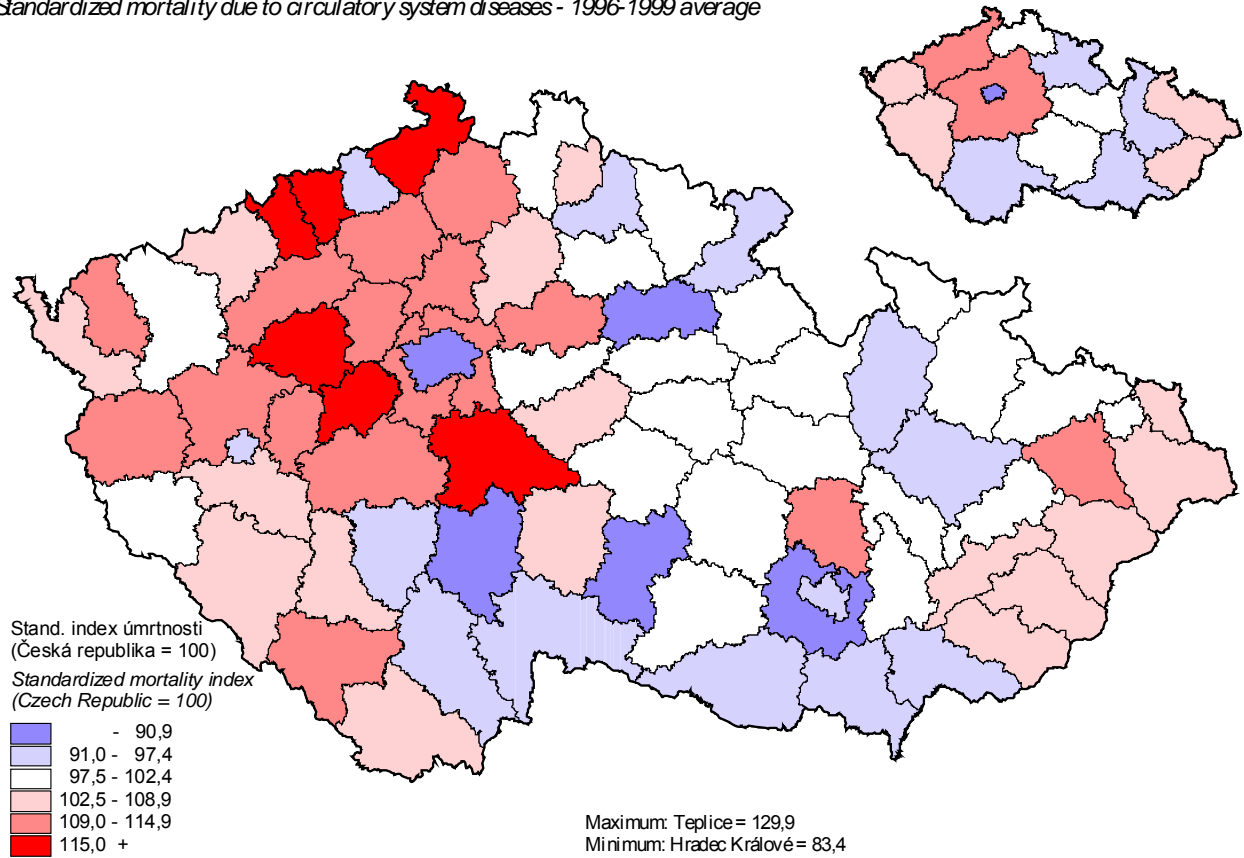
8. MIGRAČNÍ PŘÍRŮSTEK OBYVATELSTVA – PRŮMĚR ZA ROKY 1991-2000

Migration increase in population - 1991-2000 average



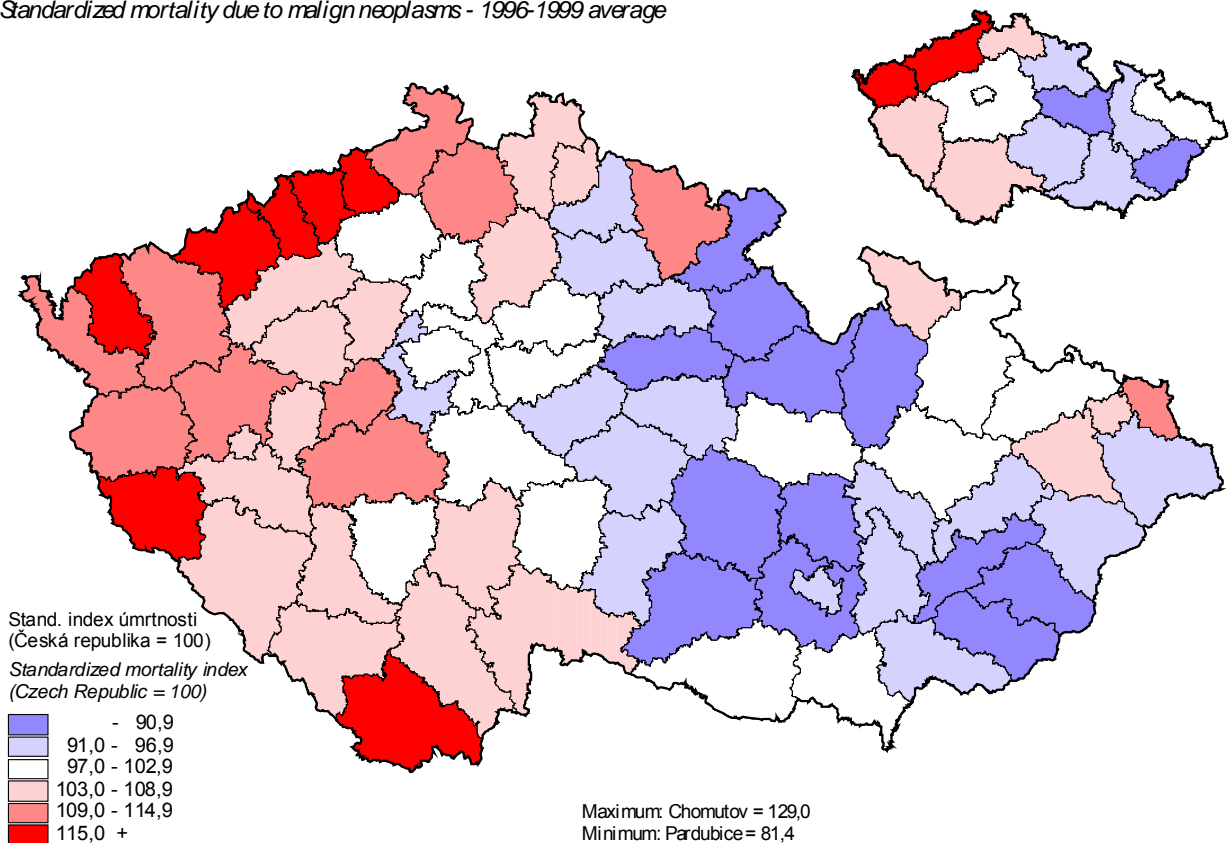
9. STANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOST NA NEMOCI