

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2001

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/ *Circulation*: 80
Kód publikace/ *Publication code*:13-7101-01

Olomouc,
Listopad 2001
November 2001
Č.j./Ref.no: 125/2001

**Statistická ročenka
Olomouckého kraje 2001**

***Statistical Yearbook
of the Olomoucký Region 2001***

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

Ředitel/Director: Ing. Vladimír Polášek

Kontaktní osoba/Contact person: Ing. Maria Dvořáková
Telefon/Telephone: 068/5226844 kl.108
E-mail: mdvorakova@gw.czso.cz

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

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 80-7223-622-9

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace Olomouc, 2001
© Czech Statistical Office, Regional Office - Olomouc, 2001

Předmluva

Statistická ročenka Olomouckého 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 výřatků 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 Olomouckého 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 Olomoucký 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 Olomoucký 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 Olomouckého kraje	16	2-34. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2000	67
Olomoucký kraj – administrativní rozdělení – kartogram	13	2-35. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2000	68
 1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	20	 3. Obyvatelstvo	69
1- 1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2000	24	3- 1. Základní demografické údaje	71
1- 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2000	26	3- 2. Věková struktura obyvatelstva (stav k 31. 12.)	72
1- 3. Regionální makroekonomické ukazatele	34	3- 3. Uzavřené sňatky	73
1- 4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ ..	35	3- 4. Rozvody	73
1- 5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 1999.....	36	3- 5. Živě narození	74
1- 6. Vybrané ukazatele za okres Jeseník	37	3- 6. Potraty	75
1- 7. Vybrané ukazatele za okres Olomouc	38	3- 7. Zemřelí podle příčin smrti	76
1- 8. Vybrané ukazatele za okres Prostějov	39	3- 8. Zemřelí podle pohlaví a věku	77
1- 9. Vybrané ukazatele za okres Přerov	40	3- 9. Střední délka života z podrobných úmrtnostních tabulek 1999-2000 za vybrané věkové skupiny	78
1-10. Vybrané ukazatele za okres Šumperk	41	3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	79
 2. Území, podnebí a životní prostředí	42	3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2000 ..	80
2- 1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km2 a počet obcí k 31. 12. 2000	46	3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2000	82
2- 2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31.12. 2000	48	 4. Práce	83
2- 3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31.12. 2000	49	4- 1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	87
2- 4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	50	4- 2. Vzdělání populace (VŠPS)	88
2- 5. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	51	4- 3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	89
2- 6. Normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990 ..	51	4- 4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	90
2- 7. Maloplošná chráněná území	52	4- 5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	91
2- 8. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	52	4- 6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání (KZAM) a postavení v zaměstnání (VŠPS)	92
2- 9. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	53	4- 7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	93
2-10. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 ..	53	4- 8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	94
2-11. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele	53	4- 9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	95
2-12. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	54	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2000 (VŠPS)	96
2-13. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	54	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2000 (VŠPS)	97
2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele	54	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	98
2-15. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění vyprodukovaných odpadů	55	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	99
2-16. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	56	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2000	100
2-17. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2000	57	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2000	101
2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 1999	58	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	102
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 1999	59	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	103
2-20. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 1999	59	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2000	104
2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele podle okresů v roce 1999	59	4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2000	104
2-22. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 1999	60	 5. Organizační struktura národního hospodářství	105
2-23. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 1999	60	5- 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	107
2-24. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele podle okresů v roce 1999	60	5- 2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	109
2-25. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31.12.2000 ..	61	5- 3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	110
2-26. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 1999	62	5- 4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2000	112
2-27. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 1999	63	5- 5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2000	113
2-28. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 1999	63	5- 6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2000	114
2-29. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 na jednoho obyvatele podle krajů v roce 1999	64	5- 7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2000	115
2-30. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 1999	64	5- 8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2000	116
2-31. Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 1999	65	5- 9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2000	118
2-32. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 na jednoho obyvatele podle krajů v roce 1999	65		
2-33. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění odpadů podle krajů v roce 2000	66		

6. Zemědělství a lesnictví	119
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. Sklizeň zemědělských plodin v roce 2000	126
6- 5. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2000	128
6- 6. Sklizeň 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	129
6- 9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2000	129
6-10. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů k 1. 3. 2001	130
6-11. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2000	131
6-12. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2000	131
6-13. AGROCENZUS - Zpracovadelské jednotky podle hlavního výrobního zaměření	132
6-14. AGROCENZUS - Osevní plochy hlavních zemědělských plodin v roce 2000	132
6-15. AGROCENZUS - Stavy hospodářských zvířat k 30. 9. 2000	133
6-16. AGROCENZUS - Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin k 30. 9. 2000	133
6-17. AGROCENZUS - Sklady a skladovací prostory v roce 2000	134
6-18. AGROCENZUS – Stroje a zařízení v zemědělství k 30. 9. 2000	134
6-19. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2000	135
6-20. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2000	136
6-21. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2000	136
7. Průmysl, energetika, stavebnictví a investice	137
7- 1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	141
7- 2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	142
7- 3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	143
7- 4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ ...	144
7- 5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2000 ..	145
7- 6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2000	146
7- 7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	148
7- 8. Stavební podniky podle okresů v roce 2000	149
7- 9. Stavební práce podle okresů v roce 2000	149
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2000	150
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2000	151
7-12. Bytová výstavba	152
7-13. Zahájené byty	152
7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	153
7-15. Dokončené byty	153
7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2000	154
7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2000	155
7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2000	155
7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2000	156
7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2000	156
7-21. Vydaná stavební povolení	157
7-22. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2000 ...	157
7-23. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2000	158
7-24. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2000	158
7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2000	159
7-26. Hmotné a nehmotné investice podle odvětví OKEČ v roce 2000	160
7-27. Hmotné investice podle odvětví OKEČ v roce 2000	161
7-28. Hmotné a nehmotné investice podle okresů v roce 2000	162
7-29. Hmotné a nehmotné investice podle krajů v roce 2000	162
7-30. Územní členění investic podle okresů v roce 1999	163
7-31. Územní členění investic podle krajů v roce 1999	163

8. Obchod, cestovní ruch, doprava	164
8- 1. Struktura maloobchodní sítě v roce 1998	168
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	174
8- 7. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2000	175
8- 8. Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2000	175
8- 9. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2000	176
8-10. Motorová vozidla podle okresů k 1. 1. 2001	176
8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2000	177
8-12. Motorová vozidla podle krajů k 1. 1. 2001	177
8-13. Městská hromadná doprava v Olomouci	178
9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	179
9- 1. Školy podle typu	173
9- 2. Školy podle typu podle okresů v roce 2000	184
9- 3. Školy podle typu podle krajů v roce 2000	185
9- 4. Kulturní a sportovní zařízení	186
9- 5. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2000	187
9- 6. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2000 ..	188
9- 7. Vybrané ukazatele zdravotnictví	189
9- 8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	190
9- 9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2000	191
9-10. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2000	193
9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2000	194
9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2000	195
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2000	197
9-14. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	198
9-15. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	199
9-16. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2000	200
9-17. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2000	201
9-18. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2000	201
9-19. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2000	202
9-20. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2000	203
9-21. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2000	203
9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2000	204
9-23. Zařízení pečovatelské služby podle krajů v roce 2000 .	205
9-24. Pracovníci zajišťující pečovatelskou službu podle krajů k 31. 12. 2000	205
9-25. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2000	206
9-26. Domovy důchodců podle krajů v roce 2000	206
9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2000	207
9-28. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2000	208
9-29. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2000	209
9-30. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2000	210
9-31. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2000	210
9-32. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2000	211

10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	212	12- 1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	232
10- 1. Zjištěné trestné činy	214	12- 2. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle okresů (předběžné údaje)	233
10- 2. Dopravní nehody	214	12- 3. Struktura obyvatelstva k 1. 3. 2001 podle okresů (předběžné údaje)	234
10- 3. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2000	215	12- 4. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle krajů (předběžné údaje)	235
10- 4. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	216	12- 5. Struktura obyvatelstva k 1. 3. 2001 podle krajů (předběžné údaje)	236
10- 5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2000	217	13. Města	237
10- 6. Požáry podle okresů v roce 2000	217	13- 1. Vybrané údaje o územních obvodech pověřených obecních úřadů k 31. 12. 2000	238
11. Volby	218	13- 2. Vybrané údaje o městech	239
11- 1. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy a mandáty podle stran	220	13- 3. Narození a zemřelí ve městech	240
11- 2. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy podle stran podle okresů	221	13- 4. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech	241
11- 3. Volby do zastupitelstev krajů 2000 - získané hlasy podle stran podle okresů (v procentech)	222	13- 5. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2000 ..	242
11- 4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 - základní údaje o výsledcích hlasování podle okresů	223	13- 6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2000	243
11- 5. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 - základní údaje o výsledcích hlasování podle krajů	223	13- 7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2000	245
11- 6. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů - získané hlasy	224	14. Územní srovnání	246
11- 7. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů – mandáty	226	14- 1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2000	248
12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001	228	14- 2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2000	256
		15. Vybrané ukazatele České republiky	264

CONTENTS

Characteristic of the Olomoucký region	18
Olomoucký Region – Administrative breakdown – list of map ...	13
1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts	22
1- 1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2000	24
1- 2. Long-term development of the region: 1990-2000.....	26
1- 3. Regional macroeconomic indicators	34
1- 4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	35
1- 5. Gross domestic product: by region, 1999.....	36
1- 6. Selected indicators: District of Jeseník.....	37
1- 7. Selected indicators: District of Olomouc.....	38
1- 8. Selected indicators: District of Prostějov	39
1- 9. Selected indicators: District of Přerov	40
1-10. Selected indicators: District of Šumperk.....	41
2. Area, climate and environment.....	44
2- 1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2000	46
2- 2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2000	48
2- 3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2000	49
2- 4. Climatic data measured by meteorological stations in the region.....	50
2- 5. Extremes of weather elements.....	51
2- 6. Long-term climatic normals: 1961-1990.....	51
2- 7. Small protected areas.....	52
2- 8. Value of fixed assets acquired for environment protection	52
2- 9. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	53
2-10. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1)	53
2-11. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1).....	53
2-12. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3).....	54
2-13. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	54
2-14. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3).....	54
2-15. Generated waste: treatment, use and other disposal.....	55
2-16. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity... ..	56
2-17. Small protected areas: by district, 31 December 2000	57
2-18. Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 1999.....	58
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999.....	59
2-20. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999.....	59
2-21. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 1999.....	59
2-22. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999	60
2-23. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999.....	60
2-24. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 1999.....	60
2-25. Small protected areas: by region, 31 December 2000.....	61
2-26. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 1999.....	62
2-27. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999.....	63
2-28. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999.....	63
2-29. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 1999.....	64
2-30. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999.....	64
2-31. Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999.....	65
2-32. Per capita emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 1999.....	65
2-33. Generated waste: treatment, use and other disposal, by region, 2000	66
2-34. Public water-supply systems: by region, 2000.....	67
2-35. Public sewerage systems: by region, 2000.....	68
3. Population	70
3- 1. Basic demographic data.....	71
3- 2. Distribution of the population: by age, 31 December.....	72
3- 3. Marriages.....	73
3- 4. Divorces.....	73
3- 5. Live births	74
3- 6. Abortions.....	75
3- 7. Deaths: analysed by cause	76
3- 8. Deaths: by sex and age.....	77
3- 9. Expectation of life from 1999-2000 complete life tables: by age group.....	78
3-10. Immigrants and Emigrants.....	79
3-11. Basic demographic data: by district, 2000	80
3-12. Basic demographic data: by region, 2000.....	82
4. Labour.....	85
4- 1. Economic activity of the population (LFSS)	87
4- 2. Population (LFSS): by educational attainment.....	88
4- 3. Activity status of population (LFSS): by age	89
4- 4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	90
4- 5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	91
4- 6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	92
4- 7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment.....	93
4- 8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	94
4- 9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	95
4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2000.....	96
4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2000	97
4-12. Average registered number of employees: by CZ- NACE	98
4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE	99
4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2000.....	100
4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2000	101
4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	102
4-17. Registered job applicants: 31 December.....	103
4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2000.....	104
4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2000.....	104
5. Organizational structure of the national economy.....	106
5- 1. Businesses: by selected legal form, 31 December	107
5- 2. Businesses, total: by number of employees, 31 December	109
5- 3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	110
5- 4. Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2000.....	112
5- 5. Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2000.....	113
5- 6. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2000.....	114
5- 7. Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2000.....	115

5- 8. Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2000	116	8- 2. Number of retail units: by district, 1998	169
5- 9. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2000	118	8- 3. Tourist accommodation establishments	169
6. Agriculture and forestry	120	8- 4. Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2000	171
6- 1. Land use: 31 December	122	8- 5. Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2000	172
6- 2. Areas under farm crops: 31 May	123	8- 6. Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2000	174
6- 3. Livestock: 1 March of the following year	125	8- 7. Tourist accommodation establishments: by district, 2000	175
6- 4. Harvest of farm crops: 2000	126	8- 8. Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2000	175
6- 5. Land use: by district, 31 December 2000	128	8- 9. Length of roads: by district, 31 December 2000	176
6- 6. Harvest of selected farm crops: by district, 2000	128	8-10. Motor vehicles: by district, 1 January 2001	176
6- 7. Livestock: by district, 1 March 2001	128	8-11. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2000	177
6- 8. Livestock farming intensity: by district, 1 March 2001 ..	129	8-12. Motor vehicles: by region, 1 January 2001	177
6- 9. Harvest of selected farm crops: by region, 2000	129	8-13. Public transit: Olomouc	178
6-10. Livestock farming intensity: by region, 1 March 2001 ..	130	9. Education, culture and sports, health, and social security	181
6-11. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2000	131	9- 1. Schools: by type	183
6-12. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2000	131	9- 2. Schools: by type, by district, 2000	184
6-13. AGROCENSUS - Reporting units: by principal activity ..	132	9- 3. Schools: by type, by region, 2000	185
6-14. AGROCENSUS - Areas under main farm crops: 2000 ..	132	9- 4. Cultural and sports facilities	186
6-15. AGROCENSUS - Livestock, 30 September 2000	133	9- 5. Cultural and sports facilities: by district, 2000	187
6-16. AGROCENSUS - Labour force in agriculture: by age group, 30 September 2000	133	9- 6. Cultural and sports facilities: by region, 2000	188
6-17. AGROCENSUS - Storing facilities: 2000	134	9- 7. Selected indicators of health	189
6-18. AGROCENSUS - Machinery and equipment in agriculture, 30 September 2000	134	9- 8. Incapacity for work due to disease or injury	190
6-19. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2000	135	9- 9. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2000	191
6-20. Selected indicators of forestry: by region, 2000	136	9-10. Selected indicators of health: by district, 2000	193
6-21. Salvage felling timber processed: by region, 2000	136	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2000	194
7. Industry, energy, construction and fixed assets	139	9-12. Selected indicators of health: by region, 2000	195
7- 1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	141	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2000	197
7- 2. Industrial activity sales: by CZ-NACE	142	9-14. Social care establishments: 31 December	198
7- 3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE	143	9-15. Pension recipients and average level of pensions: December	199
7- 4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	144	9-16. Pension's recipients and average monthly level of pensions: by sex, December 2000	200
7- 5. Basic indicators of the industry: by region, 2000	145	9-17. Selected social care establishments: by district, 31 December 2000	201
7- 6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2000	146	9-18. Community care service: by district, 2000	201
7- 7. Summary of data on construction enterprises	148	9-19. Pension recipients and average level of pensions: by district, December 2000	202
7- 8. Construction enterprises: by district, 2000	149	9-20. Holders of handicapped person's card: by district, 31 December 2000	203
7- 9. Construction work: by district, 2000	149	9-21. The socially needy registered and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2000	203
7-10. Construction enterprises: by region, 2000	150	9-22. Selected social care establishments: by region, 31 December 2000	204
7-11. Construction work: by region, 2000	151	9-23. Community care service establishments: by region, 2000	205
7-12. Housing construction	152	9-24. Community care service providers: by region, 31 December 2000	205
7-13. Dwellings started	152	9-25. Community care service: by region, 2000	206
7-14. Dwellings under construction: 31 December	153	9-26. Retirement homes: by region, 2000	206
7-15. Dwellings completed	153	9-27. Pension recipients and average level of pensions: by region, December 2000	207
7-16. Housing construction: by district, 2000	154	9-28. State social support benefits granted: by region, 2000 ..	208
7-17. Dwellings started: by region, 2000	155	9-29. State social support benefits paid: by region, 2000	209
7-18. Dwellings under construction: by region, 31 December 2000	155	9-30. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2000	210
7-19. Dwellings completed: by region, 2000	156	9-31. Holders of handicapped person's card: by region, 31 December 2000	210
7-20. Size of completed dwellings, by region, 2000	156	9-32. The socially needy registered and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2000	211
7-21. Building permits granted	157	10. Crime, traffic accidents, fires	213
7-22. Building permits granted: by district, 2000	157	10- 1. Offences detected	214
7-23. Estimated value of construction: by district, 2000	158	10- 2. Traffic accident	214
7-24. Building permits granted: by region, 2000	158		
7-25. Estimated value of constructions: by region, 2000	159		
7-26. Acquisition of tangible and intangible fixed assets by CZ-NACE, 2000	160		
7-27. Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2000	161		
7-28. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2000	162		
7-29. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2000	162		
7-30. Territorial breakdown of fixed assets: by district, 1999 ..	163		
7-31. Territorial breakdown of fixed assets: by region, 1999 ..	163		
8. Trade, tourism, transport	166		
8- 1. Retail network structure: 1998	168		

10- 3. Fires: by industry, 2000	215	12- 4. Housing and population census 2001: by region, preliminary results.....	235
10- 4. Fires: by cause.....	216	12- 5. Age distribution of population: by region, preliminary, 1 March 2001	236
10- 5. Traffic accidents: by district, 2000.....	217		
10- 6. Fires: by district, 2000.....	217		
11. Elections	219	13. Towns	237
11- 1. Regional council elections in 2000: votes and seats won, by party.....	220	13- 1. Selected data on territorial districts of authorized local governments: 31 December 2000	238
11- 2. Regional council elections in 2000: votes won, by party, by district	221	13- 2. Selected data on towns.....	239
11- 3. Regional council elections in 2000: votes won, by party, by district (Per cent).....	222	13- 3. Deaths and live births in towns.....	240
11- 4. Regional council elections in 2000: basic data on voting results, by district.....	223	13- 4. Immigrants and emigrants in towns.....	241
11- 5. Regional council elections in 2000: basic data on voting results, by region	223	13- 5. Distribution of town population: by age, 31 December 2000.....	242
11- 6. Regional council elections in 2000: votes won, by party, by region	224	13- 6. Selected types of facilities in towns: 31 December 2000.....	243
11- 7. Regional council elections in 2000: seats, by party, by region	226	13- 7. Businesses having their head offices on the territory of towns: 31 December 2000.....	245
12. Housing and population census 2001	230	14. Territorial comparisons	247
12- 1. Housing and population census: long-term trend	232	14- 1. Selected indicators: by district, 2000	248
12- 2. Housing and population census 2001: by district, preliminary results	233	14- 2. Selected indicators: by region, 2000.....	256
12- 3. Age distribution of population: by district, preliminary, 1 March 2001	234	15. Selected indicators for the Czech Republic	264

SEZNAM KARTOGRAMŮ 279

LIST OF MAPS 279

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

CHARAKTERISTIKA KRAJE

Olomoucký kraj se rozprostírá na severu střední Moravy a má 104 km dlouhou státní hranici s Polskem.

Rozlohou 5.139,3 km² s podílem velkoplošných chráněných území Jeseníky a Litovelské Pomoraví 10,8% (ČR 14,7%) je tvořen okresy Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk a zaujímá osmé pořadí mezi 14 kraji v ČR. Nejvýše položeným místem je Praděd (1492 m n.m) v okrese Jeseník a nejnižše položeným místem je hladina řeky Moravy u Kojetína v okrese Přerov. Výrobní základna pro zemědělskou výrobu, tj. výměra zemědělské půdy, zaujímá v Olomouckém kraji téměř 278 tis. hektarů, což představuje necelých 54 % (ČR 54,3%), z celkové plochy kultur v kraji. Významnou část výměry kraje pak tvoří lesní půda (34,4 %), a to především na severu kraje v okrese Jeseník (59,2%) a v okrese Šumperk (48,2%). Zbývající část výměry kraje tvoří zastavěné plochy a ostatní plochy. Zemědělskou půdu tvoří přes 76 % orná půda, téměř 18 % tvoří louky a pastviny a to zejména v okrese Jeseník, kde zaujímají jednu třetinu zemědělské půdy. Zahrady a sady zaujímají 5,5 % a necelých 0,5 % tvoří chmelnice, které jsou nejvíce rozšířené v Tršicko – Kokorské oblasti na rozhraní okresu Olomouc a Přerov. Menší podíl zaujímají rybníky a ostatní vodní plochy, zejména v okolí Tovačova na Přerovsku (1,7%). Struktura zemědělské půdy se od roku 1990 částečně změnila, kdy na úkor orné půdy se postupně rozšiřovaly plochy luk a pastvin.

Demografický vývoj Olomouckého kraje lze za uplynulých deset let (1990 – 2000) charakterizovat pokračujícím úbytkem osob předproduktivního věku 0 – 14 let a zvyšujícím se početním stavem poproduktivní složky obyvatelstva nad 60 let. Po výrazných společensko-ekonomických změnách na počátku 90. let v naší republice došlo k prudkému poklesu sňatečnosti. Zatímco na počátku 90. let značná část snoubenců vstupovala do manželství v relativně nízkém věku, tak v roce 2000 se nejčastější věk uzavření sňatku přesunul do věku o 4 – 5 let vyššího. Počet rozvodů neustále roste, k dočasnému poklesu vedla změna zákona z roku 1998. Od roku 1995 se zvyšuje míra plodnosti 25 – 29 letých žen, v roce 1999 nastal ve vývoji obrát a začal probíhat postupný nárůst intenzity plodnosti žen ve věku 30 – 44 let. Vývoj porodnosti v Olomouckém kraji byl do roku 1995 charakterizován poměrně prudkým poklesem počtu živě narozených dětí, od roku 1996 do roku 2000 byl pokles mírnější. Počet ukončených těhotenství v roce 2000 byl poloviční proti stavu před deseti lety, ovšem pokles počtu potratů byl intenzivnější než pokles počtu porodů. Počet zemřelých v hodnoceném období klesá, prodlužuje se střední délka života, muži umírají nejvíce ve věkové skupině 70 – 74 let, ženy ve věkové skupině nad 85 let. Více než polovina úmrtí za uplynulé desetiletí připadá na nemoci oběhové soustavy. V roce 1994 počet zemřelých poprvé převýšil počet narozených a záporné saldo přetrvává i v následujících letech. V roce 1990 měl Olomoucký kraj 642731 obyvatel, zatímco v roce 2000 byl počet obyvatel 641072.

Olomoucký kraj má převážně **průmyslový charakter** a nejvyšší zaměstnanost je vykazována v sektorech průmyslu a stavebnictví. Zaměstnanost v sektoru zemědělství je 8,1 %, tj. o polovinu vyšší než průměr ČR (5,5 %). Dominantní pozici v ekonomice kraje mají podniky zpracovatelského průmyslu v odvětvích všeobecného strojírenství, kovodělného průmyslu a v odvětví elektrických a optických přístrojů. Z dalších oborů je významný průmysl textilní, dále sklářský průmysl a výroba stavebních hmot.

Hrubý domácí produkt na obyvatele v roce 1997 vykazoval 134.000,- Kč, tj. o 17,28% méně než je celostátní průměr. Procentuální podíl kraje na tvorbě národního HDP 5,2% jej řadí na osmé místo.

K 31.12.2000 byla **nezaměstnanost**, vypočtená z podkladů Úřadu práce, v Olomouckém kraji 11,9 % (ČR 8,8 %). Je to třetí nejvyšší míra nezaměstnanosti v ČR. Podíl dlouhodobě nezaměstnaných (nad 12 měsíců) k 31. 12. 2000 se meziročně zvýšil o 8,4 % a přesáhl 40 % všech uchazečů o zaměstnání.

Průměrná mzda v Olomouckém kraji činí 11892,- Kč a je trvale pod průměrem České republiky (13484,- Kč).

Rozvoj podnikatelských aktivit je velmi silně ovlivněn **dopravní dostupností**. Hustota dálnic a silnic pro motorová vozidla je $0,013 \text{ km/km}^2$ (ČR $0,010 \text{ km/km}^2$), ostatní silnice $0,655 \text{ km/km}^2$ (ČR $0,688 \text{ km/km}^2$). Zatímco železniční tratě jsou územím vedeny relativně rovnoměrně, dálniční úseky a silnice pro motorová vozidla jsou lokalizovány v jižní centrální části kraje. Pozemní dopravní dostupnost jednotlivých částí kraje je zajišťována také sítí železničních tratí. Hustota železniční sítě na území je $0,113 \text{ km/km}^2$ (ČR $0,120 \text{ km/km}^2$). V Přerově se nachází důležitý železniční uzel a křižovatka dvou mezinárodních vysokorychlostních železničních koridorů.

Školství reprezentuje stabilizovaná síť základních a středních škol. Od roku 1990 poklesl počet středních odborných učilišť. V Olomouckém kraji působí jedna univerzita jenž má veřejnoprávní statut. Univerzita uděluje bakalářský a magisterský stupeň vzdělání na sedmi fakultách.

Základní **zdravotnickou péči** zajišťuje síť ambulantních zařízení a síť lékáren, které odpovídají počtem i strukturou potřebám území. Akutní, následná a rehabilitační péče je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic (celkem 9 v kraji). Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením Olomouckého kraje je Fakultní nemocnice při Palackého univerzitě, která tvoří základnu kvalitních i vysoce specializovaných zdravotnických služeb a péče. V Olomouckém kraji je šest lázeňských středisek (Lázně Jeseník, Lázně Lipová, Lázně Slatnice, Lázně Teplice nad Bečvou, Lázně Velké Losiny, Lázně Bludov).

Olomoucký kraj má bohatou **historickou tradici**, která se odráží ve velkém množství stavebních a historických památek, kulturních zařízení. K institucím nadregionálního významu patří např. olomoucké Moravské divadlo, Zoologická zahrada na Svatém Kopečku, množství muzeí, galerií v různých částech kraje. Významné postavení má v Olomouckém kraji Státní vědecká knihovna v Olomouci. Neméně důležitými zařízeními je 549 knihoven v nižších územních celcích. Olomoucký kraj je významnou oblastí z hlediska **cestovního ruchu**. Výjimečná krajina, přírodní útvary, pozoruhodnosti, kulturněhistorické památky regionu se stávají cílem tuzemských i zahraničních návštěvníků. V kraji je několik specifických území (Jeseníky, Rychlebské hory, Javoříčské a Mladečské jeskyně apod.), které mají obzvláště silné propojení s cestovním ruchem. Olomoucký kraj má vybudovanou poměrně hustou síť cyklostezek. K historicky cenným objektům s vysokou návštěvností patří hrady a zámky (Bouzov, Velké Losiny, Jánský Vrch, Helfštýn, Úsov, Sovinec apod.) a řada církevních objektů. Soubor olomouckých barokních kašen a sloupů kandidoval na zápis do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. V roce 2001 byl do tohoto seznamu zapsán sloup Nejsvětější Trojice v Olomouci.

CHARACTERISTIC OF THE OLOMOUCKÝ REGION

The Olomoucký Region is extending in the North of Central Moravia and has a 104-km long international border with Poland.

The area of 5 139.3 km² ranks the Region eighth among the CR's 14 regions, includes large protected areas Jeseníky (the Jeseníky Mountains) and Litovelské Pomoraví (the Litovel Lowland of the River Morava) accounting together for 10.8% of the area (the national share of large protected areas is 14.7%). The Region comprises the following Districts: Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov, and Šumperk. The highest point of the Region is Praděd (Mount Praděd – 1 492 m above sea level) in the Jeseník District, while the lowest point is the surface of the River Morava at the town of Kojetín in the Přerov District. The production basis for farming, i.e. the share of agricultural land, comprises nearly 278 000 hectares, which accounts for less than 54% of the Region's total cultivated area (the national share of agricultural land is 54.3%). A considerable share of the area is made up by forest land (34.4%) – this particularly applies to the northern parts of the Region: the Jeseník District (59.2%) and the Šumperk District (48.2%). The remaining part of the Region's area comprises built-up areas and other areas. The agricultural land includes arable land (over 76%), and pastures together with meadows (nearly 18%) – in the Jeseník District, pastures and meadows make up one third of agricultural land. Gardens and orchards account for 5.5% and hop gardens, most of them located in the areas round the municipalities of Tršice and Kokory along the border of the Olomouc and Přerov Districts, account for less than 0.5% of the agricultural land. Fish lakes and other water surface areas, situated particularly near the town of Tovačov, account for a rather small share (1.7%). The structure of agricultural land has partly changed since 1990 – the area of pastures and meadows increased at the expense of arable land.

The demographic development of the Olomoucký Region in last ten years (i.e. 1990–2000) can be characterised by an ongoing population decrease in the pre-productive 0–14 age group and an increase in the post-productive 60+ age group. The number of marriages has rapidly decreased after the social-economic changes in the CR in the early 1990's. As that time the age of the bride and groom at the time of marriage was relatively low, it increased in 2000 by 4–5 years. The number of divorces keeps increasing – an amendment to a law, carried out in 1998, resulted in just a temporary decrease. The fertility rate of females of the 25-29 age group had been increasing from 1995, but the year 1999 saw a change in that trend: there has begun increasing the fertility rate of females of the 30-44 age group. As for birth rate, a rather rapid decrease in the number of live births had been observed until 1995, while from 1996 to 2000 the decrease grew slower. The 2000 number of terminated pregnancies amounted to one half of that in 1990 and the decrease in the number of abortions was greater than the decrease in the number of births. The number of deaths has been decreasing in the reference period; expectation of life is increasing. The highest number of male deaths is reported for the 70-74 age group, while in the case of females the highest number of deaths is reported for the 85+ age group. Diseases of circulatory system accounted for more than 50% of deaths in last decade. In 1994, it was for the first time that the number of deaths was higher than the number of births, and the negative balance of population still applies so far. The 1990 population of the Region was 642 731, while the 2000 figure was 641 072.

*The Olomoucký Region has a rather **industrial character**, with the highest employment reported for the sectors of industry and construction. Employment in the sector of agriculture accounts for 8.1%, which is by one half above the national average (5.5%). Predominant role is played by enterprises in the sectors of general engineering, manufacture of fabricated metal products, and manufacture of electrical and optical equipment. Other important sectors include textile industry, glass industry, and manufacture of materials for construction purposes.*

*The 1997 **gross domestic product** per capita amounted to CZK 134 000, which was by 17.28% lower than the national average. The share in the national GDP (5.2%) ranks the Region eighth in the CR.*

The average wage in the Region amounts to CZK 11 892 and keeps below the national average, which is CZK 13 484.

The development of entrepreneurship is strongly conditioned by **transport accessibility**. The density of highway and motor-vehicle road network is 0.013 km/km^2 – the density of other roads is 0.688 km/km^2 . While the distribution of rail network is rather even, highways and motor-vehicle roads are situated in the south-central parts of the Region. The land transport accessibility within the Region is also ensured by railway network whose density is 0.113 km/km^2 (the national density is 0.120 km/km^2). The town of Přerov is an important railway node and a crossroads of two international railway high-speed corridors.

Educational system is represented by a network of basic and secondary schools. The number of secondary vocational schools has decreased since 1990. There is one public university in the Region, comprising seven faculties and providing both Bachelor's and Master's degree courses.

Basic health care is ensured by networks of pharmacies and out-patient establishments, both of which correspond with the needs of the Region in terms of number as well as structure. Acute care, after-care and physiotherapeutic care are provided by a stabilised network of hospitals (there is the total of nine hospitals in the Region). The most important health care establishment in the Region is the Faculty Hospital affiliated to Palacký University, ensuring quality health care, including highly specialised services. There are six balneological centres in the Region: Lázně Jeseník, Lázně Lipová, Lázně Slatnice, Lázně Teplice nad Bečvou, Lázně Velké Losiny, and Lázně Bludov.

