

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2002

Informace o regionech, městech a obcích
Information on Regions, Towns and Municipalities
Počet výtisků/*Circulation*: 200
Kód publikace/*Publication code*: 13-3101-02

České Budějovice,
Listopad 2002
November 2002
Č.j./Ref.no: 22/2002

**Statistická ročenka
Jihočeského kraje 2002**

***Statistical Yearbook
of the Jihočeský Region 2002***

Zpracoval: ČSÚ, Krajská reprezentace České Budějovice
Prepared by: CSO Regional Representation České Budějovice

Ředitel/*Director*: Ing. Karel Běhounek

Kontaktní osoba/*Contact person*: Ing. Jiří Kotek
Telefon/*Telephone*: 386 718 693
E-mail: kotek@gw.czso.cz

Český statistický úřad, Krajská reprezentace České Budějovice
Czech Statistical Office, Regional Representation České Budějovice

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu:

WWW.CZSO.CZ

Are you interested in latest data connected with inflation, GDP, population, wages in industry and much more? You can find them on pages of the Czech Statistical Office on the Internet:

WWW.CZSO.CZ

ISBN 80-7223-812-4

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace České Budějovice, 2002
© *Czech Statistical Office, Regional Representation České Budějovice, 2002*

Předmluva

Druhým rokem jsou veřejnosti předkládány unifikované krajské statistické ročenky připravované pracovníky Krajských reprezentací ČSÚ, které svým obsahem navazují na celostátní statistickou ročenku zpracovávanou v ústředí. Údaje jsou publikovány za období 1999-2001, ve vybraných ukazatelích v delší časové řadě od roku 1990. Vedle informací o krajích jsou uvedena dostupná data dle okresů spadajících do jednotlivých krajů a vybrané údaje o městech. Všechny údaje jsou důsledně přepočteny do platného regionálního členění CZ-NUTS3 (14 krajů).

Obsahově se ročenka mnoho neliší od ročenky z předchozího roku. Některé úpravy souvisely s náběhem dat z nových jednorázových šetření nebo naopak s vypuštěním již publikovaných údajů ze skončených šetření. Základním zdrojem údajů jsou datové zdroje Českého statistického úřadu a dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání a Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika).

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

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2002“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30.9. 2002, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Preface

This is the second year already, in which unified regional statistical yearbooks produced by the Regional Offices of the Czech Statistical Office (CZSO) are presented to the public. The contents of the yearbooks follow up the nationwide statistical yearbook prepared by the CZSO headquarters. The data released refer to the period of 1999 – 2001 in general. The time series of some indicators start in the year 1990, though. Included in addition to the information on regions are available data broken down by the districts of the regions and selected data on cities and towns. All of the data are consistently converted to conform to the valid regional classification CZ-NUTS3 (14 regions).

The regional yearbooks do not differ in their contents a great deal from the ones published the previous year. Some adjustments were made to add data from new ad hoc surveys or delete those produced by terminated surveys and published already. The basic data sources the yearbooks drew on were the ones of the Czech Statistical Office. Used were also data available at other departments such as the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR (the Institute of Information on Education), and the Ministry of Health of the CR (the Institute of Health Information and Statistics) in particular. A considerable portion of the published data is taken over from the regional databases KROK (regions and districts) and MOS (towns and villages).

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

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2002“ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 September 2002 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Charakteristika Jihočeského kraje	18	3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2001	95
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	27	4. Práce	97
1- 1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2001	31	4- 1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	101
1- 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2001	34	4- 2. Vzdělání populace (VŠPS)	102
1- 3. Regionální makroekonomické ukazatele	42	4- 3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	103
1- 4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	43	4- 4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	104
1- 5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2000	44	4- 5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	105
1- 6. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	45	4- 6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	106
1- 7. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov	46	4- 7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	107
1- 8. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	47	4- 8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	108
1- 9. Vybrané ukazatele za okres Písek	48	4- 9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	109
1-10. Vybrané ukazatele za okres Prachatice	49	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2001 (VŠPS)	110
1-11. Vybrané ukazatele za okres Strakonice	50	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2001 (VŠPS)	111
1-12. Vybrané ukazatele za okres Tábor	51	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	112
2. Území, podnebí a životní prostředí	52	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	113
2- 1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31.12. 2001	56	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2001	114
2- 2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31.12. 2001	59	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2001	115
2- 3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31.12. 2001	60	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	116
2- 4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	61	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	117
2- 5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	62	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2001	118
2- 6. Etrémní hodnoty meteorologických prvků	64	4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2001	119
2- 7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2001	65	5. Organizační struktura národního hospodářství	120
2- 8. Maloplošná chráněná území	66	5- 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	122
2- 9. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	66	5- 2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	124
2-10. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	67	5- 3. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	125
2-11. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	67	5- 4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2001	127
2-12. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění vyprodukovaných odpadů	68	5- 5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2001	128
2-13. Celková produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	69	5- 6. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2001	129
2-14. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2001	70	5- 7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2001	130
2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2000	70	5- 8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2001	132
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2000	71	5- 9. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2001	135
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2000	72	6. Zemědělství a lesnictví	137
2-18. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31.12.2001	73	6- 1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	139
2-19. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2000	74	6- 2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	140
2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2000	75	6- 3. Sklizeň zemědělských plodin	142
2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2000	76	6- 4. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce	144
2-22. Způsob úpravy, využití nebo zneškodnění odpadů podle krajů v roce 2001	77	6- 5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	144
2-23. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001	78	6- 6. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2001	145
2-24. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001	78	6- 7. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle okresů v roce 2001	145
3. Obyvatelstvo	79	6- 8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2001	146
3- 1. Základní demografické údaje	81		
3- 2. Věková struktura obyvatelstva	82		
3- 3. Uzavřené sňatky	84		
3- 4. Rozvody	84		
3- 5. Živé narození	85		
3- 6. Potraty	86		
3- 7. Zemřelí podle příčin smrti	87		
3- 8. Zemřelí podle pohlaví a věku	89		
3- 9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek 1999 - 2000 a 2000 - 2001 za vybrané věkové skupiny	90		
3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	92		
3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2001	93		

6- 9.	Sklepení vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2001	146
6-10	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2001	147
6-11.	Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů k 31. 12. 2001	147
6-12.	Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2001	148
6-13.	Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2001	149
6-14.	Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2001	149
6-15.	Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2001	150
6-16.	Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2001	151
6-17.	Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2001	151

7. Průmysl, energetika, stavebnictví a investice 152

7- 1.	Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	156
7- 2.	Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	157
7- 3.	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	158
7- 4.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	159
7- 5.	Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2001	160
7- 6.	Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2001	161
7- 7.	Souhrnné údaje o stavebních podnicích	163
7- 8.	Stavební podniky podle okresů v roce 2001	164
7- 9.	Stavební práce podle okresů v roce 2001	164
7-10.	Stavební podniky podle krajů v roce 2001	165
7-11.	Stavební práce podle krajů v roce 2001	166
7-12.	Bytová výstavba	166
7-13.	Zahájené byty	167
7-14.	Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	167
7-15.	Dokončené byty	168
7-16.	Bytová výstavba podle okresů v roce 2001	169
7-17.	Zahájené byty podle krajů v roce 2001	170
7-18.	Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2001	170
7-19.	Dokončené byty podle krajů v roce 2001	171
7-20.	Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2001	171
7-21.	Vydaná stavební povolení	172
7-22.	Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2001	172
7-23.	Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2001	173
7-24.	Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2001	173
7-25.	Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2001	174
7-26.	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2001	175
7-27.	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2001	176
7-28.	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů v roce 2001	177
7-29.	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů v roce 2001	178
7-30.	Ceny vybraných druhů nemovitostí	179
7-31.	Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000 podle velikostních skupin obcí	180
7-32.	Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000 podle krajů	181
7-33.	Průměrné ceny rodinných domů v letech 1998 až 2000 podle krajů	182

8. Obchod, cestovní ruch, doprava 183

8- 1.	Ubytovací zařízení podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	187
8- 2.	Lůžka v ubytovacích zařízeních podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	188
8- 3.	Zaměstnanci ubytovacích zařízení podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	189
8- 4.	Ubytovací zařízení podle možnosti stravování a podle krajů v roce 2001	190

8- 5.	Pohostinské provozovny podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	191
8- 6.	Zaměstnanci pohostinských provozoven podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů v roce 2001	192
8- 7.	Ubytovací zařízení cestovního ruchu	192
8- 8.	Přehled kapacity ubytovacích zařízení k 31. 7. 2001	193
8- 9.	Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2001	194
8-10.	Hosté v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2001	195
8-11.	Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2001	196
8-12.	Hosté v ubytovacích zařízeních podle okresů v roce 2001	196
8-13.	Ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2001	197
8-14.	Hosté v ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2001	198
8-15.	Železniční celní přechody v roce 2001	199
8-16.	Silniční celní přechody v roce 2001	200
8-17.	Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2001	202
8-18.	Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2001	202
8-19.	Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2001	203
8-20.	Městská hromadná doprava v Českých Budějovicích	203

9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení 204

9- 1.	Školy podle typu	210
9- 2.	Školy podle typu podle okresů v roce 2001	211
9- 3.	Školy podle typu podle krajů v roce 2001	212
9- 4.	Kulturní a sportovní zařízení	214
9- 5.	Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2001	214
9- 6.	Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2001	215
9- 7.	Vybrané ukazatele zdravotnictví	216
9- 8.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	218
9- 9.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2001	219
9-10.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2001	221
9-11.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2001	222
9-12.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2001	223
9-13.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2001	225
9-14.	Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	226
9-15.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	226
9-16.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2001	227
9-17.	Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2001	228
9-18.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2001	229
9-19.	Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2001	230
9-20.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2001	231
9-21.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2001	232
9-22.	Vypílené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2001	233
9-23.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2001	234

10. Kriminálna, dopravní nehody a požáry 235

10- 1.	Zjištěné trestné činy	237
10- 2.	Dopravní nehody	238
10- 3.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2001	239
10- 4.	Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2001	240

10- 5. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	241
10- 6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2001	242
10- 7. Požáry podle okresů v roce 2001	242
10- 8. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2001	243
10- 9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2001	243
10-10. Požáry podle krajů v roce 2001	244
11. Volby	245
11- 1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za kraj	247
11- 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - seznam zvolených kandidátů za kraj	248
11- 3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů	250
11- 4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané hlasy podle stran, podle okresů v %	252
11- 5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - základní údaje o volební účasti podle okresů	255
11- 6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - základní údaje o volební účasti podle krajů	255
11- 7. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR	256
11- 8. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - získané mandáty podle krajů	257
11- 9. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2002 - získané hlasy podle krajů	258
11-10. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2002 - získané hlasy podle krajů v %	260
12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001	262
12- 1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	266
12- 2. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle okresů	267
12- 3. Struktura obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001)	268
12- 4. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle okresů (stav k 1. 3. 2001)	269

12- 5. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001)	269
12- 6. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle okresů (stav k 1. 3. 2001)	270
12- 7. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001 podle krajů	271
12- 8. Struktura obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001)	273
12- 9. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle krajů (stav k 1. 3. 2001)	274
12-10. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001)	275
12-11. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle krajů (stav k 1. 3. 2001)	276
13. Města a obce	277
13- 1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2001	279
13- 2. Vybrané údaje o městech	281
13- 3. Složení obyvatelstva měst podle věku k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	282
13- 4. Narození a zemřelí ve městech	283
13- 5. Přistěhovalí a vystěhovalí ve městech	284
13- 6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2001	285
13- 7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2001	287
13- 8. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2001	288
13- 9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001	291
14. Územní srovnání	300
14- 1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001	302
14- 2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001	310
15. Vybrané ukazatele České republiky	318

CONTENTS

Characteristics of the Jihočeský region.....	22
--	----

1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts 29

1- 1. Position of the region in Czech Republic: selected indicators, 2001.....	31
1- 2. Long-term development of the region: 1990-2001.....	34
1- 3. Regional macroeconomic indicators.....	42
1- 4. Structure of gross value added: by CZ-NACE.....	43
1- 5. Gross domestic product: by region, 2000.....	44
1- 6. Selected indicators: District of České Budějovice.....	45
1- 7. Selected indicators: District of Český Krumlov.....	46
1- 8. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec.....	47
1- 9. Selected indicators: District of Písek.....	48
1-10. Selected indicators: District of Prachatice.....	49
1-11. Selected indicators: District of Strakonice.....	50
1-12. Selected indicators: District of Tábor.....	51

2. Area, climate and environment..... 54

2- 1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2001.....	56
2- 2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2001.....	59
2- 3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2001.....	60
2- 4. Climatic data measured by meteorological stations in the region.....	61
2- 5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region.....	62
2- 6. Extremes of weather elements.....	64
2- 7. National parks and protected landscape areas: 31 December 2001.....	65
2- 8. Small protected areas.....	66
2- 9. Value of fixed assets acquired for environment protection.....	66
2-10. Emissions of main pollutants (REZZO 1).....	67
2-11. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3).....	67
2-12. Generated waste: treatment, use and other disposal.....	68
2-13. Total generation of waste: by selected CZ-NACE activity.....	69
2-14. Small protected areas by district 31.12.2001.....	70
2-15. Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 2000.....	70
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2000.....	71
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1- 3): by district, 2000.....	72
2-18. Small protected areas: by region, 31 December 2001.....	73
2-19. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2000.....	74
2-20. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2000.....	75
2-21. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2000.....	76
2-22. Generated waste: treatment, use and other disposal, by region, 2001.....	77
2-23. Public water-supply systems: by region, 2001.....	78
2-24. Public sewerage systems: by region, 2001.....	78

3. Population..... 80

3- 1. Basic demographic data.....	81
3- 2. Distribution of the population: by age, 31 December.....	82
3- 3. Marriages.....	84
3- 4. Divorces.....	84
3- 5. Live births.....	85
3- 6. Abortions.....	86

3- 7. Deaths:analysed by cause.....	87
3- 8. Deaths:by sex and age.....	89
3- 9. Expectation of life from 1999 - 2000 and 2000 - 2001 complete life tables: by age group.....	90
3-10. Immigrants and Emigrants.....	92
3-11. Basic demographic data: by district, 2001.....	93
3-12. Basic demographic data: by region, 2001.....	95

4. Labour.....99

4- 1. Economic activity of the population (LFSS).....	101
4- 2. Population (LFSS): by highest educational attainment.....	102
4- 3. Activity status of population (LFSS): by age.....	103
4- 4. The employed in the national economy: by age and highest educational attainment (LFSS).....	104
4- 5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	105
4- 6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	106
4- 7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment.....	107
4- 8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	108
4- 9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment.....	109
4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2001.....	110
4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2001.....	111
4-12. Average registered number of employees: by CZ- NACE.....	112
4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE.....	113
4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2001.....	114
4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2001.....	115
4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	116
4-17. Registered job applicants: 31 December.....	117
4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2001.....	118
4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2001.....	119

5. Organizational structure of the national economy.... 121

5- 1. Businesses: by selected legal form, 31 December ...	122
5- 2. Businesses, total: by number of employees, 31 December.....	124
5- 3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December.....	125
5- 4. Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2001.....	127
5- 5. Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2001.....	128
5- 6. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2001.....	129
5- 7. Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2001.....	130
5- 8. Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2001.....	132
5- 9. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2001.....	135

6. Agriculture and forestry..... 138

6- 1. Land use: 31 December.....	139
6- 2. Areas under farm crops: 31 May.....	140
6- 3. Harvest of farm crops.....	142
6- 4. Fruit trees and bushes, harvest of fruit.....	144

6- 5. Livestock: 1 March of the following year.....	144	8- 6. Employees of restaurants and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region; 2001.....	192
6- 6. Land use: by district, 31 December 2001.....	145	8- 7. Tourist accommodation establishments.....	192
6- 7. Harvest of selected farm crops: by district, 2001.....	145	8- 8. Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2001.....	193
6- 8. Land use: by region, 31 December 2001.....	146	8- 9. Guests in tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2001.....	194
6- 9. Harvest of selected farm crops: by region, 2001.....	146	8-10. Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2001.....	195
6-10. Livestock: by region, 31 December 2001.....	147	8-11. Tourist accommodation establishments: by district, 2001.....	196
6-11. Livestock farming intensity: by region, 31 December 2001.....	147	8-12. Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2001.....	196
6-12. Livestock yields: by region, 2001.....	148	8-13. Tourist accommodation establishments: by regions, 2001.....	197
6-13. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2001.....	149	8-14. Tourist accommodation establishments: by regions, 2001.....	198
6-14. Average slaughter weight slaughter animal: by region, 2001.....	149	8-15. Railway customs crossings, 2001.....	199
6-15. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2001.....	150	8-16. Road customs crossings, 2001.....	200
6-16. Selected indicators of forestry: by regions, 2001 *)... 151	151	8-17. Length of roads: by district, 31 December 2001.....	202
6-17. Salvage felling timber processed: by region, 2001....	151	8-18. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2001.....	202
		8-19. Motor vehicles: by region, 31 December 2001.....	203
		8-20. Public transit in České Budějovice.....	203
7. Industry, energy, construction and fixed assets 154		9. Education, culture and sports, health, and social security..... 207	
7- 1. Average number of enterprises: by CZ-NACE.....	156	9- 1. Schools: by type.....	210
7- 2. Industrial activity sales: by CZ-NACE.....	157	9- 2. Schools: by type, by district, 2001.....	211
7- 3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE.....	158	9- 3. Schools: by type, by region, 2001.....	212
7- 4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	159	9- 4. Cultural and sports facilities.....	214
7- 5. Basic indicators of the industry: by region, 2001.....	160	9- 5. Cultural and sports facilities: by district, 2001.....	214
7- 6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2001.....	161	9- 6. Cultural and sports facilities: by region, 2001.....	215
7- 7. Summary of data on construction enterprises.....	163	9- 7. Selected indicators of health.....	216
7- 8. Construction enterprises: by district, 2001.....	164	9- 8. Incapacity for work due to disease or injury.....	218
7- 9. Construction work: by district, 2001.....	164	9- 9. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2001.....	219
7-10. Construction enterprises: by region, 2001.....	165	9-10. Selected indicators of health: by district, 2001.....	221
7-11. Construction work: by region, 2001.....	166	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2001.....	222
7-12. Housing construction.....	166	9-12. Selected indicators of health: by region, 2001.....	223
7-13. Dwellings started.....	167	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2001.....	225
7-14. Dwellings under construction: 31 December.....	167	9-14. Social care establishments: 31 December.....	226
7-15. Dwellings completed.....	168	9-15. Pension recipients and average level of pensions: December.....	226
7-16. Housing construction: by district, 2001.....	169	9-16. Pension's recipients and average monthly level of pensions: by sex, December 2001.....	227
7-17. Dwellings started: by region, 2001.....	170	9-17. Selected social care establishments: by district, 31 December 2001.....	228
7-18. Dwellings under construction: by region, 31 December 2001.....	170	9-18. Pension recipients and average level of pensions: by district, December 2001.....	229
7-19. Dwellings completed: by region, 2001.....	171	9-19. Selected social care establishments : by region, 31 December 2001.....	230
7-20. Size of completed dwellings, by region, 2001.....	171	9-20. Pension recipients and average level of pensions: by region, December 2001.....	231
7-21. Building permits granted.....	172	9-21. State social support benefits granted: by region, 2001.....	232
7-22. Building permits granted: by district, 2001.....	172	9-22. State social support benefits paid: by region, 2001.....	233
7-23. Estimated value of construction: by district, 2001.....	173	9-23. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2001.....	234
7-24. Building permits granted: by region, 2001.....	173		
7-25. Estimated value of constructions: by region, 2001....	174	10. Crime, traffic accidents, fires..... 236	
7-26. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2001.....	175	10- 1. Offences detected.....	237
7-27. Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2001.....	176	10- 2. Traffic accident.....	238
7-28. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2001.....	177	10- 3. Traffic accidents: by cause, 2001.....	239
7-29. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2001.....	178	10- 4. Fires: by industry, 2001.....	240
7-30. Prices of selected real estate types.....	179	10- 5. Fires: by cause.....	241
7-31. Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 1998 to 2000.....	180	10- 6. Traffic accidents: by district, 2001.....	242
7-32. Prices of selected real estate types: by region, 1998 to 2000.....	181	10- 7. Fires: by district, 2001.....	242
7-33. Average prices of family houses: by region, 1998 to 2000.....	182	10- 8. Offences detected: by regions, 2001.....	243
		10- 9. Traffic accidents: by regions, 2001.....	243
8. Trade, tourism, transport 185		10-10. Fires: by regions, 2001.....	244
8- 1. Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region; 2001.....	187		
8- 2. Beds in accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region; 2001.....	188		
8- 3. Employees of accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region; 2001.....	189		
8- 4. Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by catering possibility and region; 2001.....	190		
8- 5. Restaurants and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region, 2001.....	191		

11. Elections	246
11- 1. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes and seats won for political party, movement, coalition for region	247
11- 2. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: candidates elected for the region	248
11- 3. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district)	250
11- 4. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by district, %	252
11- 5. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: basic data on turnout, by district	255
11- 6. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: basic data on turnout, by region	255
11- 7. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total	256
11- 8. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: seats won, by region	257
11- 9. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by region	258
11-10. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002: votes won, by party, by region, %	260
12. Population and housing census 2001	264
12- 1. Population and housing census: long-term trend	266
12- 2. Population and housing census 2001: by district	267
12- 3. Distribution of the population: by district, 1 March 2001	268
12- 4. Population 15+: by highest educational attainment and district, 1 March 2001	269
12- 5. Economic activity of the population: by district, 1 March 2001	269
12- 6. The economically active: by industries and districts, 1 March 2001	270