OBĚHOVÉ SOUSTAVY – PRŮMĚR ZA ROKY 1996-1999

Standardized mortality due to circulatory system diseases - 1996-1999 average



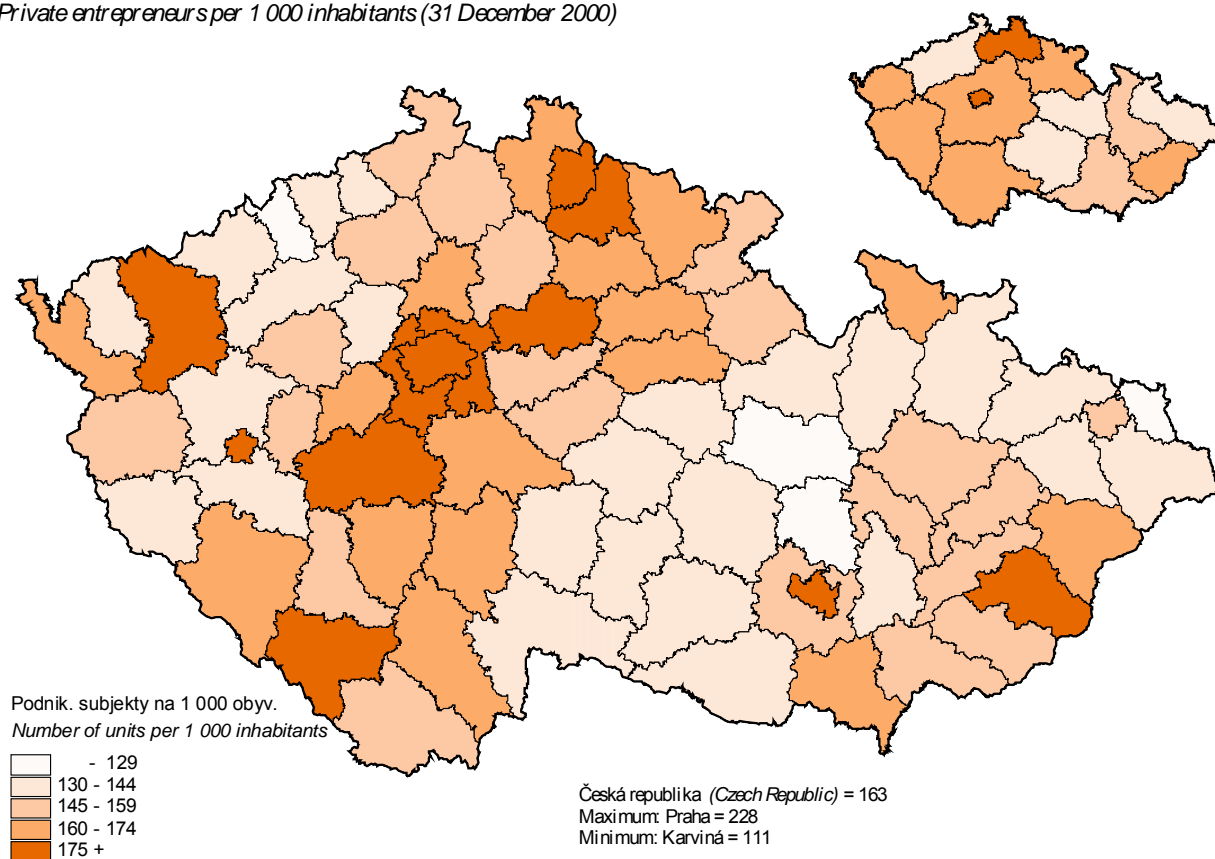
10. STANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOST NA ZHOUBNÉ NOVOTVARY – PRŮMĚR ZA ROKY 1996-1999