The Olomoucký Region has a rich **historical tradition** represented by many national heritage buildings, monuments and cultural establishments. Institutions of over-regional impact include Moravské divadlo (the Moravian Theatre), the Zoological Garden at the village of Svatý Kopeček, and a number of museums and galleries about the Region. Another important institution is Státní vědecká knihovna in Olomouc (the State Scientific Library in Olomouc), let alone the 549 local libraries in the lower-level territorial units. The Olomoucký Region is a very interesting place for tourism. Visitors, foreigners as well as Czech nationals, come to experience exceptional landscape, to see nature formations, national heritage sights and other places of interests. There are many specific areas in the Region that are strongly linked to tourism: Jeseníky, Rychlebské hory (the Rychlebské Mountains), Javoříčské and Mladečské jeskyně (Javoříčské and Mladečské Caverns). Moreover, a rather dense network of cycling tracks has been developed in the Region. Frequent attractions of national heritage significance include castles, such as Bouzov, Velké Losiny, Jánský Vrch, Helfštýn, Úsov, Sovinec etc., and religious buildings as well. The series of baroque fountains and columns in Olomouc stood as a candidate for putting on the UNESCO World Heritage List. However, it was sloup Nejsvětější Trojice (the Holy Trinity Column) in Olomouc that was put on the List in 2001.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na 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 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 výsledky celého zemědělství na příslušném území.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). 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	<i>enterprises with 25+ employees incorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces;</i>
1995 and 1996	<i>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;</i>
1997 to 2000	<i>enterprises with 20+ employees incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces.</i>

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 establishment 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 ^{*)}
Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2000 ^{)}*

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj Region	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31.12.)					AREA, 31 December
Rozloha	km ²	5 140	6,5	km ²	Area
Počet obcí		393	6,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	125	130 ¹⁾	persons/km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	70,9 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	641 072	6,2	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1000 inhabitants
živě narození	‰	8,6	8,8 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	10,6 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	38,4	38,8 ¹⁾	years	Average age, total
muži	roky	36,7	37,1 ¹⁾	years	Males
ženy	roky	40,0	40,3 ¹⁾	years	Females
Střední délka života					Expectation of life
muži	roky	71,31	71,65 ¹⁾	years	Males
ženy	roky	78,65	78,35 ¹⁾	years	Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. osoby	181 537	5,8	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov	fyz. osoby	13 620	8,5	actual persons	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz. osoby	69 659	5,9	actual persons	Industry
stavebnictví	fyz. osoby	11 795	6,5	actual persons	Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 892	13 484 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov	Kč	10 177	10 367 ¹⁾	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	12 091	13 544 ¹⁾	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	12 677	13 602 ¹⁾	CZK	Construction
Nezaměstnanost (k 31.12.)					Unemployment: 31 December
Neumíst. uchazeči o zaměstnání	osoby	38 092	8,3	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 684	7,1	vacancies	Vacancies
Registr. míra nezaměstnanosti	%	11,87	8,78 ¹⁾	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		111 205	5,4		Registered entities
obchodní společnosti		7 218	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		96 591	5,7		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	213 949	7,1	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizně: obiloviny celkem	t	548 794	8,5	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	61 985	4,2	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1.3.2001)					Livestock: 1 March 2001
skot celkem	kusy	108 167	6,8	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	267 124	7,4	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b.c.	58 675	3,7	CZK mil., current p.	Sales in industry

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ 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	Olomoucký kraj Region	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Staveb.práce podle dodav. smluv	mil. Kč b.c.	8 672	4,5	CZK mil. current p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 983	6,1		Started dwellings
Rozestavěné byty (k 31.12.)		8 613	7,2		Dwellings under construction: 31 Dec
Dokončené byty		1 812	7,2		Completed dwellings
na 1 000 obyvatel		2,8	2,5 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		460	3,6		Accommodation establishments, total
lůžka		20 494	4,1		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	398 120	3,7	persons	Guests in accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	106 295	2,3	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	18 596	6,7	persons	Nursery schools
základních	osoby	67 280	6,4	persons	Basic schools
gymnázií	osoby	9 256	6,7	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	11 334	5,9	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	12 940	6,8	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 437	6,4	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7 ¹⁾	persons	Per 1 000 inhabitants
z toho v nestátních zařízeních	osoby	1 500	6,6	persons	Non-government establishments
Nemocnice		11	5,2		Hospitals
lůžka		3 835	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,0	6,6 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Počet nemocensky pojištěných	osoby	236 495	5,2	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,969	6,455 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 854	7,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 405	6,2	persons	Pension recipients, total
Prům. měsíční důchod celkem	Kč	6 053	6 169 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní	Kč	6 142	6 292 ¹⁾	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		18 322	4,7		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		28,6	38,1 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		9 869	4,7		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		15,4	20,6 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Usmrčené osoby		76	5,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		373	6,7		Severely injured persons
Požáry celkem		1 126	5,4		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

	Měříci jednotka	1990	1994	1995	1996
ÚZEMÍ (k 31.12.)					
Výměra půdy celkem	ha	505 298	505 308	513 853	513 906
v tom: zemědělská půda	ha	275 723	275 266	277 039	277 097
z toho orná	ha	218 505	216 165	215 555	212 400
nezemědělská půda	ha	229 575	230 042	236 814	236 807
z toho lesní pozemky	ha	169 909	169 971	176 056	176 302
Počet obcí celkem		244	390	390	392
se statutem města	⁶⁾	20	22	22	23
Podíl městského obyvatelstva	%	⁶⁾ 57,7	58,1	57,9	58,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	⁶⁾ 126,3	127,0	126,9	125,5
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	⁵⁾ 642 013	641 650	641 957	645 419
z toho ženy	osoby	⁵⁾ 329 933	329 970	330 038	331 718
Počet obyvatel (k 31.12.) celkem	osoby	⁶⁾ 638 246	641 857	641 163	644 987
z toho ženy	osoby	⁶⁾ 328 320	329 977	329 586	331 472
Obyvatelé ve věku (k 31.12.)					
0-14 let	osoby	⁶⁾ 137 903	124 001	120 299	117 583
z toho ženy	osoby	⁶⁾ 67 542	60 828	59 079	57 675
15-64 let	osoby	⁶⁾ 420 597	434 835	436 984	442 010
z toho ženy	osoby	⁶⁾ 211 225	217 551	218 442	220 956
65 a více let	osoby	⁶⁾ 79 746	83 021	83 880	85 394
z toho ženy	osoby	⁶⁾ 49 553	51 598	52 065	52 841
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	.	37,1
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,0	10,5	9,2	8,7
zemřelí	‰	11,7	10,7	11,0	10,6
přistěhovalí	‰	.	6,3	5,6	5,2
vystěhovalí	‰	.	5,2	4,9	4,6
přirozený přírůstek / úbytek	‰	1,3	-0,2	-1,8	-1,8
migrační přírůstek / úbytek	‰	-0,3	1,2	0,8	0,6
celkový přírůstek / úbytek	‰	1,0	1,0	-1,1	-1,3
sňatky	‰	12,5	5,4	5,1	5,0
rozvody	‰	2,79	2,79	2,72	2,80
potraty	‰	12,1	6,6	6,0	5,9
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	11,0	10,1	7,0	6,9
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	9,0	7,4	5,1	4,4
Potratovost ³⁾	‰	924,9	628,3	656,8	672,5
PRÁCE ⁴⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	273 959	204 283	190 665	185 805
zemědělství, lesnictví a rybolov	fyz.osoby	.	19 701	18 097	17 203
průmysl	fyz.osoby	.	87 502	75 517	70 696
stavebnictví	fyz.osoby	.	13 486	13 227	13 449
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 126	6 154	7 329	8 696
zemědělství, lesnictví a rybolov	Kčs/Kč	.	5 772	6 931	7 805
průmysl	Kčs/Kč	.	6 012	7 167	8 512
stavebnictví	Kčs/Kč	.	6 754	7 982	9 085

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem

⁴⁾ bez menších podniků, podle místa pracoviště

⁵⁾ bez promítnutí sčítání lidu 1991

⁶⁾ sčítání lidu k 1.3.1991

BASIC CHARACTERISTIC

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

1997	1998	1999	2000	Unit	
					AREA: 31 December
513 890	513 914	513 927	513 943	hectares	Total land area
277 251	277 700	277 598	277 263	hectares	Agricultural land
211 800	212 501	212 399	211 494	hectares	Arable land
236 636	236 214	236 329	236 680	hectares	Non-agricultural land
176 466	176 525	176 482	176 576	hectares	Forest land
392	392	392	393		Number of municipalities, total
23	24	24	26		With status of town
57,9	58,2	58,0	58,4	%	Share of town population
125,3	125,1	124,9	124,7	persons/km ²	Density of population
					POPULATION
644 529	643 388	642 476	641 554	persons	Mid-year population, total
331 176	330 529	330 046	329 543	persons	Females
643 946	642 961	642 016	641 072	persons	Population, total: 31 December
330 825	330 351	329 824	329 283	persons	Females
					Population: by age, 31 December
114 396	111 519	108 616	105 624	persons	0-14
56 061	54 498	53 033	51 573	persons	Females
443 514	444 768	446 180	448 110	persons	15-64
221 605	222 217	222 845	223 724	persons	Females
86 036	86 674	87 220	87 338	persons	65+
53 159	53 636	53 946	53 986	persons	Females
37,4	37,8	38,1	38,4	years	Average age, total
					Per 1 000 inhabitants
8,8	8,8	8,7	8,6	‰	Live births
10,9	10,5	10,2	10,5	‰	Death
5,3	5,0	5,0	5,3	‰	Immigrants
4,9	4,9	5,0	4,8	‰	Emigrants
-2,1	-1,7	-1,5	-1,9	‰	Natural increase
0,5	0,1	0,0	0,4	‰	Net migration
-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	‰	Balance of migration
5,3	5,3	4,9	4,9	‰	Marriages
2,88	2,91	2,03	2,70	‰	Divorces
5,3	5,1	4,7	4,2	‰	Abortions
6,3	5,3	4,1	4,5	‰	Infant mortality ¹⁾
3,7	3,2	2,1	2,4	‰	Neonatal mortality ²⁾
594,9	582,7	537,5	493,7	‰	Abortion rate ³⁾
					LABOUR ⁴⁾
210 321	196 467	188 686	181 537	actual persons	Average number of employees
18 973	16 304	15 221	13 620	actual persons	Agriculture, forestry and fishing
83 335	78 927	73 645	69 659	actual persons	Industry
15 620	13 262	11 797	11 795	actual persons	Construction
9 555	10 410	11 187	11 892	CSK/CZK	Average monthly gross wage
8 566	9 271	9 498	10 177	CSK/CZK	Agriculture, forestry and fishing
9 505	10 464	11 264	12 091	CSK/CZK	Industry
10 494	11 359	12 054	12 677	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

⁵⁾ 1991 Housing and Population Census figures are not included

⁶⁾ Housing and Population Census as at 1 March 1991

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	2 761	15 189	13 804	17 348
z toho ženy	osoby	.	8 222	7 406	9 410
Volná pracovní místa	místa	1 766	3 698	4 910	3 771
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,86	4,74	4,31	5,28
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL ²⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil.Kčs/Kč b.c.	5 925	13 782	16 935	21 917
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem		.	63 716	73 210	80 508
právnícké osoby celkem	
obchodní společnosti celkem		47	3 251	4 038	4 712
z toho akciové společnosti		.	254	323	387
družstva		148	209	237	271
státní podniky		210	84	134	111
ostatní	
fyzické osoby celkem	
soukromí podnikatelé		18 398	48 654	55 411	60 306
samostatně hospodařící rolníci		.	6 298	7 044	7 615
osoby podnikající dle zvl.předpisů	
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	.	217 116	216 953	214 816
z toho: obiloviny celkem	ha	.	106 902	102 590	111 680
brambory celkem	ha	.	4 438	4 151	4 456
píce z luk trvalých - seno ³⁾	ha	.	.	17 725	17 862
řepka	ha	.	.	19 377	16 042
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	644 422	529 796	478 156	535 950
brambory celkem	t	84 968	74 987	75 329	98 579
píce z luk trvalých - seno	t	71 915	62 361	61 553	66 897
řepka	t	.	44 332	53 887	40 632
Výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t/ha	5,73	4,96	4,66	4,80
brambory celkem	t/ha	18,12	16,90	18,18	22,20
píce z luk trvalých - seno	t/ha	5,04	3,77	3,47	4,14
řepka	t/ha	.	2,80	2,78	2,55
Hospodářská zvířata (k 1.3.násl.roku)					
skot celkem	kusy ⁶⁾	239 601	144 740	141 955	129 003
z toho krávy	kusy ⁶⁾	86 026	53 653	51 548	46 828
prasata celkem	kusy ⁶⁾	358 688	305 692	299 467	309 683
z toho prasnice	kusy ⁶⁾	23 288	21 424	22 846	23 192
drůbež celkem	kusy ⁶⁾	2 616 397	2 031 102	2 056 320	2 030 197
z toho slepice	kusy ⁶⁾	1 196 502	932 282	851 824	821 116
ovce celkem	kusy ⁶⁾	21 257	14 977	5 493	4 740
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha ⁶⁾	86,9	52,6	51,2	46,6
prasat ⁵⁾	ks/100 ha ⁶⁾	164,2	141,4	138,9	145,8

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území kraje

³⁾ sklizňová plocha

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

⁶⁾ stav zvířat k 1.1.1990

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1997	1998	1999	2000	Unit	
					Unemployment: 31 December ¹⁾
23 725	32 476	40 427	38 092	persons	Registered job applicants, total
13 220	16 835	19 993	18 566	persons	Females
3 695	2 138	1 937	3 684	vacancies	Vacancies
7,56	10,20	12,41	11,87	%	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ²⁾
				CSK/CZK mil, current prices	
23 073	27 144	26 817	.		Acquisition of tangible & intangible fixed assets
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
90 436	99 169	107 921	111 205		Registered entities, total
.	.	13 669	14 614		Legal persons, total
5 331	5 980	6 718	7 218		Business companies and partnerships, total
438	508	563	597		Joint-stock companies
326	381	407	434		Cooperatives
95	64	61	56		State-owned enterprises
.	.	6 483	6 906		Other
.	.	94 252	96 591		Natural persons, total
68 635	75 789	81 403	82 826		Private entrepreneurs
7 566	7 694	7 778	7 744		Self-employed farmers
.	.	5 071	6 021		Other
					AGRICULTURE
214 089	213 514	214 420	213 949	hectares	Area under crop, total: 31 May
119 695	115 340	108 899	113 966	hectares	Cereals, total
3 341	3 098	3 007	2 751	hectares	Potatoes, total
17 840	18 615	18 531	18 694	hectares	Forage crops from permanent meadows -hay ³⁾
16 213	18 705	23 898	23 127	hectares	Rape
					Harvest
555 632	560 149	528 055	548 794	tonnes	Cereals, total
62 455	64 289	59 685	61 985	tonnes	Potatoes, total
68 578	61 107	57 807	51 249	tonnes	Forage crops from permanent meadows -hay
40 658	56 104	65 224	68 527	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectare :
4,82	4,87	4,81	4,77	tonnes	Cereals, total
19,10	20,92	19,86	22,53	tonnes	Potatoes, total
3,84	3,27	3,12	2,74	tonnes	Forage crops from permanent meadows -hay
2,60	3,01	2,73	2,96	tonnes	Rape
					Livestock: 1 March of the following year
112 721	110 551	104 656	108 167	pieces	Cattle, total
41 925	40 896	39 876	40 963	pieces	Cows
300 629	296 347	269 136	267 124	pieces	Pigs, total
22 225	22 020	20 707	20 583	pieces	Sows
1 917 647	2 039 271	1 603 998	1 612 039	pieces	Poultry, total
855 331	854 473	759 322	755 243	pieces	Hens
4 595	3 423	3 481	3 083	pieces	Sheep, total
40,7	39,8	37,7	39,0	pcs/100 ha	Cattle farming intensity ⁴⁾
141,9	139,5	126,7	126,3	pcs/100 ha	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices

²⁾ Investment in the area of the region

³⁾ Harvest area

⁴⁾ Relating to agricultural land

⁵⁾ Relating to arable land

⁶⁾ Livestock: 1 January 1990

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1994	1995	1996
PRŮMYSL ¹⁾					
Počet podniků		.	.	149	154
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.
STAVEBNICTVÍ ²⁾					
Počet podniků	
Stavební práce podle dodavatel.smluv	mil.Kč b.c.
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	638	909	1 193
Rozestavěné byty (k 31.12.)		.	4 375	5 549	5 311
Dokončené byty		2 599	1 214	570	790
Modernizované byty		161	.	636	644
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	12 247	15 435	14 497
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b.c.	.	5 396	6 939	9 854
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		92	.	.	433
počet lůžek		.	.	.	19 425
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	271 661	.	.	487 741
z toho cizinci	osoby	.	.	.	100 327
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31.12.)					
osobní automobily	
nákladní automobily	
autobusy	
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		553	516	511	504
děti	osoby	23 574	23 723	23 188	21 767
Základní školy		292	310	308	305
žáci	osoby	75 922	64 170	63 017	69 605
Gymnázia		11	20	20	21
žáci denního studia	osoby	.	9 419	9 863	9 325
Střední odborné školy ³⁾		25	.	.	.
žáci denního studia	osoby	10 846	12 362	.	10 331
Střední odborná učiliště ⁴⁾		40	48	36	37
žáci	osoby	20 605	18 488	15 078	11 189
Integrované střední školy		x	12	11	12
žáci	osoby	x	5 165	5 506	4 974
Vyšší odborné školy		x	.	.	6
žáci denního studia	osoby	x	.	.	349
Vysoké školy - počet fakult		6	7	7	7
KULTURA					
Divadla		.	1	3	4
Stálá kina		.	79	73	63
Muzea (včetně poboček)		.	24	27	34
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	548	557	558

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

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

³⁾ v letech 1994 - 1997 bez středoškolské části integrovaných středních škol

⁴⁾ v letech 1994 - 1997 bez učilištní části integrovaných středních škol

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1997	1998	1999	2000	Unit	
					INDUSTRY ¹⁾
.	155	151	142		Number of enterprises
54 122	55 353	54 773	58 675	CZK mil, current p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION ²⁾
126	133	124	123		Number of enterprises
9 677	9 927	8 580	8 672	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
2 240	2 805	2 512	1 983		Dwellings started
6 343	7 698	8 467	8 613		Dwellings under construction: 31 Dec
840	1 552	1 738	1 812		Dwellings completed
558	923	1 579	1 797		Dwellings modernised
					Building permits
12 233	13 003	12 759	11 970		Number of building permits issued
8 749	12 165	12 672	11 055	CZK mil, current p.	Estimated value of constructions
					TOURISM
.	493	486	460		Accommodation establishments, total
.	21 286	21 316	20 494		Bed places
.	540 837	483 210	398 120	persons	Guests in accommodation establishments
.	161 324	154 641	106 295	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
.	.	.	174 674		Passenger cars
.	.	.	14 504		Commercial vehicles
.	.	.	545		Buses and coaches
					EDUCATION
481	464	450	443		Nursery schools
20 807	20 232	19 322	18 596	persons	Children
303	300	300	299		Basic schools
69 347	68 865	68 215	67 280	persons	Pupils
21	21	21	20		Grammar schools
8 984	8 897	8 909	9 256	persons	Pupils, initial study
.	49	47	47		Secondary technical schools ³⁾
9 890	10 700	9 889	11 334	persons	Pupils, initial study
35	46	45	43		Secondary vocational schools ⁴⁾
10 073	11 400	12 473	12 940	persons	Pupils, total
12	-	-	-		Integrated secondary schools
4 846	-	-	-	persons	Pupils, total
6	7	7	7		Higher professional schools
678	925	1 015	872	persons	Pupils, initial study
7	7	7	7		Universities - number of faculties
					CULTURE
4	4	4	4		Theatres
58	55	55	55		Cinemas
37	38	38	38		Museums (incl. branches)
553	551	549	549		Libraries (incl. branches)

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

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

³⁾ Excl. secondary technical part of integrated secondary schools in 1994-1997

⁴⁾ Excl. secondary vocational part of integrated secondary schools in 1994-1997

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1994	1995	1996
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
Lékaři celkem	přep.osoby	²⁾ 1 924	2 118	2 183	2 212
z toho v nestátních zařízeních		.	1 271	1 357	1 430
na 1 000 obyvatel		²⁾ 3,0	3,3	3,4	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	²⁾ 332	303	294	292
Nemocnice	
lůžka		5 062	4 692	4 352	4 031
lékaři	přep.osoby	.	555,51	533,10	521,54
Odborné léčebné ústavy		.	7	9	10
lůžka		.	1 293	1 351	1 491
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	4	4
lůžka		.	406	377	360
Lékaři v ambulantní péči	přep.osoby	.	1 430,99	1 499,97	1 538,05
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	448,4	428,0	419,6
Samostatné ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		x	.	289	296
pro děti a dorost		x	.	138	143
stomatologa		x	.	356	355
Lékárny a výdejny léků		.	87	95	101
Místa v jeslích		3 423	270	205	177
Pracovní neschopnost					
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	332 942	295 094	280 151	276 448
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,558	5,934	6,625	6,351
pro nemoc	%	3,823	5,367	6,044	5,754
pro pracovní úrazy	%	0,182	0,187	0,214	0,216
pro ostatní úrazy	%	0,553	0,380	0,367	0,381
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		35	50	.	63
místa		4 629	5 268	.	5 741
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	153 496	153 635	153 395
starobních	osoby	.	82 911	82 459	80 405
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 210	3 612	4 409
starobní	Kč	.	3 285	3 685	4 487
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		³⁾ 14 947	19 498	19 350	20 130
na 1 000 obyvatel		³⁾ 23,3	30,4	30,1	31,2
Dopravní nehody		.	.	.	9 767
usmrcení	osoby	.	.	.	83
těžce zranění	osoby	.	.	.	471
lehce zranění	osoby	.	.	.	1 712
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	.	216,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil.Kč	.	60 287	71 123	82 462
na 1 obyvatele	Kč	.	93 956	110 792	127 764
průměr ČR = 100		.	82,1	82,9	84,1

¹⁾ pouze za resort zdravotnictví, bez detašovaných pracovišť

²⁾ stav k 31.12.1991

³⁾ údaj za rok 1991

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

1997	1998	1999	2000	Unit	
					HEALTH ¹⁾
2 219	2 241	2 259	2 231	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 440	1 453	1 475	1 500		In non-government establishments
3,4	3,5	3,5	3,5		Per 1 000 inhabitants
290	287	284	288	persons	Inhabitants per physician
.	.	.	9		Hospitals
3 920	3 715	3 695	3 558		Beds
524,28	458,75	487,02	505,21	f/t equiv. persons	Physicians
10	11	11	12		Specialized therapeutical institutions
1 503	1 669	1 525	1 629		Beds
4	4	4	5		Therapeutic institutions for long-term patients
395	352	328	432		Beds
1 548,43	1 629,74	1 621,12	.	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
416,2	394,8	396,3	.	persons	Inhabitants per physician
					Independent surgeries of GPs
293	291	293	291		For adults
140	140	140	140		For children and youth
354	352	356	354		Dentist's
101	118	113	116		Pharmacies and dispensaries
180	180	145	145		Creches: capacity
					Incapacity for work
277 835	267 148	248 055	236 495	persons	Average number of sickness insured persons
6,760	6,332	6,461	6,969	%	Average incapacity for work
6,117	5,721	5,822	6,285	%	Due to disease
0,237	0,233	0,230	0,235	%	Due to industrial injury
0,405	0,378	0,409	0,449	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
66	68	71	73		Social care establishments, total
.	.	5 847	5 854		Beds
153 774	156 184	158 085	159 405	persons	Pension recipients, total
78 238	80 251	82 096	83 726	persons	Old-age pensions
4 923	5 346	5 670	6 053	CZK	Average monthly level of pension, total
5 019	5 441	5 770	6 142	CZK	Old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
17 662	19 961	19 091	18 322		Reported crimes
27,4	31,0	29,7	28,6		Per 1 000 inhabitants
9 730	9 793	10 587	9 869		Traffic accidents, total
111	90	69	76	persons	Killed persons
469	447	431	373	persons	Suverely injured
1 678	1 456	1 526	1 443	persons	Lightly injured
248,8	235,9	268,8	274,0	CZK mil	Property damage
					MACROECOMOMIC INDICATORS
86 758	89 398	92 116	.	CZK mil	Gross domestic product at market prices
134 607	138 949	143 376	.	CZK	Per capita
82,6	78,2	78,1	.		CR average = 100

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

²⁾ 31 December 1991

³⁾ 1991

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

1-3. Regionální makroekonomické ukazatele

Regional macroeconomic indicators

	1997	1998	1999	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil.Kč)	80 792	83 525	85 171	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil.Kč)	86 758	89 398	92 116	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	5,2	4,9	4,9	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt v mil ECU	2 415	2 461	2 497	Gross domestic product ECU (EURO) million
v mil. PPS ¹⁾	6 523	6 124	5 935	PPS million ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	134 607	138 949	143 376	CZK
v ECU	3 746	3 826	3 887	ECU (EUR)
v PPS ¹⁾	10 120	9 518	9 238	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR= 100	82,6	78,2	78,1	CR average = 100
v PPS (EUR15 = 100) ²⁾	52,2	47,0	43,6	PPS (EUR15 = 100) ²⁾
v PPS (EUR25 = 100) ³⁾	60,2	54,2	50,2	PPS (EUR25 = 100) ³⁾
v PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾	133,8	121,6	112,7	PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EUR15 - průměr zemí Evropské unie

³⁾ EUR25 = EUR15 + CECC10

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

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EUR15 - EU average

³⁾ EUR25 = EUR15 + CECC10

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

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

v %				%
Odvětví	1997	1998	1999	CZ - NACE
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	7,6	7,2	6,9	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	0,6	0,5	0,5	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	32,8	32,1	31,4	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	3,5	3,5	3,6	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	8,8	7,7	8,6	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	11,2	11,4	11,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,5	0,9	0,9	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	8,7	9,3	8,5	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	2,4	3,5	3,1	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7,4	8,1	7,3	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	5,3	5,6	5,7	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	4,0	3,9	4,6	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	4,2	4,3	4,7	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	1,9	2,0	2,3	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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 1999
Gross domestic product: by region, 1999

ČR, kraje <i>CR, Region</i>	Celkem v mil. Kč <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		HDP celkem v Kč <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem v ECU <i>GDP, total (ECU)</i>	HDP celkem v PPS ¹⁾ <i>GDP, total (PPS)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	719	719	719	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		3	3	3		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	42 753	42 677	42 597	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	21 668	21 620	21 578	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	7 815	7 645	7 477	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	29 982	30 059	30 164	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	4 956	4 973	4 956	persons	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	36,7	37,0	37,3	years	Average age, total ¹⁾
v tom: muži	roky	34,9	35,2	35,5	years	Males
ženy	roky	38,4	38,7	39,0	years	Females
Živě narození	osoby	393	387	385	persons	Live births
Zemřelí	osoby	420	432	464	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	430	418	455	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	434	449	456	persons	Emigrants
Sňatky		209	198	190		Marriages
Rozvody		132	94	153		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-0,6	-1,1	-1,9	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-0,1	-0,7	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-0,7	-1,8	-1,9	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	11 545	11 712	10 728	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	1 103	1 023	956	actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	4 381	4 266	3 837	actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	902	1 042	762	actual	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	9 482	10 106	10 530	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 048	9 633	10 294	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	9 416	9 578	10 334	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	9 614	10 875	10 263	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 379	2 856	2 961	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	221	130	180	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,30	12,97	13,17	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů z toho fyzické osoby		6 963	7 916	8 205		Registered entities, total
		.	6 991	7 210		Natural persons
Zahájené byty		114	82	145		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		286	270	303		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		64	98	104		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 393	1 349	1 296	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 786	4 707	4 679	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,882	5,983	6,788	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	9 659	9 485	9 561	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 342	5 659	6 039	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		1 222	1 075	1 151		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		731	771	666		Accidents, total

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 451	1 451	1 451	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		93	93	93		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	225 665	225 501	225 325	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	116 549	116 446	116 363	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	38 262	37 309	36 150	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	156 615	157 186	158 120	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	30 788	31 006	31 055	persons	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,9	38,2	38,6	years	Average age, total ¹⁾
v tom: muži	roky	36,3	36,6	36,9	years	Males
ženy	roky	39,5	39,8	40,1	years	Females
Živě narození	osoby	1 941	1 950	1 884	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 283	2 264	2 238	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 609	1 672	1 687	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 471	1 522	1 509	persons	Emigrants
Sňatky		1 232	1 131	1 171		Marriages
Rozvody		683	420	646		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-1,5	-1,4	-1,6	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	0,6	0,7	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-0,9	-0,7	-0,8	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	76 572	73 073	69 952	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	5 209	5 018	4 489	actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	26 540	23 555	21 793	actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	6 218	5 477	5 060	actual	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 836	11 608	12 423	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 513	9 625	10 476	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	10 753	11 596	12 660	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	12 144	12 561	13 412	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	11 282	14 077	13 116	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	256	480	656	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,89	12,11	11,36	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů z toho fyzické osoby		36 134	39 761	40 959		Registered entities, total
		.	34 670	35 465		Natural persons
Zahájené byty		1 093	1 129	832		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		2 888	3 526	3 495		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		489	491	863		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	7 145	6 776	6 553	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	23 904	23 740	23 330	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	4,7	4,5	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	6,109	6,194	6,493	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	53 001	53 821	54 315	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 386	5 717	6 105	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		9 191	8 621	7 512		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		4 195	4 670	4 286		Accidents, total

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	770	770	770	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		95	95	95		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	4	5		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	110 191	110 116	109 969	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	56 828	56 754	56 674	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	18 391	17 952	17 495	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	75 349	75 703	76 008	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	16 451	16 461	16 466	persons	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	38,6	38,8	39,1	years	Average age, total ¹⁾
v tom: muži	roky	36,8	37,0	37,4	years	Males
ženy	roky	40,2	40,4	40,7	years	Females
Živě narození	osoby	933	968	945	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 341	1 291	1 319	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	905	973	995	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	752	725	768	persons	Emigrants
Sňatky		587	518	535		Marriages
Rozvody		245	200	258		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-3,7	-2,9	-3,4	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	1,4	2,3	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-2,3	-0,7	-1,3	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	28 899	28 150	27 645	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	3 115	3 080	2 977	actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	13 233	12 838	12 045	actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	1 447	1 350	1 706	actual	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	9 953	10 806	11 494	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 312	9 465	9 998	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	9 727	10 446	11 403	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	11 929	12 316	13 716	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 932	5 921	5 610	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	801	762	1 061	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,20	10,65	10,39	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů z toho fyzické osoby		17 108	18 328	18 756		Registered entities, total Natural persons
Zahájené byty		422	505	379		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 353	1 507	1 598		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		361	351	288		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 363	3 228	3 138	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 302	11 089	10 813	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	6,586	6,587	7,091	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 241	30 328	30 434	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 278	5 598	5 984	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 495	2 799	2 770		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 116	1 290	1 257		Accidents, total

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	884	884	884	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		103	103	104		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	137 019	136 667	136 294	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	70 400	70 306	70 105	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	24 105	23 469	22 840	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	94 631	94 767	95 005	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	18 283	18 431	18 449	persons	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,7	38,1	38,4	years	Average age, total ¹⁾
v tom: muži	roky	36,1	36,4	36,7	years	Males
ženy	roky	39,3	39,7	40,0	years	Females
Živě narození	osoby	1 175	1 210	1 146	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 491	1 405	1 446	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	937	1 015	1 087	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 115	1 172	1 160	persons	Emigrants
Sňatky		733	686	700		Marriages
Rozvody		406	322	343		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-2,3	-1,4	-2,2	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-1,3	-1,1	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-3,6	-2,6	-2,7	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet					actual	Average registered number
zaměstnanců celkem	fyz.osoby	39 485	37 895	36 744	persons	of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	3 374	3 051	2 686	actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	15 064	14 693	14 482	actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	2 230	1 966	2 319	actual	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda						
zaměstnance	Kč	10 399	11 250	12 035	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	8 730	9 102	9 815	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	10 819	11 830	12 663	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	10 660	11 916	12 449	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 738	9 551	9 203	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	360	259	1 099	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,47	14,54	14,16	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		20 674	22 270	23 122		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		.	19 511	20 174		Natural persons
Zahájené byty		736	496	323		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 718	1 728	1 669		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		385	488	365		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 166	4 054	3 883	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 768	14 622	14 537	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,945	6,252	6,683	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 221	33 589	33 948	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 343	5 667	6 049	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		4 405	4 239	4 534		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 267	2 118	2 074		Accidents, total

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	1998	1999	2000	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 315	1 315	1 316	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	7	8		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	127 333	127 055	126 887	persons	Population ¹⁾
z toho ženy	osoby	64 906	64 698	64 563	persons	Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	osoby	22 946	22 241	21 662	persons	0 - 14
15 - 64 let	osoby	88 191	88 465	88 813	persons	15 - 64
65 a více let	osoby	16 196	16 349	16 412	persons	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	37,2	37,6	37,9	years	Average age, total ¹⁾
v tom: muži	roky	35,7	36,1	36,4	years	Males
ženy	roky	38,6	39,1	39,4	years	Females
Živě narození	osoby	1 209	1 086	1 150	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 192	1 153	1 267	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	826	759	757	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	844	970	808	persons	Emigrants
Sňatky		635	585	573		Marriages
Rozvody		405	268	335		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	0,1	-0,5	-0,9	‰	Natural increase
migrační přírůstek (úbytek)	‰	-0,1	-1,7	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek (úbytek)	‰	0,0	-2,2	-1,3	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	39 966	37 856	36 468	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	3 503	3 049	2 512	actual	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	fyz.osoby	19 709	18 293	17 502	actual	Industry
stavebnictví	fyz.osoby	2 465	1 962	1 948	actual	Construction
Prům.hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 201	10 931	11 430	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	9 467	9 671	10 197	CZK	Agriculture, forestry & fishing
průmysl	Kč	10 532	11 351	11 766	CZK	Industry
stavebnictví	Kč	10 314	11 225	11 076	CZK	Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 145	8 022	7 202	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	500	306	688	vacancies	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,38	12,09	11,26	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů z toho fyzické osoby		18 290	19 646	20 163		Registered entities, total Natural persons
Zahájené byty		440	300	304		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 453	1 436	1 548		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		253	310	192		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 165	3 915	3 726	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 105	14 057	13 921	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,7	2,8	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	7,086	7,262	8,187	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 362	30 862	31 147	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 349	5 666	6 038	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		4 405	2 357	2 355		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 484	1 738	1 586		Accidents, total

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

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 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 meteorologických stanicích sídlících na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno 6 kategorií zvláště **chráněných území**: národní parky a chráněné krajinné oblasti - označované jako **velkoplošná chráněná území**, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky - označované jako **maloplošná chráněná území**.

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 označovány jako "velké zdroje znečišťování".

- REZZO 2 - zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW a zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako "střední zdroje znečišťování".

- REZZO 3 - zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako "malé zdroje znečišťování".