12- 7. Population and housing census 2001: by region	271
12- 8. Distribution of the population: by region, 1 March 2001	273
12- 9. Population 15+: by highest educational attainment and region, 1 March 2001	274
12-10. Economic activity of the population: by region, 1 March 2001	275
12-11. The economically active: by industries and regions; 1 March 2001*)	276
13. Towns and municipalities	278
13- 1. Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with authorized local governments: 31 December 2001	279
13- 2. Selected data on towns	281
13- 3. Distribution of town population: by age, 1 March 2001	282
13- 4. Deaths and live births in towns	283
13- 5. Immigrants and emigrants in towns	284
13- 6. Selected types of facilities in towns: 31 December 2001	285
13- 7. Economic units with head offices in towns: 31 December 2001	287
13- 8. Selected indicators: by size group of municipalities, 2001	288
13- 9. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities, 31 December 2001	291
14. Territorial comparisons	301
14- 1. Selected indicators: by district, 2001	302
14- 2. Selected indicators: by region, 2001	310
15. Selected indicators for the Czech Republic	318

SEZNAM GRAFŮ

LIST OF GRAPHS

Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2001 s celorepublikovým průměrem <i>Comparison of selected indicators for the Region in 2001 with the national average</i>	33
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů <i>Gross domestic product per capita: by region</i>	43
Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje k 1.3. 2001 <i>Distribution of the population in Jihočeský Region: by age, 1 March 2001</i>	83
Živě narození podle věku matky při narození dítěte <i>Live births by age of mother:</i>	85
Vývoj úmrtnosti v Jihočeském kraji dle pohlaví <i>Deaths in the Jihočeský Region: by sex</i>	89
Vývoj přírůstku obyvatelstva Jihočeského kraje v důsledku stěhování <i>Net migration in the the Jihočeský Region</i>	92
Vývoj přirozené změny obyvatelstva Jihočeského kraje <i>Natural increase of population in the Jihočeský Region</i>	94
Vývoj vzdělanostního složení obyvatelstva nad 15 let v Jihočeském kraji podle VŠPS <i>Population aged 15 or more in the Jihočeský Region (LFSS): by educational attainment</i>	102
Mezikrajové srovnání podílu zaměstnaných s druhým a dalším zaměstnáním na zaměstnaných celkem v roce 2001 podle VŠPS <i>Second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2001</i>	110
Srovnání vývoje míry nezaměstnanosti v České republice a Jihočeském kraji podle VŠPS <i>Unemployment rate in the Czech Republic and the Jihočeský Region (LFSS)</i>	111
Vývoj průměrné měsíční mzdy v okresech Jihočeského kraje v letech 1991 až 2001 <i>Average monthly wages of employees in the Jihočeský Region: by district, 1991-2001</i>	115
Nezaměstnanost v Jihočeském kraji podle MPSV <i>Unemployment persons in the Jihočeský Region (MLSA)</i>	119
Vývoj vybraných ekonomických subjektů v Jihočeském kraji <i>Selected businesses in the Jihočeský Region</i>	123
Vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji <i>Housing construction in the Jihočeský Region</i>	165
Mezikrajové srovnání ubytovacích zařízení dle možnosti stravování v roce 2001 <i>Accommodation establishments by catering possibility and region; 2001</i>	190
Pokles počtu žáků v okresech Jihočeského kraje mezi roky 1991a 2001 <i>Reduction of pupils in schools in the Jihočeský Region: by district, 1991-2001</i>	213
Vývoj pracovní neschopnosti v okresech Jihočeského kraje <i>Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region: by district</i>	222
Meziroční nárůst vyplacených nemocenských dávek v roce 2001 podle krajů <i>Increase in expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2001</i>	234

Rozdělení mandátů v poslanecké sněmovně <i>Seats in the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR</i>	248
Porovnání získaných mandátů v jednotlivých krajích ČR <i>Seats won: by region</i>	257
Struktura zaměstnanosti v Jihočeském kraj <i>Employment structure in the Jihočeský Region</i>	270
Změny počtu obyvatel ve městech s rozšířenou působností a jejich správních obvodech v Jihočeském kraji v letech 1991- 2001 <i>Changes of population in towns with extended sphere of authority and their administrative districts in the Jihočeský Region, 1991-2001</i>	299

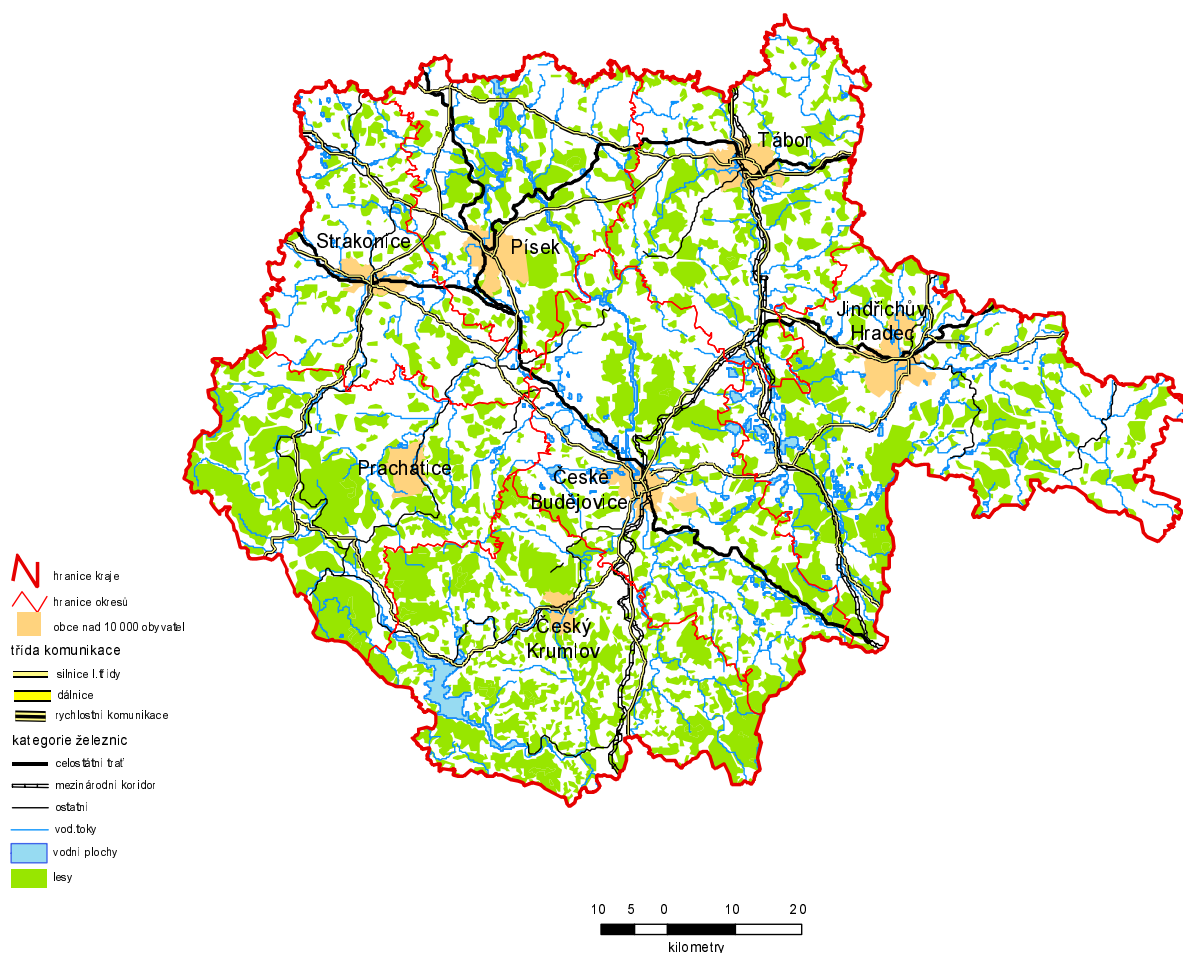
SEZNAM KARTOGRAMŮ

LIST OF MAPS

Kraje a okresy České republiky <i>Regions and districts of the Czech Republic</i>	26
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (ČR = 100) v roce 2000 <i>Gross domestic product per capita: CR = 100, 2000</i>	44
Hustota obyvatelstva na 1 km ² k 31. 12. 2001 <i>Population density per km²: 31 December 2001</i>	58
Podíl městského obyvatelstva v roce 2001 <i>Share of town population: 2001</i>	58
Podíl obcí do 300 obyvatel z celkového počtu obcí k 31. 12. 2001 <i>Share of municipalities up to 300 population in total municipalities: 31 December 2001</i>	59
Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km ² v roce 2000 <i>Specific emissions of sulphur dioxide per km²: 2000</i>	74
Počet rozvodů na 100 sňatků (průměr let 1997-2001) <i>Number of divorces per 100 marriages: 1997-2001 average</i>	83
Zemřelí na zhoubné novotvary na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001) <i>Deaths of malignant neoplasms per 100 000 population: 1997-2001 average</i>	88
Zemřelí na nemoci oběhové soustavy na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001) <i>Deaths of circulatory system diseases per 100 000: 1997-2001 average</i>	88
Naděje dožití mužů při narození (průměr let 1996-2000) <i>Expectation of life at birth: males, 1996-2000 average</i>	91
Naděje dožití žen při narození (průměr let 1996-2000) <i>Expectation of life at birth: females, 1996-2000 average</i>	91
Celkový přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 1997-2001) <i>Total population increase/decrease per 1 000 population: 1997-2001 average</i>	96
Relativní přírůstek/úbytek počtu obyvatel v letech 1991-2001 <i>Relative increase/decrease in population: 1991-2001</i>	96
Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2001 <i>Average monthly gross wage: 2001</i>	114
Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2001 <i>Registered unemployment rate: 31 December 2001</i>	118
Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2001 <i>Number of registered units with 100 employees and over: 31 December 2001</i>	134
Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31.12. 2001 <i>Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2001</i>	134
Podíl orné půdy na celkové rozloze území v roce 2001 <i>Share of arable land in total area: 2001</i>	139
Hektarové výnosy obilovin v roce 2001 <i>Yields of cereals per ha: 2001</i>	143

Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2001 <i>Sales in industry per employee: 2001</i>	160
Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2001 <i>Completed dwellings per 10 000 population: 2001</i>	168
Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31.7. 2001 <i>Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2001</i>	197
Podíl zahraničních hostů z celkového počtu hostů v roce 2001 <i>Share of foreign guests in total guests: 2001</i>	198
Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2001 <i>Beds in hospitals per 10 000 population: 2001</i>	217
Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2001 <i>Average percentage of incapacity for work: 2001</i>	217
Počet obyvatel na 1 lékaře v roce 2001 <i>Population per physician: 2001</i>	224
Průměrná měsíční výše starobních důchodů celkem k 31. 12. 2001 <i>Average monthly level of old-age pensions in total: 31 December 2001</i>	229
Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2001 <i>Revealed crimes per 1 000 population: 2001</i>	237
Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2001 <i>Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2001</i>	238
Celková výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2001 <i>Total damage caused by traffic accidents per 1 000: 2001</i>	239
Požáry na 10 000 obyvatel v roce 2001 <i>Fires per 10 000 population: 2001</i>	244
Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 – vítězné strany v obcích <i>Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2002: winning parties in municipalities</i>	249
Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - účast na volbách v % <i>Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2002: turnout in %</i>	254
Podíl trvale obydlených bytů na celkovém počtu bytů (SLDB 2001) <i>Share of permanently occupied dwellings in total dwellings: from Population and Housing Census 2001</i>	272
Podíl věřících obyvatel (SLDB 2001) <i>Share of believers: from Population and Housing Census 2001</i>	272
Podíl obyvatel ve věku 15 a více let s ukončeným vysokoškolským vzděláním (SLDB 2001) <i>Share of population aged 15+ with completed university education: from Population and Housing Census 2001</i>	275
Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	290

Jihočeský kraj



Nej... Jihočeského kraje

Best ... of the Jihočeský Region

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	Highest point	Plechý 1 378 m a.s.l. Šumava mountain range
Nejnižše položený bod	hladina Orlické přehrady Okres Písek	Lowest point	Water surface of Orlik Reservoir Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 96 742 obyvatel okres České Budějovice	Largest municipality	České Budějovice 96 742 inhabitants České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vlkov 21 obyvatel okres České Budějovice	Smallest municipality	Vlkov 21 inhabitants České Budějovice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	59 let Lažany 163 obyvatel okres Strakonice	Municipality with the highest average age	59 years Lažany 163 inhabitants Strakonice District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	30 let Pohorská Ves 323 obyvatel okres Český Krumlov	Municipality with the lowest average age	30 years Pohorská Ves 323 inhabitants Český Krumlov District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2001	32,1 °C - 3. srpna Meteorologická stanice Tábor	Highest daily maximum temperature in 2001	32,1 °C - 3 August Meteorological station Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2001	-23,1 °C - 24. prosince Meteorologická stanice Tábor	Lowest daily minimum temperature in 2001	-23,1 °C - 24 December Meteorological station Tábor

CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají 2 pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo (v celkové délce 323 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozloha kraje představuje 10 056 km², což je 12,8 % rozlohy celé České republiky. Z tohoto území zaujímají třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400 - 600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m), naopak nejnižším místem (330 m) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Otavou, Lužnicí, Malší, Blaníci a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno více než 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími z nich jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Bezdrev se 450 ha a Horusický rybník se 415 ha, které jsou zároveň největšími rybníky v České republice. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla Lipno (největší vodní plocha v České republice 4 870 ha), Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov, který zásobuje pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, nejsou zde téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních zdrojů je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

Životní prostředí kraje lze v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené. I když se zatížení emisemi postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Přes významné zlepšení od roku 1990 je tok řeky Vltavy na většině území charakterizován jako znečištěný, lepší je situace na řekách Otavě a Lužnici. Jako nejčistší je uváděn tok řeky Malše (zejména v okolí Římovské přehrady) a horní části toků řek Vltavy a Blanice. Lesní porosty jsou ze čtyř pětín hodnoceny jako bez poškození, zbývající část jako mírně poškozené. Příznivým jevem je poměrně čisté ovzduší, jedno z nejčistších v celé republice.

Území kraje mělo vždy spíše rekreační charakter než charakter průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 685 km² - včetně části zasahující do Plzeňského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 945 km² - část je rovněž v Plzeňském kraji), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). V kraji můžeme spatřit 275 maloplošných chráněných přírodních útvarů a celou řadu chráněných přírodních výtvarů.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Třeboň, Slavonice, Prachatice a Tábor. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, jako jsou zámky v Hluboké nad Vltavou, Českém Krumlově, Blatné, Červené Lhotě, hrady Zvíkov, Orlík. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2001 v kraji žilo více než 624,5 tis. obyvatel, tedy 62 obyvatel na 1 km². Z jeho 7 okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí bezmála 100 000 osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (37 tis. obyvatel), Písek (30 tis. obyvatel), Strakonice (24 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (23 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije více než třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 40 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,3 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Vlčkov v okrese České Budějovice s 21 trvale žijícími obyvateli. Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí s téměř 2 tisíci osadami.

Obyvatelstvo kraje má proti republikovému průměru poněkud mladší věkovou strukturu (průměrný věk je 38,4 roku). Dlouhodobě nižší je zde rovněž úmrtnost (10,2 úmrtí na 1 000 obyvatel) a naopak vyšší porodnost (8,9 živě narozených na 1 000 obyvatel). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišují pohraniční okresy Český Krumlov a Prachatice s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, nejvyšší hodnoty porodnosti, relativně nízká úmrtnost. V posledních letech trvale ubývá obyvatel okresů Strakonice a Písek. Naopak růst trvale zaznamenávají pouze okresy České Budějovice a Český Krumlov.

Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. březnu 2001 dosáhl podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 7,8 % (v roce 1991 to bylo 6,3 %) a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 28,4 % (v roce 1991 to bylo 23,2 %). Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice pouze v Hl. městě Praze, Jihomoravském a Olomouckém kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány jen v Hl. městě Praze a Královéhradeckém kraji. Jako věřící se při sčítání lidu označilo 34,7 % obyvatel, což je mírně nad republikovým průměrem.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 89,9 % republikového průměru a je mezi kraji na 4. pozici (po Hl. městě Praze, Plzeňském a Jihomoravském kraji).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a pícnin, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2001 činil 5,3 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba potravin a nápojů, výroba dopravních prostředků, výroba strojů a zařízení, textilní a oděvní výroba. Stavební podniky v kraji zajišťují především práce na nové výstavbě, modernizaci a rekonstrukci v rámci Jihočeského kraje (na stavební produkci v ČR se podílely 6,6 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno celkem zhruba 300 tis. osob, z toho téměř třetina v průmyslu, více než 11 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2001 dosáhla 13 528 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem však zaostala o 1 105 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Koncem roku 2001 bylo v kraji 19 162 uchazečů o zaměstnání, míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 6,03 %. V mezikrajovém porovnání zaujímal Jihočeský kraj druhou nejnižší příčku po hlavním městě Praze.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2001 registrováno téměř 130 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku (téměř 91,5 tis. subjektů) a samostatně hospodařící rolníci (8,5 tis. subjektů).

Investoři se sídlem v kraji realizovali v roce 2001 hmotné a nehmotné investice v hodnotě 15,9 mld. Kč (3,2 % z ČR). Nejvýznamnější investiční akcí je výstavba jaderné elektrárny Temelín, spolu s doprovodnými investicemi.

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání k 1. březnu 2001 bylo v kraji téměř 148 tis. domů, z toho 111,5 tis. domů bylo trvale obydlených. V trvale obydlených domech bylo zjištěno 242,2 tis. bytů, z toho 231,3 tis. bytů trvale obydlených. Z celkového počtu trvale obydlených bytů bylo 40 % ve vlastním domě, 25,3 % nájemních, 14,9 % družstevních a 8,6 % v osobním vlastnictví. V první polovině 90. let došlo k útlumu bytové výstavby, ve 2. polovině se situace mírně zlepšila. V roce 2001 bylo dokončeno 1 819 nových bytů, kromě toho bylo 273 bytů modernizováno.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvýše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejnou dráhu Jindřichův Hradec - Obrataň. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje více než 300 pošt, to znamená, že poštu v místě má necelá polovina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 365 mateřských škol, 253 základních škol, 24 gymnázií, 59 středních odborných škol, 47 středních odborných učilišť, 14 vyšších škol. Vysokoškolské vzdělání je možno získat na některé z 6 fakult. Jihočeská univerzita má 5 fakult - zemědělskou s detašovaným pracovištěm ekonomiky a techniky cestovního ruchu v Táboře, pedagogickou, biologickou, zdravotně sociální, teologickou; všechny mají své sídlo v Českých Budějovicích. V Jindřichově Hradci pak sídlí Fakulta managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Na vysokých školách v kraji studuje v řádném studiu více než 6 000 studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 10 nemocnicích s 3 870 lůžky, dále ve 4 odborných léčebných ústavech, 5 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 380 ordinací praktického lékaře pro dospělé, téměř 270 ordinací dětského lékaře a 400 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují 4 242 místy, především pro staré občany.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je k dispozici 15 divadel, 64 muzeí a památníků, 54 stálých kin, 98 galerií a výstavních sálů, 719 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 61 krytých a otevřených stadiónech, v 363 tělocvičnách, na více než 870 hřištích. K dispozici je zde rovněž 14 krytých plaveckých bazénů, 149 otevřených bazénů a koupališť, 20 zimních stadiónů (krytých i otevřených) a více než 350 ostatních sportovních zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období se jedná zejména o oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak šumavská lyžařská střediska Churáňov a Zadov. V roce 2001 bylo k dispozici v kraji 66,9 tis. lůžek (z toho téměř polovina je sezónních) a kolem 20 tis. míst na volné ploše (k táboření). Ve struktuře ubytovacích zařízení je 218 hotelů s 12,3 tisíci lůžky, 403 penzionů s 9,4 tis. lůžky, 107 kempů (8,3 tis. lůžek), 406 ostatních hromadných ubytovacích zařízení (26,8 tis. lůžek) a 1 671 individuálních ubytovatelů (10,1 tis. lůžek). Specifikem kraje je rovněž existence více než 25 tis. zařízení pro individuální rekreaci (chaty, rekreační chalupy).

Na území kraje se nalézají několik hraničních přechodů silničních (Dolní Dvořiště, Studánky, Nová Bystřice, Slavonice, Halámky, Přední Výtoň, České Velenice, Strážný, Stožec), 2 přechody železniční (České Velenice, Horní Dvořiště) a dále přechody, které jsou otevřeny pro pěší a cyklisty (Nové Údolí, Chlum u Třeboně, České Velenice, Přední Výtoň, Zadní Zvonková, Plešné jezero, Bučina a České Žleby). Kromě toho se v průběhu turistické sezóny, popřípadě k významným příležitostem, otevírají dočasné přechody pro pěší.