Standardized mortality due to malign neoplasms - 1996-1999 average



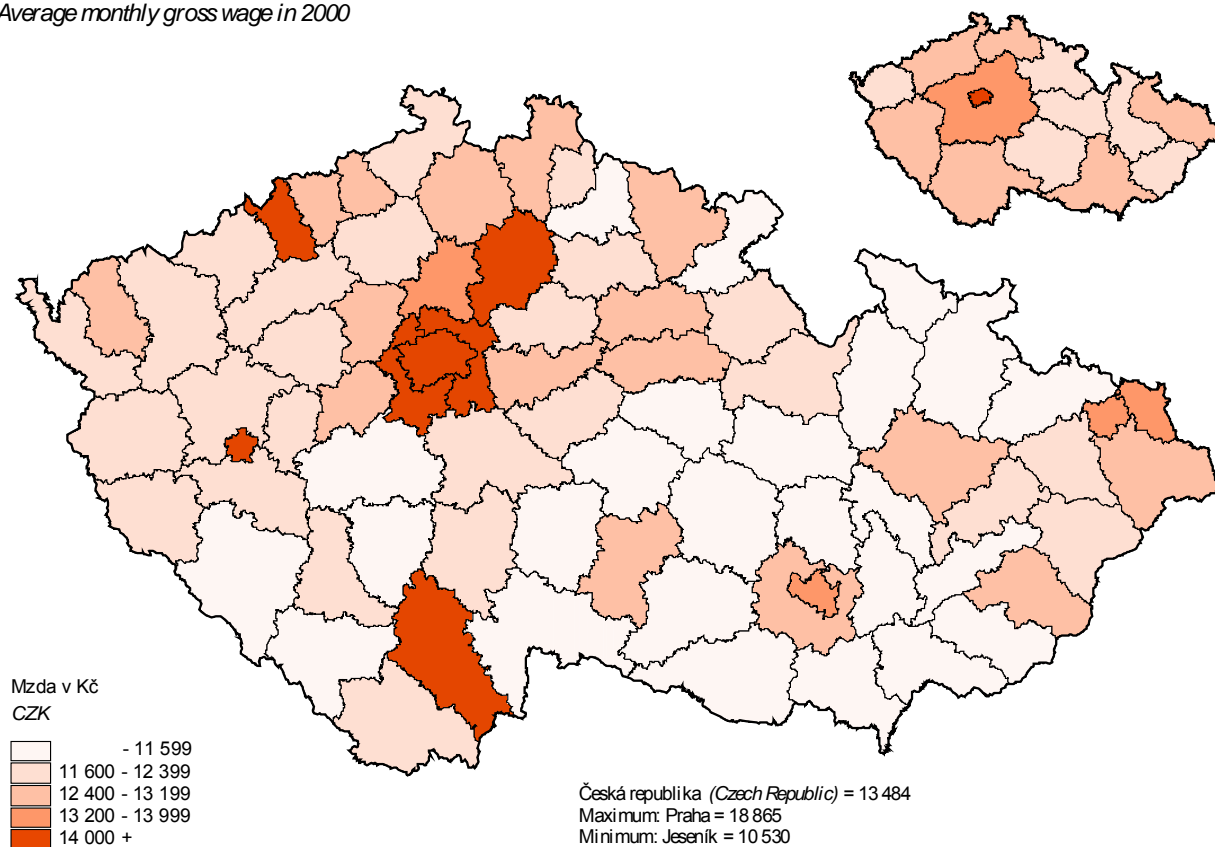
11. SOUKROMÍ PODNIKATELÉ NA 1 000 OBYVATEL K 31.12.2000

Private entrepreneurs per 1 000 inhabitants (31 December 2000)



12. PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA V ROCE 2000

Average monthly gross wage in 2000

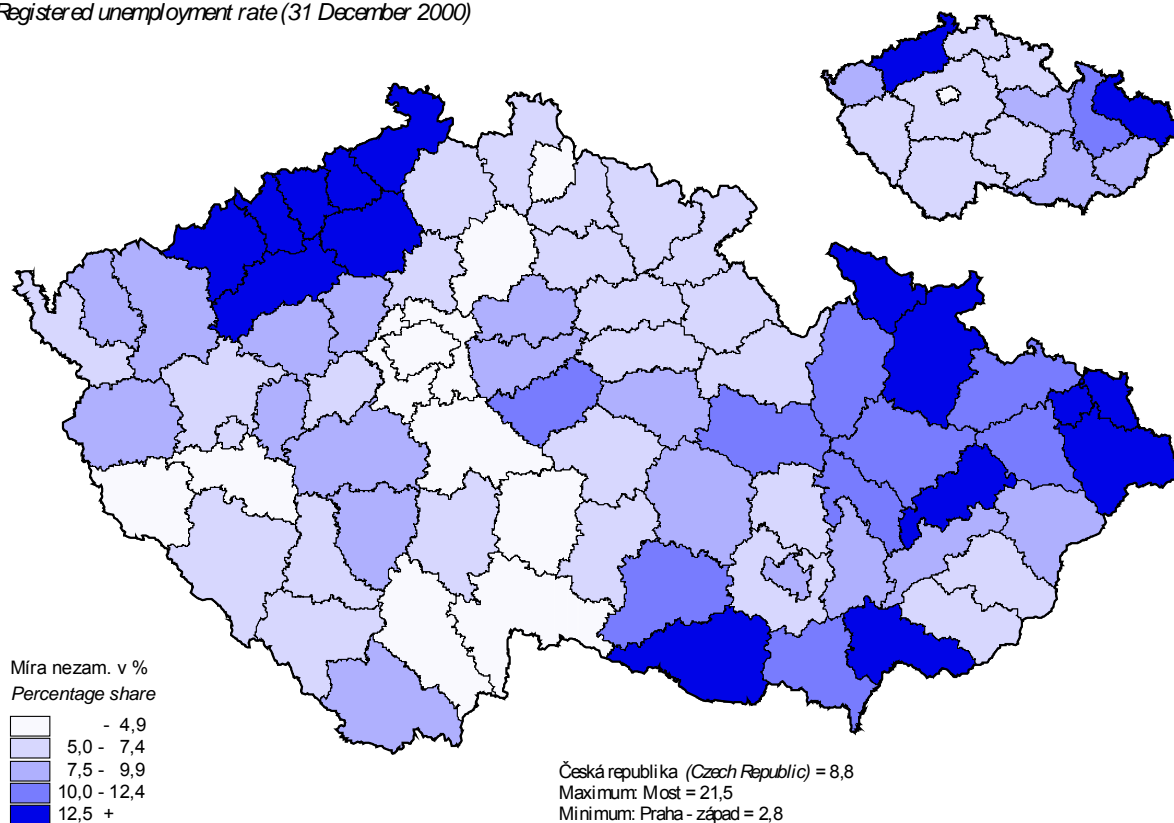


Poznámka: Pracovištní metoda, bez zaměstnanců na pracovištích mimo území ČR

Note: Workplace method is used, employees at workplaces outside the Czech Republic are not included

13. MÍRA REGISTROVANÉ NEZAMĚŠTNANOSTI K 31.12.2000

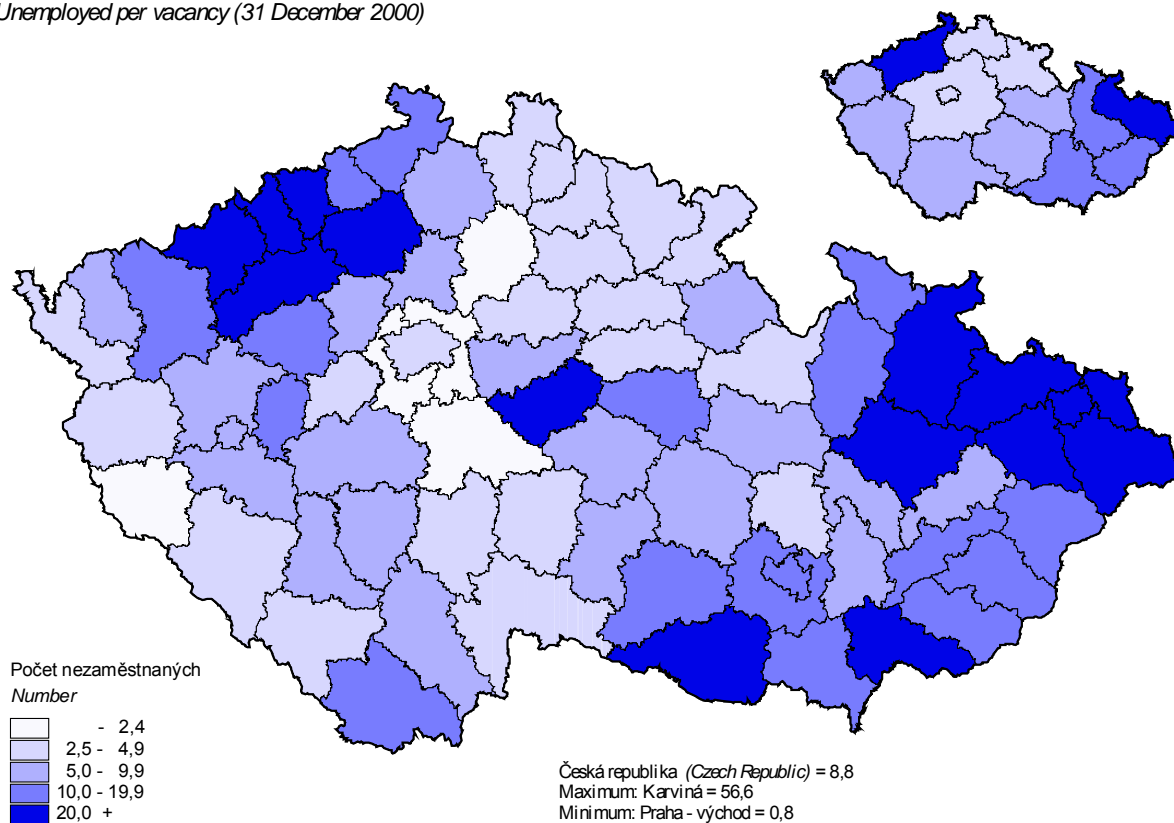
Registered unemployment rate (31 December 2000)