- REZZO 4 - zahrnuje mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, 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, žravost, 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 anebo využití fyzikálními a chemickými postupy

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

2. úprava anebo 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*

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha km ² ¹⁾ <i>Area km² ¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 866	10 266 546	4 996 731	5 269 815	38,8	130	6 251
Hlavní město 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 (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
Litoměřice	1 032	114 332	56 265	58 067	38,5	111	105
Louny	1 118	86 149	42 406	43 743	37,9	77	70
Most	467	118 810	58 063	60 747	37,5	254	26
Teplice	469	130 137	64 312	65 825	38,2	277	34
Ústí nad Labem	405	118 459	57 324	61 135	37,8	293	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ
AREA

**2-1. Rozloha území ČR 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*

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha km ² ¹⁾ <i>Area km² ¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
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
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)	5 140	641 072	311 789	329 283	38,4	125	393
Jeseník	719	42 597	21 019	21 578	37,3	59	23
Olonmouc	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	1 316	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
Frýdek-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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2000

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Olomoucký kraj	393	57	123	97	103	9	3	1
Jeseník	23	1	3	8	10	1	-	-
Olomouc	93	13	19	20	37	3	-	1
Prostějov	95	9	39	27	19	-	1	-
Přerov	104	24	41	22	13	3	1	-
Šumperk	78	10	21	20	24	2	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Olomoucký kraj	641 072	8 184	41 945	65 710	185 831	109 462	127 238	102 702
Jeseník	42 597	156	1 117	5 882	22 580	12 862	-	-
Olomouc	225 325	2 011	6 952	13 451	63 398	36 811	-	102 702
Prostějov	109 969	1 176	13 129	17 678	29 281	-	48 705	-
Přerov	136 294	3 551	13 374	15 322	20 059	35 087	48 901	-
Šumperk	126 887	1 290	7 373	13 377	50 513	24 702	29 632	-

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

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2000

ČR, kraje <i>CR, regions</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	
Česká 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, kraje <i>CR, regions</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	
Česká 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) Station (altitude)		Měsíc Month												Rok celkem Total year
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)												
Olomouc (259 m)	1998	0,2	2,0	2,6	10,4	14,0	17,6	18,9	18,5	13,4	8,3	0,0	-3,1	8,6
	1999	-1,4	-1,4	5,0	10,2	14,2	16,6	20,0	17,9	17,0	8,8	2,0	-1,2	9,0
	2000	-3,3	2,3	4,5	12,8	16,2	18,8	16,9	20,0	13,2	12,6	7,0	0,9	10,2
		Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)												
Olomouc (259 m)	1998	8,2	1,6	16,1	47,0	37,4	75,1	57,0	39,0	120,7	88,0	22,2	14,1	526,4
	1999	7,7	18,6	30,5	59,8	29,0	113,8	71,7	39,5	39,5	18,2	51,0	24,8	504,1
	2000	25,3	20,4	72,2	12,0	21,9	37,2	131,5	29,2	14,6	25,8	72,4	33,0	495,5
		Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)												
Olomouc (259 m)	1998	43,1	93,2	140,9	163,7	256,6	208,7	219,4	271,1	113,8	60,0	56,9	28,9	1 656,3
	1999	33,9	39,5	141,5	192,6	268,1	189,5	271,7	247,5	195,2	98,5	35,6	55,4	1 769,0
	2000	39,6	70,3	96,3	242,3	298,9	327,3	158,2	290,2	154,9	104,1	73,9	34,9	1 890,9

2-5. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
<i>Meteorological station</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>
Olomouc								
1998	35,0	21.7.	-20,8	1.2.	32,0	5.9.	6	1.2.
1999	32,6	6.7.	-14,3	31.1.	25,7	21.6.	7	26.12.
2000	34,9	22.6.	-16,6	25.1.	26,7	28.7.	15	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	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total year</i>
<i>Meteorological station</i>	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>													
Olomouc	-2,4	-0,2	3,8	9,1	14,2	17,1	18,6	18,0	14,3	9,1	3,7	-0,4	8,7
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Olomouc	27,5	25,5	27,2	37,8	73,3	78,4	76,4	68,8	44,5	40,0	40,4	30,3	570,0
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Olomouc	38,7	65,8	113,4	166,2	215,9	213,9	228,5	216,9	159,2	118,8	46,3	33,2	1 616,7

2-7. Maloplošná chráněná území

Small protected areas

	1997	1998	1999	
Maloplošná chráněná území celkem (počet)	126	128	128	Small protected areas, total (number)
národní přírodní památky	10	10	10	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	58	60	60	Nature monuments
přírodní rezervace	47	47	47	Nature reserves
Plocha maloplošných chráněných území (ha)	5 687	5 864	5 864	Small protected areas (hectares)
národní přírodní památky	106	109	109	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 144	3 144	3 144	National nature reserves
přírodní památky	526	562	562	Nature monuments
přírodní rezervace	1 911	2 050	2 050	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	1 394 252	1 102 315	1 325 565	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	651 107	299 921	381 798	Protection of surface water
ochrana ovzduší a klimatu	583 626	567 272	609 282	Air pollution control and climate protection
ekologické nakládání s odpady	51 983	135 640	146 531	Environment- friendly handling of waste
ochrana přírody a krajiny	16 346	55 242	182 424	Nature and landscape conservation
redukce vlivu fyzikálních faktorů na životní prostředí	65 969	10 865	196	Reduction of impact of physical factors on the environment
ochrana půdy a podzemní vody	25 221	33 375	5 334	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	1288,1	868,6	425,9	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	10 997,5	9 590,6	5 901,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 658,3	3 322,3	3 030,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	3 142,1	2 666,6	1 985,6	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	594,4	677,8	420,8	Hydrocarbons

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

v t/km ²				Tonnes/km ²
	1997	1998	1999	
Tuhé látky	0,3	0,2	0,1	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	2,1	1,9	1,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	0,7	0,6	0,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	0,6	0,5	0,4	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,1	0,1	0,1	Hydrocarbons

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	2,0	1,4	0,7	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	17,1	14,9	9,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	5,7	5,2	4,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	4,9	4,1	3,1	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,9	1,1	0,7	Hydrocarbons

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

v t				Tonnes
	1997	1998	1999	
Tuhé látky	5 442,9	3 468,3	2 683,1	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	16 116,8	13 133,4	9 042,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	5 106,6	4 510,7	4 188,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	19 281,9	13 502,8	12 355,5	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	4 371,7	3 317,8	2 873,5	Hydrocarbons

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

v t/km ²				Tonnes/km ²
	1997	1998	1999	
Tuhé látky	1,1	0,7	0,5	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	3,1	2,6	1,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	1,0	0,9	0,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	3,8	2,6	2,4	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,9	0,6	0,6	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	8,4	5,4	4,2	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	25,0	20,4	14,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	7,9	7,0	6,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	29,9	21,0	19,2	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	6,8	5,2	4,5	Hydrocarbons

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

Generated waste: treatment, use and other disposal

v t

Tonnes

	1998	1999	2000	
	Celkem		Total	
Ceková produkce odpadů	1 713 707	1 614 003	1 415 204	Waste generation, total
Fyzikální a chemické postupy	44 596	70 494	64 142	Physical and chemical methods
Biologické postupy	603 125	640 648	589 650	Biological methods
Spalování	18 454	7 412	9 053	Incineration
Skládkování	133 649	86 229	69 768	Landfill
Využití jako druhotná surovina	313 152	231 462	126 150	Use as secondary material
Skladování	47 324	46 203	77 649	Storing
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	504 088	530 160	478 291	Transfer to another company
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Ceková produkce odpadů	80 309	82 301	90 971	Waste generation, total
Fyzikální a chemické postupy	41 166	53 679	58 119	Physical and chemical methods
Biologické postupy	498	698	206	Biological methods
Spalování	710	2 217	179	Incineration
Skládkování	9	3 014	31	Landfill
Využití jako druhotná surovina	25	13	9	Use as secondary material
Skladování	1 829	339	958	Storing
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	36 070	22 341	31 469	Transfer to another company
	ostatní		Other	
Ceková produkce odpadů	1 630 398	1 531 702	1 324 233	Waste generation, total
Fyzikální a chemické postupy	3 430	16 814	6 024	Physical and chemical methods
Biologické postupy	602 626	639 951	589 444	Biological methods
Spalování	17 744	5 195	8 873	Incineration
Skládkování	133 640	83 214	69 737	Landfill
Využití jako druhotná surovina	313 127	231 449	126 142	Use as secondary material
Skladování	45 494	45 864	76 691	Storing
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	468 018	507 819	446 821	Transfer to another company

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

Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity

v t				Tonnes
Odvětví	1998	1999	2000	CZ-NACE
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	952 997	948 703	805 822	Agriculture, hunting and related service activities
14 Dobývání a úprava ostatních nerostů	36 308	33 503	32 665	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	88 184	86 132	76 365	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	3 444	1 951	1 281	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	2 456	1 952	2 937	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářského a sedlářského zboží a obuvi	662	468	2 390	Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
20 Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	32 701	40 749	22 009	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	689	1 053	1 300	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	181 850	83 121	79 627	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	2 139	1 764	3 340	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	30 589	40 175	21 136	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	30 479	43 037	34 956	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	9 509	10 336	14 793	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	60 865	59 590	60 804	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	65 848	72 900	82 917	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	919	537	647	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motorových vozidel, přívěsů a návěsů	2 168	1 264	8 637	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Výroba ostatních dopravních zařízení	1 749	2 323	2 882	Manufacture of other transport equipment
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	3 971	1 994	256	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	2 289	2 600	1 431	Electricity, gas, steam and hot water supply; production of cold
41 Úprava a rozvod vody	65 607	77 867	64 534	Collection, purification and distribution of water
45 Stavebnictví	51 117	71 897	56 523	Construction
55 Pohostinství a ubytování	53 711	.	482	Hotels and restaurants
60 Doprava	1 794	5 059	8 145	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	.	77	51	Other business activities
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	10 574	3 987	3 794	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	13 437	19 135	17 287	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	186	155	136	Other service activities

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

Small protected areas: by district, 31 December 2000

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památka <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>
Olomoucký kraj	Počet ¹⁾		Number ¹⁾		
	128	10	11	60	47
	Jeseník 17	4	3	3	7
	Olomouc 34	3	3	16	12
	Prostějov 45	3	-	30	12
	Přerov 15	-	3	6	6
	Šumperk 20	-	4	6	10
	Rozloha v ha		Area (ha)		
	5 864	109	3 144	562	2 050
	Jeseník 1 503	62	1 070	18	354
Olomouc 1 332	8	181	211	932	
Prostějov 613	39	-	249	325	
Přerov 501	-	372	38	90	
Šumperk 1 915	-	1 521	45	349	

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 somme 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, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		ochrana vody (s výjimkou podzemní) <i>Protection of surface water</i>	ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	ostatní *) <i>Others *)</i>
Olomoucký kraj	1 325 565	381 798	609 282	334 485
Jeseník	65 936	17 080	10 813	38 043
Olomouc	456 224	95 792	300 602	59 830
Prostějov	213 138	145 392	65 085	2 661
Přerov	323 336	19 918	124 194	179 224
Šumperk	266 931	103 616	108 588	54 727

*) Ostatní:

ekologické nakládání s odpady
ochrana přírody a krajiny
redukce vlivu fyzikálních faktorů
na životní prostředí
ochrana půdy a podzemní vody

*) Others:

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

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, okresy <i>Region, districts</i>	Tuhé látky Solids	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>
Olomoucký kraj	425,9	5 901,5	3 030,2	1 985,6	420,8
Jeseník	11,6	47,4	26,3	22,6	6,8
Olomouc	95,8	1 060,8	656,2	235,0	228,3
Prostějov	13,1	381,9	118,1	36,4	32,8
Přerov	169,8	3 338,8	1 847,3	1 368,4	92,8
Šumperk	135,6	1 072,6	382,3	323,2	60,1

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/km ²					Tonnes/km ²
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Tuhé látky Solids	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>
Olomoucký kraj	0,1	1,1	0,6	0,4	0,1
Jeseník	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Olomouc	0,1	0,7	0,5	0,2	0,2
Prostějov	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0
Přerov	0,2	3,8	2,1	1,5	0,1
Šumperk	0,1	0,8	0,3	0,2	0,0

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, okresy <i>Region, districts</i>	Tuhé látky Solids	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>
Olomoucký kraj	0,7	9,2	4,7	3,1	0,7
Jeseník	0,3	1,1	0,6	0,5	0,2
Olomouc	0,4	4,7	2,9	1,0	1,0
Prostějov	0,1	3,5	1,1	0,3	0,3
Přerov	1,2	24,4	13,5	10,0	0,7
Šumperk	1,1	8,4	3,0	2,5	0,5

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, okresy	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Olomoucký kraj	2 683,1	9 042,3	4 188,8	12 355,5	2 873,5
Jeseník	288,7	379,7	126,8	1 092,7	253,3
Olomouc	596,9	1730,0	993,0	2 686,4	815,4
Prostějov	444,1	1097,5	360,7	1 943,5	483,0
Přerov	566,3	3911,2	2 076,2	3 457,9	598,3
Šumperk	787,1	1923,8	632,0	3 175,1	723,5

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/km ²		Tonnes/km ²			
Kraj, okresy	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Olomoucký kraj	0,5	1,8	0,8	2,4	0,6
Jeseník	0,4	0,5	0,2	1,5	0,4
Olomouc	0,4	1,2	0,7	1,9	0,6
Prostějov	0,6	1,4	0,5	2,5	0,6
Přerov	0,6	4,4	2,3	3,9	0,7
Šumperk	0,6	1,5	0,5	2,4	0,6

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, okresy	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Olomoucký kraj	4,2	14,1	6,5	19,2	4,5
Jeseník	6,7	8,9	3,0	25,5	5,9
Olomouc	2,6	7,7	4,4	11,9	3,6
Prostějov	4,0	10,0	3,3	17,7	4,4
Přerov	4,1	28,6	15,2	25,3	4,4
Šumperk	6,2	15,1	5,0	24,9	5,7

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

Small protected areas: by region, 31 December 2000

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památky <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní 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, kraje	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, regions	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 groundwater
Česká 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, kraje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
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	3 304,30
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/km ²		Tonnes/km ²			
ČR, kraje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
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

kg/obyvatele	Kg per capita				
ČR, kraje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
Česká 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

v t	Tonnes				
ČR, kraje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
Česká 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

v t/km ²	Tonnes/km ²				
ČR, kraje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
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

kg/obyvatele	Kg per capita				
ČR, kraje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku NO _x	Oxid uhelnatý CO	Uhlovodíky C _x H _y
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
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	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, kraje	Celková produkce odpadů	z toho způsob nakládání						
		which of use and disposal methods						
		fyzikální a chemické postupy	biologické postupy	spalová- ní	skládko- vání	využití jako druhotná surovina	skladová- ní	předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění
CR, regions	Waste generation, total	Physical and chemical methods	Biological methods	Incineration	Landfill	Use as secondary material	Storing	Transfer to another company
Česká republika Czech Republic	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, kraje CR, regions	Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾ <i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%)¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z 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>
Česká 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, kraje	Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci (osoby)	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) ¹⁾	Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis.m ³)	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (%)
CR, regions	Population living in houses connected to public sewerage systems (persons)	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾	Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m ³)	Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m ³)	Share of waste water treated (%)
Česká republika Czech Republic	7 685 200	74,8	575 955	546 123	94,8
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 vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1.7. sledovaného roku.

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 obywatel 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

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

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

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.

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

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

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

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 data

	1998	1999	2000	
	absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel k 1.7.	643 388	642 476	641 554	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	312 859	312 430	312 011	Males
ženy	330 529	330 046	329 543	Females
Stav obyvatel k 31.12.	642 961	642 016	641 072	Population (31 December)
v tom: muži	312 610	312 192	311 789	Males
ženy	330 351	329 824	329 283	Females
Sňatky	3 416	3 118	3 169	Marriages
Rozvody	1 871	1 304	1 735	Divorces
Narození celkem	5 665	5 622	5 520	Births, total
v tom: živě	5 651	5 601	5 510	Live births
mrtvě	14	21	10	Still births
Potrasy	3 301	3 022	2 725	Abortions
z toho UPT ¹⁾	2 497	2 275	1 952	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 727	6 545	6 734	Deaths, total
z toho: do 1 roku	30	23	25	Within 1 year
do 28 dnů	18	12	13	Within 28 days
Přirozený přírůstek	-1 110	-964	-1 224	Natural increase
Přistěhovalí	3 215	3 235	3 372	Immigrants
Vystěhovalí	3 124	3 236	3 092	Emigrants
Přírůstek stěhováním	91	-1	280	Net immigration
Celkový přírůstek	-985	-945	-944	Total increase
	relativní údaje Relative figures			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,3	4,8	4,9	Marriages per 1 000 inhabitants
Rozvody na 1 000 obyvatel	2,9	2,0	2,7	Divorces per 1 000 inhabitants
na 100 sňatků	54,8	41,8	54,7	Divorces per 100 marriages
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,7	8,7	8,6	Live births per 1 000 inhabitants
Potrasy na 100 narozených	58,3	53,8	49,4	Abortions per 100 births
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,5	10,2	10,5	Deaths per 1 000 inhabitants
Kojenecká úmrtnost	5,3	4,1	4,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	3,2	2,1	2,4	Neonatal mortality
Přirozený přírůstek na 1 000 ob.	-1,7	-1,5	-1,9	Natural increase per 1 000 inhabitants
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	5,0	5,0	5,3	Immigrants per 1 000 inhabitants
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	4,9	5,0	4,8	Emigrants per 1 000 inhabitants
Přírůstek stěhováním na 1 000 ob.	0,1	0,0	0,4	Net migration per 1 000 inhabitants
Celkový přírůstek na 1 000 ob.	-1,5	-1,5	-1,5	Total increase per 1 000 inhabitants

¹⁾ umělé přerušení těhotenství

OBYVATELSTVO
POPULATION
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	5 631	5 593	5 502
1-4	23 958	22 777	22 509
5-9	40 095	38 652	36 262
10-14	41 835	41 594	41 351
15-19	47 395	45 148	43 919
20-24	59 310	57 720	55 248
25-29	48 332	51 652	54 923
30-34	42 828	42 626	42 703
35-39	41 237	42 075	42 655
40-44	46 882	45 075	43 486
45-49	49 248	49 254	48 985
50-54	46 027	47 157	49 010
55-59	35 624	37 335	37 818
60-64	27 885	28 138	29 363
65-69	28 387	27 839	26 822
70-74	25 043	24 986	25 023
75-79	18 626	19 364	19 836
80-85	7 335	7 379	8 246
85 +	7 283	7 652	7 411
Celkem Total	642 961	642 016	641 072
	Muži Males		
0-14	57 021	55 583	54 051
15-59	209 830	210 850	210 930
60 +	45 759	45 759	46 808
Celkem Total	312 610	312 192	311 789
	Ženy Females		
0-14	54 498	53 033	51 573
15-59	207 053	207 637	207 817
60 +	68 800	69 154	69 893
Celkem Total	330 351	329 824	329 283

OBYVATELSTVO

POPULATION

3-3. Uzavřené sňatky

Marriages

	1998	1999	2000	
Celkový počet sňatků	3 416	3 118	3 169	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 692	2 431	2 493	<i>Single man</i>
svobodné	2 700	2 466	2 501	<i>Single woman</i>
rozvedení	690	656	644	<i>Divorced man</i>
rozvedené	683	616	628	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	34	31	32	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	33	36	40	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 692	2 431	2 493	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 700	2 466	2 501	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	646	585	593	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	600	573	575	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	72	90	75	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	105	75	82	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	6	12	8	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	11	4	11	<i>- Bride</i>

3-4. Rozvody

Divorces

	1998	1999	2000	
Celkový počet rozvodů	1 871	1 304	1 735	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4 roků	377	286	314	<i>0-4</i>
z toho: 0 roků	19	5	-	<i>0</i>
1 rok	60	53	56	<i>1</i>
5 - 9 roků	504	366	475	<i>5-9</i>
10 -14 roků	356	232	363	<i>10-14</i>
15 a více roků	634	420	583	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	578	485	591	<i>None</i>
jedno	739	447	628	<i>One</i>
dvě	473	324	457	<i>Two</i>
tři	67	37	53	<i>Three</i>
čtyři a více	14	11	6	<i>Four and more</i>

3-5. Živě narození

Life births

	1998	1999	2000	
Živě narození celkem	5 651	5 601	5 510	<i>Live births, total</i>
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	2 964	2 868	2 876	<i>Males</i>
ženy	2 687	2 733	2 634	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	2 701	2 740	2 564	<i>First</i>
druhé	2 108	2 059	2 126	<i>Second</i>
třetí	580	566	577	<i>Third</i>
čtvrté a další	262	236	243	<i>Fourth and futher</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15 roků	-	1	1	<i>Under 15</i>
15-19 roků	375	380	256	<i>15-19</i>
20-24 roků	2 353	2 110	1 814	<i>20-24</i>
25-29 roků	1 944	2 096	2 277	<i>25-29</i>
30-34 roků	710	739	830	<i>30-34</i>
35-39 roků	233	232	290	<i>35-39</i>
40 a více roků	36	43	42	<i>40+</i>
Úhrnná plodnost	1,136	1,115	1,091	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	67	63	79	<i>No.of deliveries: - twins</i>
trojčat	-	1	2	<i>- triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	711	806	838	<i>Single</i>
vdané	4 695	4 542	4 403	<i>Married</i>
rozvedené	226	238	259	<i>Divorced</i>
ovdovělé	19	15	10	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (v %)	16,9	18,9	20,1	<i>Births outside marriage (%)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

3-6. Potraty Abortions

absolutní údaje

Number

	1998	1999	2000	
Potraty celkem	3 301	3 022	2 725	<i>Abortions, total</i>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	702	665	703	<i>Spontaneous</i>
UPT ¹⁾ - do 8 týdnů	2 160	1 971	1 726	<i>Induced - within 8 weeks</i>
- po 8 týdnu	337	304	226	<i>- after 8th week</i>
ostatní vč. mimodělož.				<i>Other, incl. ectopic</i>
těhotenství	102	82	70	<i>pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15 roků	-	3	2	<i>Under 15</i>
15-19 roků	302	263	224	<i>15-19</i>
20-24 roků	836	749	615	<i>20-24</i>
25-29 roků	831	768	748	<i>25-29</i>
30-34 roků	663	590	529	<i>30-34</i>
35-39 roků	430	445	424	<i>35-39</i>
40 a více roků	239	204	183	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	895	853	811	<i>Single</i>
vdané	2 014	1 850	1 626	<i>Married</i>
rozvedené	366	299	267	<i>Divorced</i>
ovdovělé	21	18	16	<i>Widowed</i>
družky	4	2	5	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	1	-	-	<i>Not identified</i>
UPT ¹⁾ celkem	2 497	2 275	1 952	<i>Induced abortions, total</i>
v tom UPT ¹⁾ podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 416	1 308	1 159	<i>First</i>
druhé	638	567	454	<i>Second</i>
třetí	285	247	231	<i>Third</i>
čtvrté a další	158	153	108	<i>Fourth and futher</i>

¹⁾ umělé přerušování těhotenství

OBYVATELSTVO

POPULATION

3-7. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

absolutní údaje

Number

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	6 727	6 545	6 734	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00-B99)	17	18	7	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00-D48)	1 715	1 632	1 719	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00-C97)	1 704	1 616	1 715	Malignant neoplasms
- tlustého střeva (C18)	163	134	154	Malignant neoplasm of colon
- konečníku (C20)	69	56	55	Malignant neoplasm of rectum
- hrtanu (C32)	29	18	14	Malignant neoplasm of larynx
- průdušky a plic (C34)	330	330	323	Malignant neoplasm of bronchus and lung
- prsu (C50)	110	108	113	Malignant neoplasm of breast
- mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81-C96)	107	100	127	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50-D89)	1	6	2	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00-E90)	116	75	135	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00-F99)	5	4	10	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00-G99)	134	143	135	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)	3 512	3 441	3 558	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21-I23)	530	523	524	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	919	1 040	1 232	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60-I69)	929	957	1 110	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00-J99)	319	312	306	X. Diseases of the respiratory system
z toho: zánehy plic (J12-J18)	180	165	135	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00-K93)	282	280	298	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00-L99)	-	-	4	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00-M99)	2	-	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00-N99)	90	89	100	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)	15	8	11	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00-Q99)	9	9	9	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00-R99)	46	42	22	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01-Y98)	464	486	415	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60-X84)	100	122	99	Suicides

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

absolutní údaje

Number

	1998	1999	2000	
Zemřelí celkem	6 727	6 545	6 734	Deaths, total
v tom: - muži	3 525	3 350	3 434	Males
- ženy	3 202	3 195	3 300	Females
v tom ve věku: 0 roků	30	23	25	Aged: 0
1- 4 roků	9	8	3	1-4
5- 9 roků	6	9	4	5-9
10-14 roků	19	5	7	10-14
15-19 roků	22	22	21	15-19
20-24 roků	40	30	36	20-24
25-29 roků	37	35	28	25-29
30-34 roků	41	37	42	30-34
35-39 roků	57	52	54	35-39
40-44 roků	134	98	95	40-44
45-49 roků	219	183	198	45-49
50-54 roků	338	307	307	50-54
55-59 roků	358	378	380	55-59
60-64 roků	432	421	457	60-64
65-69 roků	685	644	654	65-69
70-74 roků	1 022	911	964	70-74
75-79 roků	1 081	1 223	1 142	75-79
80-84 roků	763	754	813	80-84
85 + roků	1 434	1 405	1 504	85+

**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 Difference males - females
0	71,31	78,65	-7,34
1	70,71	77,89	-7,18
5	66,79	73,94	-7,15
10	61,86	68,98	-7,12
15	56,93	64,01	-7,08
20	52,11	59,08	-6,97
25	47,29	54,19	-6,90
30	42,51	49,26	-6,75
35	37,79	44,36	-6,57
40	33,09	39,51	-6,42
45	28,57	34,71	-6,14
50	24,31	30,06	-5,75
55	20,33	25,60	-5,27
60	16,76	21,26	-4,50
65	13,59	17,06	-3,47
70	10,62	13,22	-2,60
75	8,07	9,78	-1,71
80	5,86	6,88	-1,02
85	4,09	4,60	-0,51
90	2,76	2,92	-0,16
95	1,81	1,78	0,03
100	1,12	1,04	0,08

3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

absolutní údaje

Number

	1998	1999	2000	
Přistěhovalí celkem	3 215	3 235	3 372	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	1 513	1 576	1 647	<i>Males</i>
ženy	1 702	1 659	1 725	<i>Females</i>
Vystěhovalí celkem	3 124	3 236	3 092	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	1 463	1 512	1 492	<i>Males</i>
ženy	1 661	1 724	1 600	<i>Females</i>
Přírůstek stěhování celkem	91	-1	280	<i>Net immigration, total</i>
v tom: muži	50	64	155	<i>Males</i>
ženy	41	-65	125	<i>Females</i>
Přistěhovalí 0-14 roků	651	661	613	<i>Immigrants by age: 0-14</i>
15-59 roků	2 274	2 269	2 422	<i>15-59</i>
60 a více roků	290	305	337	<i>60+</i>
Vystěhovalí 0-14 roků	538	621	524	<i>Emigrants by age: 0-14</i>
15-59 roků	2 320	2 328	2 303	<i>15-59</i>
60 a více roků	266	287	265	<i>60+</i>
Přírůstek stěhování 0-14 roků	113	40	89	<i>Net immigration by age: 0-14</i>
15-59 roků	-46	-59	119	<i>15-59</i>
60 a více roků	24	18	72	<i>60+</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Basic demographic data: by district, 2000

absolutní údaje

Number

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední stav obyvatel k 1.7. <i>Mid year popula- tion, 1July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31.12. <i>31 De- cember</i>	v tom		Sňatky <i>Marria- ges</i>	Rozvody <i>Divor- ces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Still- births</i>
Olomoucký kraj	641 554	312 011	329 543	641 072	311 789	329 283	3 169	1 735	5 520	5 510	10
Jeseník	42 656	21 052	21 604	42 597	21 019	21 578	190	153	385	385	-
Olomouc	225 374	109 001	116 373	225 325	108 962	116 363	1 171	646	1 886	1 884	2
Prostějov	110 046	53 345	56 701	109 969	53 295	56 674	535	258	949	945	4
Přerov	136 469	66 255	70 214	136 294	66 189	70 105	700	343	1 149	1 146	3
Šumperk	127 009	62 358	64 651	126 887	62 324	64 563	573	335	1 151	1 150	1

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Potraty <i>Abor- tions</i>	z toho UPT ¹⁾ <i>Induced aborti- ons</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přiroze- ný přírůs- tek <i>Natural increa- se</i>	Přistě- hovalí <i>Immig- rants</i>	Vystě- hovalí <i>Emig- rants</i>	Přírůstek stěhová- ním <i>Net immigra- tion</i>	Celkový přírůs- tek <i>Total incre- ase</i>
				do 1 roku <i>Within 1 year</i>	do 28 dnů <i>Within 28 days</i>					
Olomoucký kraj	2 725	1 952	6 734	25	13	-1 224	3 372	3 092	280	-944
Jeseník	213	138	464	1	-	-79	455	456	-1	-80
Olomouc	889	674	2 238	7	2	-354	1 687	1 509	178	-176
Prostějov	464	336	1 319	2	1	-374	995	768	227	-147
Přerov	579	418	1 446	11	7	-300	1 087	1 160	-73	-373
Šumperk	580	386	1 267	4	3	-117	757	808	-51	-168

¹⁾ umělé přerušování těhotenství

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

Basic demographic data: by district, 2000

2. pokračování
relativní údajeContinued
Relative figures

Kraj, okresy	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených
<i>Region, districts</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>		<i>Divorces per 100 marriages</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>		<i>Abortions per 100 births</i>
Olomoucký kraj	4,9	2,7	54,7	8,6	10,5	49,4
Jeseník	4,5	3,6	80,5	9,0	10,9	55,3
Olomouc	5,2	2,9	55,2	8,4	9,9	47,1
Prostějov	4,9	2,3	48,2	8,6	12,0	48,9
Přerov	5,1	2,5	49,0	8,4	10,6	50,4
Šumperk	4,5	2,6	58,5	9,1	10,0	50,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
<i>Region, districts</i>	<i>Infant mortality</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Immig-rants</i>	<i>Emigrants</i>	<i>Net immigration</i>	<i>Total increase</i>
		na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>				
Olomoucký kraj	4,5	-1,9	5,3	4,8	0,4	-1,5
Jeseník	2,6	-1,9	10,7	10,7	0,0	-1,9
Olomouc	3,7	-1,6	7,5	6,7	0,8	-0,8
Prostějov	2,1	-3,4	9,0	7,0	2,1	-1,3
Přerov	9,6	-2,2	8,0	8,5	-0,5	-2,7
Šumperk	3,5	-0,9	6,0	6,4	-0,4	-1,3

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Basic demographic data: by region, 2000

absolutní údaje									Number
ČR, kraje	Střední stav obyvatel	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Potraty	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
CR, regions	Mid-year population	Marriages	Divorces	Live births	Abortions	Deaths	Natural increase	Net immigration	Total increase
Česká republika Czech Republic	10 272 503	55 321	29 704	90 910	47 370	109 001	-18 091	6 539	-11 552
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	4 613	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 údajeEnd of table
relative figures

ČR, kraje	Sňatky	Rozvody	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození	Zemřelí	Potraty na 100 narozených	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
CR, regions	Marriages	Divorces	Divorces per 100 marriages	Live births	Deaths	Abortions per 100 births	Natural increase	Net immigration	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 Czech Republic	5,4	2,9	53,7	8,8	10,6	52,0	-1,8	0,6	-1,1
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	8,9	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	58,6	-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 (čitatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel).

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

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

ZAMĚSTNANCI A MZDY

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

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 job holders, makes no difference. The group of the employed excludes persons on child-care (parental) leave, whose position is of a different character according to ILO methodology.

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

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

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

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

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

EMPLOYEES AND WAGES

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

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

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

Data on the numbers of workers, employees and average monthly gross wages exclude employees of a part of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and some other businesses, which are not statistically measured. Data on average monthly gross wages include amounts charged to be paid in a given period.