V roce 2001 se v kraji ve statisticky sledovaných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 870 tis. návštěvníků, z toho cca 270 tis. ze zahraničí, převážně ze SRN a Holandska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,9 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranici (Český Krumlov, České Budějovice).

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 0,5 mil. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Böhmerwald/Bayerischer Wald, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 345 km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje 109 rakouských obcí, 83 bavorských obcí a 88 českých obcí. Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. Od roku 1999 se připravuje další euroregion na území, které je reprezentováno částí Jihočeského kraje, částí kraje Vysočina a částí Dolního Rakouska. Tento euroregion má název „Sylva Nortica“, jeho zakládací listina byla podepsána v květnu 2002.

CHARACTERISTICS OF THE JIHOČESKÝ REGION

The Jihočeský Region has been viewed in the long term generally as an agricultural area with developed forestry and fish farming in ponds. Manufacturing took roots no earlier than during the last century. Geographically, the Region is a relatively integral whole, the centre of which is formed by the South Bohemian valley. It is surrounded by the Šumava mountains in the south-west, Brdy foothills in the north-west, Středočeská žulová vrchovina (the Central Bohemian Granite Highlands) in the north, Českomoravská vrchovina (the Bohemian-Moravian Highlands) in the east, and Novohradské hory (the Novohradské Mountains) in the south-east. There are two basins stretching in the South Bohemian valley: Českokubovická and Třeboňská.

Major part of the Region's borderline is formed by the border with Austria and the Federal Republic of Germany (323 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský, Středočeský, Vysočina and Jihomoravský Regions. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border co-operation in the field of manufacturing, services as well as tourism where there is utilised the overall attractiveness of the Region that can offer unspoilt countryside and many national heritage buildings and monuments.

The Region's area is 10,056 km², which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers one third of the Region, while water surface areas 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400–600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (1,378 m), while the lowest point is the water surface of Orlická přehrada (the Orlík Reservoir) situated in the Písek District.

The area of the Region falls under the basin of upper and middle sections of the Vltava River with several tributaries: the Otava, Lužnice, Malše, Blanice Rivers and many others. In the past, more than 7,000 fish ponds were constructed there the total area of which currently covers more than 30,000 hectares. The following fish ponds rank among the largest in the Region as well as in the CR: Rožmberk (490 ha), Bezdrev (450 ha) and Horusický rybník (415 ha). In addition to those, large waterworks were erected: Lipno (the largest water surface area in the CR with 4,870 ha), Orlík (surrounded by large holiday areas) and Římov (supplying drinking water to a major part of the Region). Also, the reservoir Hněvkovice was built in connection with the construction of the nuclear power plant Temelín.

The Jihočeský Region is rich in neither raw nor energy producing materials. However, there are important natural resources of different kind in the Region – vast forests of Šumava and Novohradské hory, chiefly coniferous consisting of spruce and pine trees. The biggest raw material resources include deposits of sands and gravel sands, brick clay, aggregates and glass sands. Other important resources include peat, and in some areas limestone, kieselguhr and graphite.

Regarding the environment, the Region suffers from rather low environmental damage. Although the level of emissions is gradually decreasing, there are still a number of polluters, particularly in agriculture and industry. Despite a significant improvement of the quality of water observed since 1990, the Vltava River is classified as polluted over the prevalent length of its course; the situation is better with the Otava and Lužnice Rivers. The cleanest water is reported to be in the Malše River – particularly in the parts near to Římovská přehrada (the Římov Reservoir) – and in the upper course of the Vltava and Blanice Rivers. Eighty per cent of forests are classified as not damaged at all and the remaining part as slightly damaged. A good indicator is rather clean atmosphere the quality of which is one of the best in the CR.

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area 685 km², including the part spreading in the Plzeňský Region), protected landscape areas Šumava (945 km² – part is also in the Plzeňský Region), Třeboňsko (700 km²) and Blanský les (Blanský Forest – 212 km²). Nearly 275 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well.

Historical centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO World Heritage List), Jindřichův Hradec, Třeboň, Slavonice, Prachatice and Tábor. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the chateaux Hluboká nad Vltavou, Český Krumlov, Blatná, Červená Lhota, and castles Zvíkov and Orlík. What is also an important part of the national heritage is the folk architecture in the Region – particularly the style known as "folk baroque", an outstanding example of which is the village of Holašovice (the České Budějovice District) inscribed on the UNESCO World Heritage List in 1998.

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2001, more than 626,000 inhabitants lived in the Region, which accounts for 62 inhabitants per km². The highest density of population of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with about one quarter of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with nearly 100,000 permanent residents. Other major towns include Tábor (37,000 inhabitants), Písek (30,000), Strakonice (24,000) and Jindřichův Hradec (23,000). The population of these five towns makes up more than one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 40% of the total number of municipalities, but only 4.3% of the Region's population. The smallest municipality is Vlčkov (the České Budějovice District) with its 21 permanent residents. Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region, with nearly 2,000 settlements.

When compared to the national average, the Region's population is younger (average age 38.4). What is also lower is the death rate (10.2 deaths per 1,000 inhabitants), while the birth rate is higher (8.9 live births per 1,000 inhabitants). The Český Krumlov and Prachatice Districts, which stretch along the border and whose ethnic composition is rather varied, differ from the Region's overall demographic structure in a degree. These Districts have younger population, the highest birth rates and rather low death rates. Recently, the population of the Strakonice and Písek Districts has been diminishing in number steadily, while steady growth of population has been reported only from the České Budějovice and Český Krumlov Districts.

According to the results of the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 the share of inhabitants with university education reached 7.8% of total number of persons over 15 years old (in 1991 it was 6.3%) and stake of persons with full secondary education (including professional) was 28.4% (in 1991 it was 23.2%). A higher share of persons with university education in the Czech Republic is only in the Capital City of Prague, the Jihomoravský and Olomoucký Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported only in the Capital City of Prague and the Královéhradecký Region. In the Census, 34.7% of inhabitants declared they were believers, which is slightly above the national average.

The Region's gross domestic product accounts for only 5.5% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 89.9 % of the national average and ranks fourth in the CR (after the Capital City of Prague and the Plzeňský and Jihomoravský Regions).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and forage crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 11% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration; rather significant share of industry is also reported for the Tábor and Strakonice Districts. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2001 share in sales of industrial enterprises accounted for 5.3% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of food products and beverages, means of transport, machinery and equipment, and of textile and textile products) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on new construction, modernisation and reconstruction in the Region, accounting for 6.6% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is a total of about 300,000 employees in the Region, one third of which accounts for industry sector, more than 11% for trade and repair of personal and household goods, and 10% for construction. The 2001 average gross wage amounted to CZK 13,528 (per natural person), falling, though, by CZK 1,105 below the national average – this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 19,162 job applicants in the Region at the end of 2001. Registered unemployment rate stood at 6.03% at the end of December 2001, ranking the Jihočeský Region second best after the Capital City of Prague.

In the statistical Business Register, almost 130,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2001. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (almost 91,500 entities) and independent farmers (8,500 entities).

The tangible and intangible fixed assets acquired in 2001 by investors with head office in the Region amounted to CZK 15.9 bn (3.2% of the CR's total). The most significant investment project is the Temelín nuclear power plant along with the accompanying investments.

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 almost 148,000 houses were in the Region, from which 111,500 houses were permanently occupied. In permanently occupied houses there were 242,200 flats out of which 231,300 flats were permanently occupied. Out of the total number of permanently occupied flats, 40% were in own houses, 25.3% were let, 14.9% were co-operative and 8.6% privately owned flats. In the first half of 1990's, housing construction slowed down, in the second half the situation slightly improved. In 2001, 1,819 new flats were finished and, besides that, 273 flats were modernised.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR – Kubova Huť, and the narrow-gauge railway linking the towns of Jindřichův Hradec and Obrataň. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts to more than 300, i.e. nearly a half of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 365 nursery schools, 253 basic schools, 24 grammar schools, 59 secondary technical schools, 47 secondary vocational schools, and 14 higher professional schools. Six faculties provide university education. The University of South Bohemia has five faculties: of agriculture (with the detached unit of tourism economy and technology in Tábor), pedagogy, biological sciences, health and social studies, and theology. All the faculties have their seats in the town of České Budějovice; the town of Jindřichův Hradec hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. More than 6,000 full-time students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 10 hospitals (with 3,870 beds), four specialised therapeutic institutions and five therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by more than 380 surgeries of GP's for adult patients, almost 270 surgeries of GP's for children, and 400 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of more than 4,242 beds intended particularly for senior citizens.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 15 theatres, 64 museums, 54 permanent cinemas, 98 galleries and exhibition halls, 719 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 61 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 363 gymnasiums and more than 870 sports grounds. Moreover, there are available 14 indoor swimming pools, 149 open-air swimming pools, 20 winter stadiums (both open-air and indoor), and more than 350 other sports facilities.

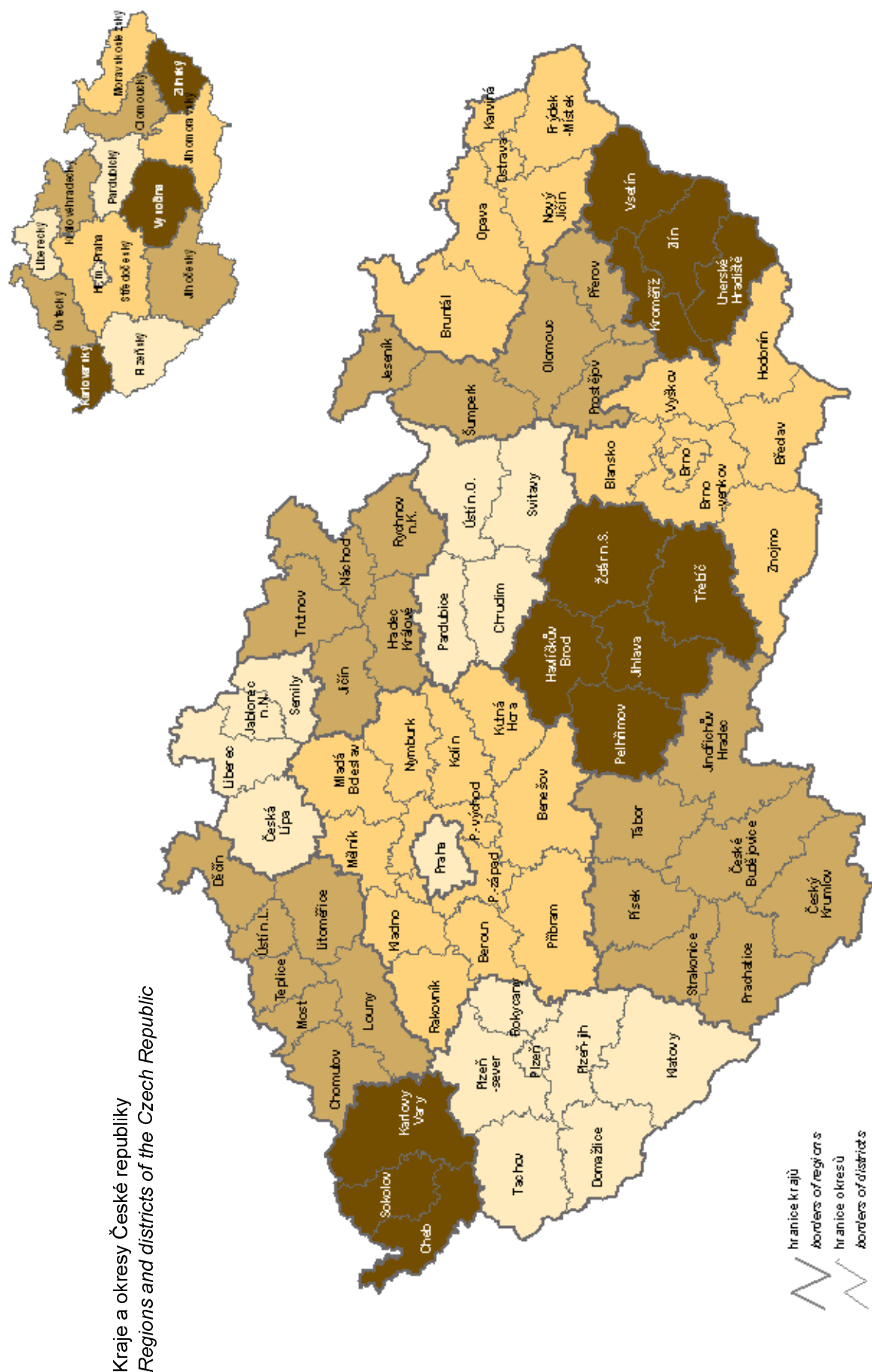
The countryside of the Region – with its large forest coverage, water surface areas and a great number of national monuments (nearly 6,000) – is the place of leisure and recreation activities for people from all the CR as well as many foreigners. In summer time, this particularly applies not only to the areas surrounding the Lipno and Orlík reservoirs and the south-Bohemian fish ponds, but also the Šumava mountains, whose winter sports centres Churáňov and Zadov attract visitors in winter time. In 2001, 66,900 beds were available in the Region (out of which almost a half are seasonal) and about 20,000 places in the open-air camping sites. The accommodation establishments comprised 218 hotels with 12,300 beds, 403 boarding houses with 9,400 beds, 107 camps (8,300 beds), 406 other collective accommodation establishments (26,800 beds) and 1,671 individual accommodation providers (10,100 beds). A specific feature of the Region is that it comprises more than 25,000 establishments of individual recreation (i.e. weekend houses).

There are several border crossings in the Region – the road border crossings (Dolní Dvořiště, Studánky, Nová Bystřice, Slavonice, Halámky, Přední Výtoň, České Velenice, Strážný, and Stožec), two railway border crossings (České Velenice and Horní Dvořiště) and some border crossings for pedestrians and cyclists (Nové Údolí, Chlum u Třeboně, České Velenice, Přední Výtoň, Zadní Zvonková, Plešné jezero, Bučina and České Žleby). Besides these, additional temporary pedestrian crossings are usually open in the tourist season or when significant cross-border events take place.

In 2001, the statistically monitored accommodation establishments reported more than 870,000 guests, including about 270,000 foreigners coming from the Federal Republic of Germany and the Netherlands in particular. The average length of stay per guest was 3,9 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns (Český Krumlov, České Budějovice) and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition Země živitelka and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 500,000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Böhmerwald/Bayerischer Wald Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,345 km² with 1.3 mil inhabitants. It associates 109 Austrian, 83 Bavarian and 88 Czech municipalities. Contributions of it lie in creation and realisation of common projects, especially in the field of transport, services and tourism, and mutual exchange of experience. Since 1999, another Euroregion is under preparation on the territory of part of the Jihočeský Region, part of the Vysočina Region and part of the Lower Austria. This Euroregion is called "Sylva Nortica"; its foundation charter was signed in May 2002.



1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2001. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

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

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

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

Údaje o **obyvatelstvu** jsou v celé časové řadě metodicky srovnatelné. Pouze jako výchozí data pro zobrazení vývoje počtu obyvatel a věkové struktury bylo nutno zvolit výsledky Sčítání lidu, domů a bytů k 3. březnu 1991. Údaje o počtu obyvatel v roce 2001 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě budou zpracovávány demografické bilance v dalším desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami). Relativní ukazatele jsou počítány na střední stavy obyvatel v příslušných letech a jsou rovněž plně srovnatelné. Pouze v roce 1990 nejsou do středního stavu zpětně promítnuty výsledky sčítání lidu 1991.

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

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

1997 – 2001 - podniky 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. Vzhledem ke změně metodiky zjišťování nejsou tyto údaje srovnatelné s daty publikovanými v kapitole 7.

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví. Časová řada je srovnatelná s podmínkou, že se jedná o zdravotnická zařízení rezortu Ministerstva zdravotnictví (na rozdíl od tabulky 1-1 a kapitol 9 a 14, kde se jedná o zařízení všech rezortů) a není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 13).

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

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu byla použita metoda klíčování shora – dolů (top – down). Tato metoda, kdy klíčem je objem vyplacených mezd podle odvětví a krajů, byla akceptována Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) v únoru 1998.

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

OKRESY

Pro hodnocení návaznosti dat o jednotlivých okresech platí stejné zásady jako v časových řadách za celý kraj. Vzhledem ke skutečnosti, že jsou v tabulkách zpracovány pouze roky 1999 – 2001, je možno řady používat prakticky bez omezení.

1. BASIC CHARACTERISTIC, MACROECONOMIC INDICATORS, DISTRICTS

BASIC CHARACTERISTIC

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond the methodology and organizational structure of the latest year published (2001) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

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

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

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

Population: *the data are comparable in terms of methodology in the whole time series, except for the initial data for which the results derived from the Population and Housing Census held as at 1 March 1991 had to be chosen to depict trends in population and age structure. The data on the population in 2001 already follow up the definitive results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and also include, in accordance with international conventions, numbers of foreigners staying long in the country. The relative indicators are based on mid-year population figures in respective years and are fully comparable too. The exception is the year 1990, whose mid-year population figure was not updated by the results of the Housing and Population Census taken in 1991.*

Labour: *there were considerable changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. Being aware of these problems, we are releasing data dating back to 1994 (those for 1990 broken down by industry cannot be constructed in this methodology). The set of reporting units concerned developed as follows:*

1995 and 1996 enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces;

1997 to 2001 enterprises with 20+ employees incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces.

The data are broken by district of workplace and the classification to industries is carried out with reference to the principal activity of the business/enterprise.

Unemployment: *the data are fully comparable.*

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

Agriculture: data in the time series are fully comparable. All the data released refer to the results of the whole agriculture on the territory concerned.

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

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

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

Health: the data are taken from the departmental information system of the Ministry of Health of the CR. The time series is comparable, where only health establishment falling under the Ministry of Health of the CR are involved (as opposed to Table 1-1 and Chapters 9 and 14, which deal with establishments belonging to all departments). Besides, detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 13).

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

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

MACROECONOMIC INDICATORS

The top-down prorating method was employed to regionalize gross domestic product. The method, which uses the volume of wages paid broken down by industry and region for the prorating, was accepted by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) in February 1998.

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

DISTRICTS

Evaluating the comparability of data on individual districts is governed by the same principles as those applying to time series for the whole region. The time series can be used virtually without any restriction given the fact that the tables deal with the years 1999 to 2001 only

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

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31.12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	10 056	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,1	129,4 ¹⁾	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	64,5	70,5 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	624 568	6,1	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1000 inhabitants
živě narození	‰	8,9	8,9 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	10,5 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31.12.2000)	roky	38,4	38,8 ¹⁾	years	Average age: 31 Dec. 2000
muži	roky	37,0	37,1	years	Males
ženy	roky	39,8	40,3	years	Females
Naděje dožití při narození					Expectation of life
muži	roky	72,40	72,14 ¹⁾	years	Males
ženy	roky	78,45	78,45 ¹⁾	years	Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	187 935	6,0	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		17 153	11,4		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		76 428	6,4		Industry
stavebnictví		10 630	6,4		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 528	14 633 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		11 495	11 314 ¹⁾		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		13 937	14 490 ¹⁾		Industry
stavebnictví		13 899	14 715 ¹⁾		Construction
Nezaměstnanost (k 31.12.)					Unemployment: 31 December
Neumíst. uchazeči o zaměstnání	osoby	19 162	4,1	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 960	5,7	vacanc.	Vacancies
Registr.míra nezaměstnanosti	%	6,03	8,90 ¹⁾	%	Registr.unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		128 073	6,0		Registered entities
obchodní společnosti		10 088	4,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		106 556	6,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	316 450	10,7	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	739 189	10,1	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	155 363	13,7	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 31.12.)					Livestock: 31 December
skot celkem	kusy	217 419	14,8	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	386 979	11,6	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b.c.	87 466	5,3	CZK mil., current p.	Sales in industry

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2001^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2001^{)}*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Staveb.práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b.c.	14 371	6,6	CZK mil.c.p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 302	7,9		Started dwellings
Rozestavěné byty (k 31.12.)		11 053	9,1		Dwellings under construction: 31 Dec
Dokončené byty		1 819	7,3		Completed dwellings
na 1 000 obyvatel		2,9	2,4 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		1 888	15,3		Accommodation establishments, total
lůžka		49 577	10,4		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	871 994	8,1	persons	Guests in accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	270 469	5,2	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	18 445	6,7	persons	Nursery schools
základních	osoby	64 468	6,3	persons	Basic schools
gymnází	osoby	8 777	6,4	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	12 477	6,6	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	13 982	7,1	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 190	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,8 ¹⁾	persons	per 1 000 inhabitants
z toho v nestátních zařízeních	osoby	1 261	5,4	persons	Non-government establishments
Nemocnice		10	5,0		Hospitals
lůžka		3 870	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2	6,5 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Počet nemocensky pojištěných	osoby	262 218	5,8	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,872	6,748 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 242	5,6	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	153 741	5,9	persons	Pension recipients, total
Prům. měsíční důchod celkem	Kč	6 603	6 687 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní	Kč	6 692	6 808 ¹⁾	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		16 990	4,7		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		27,2	35,1 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		12 264	6,6		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		19,6	18,2 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Usmrčené osoby		93	7,6		Killed persons
Těžce zraněné osoby		419	7,6		Severely injured persons
Požáry celkem		985	5,7		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