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

14. POČET NEZAMĚŠTNANÝCH NA 1 VOLNÉ PRACOVNÍ MÍSTO K 31.12.2000

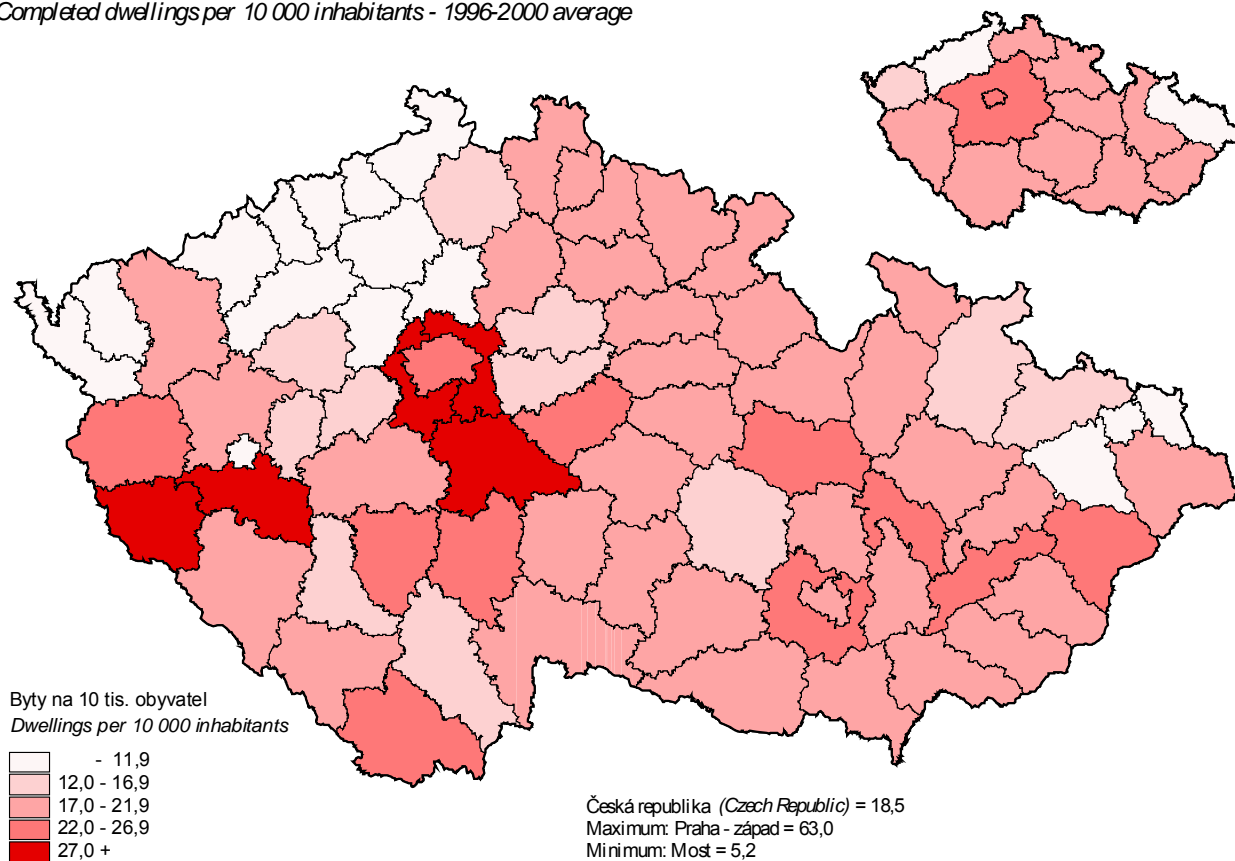
Unemployed per vacancy (31 December 2000)