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

Registered job applicants are citizens staying permanently in respective area, who have no formal job or similar attachment to an employer, are not self-employed, and have asked an employment agency to find a job for them. Data on the unemployed are taken from the Ministry of Labour and Social Affairs.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Obyvatelstvo celkem	643,5	642,5	641,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	293,5	290,0	278,6	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	270,7	255,6	237,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	22,8	34,4	40,8	Unemployed
Ekonomicky neaktivní	327,1	318,1	322,0	Economically inactive
v tom:				
důchodci	124,0	130,6	134,2	Retired
studenti	50,3	44,0	46,9	Students
děti do 14 let	112,7	110,1	107,2	Children up to 14
ostatní	40,1	33,4	33,7	Others
z toho ženy	330,6	330,1	329,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	125,2	123,3	116,4	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	112,5	105,0	94,4	economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,7	18,3	22,0	Unemployed
Ekonomicky neaktivní	192,7	188,5	191,1	Economically inactive
v tom:				
důchodci	78,9	83,1	86,6	Retired
studenti	25,8	23,2	23,0	Students
děti do 14 let	55,2	53,7	52,3	Children up to 14
ostatní	32,8	28,5	29,2	Others

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	530,9	532,4	534,3	Population aged 15 or more, total
základní vzdělání	111,1	113,7	134,3	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	217,1	223,5	207,2	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	122,6	122,9	121,2	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	22,7	18,7	22,8	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	36,4	34,1	39,4	University
Muži	255,5	256,0	257,1	Males
základní vzdělání	39,9	38,8	49,0	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	123,9	130,2	121,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	55,4	52,7	51,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	8,0	7,0	8,2	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	21,8	20,9	22,4	University
Ženy	275,4	276,4	277,2	Females
základní vzdělání	71,2	74,9	85,3	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	93,2	93,3	85,7	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	67,2	70,2	69,7	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	14,7	11,7	14,6	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	14,6	13,2	16,9	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 15 a více let, celkem	530,8	532,4	534,3	Population aged 15 or more, total
15 - 29 let	155,3	155,1	154,2	15 - 29
30 - 44 let	131,8	130,1	129,3	30 - 44
45 - 59 let	129,9	132,3	134,8	45 - 59
60 a více let	113,8	114,9	116,0	60 or more
Pracovní síla	316,4	324,4	320	Labour force
15 - 29 let	86,4	92,1	89,4	15 - 29
30 - 44 let	120,7	120,0	117,9	30 - 44
45 - 59 let	102,4	106,5	107,1	45 - 59
60 a více let	6,8	5,8	5,1	60 or more
Zaměstnaní v NH	293,5	290,0	278,6	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	75,5	76,2	70,7	15 - 29
30 - 44 let	114,7	110,0	106,5	30 - 44
45 - 59 let	97,4	98,7	97,0	45 - 59
60 a více let	5,9	5,1	4,5	60 or more
Nezaměstnaní	22,8	34,4	40,8	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	11,0	16,0	18,7	15 - 29
30 - 44 let	6,0	10,0	11,4	30 - 44
45 - 59 let	5,0	7,7	10,1	45 - 59
60 a více let	0,9	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	214,5	208,0	214,9	Economically inactive
15 - 29 let	68,9	62,9	64,9	15 - 29
30 - 44 let	11,1	10,1	11,4	30 - 44
45 - 59 let	27,5	25,9	27,7	45 - 59
60 a více let	107,0	109,2	110,9	60 or more
z toho ženy:	275,4	276,4	277,2	Females
15 - 29 let	75,8	75,9	75,4	15 - 29
30 - 44 let	64,8	63,8	63,5	30 - 44
45 - 59 let	66,5	67,6	68,8	45 - 59
60 a více let	68,3	69,0	69,5	60 or more
Pracovní síla	137,9	141,6	138,5	Labour force
15 - 29 let	33,0	36,3	36,2	15 - 29
30 - 44 let	56,2	55,9	54,4	30 - 44
45 - 59 let	46,3	47,6	46,7	45 - 59
60 a více let	2,4	1,8	1,3	60 or more
Zaměstnaní v NH	125,2	123,3	116,4	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	27,4	27,8	26,2	15 - 29
30 - 44 let	52,3	49,8	47,8	30 - 44
45 - 59 let	43,3	44,0	41,5	45 - 59
60 a více let	2,1	1,7	0,9	60 or more
Nezaměstnaní	12,7	18,3	22,0	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	5,6	8,6	9,9	15 - 29
30 - 44 let	3,8	6,0	6,6	30 - 44
45 - 59 let	3,0	3,6	5,2	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	137,5	134,8	138,8	Economically inactive
15 - 29 let	42,8	39,6	39,2	15 - 29
30 - 44 let	8,6	7,9	9,2	30 - 44
45 - 59 let	20,2	20,1	22,1	45 - 59
60 a více let	65,9	67,2	68,2	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	293,5	290,0	278,6	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	6,7	4,8	2,8	15 - 19
20 - 24 let	34,4	35,0	30,2	20 - 24
25 - 29 let	34,3	36,5	37,6	25 - 29
30 - 34 let	36,5	33,5	32,4	30 - 34
35 - 39 let	35,7	35,5	35,7	35 - 39
40 - 44 let	42,6	41,0	38,3	40 - 44
45 - 49 let	42,5	41,8	39,7	45 - 49
50 - 54 let	38,2	39,5	38,8	50 - 54
55 - 59 let	16,7	17,4	18,5	55 - 59
60 - 64 let	3,1	3,1	3,0	60 - 64
65 a více let	2,9	1,9	1,6	65 or more
Vzdělání				Education
Ve věku 15 let a více				Aged 15 or more
základní vzdělání	22,1	23,4	25,1	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	147,9	148,6	136,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	80,8	82,2	78,8	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	12,5	9,2	8,0	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	28,2	25,6	29,8	University
Muži				Males
základní vzdělání	9,9	9,9	12,2	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	95,3	97,7	91,5	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	39,6	39,4	38,7	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	5,2	3,6	3,0	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	17,1	15,5	16,8	University
Ženy				Females
základní vzdělání	12,2	13,5	12,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	52,6	50,9	45,1	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	41,2	42,7	40,1	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	7,3	5,6	5,0	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	11,1	10,1	13,0	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1998	1999	2000	
Zaměstnaní celkem	293,5	290,0	278,6	The employed, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost a související činnosti	18,9	15,3	15,6	Agriculture, hunting and related service activities
A Lesní hospodářství, rybolov, chov ryb	7,0	4,1	4,6	Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms
C Dobývání nerostných surovin	2,2	2,2	1,8	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	92,8	92,5	86,5	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3,4	2,7	2,9	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	32,6	30,5	27,4	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	34,5	37,8	31,3	Trade, rep. of motor vehicles pers. and household goods
H Pohostinství a ubytování	7,1	7,4	7,6	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	22,1	21,0	21,6	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	3,1	4,3	4,3	Financial intermediation and insurance
K Nemovitosti, pronájem, služby pro podniky, výzkum a vývoj	9,9	10,0	7,5	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	19,9	19,7	21,2	Public administration and defence; compulsory soc. security
M Školství	18,3	17,7	22,2	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	14,9	16,4	16,5	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	6,8	8,4	7,6	Other community, social and personal services
P Soukromé domácnosti s domácím personálem	-	-	-	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a spolky	-	-	-	Extra-territorial organizations and bodies
Nezjištěno	.	.	.	Not identified

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				The employed, total
v tom podle KZAM	277,4	271,6	268,3	CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	16,9	12,2	12,7	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	22,2	18,4	19,9	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	40,6	46,6	49,6	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	25,0	20,9	19,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	35,3	33,5	33,5	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	4,0	5,6	5,9	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	67,4	63,8	58,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	43,5	46,0	43,1	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,5	21,0	23,2	Elementary occupation
Příslušníci armády	1,9	3,3	2,4	Armed forces
Nezjištěno	.	.	.	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE	277,4	271,6	268,3	Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	228,6	225,3	223,6	Employees
zaměstnavatelé	14,5	10,5	9,6	Employers
pracující na vlastní účet	28,1	30,3	30,7	Own-account workers
členové produkčních družstev	4,8	4,5	3,6	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	1,4	1,0	0,8	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	22,8	34,4	40,8	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	2,4	3,9	4,1	15 - 19
20 - 24 let	5,4	7,1	8,9	20 - 24
25 - 29 let	3,2	5,0	5,8	25 - 29
30 - 34 let	2,4	4,9	4,7	30 - 34
35 - 39 let	1,6	2,8	3,5	35 - 39
40 - 44 let	2,0	2,4	3,2	40 - 44
45 - 49 let	2,3	3,7	5,4	45 - 49
50 - 54 let	2,0	2,4	3,0	50 - 54
55 - 59 let	2,0	2,4	3,0	55 - 59
60 - 64 let	.	1,6	1,8	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	4,0	6,1	12,2	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	10,1	16,3	16,7	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	6,0	8,4	9,0	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	0,8	1,4	1,4	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	1,5	1,7	1,4	University
Muži				Males
základní vzdělání	1,4	3,0	6,8	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	5,6	8,9	8,2	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	2,5	2,7	2,3	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	.	.	.	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	.	0,8	1,0	University
Ženy				Females
základní vzdělání	2,6	3,1	5,4	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	4,5	7,4	8,5	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	3,5	5,6	6,7	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	.	1,1	1,0	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	1,1	0,9	.	University

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

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

v procentech

Per cent

	1998	1999	2000	
Celkem	7,2	10,6	12,8	Total
15 - 19 let	26,3	44,8	59,2	15 - 19
20 - 24 let	13,5	16,8	22,7	20 - 24
25 - 29 let	8,6	12,2	13,3	25 - 29
30 - 34 let	6,1	12,7	12,6	30 - 34
35 - 39 let	4,3	7,2	8,9	35 - 39
40 - 44 let	4,5	5,5	7,8	40 - 44
45 - 49 let	5,1	8,0	11,9	45 - 49
50 - 54 let	4,9	5,8	7,1	50 - 54
55 - 59 let	.	8,6	8,7	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	15,3	20,6	32,7	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	6,4	9,9	10,9	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	7,0	9,2	10,2	Secondary education with GCE (vocat. and techn.)
střední všeobecné (gymnázia)	5,9	13,1	14,8	Secondary general education
vysokoškolské	4,9	6,3	4,5	University
Muži				Males
základní vzdělání	12,1	23,3	35,8	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	5,5	8,4	8,2	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	6,0	6,5	5,7	Secondary education with GCE (vocat. and techn.)
střední všeobecné (gymnázia)	.	.	.	Secondary general education
vysokoškolské	.	5,2	5,8	University
Ženy				Females
základní vzdělání	17,8	18,4	29,5	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	7,9	12,7	15,8	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	7,8	11,6	14,3	Secondary education with GCE (vocat. and techn.)
střední všeobecné (gymnázia)	.	16,5	16,7	Secondary general education
vysokoškolské	8,7	8,0	.	University

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

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

v procentech

Per cent

	1998	1999	2000	
Celkem	59,6	60,9	59,8	Total
Věková skupina				Age group
15 - 19 let	18,6	18,7	15,4	15 - 19
20 - 24 let	66,1	70,8	69,2	20 - 24
25 - 29 let	81,2	83,6	81,5	25 - 29
30 - 34 let	88,9	90,4	87,0	30 - 34
35 - 39 let	92,5	92,4	92,5	35 - 39
40 - 44 let	93,3	93,8	93,9	40 - 44
45 - 49 let	90,4	92,7	91,8	45 - 49
50 - 54 let	87,9	89,6	86,9	50 - 54
55 - 59 let	50,2	52,3	53,9	55 - 59
60 - 64 let	13,6	12,9	11,5	60 - 64
65 a více let	3,6	2,5	2,1	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	23,5	25,9	27,8	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	72,8	73,8	74,0	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	70,8	73,7	72,4	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	58,3	56,6	41,3	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	81,4	80,0	79,2	University
Muži				Males
základní vzdělání	28,3	33,2	38,7	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	81,4	81,9	82,0	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	76,1	80,0	79,5	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	65,8	55,7	41,1	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	80,0	78,1	79,4	University
Ženy				Females
základní vzdělání	20,9	22,1	21,5	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	61,3	62,5	62,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	66,4	68,9	67,2	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	54,3	57,1	41,3	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	83,5	83,0	78,9	University

4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání 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, kraje CR, regions	Pracovní síla <i>Labour force</i>		Zaměstnanost <i>Employed persons</i>		Druhé (další) zaměstnání <i>Second job holders</i>	
	Celkem	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
	<i>Total</i>		<i>Total</i>		<i>Total</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, kraje <i>CR, regions</i>	Nezaměstnanost <i>Unemployed persons</i> v tis. osob <i>Thousand persons</i>		Míra nezaměstnanosti <i>Unemployment rate</i> %		Míra ekonomické aktivity <i>Participation rate</i> %	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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	80,1	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 OKEČ^{*)}Average registered number of employees: by CZ-NACE^{*)}

fyzické osoby

Actual persons

		1998	1999	2000	
Celkem		196 467	188 686	181 537	Total
v tom:					
A, B	Zemědělství, lesnictví a rybolov	16 304	15 221	13 620	Agriculture, forestry, fishing
C až E	Průmysl celkem	78 927	73 645	69 659	Industry, total
F	Stavebnictví	13 262	11 797	11 795	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	14 022	14 322	13 419	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	1 628	1 556	1 731	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	16 224	15 933	15 258	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	3 107	2 837	2 684	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7 230	7 186	6 953	Real estate and business activities
L	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	9 145	9 358	9 586	Public administration and defence, compulsory social security
M	Školství	18 577	18 376	18 273	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	13 438	13 624	13 584	Health and social work
O	Ostatní veřejné sociální a osobní služby	4 603	4 831	4 975	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		11 693	12 655	11 892	Total
v tom:					
A, B	Zemědělství, lesnictví a rybolov	9 271	9 498	10 177	Agriculture, forestry, fishing
C až E	Průmysl celkem	11 871	12 676	12 091	Industry, total
F	Stavebnictví	12 129	12 785	12 677	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	11 889	12 819	10 912	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	8 947	9 567	7 736	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	12 616	13 632	13 559	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	21 177	22 998	18 812	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	12 963	14 211	11 429	Real estate and business activities
L	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	12 066	13 648	13 143	Public administration and defence, compulsory social security
M	Školství	9 851	11 082	10 976	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	9 945	11 313	11 596	Health and social work
O	Ostatní veřejné sociální a osobní služby	9 986	10 730	9 580	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, okresy <i>Region, districts</i>	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>		
Olomoucký kraj	181 521	85 376	1 513	4 589	181 537	11 892
Jeseník	10 488	5 291	93	296	10 728	10 530
Olomouc	70 301	32 611	502	1 620	69 952	12 423
Přerov	27 599	14 013	280	855	27 645	11 494
Prostějov	36 779	16 974	356	861	36 744	12 035
Šumperk	36 354	16 487	282	957	36 468	11 430

^{*)} 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, kraje CR, Regions	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 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 %	10,20	12,41	11,87	Registered unemployment rate (%)
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	32 476	40 427	38 092	Job applicants, total
z toho:				
ženy	16 835	19 993	18 566	Females
absolventi škol a mladiství	5 593	5 872	4 910	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	3 966	4 648	4 747	Persons with reduced capacity to work
Uchazeči podle délky evidence celkem	32 476	40 427	38 092	Job applicants by duration of registration, total
do 3 měsíců	10 594	10 475	9 430	under 3 months
3 až 6 měsíců	8 169	8 097	6 606	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	3 638	5 082	3 841	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	2 196	3 699	2 719	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	4 639	7 606	7 419	12 to 24 months
nad 24 měsíce	3 240	5 468	8 077	over 24 months
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení	15 682	16 774	13 503	Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	7 728	7 725	6 660	under 3 months
3 až 6 měsíců	6 829	6 348	4 893	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	750	1 910	1 276	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	181	340	227	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	194	450	431	12 to 24 months
nad 24 měsíce	-	1	16	over 24 months
Volná pracovní místa	2 138	1 937	3 684	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	687	655	748	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	53	81	629	For persons with reduced capacity to work

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	1998	1999	2000	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	32 476	40 427	38 092	Job applicants, total
v tom ve věku:				Aged:
do 19 let	2 300	1 582	1 052	under 19
20 - 24 let	8 248	10 173	8 972	20 - 24
25 - 29 let	3 825	5 173	5 052	25 - 29
30 - 34 let	3 524	4 474	4 252	30 - 34
35 - 39 let	3 082	4 063	3 948	35 - 39
40 - 44 let	3 324	4 171	4 051	40 - 44
45 - 49 let	3 540	4 605	4 573	45 - 49
50 - 54 let	3 396	4 526	4 571	50 - 54
55 - 59 let	1 194	1 591	1 536	55 - 59
nad 60 let	43	69	85	60 or more
v tom vzdělání:				Educational attainment
základní	8 579	10 636	10 400	Basic
vyučení	14 054	17 252	16 523	Secondary vocational
				Secondary general
střední (bez maturity)	342	922	1 009	(without GCSE)
				Secondary vocational
vyučení (s maturitou)	1 820	2 538	1 974	(with GCSE)
úplné střední všeobecné (s maturitou)	1 189	1 276	1 220	Upper secondary general (with GCSE)
úplné střední odborné (s maturitou)	5 428	6 200	5 533	Full secondary technical (with GCSE)
vyšší	103	391	344	Higher
vysokoškolské	961	1 212	1 089	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti v Kč				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500	4 591	3 779	1 253	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500	4 996	5 230	5 979	1 501 - 2 500
2 501 - 3 500	3 597	4 073	2 889	2 501 - 3 500
3 501 - 4 500	2 498	2 174	1 833	3 501 - 4 500
4 501 - 5 500	.	1 068	856	4 501 - 5 500
5 501 - 6 500	.	258	365	5 501 - 6 500
6 501 - 7 500	.	81	148	6 501 - 7 500
7501 a více	.	111	180	7 501 - or more

1) 3 501 Kč a více

**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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR						
Kraj, okresy <i>Region, districts</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>	
Olomoucký kraj	11,87	38 092	18 566	4 910	4 747	3 684
Jeseník	13,17	2 961	1 395	386	401	180
Olomouc	11,36	13 116	6 319	1 412	1 631	656
Prostějov	10,39	5 610	2 649	822	976	1 061
Přerov	14,16	9 203	4 517	1 430	915	1 099
Šumperk	11,26	7 202	3 686	860	824	688

**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 CR

ČR, kraje <i>CR, regions</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>	
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 **právníké osoby** nezávisle na tom, jakou činnost vyvíjejí a **fyzické osoby**, které provozují podnikatelskou nebo jinou výdělečnou činnost, k níž podle zvláštních předpisů potřebují povolení, osvědčení, registraci nebo zápis.

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	107 921	111 205	Total
z toho:			
101 Fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	80 913	82 289	Unincorporated natural person
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	490	537	Incorporated natural person
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	7 776	7 742	Unincorporated self-employed farmer
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	2	2	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	5 069	6 019	Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	2	2	Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
111 Veřejná obchodní společnost	336	335	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	5 798	6 265	Limited liability company
113 Společnost komanditní	21	21	Limited partnership
115 Společný podnik	.	.	Joint venture
116 Zájmové sdružení	.	.	Special-interest association
117 Nadace	184	152	Foundations
118 Nadační fond	45	55	Endowment fund
121 Akciová společnost	563	597	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná činnost	36	41	Activity of benefit to the public
145 Společenství vlastníků jednotek	.	7	Association of units owners
201 Zemědělské družstvo	.	.	Agricultural cooperative
205 Družstvo	407	434	Cooperative
301 Státní podnik	61	56	State-owned enterprise
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	Bank - state-owned financial institution
313 Česká národní banka	-	-	Czech National Bank
321 Rozpočtová organizace	59	57	Budgetary organization
331 Příspěvková organizace	153	160	Semi-budgetary organization
341 Státní hospodářská organizace řízená okresním úřadem	1	1	State-owned business managed by District Authority
343 Obecní podnik	1	1	Municipal enterprise
352 České dráhy	-	-	Czech Railways
361 Veřejně prospěšná instituce	-	-	Institution of benefit to the public
381 Fond	1	1	Fund
391 Zdravotní pojišťovna	2	2	Health insurance company
421 Zahraniční osoba	709	824	Non-resident

**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

End of table

dokončení

Numbers

Právní forma	1999	2000	Legal form
431 Banka - akciová společnost	-	-	Bank, joint-stock company
436 Pojišťovna - akciová společnost	-	-	Insurance joint-stock company
442 Účelová zahraničně obchodní organizace	-	-	Specific external trade organization
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka	14	11	Branch or another organizational unit
521 Samostatná provozovna obecního úřadu	1	1	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	8	8	Mutual fund
601 Vysoká škola	1	1	University
611 Střední škola	105	103	Secondary school
621 Základní škola	138	150	Basic school
625 Školské zařízení	60	60	School establishment
631 Předškolní zařízení	49	52	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	19	20	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 327	2 500	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	.	.	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	3	3	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	.	.	Enterprise or economic establishment of a political party
721 Církevní organizace	330	355	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	1 745	1 840	Organizational unit of an association
732 Organ. jednotka polit. strany, polit. hnutí	24	23	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovské organ. - profesní komora	5	5	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	10	10	Chamber excluding professional chambers
751 Zájmové sdružení právnických osob	54	62	Special-interest association of legal entities
801 Obec (obecní úřad)	392	393	Municipality (municipal authority)
802 Okresní úřad	5	5	District authority
804 Krajský úřad	-	-	Regional authority
901 Zastupitelský orgán jiných států	-	1	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	2	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

			<i>Numbers</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	1999	2000	Size category (by number of employees)
Celkem	107 921	111 205	Total
v tom :			
neuvedeno	21 992	28 008	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	69 490	66 160	<i>No employees</i>
1 - 5	11 517	12 120	<i>1 - 5</i>
6 - 9	1 573	1 626	<i>6 - 9</i>
10 - 19	1 628	1 510	<i>10 - 19</i>
20 - 24	334	358	<i>20 - 24</i>
25 - 49	671	689	<i>25 - 49</i>
50 - 99	380	401	<i>50 - 99</i>
100 - 199	178	177	<i>100 - 199</i>
200 - 249	45	47	<i>200 - 249</i>
250 - 499	73	75	<i>250 - 499</i>
500 - 999	29	25	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	4	2	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	-	-	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	3	3	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	1	1	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	2	2	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	-	-	<i>4 000 - 4 999</i>
5 000 - 9 999	1	1	<i>5 000 - 9 999</i>
10 000 a více zaměstnanců	-	-	<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		107 921	111 205	Total
z toho:				
A	Zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	9 903	9 946	Agriculture, hunting and forestry
B	Rybolov, chov ryb a přidružené činnosti	20	22	Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities
C - E	Průmysl celkem	15 514	15 939	Industry, total
C	Dobývání nerostných surovin	40	31	Mining and quarrying
10,12	dobývání energetických surovin	9	3	Mining and quarrying of energy producing materials
13,14	dobývání ostatních nerostných surovin	31	28	Mining and quarrying except energy producing materials
D	Zpracovatelský průmysl	15 354	15 796	Manufacturing
15,16	průmysl potravinářský a tabákový	815	829	Manufacture of food products, beverages and tobacco
17,18	textilní a oděvní průmysl	2 354	2 365	Manufacture of textiles and textile products
19	kožedělný průmysl	182	172	Manufacture of leather and leather products
20	dřezpracující průmysl	2 562	2 725	Manufacture of wood and wood products
21,22	papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelská činnost	494	511	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and
23	koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	2	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
24	chemický a farmaceutický průmysl	267	280	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25	gumárenský a plastikářský průmysl	352	343	Manufacture of rubber and plastic products
26	průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	554	565	Manufacture of other non-metallic mineral products
27,28	výroba kovů a kovodělných výrobků	3 866	4 069	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29	výroba strojů a zařízení pro další výrobu	490	502	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30-33	výroba elektrických a optických přístrojů	2 092	2 206	Manufacture of electrical and optical equipment
34,35	výroba dopravních prostředků	97	105	Manufacture of transport equipment
36,37	zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 085	1 123	Manufacturing n.e.c.
E	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	120	112	Electricity, gas and water supply

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	11 134	11 804	Construction
G	Obchod, opravy motor. vozidel a spotř. zboží	35 873	36 245	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	4 711	5 026	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	3 512	3 662	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	2 848	3 726	Financial intermediation
K	Činnosti v obl. nemov., služby pro podniky, výzkum a vývoj	12 427	12 465	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa, obrana, soc.zabezpeč.	695	637	Public administration and defence; compulsory social security
M	Školství	1 369	1 466	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnost	1 814	1 821	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	8 243	8 446	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, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in businesses as per Trade Licensing Act</i>	samostaně hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Olomoucký kraj	111 205	82 826	7 744	7 218	434
Jeseník	8 205	6 161	626	449	29
Olomouc	40 959	30 970	2 240	3 005	121
Prostějov	18 756	13 299	1 736	1 343	175
Přerov	23 122	17 229	1 710	1 365	68
Šumperk	20 163	15 167	1 432	1 056	41

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Interest associations of legal persons</i>
Olomoucký kraj	160	824	2 500	1 840	62
Jeseník	11	45	193	135	7
Olomouc	58	306	798	642	22
Prostějov	37	158	398	361	9
Přerov	34	191	584	350	8
Šumperk	20	124	527	352	16

**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, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
		neuvedeno <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>No employees</i>	1-5	6-19	20-49	50-99
Olomoucký kraj	111 205	28 008	66 160	12 120	3 136	1 047	401
Jeseník	8 205	2 223	4 828	816	220	73	27
Olomouc	40 959	10 321	24 152	4 631	1 221	375	139
Prostějov	18 756	4 152	11 896	1 887	499	196	65
Přerov	23 122	5 975	13 525	2 617	633	212	95
Šumperk	20 163	5 337	11 759	2 169	563	191	75

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (number of employees)</i>					
	100-499	500-999	1 000-1 499	1 500-1 999	2 000-2 499	2 500- a více or more
Olomoucký kraj	299	25	2	-	3	4
Jeseník	18	-	-	-	-	-
Olomouc	104	10	1	-	3	2
Prostějov	58	2	-	-	-	1
Přerov	58	7	-	-	-	-
Šumperk	61	6	1	-	-	1

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**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, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho 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>
Olomoucký kraj	111 205	9 968	15 939	11 804	41 271
Jeseník	8 205	1 020	1 194	994	2 689
Olomouc	40 959	2 791	5 482	4 326	15 857
Prostějov	18 756	1 935	3 332	1 921	6 784
Přerov	23 122	2 026	3 139	2 431	8 767
Šumperk	20 163	2 196	2 792	2 132	7 174

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho 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>
Olomoucký kraj	3 662	3 726	12 465	1 466	1 821
Jeseník	270	295	805	90	125
Olomouc	1 215	1 346	5 569	637	717
Prostějov	552	614	1 602	227	277
Přerov	822	764	2 492	296	362
Šumperk	803	707	1 997	216	340

**5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů
k 31.12. 2000**

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

Numbers

ČR, kraje CR, regions	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

**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, kraje <i>CR, regions</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
Česká 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

**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

dokončení

*End of table
Numbers*

ČR, kraje CR, regions	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců Size groups (by number of employees)					
	100-499	500-999	1 000-1 499	1 500-1 999	2 000-2 499	2 500 a více or more
Česká 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, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho převažující činnost <i>CZ-NACE principal activity</i>			
		zemědělství, myšlivost, lesní hospodářství a rybářství <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	průmysl celkem a energetika <i>Total industry and energy</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování <i>Wholesale and retail trade (incl. Repairs), restaurants and hotels</i>
Česká republika Czech Republic	2 050 770	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

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 odřáté 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 vyražených 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 oprasené (bez prasníc z chovu vyražených), 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	513 914	513 927	513 943	Total land area
Zemědělská půda	277 700	277 597	277 263	Agricultural land
v tom:				
orná půda	212 501	212 399	211 494	Arable land
zahrady	12 042	12 039	12 045	Gardens
ovocné sady	2 729	2 735	2 771	Orchards
trvalé travní porosty ¹⁾	49 200	49 222	49 759	Permanent grassland ¹⁾
chmelnice	1 213	1 188	1 178	Hop-gardens
vinice	15	15	16	Vineyards
Nezemědělská půda	236 214	236 329	236 680	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	176 525	176 482	176 576	Woodland
vodní plochy	5 409	5 436	5 476	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 217	8 226	8 263	Built-up areas
ostatní plochy	46 063	46 185	46 365	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	108 899	113 966	Cereals, total
Pšenice	59 225	65 648	Wheat
Žito	1 827	1 724	Rye
Ječmen	41 903	39 987	Barley
Oves	2 070	1 882	Oats
Triticale	665	1 029	Triticale
Kukuřice na zrno	2 662	3 156	Grain maize
Ostatní obiloviny	547	539	Other cereals
Luskoviny celkem	4 242	3 271	Pulses, total
Hrách setý	3 799	2 814	Peas
Čočka	-	-	Lentils
Fazol jedlý	17	22	Haricot beans
Ostatní luskoviny	425	435	Other pulses
Okopaniny celkem	13 243	15 608	Root crops, total
Brambory rané	687	630	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	2 319	2 121	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	Industrial potatoes
Cukrovka technická	9 732	12 246	Industrial sugar beet
Krmná řepa	498	600	Forage beet
Ostatní okopaniny	7	11	Other root crops
Technické plodiny celkem	38 474	31 480	Industrial crops, total
Řepka	23 898	23 127	Rape
Slunečnice na semeno	1	98	Sunflower for seed
Soja	51	-	Soya
Mák	10 686	5 585	Poppy
Hořčice na semeno	2 340	959	Mustard for seed
Ostatní olejniny	105	114	Other oleaginous crops
Len	792	859	Flax
Kořeninové rostliny	528	648	Spice plants
Léčivé rostliny	2	4	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	72	85	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	44 994	45 621	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	16 094	15 931	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	5 423	5 068	Other annual forage crops
Jetel červený	2 355	2 864	Red clover
Vojtěška	7 293	7 347	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	13 828	14 412	Other perennial forage crops

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

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

Plodina	1999	2000	Crop
Zelenina konzumní celkem	3 817	3 348	Market vegetables, total
Celer	150	134	Celeriac
Mrkev	348	311	Carrot
Petržel	181	155	Parsley
Kedlubny	228	185	Kohlrabi
Kapusta	147	121	Cabbage
Květák	244	225	Cauliflower
Zelí	375	319	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	393	324	Cucumbers
Okurky salátové	115	102	Gherkins
Rajčata	241	198	Tomatoes
Cibule	578	497	Onion
Česnek	288	243	Garlic
Hrách dřeňový	279	366	Green peas
Ostatní zelenina	249	167	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	156	135	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	123	92	Areas for seed, total
Sazečka okopanin	4	2	Root crops planting stock
Semenačka okopanin	2	3	Seed root crops
Sazečka zeleniny	10	19	Vegetables planting stock
Semenačka zeleniny	106	68	Seed vegetables
Ostatní plochy celkem	474	429	Other areas, total
Jahody	250	196	Strawberries
Maliny	57	48	Raspberries
Školky ovocné	74	79	Fruit tree nurseries
Školky vinné révy	-	-	Vine nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	94	106	Other areas incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	214 420	213 949	Area under crops, total
Úhor	798	578	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	
	Hospodářská zvířata <i>Livestock</i>			
Skot	110 551	104 656	108 167	<i>Cattle</i>
z toho krávy	40 896	39 876	40 963	<i>Cows</i>
Prasata	296 347	269 136	267 124	<i>Pigs</i>
z toho prasnice	22 020	20 707	20 583	<i>Sows</i>
Ovce a berani	3 423	3 481	3 083	<i>Sheep</i>
Drůbež	2 039 271	1 603 998	1 612 039	<i>Poultry</i>
z toho slepice	854 473	759 322	755 243	<i>Hens</i>
	Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
skotu	39,8	37,7	39,0	<i>Cattle</i>
z toho krav	14,7	14,4	14,8	<i>Cows</i>
ovcí a beranů	1,2	1,3	1,1	<i>Sheep</i>
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	139,5	126,7	126,3	<i>Pigs</i>
z toho prasnic	10,4	9,7	9,7	<i>Sows</i>
drůbeže	959,7	755,2	762,2	<i>Poultry</i>
z toho slepic	402,1	357,5	357,1	<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	115 086	548 794	4,77	Cereals, total
Pšenice	65 633	348 634	5,31	Wheat
Žito	1 724	5 762	3,34	Rye
Ječmen	40 056	151 260	3,78	Barley
Oves	1 853	4 933	2,66	Oats
Triticale	1 031	3 755	3,64	Triticale
Kukuřice na zrno	4 234	33 419	7,89	Grain maize
Ostatní obiloviny	554	1 032	1,86	Other cereals
Luskoviny celkem	3 259	7 592	2,33	Pulses, total
Hrách setý	2 814	6 729	2,39	Peas
Čočka	-	-	-	Lentils
Fazol jedlý	22	21	0,96	Haricot beans
Ostatní luskoviny	423	842	1,99	Other pulses
Okopaniny celkem	15 608	x	x	Root crops, total
Brambory rané	630	10 797	17,14	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	2 121	51 189	24,13	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	-	Industrial potatoes
Cukrovka technická	12 246	632 328	51,63	Industrial sugar beet
Krmná řepa	599	24 622	41,08	Mangel
Ostatní okopaniny	11	210	19,09	Other root crops
Technické plodiny celkem	31 281	x	x	Industrial crops, total
Řepka	23 127	68 527	2,96	Rape
Slunečnice na semeno	98	205	2,09	Sunflower for seed
Soja	-	-	-	Soya
Mák	5 387	2 432	0,45	Poppy
Hořčice na semeno	959	806	0,84	Mustard for seed
Ostatní olejnin	114	154	1,35	Other oleaginous crops
Len	859	1 039	1,21	Flax
Kořeninové rostliny	648	456	0,70	Spice plants
Léčivé rostliny	4	1	0,35	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	85	33	0,39	Other industrial crops
Píceiny na orné půdě celkem	44 388	x	x	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	14 851	538 123	36,23	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	4 985	64 840	13,01	Other annual forage crops
Jetel červený	2 864	21 262	7,42	Red clover
Vojtěška	7 347	72 339	9,85	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	14 341	55 072	3,84	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 area (ha)</i>	Celková sklizeň (t) <i>Total harvest (t)</i>	Výnos (t/ha) <i>Yields per hectare (t)</i>	Crop
Zelenina konzumní celkem	3 339	52 810	x	Market vegetables, total
Celer	134	2 632	19,62	Celeriac
Mrkev	309	6 331	20,51	Carrot
Petržel	152	1 630	10,76	Parsley
Kedlubny	185	3 024	16,35	Kohlrabi
Kapusta	121	2 098	17,38	Cabbage
Květák	225	3 405	15,13	Cauliflower
Zelí	319	10 606	33,29	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	324	3 247	10,01	Cucumbers
Okurky salátové	102	1 826	17,89	Gherkins
Rajčata	198	3 909	19,74	Tomatoes
Cibule	497	9 266	18,65	Onion
Česnek	243	1 398	5,75	Garlic
Hrách dřeňový	366	1 377	3,76	Green peas
Ostatní zelenina	165	2 061	12,50	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	135	x	x	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	92	x	x	Areas for seed, total
Sazečka okopanin	2	16	8,00	Root crops planting stock
Semenačka okopanin	3	2	0,50	Seed root crops
Sazečka zeleniny	19	52	2,75	Vegetables planting stock
Semenačka zeleniny	68	46	0,67	Seed vegetables
Ostatní plochy celkem	429	x	x	Other areas, total
Jahody	196	742	3,79	Strawberries
Maliny	48	74	1,54	Raspberries
Školky ovocné	79	536 700	v kusech	Fruit tree nurseries
Školky vinné révy	-	-	-	Vine nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	106	x	x	sites
Sklizňová plocha úhrnem	213 616	x	x	Harvest area, total

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Land use: by district, 31 December 2000

v ha

Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho:			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	z toho lesní půda <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Olomoucký kraj	277 263	211 494	49 759	12 045	236 680	176 576
Jeseník	24 276	15 179	8 003	1 081	47 607	42 567
Olomouc	80 970	67 955	8 342	3 434	64 179	39 082
Prostějov	54 937	48 288	3 977	2 128	22 030	14 867
Přerov	60 447	49 974	6 023	2 924	27 947	16 647
Šumperk	56 633	30 098	23 414	2 478	74 917	63 413

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

Harvest of selected farm crops: by district, 2000

v t

Tonnes

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>			
Olomoucký kraj	548 794	348 634	151 260	51 189	68 527	538 123
Jeseník	22 493	15 816	5 419	7 563	3 963	24 741
Olomouc	206 818	130 503	57 308	14 997	20 997	172 152
Prostějov	133 544	82 349	41 115	13 497	15 431	93 126
Přerov	129 498	83 583	33 424	6 999	16 984	159 713
Šumperk	56 441	36 383	13 995	8 133	11 152	88 391

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

Livestock: by district, 1 March 2001

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, districts</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>
Olomoucký kraj	108 167	40 963	267 124	20 583	3 083	1 612 039	755 243
Jeseník	8 024	3 498	5 922	528	889	31 169	28 985
Olomouc	31 682	12 008	113 116	9 131	263	496 744	240 329
Prostějov	21 061	7 455	65 062	4 877	270	211 338	167 458
Přerov	24 677	8 953	49 850	3 691	525	659 069	194 123
Šumperk	22 723	9 049	33 174	2 356	1 136	213 719	124 348