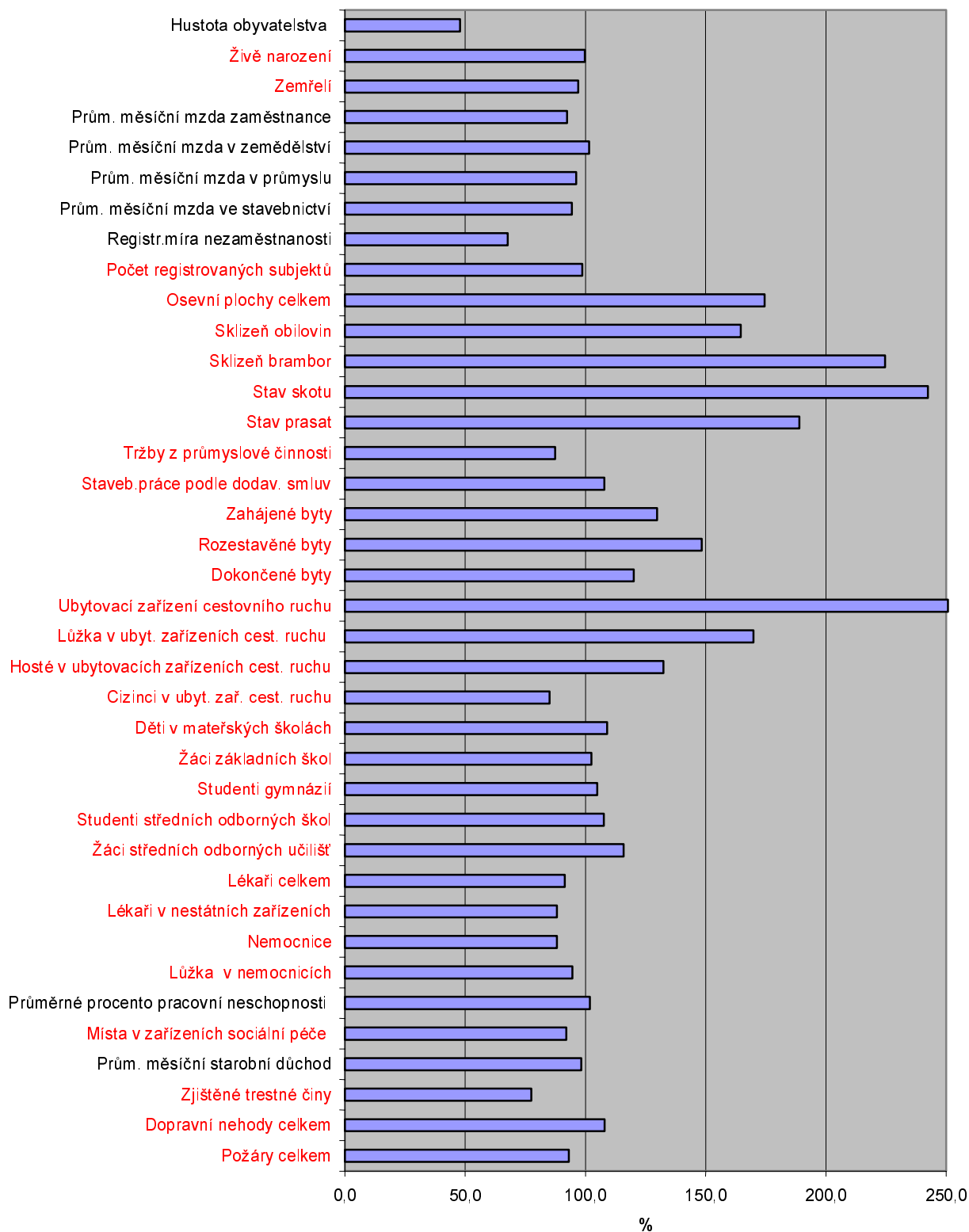
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2001 s celorepublikovým průměrem

Přepočteno na 1 000 obyvatel

Průměr za ČR = 100 %



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
ÚZEMÍ (k 31.12.)					
Výměra půdy celkem	ha	1 005 552	1 005 572	1 005 574	1 005 583
v tom: zemědělská půda	ha	496 854	495 792	496 042	495 893
z toho orná	ha	350 192	335 119	323 874	322 507
nezemědělská půda	ha	508 698	509 779	509 533	509 690
z toho lesní pozemky	ha	373 165	373 166	373 197	373 439
Počet obcí celkem		298	623	623	623
se statutem města		35	41	41	41
Podíl městského obyvatelstva	%	60,9	63,8	63,9	63,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	61,9	62,3	62,3	62,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil.Kč	.	76 274	87 533	93 491
na 1 obyvatele	Kč	.	121 614	139 682	149 197
průměr ČR= 100		.	91,0	92,0	91,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	5,7	2,6	2,5	2,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,0	0,8	0,7	0,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,5	2,9	3,1	2,6
OBVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	4) 625 529	627 180	626 618	626 587
z toho ženy	osoby	318 564	319 508	319 196	319 229
Počet obyvatel (k 31.12.) celkem	osoby	5) 622 889	626 867	626 533	626 570
z toho ženy	osoby	317 386	319 348	319 191	319 282
Obyvatelé ve věku (k 31.12.)					
0-14 let	osoby	5) 134 392	118 165	114 926	112 116
z toho ženy	osoby	65 549	57 553	56 007	54 587
15-64 let	osoby	5) 411 744	428 182	429 795	431 542
z toho ženy	osoby	204 261	212 251	213 056	214 079
65 a více let	osoby	5) 76 753	80 520	81 812	82 912
z toho ženy	osoby	47 576	49 544	50 128	50 616
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	37,2	37,5
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,0	9,6	8,9	9,0
zemřelí	‰	12,2	11,3	10,5	10,6
přistěhovalí	‰	.	6,4	6,1	6,2
vystěhovalí	‰	.	5,2	5,0	4,6
přirozený přírůstek	‰	0,8	-1,6	-1,6	-1,5
přírůstek stěhováním	‰	2,9	1,2	1,1	1,6
celkový přírůstek	‰	3,7	-0,4	-0,5	0,1
sňatky	‰	8,8	5,4	5,5	5,5
rozvody	‰	2,80	3,05	3,03	3,09
potraty	‰	12,2	6,0	6,0	5,6
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	15,6	9,3	7,4	6,2
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	12,4	5,8	5,8	4,2
Potratovost ³⁾	‰	933,0	618,0	672,8	618,2

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem

⁴⁾ bez promítnutí sčítání lidu 1991

⁵⁾ sčítání lidu k 3.3.1991

⁶⁾ s promítnutím sčítání lidu k 1.3.2001

⁷⁾ sčítání lidu k 1.3.2001

BASIC CHARACTERISTIC

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

1998	1999	2000	2001	Unit	
					AREA: 31 December
1 005 553	1 005 558	1 005 634	1 005 650	hectares	Total land area
496 662	496 585	496 431	496 163	hectares	Agricultural land
323 387	323 228	321 493	320 729	hectares	Arable land
508 891	508 973	509 203	509 487	hectares	Non-agricultural land
373 440	373 567	373 749	374 007	hectares	Forest land
623	623	623	623		Number of municipalities, total
43	43	45	45		With status of town
64,5	64,4	64,9	64,5	%	Share of town population
62,3	62,3	62,2	62,1	persons/km ²	Density of population
					MACROECONOMIC INDICATORS
102 288	104 444	108 716	.	CZK mil	Gross domestic product at market prices
163 245	166 778	173 670	.	CZK	Per capita
91,4	90,2	89,9	.		CR average = 100
					ENVIRONMENT
					Specific emissions
1,4	1,4	1,3	.	tonnes/km ²	Sulphur oxide SO ₂
0,6	0,6	0,5	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
2,0	2,0	1,8	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
					POPULATION
626 592	626 244	625 991 ⁶⁾	625 401	persons	Mid-year population, total
319 228	318 994	318 696	318 316	persons	Females
626 634	626 112	625 874 ⁶⁾	624 568	persons	Population, total: 31 December
319 234	318 874	318 617	318 100	persons	Females
					Population: by age, 31 December
109 446	106 530	104 095 ⁷⁾	103 831	persons	0-14
53 289	51 853	50 689	50 526	persons	Females
433 248	434 970	436 375 ⁷⁾	436 402	persons	15-64
214 885	215 674	216 273	216 299	persons	Females
83 940	84 612	85 404 ⁷⁾	84 965	persons	65+
51 060	51 347	51 655	51 380	persons	Females
37,8	38,1	38,4	.	years	Average age, total
					Per 1 000 inhabitants
9,0	9,0	9,0	8,9	‰	Live births
10,3	10,4	10,2	10,2	‰	Death
6,1	5,4	5,5	7,0	‰	Immigrants
4,7	4,8	4,7	6,8	‰	Emigrants
-1,3	-1,5	-1,2	-1,3	‰	Natural increase
1,4	0,7	0,8	0,2	‰	Net migration
0,1	-0,8	-0,4	-1,2	‰	Balance of migration
5,5	5,3	5,5	5,1	‰	Marriages
2,69	2,62	2,74	2,99	‰	Divorces
5,6	5,0	4,6	4,6	‰	Abortions
5,2	4,5	3,5	5,0	‰	Infant mortality ¹⁾
3,6	3,2	2,1	2,9	‰	Neonatal mortality ²⁾
617,6	557,6	505,9	517,1	‰	Abortion rate ³⁾

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

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

³⁾ Abortions per 1 000 births, total

⁴⁾ 1991 Population and Housing Census figures are not included

⁵⁾ Population and Housing Census as at 3 March 1991

⁶⁾ 2001 Population and Housing Census figures are included

⁷⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	264 737	190 731	183 817	211 115
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	22 481	20 062	22 634
průmysl		.	68 238	67 347	80 927
stavebnictví		.	17 972	17 053	17 997
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 159	7 717	9 170	10 114
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	7 110	8 101	8 923
průmysl		.	7 718	9 185	10 428
stavebnictví		.	8 789	9 876	11 085
Nezaměstnanost (k 31.12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	2 443	6 442	8 198	12 485
z toho ženy		.	3 980	4 936	7 520
Volná pracovní místa	místa	3 172	7 151	6 410	5 684
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,77	1,99	2,51	3,95
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil.Kčs /Kč b.c.	11 622	41 172	28 602	31 784
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem		.	80 330	90 253	100 542
z toho:					
obchodní společnosti celkem		118	5 592	6 374	7 272
družstva		236	326	346	373
státní podniky		185	143	114	90
soukromí podnikatelé		20 408	53 844	66 897	73 832
samostatně hospodařící rolníci		.	7 108	7 732	8 105
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	.	336 004	334 937	326 985
z toho: obiloviny celkem	ha	.	178 623	177 331	182 852
brambory celkem	ha	.	10 084	10 708	9 208
řepka	ha	.	31 314	29 005	29 056
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	1 001 305	673 264	628 458	695 857
brambory celkem	t	271 012	149 643	215 791	189 701
řepka	t	.	78 041	62 045	73 768
Výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t/ha	5,32	3,77	3,57	3,81
brambory celkem	t/ha	15,17	14,93	20,25	20,61
řepka	t/ha	.	2,50	2,17	2,55
Hospodářská zvířata (k 1.3.násl.roku)					
skot celkem	kusy	⁶⁾ 431 590	270 640	263 338	242 413
prasata celkem	kusy	⁶⁾ 524 996	431 718	451 566	448 773
drůbež celkem	kusy	⁶⁾ 3 000 668	2 839 140	3 086 507	3 700 449
ovce celkem	kusy	⁶⁾ 33 577	19 864	19 515	15 120
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	⁶⁾ 86,9	54,6	53,1	48,9
prasat ⁵⁾	ks/100 ha	⁶⁾ 149,9	128,8	139,4	139,2

¹⁾ bez menších podniků, podle místa pracoviště

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadu práce

³⁾ investice na území kraje

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

⁶⁾ stav zvířat k 1.1.1990

⁷⁾ stav k 31.12.2001

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1998	1999	2000	2001	Unit	
					LABOUR ¹⁾
				<i>actual persons</i>	Average number of employees
205 617	196 550	191 302	187 935		Agriculture, forestry and fishing
20 989	19 615	18 425	17 153		Industry
80 752	76 348	76 981	76 428		Construction
16 191	13 898	12 199	10 630		Average monthly gross wage
11 017	11 809	12 551	13 528	CSK/CZK	Agriculture, forestry and fishing
9 662	9 805	10 634	11 495		Industry
11 515	12 328	13 152	13 937		Construction
11 965	12 101	13 014	13 899		
					Unemployment : 31 December ²⁾
18 073	21 198	18 499	19 162	persons	Registered job applicants, total
10 064	11 415	9 795	10 049	persons	Females
2 720	2 224	3 168	2 960	vacancies	Vacancies
5,75	6,69	5,82	6,03	%	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ³⁾
				CSK/CZK mil, current p.	Acquisition of tangible & intangible fixed assets
34 332	36 245	36 162			
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
106 820	117 416	122 996	128 073		Registered entities, total
					Business companies and partnerships, total
8 085	8 853	9 646	10 088		Cooperatives
467	582	643	683		State-owned enterprises
81	77	67	61		Private entrepreneurs
77 921	83 933	87 459	91 472		Self-employed farmers
8 327	8 421	8 492	8 552		
					AGRICULTURE
321 682	320 386	319 708	316 450	hectares	Area under crop, total: 31 May
180 113	175 914	176 297	176 887	hectares	Cereals, total
8 267	8 074	7 987	7 162	hectares	Potatoes, total
31 851	39 504	39 824	42 970	hectares	Rape
					Harvest
691 756	736 779	656 264	739 189	tonnes	Cereals, total
178 188	166 711	188 657	155 363	tonnes	Potatoes, total
85 980	110 244	109 630	131 961	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectare :
3,85	4,19	3,73	4,17	tonnes	Cereals, total
21,54	20,66	23,66	21,73	tonnes	Potatoes, total
2,70	2,80	2,77	3,07	tonnes	Rape
					Livestock: 1 March of the following year
236 785	226 038	234 094 ⁷⁾	217 419	pieces	Cattle, total
434 966	416 927	418 909 ⁷⁾	386 979	pieces	Pigs, total
4 015 543	4 471 491	4 683 089 ⁷⁾	4 055 355	pieces	Poultry, total
14 816	13 361	13 742 ⁷⁾	14 834	pieces	Sheep, total
47,7	45,5	47,2 ⁷⁾	43,8	pcs/100 ha	Cattle farming intensity ⁴⁾
134,5	129,0	130,3 ⁷⁾	120,7	pcs/100 ha	Pigs farming intensity ⁵⁾

⁴⁾ Excl. small enterprises: by workplace

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investment in the area of the region

⁴⁾ Relating to agricultural land

⁵⁾ Relating to arable land

⁶⁾ Livestock: 1 January 1990

⁷⁾ 31 December 2001

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků			141	147	
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.				70 672
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků					169
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.				14 101
Bytová výstavba					
Zahájené byty			1 578	1 834	2 624
Rozestavěné byty (k 31.12.)			4 978	5 484	6 837
Dokončené byty		3 825	788	1 260	1 232
Modernizované byty		189	74	39	65
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení			9 245	11 544	12 084
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b.c.		8 798	9 500	11 154
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		307		1 766	
počet lůžek				42 459	
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	1 063 267		814 973	990 702
z toho cizinci	osoby			214 433	260 807
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31.12.)					
osobní automobily				214 637	226 413
nákladní automobily				15 917	17 232
autobusy				1 242	1 283
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		496	436	421	407
děti	osoby	23 039	21 618	20 303	19 745
Základní školy		257	272	269	265
žáci	osoby	74 232	62 654	69 269	68 786
Gymnázia		17	26	26	26
žáci denního studia	osoby		7 852	7 577	7 564
Střední odborné školy ³⁾		28			
žáci denního studia	osoby	10 019		9 202	9 152
Střední odborná učiliště ⁴⁾		50	34	35	35
žáci	osoby	20 324	10 506	7 842	7 625
Integrované střední školy		x	21	21	20
žáci	osoby	x	11 799	9 632	8 765
Vyšší odborné školy		x		13	14
žáci denního studia	osoby	x		1277	1 999
Vysoké školy - počet fakult		2	6	6	6
KULTURA					
Divadla		6	7	8	11
Stálá kina		127	76	69	68
Muzea (včetně poboček)		17	39	44	45
Veřejné knihovny (včetně poboček)		903	816	765	768

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

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

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

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1998	1999	2000	2001	Unit	
					INDUSTRY ¹⁾
157	157	162	164		Number of enterprises
75 857	75 269	83 895	87 466	CZK mil, current p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION ²⁾
172	161	156	150		Number of enterprises
14 405	11 844	13 617	14 371	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
2 470	2 821	2 194	2 302		Dwellings started
8 052	9 711	10 398	11 053		Dwellings under construction: 31 Dec
1 296	1 184	1 502	1 819		Dwellings completed
67	173	310	273		Dwellings modernised
					Building permits
10 901	11 542	12 726	10 257		Number of building permits issued
10 640	11 152	10 733	10 244	CZK mil, current p.	Estimated value of constructions
					TOURISM
1 976	1 970	1 963	1 888		Accommodation establishments, total
49 856	51 505	52 338	49 577		Bed places
991 510	1 134 919	1 005 968	871 994	persons	Guests in accommodation establishments
321 435	402 163	323 339	270 469	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
232 755	230 359	228 124	233 615		Passenger cars
17 959	18 777	19 009	20 432		Commercial vehicles
1 215	1 129	1 091	1 075		Buses and coaches
					EDUCATION
397	388	377	365		Nursery schools
19 972	19 224	18 583	18 445	persons	Children
261	259	258	253		Basic schools
67 879	67 059	65 976	64 468	persons	Pupils
25	24	24	24		Grammar schools
7 721	7 815	8 621	8 777	persons	Pupils, initial study
63	60	59	59		Secondary technical schools ³⁾
11 634	11 074	12 889	12 477	persons	Pupils, initial study
51	50	47	47		Secondary vocational schools ⁴⁾
11 786	13 073	13 323	13 982	persons	Pupils, total
-	-	-	-		Integrated secondary schools
-	-	-	-	persons	Pupils, total
14	14	14	14		Higher professional schools
2 320	2 394	2 021	1 962	persons	Pupils, initial study
6	6	6	6		Universities - number of faculties
					CULTURE
12	12	12	15		Theatres
60	57	55	54		Cinemas
47	49	51	64		Museums (incl. branches)
738	731	724	719		Libraries (incl. branches)

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

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1996	1997
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby ²⁾	1 896	2 100	2 136	2 126
z toho v nestátních zařízeních		.	1 326	1 244	1 252
na 1 000 obyvatel	²⁾	3,0	3,3	3,4	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby ²⁾	329	299	293	295
Nemocnice	
lůžka		5 062	4 668	4 505	4 196
lékaři	přepočtené osoby	.	496	483	461
Odborné léčebné ústavy		.	7	9	12
lůžka		.	758	1 018	1 072
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	5	8
lůžka		.	198	473	579
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	1 475	1 517	1 527
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	425	413	410
Samostatné ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		x	280	276	275
pro děti a dorost		x	148	149	147
stomatologa		x	350	342	337
Lékárny a výdejny léků		.	88	98	105
Místa v jeslích		2 172	257	240	202
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	321 270	279 558	274 504	286 562
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,639	6,214	6,080	6,177
pro nemoc	%	3,856	5,620	5,445	5,503
pro pracovní úrazy	%	0,243	0,262	0,284	0,301
pro ostatní úrazy	%	0,540	0,332	0,352	0,373
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		41	.	49	48
místa		3 283	.	3 791	.
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	147 092	145 914	146 536
starobních	osoby	.	78 172	75 765	74 162
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 630	4 426	4 949
starobní	Kč	.	3 691	4 502	5 037
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy	³⁾	10 864	16 924	16 992	17 993
na 1 000 obyvatel	³⁾	17,4	27,0	27,1	28,7
Dopravní nehody		.	.	13 425	12 767
usmrcení	osoby	.	.	107	111
těžce zranění	osoby	.	.	486	513
lehce zranění	osoby	.	.	2 353	2 315
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	359	353

¹⁾ pouze za resort zdravotnictví, bez detašovaných pracovišť

²⁾ stav k 31.12.1991

³⁾ údaj za rok 1991

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

1998	1999	2000	2001	Unit	
					HEALTH ¹⁾
2 104	2 102	2 146	2 150	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 263	1 252	1 266	1 261		In non-government establishments
3,4	3,4	3,4	3,4		Per 1 000 inhabitants
298	298	292	291	persons	Inhabitants per physician
.	.	.	10		Hospitals
4 026	3 883	3 793	3 870		Beds
438	442	450	.	f/t equiv. persons	Physicians
10	11	11	9		Specialized therapeutical institutions
1 003	1 053	1 011	981		Beds
6	6	6	5		Therapeutic institutions for long-term patients
456	506	484	454		Beds
1 531	1 529	.	.	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
409	410	.	.	persons	Inhabitants per physician
281	282	282	284		Independent surgeries of GPs
146	144	142	137		For adults
338	337	336	327		For children and youth
109	108	113	118		Dentist's
137	127	110	110		Pharmacies and dispensaries
					Creches: capacity
					Incapacity for work
282 355	279 023	273 215	262 218	persons	Average number of sickness insured persons
5,802	5,944	6,331	6,872	%	Average incapacity for work
5,171	5,335	5,666	6,156	%	Due to disease
0,288	0,269	0,274	0,288	%	Due to industrial injury
0,343	0,340	0,391	0,428	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
54	56	57	57		Social care establishments, total
.	4275	4 277	4 242		Beds
149 044	150 714	152 136	153 741	persons	Pension recipients, total
75 502	76 527	78 174	79 398	persons	Old-age pensions
5 376	5 702	6 089	6 603	CZK	Average monthly level of pension, total
5 465	5 800	6 181	6 692	CZK	Old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
19 577	19 560	18 641	16 990		Reported crimes
31,2	31,2	29,8	27,2		Per 1 000 inhabitants
13 759	14 810	13 946	12 264		Traffic accidents, total
104	117	131	93	persons	Killed persons
472	485	408	419	persons	Suverely injured
2 256	2 165	1 931	2 124	persons	Lightly injured
382	406	431	503	CZK mil	Property damage