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

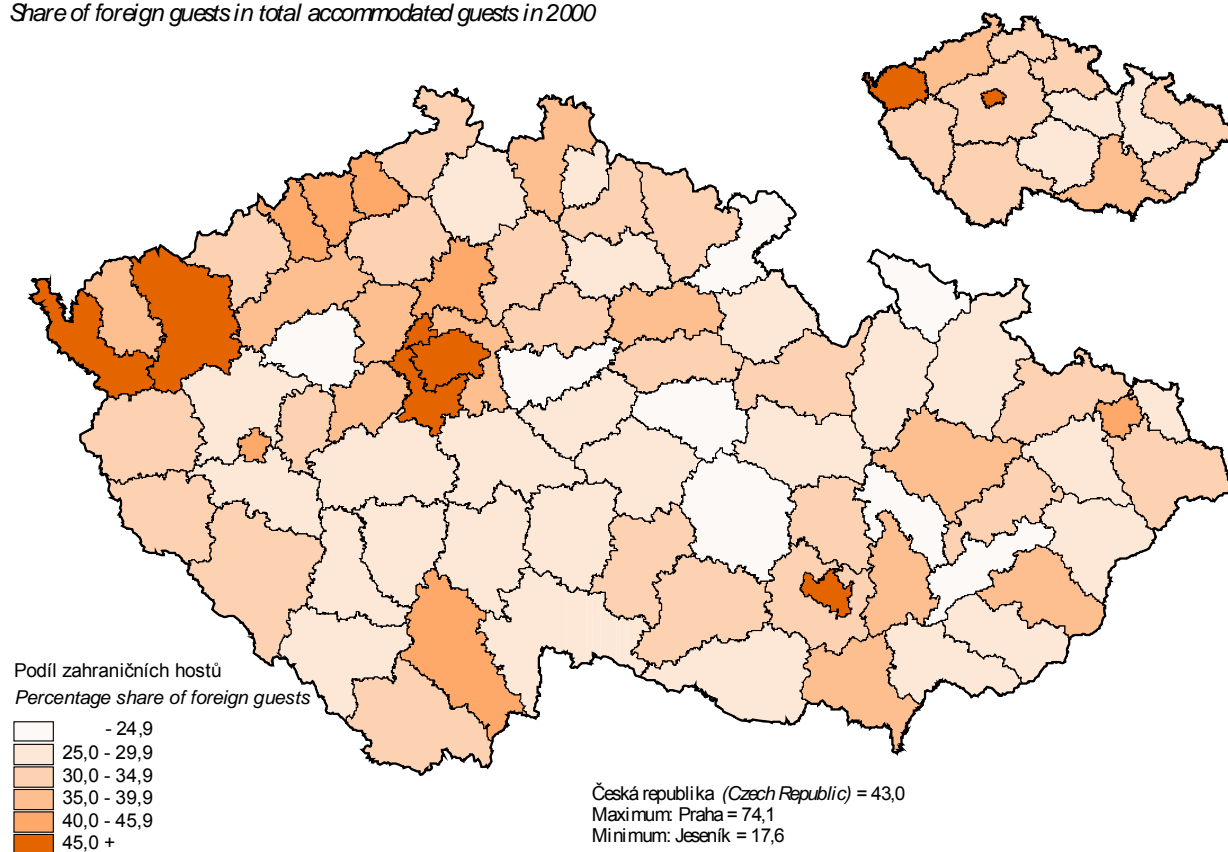
15. DOKONČENÉ BYTY NA 10 000 OBYVATEL - PRŮMĚR ZA ROKY 1996-2000

Completed dwellings per 10 000 inhabitants - 1996-2000 average



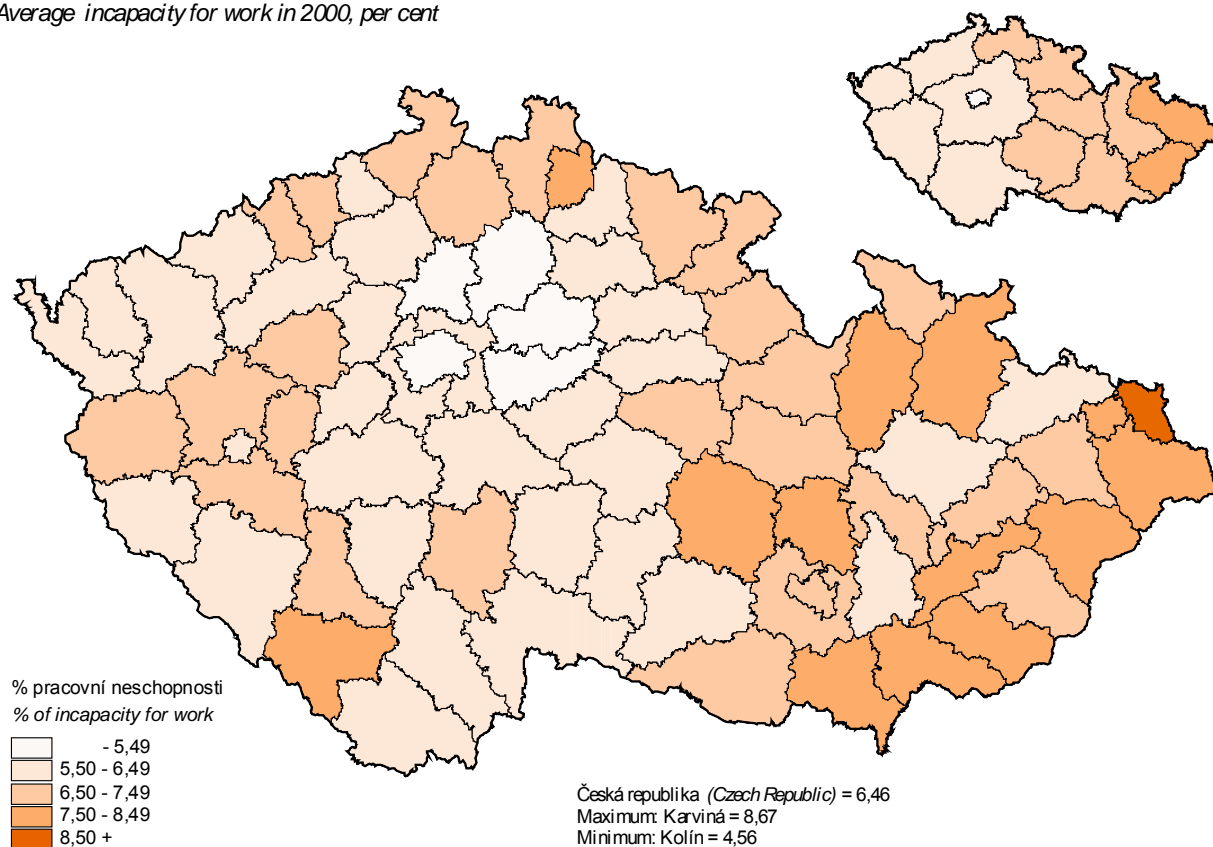