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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, districts</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 prasnic <i>incl.: Sows</i>	drůbeže <i>Poultry</i>	z toho slepic <i>incl.: Hens</i>
Olomoucký kraj	39,0	14,8	1,1	126,3	9,7	762,2	357,1
Jeseník	33,1	14,4	3,7	39,0	3,5	205,3	190,9
Olomouc	39,1	14,8	0,3	166,5	13,4	731,0	353,7
Prostějov	38,3	13,6	0,5	134,7	10,1	437,7	346,8
Přerov	40,8	14,8	0,9	99,8	7,4	1318,8	388,4
Šumperk	40,1	16,0	2,0	110,2	7,8	710,1	413,1

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

Harvest of selected farm crops: by region, 2000

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</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>			
Česká 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, kraje CR, regions	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 prasnic <i>incl.: Sows</i>	drůbeže <i>Poultry</i>	z toho slepic <i>incl.: Hens</i>
Česká 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, kraje CR, regions	Maso celkem Meat, total	v tom						
		hovězí Beef	telecí Veal	vepřové Pork	skopové Sheep- meat	jehněčí Lamb	kozí Goat-meat	koňské Horse- meat
Česká republika Czech Republic	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, kraje CR, regions	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
Česká republika Czech Republic	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
AGROCENSUS - Reporting units: by principal activity

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zpravodajské jednotky celkem <i>Number of Agrocensus reporting units, total</i>	z toho hlavní výrobní zaměření OKEČ 01 -zemědělství <i>With 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>
Olomoucký kraj	3 210	3 125	240 793	11 891
Jeseník	292	265	21 040	659
Olomouc	667	663	68 506	3 977
Prostějov	629	610	49 897	2 619
Přerov	855	846	52 080	2 593
Šumperk	767	741	49 270	2 043

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

v ha Hectares

Plodina	Plocha <i>Area</i>	Crop
Obiloviny celkem	108 715	<i>Cereals, total</i>
z toho:		
pšenice	61 509	<i>Wheat</i>
žito	1 760	<i>Rye</i>
ječmen	38 222	<i>Barley</i>
kukuřice na zrno	3 832	<i>Grain maize</i>
Luskoviny na zrno	2 400	<i>Grain pulses</i>
Brambory celkem	997	<i>Potatoes, total</i>
Cukrovka technická	11 507	<i>Industrial sugar beet</i>
Krmné okopaniny	193	<i>Fodder root crops</i>
Řepka a řepice	22 856	<i>Rape and turnip rape</i>
Mák	5 411	<i>Poppy</i>
Len	604	<i>Flax</i>
Pícniny na orné půdě	37 102	<i>Arable fodder crops</i>

6-15. AGROCENZUS - Stavy hospodářských zvířat k 30. 9. 2000*AGROCENSUS - Livestock, 30 September 2000*

v ks

Pieces

	Počet Number	
Skot celkem	107 558	<i>Cattle, total</i>
z toho:		
telata do 6 měsíců	17 531	<i>Calves 6 months old and under</i>
krávy dojné	34 275	<i>Cows in milk</i>
Ovce celkem	2 656	<i>Sheep, total</i>
Kozy celkem	911	<i>Goats, total</i>
Koně celkem	1 479	<i>Horses, total</i>
Prasata celkem	260 414	<i>Pigs, total</i>
z toho selata do hmotnosti 20 kg	86 167	<i>Piglets having a weight of 20 kg and under</i>
Drůbež celkem	1 031 686	<i>Poultry, total</i>
z toho:		
slepice	421 686	<i>Hens</i>
kuřata na výkrm	271 328	<i>Fattening chickens</i>
husy	8 471	<i>Geese</i>
kachny	21 322	<i>Ducks</i>

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

Věková skupina	Celkem Total	z toho ženy incl.: Females	Age group
Pracovníci (hlavní činnost zemědělství)	12 087	4 434	Workers with agriculture as principal activity
v tom: do 18 let	1	-	<i>Aged under 18</i>
18-24 let	676	187	<i>18-24</i>
25-29 let	931	277	<i>25-29</i>
30-49 let	6 521	2 604	<i>30-49</i>
50-59 let	3 664	1 303	<i>50-59</i>
60-64 let	191	37	<i>60-64</i>
65 let a více	103	26	<i>65 or more</i>

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

Sklad	Počet <i>Number</i>	Kapacita v t <i>Capacity (t)</i>	<i>Storing facilities</i>
Sklady zrnin	892	412 416	Grain silos
Sklady brambor (bez krechtů)	309	13 852	Potato stores (excl. pits)
Senážní věže	56	26 924	Haylage silos
Silážní žlaby	500	1 621 049	Silage bunkers
Sklady na píci (stodoly)	1 148	145 386	Fodder stores (barns)
Sklady na ovoce	59	14 452	Fruit stores
Sklady na zeleninu	27	9 555	Vegetable stores
Sklady univerzální	686	120 989	Universal stores

6-18. AGROCENZUS - Stroje a zařízení v zemědělství k 30. 9. 2000*AGROCENSUS - Machinery and equipment in agriculture, 30 September 2000*

v ks

Pieces

	Počet celkem <i>Number total</i>	z toho starší než 8 let <i>including: Older than 8 years</i>	
Traktory	6 188	5 586	Tractors
Automobily nákladní	1 017	929	Trucks
Pluhy traktorové	2 229	1 810	Tractor ploughs
Secí stroje traktorové	1 237	930	Tractor seeders
Sklízecí mlátičky	818	657	Combine harvesters
Sklízeče brambor	298	262	Potato harvesters
Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv	770	533	Solid fertilizer spreaders

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	913,4	902,5	98,8	4 174	4 625	Coniferous, total
v tom:						
smrk	695,6	692,1	99,5	2 849	4 116	Spruce
jedle	46,8	39,5	84,4	185	4 684	Fir
douglaska	6,8	6,7	98,5	26	3 881	Douglas fir
borovice všech druhů	89,3	89,3	100,0	825	9 239	Pines of all sorts
modřín	74,9	74,9	100,0	289	3 858	Larch
ostatní jehličnaté	0,0	0,0	x	0	x	Other coniferous
Listnaté celkem	491,7	481,0	97,8	3 722	7 738	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	127,9	117,2	91,6	1 116	9 522	Oak
buk	215,5	215,5	100,0	1 799	8 348	Beech
jasan	28,9	28,9	100,0	165	5 709	Ash
javor	51,1	51,1	100,0	288	5 636	Maple
lípa	24,2	24,2	100,0	189	7 810	Linden
olše	19,1	19,1	100,0	99	5 183	Alder
bříza	1,8	1,8	100,0	5	2 778	Birch
topol a osika	2,1	2,1	100,0	3	1 429	aspen Other non-coniferous
ostatní listnaté	21,1	21,1	100,0	58	2 749	
Jehličnaté a listnaté celkem	1 405,1	1 383,5	98,5	7 896	5 708	Coniferous and non-coniferous, total

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

Selected indicators of forestry: by region, 2000

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ /reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Timber removal (m³ u. b.)</i>		Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
		jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>		
Česká republika Czech Republic	17 123	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

tis. m³ b. k.Thous. m³ u. b.

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zpracovaná nahodilá těžba celkem <i>Salvage felling timber processed, total</i>	z toho hmyzová <i>incl.: Timber from salvage felling due to insect</i>
Česká republika Czech Republic	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 převážující průmyslovou činností, zařazený podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (dále jen OKEČ) platné od 1. 1. 1992 do odvětví (subkategorií) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní kategorie :

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

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

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

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

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

ENERGETIKA

Zjišťování informací o 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 převážující 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 dvojím 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	155	151	147	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	4	3	3	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	-	-	-	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	4	3	3	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	142	139	135	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	33	33	27	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	11	10	10	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	4	4	4	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	4	4	2	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	4	3	4	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	-	-	-	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	2	2	2	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	5	4	3	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	10	9	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	22	20	22	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	25	23	23	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	14	16	18	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	5	7	5	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	5	4	4	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	9	9	Electricity, gas and water supply

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

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

PRŮMYSL
INDUSTRY
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	55 353	54 773	58 543	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	978	776	765	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	-	-	-	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	978	776	765	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	53 139	52 415	56 173	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	14 827	13 374	13 855	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	2 726	2 913	3 337	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	482	427	505	Manufacture of leather and leather products
DD dřezpracující průmysl	1 211	1 157	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	2 981	2 044	2 564	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	-	-	-	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	909	703	354	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	3 649	4 055	4 874	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	5 820	5 734	6 636	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	7 625	9 365	9 148	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	8 214	8 140	9 790	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	2 377	2 135	1 710	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	467	375	389	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1 236	1 583	1 605	Electricity, gas and water supply

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

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

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	60 666	56 181	50 197	Industry, total
v tom :				
C Dobývání nerostných surovin	983	691	632	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	-	-	-	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	983	691	632	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	57 577	53 582	47 948	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	8 280	7 490	5 265	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	8 012	7 829	7 711	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	1 216	1 048	1 035	Manufacture of leather and leather products
DD dřezozpracující průmysl	2 098	1 633	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	1 813	1 493	1 094	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	-	-	-	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	944	752	559	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	2 325	2 387	2 677	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	7 338	6 511	6 542	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	12 622	11 903	10 589	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	8 153	8 072	8 550	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	2 719	2 771	1 775	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	759	634	519	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2 107	1 909	1 617	Electricity, gas and water supply

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

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	1998	1999	2000	CZ-NACE
Průmysl celkem	10 445	11 167	12 262	Industry, total
v tom :				
C Dobývání nerostných surovin	12 405	12 161	13 030	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	-	-	-	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	12 405	12 161	13 030	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	10 439	11 167	12 232	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	10 467	10 992	12 311	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	8 013	8 409	9 221	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	7 761	8 439	9 691	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	9 132	9 158	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	11 594	12 292	12 962	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	-	-	-	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	11 210	11 724	11 924	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	12 892	13 795	14 905	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	10 254	11 172	12 614	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	11 140	12 264	13 223	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	11 459	12 076	12 879	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	10 315	10 711	11 365	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	8 605	8 671	10 300	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9 716	10 796	12 831	Electricity, gas and water supply

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

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

7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2000^{*)}*Basic indicators of the industry: by region, 2000^{*)}*

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů <i>Average number of enterprises</i>	Tržby z průmyslové činnosti v běžných cenách <i>Industrial activity sales Current prices</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců, fyzické osoby <i>Average registered number of employees, actual persons</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč <i>Average monthly gross wages per employee CZK</i>
		celkem v mil. Kč <i>Total, CZK million</i>	na 1 zaměstnance v tis. Kč <i>Per employee, CZK thousand</i>		
Česká republika Czech Republic	2 209	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, kraje <i>CR, regions</i>	Cerné 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 Czech Republic	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, kraje <i>CR, regions</i>	Palivové dříví <i>Fuel wood</i>		Zemní plyn <i>Natural Gas</i>		Propan-butan <i>LPG</i>	
	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tis. m ³ <i>Thous. m³</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>
Česká republika Czech Republic	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, kraje CR, regions	Lehké topné oleje Light fuel oils		Těžké a střední topné oleje Heavy and medium fuel oils		Benzíny celkem Motor gasolines, total	
	tuny Tonnes	GJ GJ	tuny Tonnes	GJ GJ	litry Litres	GJ GJ
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, kraje CR, regions	Petrolejí Kerosene		Nafta Gas/diesel oil		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electric energy
	litry Litres	GJ GJ	tuny Tonnes	GJ GJ	GJ GJ	MWh MWh
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	133	124	123	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (v tis. Kč běžných cen) v tom:	9 926 576	8 580 453	8 671 597	Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thousand, current prices)
v tuzemsku	9 848 266	8 559 846	8 622 850	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 417 761	7 372 571	7 535 945	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	1 372 420	1 059 059	983 795	Repairs and maintenance
ostatní práce	58 085	128 216	103 110	Other work
v zahraničí	78 310	20 607	48 747	Abroad
Struktura stavebních prací v % v tom:	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work, %
v tuzemsku	99,2	99,8	99,4	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	84,8	85,9	86,9	New construction, modernization and reconstruction
opravy a údržba	13,8	12,3	11,3	Repairs and maintenance
ostatní práce	0,6	1,5	1,2	Other work
v zahraničí	0,8	0,2	0,6	Abroad
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) z toho:	11 154	9 883	9 281	Average registered number of employees (actual persons)
dělníci na stavebních pracích	.	6 847	6 848	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	84	80	75	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (v Kč)	.	.	12 519	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (v Kč běžných cen)	.	.	934 389	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, okresy Region, districts	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč Average monthly gross wage per employee, CZK	Produktivita práce ze stavebních prací v Kč Labour productivity derived from construction work, CZK
		zaměstnanců celkem Employees, total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Olomoucký kraj	123	9 281	75	6 848	12 519	934 389
Jeseník	10	500	50	382	9 465	471 286
Olomouc	55	4 940	90	3 571	13 853	1 104 151
Prostějov	14	915	65	737	12 326	1 166 575
Přerov	25	1 143	46	851	10 877	767 151
Šumperk	20	1 782	89	1 309	10 830	581 809

^{*)} 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, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors, total	z toho v tuzemsku incl.: In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Olomoucký kraj	8 671 597	8 622 850	7 535 945	983 795	103 110
Jeseník	235 761	228 568	198 136	30 432	-
Olomouc	5 454 508	5 451 713	4 947 654	420 682	83 377
Prostějov	1 067 611	1 067 611	982 957	84 654	-
Přerov	876 981	841 475	606 791	234 684	-
Šumperk	1 036 736	1 033 483	800 407	213 343	19 733

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

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

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

ČR, kraje CR, regions	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>		
Česká 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, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors, total	z toho v tuzemsku incl.: In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	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	2 805	2 512	1 983	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	7 698	8 467	8 613	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 552	1 738	1 812	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m²</i>
celkem ¹⁾	84 001	92 930	117 295	<i>Total</i>
v rodinných domech	39 821	48 834	62 744	<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⁾	63,7	53,5	64,7	<i>Total</i>
v rodinných domech	88,5	88,6	89,3	<i>In family houses</i>

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

¹⁾ Excl. 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	2 805	2 512	1 983	<i>Dwellings started</i>
v tom:				
Stavby pro bydlení	1 758	2 077	1 677	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 220	774	676	<i>In family houses</i>
v bytových domech	538	860	446	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	251	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	229	179	309	<i>Municipal</i>
ostatní	58	681	137	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	877	623	555	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	22	63	136	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	38	147	104	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorách	110	45	66	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 125	1 750	1 766	<i>Modernization of housing stock</i>

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

Dwellings under construction: 31 December

	1998	1999	2000	
Rozestavěné byty	7 698	8 467	8 613	Dwellings under construction
v tom:				
Stavby pro bydlení	4 963	8 120	8 158	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	3 842	4 065	4 031	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 121	1 461	1 464	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	251	251	245	<i>Cooperative</i>
komunální	658	443	647	<i>Municipal</i>
ostatní	212	767	572	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 328	2 594	2 663	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	50	77	142	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	72	136	169	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorách	162	136	144	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 438	1 609	1 578	<i>Modernization of housing stock</i>

7-15. Dokončené byty

Dwellings completed

	1998	1999	2000	
Dokončené byty	1 552	1 738	1 812	Dwellings completed
v tom:				
Stavby pro bydlení	816	1 541	1 614	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	450	551	703	<i>In family houses</i>
v bytových domech	366	501	435	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	6	<i>Cooperative</i>
komunální	157	375	97	<i>Municipal</i>
ostatní	209	126	332	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	503	489	476	<i>In all types of extensions</i>
V domech s pečovatelskou službou	164	36	71	<i>In community care service homes</i>
V nebytových objektech	30	86	71	<i>In non-residential buildings</i>
V adaptovaných nebytových prostorách	39	75	56	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	923	1 579	1 797	<i>Modernization of housing stock</i>

7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2000

Housing construction: by district, 2000

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock	
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečova- telskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms		
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions					
Olomoucký kraj	Zahájené byty Dwellings started								
	1 983	676	446	555	136	104	66	1 766	
	Jeseník	145	11	63	53	-	6	12	-
	Olomouc	832	299	234	163	90	24	22	108
	Prostějov	379	108	95	74	46	52	4	73
	Přerov	323	140	49	103	-	14	17	1 474
	Šumperk	304	118	5	162	-	8	11	111
Olomoucký kraj	Rozestavěné byty k 31. 12. Dwellings under construction: 31 December								
	8 613	4 031	1 464	2 663	142	169	144	1 578	
	Jeseník	303	131	35	115	-	5	17	-
	Olomouc	3 495	1 630	736	961	84	60	24	426
	Prostějov	1 598	754	312	453	46	29	4	468
	Přerov	1 669	811	123	615	-	54	66	421
	Šumperk	1 548	705	258	519	12	21	33	263
Olomoucký kraj	Dokončené byty Dwellings completed								
	1 812	703	435	476	71	71	56	1 797	
	Jeseník	104	31	28	34	-	1	10	-
	Olomouc	863	271	315	182	71	11	13	92
	Prostějov	288	121	30	81	-	54	2	54
	Přerov	365	170	34	144	-	3	14	1 546
	Šumperk	192	110	28	35	-	2	17	105

7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2000

Dwellings started: by region, 2000

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						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>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non- residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i>				
Česká republika Czech Republic	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, kraje CR, regions	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						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>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non- residential rooms</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i>				
Česká republika Czech Republic	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, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečova- telskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	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

Size of completed dwellings, by region, 2000

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů v m ² Size of completed dwellings, m ²			
	obytná plocha Habitable floor area		průměrná obytná plocha Average habitable floor area	
	celkem Total	v rodinných domech In family houses	celkem Total	v rodinných domech In family houses
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	13 003	12 759	11 970	Building permits granted
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	.	3 791	4 021	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	2 814	2 452	2 247	<i>Residential</i>
nebytové	.	1 339	1 774	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	5 192	6 072	5 452	<i>Environment protection</i>
ostatní ¹⁾	4 997	2 896	2 497	<i>Other ¹⁾</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	3 997	2 427	4 275	<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	12 165	12 672	11 055	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	.	7 926	6 453	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	3 763	3 614	2 959	<i>Residential</i>
nebytové	.	4 312	3 494	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 556	1 454	1 884	<i>Environment protection</i>
ostatní	6 846	3 292	2 718	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	936	993	924	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

¹⁾ rok 1998 - "ostatní" povolení včetně nebytových budov¹⁾ 1998 - "other" refers to permits incl. non-residential buildings

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

Building permits granted: by district, 2000

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Olomoucký kraj	11 970	2 247	1 774	5 452	2 497	4 275
Jeseník	524	122	138	174	90	191
Olomouc	4 438	654	426	1 920	1 438	1 010
Prostějov	2 772	396	320	1 574	482	609
Přerov	2 197	534	338	980	345	1 769
Šumperk	2 039	541	552	804	142	696

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

Estimated value of construction: by district, 2000

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- resodential</i>			
Olomoucký kraj	11 055	2 959	3 494	1 884	2 718	924
Jeseník	650	136	339	128	47	1 240
Olomouc	5 069	1 209	1 605	292	1 963	1 142
Prostějov	1 376	578	419	161	218	496
Přerov	2 189	604	544	722	319	996
Šumperk	1 771	432	587	581	171	869

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

Building permits granted: by region, 2000

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Česká republika Czech Republic	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 region, 2000

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení v mil. Kč <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment pollution control projects</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- resodential</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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	2 212	14 706	14 373	332	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	152	813	801	12	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem					<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	8	204	203	1	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	545	5 694	5 481	213	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	23	632	629	3	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	168	432	424	8	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	191	1 013	975	38	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	60	13	13	0	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	48	985	983	2	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	63	83	82	1	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	124	173	165	8	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	277	2 678	2 652	26	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	311	747	741	6	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	105	1 010	997	13	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	136	228	227	1	<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	14 373	5 997	5 396	2 980	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	801	126	247	428	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem					<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	203	57	144	2	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	5 481	1 174	3 016	1 291	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	629	413	201	15	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	424	147	177	100	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	975	604	309	62	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	13	7	5	1	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	983	296	338	349	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	82	8	9	65	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	165	59	71	35	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	2 652	2 153	171	328	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	741	287	209	245	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	997	529	414	54	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	227	137	85	5	<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, okresy Region, districts	Počet podniků Number of enterprises	Investice celkem Fixed assets, total	v tom				nehmotné investice Intangible fixed assets
			hmotné investice Tangible fixed assets	v tom			
				budovy a stavby Buildings and structures	stroje a zařízení Machinery and equipment	ostatní investice Other fixed assets	
Olomoucký kraj	2 212	14 706	14 373	5 997	5 396	2 980	332
Jeseník	158	668	649	330	265	55	18
Olomouc	763	5 658	5 521	2 494	1 955	1 072	137
Prostějov	405	1 869	1 830	802	669	358	39
Přerov	515	3 206	3 156	1 006	1 091	1 059	50
Šumperk	373	3 305	3 217	1 365	1 416	436	88

^{*)} 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, kraje CR, regions	Počet podniků Number of enterprises	Investice celkem Fixed assets, total	v tom				nehmotné investice Intangible fixed assets
			hmotné investice Tangible fixed assets	v tom			
				budovy a stavby Buildings and structures	stroje a zařízení Machinery and equipment	ostatní investice Other fixed assets	
Česká republika Czech Republic	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, okresy <i>Region, districts</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>	
Olomoucký kraj	26 313	10 722	639	1 720	503
Jeseník	2 130	1 172	48	74	9
Olomouc	10 038	3 989	153	560	156
Prostějov	4 233	1 685	77	215	123
Přerov	4 670	2 075	287	447	71
Šumperk	5 241	1 801	74	424	144

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, kraje <i>CR, regions</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 ambulantní 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 zvětrání.

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. **Zahraniční hosté** jsou zahraniční návštěvníci, kteří strávili alespoň jednu noc v ubytovacích zařízeních sloužících cestovnímu ruchu. **Průměrná doba pobytu** je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování.

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. Obsaditelností 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	Prodejní jednotky <i>Retail units</i>	Velikost prodejní plochy v m ² <i>Selling space m²</i>	Pracovníci <i>Workers</i>	Tržby tis. Kč vč. DPH <i>Sales, incl. VAT, CZK thous.</i>	Type of outlet
Celkem	6 684	494 410	18 030	31 299 218	Total
z toho:					
hypermarkety,					<i>Hypermarkets,</i>
supermarkety	46	43 932	1 459	1 639 116	<i>supermarkets</i>
potravinářské prodejny					<i>Self-service food shops,</i>
samoobslužné,					<i>food shops selling over the</i>
pultové	1 623	98 630	4 359	5 856 148	<i>counter</i>
ovoce - zelenina	146	3 889	257	259 996	<i>Greengrocer's</i>
maso - uzeniny	226	7 474	563	607 613	<i>Butcher's</i>
pečivo, mléčné výrobky	178	5 855	521	456 709	<i>Baker's, milk products</i>
ostatní potravin. prodejny	102	3 297	168	393 416	<i>Other food shops</i>
prodejny odívání a textilu	841	53 601	1 682	2 467 324	<i>Clothing and textile shops</i>
drogerie a parfumerie	276	13 394	646	1 603 823	<i>Chemist's and perfumeries</i>
sport - hračky, papírenské,					<i>Sports - toys, stationery,</i>
drobné zboží	275	18 708	654	773 249	<i>small goods</i>
spotřební elektronika,					<i>Consumer electronics,</i>
fotoaparáty, počítače,					<i>cameras, computers,</i>
telekomunikace	326	21 535	896	1 880 107	<i>telecommunications</i>
hudební nástroje	8	315	14	24 548	<i>Musical instruments</i>
stavební a instalační					<i>Building and installation</i>
materiály	246	34 200	900	2 021 338	<i>materials</i>
obuv, kožené zboží	202	11 382	455	557 049	<i>Footwear, leather goods</i>
nábytek, bytová kultura	188	38 431	416	831 839	<i>Furniture</i>
hodiny, klenoty, zlatnictví	97	2 291	225	196 658	<i>Watches, clocks, jewellery</i>
umělecké předměty a					<i>Works of art</i>
starožitnosti	83	2 876	130	113 982	<i>and antiques</i>
knihkupectví,					<i>Bookshops, music</i>
hudební nosiče	89	4 697	200	327 039	<i>shops</i>
chovatelské a zahrádk.					<i>Breeding and gardening</i>
potřeby, živá zvířata	141	7 082	281	235 358	<i>supplies, pet shops</i>
květinářství	130	3 696	262	159 994	<i>Flower shops</i>
použité zboží	217	12 134	272	336 272	<i>Second-hand goods</i>
jiné specializované					<i>Other specialised non-food</i>
nepotravinářské prodejny	219	14 705	454	529 047	<i>shops</i>
lékárny	100	3 087	563	714 378	<i>Pharmacies</i>
zdravotnické potřeby	56	1 607	122	155 718	<i>Medical supplies</i>
autosalony, prodejny					<i>Motor-car showrooms,</i>
náhradních dílů a					<i>shops selling spare parts</i>
příslušenství	212	22 823	882	4 320 099	<i>and accessories</i>
prodej pohonných hmot	101	12 522	391	2 498 176	<i>Sale of automotive fuel</i>
autobazary	52	15 682	90	225 415	<i>Second-hand car marts</i>

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

Number of retail units: by district, 1998

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hypermarkety, supermarkety <i>Hypermarkets, supermarkets</i>	Potrav. prodejny samoobslužné, pultové <i>Self-service food shops, food shops selling over the counter</i>	Ovoce, zelenina <i>Greengrocer's</i>	Maso, uzeniny <i>Butcher's</i>
Olomoucký kraj	46	1 623	146	226
Jeseník	3	148	9	12
Olomouc	17	518	56	82
Prostějov	4	287	19	34
Přerov	10	378	34	46
Šumperk	12	292	28	52

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Pečivo, mléčné výrobky <i>Baker's, milk products</i>	Ostatní potravinářské prodejny <i>Other food shops</i>	Prodejny odívání a textilu <i>Clothing and textile shops</i>	Sport, hračky, papírenské, drobné zboží <i>Sports, toys, stationery, small goods</i>
Olomoucký kraj	178	102	841	275
Jeseník	15	11	54	29
Olomouc	62	35	312	90
Prostějov	23	4	117	28
Přerov	34	25	183	71
Šumperk	44	27	175	57

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Drogerie, parfumerie <i>Chemist's, perfumeries</i>	Spotřební elektronika, fotoaparáty, počítače, telekomunikace <i>Consumer electronics, cameras, computers, telecommunications</i>	Nábytek, bytová kultura <i>Furniture</i>	Obuv, kožené zboží <i>Footwear, leather goods</i>
Olomoucký kraj	276	326	188	202
Jeseník	19	20	6	14
Olomouc	99	126	69	67
Prostějov	47	50	30	24
Přerov	61	71	49	50
Šumperk	50	59	34	47

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

Number of retail units: by district, 1998

3. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Knihy, hudebniny, hudeb. nástroje <i>Bookshops, music shops, music instruments</i>	Hodiny, klenoty, zlatnictví <i>Watches, clocks, jewellery</i>	Noviny, tabák <i>Newspapers, tobacco</i>	Umělecké předměty, starožitnosti <i>Works of art, antiques</i>
Olomoucký kraj	97	97	314	83
Jeseník	3	4	19	5
Olomouc	39	43	122	34
Prostějov	17	18	38	11
Přerov	26	19	86	17
Šumperk	12	13	49	16

4. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební a instalační materiály <i>Building and installation materials</i>	Květinářství, zahradnické a chovatelské potřeby <i>Flower shops, gardening and breeding supplies</i>	Lékárny, zdravotnické potřeby <i>Pharmacies, medical supplies</i>	Použité zboží <i>Secondhand goods</i>
Olomoucký kraj	246	271	156	217
Jeseník	9	17	11	11
Olomouc	92	108	64	83
Prostějov	37	36	20	26
Přerov	59	62	36	55
Šumperk	49	48	25	42

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Autosalony, prodejny náhradních dílů, autobazary <i>Motor-car showrooms, shops selling spare parts & accessories, secondhand car marts</i>	Prodej pohonných hmot <i>Sale of automotive fuel</i>	Jiné <i>Other</i>	Celkem <i>Total</i>
Olomoucký kraj	264	101	219	6 684
Jeseník	10	5	4	455
Olomouc	102	41	119	2 447
Prostějov	36	18	25	971
Přerov	56	14	41	1 519
Šumperk	60	23	30	1 292

8-3. Ubytovací zařízení cestovního ruchu

Tourist accommodation establishments

	1998	1999	2000	
Ubytovací zařízení ¹⁾	493	486	460	Establishments
Pokoje ¹⁾	7 484	7 208	7 151	Rooms
Lůžka ¹⁾	21 286	21 316	20 494	Bed places
Hosté (v tis.)	541	483	398	Number of guests (thous.)
Přenocování (v tis.)	2 393	2 104	2 111	Number of overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	4,4	4,4	5,3	Average number of overnight stays
Průměrná doba pobytu	5,4	5,4	6,3	Average time of stay

¹⁾ Stav k 31.7.

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

Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2000

	Ubytovací zařízení celkem <i>Establish- ments total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>				
		celkem <i>Total</i>	z toho			
			jedno- lůžkové <i>Single</i>	dvou- lůžkové <i>Double</i>	tři a více lůžkové <i>Three beds or more</i>	
Ubytovací zařízení celkem	460	7 151	679	3 550	2 671	<i>Establishments, total</i>
v tom:						
hromadná ubytovací zařízení	301	6 751	671	3 351	2 488	<i>Collective accommodation establishments</i>
v tom:						
hotely celkem	71	2 471	221	1 579	539	<i>Hotels, total</i>
z toho:						
hotel, motel, hotel ***	37	1 487	123	1 028	239	<i>Hotel, motel, hotel ***</i>
hotel, motel, hotel **	13	387	51	233	85	<i>Hotel, motel, hotel **</i>
hotel, motel, hotel *	18	478	47	214	205	<i>Hotel, motel, hotel *</i>
pension ****, ***, **, *	74	1 111	90	500	460	<i>Boarding houses ****, ***, **, *</i>
kemp ****, ***, **, *	8	167	-	48	119	<i>Tourist camp-sites ****, ***, **, *</i>
chatová osada ****, ***, **, *	12	193	-	34	158	<i>Holiday dwellings ****, ***, **, *</i>
turistická ubytovna **, *	44	530	7	107	413	<i>Tourist lodging houses **, *</i>
ostatní	92	2 279	353	1 083	799	<i>Other</i>
individuální ubytování	159	400	8	199	183	<i>Individual accommodation</i>

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 establishment</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
		celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	
		<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	
Ubytovací zařízení celkem	450	398 120	106 295	2 110 591	431 955	<i>Establishments, total</i>
v tom:						
hromadná ubytovací zařízení	283	384 115	100 664	2 061 295	411 009	<i>Collective accommodation establishments</i>
v tom:						
hotely celkem	55	184 148	63 214	532 627	219 138	<i>Hotels, total</i>
z toho:						
hotel, motel, hotel ***	24	110 413	38 272	311 298	141 654	<i>Hotel, motel, hotel ***</i>
hotel, motel, hotel **	15	34 012	11 707	107 273	39 356	<i>Hotel, motel, hotel **</i>
hotel, motel, hotel *	13	30 053	9 079	89 460	24 973	<i>Hotel, motel, hotel *</i>
pension **** *	65	55 831	15 552	263 388	51 444	<i>Boarding houses **** *</i>
kemp **** *	8	24 186	6 124	63 677	16 731	<i>Tourist camp-sites **** *</i>
chatová osada ***, **	21	7 091	288	32 381	1 112	<i>Holiday dwellings ***, **</i>
turistická ubytovna **, *	42	28 883	5 149	130 716	17 185	<i>Tourist lodging houses **, *</i>
ostatní	93	83 976	10 337	1 038 476	105 399	<i>Other</i>
individuální ubytování (rodinná farma apod.)	166	14 005	5 631	49 296	20 946	<i>Individual accommodation (family farm, etc.)</i>

8-5. Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2000
Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2000

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	5,3	4,1	6,3	5,1	<i>Establishments, total</i>
v tom:					
hromadná ubytovací zařízení	5,4	4,1	6,4	5,1	<i>Collective accommodation establishments</i>
v tom:					
hotely celkem	2,9	3,5	3,9	4,5	<i>Hotels, total</i>
z toho:					
hotel, motel, hotel ***	2,8	3,7	3,8	4,7	<i>Hotel, motel, hotel ***</i>
hotel, motel, hotel **	3,2	3,4	4,2	4,4	<i>Hotel, motel, hotel **</i>
hotel, motel, hotel *	3,0	2,8	4,0	3,8	<i>Hotel, motel, hotel *</i>
pension ****, ***, **, *	4,7	3,3	5,7	4,3	<i>Boarding houses ****, ***, **, *</i>
kemp ****, ***, **, *	2,6	2,7	3,6	3,7	<i>Tourist camp-sites ****, ***, **, *</i>
chatová osada ****, ***, **, *	4,6	3,9	5,6	4,9	<i>Holiday dwellings ****, ***, **, *</i>
turistická ubytovna **, *	4,5	3,3	5,5	4,3	<i>Tourist lodging houses **, *</i>
ostatní	12,4	10,2	13,4	11,2	<i>Other</i>
individuální ubytování (rodinná farma apod.)	3,5	3,7	4,5	4,7	<i>Individual accommodation (family farm, etc.)</i>