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

	1998	1999	2000	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil.Kč)	91 726	93 132	96 973	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil.Kč)	102 288	104 444	108 716	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	5,6	5,5	5,5	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil ECU	2 816	2 832	3 054	ECU (EURO) million
v mil. PPS ¹⁾	7 018	7 080	7 507	PPS million ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	163 245	166 778	173 670	CZK
v ECU	4 495	4 522	4 878	ECU (EURO)
v PPS ¹⁾	11 200	11 305	11 992	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR= 100	91,4	90,2	89,9	Average CR = 100
v PPS (EUR15 = 100) ²⁾	55,2	53,1	53,2	PPS (EUR15 = 100) ²⁾
v PPS (EUR25 = 100) ³⁾	63,7	61,3	61,3	PPS (EUR25 = 100) ³⁾
v PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾	143,3	138,2	137,2	PPS (CECC10 = 100) ⁴⁾

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EUR15 - průměr zemí Evropské unie

³⁾ EUR25 = EUR15 + CECC10

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

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EUR15 - EU average

³⁾ EUR25 = EUR15 + CECC10

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

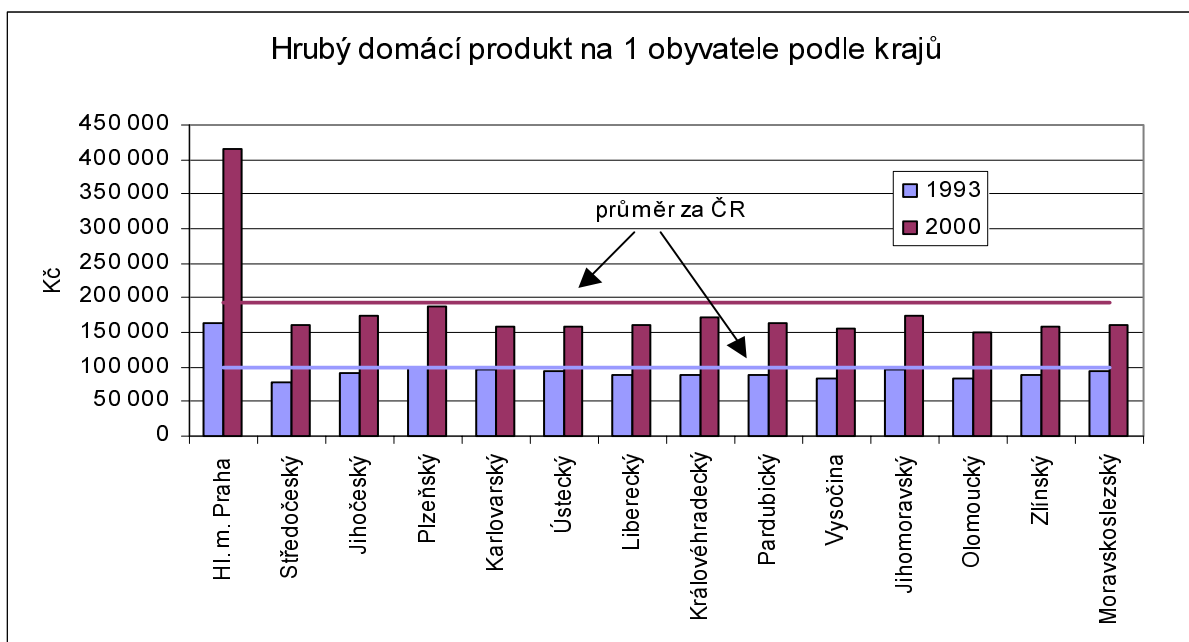
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

v %

%

	1998	1999	2000	
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	9,0	8,3	8,9	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,3	0,3	0,2	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	0,4	0,3	0,2	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	30,2	30,2	31,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	6,2	6,4	6,5	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	9,1	8,8	8,4	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10,9	10,8	9,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,3	1,4	1,5	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	8,1	8,1	7,8	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	3,8	3,4	3,0	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	6,9	6,8	6,9	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	5,2	5,3	5,1	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	3,2	3,9	3,8	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3,4	3,7	3,7	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	2,0	2,3	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

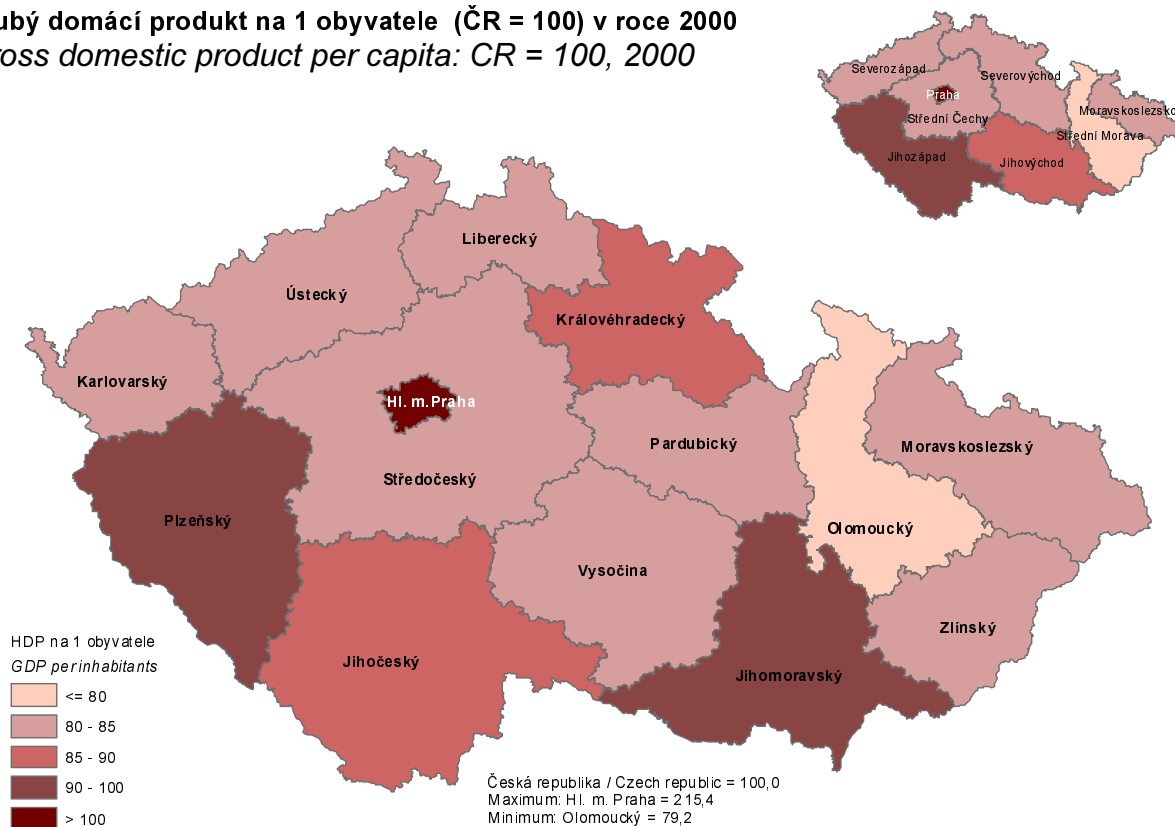


1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2000
Gross domestic product: by region, 2000

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

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (ČR = 100) v roce 2000
Gross domestic product per capita: CR = 100, 2000


1-6. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice *)

Selected indicators: District of České Budějovice *)

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 625	1 625	1 625	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		107	107	107		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		9	9	9		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	178 284	178 531	178 140	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		91 178	91 264	91 170		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,9	16,5		%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,0	70,2		%	15 - 64
65 a více let	%	13,2	13,3		%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,5		years	Average age, total
Živě narození	osoby	1 505	1 641	1 556	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 746	1 704	1 732	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 552	1 555	1 951	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 215	1 245	1 879	persons	Emigrants
Sňatky		974	1 056	874		Marriages
Rozvody		473	521	606		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,4	-0,4	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,9	1,7	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,5	1,4	-0,6	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	64 098	61 899	60 829	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		3 926	3 579	3 244		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		20 640	20 758	20 695		Industry
stavebnictví		5 657	5 162	4 282		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnace	Kč	13 239	14 062	15 178	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		10 156	11 008	12 113		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		14 864	15 847	16 585		Industry
stavebnictví		13 025	13 783	14 737		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 426	4 031	4 269	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	382	500	348	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,91	4,43	4,64	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		36 610	38 562	40 109		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		29 682	30 975	32 058		Natural persons
Zahájené byty		1 137	633	796		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		3 433	3 731	3 886		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		313	335	641		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 346	5 071	5 034	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 073	18 689	18 300	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,4	4,5	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,795	6,242	6,705	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	41 428	42 190	42 853	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 742	6 132	6 650	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		6 898	6 667	6 160		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		5 241	4 860	4 136		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

1-7. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov *)

Selected indicators: District of Český Krumlov *)

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 615	1 615	1 615	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	59 304	59 329	59 500	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		29 690	29 716	29 836		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	18,6	18,1	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,0	71,3	.	%	15 - 64
65 a více let	%	10,4	10,6	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,1	36,4	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	605	586	571	persons	Live births
Zemřelí	osoby	537	508	513	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	654	635	864	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	687	688	929	persons	Emigrants
Sňatky		350	382	351		Marriages
Rozvody		197	193	197		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,3	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	-0,9	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,6	0,4	-0,1	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	17 252	17 001	16 823	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		1 756	1 723	1 615		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		8 067	8 162	8 331		Industry
stavebnictví		982	918	870		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 567	12 399	13 035	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		10 844	11 897	12 354		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		11 717	12 579	13 248		Industry
stavebnictví		11 922	12 563	13 057		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 096	2 781	2 943	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	149	265	350	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,53	8,73	8,71	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		10 914	11 355	11 894		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		9 122	9 448	9 914		Natural persons
Zahájené byty		103	232	320		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		645	748	958		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		97	129	110		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 078	2 012	2 009	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 799	6 690	6 494	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,5	2,7	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,616	5,998	6,347	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	11 722	11 958	12 125	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 683	6 059	6 564	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		1 789	1 537	1 572		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 468	1 452	1 273		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 944	1 944	1 944	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		106	106	106		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		9	9	9		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 635	93 449	92 754	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		47 868	47 745	47 334		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,3	17,0		%	0 - 14
15 - 64 let	%	68,9	69,1		%	15 - 64
65 a více let	%	13,8	13,9		%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,9	38,2		years	Average age, total
Živě narození	osoby	842	858	846	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 034	1 025	1 002	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	933	848	944	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	898	867	966	persons	Emigrants
Sňatky		493	487	449		Marriages
Rozvody		253	250	260		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-2,0	-1,8	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	-0,2	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-2,0	-1,9	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	29 152	28 587	27 953	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		4 467	4 184	3 830		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		12 558	12 487	12 476		Industry
stavebnictví		1 662	1 606	1 427		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnace	Kč	10 670	11 260	12 124	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 598	10 451	11 240		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		10 658	11 152	11 999		Industry
stavebnictví		10 527	11 717	12 441		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 758	2 338	2 560	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	375	501	302	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,92	4,87	5,60	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		15 083	15 733	16 291		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		12 629	13 097	13 582		Natural persons
Zahájené byty		217	282	195		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 083	1 215	1 202		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		122	150	248		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 925	2 823	2 792	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 919	9 879	9 760	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,710	5,772	7,229	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 005	23 034	23 202	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 669	6 060	6 573	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 334	2 233	1 860		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 707	1 575	1 498		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 138	1 138	1 138	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		76	76	76		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 406	70 274	70 436	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		35 979	35 907	36 050		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,4	16,1	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	68,5	68,6	.	%	15 - 64
65 a více let	%	15,1	15,3	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,1	39,4	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	634	612	591	persons	Live births
Zemřelí	osoby	806	771	758	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	616	653	732	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	608	626	720	persons	Emigrants
Sňatky		369	337	390		Marriages
Rozvody		159	174	176		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-2,4	-2,3	-2,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	0,4	0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,3	-1,9	-2,2	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	19 961	18 782	18 395	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		2 759	2 474	2 326		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		7 339	7 105	6 870		Industry
stavebnictví		1 022	672	815		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 064	11 576	12 526	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		10 138	10 740	11 519		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		11 507	11 814	12 515		Industry
stavebnictví		12 445	12 731	14 191		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 826	2 564	2 502	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	231	415	436	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,86	7,55	7,62	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		12 923	13 594	14 318		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		11 241	11 764	12 358		Natural persons
Zahájené byty		250	160	190		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		747	777	884		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		161	128	106		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 207	2 194	2 194	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 292	7 183	7 002	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	5,267	5,660	5,906	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 462	18 488	18 648	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 741	6 132	6 650	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 061	1 993	1 846		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 428	1 327	1 107		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

1-10. Vybrané ukazatele za okres Prachatice *)

Selected indicators: District of Prachatice *)

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 375	1 375	1 375	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		65	65	65		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	4	4		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	51 296	51 323	51 380	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		25 699	25 726	25 773		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,9	17,4		%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,1	70,4		%	15 - 64
65 a více let	%	12,1	12,2		%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,0	37,3		years	Average age, total
Živě narození	osoby	529	475	531	persons	Live births
Zemřelí	osoby	559	493	518	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	505	601	624	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	595	556	602	persons	Emigrants
Sňatky		273	294	278		Marriages
Rozvody		126	140	151		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,4	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,8	0,9	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,3	0,5	0,7	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	13 815	13 410	12 311	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		1 408	1 280	1 310		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		5 853	5 830	4 810		Industry
stavebnictví		601	723	552		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 516	11 314	12 136	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 608	10 614	11 172		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		10 000	10 886	11 748		Industry
stavebnictví		12 343	12 755	13 736		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 913	1 515	1 711	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	427	347	292	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,66	5,99	6,84	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		10 382	10 747	11 257		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		8 898	9 166	9 638		Natural persons
Zahájené byty		328	287	267		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 070	1 097	1 133		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		136	260	177		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 630	1 578	1 534	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 676	5 555	5 422	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	8,143	8,417	9,100	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 686	12 753	12 851	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 502	5 872	6 353	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		1 397	1 411	1 249		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 256	1 196	1 051		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

1-11. Vybrané ukazatele za okres Strakonice *)

Selected indicators: District of Strakonice *)

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	5	5		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 013	69 842	69 644	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		35 737	35 614	35 532		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,6	16,1	.	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,2	69,5	.	%	15 - 64
65 a více let	%	14,2	14,4	.	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,7	39,0	.	years	Average age, total
Živě narození	osoby	599	586	589	persons	Live births
Zemřelí	osoby	831	763	763	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	695	619	816	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	649	613	808	persons	Emigrants
Sňatky		355	330	360		Marriages
Rozvody		160	178	179		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-3,3	-2,5	-2,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	0,1	0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,7	-2,4	-2,4	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	21 348	21 444	21 191	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		2 764	2 575	2 285		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		9 065	9 557	9 601		Industry
stavebnictví		1 453	1 450	1 328		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 167	12 037	13 201	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 000	9 958	11 018		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		11 764	12 907	13 679		Industry
stavebnictví		11 148	11 826	12 991		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 680	2 295	2 370	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	383	456	480	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,72	6,55	6,78	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		12 577	13 178	13 655		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		10 551	11 007	11 407		Natural persons
Zahájené byty		307	241	218		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 059	1 111	1 265		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		51	189	98		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 992	1 942	1 953	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 466	7 314	7 162	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	6,151	6,683	6,843	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 143	18 287	18 427	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 713	6 098	6 617	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 168	1 908	1 765		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 381	1 323	1 175		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

1-12. Vybrané ukazatele za okres Tábor *)

Selected indicators: District of Tábor *)

	Měřicí jednotka	1999	2000	2001	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 327	1 327	1 327	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		7	8	8		Towns
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	103 174	103 126	102 714	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		52 723	52 645	52 405		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,4	16,0		%	0 - 14
15 - 64 let	%	68,8	69,1		%	15 - 64
65 a více let	%	14,8	14,9		%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,8	39,1		years	Average age, total
Živě narození	osoby	894	892	870	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 029	1 106	1 087	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	942	954	913	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	833	788	846	persons	Emigrants
Sňatky		526	537	488		Marriages
Rozvody		273	262	298		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-2,1	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,1	1,6	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,3	-0,5	-1,5	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	30 924	30 179	30 433	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví a rybolov		2 535	2 610	2 543		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		12 826	13 082	13 645		Industry
stavebnictví		2 521	1 668	1 356		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 556	12 282	13 188	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví a rybolov		9 534	10 157	11 117		Agriculture, forestry & fishing
průmysl		12 198	13 058	13 785		Industry
stavebnictví		11 484	13 389	14 112		Construction
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 499	2 975	2 807	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	277	684	752	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr.míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,68	5,62	5,27	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		18 927	19 827	20 549		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		16 304	17 009	17 599		Natural persons
Zahájené byty		479	359	316		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 674	1 719	1 725		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		304	311	439		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 046	2 963	2 929	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 834	10 666	10 328	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná prac. neschopnost	%	6,040	6,527	6,933	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 268	25 426	25 635	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 739	6 132	6 649	CZK	Average monthly level of pensions
Zjištěné trestné činy		2 913	2 892	2 538		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 329	2 213	2 024		Accidents, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31.12.¹⁾ 31 December

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

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

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

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Velkoplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- REZZO 1 - zahrnuje stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším, a zařízení zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou 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, od roku 2001 také 02 a 50.

Kategorie odpadů:

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

- **ostatní odpad** je takový odpad, který je v Katalogu odpadů označen kategorií – O.

Způsoby nakládání s odpadem:

1. úprava a/nebo využití fyzikálními a chemickými postupy

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

2. úprava a/nebo využití biologickými metodami

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

3. zneškodnění

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

4. skladování odpadu

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

2. AREA, CLIMATE AND ENVIRONMENT

AREA AND CLIMATE

The opening table gives an overview of all regions and districts of the Czech Republic. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2001 have been derived from the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities (by population) was processed following the territorial self-governing arrangement in force on 31 December 2001. Municipality population figures were taken over from the statistical balance by municipality with projecting of results Adding of People, Houses and Flats 2001.

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

ENVIRONMENT

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

Large protected areas:

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

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

Small protected areas (SPA):

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

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

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

National nature monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance.

Nature monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only.

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

Environment protection projects include activities aimed at:

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

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

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

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

REZZO 1: includes stationary fuel-burning systems more than 5 MW in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes. The systems classified to this group are referred to as 'big polluters';

REZZO 2: includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible. This group is referred to as 'medium-sized polluters'.

REZZO 3: includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW (with the exception of local furnaces use in flats, residential and weekend houses), production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent. This group is referred to as 'small polluters'.

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

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

Category of waste

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

Other waste includes waste classified to the O category of the Waste List.