16. PODÍL ZAHRANIČNÍCH HOSTŮ NA CELKOVÉM POČTU UBYTOVANÝCH HOSTŮ V ROCE 2000

Share of foreign guests in total accommodated guests in 2000



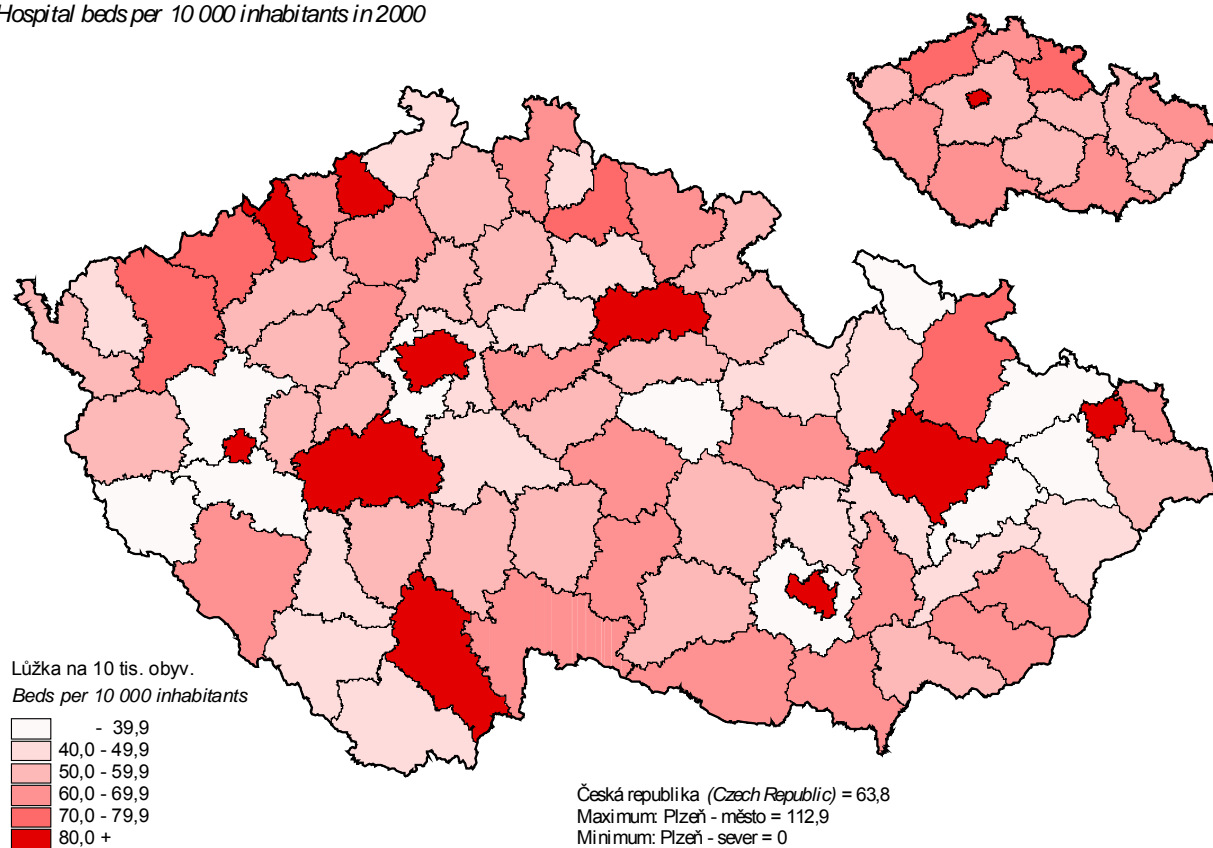
17. PRŮMĚRNÉ PROCENTO PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ROCE 2000