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

Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2000

Země	Hosté <i>Guests</i>	%	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	Country
Celkem	398 120	100,0	2 110 591	5,3	6,3	Total
v tom:						
Česká republika	291 825	73,3	1 678 636	5,8	6,8	<i>Czech Republic</i>
Cizinci	106 295	26,7	431 955	4,1	5,1	<i>Foreigners</i>
v tom:						
Belgie	1 868	0,5	6 111	3,3	4,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	263	0,1	814	3,1	4,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 355	0,8	9 903	3,0	4,0	<i>Denmark</i>
Finsko	596	0,1	2 163	3,6	4,6	<i>Finland</i>
Francie	2 645	0,7	7 397	2,8	3,8	<i>France</i>
Itálie	3 558	0,9	9 983	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	958	0,2	2 462	2,6	3,6	<i>Hungary</i>
Německo	39 881	10,0	207 332	5,2	6,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 625	1,4	20 542	3,7	4,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	754	0,2	2 680	3,6	4,6	<i>Norway</i>
Polsko	12 511	3,1	39 495	3,2	4,2	<i>Poland</i>
Rakousko	4 698	1,2	14 136	3,0	4,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	385	0,1	801	2,1	3,1	<i>Romania</i>
Rusko	2 098	0,5	11 034	5,3	6,3	<i>Russia</i>
Řecko	180	0,0	441	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	5 703	1,4	26 374	4,6	5,6	<i>Slovakia</i>
Španělsko	1 194	0,3	3 807	3,2	4,2	<i>Spain</i>
Švédsko	3 191	0,8	8 589	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	896	0,2	2 583	2,9	3,9	<i>Switzerland</i>
Spojené království	3 322	0,8	9 177	2,8	3,8	<i>United Kingdom</i>
ostatní evropské státy	4 898	1,2	13 566	2,8	3,8	<i>Other European countries</i>
Kanada	546	0,1	1 457	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 054	0,8	8 081	2,6	3,6	<i>United States</i>
ostatní americké státy	535	0,1	2 013	3,8	4,8	<i>Other American countries</i>
Afrika celkem	164	0,0	733	4,5	5,5	<i>Africa, total</i>
Izrael	1 152	0,3	9 789	8,5	9,5	<i>Israel</i>
Japonsko	493	0,1	1 755	3,6	4,6	<i>Japan</i>
ostatní asijské státy	966	0,2	7 016	7,3	8,3	<i>Other Asian countries</i>
Austrálie a Oceánie	690	0,2	1 519	2,2	3,2	<i>Australia and Oceania</i>
Nový Zéland	116	0,0	202	1,7	2,7	<i>New Zealand</i>

8-7. Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2000*Tourist accommodation establishments: by district, 2000*

Kraj, okresy	Ubytovací zařízení ¹⁾	Pokoje ¹⁾	Lůžka ¹⁾	Hosté (v tis.)	Přenoco- vání (v tis.)	Průměrný počet přenocov.	Průměrná doba pobytu
<i>Region, districts</i>	<i>Establish- ments</i>	<i>Rooms</i>	<i>Beds</i>	<i>Guests (thous.)</i>	<i>Overnight stays (thous.)</i>	<i>Average number of overnight stays</i>	<i>Average time of stay</i>
Olomoucký kraj	460	7 151	20 494	398	2 111	5,3	6,3
Jeseník	184	2 070	6 100	113	607	5,4	6,4
Olomouc	56	1 189	2 799	70	274	3,9	4,9
Prostějov	47	577	1 874	37	175	4,7	5,7
Přerov	23	975	2 146	52	420	8,1	9,1
Šumperk	150	2 340	7 575	126	635	5,0	6,0

¹⁾ Stav k 31.7.**8-8. Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2000***Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2000*

Kraj, okresy	Průměrný počet ubytovacích zařízení	Hosté		Přenocování		Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu	
		Guests		Overnight stays		Average number of overnight stays		Average time of stay	
		celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci
<i>Region, districts</i>	<i>Average number of accommo- dation establishment</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreigners</i>
Olomoucký kraj	450	398 120	106 295	2 110 591	431 955	5,3	4,1	6,3	5,1
Jeseník	223	112 687	19 831	607 276	87 729	5,4	4,4	6,4	5,4
Olomouc	71	70 366	25 459	273 531	89 573	3,9	3,5	4,9	4,5
Prostějov	29	37 120	9 113	174 967	36 579	4,7	4,0	5,7	5,0
Přerov	21	51 997	16 363	420 118	82 984	8,1	5,1	9,1	6,1
Šumperk	106	125 950	35 529	634 699	135 090	5,0	3,8	6,0	4,8

8-9. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2000*Length of roads: by district, 31 December 2000*

v km

km

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	v tom		
			I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
Olomoucký kraj	-	3 461	401	898	2 162
Jeseník	-	838	116	183	538
Olomouc	-	294	66	124	104
Prostějov	-	984	95	265	624
Přerov	-	668	33	163	472
Šumperk	-	677	90	163	424

8-10. Motorová vozidla podle okresů k 1. 1. 2001*Motor vehicles: by district, 1 January 2001*

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>
Olomoucký kraj	174 674	14 504	4 156	545	47 033
Jeseník	10 608	830	256	26	2 719
Olomouc	61 974	5 429	1 572	193	16 025
Prostějov	33 137	2 560	662	167	11 914
Přerov	35 792	3 035	954	78	5 871
Šumperk	33 163	2 650	712	81	10 504

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, kraje CR, regions	Provozní délka železničních trati ¹⁾ Length of operated railway lines ¹⁾	Délka dálnic Length of motorways	Délka silnic Length of roads	z toho	
				I. třída Class I	II. třída Class II
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, kraje CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových Passenger cars, incl. vans	Nákladní automobily Commercial vehicles	Speciální nákladní automobily Special- purpose commercial vehicles	Autobusy Buses and coaches	Motocykly Motorcycles
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 Olomouci

Public transit: Olomouc

	1998	1999	2000	
Přepravené osoby celkem (tis.)	49 252	49 576	49 200	<i>Passengers transported, total (thous.)</i>
v tom:				
tramvaje	25 456	25 752	25 700	<i>Trams</i>
trolejbusy	-	-	-	<i>Trolleybuses</i>
autobusy	23 796	23 824	23 500	<i>Buses</i>
Místové km celkem (mil.)	609	547	506	<i>Seat-kilometres, total (mil)</i>
v tom:				
tramvaje	267	254	249	<i>Trams</i>
trolejbusy	-	-	-	<i>Trolleybuses</i>
autobusy	342	293	257	<i>Buses</i>

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

The **sickness insurance** system of benefits includes four benefits, namely sickness benefit, family member care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. These benefits are fully provided to employed persons, members of producer cooperatives, and cooperative farmers. Self-employed persons do not receive the family member care benefit or the maternity and pregnancy compensation benefit. Job applicants receive neither the family member care benefit, nor the maternity and pregnancy compensation benefit, nor the sickness benefit.

The **social care** programme is used by the government to help citizens who find themselves in unfavourable life conditions and cannot overcome their difficulties without help of others. Social care benefits and services comprise care for the family and child, citizens with reduced capacity to work, senior and severely handicapped citizens, citizens requiring special help, and socially not adapted citizens. They include, e.g., rendering community care services, catering for pensioners and other non-financial assistance, contributions to the blind, contributions to costs of powered wheelchairs for the disabled, contributions to citizens suffering from tuberculosis or diabetes, contributions granted in extraordinary situations, etc.

Costs of care for citizens with reduced capacity to work also include costs of training such people for appropriate occupations, contributions paid before such people are placed in jobs, and financial help provided during their preparation for occupation.

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

9-1. Školy podle typu
Schools: by type

	1998	1999	2000	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	464	450	443	<i>Schools</i>
tříd	905	872	838	<i>Classes</i>
děti	20 232	19 322	18 596	<i>Children</i>
učitelů	1 667	1 613	1 545	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	300	300	299	<i>Schools</i>
tříd	3 182	3 185	3 174	<i>Classes</i>
děti	68 865	68 215	67 280	<i>Children</i>
učitelů	4 258	4 440	4 475	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	49	47	47	<i>Schools</i>
tříd	411	388	441	<i>Classes</i>
žáků-denní studium	10 700	9 889	11 334	<i>Pupils day study</i>
pedagogů	1 100	1 014	1 127	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	21	21	20	<i>Schools</i>
tříd	314	319	331	<i>Classes</i>
žáků-denní studium	8 897	8 909	9 256	<i>Pupils day study</i>
pedagogů	740	767	781	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	46	45	43	<i>Schools</i>
tříd	421	533	544	<i>Classes</i>
žáků celkem	11 400	12 473	12 940	<i>Pupils total</i>
pedagogů	739	795	821	<i>Teachers</i>
mistři odb. výcviku	449	544	554	<i>Vocational trainers</i>
Vysoké školy - celk. počet	1	1	1	<i>Universities</i>
počet fakult	7	7	7	<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.

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

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

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

Schools: by type, by district, 2000

Kraj, okresy	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci- denní studium <i>Pupils- day study</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Olomoucký kraj	443	838	18 596	1 545	299	3 174	67 280	4 475	47	441	11 334	1 127
Jeseník	31	53	1 296	100	18	219	4 679	304	3	17	441	49
Olomouc	144	303	6 553	550	101	1 134	23 330	1 568	12	120	3 095	289
Prostějov	87	143	3 138	254	50	513	10 813	754	7	64	1 669	171
Přerov	91	172	3 883	327	61	647	14 537	897	15	134	3 281	342
Šumperk	90	167	3 726	314	69	661	13 921	952	10	106	2 848	276

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborná učiliště ²⁾ <i>Secondary vocational schools²⁾</i>					Vysoké školy <i>Universities</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci- denní studium <i>Pupils- day study</i>	pedag. <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci celkem <i>Pupils total</i>	pedag. <i>Teachers</i>	mistři odb.výcviku <i>Vocational trainers</i>	počet fakult <i>Faculties</i>
Olomoucký kraj	20	331	9 256	781	43	544	12 940	821	554	7
Jeseník	1	19	522	43	6	41	806	59	40	-
Olomouc	8	147	4 102	342	14	218	5 462	348	219	7
Prostějov	4	47	1 323	122	7	83	1 751	119	81	-
Přerov	5	76	2 112	161	9	122	2 936	173	109	-
Šumperk	2	42	1 197	113	7	80	1 985	122	105	-

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

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

Schools: by type, by region, 2000

ČR, kraje CR, regions	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	pedag. Teachers
Ceska republika 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, kraje CR, regions	Gymnázia Grammar schools				Střední odborná učiliště ²⁾ Secondary vocational schools ²⁾				Vysoké školy Universities	
	školy Schools	třídy Classes	žáci- denní studium Pupils day study	pedag. Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci celkem Pupils total	pedag. Teachers	mistři odb.výcviku Vocational trainers	počet fakult Faculties
Ceska republika Czech	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

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORTS
9-4. Kulturní a sportovní zařízení
Cultural and sports facilities

	1998	1999	2000	
	Kultura		Culture	
stálá kina	55	55	55	<i>Permanent cinemas</i>
veřejné knihovny (vč. poboček)	551	549	549	<i>Libraries + branches</i>
muzea	38	38	38	<i>Museums</i>
galerie	29	30	30	<i>Galleries</i>
divadla	4	4	4	<i>Theatres</i>
přírodní amfiteátry	22	21	21	<i>Amphitheatres</i>
	Sport		Sports	
koupaliště a bazény	77	76	76	<i>Swimming pools</i>
hřiště	636	634	634	<i>Sports grounds</i>
tělocvičny	342	342	342	<i>Gymnasiums</i>
stadiony včetně krytých	49	49	49	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
zimní stadiony včetně krytých	7	7	7	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

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

Cultural and sports facilities: by district, 2000

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura <i>Culture</i>					
	stálá kina <i>Permanent cinemas</i>	veřejné knihovny vč.poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Olomoucký kraj	55	549	38	30	4	21
Jeseník	6	25	5	-	1	1
Olomouc	15	175	12	11	2	3
Prostějov	10	118	5	6	1	2
Přerov	17	132	6	6	-	2
Šumperk	7	99	10	7	-	13

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sport <i>Sports</i>				
	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>
Olomoucký kraj	76	634	342	49	7
Jeseník	8	45	27	2	1
Olomouc	16	217	89	16	3
Prostějov	12	128	80	9	1
Přerov	18	94	68	8	1
Šumperk	22	150	78	14	1

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

Cultural and sports facilities: by region, 2000

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina <i>Permanent cinemas</i>	veřejné knihovny vč.poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika Czech Republic	723	7 194	649	693	217	317
Hl. m. Praha	35	95	26	93	61	
Středočeský	93	1 165	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

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)	2 259	2 231	Physicians, total (F/T equivalent persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	1 475	1 500	Physicians in non-government health establishments
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	Physicians per 1 000 inhabitants
Počet obyvatel na 1 lékaře	284	288	Inhabitants per physician
Střední zdravotnickí pracovníci (přepočtený počet)	6 250	6 265	Paramedical personnel (F/T equivalent persons)
Nemocnice počet lůžek	9 3 695	9 3 558	Hospitals Number of beds
Ambulantní zařízení	4	3	Out-patient care establishments
Sdružená ambulantní zařízení	3	1	Combined out-patient care establishments
Odborné léčebné ústavy počet lůžek	11 1 648	12 1 661	Specialized therapeutical institutions Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné počet lůžek	4 328	5 432	Incl. for long-term patients Number of beds
Samostatné ordinace praktických lékařů:			Independent consulting rooms:
pro dospělé	293	291	For adults
pro děti a dorost	140	140	For children and adolescents
stomatologů	356	354	Stomatologists
gynekologů	64	66	Gynaecologists
specialistů	293	302	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	321	323	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny léků	113	116	Pharmacies and dispensaries

9-8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

	1998	1999	2000	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	267 148	248 055	236 495	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	222 714	216 101	206 925	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	206 762	201 075	192 073	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	5 926	5 243	5 036	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	10 026	9 783	9 816	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 174 621	5 849 582	6 032 165	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 578 651	5 271 440	5 440 466	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	226 965	207 793	203 472	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	369 005	370 349	388 227	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	83,37	87,12	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)	27,72	27,07	29,15	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	26,98	26,22	28,32	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	38,30	39,63	40,40	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	36,80	37,86	39,55	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	16 917	16 026	16 481	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,332	6,461	6,969	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,721	5,822	6,285	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,233	0,230	0,232	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,378	0,409	0,597	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	16	16	<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	236 495	206 925	6 032 165	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	13 312	11 669	435 533	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	68 271	75 007	2 101 882	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	65 466	73 210	2 050 045	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2 805	1 797	51 837	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	10 270	12 421	364 978	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10 749	9 983	314 769	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	1 582	2 043	52 628	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošta a telekomunikace	7 637	6 184	192 372	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7 258	5 661	162 517	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	14 011	10 735	254 789	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	13 612	8 221	189 412	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	13 917	10 098	296 540	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	4 413	3 344	89 080	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	71 463	51 559	1 577 665	<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	29,15	6,969	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	87,66	37,32	8,939	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	109,87	28,02	8,412	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	111,83	28,00	8,556	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	64,06	28,85	5,049	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	120,94	29,38	9,710	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	92,87	31,53	8,001	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	129,14	25,76	9,089	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	80,97	31,11	6,882	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	78,00	28,71	6,118	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	76,62	23,73	4,969	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	60,40	23,04	3,802	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	72,56	29,37	5,822	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	75,78	26,64	5,515	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	72,15	30,60	6,032	<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

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

přepočtený počet

F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-gover- ment estab- lishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotní pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Olomoucký kraj	2 231	1 500	3,5	288	6 265
Jeseník	125	116	2,9	341	374
Olomouc	1 008	538	4,5	224	3 021
Prostějov	333	200	3,0	331	810
Přerov	407	312	3,0	335	1 067
Šumperk	358	335	2,8	355	993

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	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>
Olomoucký kraj	9	3	1	12	5	116
Jeseník	1	-	-	3	1	7
Olomouc	2	3	1	5	1	43
Prostějov	1	-	-	2	1	17
Přerov	2	-	-	2	2	25
Šumperk	3	-	-	-	-	24

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent practice 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>	
Olomoucký kraj	291	140	354	66	302	323
Jeseník	18	11	19	5	13	24
Olomouc	99	53	137	28	128	137
Prostějov	56	21	68	8	37	34
Přerov	57	27	70	13	62	60
Šumperk	61	28	60	12	62	69

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, okresy <i>Region, districts</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>			
Olomoucký kraj	236 495	206 925	87,50	6 032 165	29,15	6,969
Jeseník	12 627	11 642	92,20	313 709	26,95	6,788
Olomouc	94 421	75 197	79,64	2 243 746	29,84	6,493
Prostějov	39 457	35 328	89,54	1 024 090	28,99	7,091
Přerov	44 668	39 674	88,82	1 092 592	27,54	6,683
Šumperk	45 322	45 084	99,47	1 358 028	30,12	8,187

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

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem <i>Physicians, Total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-govern- ment estab- lishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotníčtí 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

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

ČR, kraje CR, regions	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

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2000

Selected indicators of health: by region, 2000

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
dokončení
zařízení

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

End of table

Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent practice of					Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health estab- lishments
	praktických pro dospělé GPs for adults	praktických pro děti a dorost GPs for children and adolescents	stomatologů Stomato- logists	gynekologů Gynaeco- logists	specialistů Specialists	
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

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, kraje <i>CR, regions</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 Czech Republic	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	5 457	4 326	4 346	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	15 1 202	14 1 489	14 1 505	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	22 2 662	24 2 722	23 2 635	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penziony pro důchodce místa	11 794	11 794	11 792	<i>Boarding houses for pensioners Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	57 1 474	57 1 474	62 1 641	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	17 .	21 516	21 576	<i>Other social care establishments Beds</i>
Domovinky	-	3	4	<i>Non-residential homes for persons with health and social handicaps</i>
Dětské domovy místa	11 342	9 293	12 396	<i>Children's homes Beds</i>

9-15. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)
Pension recipients and average level of pensions: December

	1998	1999	2000	
Příjemci důchodů celkem	156 184	158 085	159 405	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	80 251	82 096	83 726	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	610	546	488	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 779	19 947	19 627	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	8 120	8 483	8 725	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	38 485	38 475	38 257	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 419	4 847	5 032	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 520	3 691	3 550	<i>Orphan's pension</i>
 Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	 5 346	 5 670	 6 053	 <i>Average monthly level of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	5 441	5 770	6 142	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 510	3 653	3 833	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	5 257	5 583	5 965	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	3 536	3 689	3 846	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	5 748	6 115	6 573	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	6 214	6 629	7 141	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 727	2 875	3 029	<i>Orphan's pension</i>

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	159 405	58 921	100 484	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	83 726	36 442	47 284	Full old-age pension
starobní poměrné	488	30	458	Proportional old-age pension
invalidní plné	19 627	10 818	8 809	Full disability pension
invalidní částečné	8 725	4 893	3 832	Partial disability pension
vdovské - sólo	3 957	-	3 957	Widow's pension - solo
vdovské - kombinované	34 300	-	34 300	Widow's pension - combined
vdovecké - sólo	427	427	-	Widower's pension - solo
vdovecké - kombinované	4 605	4 605	-	Widower's pension - combined
sirotčí	3 550	1 706	1 844	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	63	65	Pension recipients: average age
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	66	68	65	Full old-age pension
starobní poměrné	75	75	75	Proportional old-age pension
invalidní plné	54	54	53	Full disability pension
invalidní částečné	47	48	46	Partial disability pension
vdovské - sólo	60	-	60	Widow's pension - solo
vdovské - kombinované	73	-	73	Widow's pension - combined
vdovecké - sólo	48	48	-	Widower's pension - solo
vdovecké - kombinované	75	-	75	Widower's pension - combined
sirotčí	16	15	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	6 053	6 386	5 858	Average monthly level of pensions in CZK
v tom důchody:				
starobní plné	6 142	6 769	5 659	Full old-age pension
starobní poměrné	3 833	4 416	3 795	Proportional old-age pension
invalidní plné	5 965	6 354	5 487	Full disability pension
invalidní částečné	3 846	4 028	3 616	Partial disability pension
vdovské - sólo	4 422	-	4 422	Widow's pension - solo
vdovské - kombinované	6 821	-	6 821	Widow's pension - combined
vdovecké - sólo	3 347	3 347	-	Widower's pension - solo
vdovecké - kombinované	7 494	7 494	-	Widower's pension - combined
sirotčí	3 029	3 005	3 052	Orphan's pension

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

Selected social care establishments: by district, 31 December 2000

Kraj, okresy	Ústavy sociální péče pro dospělé	Ústavy sociální péče pro mládež	Domovy důchodců	Domovy - penziony pro důchodce	Domy s pečovatelskou službou	Ostatní zařízení sociální péče	Dětské domovy
<i>Region, districts</i>	<i>Social care establishments for adults</i>	<i>Social care establishments for young people</i>	<i>Retirement homes</i>	<i>Boarding houses for pensioners</i>	<i>Houses with community care service</i>	<i>Other social care establishments</i>	<i>Children's homes</i>
Zařízení Establishments							
Olomoucký kraj	4	14	23	11	62	21	12
Jeseník	-	1	5	1	2	2	2
Olomouc	1	5	6	2	22	8	2
Prostějov	1	2	4	-	7	-	3
Přerov	2	4	4	2	21	5	3
Šumperk	-	2	4	6	10	6	2
Místa¹⁾ Places¹⁾							
Olomoucký kraj	346	1 505	2 635	792	1 641	576	396
Jeseník	-	i.d.	284	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Olomouc	i.d.	692	560	i.d.	725	361	i.d.
Prostějov	i.d.	i.d.	596	-	154	-	110
Přerov	i.d.	254	684	i.d.	487	59	80
Šumperk	-	i.d.	511	232	230	74	i.d.

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, okresy	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	v tom zařízení Establishments			Výdaje na pečovatelskou službu v tis.Kč
		státní	obecní	ostatní	
<i>Region, districts</i>	<i>Persons cared for by community care service</i>	<i>State-owned</i>	<i>Municipality-owned</i>	<i>Other</i>	<i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>
Olomoucký kraj	4 342	2 131	1 591	620	30 945
Jeseník	398	270	64	64	2 509
Olomouc	628	-	623	5	6 223
Prostějov	1 127	1 127	-	-	3 915
Přerov	904	-	904	-	9 855
Šumperk	1 285	734	-	551	8 443

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, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				Pensions		
		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>	sirotčí <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>							
Olomoucký kraj	159 405	83 726	488	19 627	8 725	38 257	5 032	3 550
Jeseník	9 561	5 084	20	1 111	440	2 352	278	276
Olomouc	54 315	29 204	172	5 805	2 872	13 383	1 655	1 224
Prostějov	30 434	14 710	78	4 554	2 394	7 104	1 017	577
Přerov	33 948	18 124	150	3 807	1 566	8 460	1 063	778
Šumperk	31 147	16 604	68	4 350	1 453	6 958	1 019	695
	Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly level of pension, CZK</i>							
Olomoucký kraj	6 053	6 142	3 833	5 965	3 846	6 573	7 141	3 029
Jeseník	6 039	6 119	3 836	6 136	3 842	6 488	7 023	3 018
Olomouc	6 105	6 207	3 821	5 958	3 865	6 613	7 143	2 999
Prostějov	5 984	6 104	4 102	5 967	3 805	6 570	7 195	3 009
Přerov	6 049	6 125	3 703	5 885	3 874	6 543	7 141	3 053
Šumperk	6 038	6 087	3 841	5 998	3 849	6 564	7 118	3 078

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

<i>Kraj, okresy</i>	Držitelé průkazů celkem		v tom osoby					
			těžce postižené		zvláště těžce postižené		zvláště těžce postižené s nutností průvodce	
	<i>Holders, total</i>		<i>Severely handicapped</i>		<i>Very severely handicapped</i>		<i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
<i>Region, districts</i>	celkem	z toho do 18 let incl.:	celkem	z toho do 18 let incl.:	celkem	z toho do 18 let incl.:	celkem	z toho do 18 let incl.:
	<i>Total</i>	<i>Persons under 18</i>	<i>Total</i>	<i>Persons under 18</i>	<i>Total</i>	<i>Persons under 18</i>	<i>Total</i>	<i>Persons under 18</i>
Olomoucký kraj	19 488	1 893	2 911	48	12 083	738	4 494	1 107
Jeseník	803	100	180	3	416	19	207	78
Olomouc	4 176	1 032	830	-	2 413	614	933	418
Prostějov	6 964	349	649	15	4 914	35	1 401	299
Přerov	3 818	218	774	22	1 981	28	1 063	168
Šumperk	3 727	194	478	8	2 359	42	890	144

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

<i>Kraj, okresy</i>	Osoby v evidenci sociálně potřebných	Žadatelé o umístění v domově důchodců	z toho přednostní a naléhaví	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce
<i>Region, districts</i>	<i>The socially needy registered</i>	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	<i>incl.: Those with priority claim and urgent cases</i>	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Olomoucký kraj	20 524	2 078	647	924
Jeseník	2 204	37	-	121
Olomouc	5 669	512	168	389
Prostějov	1 803	110	-	-
Přerov	5 985	530	279	122
Šumperk	4 863	889	200	292

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

Selected social care establishments : by region, 31 December 2000

ČR, kraje	Ústavy sociální péče pro dospělé	Ústavy sociální péče pro mládež	Domovy důchodců	Domovy - penziony pro důchodce	Domy s pečovatelskou	Ostatní zařízení sociální péče	Dětské domovy
CR, regions	<i>Social care establishments for adults</i>	<i>Social care establishments for young people</i>	<i>Retirement homes</i>	<i>Boarding houses for pensioners</i>	<i>Houses with community care service</i>	<i>Other social care establishments</i>	<i>Children's homes</i>
Zařízení Establishments							
Česká republika Czech Republic	82	184	342	152	926	229	152
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 Czech Republic	7 227	13 035	36 483	13 123	26 885	5 691	6 195
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, kraje CR, regions	Domy s pečovatelskou službou <i>House with community care service</i>				Domovinky <i>Non-residential homes for persons with health and social handicaps</i>		
	objekty <i>Houses</i>	byty <i>Dwelling units</i>	místa <i>Places</i>	obyvatelé <i>Occupants</i>	objekty <i>Houses</i>	místa <i>Places</i>	návštěvníci <i>Visitors</i>
Česká republika Czech Republic	927	25 985	29 398	28 517	73	657	873
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, kraje CR, regions	Pracovníci pečovatelské služby celkem <i>Community care service providers</i>	v tom:		Dobrovolní pracovníci pečovatelské služby <i>Community care service volunteers</i>
		pečovatelky z povolání <i>Professional nurses</i>	ostatní <i>Other</i>	
Česká republika Czech Republic	4 793	4 139	654	967
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, kraje <i>CR, regions</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečovatelskou službu v tis.Kč <i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>
		státní <i>State-owned</i>	obecní <i>Municipality- owned</i>	ostatní <i>Other</i>	
Česká 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, kraje <i>CR, regions</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Místa <i>Beds</i>	Obyvatelé <i>Occupants</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika Czech Republic	338	36 163	34 589	96
Hl. m. Praha	17	2 470	2 328	94
Středočeský	50	4 647	4 394	95
Jihočeský	25	2 520	2 358	94
Plzeňský	12	1 137	1 116	98
Karlovarský	8	676	636	94
Ústecký	31	3 752	3 497	93
Liberecký	10	1 156	1 003	87
Královéhradecký	28	2 193	2 109	98
Pardubický	13	1 792	1 756	98
Vysočina	25	2 437	2 330	96
Jihomoravský	26	3 502	3 404	97
Olomoucký	23	2 635	2 541	96
Zlínský	27	2 513	2 478	99
Moravskoslezský	43	4 733	4 639	98

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, kraje	Důchody celkem	v tom důchody				Pensions		
		starobní plné	starobní poměrné	invalidní plné	invalidní částečné	vdovské ¹⁾	vdovecké ¹⁾	sirotčí
CR, regions	Pensions, total	Full old-age	Proportional old-age	Full disability	Partial disability	Widow's ¹⁾	Widower's ¹⁾	Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients								
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 Average monthly level of pension, CZK								
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 kombinovaných¹⁾ Incl. combined pensions

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
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, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	příspěvek na dopravu <i>Transport contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>
Česká republika Czech Republic	40 229 054	23 114 719	4 940 550	3 363 802	3 919 380	3 166 157
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, kraje <i>CR, regions</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>					
	zaopatřovací příspěvek <i>Providing-for benefit</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>	příspěvek na teplo <i>Heat contribution</i>	příspěvek na nájemné <i>Rental contribution</i>
Česká republika Czech Republic	11 194	125 993	65 043	82 710	598 360	841 146
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 region, 2000 ^{*)}

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	příspěvek na dopravu <i>Transport contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>
Česká republika Czech Republic	31 854 670	12 747 677	6 198 589	2 518 020	1 044 690	7 691 060
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	450 695
Moravskoslezský	4 489 495	1 734 140	912 787	468 846	127 669	1 001 002

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>					
	zaopatřovací příspěvek <i>Providing-for benefit</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>	příspěvek na teplo <i>Heat contribution</i>	příspěvek na nájemné <i>Rental contribution</i>
Česká republika Czech Republic	15 183	339 291	581 410	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	33 934	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, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>		
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Family member care benefit</i>
Česká republika Czech Republic	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, kraje <i>CR, regions</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>
Česká republika Czech Republic	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, kraje <i>CR, regions</i>	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

Údaje byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policií ČR.

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

DOPRAVNÍ NEHODY

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

**KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY,
POŽÁRY**

**CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS,
FIRES**

10-1. Zjištěné trestné činy
Offences detected

	1998	1999	2000	<i>Number</i>
Celkový počet trestných činů	19 961	19 091	18 322	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 297	1 574	1 831	White-collar offences
obecná kriminalita	16 844	15 704	14 966	Other offences
z toho:				
loupeže	197	233	243	Robberies
vloupání do bytů	521	495	489	Burglaries
znásilnění	45	26	37	Rape
vraždy	10	13	10	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	31,0	29,7	28,6	Offences per 1 000 inhabitants
Objasněné trestné činy	9 388	9 321	9 553	Offences solved

10-2. Dopravní nehody
Traffic accident

	1998	1999	2000	
Dopravní nehody celkem	9 793	10 587	9 869	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	90	69	76	Killed persons
Osoby zraněné	1 903	1 957	1 816	Injured persons
v tom:				
lehce	1 456	1 526	1 443	Lightly
těžce	447	431	373	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	235 924	268 835	273 977	Property damage (CZK thous.)

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

Fires: by industry, 2000

Odvětví	Požáry <i>Fires</i>	%	Industry
Požáry celkem	1 124	100,0	Total fires
v tom :			
zemědělství ¹⁾	69	6,1	Agriculture ¹⁾
lesnictví	51	4,5	Forestry
dobývání nerostných surovin	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	32	2,8	Manufacturing
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	5	0,4	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	5	0,4	Construction
obchod	16	1,4	Trade
pohostinství, ubytování	9	0,8	Hotels and restaurants
doprava	149	13,3	Transport
pošty, telekomunikace	3	0,3	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,1	Financial intermediation
výzkum, služby podnikům, realitě	47	4,2	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	9	0,8	Public administration and defense
školství	10	0,9	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	0,5	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	58	5,2	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy ¹⁾	160	14,2	Households, residential houses ¹⁾
nezatříděno a jiné	494	44,0	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 <i>Direct damage CZK thous.</i>	%	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zranění osoby <i>Injured persons</i>	Cause
	<i>Fires</i>						
Požáry celkem							<i>Fires, total</i>
1998	1 190	100,0	46 083	100,0	2	36	1998
1999	1 059	100,0	51 283	100,0	7	53	1999
2000	1 124	100,0	72 298	100,0	6	56	2000
z toho příčina: úmysl							<i>Intention</i>
1998	97	8,1	5 158	11,2	-	3	1998
1999	101	9,5	11 484	22,4	-	7	1999
2000	68	6,0	6 253	8,6	2	13	2000
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
1998	32	2,7	1 212	2,6	-	2	1998
1999	36	3,4	1 886	3,7	-	2	1999
2000	29	2,6	1 768	2,4	-	2	2000
nedbalost							<i>Carelessness</i>
1998	129	10,8	8 606	18,7	1	12	1998
1999	130	12,3	4 072	7,9	7	12	1999
2000	108	9,6	5 627	7,8	2	12	2000
komíny							<i>Chimneys</i>
1998	19	1,6	2 197	4,8	-	-	1998
1999	22	2,1	1 907	3,7	-	2	1999
2000	13	1,2	1 453	2,0	-	-	2000
topidla							<i>Heaters</i>
1998	9	0,8	631	1,4	-	-	1998
1999	10	0,9	222	0,4	-	-	1999
2000	5	0,4	14 770	20,4	-	1	2000
technické závady							<i>Technical defects</i>
1998	168	14,1	15 028	32,6	-	8	1998
1999	144	13,6	25 735	50,2	-	17	1999
2000	179	15,9	14 436	20,0	1	9	2000
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
1998	19	1,6	252	0,6	-	1	1998
1999	20	1,9	371	0,7	-	-	1999
2000	7	0,6	20	0,0	-	-	2000
výbuchy							<i>Explosions</i>
1998	1	0,1	236	0,5	-	1	1998
1999	6	0,6	661	1,3	-	2	1999
2000	6	0,6	784	1,1	1	5	2000

**KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY,
POŽÁRY**

**CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS,
FIRES**

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2000

Traffic accidents: by district, 2000

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	v tom	
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>
Olomoucký kraj	9 869	76	1 816	1 443	373
Jeseník	666	1	132	123	9
Olomouc	4 286	28	638	500	138
Prostějov	1 257	9	259	219	40
Přerov	2 074	27	440	298	142
Šumperk	1 586	11	347	303	44

10-6. Požáry podle okresů v roce 2000

Fires: by district, 2000

	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>
Olomoucký kraj	1 124	100,0	72 298	274 221	6	56
Jeseník	78	6,9	1 797	14 373	1	11
Olomouc	454	40,4	34 468	77 412	3	19
Prostějov	179	15,9	21 050	40 902	2	8
Přerov	238	21,2	7 598	48 057	-	10
Šumperk	175	15,6	7 385	93 477	-	8

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 obce 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.