Use and disposal methods

1. Physical and chemical methods

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

2. Biological methods

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

3. Disposal (elimination)

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

4. Storing

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

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

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

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

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

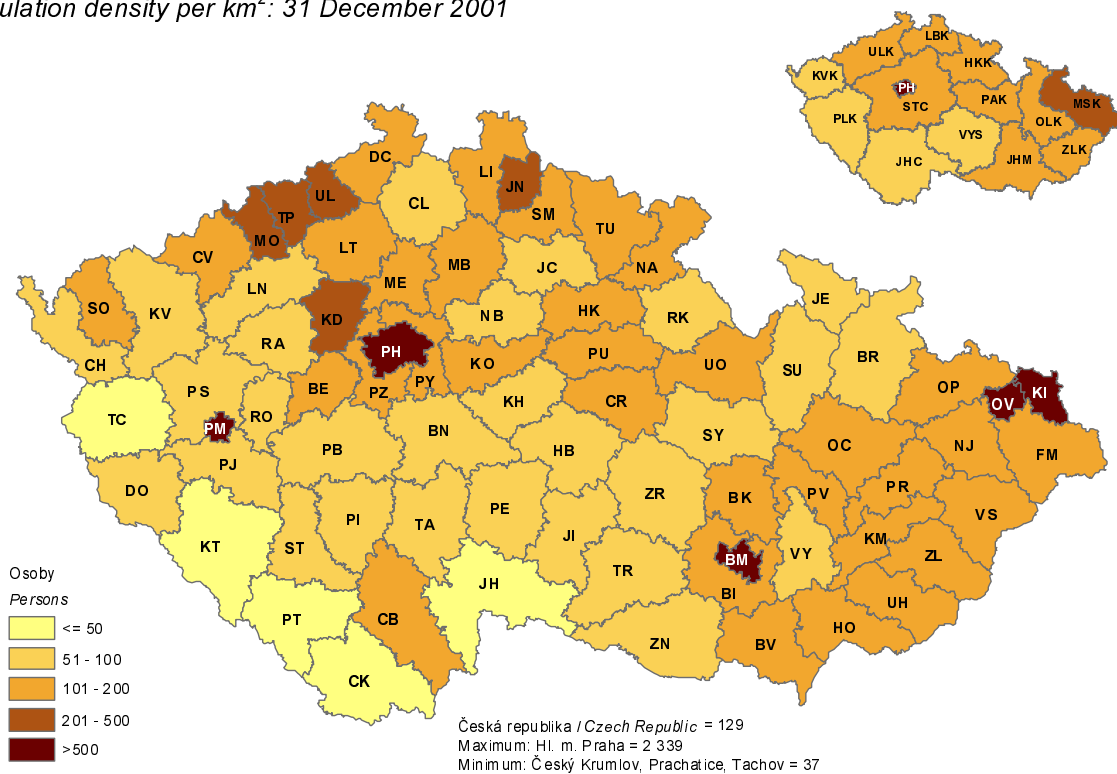
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

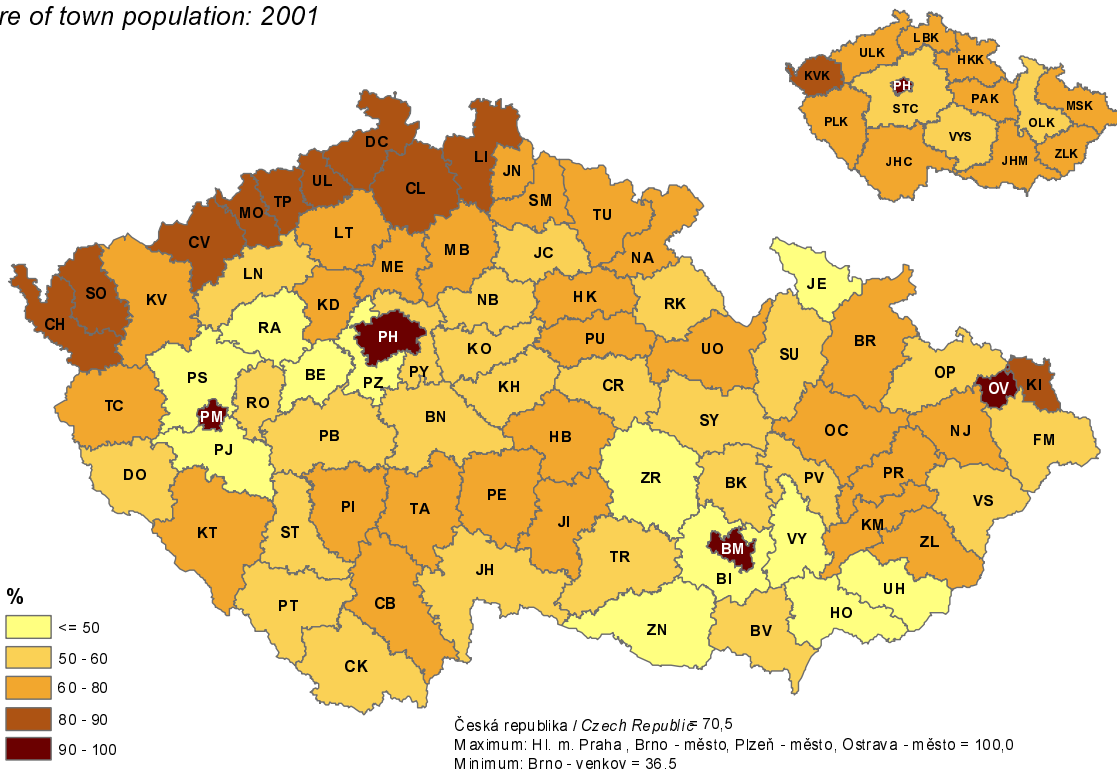
ÚZEMÍ

Hustota obyvatelstva na 1 km² k 31. 12. 2001
Population density per km²: 31 December 2001

AREA



Podíl městského obyvatelstva v roce 2001
Share of town population: 2001



2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2001

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Jihočeský kraj	623	244	206	79	75	14	4	1
České Budějovice	107	25	40	21	19	1	-	1
Český Krumlov	46	4	17	10	13	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	46	29	15	13	2	1	-
Písek	76	30	30	6	8	1	1	-
Prachatice	65	26	22	5	10	2	-	-
Strakonice	112	57	37	10	5	2	1	-
Tábor	111	56	31	12	7	4	1	-

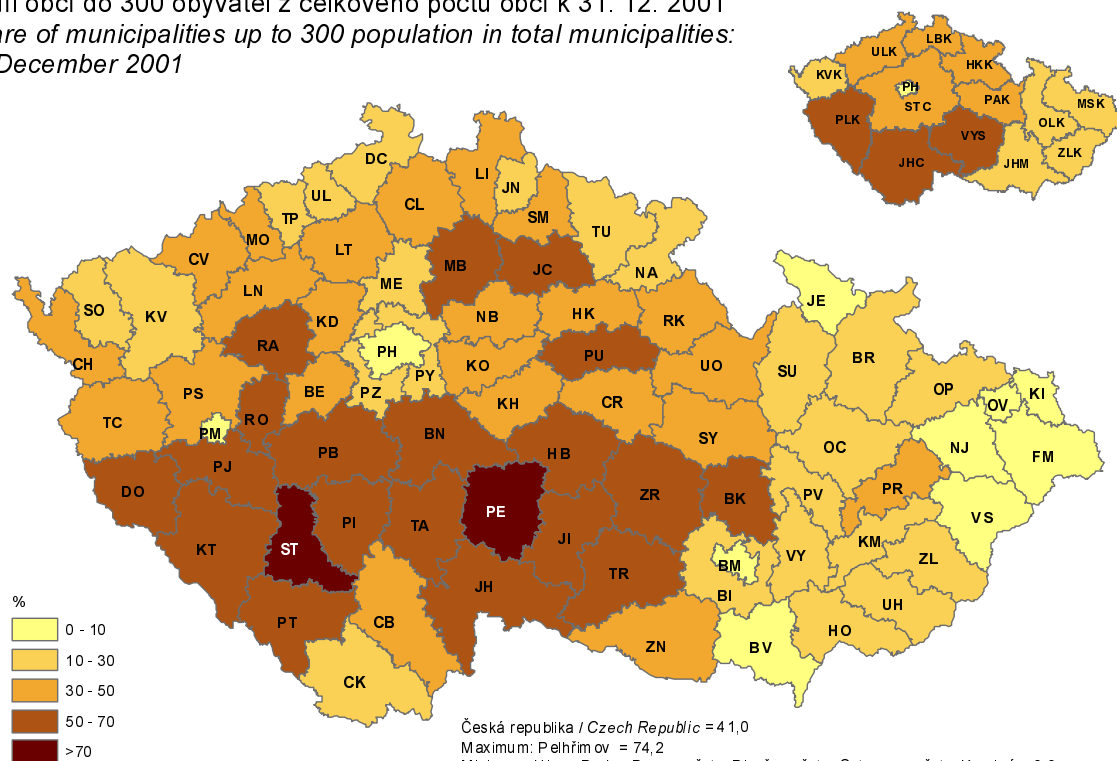
dokončení

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>
Jihočeský kraj	624 568	26 949	64 180	54 083	153 322	116 583	112 709	96 742
České Budějovice	178 140	2 859	12 049	14 575	43 854	8 061	-	96 742
Český Krumlov	59 500	322	5 392	6 860	25 422	21 504	-	-
Jindřichův Hradec	92 754	4 954	9 422	9 628	29 107	16 915	22 728	-
Písek	70 436	3 595	9 427	4 279	13 930	9 472	29 733	-
Prachatice	51 380	2 637	7 295	3 089	18 244	20 115	-	-
Strakonice	69 644	6 013	10 857	7 605	8 265	13 251	23 653	-
Tábor	102 714	6 569	9 738	8 047	14 500	27 265	36 595	-

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

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



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

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 258	1 664	2 036	1 275	1 022	198	41	22
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 148	309	413	248	147	26	4	1
Jihočeský	623	244	206	79	75	14	4	1
Plzeňský	506	195	151	76	71	11	1	1
Karlovarský	132	21	40	28	30	10	2	1
Ústecký	354	69	123	74	62	18	3	5
Liberecký	216	41	61	58	41	12	2	1
Královéhradecký	448	125	165	86	50	19	2	1
Pardubický	453	120	173	90	53	15	1	1
Vysočina	730	355	219	91	48	13	3	1
Jihomoravský	647	106	197	175	147	16	5	1
Olomoucký	394	48	134	95	104	9	3	1
Zlínský	304	18	90	98	78	15	4	1
Moravskoslezský	302	13	64	77	116	20	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 206 436	205 191	662 719	889 702	2 033 728	1 858 784	1 215 185	3 341 127
Hl. m. Praha	1 160 118	-	-	-	-	-	-	1 160 118
Středočeský	1 123 931	38 647	136 997	171 470	291 864	283 296	130 955	70 702
Jihočeský	624 568	26 949	64 180	54 083	153 322	116 583	112 709	96 742
Plzeňský	549 600	22 211	47 360	53 377	147 084	92 244	22 988	164 336
Karlovarský	303 714	2 850	13 353	17 805	62 190	96 651	57 959	52 906
Ústecký	819 450	9 431	40 592	50 360	125 064	204 073	72 802	317 128
Liberecký	427 396	5 476	19 325	40 129	86 043	93 794	84 249	98 380
Královéhradecký	549 329	16 563	53 920	58 448	99 767	171 104	53 119	96 408
Pardubický	507 176	15 743	55 393	65 527	101 456	155 025	23 861	90 171
Vysočina	518 315	42 180	66 741	64 039	95 092	112 366	87 520	50 377
Jihomoravský	1 124 493	13 989	66 482	124 672	288 818	125 225	132 035	373 272
Olomoucký	638 374	6 671	45 373	63 796	186 854	108 101	125 333	102 246
Zlínský	594 060	2 624	31 349	71 315	158 503	137 211	112 477	80 581
Moravskoslezský	1 265 912	1 857	21 654	54 681	237 671	163 111	199 178	587 760

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)		Měsíc Month												Rok celkem Total year
Station (altitude)		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)														
České Budějovice (388 m)	1999	0,9	-0,5	5,6	9,3	14,5	16,2	19,4	17,8	16,3	8,6	2,5	0,6	9,3
	2000	-2,0	3,5	4,9	11,6	15,7	18,7	16,5	19,3	13,6	10,8	5,4	1,2	9,9
	2001	-1,2	1,9	5,6	8,0	15,6	15,1	18,8	18,8	11,8	12,2	2,6	-2,1	8,9
Churáňov (1 118 m)	1999	-0,8	-5,4	0,9	4,2	9,5	11,2	14,6	13,2	12,6	4,8	-1,0	-3,1	5,1
	2000	-4,5	-1,4	-0,5	6,6	10,8	13,8	10,9	14,8	9,8	7,8	3,0	0,0	5,9
	2001	-3,0	-1,6	0,8	2,4	10,8	10,1	14,0	14,7	6,9	9,4	-1,4	-5,8	4,8
Tábor (461 m)	1999	-0,8	-2,2	4,3	8,3	13,7	15,2	18,5	17,1	16,0	7,8	1,7	-0,8	8,2
	2000	-3,2	2,1	3,7	10,9	14,9	17,4	15,4	18,6	12,7	10,1	4,3	-0,1	8,9
	2001	-2,3	0,1	3,8	6,6	14,3	13,8	17,4	17,6	10,8	10,9	1,3	-3,5	7,6
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
České Budějovice (388 m)	1999	24,3	51,7	24,1	22,9	75,1	43,5	72,9	68,2	41,1	12,5	35,5	33,3	505,1
	2000	19,6	23,6	86,4	6,7	45,2	68,6	103,9	73,2	72,0	54,1	24,7	23,2	601,2
	2001	31,7	9,6	57,0	83,0	42,2	76,2	110,0	149,6	70,2	14,6	34,6	45,4	724,1
Churáňov (1 118 m)	1999	85,9	151,1	45,8	53,2	71,3	79,2	155,7	107,4	64,9	26,2	65,1	124,7	1 030,5
	2000	79,7	92,0	184,7	31,4	110,3	86,5	127,1	60,9	66,4	84,6	35,0	58,4	1 017,0
	2001	50,1	66,2	136,8	110,9	83,8	120,1	84,0	118,0	96,1	37,4	113,2	165,0	1 181,6
Tábor (461 m)	1999	30,8	65,3	23,1	16,2	73,8	67,8	78,0	28,9	37,4	13,7	20,7	48,0	503,7
	2000	56,5	31,4	109,2	12,9	52,4	59,7	75,7	36,0	35,9	60,1	19,4	16,1	565,3
	2001	29,4	16,1	65,2	51,9	92,0	72,3	98,3	92,8	77,2	22,5	44,3	50,1	712,1
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)														
České Budějovice (388 m)	1999	64,7	49,4	120,2	183,9	215,4	186,6	249,7	216,3	199,5	114,7	77,4	65,4	1 743,2
	2000	68,6	103,7	99,5	204,4	268,8	312,5	145,7	274,9	154,3	85,6	82,6	43,2	1 843,8
	2001	45,8	97,2	93,3	144,0	251,4	200,0	230,5	222,3	62,2	131,3	56,4	41,4	1 575,8
Churáňov (1 118 m)	1999	88,5	40,4	113,8	146,8	169,4	158,8	223,8	178,4	178,7	110,1	73,0	47,6	1 529,3
	2000	71,5	67,5	80,9	158,3	219,9	257,7	126,9	237,1	150,4	93,5	84,6	84,6	1 632,9
	2001	66,2	100,1	90,5	135,3	244,8	186,1	239,2	225,8	65,4	167,9	69,8	43,6	1 634,7
Tábor (461 m)	1999	30,6	47,4	102,6	157,2	202,3	148,9	234,5	190,2	162,6	90,7	48,1	33,4	1 448,5
	2000	37,5	70,2	70,4	191,4	245,9	242,1	97,3	230,9	137,9	77,7	55,2	22,1	1 478,6
	2001	45,6	90,9	76,2	133,3	254,2	147,2	198,4	199,9	53,3	91,6	36,5	21,9	1 349,0

2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje
Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations in region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem	
Station (altitude)	Month												Total year	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
České Budějovice (388 m)	Průměrná teplota vzduchu (°C)												Average temperature of air (°C)	
	N	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
	H	-1,2	1,9	5,6	8,0	15,6	15,1	18,8	18,8	11,8	12,2	2,6	-2,1	8,9
	O	0,6	2,2	2,2	-0,1	2,6	-1,1	1,1	1,7	-1,7	3,8	-0,7	-1,8	0,7
Churáňov (1 118 m)	N	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
	H	-3,0	-1,6	0,8	2,4	10,8	10,1	14,0	14,7	6,9	9,4	-1,4	-5,8	4,8
	O	1,1	2,2	1,9	-0,5	3,0	-1,0	1,1	2,3	-2,6	4,0	-1,5	-2,7	0,6
	Tábor (461 m)	N	-2,8	-1,1	2,6	7,4	12,6	15,8	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0
H		-2,3	0,1	3,8	6,6	14,3	13,8	17,4	17,6	10,8	10,9	1,3	-3,5	7,6
O		0,5	1,2	1,2	-0,8	1,7	-2,0	0,1	1,0	-2,1	3,0	-1,4	-2,5	0,0
České Budějovice (388 m)		Úhrn srážek (mm)												Total precipitation (mm)
	N	22,6	23,4	32,0	46,5	70,1	93,0	77,8	78,8	47,5	32,0	34,7	24,5	582,8
	H	31,7	9,6	57,0	83,0	42,2	76,2	110,0	149,6	70,2	14,6	34,6	45,4	724,1
	Sr	140,0	41,0	178,4	178,6	60,2	82,0	141,4	189,7	147,8	45,7	99,6	185,6	124,2
Churáňov (1 118 m)	N	78,7	67,2	80,0	86,0	103,4	127,5	114,0	115,6	77,3	62,2	83,5	95,3	1 090,7
	H	50,1	66,2	136,8	110,9	83,8	120,1	84,0	118,0	96,1	37,4	113,2	165,0	1 181,6
	Sr	63,7	98,5	171,1	129,0	81,1	94,2	73,7	102,0	124,2	60,1	135,6	173,1	108,3
	Tábor (461 m)	N	32,5	30,7	34,4	41,4	66,9	79,3	68,4	72,7	45,6	35,2	36,2	35,4
H		29,4	16,1	65,2	51,9	92,0	72,3	98,3	92,8	77,2	22,5	44,3	50,1	712,1
Sr		90,4	52,4	189,6	125,4	137,6	91,2	143,6	127,6	169,3	63,9	122,3	141,6	123,0

2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje

Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations in region

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc Month												Rok celkem
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
České Budějovice (388 m)													
N	47,0	63,3	116,3	151,1	184,6	204,8	219,1	201,8	162,3	114,1	56,8	43,1	1 564,3
H	45,8	97,2	93,3	144,0	251,4	200,0	230,5	222,3	62,2	131,3	56,4	41,4	1 575,8
Sv	97,4	153,6	80,2	95,3	136,2	97,6	105,2	110,1	38,3	115,1	99,3	96,1	100,7
Churáňov (1 118 m)													
N	79,5	90,4	122,6	150,8	184,2	186,8	214,0	201,8	165,7	149,2	77,4	69,2	1 691,7
H	66,2	100,1	90,5	135,3	244,8	186,1	239,2	225,8	65,4	167,9	69,8	43,6	1 634,7
Sv	83,3	110,7	73,8	89,7	132,9	99,6	111,8	111,9	39,5	112,5	90,1	63,0	96,6
Tábor (461 m)													
N	11,1	48,5	106,6	148,5	182,6	182,1	197,0	192,8	149,6	99,1	22,5	9,4	1 349,6
H	45,6	90,9	76,2	133,3	254,2	147,2	198,4	199,9	53,3	91,6	36,5	21,9	1 349,0
Sv	411,1	187,6	71,5	89,8	139,2	80,8	100,7	103,7	35,6	92,5	162,3	234,2	100,0

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2001

O - odchylka od normálu (°C)

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

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2001

O - Deviation from normal (°C)

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

Sv - Average duration of sunshine in 2001
as percentage of average normal

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu		Nejvyšší denní úhrn srážek		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky	
		Highest daily maximum temperature of air		Lowest daily minimum temperature of air		Highest daily total precipitation		Highest daily depth of snow cover	
Meteorological station		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
České Budějovice									
	1999	34,9	5.7.	-17,0	1.2.	28,1	8.7.	24	14.2.
	2000	33,8	21.6.	-18,0	26.1.	41,4	13.9.	9	2.1.
	2001	32,0	7.7.	-18,7	24.12.	39,0	20.7.	11	17.12.
Churáňov									
	1999	29,1	5.7.	-16,7	1.2.	66,3	28.8.	106	25.2.
	2000	28,7	20.8.	-17,3	25.1.	28,1	22.6.	66	30.1.
	2001	27,7	3.8.	-20,3	13.12.	28,6	31.8.	100	31.12.
Tábor									
	1999	34,3	5.7.	-20,7	1.2.	32,1	22.5.	26	29.12.
	2000	34,4	21.6.	-19,8	26.1.	26,0	24.7.	28	23.1.
	2001	32,1	3.8.	-23,1	24.12.	25,7	20.7.	25	31.12.