Average incapacity for work in 2000, per cent



18. LŮŽKA V NEMOCNICÍCH NA 10 000 OBYVATEL V ROCE 2000

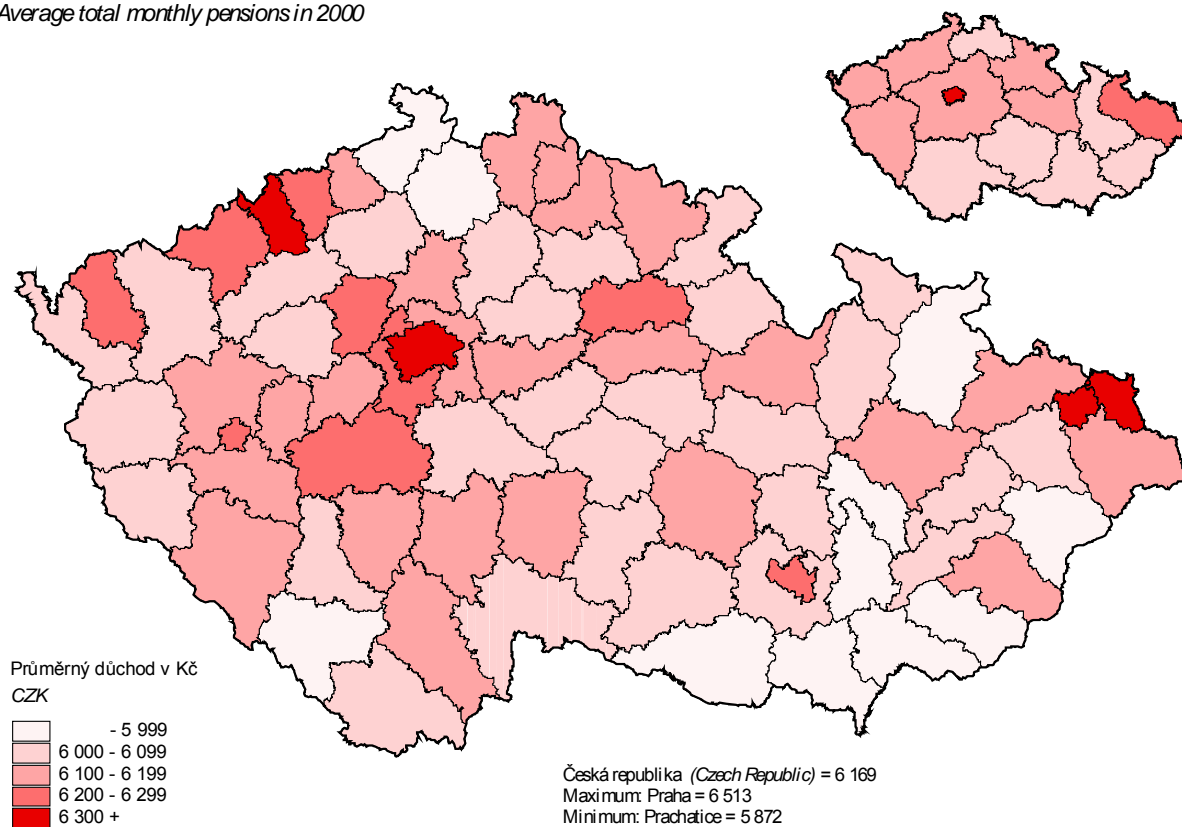
Hospital beds per 10 000 inhabitants in 2000



Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

19. PRŮMĚRNÁ MĚSÍČNÍ VÝŠE CELKOVÝCH DŮCHODŮ V ROCE 2000

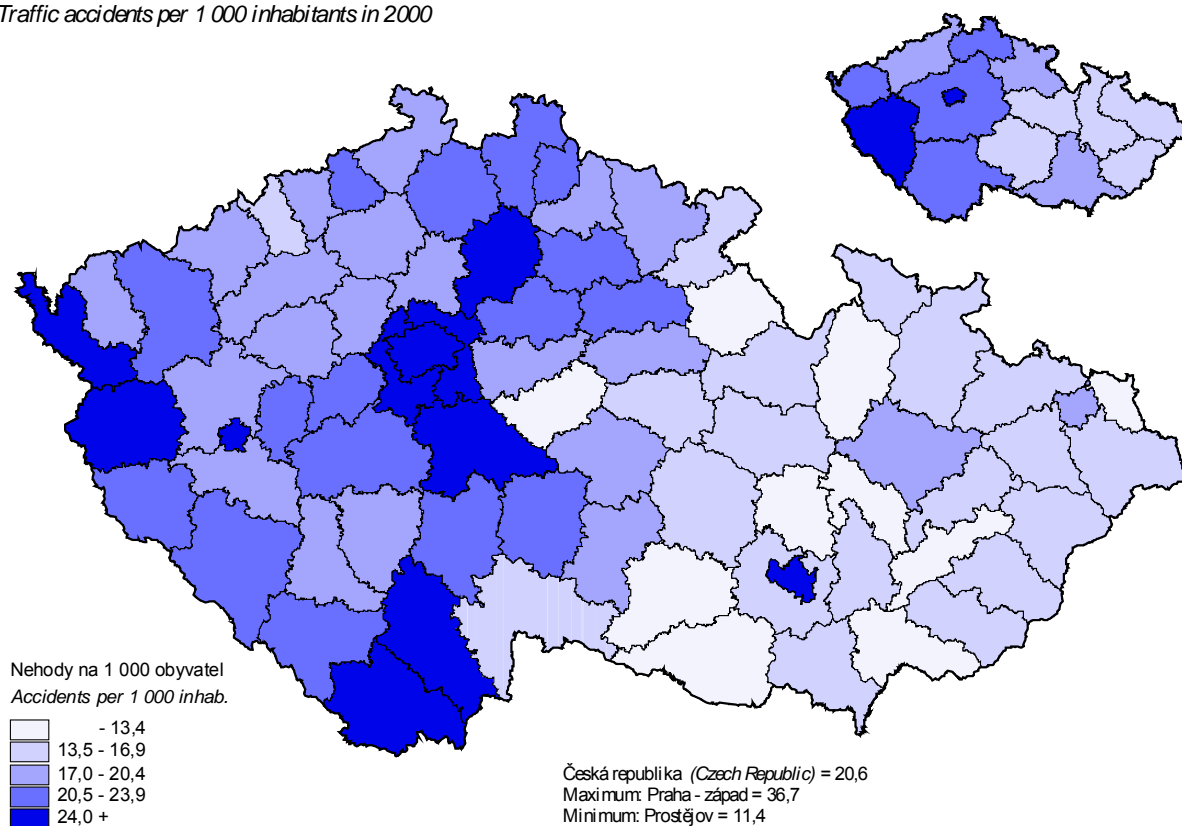
Average total monthly pensions in 2000



Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
Source: Czech Social Security Administration

20. DOPRAVNÍ NEHODY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2000

Traffic accidents per 1 000 inhabitants in 2000



Zdroj: Policejní Presidium ČR
Source: Police Headquarters of the CR