VOLBY

ELECTIONS

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 Votes		Pořadí <i>Order</i>	Získané mandáty Seats	
	celkem <i>Total</i>	struktura v % <i>Structure, %</i>		celkem <i>Total</i>	struktura v % <i>Structure, %</i>
Celkem Total	167 639	100,00		55	100,00
3 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	31 828	18,98	3.	12	21,82
4 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	15 707	9,37	5.	5	9,09
5 Československá strana socialistická <i>Czechoslovak Socialist Party</i>	192	0,11	12.	-	-
11 Náš kraj 21 <i>Our Region 21</i>	4 324	2,58	6.	-	-
12 Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>	40 566	24,20	1.	15	27,27
24 REPUBLIKÁNI MIROSLAVA SLÁDKA <i>MIROSLAV SLÁDEK'S REPUBLICANS</i>	2 073	1,24	10.	-	-
29 MORAVSKÁ KOALICE <i>MORAVIAN COALITION</i>	3 371	2,01	7.	-	-
31 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	1 484	0,89	11.	-	-
33 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	36 051	21,51	2.	13	23,64
39 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	27 399	16,34	4.	10	18,18
40 ŠANCE PRO OLOMOUCKÝ KRAJ <i>CHANCE FOR THE OLOMOUCKÝ REGION</i>	2 115	1,26	9.	-	-
41 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	2 529	1,51	8.	-	-

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>	Olomoucký kraj	v tom okresy <i>Districts</i>				
		<i>Jeseník</i>	<i>Olomouc</i>	<i>Prostějov</i>	<i>Přerov</i>	<i>Šumperk</i>
	získané hlasy <i>Votes won</i>					
Celkem Total	167 639	8 933	61 028	33 650	33 751	30 277
3 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	31 828	1 645	11 653	6 276	5 193	7 061
4 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	15 707	703	6 527	2 912	3 436	2 129
5 Československá strana socialistická <i>Czechoslovak Socialist Party</i>	192	13	53	42	56	28
11 Náš kraj 21 <i>Our Region 21</i>	4 324	160	1 888	1 136	642	498
12 Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>	40 566	1 957	14 983	7 715	8 790	7 121
24 REPUBLIKÁNI MIROSLAVA SLÁDKA <i>MIROSLAV SLÁDEK'S REPUBLICANS</i>	2 073	178	692	415	396	392
29 MORAVSKÁ KOALICE <i>MORAVIAN COALITION</i>	3 371	137	971	595	790	878
31 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	1 484	8	432	603	346	95
33 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	36 051	2 434	12 229	6 638	7 708	7 042
39 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	27 399	1 379	9 683	6 540	5 697	4 100
40 ŠANCE PRO OLOMOUCKÝ KRAJ <i>CHANCE FOR THE OLOMOUCKÝ REGION</i>	2 115	117	1 176	302	281	239
41 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	2 529	202	741	476	416	694

VOLBY

ELECTIONS

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

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

v %

Per cent

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Olomoucký kraj	v tom okresy <i>Districts</i>				
		Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk
Celkem Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	18,98	18,41	19,09	18,65	15,39	23,32
4 NEZÁVISLÍ <i>THE INDEPENDENT</i>	9,37	7,87	10,70	8,65	10,18	7,03
5 Československá strana socialistická <i>Czechoslovak Socialist Party</i>	0,11	0,15	0,09	0,12	0,17	0,09
11 Náš kraj 21 <i>Our Region 21</i>	2,58	1,79	3,09	3,38	1,90	1,65
12 Čtyřkoalice <i>Four-party Coalition</i>	24,20	21,91	24,55	22,93	26,04	23,52
24 REPUBLIKÁNI MIROSLAVA SLÁDKA <i>MIROSLAV SLÁDEK'S REPUBLICANS</i>	1,24	1,99	1,13	1,23	1,17	1,30
29 MORAVSKÁ KOALICE <i>MORAVIAN COALITION</i>	2,01	1,53	1,59	1,77	2,34	2,90
31 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	0,89	0,09	0,71	1,79	1,03	0,31
33 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	21,51	27,25	20,04	19,73	22,84	23,26
39 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	16,34	15,44	15,87	19,44	16,88	13,54
40 ŠANCE PRO OLOMOUCKÝ KRAJ <i>CHANCE FOR THE OLOMOUCKÝ REGION</i>	1,26	1,31	1,93	0,90	0,83	0,79
41 Strana za životní jistoty <i>Secure Life Party</i>	1,51	2,26	1,21	1,41	1,23	2,29

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

Kraj, okresy	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>Region, districts</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Covers distributed</i>	<i>Poll in %</i>	<i>Covers cast</i>	<i>Valid votes cast</i>	<i>% of valid votes cast</i>
Olomoucký kraj	507 341	173 467	34,19	172 867	167 639	96,98
Jeseník	33 091	9 619	29,07	9 558	8 933	93,46
Olomouc	179 759	61 615	34,28	61 574	61 028	99,11
Prostějov	87 822	36 097	41,10	35 769	33 650	94,10
Přerov	107 313	34 367	32,03	34 335	33 751	98,30
Šumperk	99 356	31 769	31,97	31 631	30 277	95,72

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

ČR, kraje	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>CR, regions</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Covers distributed</i>	<i>Poll in %</i>	<i>Covers cast</i>	<i>Valid votes cast</i>	<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

VOLBY

11-6. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2000 podle krajů - získané hlasy

	Kraje						
	Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlo-varský	Ústecký	Liberecký
1 Str.pro otevřenou společnost	<i>Election was not held</i>	-	-	2 539	-	-	10 000
2 Moravskoslezská koalice		-	-	-	-	-	-
3 Občanská demokratická strana		81 777	42 707	36 957	18 315	49 397	26 866
4 NEZÁVISLÍ		-	-	16 045	-	9 094	6 781
5 Českosl.strana socialistická		-	-	-	-	377	-
6 Sdružení nezávislých kandidátů		-	17 511	-	-	-	-
7 KOALICE NEPARLAMENTNÍCH STRAN		-	-	-	-	-	-
8 Strana venkova		2 959	2 852	2 091	1 604	2 635	-
9 Zlínské hnutí nezávislých		-	-	-	-	-	-
10 Coexistentia-Soužití		-	-	-	-	-	-
11 Náš kraj 21		-	-	-	-	-	-
12 Čtyřkoalice		60 571	37 213	25 520	12 572	25 366	16 024
13 Strana konzervativní smlouvy		-	-	-	-	-	-
14 Volba pro město, Str.pro ot.sp.	<i>volby se nekonaly</i>	-	-	-	-	-	-
15 Nestraníci pro Moravu		-	-	-	-	-	-
16 Akce za zrušení Senátu		-	-	6 092	-	-	-
17 České sociálně demokrat.hnutí		-	-	-	-	1 223	-
18 Strana demokrat.socialismu		-	-	-	-	-	-
19 Humanistická aliance		317	-	-	-	337	-
20 Sdružení pro Pardubický kraj		-	-	-	-	-	-
21 Unie pro Evropu, Str.zelených		-	-	1 791	-	-	-
22 Národně demokratická strana		235	-	-	-	-	-
23 Strana občanského porozumění		-	-	-	-	725	653
24 REPUBLIKÁNI MIROSLAVA SLÁDKA		3 675	1 644	1 642	1 228	5 807	1 698
25 Liber.unie pro sport a zdraví		-	-	-	-	-	4 356
26 Demokratická regionální strana		-	-	-	-	-	4 685
27 Celostátní aktiv občanů		412	-	-	-	-	-
28 Republikánská unie		-	-	110	-	-	98
29 MORAVERSKÁ KOALICE		-	-	-	-	-	-
30 Str.za živ.jist., Str.zelených		-	-	-	-	4 963	-
31 Česká strana národně sociální		-	-	1 529	-	-	2 896
32 Strana zelených		5 427	1 723	-	1 597	-	-
33 Komunistická str.Čech a Moravy		62 358	32 134	32 150	14 723	52 118	17 648
34 K.Čes.str.nár.soc. a NEZÁVISLÍ		10 618	3 164	-	2 620	-	-
35 Vlastenecká republikán.strana		607	246	372	264	400	300
36 Strana svobodných severu		-	-	-	-	-	1 832
37 PROSPERITA VYSOČINY		-	-	-	-	-	-
38 K.Pravý blok-Klub angaž.nestr.		3 188	896	576	585	351	352
39 Česká str.sociálně demokrat.		45 050	22 195	22 848	10 792	31 832	14 083
40 ŠANCE PRO OLOMOUCKÝ KRAJ		-	-	-	-	-	-
41 Strana za životní jistoty		7 081	2 956	2 628	1 512	-	-

ELECTIONS

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

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
-	-	-	-	-	-	-	Party for Open Society
-	-	-	-	-	-	5 659	Moravian Silesian Coalition
39 953	34 825	26 673	56 630	31 828	30 421	82 952	Civic Democratic Party
-	5 930	-	-	15 707	-	9 528	THE INDEPENDENT
-	-	-	-	192	-	376	Czechoslovak Socialist Party
-	-	18 299	-	-	-	17 340	Association of Independent Candidates
-	-	-	-	-	-	-	COALITION OF NON- PARLIAMENTARY
-	-	-	-	-	2 155	3 177	PARTIES
1 926	3 330	5 818	-	-	-	-	Rural party
-	-	-	-	-	19 685	-	Zlín's Movement of the Independent
-	-	-	-	-	-	7 238	Coexistentia
-	-	-	-	4 324	-	-	Our Region 21
39 030	41 679	36 014	98 290	40 566	51 667	52 500	Four-party Coalition
-	-	-	969	-	-	-	Conservative Agreement Party
-	-	-	-	-	-	-	Choice for the Town, Party for Open
7 251	-	-	-	-	-	-	Society
-	-	-	21 005	-	-	-	Non-party Persons for Moravia
-	-	-	-	-	-	-	Campaign for Dissolution
-	-	-	-	-	-	-	of the Senate
-	-	-	840	-	-	-	Czech Social Democratic Movement
-	-	950	-	-	-	-	Democratic Socialism Party
1 121	-	413	-	-	673	295	Humanistic Alliance
-	7 948	-	-	-	-	-	Association for the Pardubický Region
-	-	-	-	-	-	-	Union for Europe, Green Party
243	240	-	-	-	-	179	National Democratic Party
-	-	-	-	-	-	-	Civic Understanding Party
-	-	-	-	-	-	-	MIROSLAV SLÁDEK'S
1 716	1 457	1 722	4 474	2 073	1 769	4 691	REPUBLICANS
-	-	-	-	-	-	-	Liberal Union for Sports and Health
-	-	-	-	-	-	-	Democratic Regional Party
-	-	-	-	-	-	-	Nation-wide Association of Citizens
-	-	-	-	-	-	-	Republican Union
-	-	-	6 735	3 371	4 150	-	MORAVIAN COALITION
-	-	-	-	-	-	-	Secure Life Party, Green Party
-	-	-	-	1 484	-	1 194	Czech National Social Party
-	-	-	4 830	-	-	-	Green Party
-	-	-	-	-	-	-	Communist Party of Bohemia
26 764	24 790	28 290	64 620	36 051	26 852	78 190	and Moravia
-	-	-	-	-	-	-	Coalition of the Czech National
6 608	-	2 110	5 676	-	1 721	-	Social Party and
294	-	-	-	-	-	-	THE INDEPENDENT
-	-	-	-	-	-	-	Republican Party of Patriots
-	-	-	-	-	-	-	The Free's Party of the North
-	-	2 694	-	-	-	-	PROSPERITY OF HIGHLANDS
-	-	-	-	-	-	-	Right Bloc - Club of Committed Non-
228	-	-	456	-	718	884	party Persons Coalition
19 613	18 985	16 225	41 803	27 399	24 916	48 700	Czech Social Democratic Party
-	-	-	-	2 115	-	-	CHANCE FOR THE OLOMOUCKÝ
-	-	-	-	-	-	-	REGION
4 007	2 724	2 222	4 320	2 529	-	-	Secure Life Party

VOLBY

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

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

ELECTIONS

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

Regions							
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 na území České republiky v rozhodný okamžik přítomna a neměla zde trvalý nebo dlouhodobý pobyt,
- c) každý dům, i neobydlený,
- d) každý byt, i neobydlený.

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

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

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

ÚDAJE O OBYVATELSTVU

Obyvatelstvo celkem zahrnuje osoby, které měly v rozhodný okamžik sčítání na území České republiky trvalý nebo dlouhodobý pobyt bez ohledu na to, zda v rozhodný okamžik sčítání byly v místě svého trvalého nebo dlouhodobého pobytu přítomny.

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

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

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

Osoby **pracující** jsou všechny osoby, které patří mezi zaměstnané, zaměstnavatele, samostatně činné, pracující důchodce, pracující studenty nebo učně, případně 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 pobytu. Pracující studenti a učni nejsou v této skupině zahrnuti, protože otázky na dojíždku vyplňovali podle místa školy, nikoliv podle místa pracoviště.

Cizinci 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 má trvalý pobyt alespoň jedna osoba.

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

Neobydlený byt - obydlený přechodně je byt, ve kterém není hlášena žádná osoba k trvalému pobytu, ale je využíván k přechodnému bydlení; většinou se jedná o byt, ve kterém byla sečtena dočasně přítomná osoba (osoby).

SROVNATELNOST ÚDAJŮ

Při sčítání 2001 jsou do celkového počtu obyvatelstva (v souladu s mezinárodními doporučeními) zahrnuti i **cizinci s dlouhodobým pobytem**. V údajích z předchozích sčítání byli cizinci pobýající na území naší 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 1961, 1970 a 1980 jsou v tabulce údaje 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 byly zpracovány samostatně **národnosti** česká, moravská a slezská; v letech 1961, 1970 a 1980 byla zpracována pouze národnost česká. Od roku 1991 je samostatně zpracovávána i národnost romská.

Počet **rodinných domů** v letech 1961 a 1970 je vč. zemědělských usedlostí.

Počet **neobydlených domů** v roce 1980 zahrnuje domy neobydlené a občas obydlené, v roce 1991 jsou údaje včetně ubytovacích zařízení bez bytu. Počet **neobydlených bytů** v letech 1970 a 1980 zahrnuje neobydlené byty v neobydlených domech, neobydlené byty v trvale obydlených domech a byty občas obydlené.

12. 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.*

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

rs to one or more rooms, whose building and technical setup and equipment meet the requirements for as decided by the planning authority.

ot cover foreign citizens enjoying diplomatic immunity and prerogatives or to houses and dwellings 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.*

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ
HOUSING AND POPULATION CENSUS
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	611 228	644 507	642 796	642 465	Population, total
muži	296 287	313 105	312 182	312 913	Males
ženy	314 941	331 402	330 614	329 552	Females
Podíl obyvatel ve věku (%):					Population: by age group (%)
0 - 14 let	22,6	24,4	21,6	16,79	0 - 14
15 - 59 let	59,4	.	60,8	65,31	15 - 59
60 a více let, včetně nezjištěného věku	18,0	.	17,5	17,90	60 +
Podíl obyvatel vybraných národností (%):					Population: by nationality (%):
česká	95,3	71,8	66,5	87,32	Czech
moravská	.	.	29,1	7,45	Moravian
německá	0,6	0,1	0,4	0,27	German
polská	0,1	0,1	0,1	0,12	Polish
rómská	.	.	0,3	0,14	Romany
slezská	.	.	0,1	0,03	Silesian
slovenská	3,3	1,9	2,9	1,67	Slovak
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání (%):					Population: by denomination (%):
osoby bez vyznání	.	.	32,5	53,2	Undenominational
osoby věřící celkem	.	.	51,2	36,5	Believers, total
z toho církev:					Church:
římskokatolická	.	.	92,6	87,7	Roman Catholic
československá husitská	.	.	3,4	2,9	Czechoslovak Hussite
českobratrská evangelická	.	.	2,1	2,1	Brethren
nezjištěno	.	.	16,2	10,3	Not identified
Pracující celkem	309 970	331 048	314 898	277 072	Working people, total
muži	165 029	173 898	169 925	153 807	Males
ženy	144 941	157 150	154 973	123 265	Females
s pracovištěm v jiné obci ČR	124 346	114 463	121 795	114 735	Commuting to another municipality in the CR
DOMY					HOUSES
Domy úhrnem	.	.	122 522	127 506	Houses, total
trvale obydlené domy	109 151	110 029	108 177	110 396	Permanently occupied
z toho rodinné domky	93 501	95 172	93 627	96 744	Family houses
neobydlené domy	.	.	14 345	17 110	Unoccupied
BYTY					DWELLING
Byty úhrnem	194 938	.	241 889	256 095	Dwelling, total
trvale obydlené	188 061	212 313	222 401	230 086	Permanently occupied
neobydlené	6 877	.	19 488	26 009	Unoccupied
z toho:					
obydlené přechodně	.	.	.	6 692	Occupied temporarily
sloužící k rekreaci	.	.	4 457	4 976	Used for recreation
nezpůsobilé k bydlení	.	.	122	4 302	Uninhabitable

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary

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

Housing and population census 2001: by district, preliminary results

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom		Osoby dočasně přítomné <i>Persons temporarily present</i>	Cizinci krátkodobě přítomní <i>Persons (foreigners) short-term present</i>	Pracující celkem <i>Working people, total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
		trvale bydlící <i>Permanently resident</i>	cizinci dlouhodobě přítomní <i>Persons (foreigners) long-term present</i>				
Olomoucký kraj	642 465	640 213	2 252	44 663	1 091	277 072	123 265
Jeseník	42 616	42 506	110	4 279	17	17 803	7 839
Olomouc	226 137	225 097	1 040	18 605	520	100 057	45 041
Prostějov	110 391	109 869	522	5 096	32	46 492	20 801
Přerov	136 444	136 197	247	7 928	274	57 952	25 513
Šumperk	126 877	126 544	333	8 755	248	54 768	24 071

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses total</i>	v tom domy <i>Houses</i>			Byty celkem <i>Dwellings total</i>	z toho byty <i>Dwellings</i>	
		trvale obydlené <i>Perma- nently occupied</i>	z toho rodinné domky <i>incl.: Family houses</i>	neobydlené <i>Unoccupied</i>		trvale obydlené <i>Perma- nently occupied</i>	přechodně obydlené <i>Temporarily occupied</i>
Olomoucký kraj	127 506	110 396	96 744	17 110	256 095	230 086	6 692
Jeseník	8 744	7 553	6 280	1 191	16 007	14 569	301
Olomouc	39 687	35 223	30 275	4 464	90 015	82 102	2 552
Prostějov	27 876	23 068	20 902	4 808	46 531	40 091	1 211
Přerov	25 970	22 664	20 253	3 306	54 449	49 165	1 349
Šumperk	25 229	21 888	19 034	3 341	49 093	44 159	1 279

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Age group</i>					
		absolutně <i>Number</i>			%		
		0 - 14 let	15 - 59 let	60 a více let ¹⁾	0 - 14 let	15 - 59 let	60 a více let ¹⁾
		0 - 14	15 - 59	60 +	0 - 14	15 - 59	60 +
Olomoucký kraj	642 465	107 775	419 525	114 991	16,78	65,31	17,91
Jeseník	42 616	7 665	28 252	6 696	17,91	66,30	15,71
Olomouc	226 137	36 945	148 817	40 300	16,35	65,82	17,83
Prostějov	110 391	17 876	71 147	21 361	16,19	64,46	19,35
Přerov	136 444	23 228	88 413	24 750	17,03	64,82	18,15
Šumperk	126 877	22 061	82 896	21 884	17,40	65,34	17,26

¹⁾ včetně nezjištěného věku

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo vybraných národností <i>Population: by selected nationality</i>						
	česká <i>Czech</i>	moravská <i>Moravian</i>	německá <i>German</i>	polská <i>Polish</i>	rómská <i>Romany</i>	slezská <i>Silesian</i>	slovenská <i>Slovak</i>
Olomoucký kraj	560 880	47 841	1 704	746	857	224	10 651
Jeseník	36 514	1 319	682	95	250	107	1 972
Olomouc	197 256	17 408	371	245	142	52	3 177
Prostějov	93 197	11 913	57	45	160	19	1 241
Přerov	121 028	9 404	103	112	201	28	2 437
Šumperk	112 885	7 797	491	249	104	18	1 824

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání Population: <i>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>Evangelic of Czech Brethren</i>		
Olomoucký kraj	342 054	234 359	205 450	6 843	4 962	66 052	36,5
Jeseník	26 961	12 121	10 113	180	524	3 534	23,8
Olomouc	127 139	75 831	63 888	3 694	1 799	23 167	33,5
Prostějov	51 309	45 114	41 313	921	446	13 968	40,9
Přerov	65 937	57 406	52 867	640	888	13 101	42,1
Šumperk	70 708	43 887	37 269	1 408	1 305	12 282	34,6

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

Housing and population census 2001: by region, preliminary results

ČR, kraje CR, regions	Obyvatel- stvo celkem Population, total	v tom		Osoby dočasně přítomné Persons temporarily present	Cizinci krátkodobě přítomní Persons (foreigners) short-term present	Pracující celkem Working people, total	z toho ženy incl.: Females
		trvale bydlící Permanently resident	cizinci dlouhodobě přítomní Persons (foreigners) long-term present				
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, kraje CR, regions	Domy celkem Houses total	v tom domy Houses			Byty celkem Dwellings total	z toho byty Dwellings	
		trvale obydlené Perma- nently occupied	z toho rodinné domky incl.: Family houses	neobydlené Unoccupied		trvale obydlené Perma- nently occupied	přechodně obydlené Temporarily occupied
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, kraje CR, regions	Obyvatel- stvo celkem Population, total	v tom ve věku <i>By age group</i>					
		absolutně <i>Number</i>			%		
		0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let <i>60 +</i>	0 - 14 let <i>0 - 14</i>	15 - 59 let <i>15 - 59</i>	60 a více let <i>60 +</i>
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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání Population: <i>by denomination</i>						Podíl osob věřících (%) <i>Believers, %</i>
	bez vyznání <i>Undenomi- national</i>	věřící <i>Believers, total</i>	z toho církev Church			nezjištěno <i>Not identified</i>	
			římsko- katolická <i>Roman Catholic</i>	českosl. husitská <i>Czecho- slovak Hussite</i>	českobrat. evangel. <i>Evangelic of Czech Brethren</i>		
Česká 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. 2000**
Selected data on territorial districts of authorized local governments:
31 December 2000

Kraj, okresy, pověřené obecní úřady <i>Region, districts, authorized local governments</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC³⁾</i>				Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Job applicants²⁾</i>
			1970	1980	1991	2001 ¹⁾	
Celkem/Total	393	513 943	611 228	644 507	642 796	642 119	32 195
Jeseník	23	71 883	39 709	42 238	42 583	42 616	2 429
Jeseník	10	28 961	21 241	24 126	24 978	25 255	1 085
Javorník	12	34 327	14 106	13 556	13 055	12 837	987
Zlaté Hory	1	8 595	4 362	4 556	4 550	4 524	357
Olomouc ⁴⁾	93	145 149	209 321	222 185	223 436	225 791	10 951
Olomouc	44	55 486	138 329	152 693	154 186	156 239	7 489
Litovel	20	24 446	23 723	24 166	23 299	23 214	1 194
Šternberk	19	20 912	21 379	21 634	22 166	22 131	1 038
Uničov	9	20 492	21 934	22 797	22 873	22 927	1 162
Prostějov	95	76 967	114 099	116 199	112 208	110 391	4 932
Prostějov	61	51 778	90 386	93 790	91 521	90 054	3 923
Konice	21	17 803	14 157	13 203	12 112	11 781	599
Němčice nad Hanou	13	7 386	9 556	9 206	8 575	8 556	410
Přerov	104	88 395	133 823	139 516	138 379	136 444	7 738
Přerov	49	29 317	72 187	76 718	75 343	73 061	4 012
Hranice	31	34 267	32 037	33 890	34 608	35 003	1 834
Kojetín	9	10 205	13 285	13 488	12 734	12 663	900
Lipník nad Bečvou	15	14 606	16 314	15 420	15 694	15 717	992
Šumperk	78	131 550	114 276	124 369	126 190	126 877	6 145
Šumperk	25	54 146	56 640	62 160	63 082	63 390	2 903
Hanušovice	8	28 673	8 788	8 681	8 642	8 612	691
Mohelnice	14	18 838	16 916	17 888	18 444	18 798	968
Zábřeh	31	29 893	31 932	35 640	36 022	36 077	1 583

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary

²⁾ podle evidence úřadů práce

²⁾ Source: records of employment offices

⁴⁾ v celkovém počtu za okres Olomouc zahrnut i Vojenský újezd Město Libavá

³⁾ Housing and Population Census

MĚSTA

TOWNS

13-2. Vybrané údaje o městech

Selected data on towns

Města podle počtu obyvatel v roce 2001 <i>Towns: by population, 2001</i>	Okres <i>District</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet částí <i>Number of town parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per HPC ²⁾</i>			
				1970	1980	1991	2001 ¹⁾
Olomouc	Olomouc	10 336	26	89 386	99 328	102 786	103 293
Přerov	Přerov	5 848	13	44 324	50 593	51 300	48 646
Prostějov	Prostějov	4 659	8	42 862	48 505	50 074	48 438
Šumperk	Šumperk	2 790	1	23 683	28 108	30 422	29 533
Hranice	Přerov	5 257	9	15 338	17 634	19 507	19 784
Zábřeh	Šumperk	3 459	5	11 420	14 253	15 005	14 557
Šternberk	Olomouc	4 880	5	13 213	13 808	14 611	14 222
Jeseník	Jeseník	3 822	3	9 957	12 342	13 039	12 753
Uničov	Olomouc	4 827	9	11 321	12 270	12 831	12 473
Litovel	Olomouc	4 170	10	8 832	9 944	10 043	10 066
Mohelnice	Šumperk	4 621	8	7 522	8 539	9 704	9 885
Lipník nad Bečvou	Přerov	4 958	5	8 470	7 949	8 736	8 611
Kojetín	Přerov	3 110	3	6 380	6 756	6 529	6 422
Zlaté Hory	Jeseník	8 591	7	4 362	4 556	4 550	4 524
Hanušovice	Šumperk	3 681	4	3 051	3 416	3 754	3 616
Loštice	Šumperk	1 200	2	3 144	3 329	2 999	3 068
Konice	Prostějov	2 447	6	3 068	3 183	3 099	3 049
Javorník	Jeseník	7 748	4	3 086	2 948	3 018	2 965
Velká Bystřice	Olomouc	922	1	2 577	2 783	2 870	2 884
Kostelec na Hané	Prostějov	1 386	1	2 454	2 785	2 688	2 744
Tovačov	Přerov	2 278	2	2 765	2 817	2 656	2 697
Plumlov	Prostějov	1 152	4	2 452	2 567	2 300	2 275
Staré Město	Šumperk	8 631	5	2 099	2 169	2 129	2 166
Němčice nad Hanou	Prostějov	1 202	1	2 035	2 221	2 055	2 116
Štítý	Šumperk	2 993	4	1 780	1 883	1 993	2 041
Úsov	Šumperk	932	2	1 171	1 151	1 167	1 104

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary²⁾ Housing and Population Census

MĚSTA

TOWNS

13-3. Narození a zemřelí ve městech

Deaths and live births in towns

Města Towns	Živě narození <i>Live births</i>			Zemřelí <i>Deaths</i>			Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>		
	1998	1999	2000	1998	1999	2000	1998	1999	2000
Hanušovice	31	37	23	32	23	14	-1	14	9
Hranice	158	170	194	177	178	224	-19	-8	-30
Javorník	20	20	20	48	49	49	-28	-29	-29
Jeseník	97	107	97	78	118	120	19	-11	-23
Kojetín	68	52	49	62	53	58	6	-1	-9
Konice	33	37	27	28	38	35	5	-1	-8
Kostelec na Hané	27	26	19	29	25	21	-2	1	-2
Lipník nad Bečvou	68	90	58	91	102	80	-23	-12	-22
Litovel	92	79	74	107	111	110	-15	-32	-36
Loštice	26	19	27	29	32	34	-3	-13	-7
Mohelnice	87	84	99	79	77	77	8	7	22
Němčice nad Hanou	27	18	16	19	23	18	8	-5	-2
Olomouc	853	854	841	1 016	1 010	986	-163	-156	-145
Plumlov	20	13	15	31	26	31	-13	-11	-16
Prostějov	387	396	402	633	596	598	-246	-200	-196
Přerov	400	397	385	441	440	443	-41	-43	-58
Staré Město	22	25	26	14	18	18	8	7	8
Šternberk	112	123	124	143	137	143	-31	-14	-19
Štítý	16	10	23	21	31	49	-5	-21	-26
Šumperk	263	218	218	295	244	333	-32	-26	-115
Tovačov	22	24	22	54	57	52	-32	-33	-30
Uničov	90	91	104	111	111	93	-21	-20	11
Úsov	15	16	12	11	10	12	4	6	-
Velká Bystřice	28	34	26	35	25	28	-7	9	-2
Zábřeh	134	103	127	127	126	110	7	-23	17
Zlaté Hory	45	33	51	53	38	56	-8	-5	-5

MĚSTA

TOWNS

13-4. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech

Immigrants and emigrants in towns

Města Towns	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>			Vystěhovalí <i>Emigrants</i>			Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>		
	1998	1999	2000	1998	1999	2000	1998	1999	2000
Hanušovice	65	58	59	89	109	96	-24	-51	-37
Hranice	214	261	303	309	336	352	-95	-75	-49
Javorník	71	76	84	53	69	60	18	7	24
Jeseník	192	205	200	290	307	259	-98	-102	-59
Kojetín	132	97	105	116	124	109	16	-27	-4
Konice	55	42	66	63	57	69	-8	-15	-3
Kostelec na Hané	84	54	101	76	60	47	8	-6	54
Lipník nad Bečvou	151	122	138	166	155	178	-15	-33	-40
Litovel	156	140	150	154	123	185	2	17	-35
Loštice	48	47	44	50	56	53	-2	-9	-9
Mohelnice	145	184	118	127	156	124	18	28	-6
Němčice nad Hanou	27	46	35	43	23	49	-16	23	-14
Olomouc	1 286	1 400	1 406	1 591	1 601	1 574	-305	-201	-168
Plumlov	56	32	49	55	43	51	1	-11	-2
Prostějov	674	645	726	644	592	750	30	53	-24
Přerov	542	506	619	871	870	813	-329	-364	-194
Staré Město	50	28	23	40	50	32	10	-22	-9
Šternberk	215	182	186	219	204	161	-4	-22	25
Štítý	32	45	45	37	43	30	-5	2	15
Šumperk	457	432	454	613	602	545	-156	-170	-91
Tovačov	126	61	75	56	35	49	70	26	26
Uničov	133	194	179	189	231	182	-56	-37	-3
Úsov	21	22	8	21	38	27	-	-16	-19
Velká Bystřice	62	70	68	20	52	55	42	18	13
Zábřeh	171	180	197	244	260	243	-73	-80	-46
Zlaté Hory	88	67	62	89	97	68	-1	-30	-6

MĚSTA

TOWNS

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

Distribution of town population: by age, 31 December 2000

v %

%

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hanušovice	18,20	71,17	10,63	20,12	71,57	8,31	16,30	70,78	12,91
Hranice	18,24	69,40	12,36	19,61	70,72	9,67	16,93	68,16	14,91
Javorník	16,56	70,44	12,99	17,21	72,75	10,03	15,92	68,16	15,92
Jeseník	16,40	72,35	11,24	17,56	73,83	8,61	15,30	70,93	13,77
Kojetín	16,79	70,13	13,07	17,81	72,59	9,60	15,84	67,83	16,33
Konice	17,54	70,01	12,45	17,91	73,00	9,09	17,17	67,14	15,68
Kostelec na Hané	15,98	70,91	13,11	15,99	73,30	10,71	15,97	68,68	15,34
Lipník nad Bečvou	17,25	69,33	13,43	18,25	70,96	10,79	16,29	67,78	15,93
Litovel	17,37	69,94	12,69	17,84	72,04	10,12	16,91	67,88	15,21
Loštice	15,45	68,90	15,65	16,69	70,69	12,62	14,33	67,29	18,38
Mohelnice	18,05	70,68	11,27	19,60	71,90	8,50	16,52	69,49	13,99
Němčice nad Hanou	18,14	69,37	12,49	18,33	71,11	10,56	17,96	67,69	14,35
Olomouc	15,41	70,44	14,15	16,47	72,49	11,04	14,46	68,60	16,93
Plumlov	15,04	70,02	14,95	15,59	73,11	11,30	14,49	66,97	18,54
Prostějov	15,39	70,00	14,61	16,48	71,70	11,83	14,40	68,46	17,14
Přerov	15,78	71,48	12,74	16,99	72,85	10,16	14,64	70,20	15,15
Staré Město	19,75	70,17	10,08	20,37	72,87	6,76	19,12	67,44	13,43
Šternberk	15,71	70,61	13,68	16,54	72,99	10,47	14,92	68,38	16,70
Štítý	18,48	70,77	10,74	19,06	72,26	8,68	17,92	69,33	12,76
Šumperk	15,97	70,13	13,90	17,30	71,74	10,96	14,74	68,64	16,62
Tovačov	16,46	66,55	16,98	17,51	70,74	11,75	15,54	62,87	21,59
Uničov	16,78	71,06	12,16	17,44	72,85	9,71	16,15	68,32	14,53
Úsov	19,86	67,54	12,60	21,95	68,47	9,58	17,90	66,67	15,44
Velká Bystřice	18,79	68,60	12,62	20,22	69,94	9,83	17,43	67,33	15,24
Zábřeh	17,33	70,68	11,99	17,98	71,87	10,15	16,72	68,56	13,72
Zlaté Hory	17,88	71,19	10,93	18,63	73,53	7,84	17,15	68,91	13,94

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 Town	Kanalizace s napojením na ČOV (ano=1,ne=0) Sewerage system 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 Sports	
			kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělo- cvična Gymna- sium	stadión, hřiště Stadium, sports ground
Hanušovice	1	1	1	-	-	3	1	5
Hranice	1	1	1	1	2	5	6	6
Javorník	1	1	1	1	-	4	2	2
Jeseník	1	1	1	2	-	2	7	5
Kojetín	1	1	1	1	-	2	4	4
Konice	0	1	1	-	-	1	1	1
Kostelec na Hané	1	1	1	1	-	1	2	2
Lipník nad Bečvou	1	1	1	-	-	6	7	4
Litovel	1	1	1	1	1	6	4	9
Loštice	1	1	-	2	-	2	1	1
Mohelnice	1	1	1	1	1	5	6	12
Němčice nad Hanou	1	1	1	-	-	1	1	2
Olomouc	1	1	3	3	8	36	16	44
Plumlov	1	1	-	-	-	1	1	3
Prostějov	1	1	2	1	6	10	24	28
Přerov	1	1	1	1	3	13	16	13
Staré Město	1	0	1	-	-	3	1	2
Šternberk	1	1	1	3	1	4	5	19
Štítý	1	1	1	-	-	2	2	2
Šumperk	1	1	1	1	4	5	16	26
Tovačov	1	1	1	1	-	3	1	1
Uničov	1	1	1	1	1	2	6	23
Úsov	0	1	1	2	-	3	1	3
Velká Bystřice	1	1	1	-	-	2	2	3
Zábřeh	1	1	-	1	1	3	4	25
Zlaté Hory	1	1	1	1	-	4	1	7