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

National parks and protected landscape areas: 31 December 2001

	Rozloha v ha <i>Area ha</i>		Rok vyhlášení (zřízení) <i>Established in</i>	Kraj ¹⁾
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>incl.: Small protected areas</i>		<i>Region ¹⁾</i>
Krkonošský národní park Podyjí Šumava České Švýcarsko	Národní parky <i>National parks</i>			Liberecký, Královéhradecký Jihomoravský Jihočeský, Plzeňský Ústecký
	36 300	7 459	1963	
	6 300	0	1991	
	68 520	7 372	1963	
	7 900	126	2000	
Beskydy Bílé Karpaty Blaník Blanský les Broumovsko České Středohoří Český kras Český ráj Jeseníky Jizerské hory Kokořínsko Křivoklátsko Labské pískovce Litovelské Pomoraví Lužické hory Moravský kras Orlické hory Pálava Poodří Slavkovský les Šumava Třeboňsko Žďárské vrchy Železné hory	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>			Zlínský, Moravskoslezský Jihomoravský, Zlínský Středočeský Jihočeský Královéhradecký Ústecký, Liberecký Středočeský Královéhradecký, Středočeský, Liberecký Olomoucký, Moravskoslezský Liberecký Středočeský, Ústecký, Liberecký Středočeský, Plzeňský Ústecký Olomoucký Ústecký, Liberecký Jihomoravský Královéhradecký, Pardubický Jihomoravský Moravskoslezský Plzeňský, Karlovarský Plzeňský, Jihočeský Jihočeský Pardubický, Vysočina Pardubický, Vysočina
	116 000	1 607	1973	
	71 500	1 286	1980	
	4 000	111	1981	
	21 235	273	1989	
	41 000	2 462	1991	
	107 000	598	1976	
	13 200	2 603	1972	
	12 500	1 101	1955	
	74 000	4 117	1969	
	35 000	1 684	1967	
	27 000	2 327	1976	
	63 000	1 199	1978	
	22 100	294	1972	
	9 600	1 125	1990	
	35 000	228	1976	
	9 200	1 170	1956	
	20 000	410	1969	
	7 000	770	1976	
	8 150	281	1991	
	64 000	852	1974	
	94 480	3 048	1963	
	70 000	3 887	1979	
	71 500	1 299	1970	
	38 000	852	1991	

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

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

2-8. Maloplošná chráněná území

Small protected areas

	1999	2000	2001	
	Počet	Number		
Celkem	269	271	276	Total
národní přírodní památky	10	10	10	National nature monuments
národní přírodní rezervace	12	12	12	National nature reserves
přírodní památky	164	166	170	Nature monuments
přírodní rezervace	83	83	84	Nature reserves
	Plocha (ha)	Area (ha)		
Celkem	12 532	12 570	12 762	Total
národní přírodní památky	463	463	463	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 141	3 141	3 141	National nature reserves
přírodní památky	4 805	4 807	4 945	Nature monuments
přírodní rezervace	4 123	4 159	4 214	Nature reserves

2-9. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	1998	1999	2000	
Celkem	1 391 191	764 258	775 937	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	546 729	333 676	448 732	Protection of surface water
ochrana ovzduší a klimatu	741 196	269 047	207 437	Air pollution control and climate protection
ekologické nakládání s odpady	47 411	93 723	49 848	Environment- friendly handling of waste
ochrana přírody a krajiny	50 005	65 260	66 034	Nature and landscape conservation
redukce vlivu fyzikálních faktorů na životní prostředí	1 796	2 060	i.d.	Reduction of impact of physical factors on the environment
ochrana půdy a podzemní vody	4 054	492	3 513	Protection of soil and groundwater

2-10. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1

Emissions of main pollutants (REZZO 1)

	1998	1999	2000	
	Celkem (t) Total (Tonnes)			
Tuhé látky	847,6	455,1	456,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	7 502,7	7 762,5	6 820,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	4 519,0	3 877,1	3 281,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 560,0	1 557,6	1 489,4	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	892,2	448,3	621,5	Hydrocarbons
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Tuhé látky	0,1	0,0	0,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	0,7	0,8	0,7	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	0,4	0,4	0,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	0,2	0,2	0,1	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,1	0,0	0,1	Hydrocarbons
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)			
Tuhé látky	1,4	0,7	0,7	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	12,0	12,4	10,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	7,2	6,2	5,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2,5	2,5	2,4	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	1,4	0,7	1,0	Hydrocarbons

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

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)

	1998	1999	2000	
	Celkem (t) Total (Tonnes)			
Tuhé látky	5 178,9	4 668,6	4 066,9	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	14 321,6	14 476,4	12 701,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	6 113,5	5 491,7	4 747,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	19 847,0	19 748,0	17 926,6	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	5 222,5	4 648,9	4 465,9	Hydrocarbons
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Tuhé látky	0,5	0,5	0,4	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	1,4	1,4	1,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	0,6	0,5	0,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2,0	2,0	1,8	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,5	0,5	0,4	Hydrocarbons
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)			
Tuhé látky	8,3	7,5	6,5	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	22,9	23,1	20,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	9,8	8,8	7,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	31,7	31,5	28,7	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	8,3	7,4	7,2	Hydrocarbons

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

*Generated waste: treatment, use and other disposal*v t Tonnes

	1999	2000	2001	
	Celkem		Total	
Celková produkce odpadů	1 929 951	1 986 117	1 797 332	Waste generation, total
Fyzikální a chemické postupy	45 437	56 155	22 097	Physical and chemical methods
Biologické postupy	596 242	619 209	449 718	Biological methods
Spalování	14 371	14 634	14 114	Incineration
Skládkování	87 433	64 816	67 272	Landfill
Využití jako druhotná surovina	354 733	428 020	359 180	Use as secondary material
Skladování	29 350	24 928	22 849	Storing
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	800 971	777 409	856 996	Transfer to another company
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Celková produkce odpadů	69 505	194 660	179 904	Waste generation, total
Fyzikální a chemické postupy	2 949	2 967	2 952	Physical and chemical methods
Biologické postupy	17 336	92 089	121 436	Biological methods
Spalování	342	148	110	Incineration
Skládkování	77	26	152	Landfill
Využití jako druhotná surovina	2 677	281	78	Use as secondary material
Skladování	1 166	309	196	Storing
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	44 957	98 840	51 994	Transfer to another company
	ostatní		Other	
Celková produkce odpadů	1 860 446	1 791 457	1 617 428	Total generation of waste
Fyzikální a chemické postupy	42 487	53 188	19 144	Physical and chemical methods
Biologické postupy	578 906	527 120	328 282	Biological methods
Spalování	14 029	14 487	14 005	Incineration
Skládkování	87 356	64 790	67 120	Landfill
Využití jako druhotná surovina	352 056	427 738	359 102	Use as secondary material
Skladování	28 184	24 618	22 653	Storing
Předání jiné firmě k využití nebo zneškodnění	756 014	678 569	805 002	Transfer to another company

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

v t				Tonnes
Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	1 064 010	1 086 577	837 686	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	.	.	11 993	Forestry, logging and related service activities
14 Dobývání a úprava ost. nerostů	15 213	1 117	1 084	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	77 311	90 792	172 565	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	7 690	9 188	8 254	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	979	1 551	1 494	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
20 Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	26 993	34 888	24 200	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
21 Výroba vlákniny, papíru a lepenky	127 775	120 447	108 421	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	3 849	4 316	851	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	5 771	7 609	7 669	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	2 120	2 126	2 610	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	37 062	34 258	41 969	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	1 928	4 906	4 538	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	12 300	13 114	15 737	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	20 312	26 230	28 547	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	4 933	14 634	4 299	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba rádiových, televizních a spojovacích zařízení a přístrojů	182	i.d.	1 454	Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	1 011	529	807	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motorových vozidel, přívěsů a návěsů	11 072	12 436	10 884	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	6 147	5 016	4 061	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Zpracování druhotných surovin	i.d.	i.d.	1 355	Recycling
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	91 413	132 161	138 419	Collection, purification and distribution of water
45 Stavebnictví	213 076	100 801	102 003	Construction
50 Prodej, údržba a opravy motorových vozidel, prodej pohonných hmot	.	.	107	Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel
55 Pohostinství a ubytování	940	494	521	Hotels and restaurants
60 Doprava	20 569	91 287	1 818	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	5 040	3 205	i.d.	Other business activities
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3 822	3 964	3 934	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	11 512	83 046	125 890	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	6 173	6 718	i.d.	Other service activities

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

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

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

Small protected areas: by district, 31 December 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		národní přírodní památky <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature preserves</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature preserves</i>
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾	
Jihočeský kraj	276	10	12	170	84
České Budějovice	34	2	3	18	11
Český Krumlov	50	-	3	33	14
Jindřichův Hradec	44	2	4	17	21
Písek	27	-	1	20	6
Prachatice	69	2	2	53	12
Strakonice	27	1	-	13	13
Tábor	29	3	1	17	8
		Rozloha (ha)		Area (ha)	
Jihočeský kraj	12 762	463	3 141	4 945	4 214
České Budějovice	1 155	147	339	95	573
Český Krumlov	1 687	-	270	1 115	302
Jindřichův Hradec	4 106	13	1 634	84	2 375
Písek	370	-	111	157	103
Prachatice	4 627	297	787	3 249	294
Strakonice	390	2	-	136	252
Tábor	427	3	0	109	314

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

¹⁾ No. of small protected areas does not correspond to the sum of districts, as some small protected areas spread on the territory of more districts

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

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		ochrana vody (s výjimkou podzemní) <i>Protection of surface water</i>	ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	ostatní ¹⁾ <i>Others ¹⁾</i>
Jihočeský kraj	775 937	448 732	207 437	119 768
České Budějovice	287 344	185 256	30 690	71 398
Český Krumlov	56 677	32 498	22 647	1 532
Jindřichův Hradec	78 236	31 962	43 377	2 897
Písek	47 153	24 021	11 505	11 627
Prachatice	43 911	16 478	23 425	4 008
Strakonice	91 810	34 185	39 233	18 392
Tábor	170 806	124 332	36 560	9 914

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

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

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

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

Kraj, okresy	Emise tuhé	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Uhlovodíky (C _x H _y)
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Jihočeský kraj	456,0	6 820,1	3 281,6	1 489,4	621,5
České Budějovice	72,6	1 753,3	782,6	361,2	82,2
Český Krumlov	9,2	390,5	268,9	132,5	141,2
Jindřichův Hradec	31,6	249,5	250,4	64,3	10,7
Písek	66,8	1 110,3	280,3	298,6	38,9
Prachatice	17,7	80,1	195,7	63,1	40,3
Strakonice	21,7	988,2	324,0	245,8	5,4
Tábor	236,2	2 248,3	1 179,5	323,8	302,8
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Jihočeský kraj	0,0	0,7	0,3	0,1	0,1
České Budějovice	0,0	1,1	0,5	0,2	0,1
Český Krumlov	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
Jindřichův Hradec	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Písek	0,1	1,0	0,2	0,3	0,0
Prachatice	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Strakonice	0,0	1,0	0,3	0,2	0,0
Tábor	0,2	1,7	0,9	0,2	0,2
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Jihočeský kraj	0,7	10,9	5,3	2,4	1,0
České Budějovice	0,4	9,8	4,4	2,0	0,5
Český Krumlov	0,2	6,6	4,5	2,2	2,4
Jindřichův Hradec	0,3	2,7	2,7	0,7	0,1
Písek	0,9	15,8	4,0	4,2	0,6
Prachatice	0,3	1,6	3,8	1,2	0,8
Strakonice	0,3	14,2	4,7	3,5	0,1
Tábor	2,3	21,9	11,5	3,2	2,9

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

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

Kraj, okresy	Emise tuhé	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Uhlovodíky (C _x H _y)
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>	<i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Jihočeský kraj	4 066,9	12 701,5	4 747,3	17 926,6	4 465,9
České Budějovice	702,1	2 781,7	1 061,5	3 144,4	729,6
Český Krumlov	481,5	1 137,7	440,8	2 176,8	633,3
Jindřichův Hradec	590,6	1 174,0	510,7	2 518,5	603,7
Písek	489,9	1 829,6	447,3	2 364,3	524,1
Prachatice	439,8	777,8	352,7	2 058,6	494,3
Strakonice	489,0	1 740,7	497,5	2 446,0	501,8
Tábor	873,9	3 260,1	1 436,8	3 218,0	979,1
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Jihočeský kraj	0,4	1,3	0,5	1,8	0,4
České Budějovice	0,4	1,7	0,7	1,9	0,4
Český Krumlov	0,3	0,7	0,3	1,3	0,4
Jindřichův Hradec	0,3	0,6	0,3	1,3	0,3
Písek	0,4	1,6	0,4	2,1	0,5
Prachatice	0,3	0,6	0,3	1,5	0,4
Strakonice	0,5	1,7	0,5	2,4	0,5
Tábor	0,7	2,5	1,1	2,4	0,7
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Jihočeský kraj	6,5	20,3	7,6	28,7	7,2
České Budějovice	3,9	15,6	6,0	17,7	4,1
Český Krumlov	8,1	19,1	7,4	36,6	10,6
Jindřichův Hradec	6,4	12,7	5,5	27,2	6,5
Písek	7,0	26,0	6,4	33,6	7,4
Prachatice	8,6	15,1	6,9	40,1	9,6
Strakonice	7,0	25,0	7,1	35,1	7,2
Tábor	8,5	31,7	14,0	31,3	9,5

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

Small protected areas: by region, 31 December 2001

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

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

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

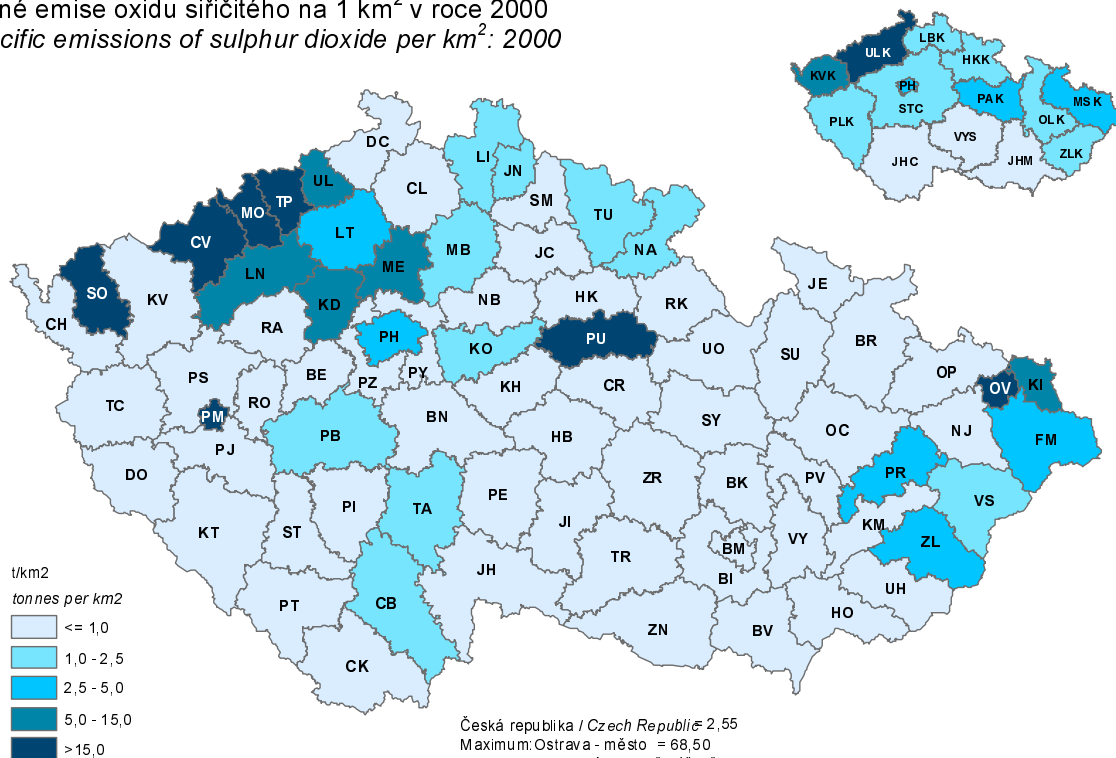
2-19. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2000

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

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

Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km² v roce 2000Specific emissions of sulphur dioxide per km²: 2000

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

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Česká republika Czech Republic	13 947,7	200 870,3	143 410,5	149 359,0	17 475,5
Hl. m. Praha	181,5	1 290,7	2 600,6	431,7	328,8
Středočeský	1 406,8	18 724,6	16 427,4	4 536,6	3 317,9
Jihočeský	456,0	6 820,1	3 281,6	1 489,4	621,5
Plzeňský	612,9	7 797,3	3 525,1	1 300,7	780,0
Karlovarský	794,4	19 524,8	8 134,1	1 112,8	725,5
Ústecký	2 697,8	84 400,0	61 051,1	6 967,2	5 689,1
Liberecký	355,9	3 540,7	1 850,7	580,3	245,6
Královéhradecký	559,6	5 224,8	1 823,1	1 401,9	737,0
Pardubický	931,2	14 533,6	12 878,8	2 281,0	1 153,7
Vysočina	438,2	973,9	1 304,4	656,3	428,0
Jihomoravský	528,8	1 558,6	3 261,1	2 113,7	933,7
Olomoucký	317,2	5 291,7	2 772,3	1 492,1	301,9
Zlínský	218,3	6 326,8	3 265,5	935,9	652,3
Moravskoslezský	4 449,1	24 862,7	21 234,7	124 059,5	1 560,2
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Česká republika Czech Republic	0,2	2,5	1,8	1,9	0,2
Hl. m. Praha	0,4	2,6	5,2	0,9	0,7
Středočeský	0,1	1,7	1,5	0,4	0,3
Jihočeský	0,0	0,7	0,3	0,1	0,1
Plzeňský	0,1	1,0	0,5	0,2	0,1
Karlovarský	0,2	5,9	2,5	0,3	0,2
Ústecký	0,5	15,8	11,4	1,3	1,1
Liberecký	0,1	1,1	0,6	0,2	0,1
Královéhradecký	0,1	1,1	0,4	0,3	0,2
Pardubický	0,2	3,2	2,8	0,5	0,3
Vysočina	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Jihomoravský	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1
Olomoucký	0,1	1,0	0,5	0,3	0,1
Zlínský	0,1	1,6	0,8	0,2	0,2
Moravskoslezský	0,8	4,5	3,8	22,3	0,3
Měrné emise (kg na obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Česká republika Czech Republic	1,4	19,7	14,1	14,6	1,7
Hl. m. Praha	0,2	1,1	2,2	0,4	0,3
Středočeský	1,3	16,7	14,6	4,0	3,0
Jihočeský	0,7	10,9	5,3	2,4	1,0
Plzeňský	1,1	14,2	6,4	2,4	1,4
Karlovarský	2,6	64,3	26,8	3,7	2,4
Ústecký	3,3	103,0	74,5	8,5	6,9
Liberecký	0,8	8,3	4,3	1,4	0,6
Královéhradecký	0,4	4,2	1,5	1,1	0,6
Pardubický	1,8	28,7	25,4	4,5	2,3
Vysočina	0,8	1,9	2,5	1,3	0,8
Jihomoravský	0,5	1,4	2,9	1,9	0,8
Olomoucký	0,5	8,3	4,3	2,3	0,5
Zlínský	0,4	10,7	5,5	1,6	1,1
Moravskoslezský	3,5	19,6	16,8	98,0	1,2

2-21. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2000
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2000

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) Total (Tonnes)					
Česká republika Czech Republic	48 384,0	257 244,0	162 329,2	319 258,6	58 764,4
Hl. m. Praha	1 423,7	2 916,4	4 019,5	6 897,6	3 186,9
Středočeský	6 861,6	28 068,9	18 931,5	30 686,7	9 376,1
Jihočeský	4 066,9	12 701,5	4 747,3	17 926,6	4 465,9
Plzeňský	4 092,7	12 155,7	5 190,4	18 084,2	4 750,6
Karlovarský	2 752,5	21 997,0	8 995,4	10 863,8	2 961,2
Ústecký	4 962,9	89 233,8	62 436,1	19 274,3	8 584,2
Liberecký	2 463,1	7 369,5	2 806,7	10 368,7	2 517,0
Královéhradecký	3 060,3	10 052,1	3 069,5	14 365,4	3 844,8
Pardubický	3 159,0	18 922,1	14 081,6	14 114,2	3 854,7
Vysočina	2 822,0	5 283,5	2 522,0	12 414,2	3 185,3
Jihomoravský	1 553,6	3 344,5	4 742,6	7 070,0	2 205,5
Olomoucký	2 356,4	7 995,8	3 879,8	10 851,9	2 542,5
Zlínský	1 432,8	8 373,3	4 131,1	7 354,7	2 241,1
Moravskoslezský	7 376,5	28 829,8	22 775,6	138 986,2	5 048,7
Měrné emise (t/km²) Specific emissions (Tonnes/km²)					
Česká republika Czech Republic	0,6	3,3	2,1	4,0	0,7
Hl. m. Praha	2,9	5,9	8,1	13,9	6,4
Středočeský	0,6	2,5	1,7	2,8	0,9
Jihočeský	0,4	1,3	0,5	1,8	0,4
Plzeňský	0,5	1,6	0,7	2,4	0,6
Karlovarský	0,8	6,6	2,7	3,3	0,9
Ústecký	0,9	16,7	11,7	3,6	1,6
Liberecký	0,8	2,3	0,9	3,3	0,8
Královéhradecký	0,6	2,1	0,6	3,0	0,8
Pardubický	0,7	4,2	3,1	3,1	0,9
Vysočina	0,4	0,8	0,4	1,8	0,5
Jihomoravský	0,2	0,5	0,7	1,0	0,3
Olomoucký	0,5	1,6	0,8	2,1	0,5
Zlínský	0,4	2,1	1,0	1,9	0,6
Moravskoslezský	1,3	5,2	4,1	25,0	0,9
Měrné emise (kg na obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)					
Česká republika Czech Republic	4,7	25,2	15,9	31,3	5,8
Hl. m. Praha	1,2	2,5	3,5	5,9	2,7
Středočeský	6,1	25,0	16,8	27,3	8,3
Jihočeský	6,5	20,3	7,6	28,7	7,2
Plzeňský	7,4	22,1	9,4	32,9	8,6
Karlovarský	9,1	72,4	29,6	35,8	9,7
Ústecký	6,1	108,9	76,2	23,5	10,5
Liberecký	5,8	17,2	6,6	24,3	5,9
Královéhradecký	2,4	8,0	2,5	11,5	3,1
Pardubický	6,2	37,3	27,8	27,8	7,6
Vysočina	5,4	10,2	4,9	24,0	6,1
Jihomoravský	1,4	3,0	4,2	6,3	2,0
Olomoucký	3,7	12,5	6,1	17,0	4,0
Zlínský	2,4	14,1	7,0	12,4	3,8
Moravskoslezský	5,8	22,8	18,0	109,8	4,0

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

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

v t

Tonnes

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

2-23. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001

Public water-supply systems: by region, 2001

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

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

2-24. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001

Public sewerage systems: by region, 2001

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

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

3. OBYVATELSTVO

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

U všech publikovaných demografických ukazatelů se jedná o údaje definitivní, týkající se pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území (bez ohledu na státní příslušnost). Pouze výsledky výpočtu ukazatele naděje dožití za roky 2000 - 2001 jsou prezentovány jako předběžné, neboť pro výpočet byly použity předběžné stavy obyvatel, navazující na předběžné výsledky SLDB 2001.