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

dokončení

End of table

Města Towns	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení Social security		
	mateřská škola Nursery school	základní škola Basic school	střední škola ¹⁾ Secondary school ¹⁾	nemocnice Hospital	ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner		domov důchodců Retirement home	domov - pension pro důchodce Boarding house for pensioners	dům s pečovatelskou službou House with care service
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Hanušovice	2	1	-	-	3	1	-	-	1
Hranice	8	5	6	1	15	7	1	-	1
Javorník	2	1	-	-	2	1	1	-	-
Jeseník	5	3	7	1	7	6	-	1	-
Kojetín	1	2	1	-	4	2	-	-	3
Konice	2	1	1	-	4	2	-	-	1
Kostelec na Hané	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Lipník nad Bečvou	6	4	6	1	2	3	-	1	1
Litovel	6	4	2	-	6	4	-	-	-
Loštice	1	1	1	-	2	1	-	1	-
Mohelnice	3	2	5	-	5	3	-	1	2
Němčice nad Hanou	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Olomouc	46	28	24	3	58	29	1	2	6
Plumlov	2	1	-	-	3	1	-	-	-
Prostějov	23	11	16	3	34	11	2	-	4
Přerov	19	11	15	3	29	11	-	1	6
Staré Město	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Šternberk	7	4	3	1	8	6	1	-	2
Štítý	1	1	-	-	1	1	1	-	-
Šumperk	11	5	9	1	26	9	1	1	2
Tovačov	1	1	1	-	4	1	1	-	1
Uničov	3	3	6	-	7	3	-	-	2
Úsov	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Velká Bystřice	2	1	-	-	1	1	1	-	1
Zábřeh	7	4	6	2	10	4	-	2	2
Zlaté Hory	2	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

MĚSTA

TOWNS

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
Hanušovice	550	489	439	61	18	1	-
Hranice	3 761	3 331	2 949	430	223	6	7
Javorník	592	516	432	76	34	2	2
Jeseník	2 959	2 533	2 280	426	208	16	20
Kojetín	949	860	752	89	30	4	2
Konice	434	373	306	61	21	3	1
Kostelec na Hané	467	425	378	42	20	1	2
Lipník nad Bečvou	1 615	1 416	1 222	199	83	1	6
Litovel	1 686	1 482	1 324	204	96	3	5
Loštice	432	379	333	53	17	1	1
Mohelnice	1 434	1 272	1 138	162	73	2	4
Němčice nad Hanou	369	313	217	56	19	2	2
Olomouc	21 467	17 931	16 211	3 536	2 053	63	49
Plumlov	408	356	309	52	17	1	2
Prostějov	9 349	7 706	6 930	1 643	885	134	26
Přerov	8 826	7 487	6 702	1 339	675	26	18
Staré Město	367	321	265	46	16	1	1
Šternberk	2 381	2 167	1 961	214	95	2	7
Štítý	313	274	228	39	11	-	3
Šumperk	5 819	4 903	4 424	916	485	15	22
Tovačov	373	332	281	41	15	1	1
Uničov	1 947	1 769	1 552	178	87	4	2
Úsov	177	168	136	9	3	-	-
Velká Bystřice	552	475	401	77	41	2	4
Zábřeh	2 483	2 159	1 863	324	124	9	4
Zlaté Hory	676	589	498	87	28	-	3

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

školství - Ústav informací ve vzdělávání

zdravotnictví - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

sociální zařízení – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

sociální zabezpečení - Česká správa sociálního zabezpečení

kriminalita, nehody – Policejní prezidium ČR

požáry – Ministerstvo vnitra ČR – GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

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

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	Olomoucký kraj	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	5 139	719	1 451
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	53,9	33,8	55,8
z toho: orná půda	%	76,3	62,5	83,9
nezemědělská půda	%	46,1	66,2	44,2
z toho: lesní pozemky	%	74,6	89,4	60,9
Počet obcí celkem		393	23	93
se statutem města		26	3	5
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	47,6	63,2
Počet částí obcí		754	62	219
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	125	59	155
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	641 072	42 597	225 325
z toho ženy	osoby	329 283	21 578	116 363
Podíl obyvatel ve věku (k 31.12.)				
0-14 let	%	16,5	17,6	16,0
15-64 let	%	69,9	70,8	70,2
65 a více let	%	13,6	11,6	13,8
Průměrný věk obyvatel	roky	38,4	37,3	38,6
Střední délka života: (prům. 1991-1995)				
muži	roky	.	.	69,0
ženy	roky	.	.	75,9
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	8,6	9,0	8,4
zemřelí	‰	10,5	10,9	9,9
přistěhovalí	‰	5,3	10,7	7,5
vystěhovalí	‰	4,8	10,7	6,7
přirozený přírůstek (úbytek)	‰	-1,9	-1,9	-1,6
migrační přírůstek (úbytek)	‰	0,4	0,0	0,8
celkový přírůstek (úbytek)	‰	-1,5	-1,9	-0,8
sňatky	‰	4,9	4,5	5,2
rozvody	‰	2,70	3,59	2,87
potraty	‰	4,2	5,0	3,9
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	4,5	2,6	3,7
PRÁCE²⁾				
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	181 537	10 728	69 952
zemědělství, lesnictví a rybol.	fyz.osoby	13 620	956	4 489
průmyslu	fyz.osoby	69 659	3 837	21 793
stavebnictví	fyz.osoby	11 795	762	5 060
Průměrná hrubá měsíční mzda				
zaměstnance	Kč	11 892	10 530	12 423
zemědělství, lesnictví a rybol.	Kč	10 177	10 294	10 476
průmyslu	Kč	12 091	10 334	12 660
stavebnictví	Kč	12 677	10 263	13 412

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2000

Districts			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
770	884	1 316	km ²	TERRITORY: 31 December
				Area, total
71,4	68,4	43,1	%	Percentage of selected land types
87,9	82,7	53,1	%	Agricultural land
28,6	31,6	56,9	%	Arable land
67,5	59,6	84,6	%	Non-agricultural land
95	104	78		Forest land
5	5	8		Number of municipalities, total
53,5	63,6	52,3	%	Towns
158	152	163		Percentage of town population
143	154	96	pers./km ²	Number of municipality parts
				Population density
109 969	136 294	126 887	persons	POPULATION
56 674	70 105	64 563	persons	Population: 31 December
				Females
15,9	16,8	17,1	%	Population: by age, 31 December
69,1	69,7	70,0	%	0-14
15,0	13,5	12,9	%	15-64
39,1	38,4	37,9	years	65+
				Average age, total
68,5	68,4	69,2	years	Expectation of life (1991-1995 average)
76,2	75,8	76,5	years	Males
				Females
8,6	8,4	9,1	‰	Per 1 000 inhabitants
12,0	10,6	10,0	‰	Live births
9,0	8,0	6,0	‰	Deaths
7,0	8,5	6,4	‰	Immigrants
-3,4	-2,2	-0,9	‰	Emigrants
2,1	-0,5	-0,4	‰	Natural increase
-1,3	-2,7	-1,3	‰	Net migration
4,9	5,1	4,5	‰	Total increase
2,34	2,51	2,64	‰	Marriages
4,2	4,2	4,6	‰	Divorces
2,1	9,6	3,5	‰	Abortions
				Infant mortality ¹⁾
				LABOUR ²⁾
27 645	36 744	36 468	actual persons	Average registered number of employees
2 977	2 686	2 512		Agriculture, forestry and fishing
12 045	14 482	17 502		Industry
1 706	2 319	1 948		Construction
11 494	12 035	11 430	CZK	Average monthly gross wage per employee
9 998	9 815	10 197		Agriculture, forestry and fishing
11 403	12 663	11 766		Industry
13 716	12 449	11 076		Construction

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

²⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under: by workplace

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2000

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
Nezaměstnanost (k 31.12.)¹⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	38 092	2 961	13 116
z toho: ženy		18 566	1 395	6 319
Volná pracovní místa celkem	místa	3 684	180	656
Registr.míra nezaměstnanosti	%	11,87	13,17	11,36
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL²⁾				
Pořízené hmotné investice	il.Kč b.c.	26 313	2 130	10 038
z toho budovy a stavby		10 722	1 172	3 989
Pořízené nehmotné investice	il.Kč b.c.	503	9	156
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA				
Počet registrovaných subjektů		111 205	8 205	40 959
právnícké osoby celkem		14 614	995	5 494
obchodní společnosti		7 218	449	3 005
z toho akciové spol.		597	36	236
družstva		434	29	121
státní podniky		56	7	27
ostatní		6 906	510	2 341
fyzické osoby celkem		96 591	7 210	35 465
soukromí podnikatelé		82 826	6 161	30 970
samost.hospodařící rolníci		7 744	626	2 240
podnik. dle zvl.předpisů		6 021	423	2 255
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	213 949	15 212	68 244
z toho: obiloviny celkem	ha	113 966	6 454	38 798
brambory celkem	ha	2 751	348	837
řepka	ha	23 127	1 701	6 926
Sklizeň				
obiloviny celkem	t	548 794	22 493	206 818
brambory celkem	t	61 985	7 877	19 352
řepka	t	68 527	3 963	20 997
Hektarové výnosy				
obiloviny celkem	t	4,77	3,49	5,34
brambory celkem	t	22,53	22,63	23,13
řepka	t	2,96	2,33	3,03
Hospodářská zvířata (k 1.3.2001)				
koně celkem	kusy	1 583	169	376
skot celkem	kusy	108 167	8 024	31 682
z toho krávy	kusy	40 963	3 498	12 008
prasata celkem	kusy	267 124	5 922	113 116
drůbež celkem	kusy	1 612 039	31 169	496 744
ovce a berani	kusy	3 083	889	263
Intenzita chovu skotu ³⁾	ha	39,0	33,1	39,1
prasat ⁴⁾	ks/100 ha	126,3	39,0	166,5

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

14 -1. Selected indicators: by district, 2000

Continued

Districts			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
5 610	9 203	7 202	persons	Unemployment: 31 December ¹⁾
2 649	4 517	3 686		Registered. job applicants
1 061	1 099	688	vacancies	Females
10,39	14,16	11,26	%	Vacancies, total
				Registered unemployment rate
				TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ²⁾
			CZK mil current prices	Acquisition of tangible fixed assets
4 233	4 670	5 241		Buildings and structures
1 685	2 075	1 801	CZK mil current prices	Acquisition of intangible fixed assets
123	71	144		ORGANIZATIONAL STRUCTURE
18 756	23 122	20 163		Number of registered businesses
2 741	2 948	2 436		Legal persons
1 343	1 365	1 056		Business companies and partnerships
101	140	84		Joint-stock companies
175	68	41		Cooperatives
6	5	11		State-owned enterprises
1 217	1 510	1 328		Others
16 015	20 174	17 727		Natural persons
13 299	17 229	15 167		Private entrepreneurs
1 736	1 710	1 432		Self-employed farms
980	1 235	1 128		Others
				AGRICULTURE
48 877	50 944	30 672	hectares	Areas under crops, total: 31 May
26 609	27 762	14 343	hectares	Cereals, total
640	481	445	hectares	Potatoes, total
5 143	5 614	3 743	hectares	Rape
				Harvest
133 544	129 498	56 441	tonnes	Cereals, total
14 518	11 211	9 028	tonnes	Potatoes, total
15 431	16 984	11 152	tonnes	Rape
				Yields per hectare
4,93	4,58	3,88	tonnes	Cereals, total
22,70	23,28	20,27	tonnes	Potatoes, total
3,00	3,03	2,98	tonnes	Rape
				Livestock: 1 March 2001
219	400	419	pieces	Horses, total
21 061	24 677	22 723	pieces	Cattle, total
7 455	8 953	9 049	pieces	Cows
65 062	49 850	33 174	pieces	Pigs, total
211 338	659 069	213 719	pieces	Poultry, total
270	525	1 136	pieces	Sheep
			pcs/100	
38,3	40,8	40,1	hectares pcs/100	Cattle farming intensity ³⁾
134,7	99,8	110,2	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	Olomoucký kraj	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
PRŮMYSL¹⁾				
Počet podniků		142	7	42
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	58 675	1 651	18 093
STAVEBNICTVÍ²⁾				
Počet podniků		123	10	55
Staveb. práce podle dod.smluv	mil.Kč b.c.	8 672	236	5 455
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 983	145	832
Rozestavěné byty (k 31.12.)		8 613	303	3 495
Dokončené byty		1 812	104	863
na 1 000 obyvatel		2,8	2,4	3,8
Modernizované byty		1 797	-	92
CESTOVNÍ RUCH				
Ubytovací zařízení celkem		460	184	56
lůžka		20 494	6 100	2 799
DOPRAVA				
Délka silnic 1. třídy	km	401	116	66
2. třídy	km	898	183	124
Evidovaná vozidla (k 31.12.)				
osobní automobily		174 674	10 608	61 974
nákladní automobily		14 504	830	5 429
autobusy		545	26	193
ŠKOLSTVÍ				
Mateřské školy		443	31	144
děti	osoby	18 596	1 296	6 553
na 1 třídu	osoby	22,2	24,5	21,6
na 1 učitele	osoby	12,0	13,0	11,9
Základní školy		299	18	101
žáci	osoby	67 280	4 679	23 330
na 1 třídu	osoby	21,2	21,4	20,6
na 1 učitele	osoby	15,0	15,4	14,9
Gymnázia		20	1	8
žáci denního studia	osoby	9 256	522	4 102
Střední odborné školy		47	3	12
žáci denního studia	osoby	11 334	441	3 095
Střední odborná učiliště		43	6	14
žáci	osoby	12 940	806	5 462
Vyšší odborné školy		7	-	4
žáci denního studia	osoby	872	-	443

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

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

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2000

Continued

Districts			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
29	35	31		INDUSTRY¹⁾
				Average number of enterprises
11 466	12 097	15 368	CZK mil current prices	Industrial activity sales
				CONSTRUCTION²⁾
14	25	20		Average number of enterprises
1 068	877	1 037	CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
				Housing construction
379	323	304		Dwellings started
1 598	1 669	1 548		Dwellings under construction
288	365	192		Dwellings completed
2,6	2,7	1,5		Per 1000 inhabitants
54	1 546	105		Dwellings modernized
				TOURISM
47	23	150		establishments, total
1 874	2 146	7 575		Beds
				establishments
				Foreigners
				TRANSPORT
95	33	90	km	Length of class I roads
265	163	163	km	Length of class II roads
				Registered vehicles: 31 December
33 137	35 792	33 163		Passenger cars
2 560	3 035	2 650		Commercial vehicles
167	78	81		Buses and coaches
				EDUCATION
87	91	90		Nursery schools
3 138	3 883	3 726	persons	Children
21,9	22,6	22,3	persons	Per class
12,4	11,9	11,9	persons	Per teacher
50	61	69		Basic schools
10 813	14 537	13 921	persons	Pupils
21,1	22,5	21,1	persons	Per class
14,3	16,2	14,6	persons	Per teacher
4	5	2		Grammar schools
1 323	2 112	1 197	persons	Pupils, initial study
7	15	10		Secondary technical schools
1 669	3 281	2 848	persons	Pupils, initial study
7	9	7		Secondary vocational schools
1 751	2 936	1 985	persons	Pupils, total
-	1	2		Higher professional schools
-	166	263	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	Olomoucký kraj	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	osoby	2 437	125	1 180
na 1 000 obyvatel		3,8	2,9	5,2
z toho v nestát.zařízeních	osoby	1 500	116	538
Počet obyvatel na 1 lékaře		263	341	191
Nemocnice		11	1	4
Odborné léčeb.ústavy (vč.LDN)		12	3	5
z toho léčebny dl. nemocných		5	1	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		292	18	99
pro děti a dorost		140	11	53
stomatologa		354	19	137
Lékaři ambul.péče na 10 000 obyv.		27,2	19,1	35,6
Lékárny a výdejny léků		118	7	45
Pracovní neschopnost				
Prům. počet nemoc.pojištěných	osoby	236 495	12 627	94 421
Prům. pracovní neschopnost	%	6,97	6,79	6,49
pro nemoc	%	6,29	6,04	5,87
pro pracovní úrazy	%	0,24	0,27	0,22
pro ostatní úrazy	%	0,45	0,48	0,40
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Zařízení sociální péče celkem		73	9	22
místa		5 854	511	1 928
Domovy důchodců		23	5	6
místa		2 635	284	560
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 405	9 561	54 315
starobní	osoby	83 726	5 084	29 204
Průměrný měs.důchod celkem	Kč	6 053	6 039	6 105
starobní	Kč	6 142	6 119	6 207
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		18 322	1 151	7 512
na 1000 obyvatel		28,6	27,0	33,3
Dopravní nehody		9 869	666	4 286
na 1000 obyvatel		15,4	15,6	19,0
usmrcení	osoby	76	1	28
těžce zranění	osoby	373	9	138
způsobené hmotné škody	mil.Kč	274,0	17,7	110,1
Požáry celkem		1 126	78	453
usmrcení	osoby	6	1	3
způsobené hmotné škody	mil.Kč	72,3	1,8	34,5

AREAS SURVEYS

14 -1. Selected indicators: by districts, 2000

End of table

Districts			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
338	432	363	persons	HEALTH
3,1	3,2	2,9		Physicians, total
200	312	335		Per 1 000 inhabitants
326	316	350		In non-government establishments
1	2	3		Inhabitants per physician
				Hospitals
				Specialized therapeutical institutions (incl. those for long-term patients)
2	2	-		For long-term patients
1	2	-		Independent surgeries of general practitioners
				For adult
57	57	61		For children and adolescents
21	27	28		Dentist's
68	70	60		Out-patient care physicians per 1 000 inhabitants
24,5	23,6	21,2		Pharmacies and dispensaries
17	25	24		Incapacity for work
39 457	44 668	45 322	persons	Average number of the sickness insured
7,09	6,68	8,19		Incapacity for work on average
6,48	6,02	7,32		Due to disease
0,22	0,22	0,28		Due to industrial injury
0,39	0,44	0,59		Due to other injury
				SOCIAL SECURITY
7	17	18		Social care establishments, total
996	1 497	922		Beds
4	4	4		Retirement homes
596	684	511		Beds
30 434	33 948	31 147	persons	Pension recipients, total
14 710	18 124	16 604		Old-age pension
5 984	6 049	6 038	CZK	Average monthly level of pension, total
6 104	6 125	6 087	CZK	Old-age pension
				CRIME, ACCIDENTS
2 770	4 534	2 355		Reported crimes
25,2	33,2	18,5		Per 1 000 inhabitants
1 257	2 074	1 586		Traffic accidents, total
11,4	15,2	12,5		Per 1 000 inhabitants
9	27	11	persons	Killed persons
40	142	44	persons	Severely injured persons
45,2	55,7	45,3	CZK mil.	Property damage
181	238	176		Fires, total
2	-	-		Killed persons
21,0	7,5	7,5	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
PRÁCE ²⁾									
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
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	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 1000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

AREAS SURVEYS

14-2. Selected indicators: by region, 2000

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 519	6 925	7 066	5 140	3 964	5 554	km ²	AREA: 31 December
								Area, total
59,0	60,8	60,8	60,5	53,9	49,5	51,4	%	Percentage of selected land types
69,4	73,5	77,7	84,2	76,3	64,8	63,2	%	Agricultural land
41,0	39,2	39,2	39,5	46,1	50,5	48,6	%	Arable land
75,2	74,8	77,3	70,2	74,6	78,4	72,8	%	Non-agricultural land
448	453	730	647	393	300	301		Forest land
43	32	33	45	26	29	39		Number of municipalities, total
69,0	62,0	58,4	63,5	58,4	61,2	77,1	%	Towns
1 071	993	1 444	872	754	439	635		Percentage of town population
116	113	75	161	125	151	230	pers./km ²	Number of municipality parts
								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⁾
								LABOUR ²⁾
							actual	Average registered number of
171 547	153 010	157 600	333 798	181 537	173 433	363 862	persons	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	Average monthly gross wage per
10 825	10 158	10 187	9 901	10 177	10 661	9 950		employee
12 625	11 960	12 305	12 686	12 091	12 359	14 328		Agriculture, forestry and fishing
13 050	12 209	12 124	12 915	12 677	12 560	12 775		Industry
								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 a Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
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

AREAS SURVEYS

14-2. Selected indicators: by region, 2000

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
16 644	19 896	19 402	54 003	38 092	23 935	94 609	persons	Unemployment: 31 December ¹⁾
8 493	10 239	9 928	27 411	18 566	11 931	45 193		Registered. job applicants
5 031	3 661	2 638	4 396	3 684	1 942	2 973	vacanc.	Females
5,89	7,87	7,48	9,35	11,87	8,14	15,13	%	Vacancies
								Unemployment rate
								TAG. AND INTAG. FIXED CAPITAL ²⁾
20 380	19 818	18 960	46 182	26 313	21 896	52 183	CZK mil c.p.	Tangible fixed assets
7 112	7 579	6 531	20 771	10 722	8 414	17 997		Construction work
422	404	374	1 311	503	461	1 156	CZK mil c.p.	Intangible fixed assets
								ORGANIZATIONAL STRUCT.
108 377	87 738	83 820	221 294	111 205	115 147	202 599		Total units registered
16 523	14 376	12 906	40 872	14 614	16 133	27 455		Legal entities
8 375	6 713	5 241	25 785	7 218	9 938	15 623		Business comp. and partn.
696	473	405	1 671	597	692	1 183		incl. Joint-stockcomp.
549	319	534	957	434	269	891		Cooperatives
70	47	26	110	56	32	96		State-owned enterprises
7 529	7 297	7 105	14 020	6 906	5 894	10 845		Others
91 854	73 362	70 914	180 422	96 591	99 014	175 144		Natural persons
78 232	61 862	57 673	153 900	82 826	83 125	153 776		Private entrepreneurs
7 872	6 044	8 023	14 246	7 744	9 659	8 903		Self-employed farmes
5 750	5 456	5 218	12 276	6 021	6 230	12 465		Others
								AGRICULTURE
188 350	200 540	327 630	358 045	213 949	126 819	177 103	hectares	Sowing areas, total: 31 May
95 131	99 331	169 950	220 222	113 966	65 980	87 209	hectares	Cereals, total
2 812	2 629	16 813	6 585	2 751	4 333	4 699	hectares	Potatoes, total
17 723	20 561	35 939	35 870	23 127	10 853	17 980	hectares	Rape
								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 hectares
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	pices	Horses
122 395	131 631	240 330	94 721	108 167	73 195	91 148	pices	Cattle
47 600	50 761	93 723	34 329	40 963	28 575	37 910	pices	Cows
266 459	243 807	401 930	578 766	267 124	136 020	189 650	pices	Pigs
2 153 305	2 798 231	1 661 878	4 715 003	1 612 039	2 097 757	2 093 892	pices	Poultry
6 458	6 068	4 919	3 289	3 083	9 926	7 820	pices	Sheep and rams
							pcs/100	
43,6	47,9	57,1	22,2	39,0	37,3	31,9	hectares	Cattle farming intensity ³⁾
							pcs/100	
136,8	120,7	122,9	160,9	126,3	107,0	105,2	hectares	Pigs farming intensity ⁴⁾

¹⁾ evidence unemployment after Labour office

³⁾ relate to arable land

²⁾ investment in area region

⁴⁾ relate to agricultural 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
PRŮMYSL ¹⁾									
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
STAVEBNICTVÍ ²⁾									
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

AREAS SURVEYS

14-2. Selected indicators: by region, 2000

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
1 066	583	1 090	1 392	1 405	612	1 770	hectares	FORESTY Afforestation/reforestation, total
573	450	947	642	1 058	530	961	thous.m ³ u.b.	Timber removal, total
157	120	152	246	142	132	165		INDUSTRY¹⁾ Average number of enterprises
78 048	55 558	55 563	119 856	58 675	62 887	215 915	CZK mil c.p.	Receipts from industr.activities
115	124	117	277	123	142	237		CONSTRUCTION¹⁾ Average number of enterprises
6 940	8 513	6 690	23 484	8 672	10 619	14 227	CZK mil c.p.	Construction work
1 780	1 786	1 782	3 628	1 983	1 492	2 574		Dwelling construction Started dwellings
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		Completed dwellings
2,5	3,0	2,7	2,7	2,8	3,1	1,4		per 1 000 inhabitants
412	713	237	1 120	1 797	203	1 302		Modernization dwellings
1 618	456	580	713	460	501	651		TOURISM Tourist accommodation establ.
54 887	17 875	22 866	37 006	20 494	22 886	32 391		Bed places
976 511	329 232	394 281	880 131	398 120	469 286	635 289	persons	Number of guests
301 649	94 322	101 795	343 729	106 295	141 283	200 946		Foreigners
429	445	355	429	401	321	707	km	TRANSPORT Roads of 1.klasse
865	913	1 737	1 463	898	569	766	km	Roads of 2.klasse
190 793	163 613	164 729	352 493	174 674	167 142	345 270		Vehicles of evidence: 31 Dec. 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
357	333	371	703	443	353	644		EDUCATION 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 1 class
11,0	11,2	11,3	11,6	12,0	11,9	11,9	persons	per 1 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 1 class
15,1	15,8	14,7	15,9	15,0	16,0	15,5	persons	per 1 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	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
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 dl. 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 ambul.péče na 10 000 ob.		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

AREAS SURVEYS

14-2. Selected indicators: by region, 2000

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
2 059	1 557	1 577	4 642	2 437	1 793	4 269	persons	HEALTH
3,7	3,1	3,0	4,1	3,8	3,0	3,3		Physicians, total
1 178	933	907	2 573	1 500	1 200	2 994	persons	per 1 000 inhabitants
268	327	330	245	263	334	300		incl. In non-government establishm.
5 993	4 498	4 793	12 663	6 578	5 332	12 801	persons	Inhabitants per physician
15	10	7	25	11	11	22		Paramedical personnel
3 950	2 536	3 030	8 240	3 835	3 336	7 954		Hospitals
7,2	5,0	5,8	7,2	6,0	5,6	6,2		Bed-strength
415	281	335	1 126	538	331	977	persons	per 1 000 inhabitants
13	12	11	9	12	8	22		Physicians
897	1 569	2 120	1 432	1 629	1 661	3 051		Specialized therapeutical institutions
5	8	3	3	5	4	11		Beds
426	567	249	423	432	366	959		incl.for long-term patients
								Beds
236	217	214	524	292	282	533		Separate doctor surgery
123	102	102	229	140	121	249		for adult
306	238	244	610	354	327	619		for children and youth
28,1	23,1	21,3	29,5	27,2	22,5	23,7		dentist
111	93	82	196	118	95	206		Out-patient care, phys. per 1 000 inhab.
								Pharmaceutical service establishments
								Incapacity for work
236 496	216 863	202 578	498 511	236 495	246 902	501 535	persons	Aver. number of sickness insured pers.
6,606	6,654	6,548	6,958	6,969	7,782	7,752	%	Average percentage of incapacity work
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 job injury
0,338	0,387	0,411	0,359	0,449	0,597	0,602	%	due to non-job 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		Places
28	13	25	26	23	27	43		Retirement homes
2 193	1 792	2 437	3 502	2 635	2 513	4 733		Places
143 073	128 387	131 776	294 673	159 405	152 226	319 149	persons	Recipients of pensions, total
74 489	69 354	70 348	151 427	83 726	79 073	157 624		old-age pensions
6 129	6 100	6 096	6 070	6 053	6 044	6 232	CZK	Average monthly level of pensions, 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		Accidments, 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
331	263	301	512	373	301	455	persons	Suverely injured
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
50,4	67,1	58,9	84,6	72,3	84,0	245,7	CZK mil.	Property damage

¹⁾ for all departments

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 zásobování 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)

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)
							Value of fixed assets acquired in environment pollution control projects
32 252	37 036	40 503	35 160	28 956	.	CSK/CZK mil	Population supplied with water from public water-supply systems
8 860	8 868	8 866	8 879	8 936	8 952	thous. persons	Population living in houses connected to public sewerage systems
7 559	7 566	7 572	7 657	7 666	7 685	thous. persons	Share of water treated
89,5	90,3	90,9	91,3	95,0	94,8	%	
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
							Natural increase/decrease per 1 000 inhabitants
-2,1	-2,2	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	‰	Marriages per 1 000 inhabitants
5,3	5,2	5,6	5,3	5,2	5,4	‰	Divorces per 100 marriages
56,7	61,4	56,2	58,8	44,2	53,7	%	
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)

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⁾ 124 455	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		.	.	20 394	30 745	37 193
sloužící sektoru domácností		.	.	1 020 530	1 119 329	951 547

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

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
112 514	130 626	145 859	165 123	188 058	204 075		by selected legal form
7 564	9 255	10 353	11 697	13 009	14 092		Business companies and partnerships
							Joint-stock companies
							Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
1 000 375	1 103 732	1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291		Private farmers
92 533	98 365	100 169	102 055	102 408	101 626		Cooperatives
6 172	6 806	7 826	9 276	10 236	11 007		State-owned enterprises
2 270	1 886	1 621	1 312	1 214	1 117		
3 811	3 241	2 902	2 571	3 197	3 004		by sector:
143 723	168 536	187 687	218 014	259 990	278 085		Public corporations
15 587	15 759	15 640	15 526	14 734	15 256		Private corporations
							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

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 dojivost 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

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⁾
4,19	4,20	4,14	3,97	4,35	3,91	tonnes	Yields per hectare
17,08	21,00	19,30	21,15	19,69	21,33	tonnes	Cereals, total
39,86	41,63	40,32	42,74	45,60	45,83	tonnes	Potatoes, total
2,62	2,30	2,47	2,57	2,67	2,61	tonnes	Industrial sugar beet
6 601,7	6 644,1	6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2	thous. t	Rape ¹⁾
1 330,1	1 800,3	1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0	thous. t	Harvest
3 711,6	4 315,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8	thous. t	Cereals, total
662,2	520,6	560,5	680,2	931,1	844,4	thous. t	Potatoes, total
19	19	21	23	24	26	thous. pcs	Industrial sugar beet
1 989	1 866	1 701	1 657	1 574	1 582	thous. pcs	Rape ¹⁾
751	702	647	642	615	611	thous. pcs	Livestock
4 016	4 080	4 013	4 001	3 688	3 594	thous. pcs	(1 March of the following year)
318	322	320	317	297	293	thous. pcs	Horses
134	121	94	86	84	90	thous. pcs	Cattle
27 875	27 573	29 035	30 222	30 784	32 043	thous. pcs	Cows
12 030	11 833	12 280	11 902	11 739	11 677	thous. pcs	Pigs
4 117,2	4 288,8	4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	litres	Sows
260,7	268,0	283,6	280,9	277,1	277,0	pieces	Sheep
1 229	1 209	1 180	1 157	1 147	1 084	thous. t.	Poultry
323	310	294	247	237	208	thous. t.	Hens
726	727	680	670	639	584	thous. t.	Livestock yields
3 031	3 039	2 703	2 716	2 736	2 708	mil litres	Avrg.annual milk yield per cow
3 047	2 948	3 322	3 615	3 307	3 064	mil pieces	Avrg.annual egg-laying per hen
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

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 pracujících	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 pracujících	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

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)
1 192 854	1 145 818	1 323 958	1 297 948	1 236 908	1 190 881	thous. persons	Employees in industrial enterprises ¹⁾
						thous. persons	Manual employees
							Average monthly gross wages and salaries of employees in industrial enterprises ¹⁾
8 171	9 594	10 725	11 871	12 676	13 573	CSK/CZK	Manual employees
7 120	8 261	9 152	10 055	10 635	11 310	CSK/CZK	
CONSTRUCTION							
154 809	162 899	156 412	145 413	135 897	143 049	CSK/CZK mil	Construction work, total (constant prices, 1994 average)
							Construction work carried out by own employees of construction enterprises (1990=100)
93,7	98,7	94,9	88,3	82,6	87,0	%	Average number of employees in enterprises ²⁾
224	217	217	205	182	165	thous. persons	Average monthly gross wages and salaries of employees in construction enterprises ¹⁾
8 898	10 302	11 264	12 198	12 826	13 614	CSK/CZK mil	Dwelling construction
16 548	22 680	33 152	35 027	32 900	32 377		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

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 integrované	školy	671	690	702	727	543
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	195
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 integrovaných	osoby	328 637	296 984	285 348	287 012	204 686
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	102 205
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 integrovaných	osoby	10 502	10 149	10 573	11 240	7 835
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	6 570
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

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 journals¹⁾</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

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾						
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						
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	50 063	47 855	43 563	43 188	44 673
Lékárny						
výdejny	lůžka	8 636	7 073	6 319	6 403	6 300
Průměrná délka trvání 1 případu						
pracovní neschopnosti	kalendářní dny	917	942	985	1 026	1 192
Průměrné procento						
pracovní neschopnosti	%	1 216	201	180	179	130
		18,4	19,9	21,6	23,2	24,8
		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

¹⁾ údaje za zdravotnická zařízení nejsou zcela srovnatelné vzhledem k organizačním změnám v letech 1990-1996

¹⁾ od r. 1991 vč. vdoveckých

²⁾ vyplácené od 1. 10.

SELECTED INDICATORS 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	persons	Government health establishments
15 517	14 631	14 468	14 120	14 182	14 313		Beds (places)
						persons	Physicians
							Non-government health establishments
38 328	38 725	38 890	38 840	38 478	38 113	persons	Beds (places)
20 831	21 823	22 207	22 566	22 672	22 877		Physicians
						actual	
38 462	38 326	39 831	38 828	39 245	39 342	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
							Hospitalized patients
2 028	2 048	2 053	1 991	1 958	1 969	thousand	on hospitals
20 580	19 621	18 698	17 421	16 783	16 975	thousand	Total days of stay in hospitals
							Average treatment time
10,2	9,6	9,1	8,8	8,6	8,6	days	in hospitals
							Specialized therapeutic
42 718	42 711	42 258	41 937	42 838	43 354	beds(places)	institutions, total
							Therapeutic institutions
6 203	6 151	6 415	5 995	6 413	6 713	beds(places)	for long-term patients
1 294	1 400	1 490	1 564	1 626	1 706		Pharmacies
105	117	136	146	176	183		Dispensaries
						calendar	Average duration of 1 case
24,4	25,8	26,3	26,8	26,1	28,0	days	of incapacity for work
							Average percentage
6,15	6,05	6,25	5,82	5,95	6,46	%	of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
4 708	4 604	4 834	4 784	4 579	4 518	thous.	Average numbers
						persons	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

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

SELECTED INDICATORS FOR THE CZECH REPUBLIC

End of table

1995	1996	1997	1998	1999	2000	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS							
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, communacations
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