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

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

Za **živě narozené** dítě je v ČR považováno dítě, jež projevuje po narození aspoň jednu známku života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. POPULATION

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

All the published indicators show final figures relating only to the population resident in the given area (irrespective of citizenship). Only the calculated figures on indicator 'expectation of life' for 2000-2001 are preliminary, as the calculation used preliminary population figures related to the preliminary results of Population and housing census 2001.

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

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

A live-born child is a child who gives at least one sign of life and whose birth weight is 500 g or more, or whose birth weight is below 500 g if it survives 24 hours after delivery.

Total fertility rate: the number of live births per one female provided that the fertility rate remains the same throughout the female's whole childbearing period as in the year given

Infant mortality: the number of children who died within 1 year of age per 1 000 live births.

Neonatal mortality: the number of children who died within 28 days of age (i.e. at the age of 0 to 27 complete days of life), per 1 000 live births.

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

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

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

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

In this Yearbook, **migration** refers to migration of persons from their permanent residence in one administrative territory to permanent residence located in another administrative territory.

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

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

3-1. Základní demografické údaje

Basic demographic data

	1999	2000	2001	
	absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	626 244	625 991	625 401	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	307 250	307 295	307 085	<i>Males</i>
ženy	318 994	318 696	318 316	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	626 112	625 874	624 568	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	307 238	307 257	306 468	<i>Males</i>
ženy	318 874	318 617	318 100	<i>Females</i>
Sňatky	3 340	3 423	3 190	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 641	1 718	1 867	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 626	5 673	5 570	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 608	5 650	5 554	<i>Live births</i>
mrtvě	18	23	16	<i>Still births</i>
Potraty	3 137	2 870	2 880	<i>Abortions</i>
z toho umělé přerušení těhotenství	2 315	2 097	2 076	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 542	6 370	6 373	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	25	20	28	<i>Within 1 year</i>
do 28 dnů	18	12	16	<i>Within 28 days</i>
Přirozený přírůstek	-934	-720	-819	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	3 408	3 419	4 376	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	2 996	2 937	4 282	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	412	482	94	<i>Net immigration</i>
Celkový přírůstek	-522	-238	-725	<i>Total increase</i>
	relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,3	5,5	5,1	<i>Marriages per 1 000 inhabitants</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	2,62	2,74	2,99	<i>Divorces per 1 000 inhabitants</i>
na 100 sňatků	49,1	50,2	58,5	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,0	9,0	8,9	<i>Live births per 1 000 inhabitants</i>
Potraty na 100 narozených	55,8	50,6	51,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,4	10,2	10,2	<i>Deaths per 1 000 inhabitants</i>
Kojenecká úmrtnost	4,5	3,5	5,0	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,2	2,1	2,9	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 ob.	-1,5	-1,2	-1,3	<i>Natural increase per 1 000 inhabitants</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	5,4	5,5	7,0	<i>Immigrants per 1 000 inhabitants</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	4,8	4,7	6,8	<i>Emigrants per 1 000 inhabitants</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 ob.	0,7	0,8	0,2	<i>Net migration per 1 000 inhabitants</i>
Celkový přírůstek na 1 000 ob.	-0,8	-0,4	-1,2	<i>Total increase per 1 000 inhabitants</i>

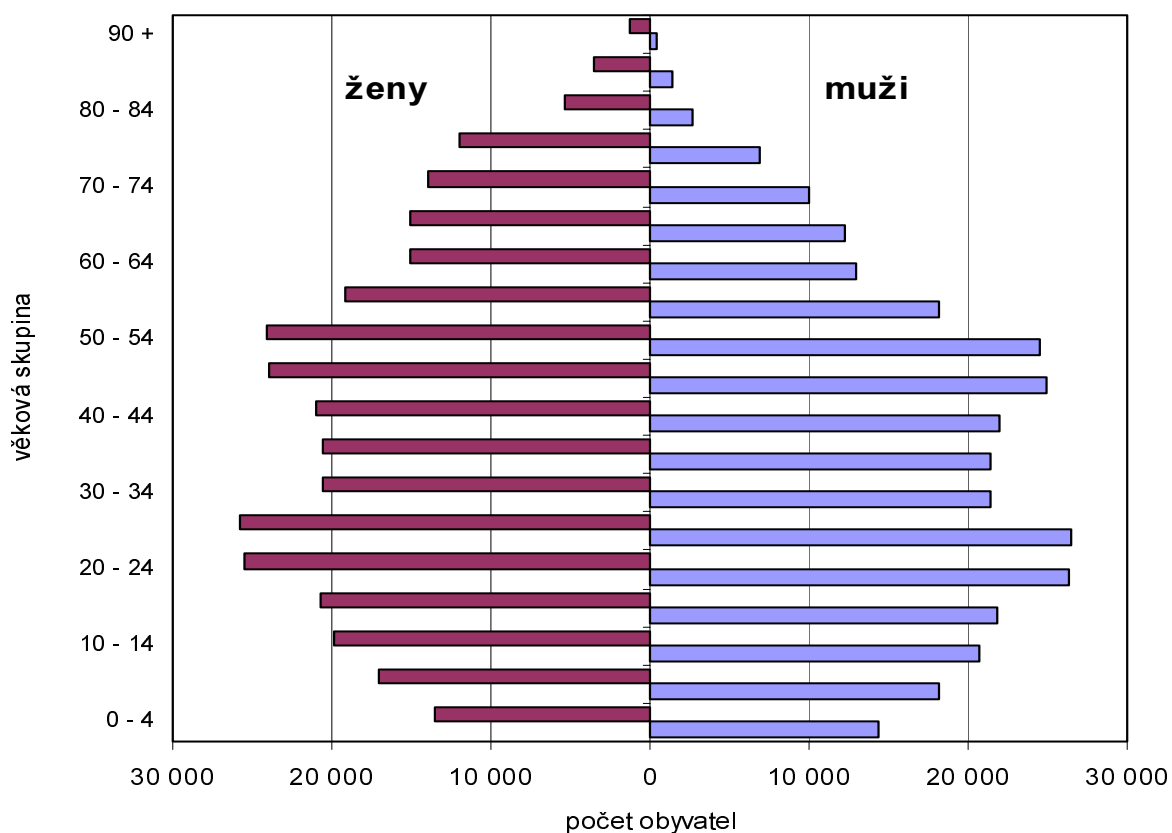
3-2. Věková struktura obyvatelstva

Distribution of the population: by age

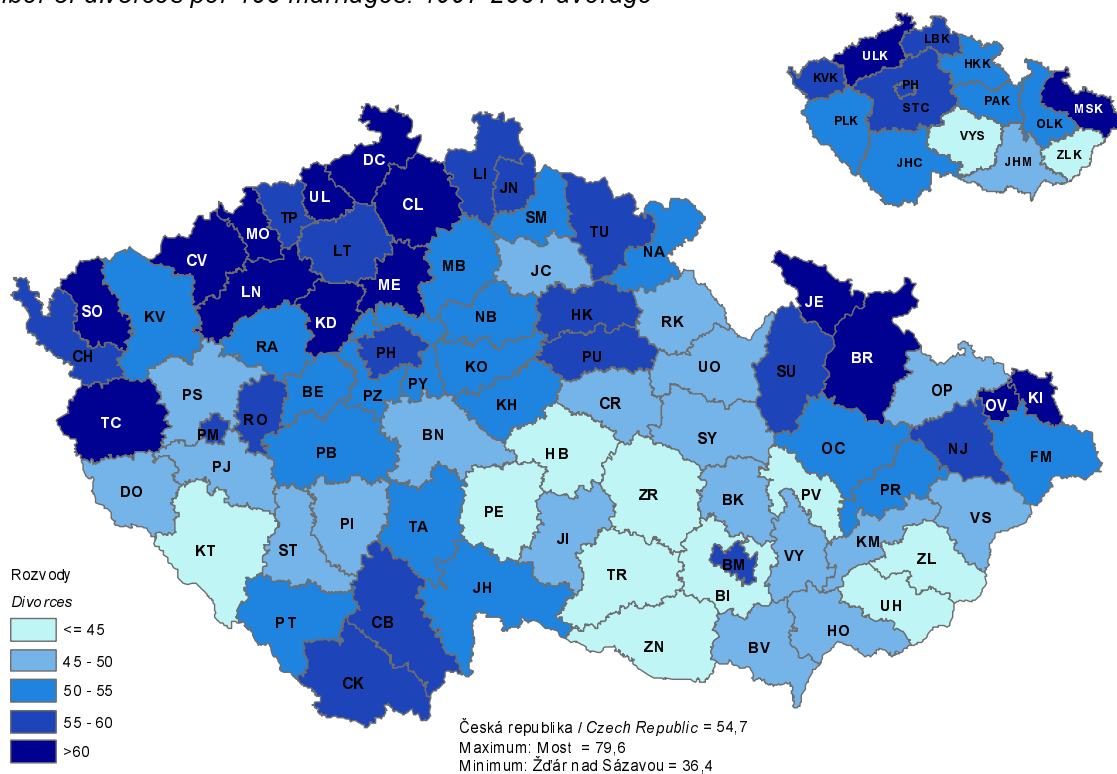
Věková skupina <i>Age group</i>	31. 12. 1999 <i>31 December 1999</i>	31. 12. 2000 <i>31 December 2000</i>	1. 3. 2001 ¹⁾ <i>1 March 2001¹⁾</i>
	Celkem <i>Total</i>		
0 - 4	28 328	27 968	27 872
5 - 9	37 825	35 764	35 289
10 - 14	40 377	40 363	40 670
15 - 19	43 633	42 431	42 579
20 - 24	54 210	52 309	51 915
25 - 29	50 111	52 260	52 316
30 - 34	41 711	42 085	42 033
35 - 39	41 309	42 078	41 997
40 - 44	45 279	43 255	42 964
45 - 49	48 763	48 784	48 796
50 - 54	46 881	48 502	48 526
55 - 59	35 552	36 642	37 230
60 - 64	27 521	28 029	28 046
65 - 69	27 902	27 482	27 312
70 - 74	23 982	24 110	24 044
75 - 79	18 606	18 994	18 982
80 - 84	6 915	7 795	8 031
85 +	7 207	7 023	6 596
Celkem <i>Total</i>	626 112	625 874 ²⁾	625 267
	Muži <i>Males</i>		
0 - 14	54 677	53 406	53 305
15 - 59	206 734	207 150	207 129
60 +	45 827	46 701	46 559
Celkem <i>Total</i>	307 238	307 257 ²⁾	307 038
	Ženy <i>Females</i>		
0 - 14	51 853	50 689	50 526
15 - 59	200 715	201 196	201 227
60 +	66 306	66 732	66 452
Celkem <i>Total</i>	318 874	318 617 ²⁾	318 229

¹⁾ sčítání lidu¹⁾ Population and housing census²⁾ včetně nezjištěného věku²⁾ Incl. unidentified age

Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje k 1.3. 2001



Počet rozvodů na 100 sňatků (průměr let 1997-2001)
Number of divorces per 100 marriages: 1997-2001 average



3-3. Uzavřené sňatky

Marriages

	1999	2000	2001	
Celkový počet sňatků	3 340	3 423	3 190	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 526	2 643	2 435	<i>Single man</i>
svobodné	2 535	2 611	2 411	<i>Single woman</i>
rozvedení	777	744	727	<i>Divorced man</i>
rozvedené	763	757	732	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	37	36	28	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	42	55	47	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 526	2 643	2 435	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 535	2 611	2 411	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	688	674	648	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	689	689	661	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	112	93	94	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	99	112	100	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	14	13	13	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	17	11	18	<i>- Bride</i>

3-4. Rozvody

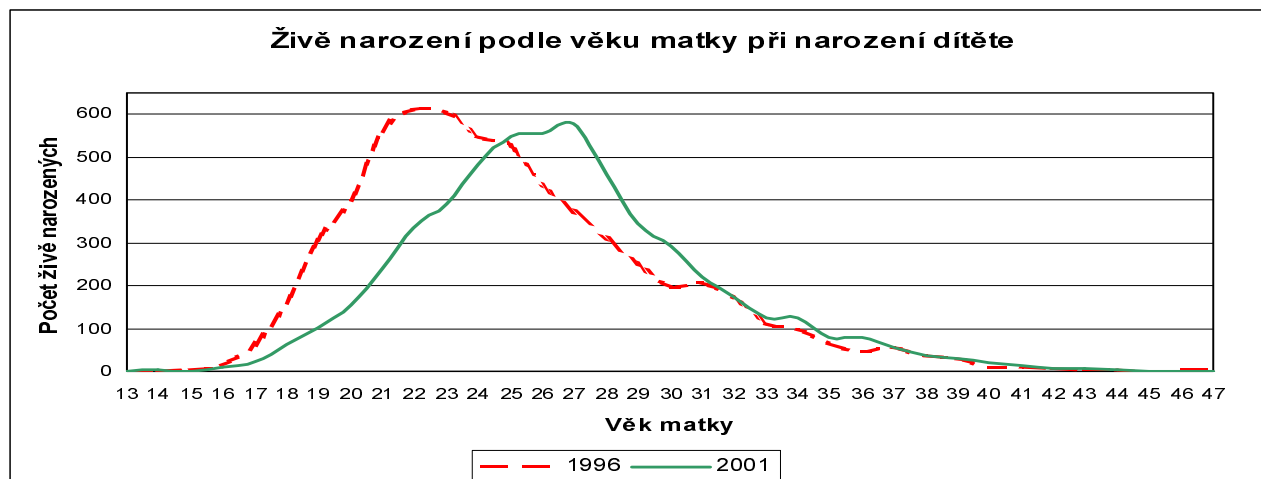
Divorces

	1999	2000	2001	
Celkový počet rozvodů	1 641	1 718	1 867	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4 roků	389	396	425	<i>0 - 4</i>
z toho: 0 roků	26	-	24	<i>0</i>
1 rok	80	115	87	<i>1</i>
5 - 9 roků	484	429	448	<i>5 - 9</i>
10 - 14 roků	293	356	414	<i>10 - 14</i>
15 a více roků	475	537	580	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	568	576	569	<i>None</i>
jedno	608	625	760	<i>One</i>
dvě	405	458	465	<i>Two</i>
tři	54	45	63	<i>Three</i>
čtyři a více	6	14	10	<i>Four and more</i>

3-5. Živě narození

Life births

	1999	2000	2001	
Živě narození celkem	5 608	5 650	5 554	Live births, total
v tom podle pohlaví:				Live births by sex:
muži	2 939	2 905	2 848	Males
ženy	2 669	2 745	2 706	Females
v tom podle pořadí dítěte:				Live births by birth order:
první	2 622	2 663	2 638	First
druhé	2 184	2 205	2 160	Second
třetí	589	572	559	Third
čtvrté a další	213	210	197	Fourth and further
v tom podle věku matky:				Live births by age of mother:
do 15 roků	-	1	3	Under 15
15 - 19 roků	307	238	200	15 - 19
20 - 24 roků	2 029	1 818	1 603	20 - 24
25 - 29 roků	2 163	2 380	2 488	25 - 29
30 - 34 roků	799	900	935	30 - 34
35 - 39 roků	276	271	278	35 - 39
40 a více roků	34	42	47	40+
Úhrnná plodnost	1,159	1,162	.	Total fertility rate
Počet porodů dvojčat	84	90	128	No. of deliveries: - twins
trojčat	3	-	-	- triplets
Živě narození podle rodinného stavu matky:				Live births by marital status of mother:
svobodné	683	736	784	Single
vdané	4 624	4 633	4 508	Married
rozvedené	281	267	244	Divorced
ovdovělé	20	14	18	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (v %)	17,5	18,0	18,8	Births outside marriage (%)



3-6. Potraty

Abortions

	1999	2000	2001	
Potraty celkem	3 137	2 870	2 880	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	695	679	699	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušení těhotenství				<i>Induced</i>
- do 8 týdnů	1 998	1 775	1 704	<i>- within 8 weeks</i>
- po 8 týdnu	317	322	372	<i>- after 8th week</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	127	94	105	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15 roků	1	1	2	<i>Under 15</i>
15 - 19 roků	244	217	198	<i>15 - 19</i>
20 - 24 roků	740	593	630	<i>20 - 24</i>
25 - 29 roků	881	836	844	<i>25 - 29</i>
30 - 34 roků	607	598	560	<i>30 - 34</i>
35 - 39 roků	422	424	425	<i>35 - 39</i>
40 a více roků	242	201	221	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	858	788	850	<i>Single</i>
vdané	1 894	1 715	1 651	<i>Married</i>
rozvedené	358	342	335	<i>Divorced</i>
ovdovělé	18	20	24	<i>Widowed</i>
družky	8	5	9	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	1	-	11	<i>Not identified</i>
Umělé přerušení těhotenství celkem	2 315	2 097	2 076	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 265	1 144	1 184	<i>First</i>
druhé	617	599	547	<i>Second</i>
třetí	273	220	199	<i>Third</i>
čtvrté a další	160	134	146	<i>Fourth and further</i>

3-7. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

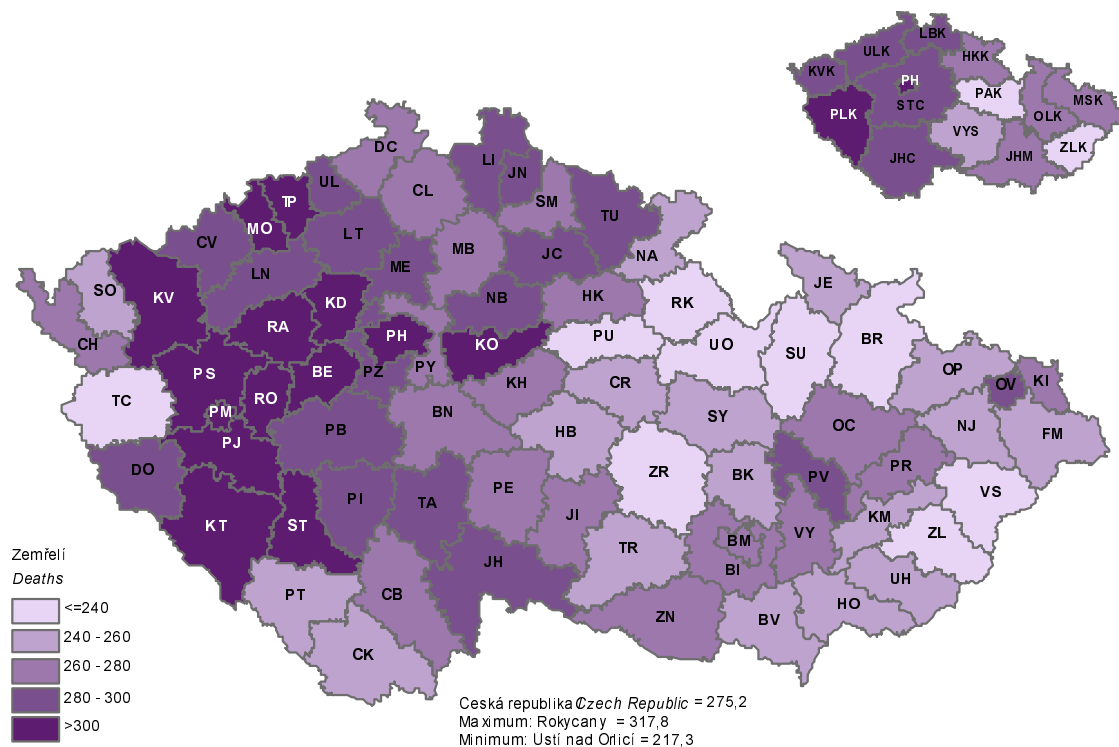
Třídy příčin úmrtí (podle 10. Revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	1999	2000	2001	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10)
Celkem	6 542	6 370	6 373	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	18	23	28	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 770	1 748	1 793	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 764	1 736	1 778	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	199	176	224	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	94	62	77	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	8	18	15	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plice (C34)	353	356	335	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	116	110	100	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetočinné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	132	115	125	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	8	3	3	III. Diseases of the blood and blood- forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	64	90	103	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	4	5	3	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	78	84	100	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)	3 545	3 390	3 318	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	843	752	822	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	657	651	603	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 066	1 057	1 037	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	325	241	252	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	183	101	120	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	212	201	212	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	-	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	5	1	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	108	106	77	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	16	13	15	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- somální abnormality (Q00 - Q99)	6	7	9	XVII. Congenital malformations, deforma- tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	24	24	31	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	359	434	427	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	88	96	113	Suicides

OBYVATELSTVO

POPULATION

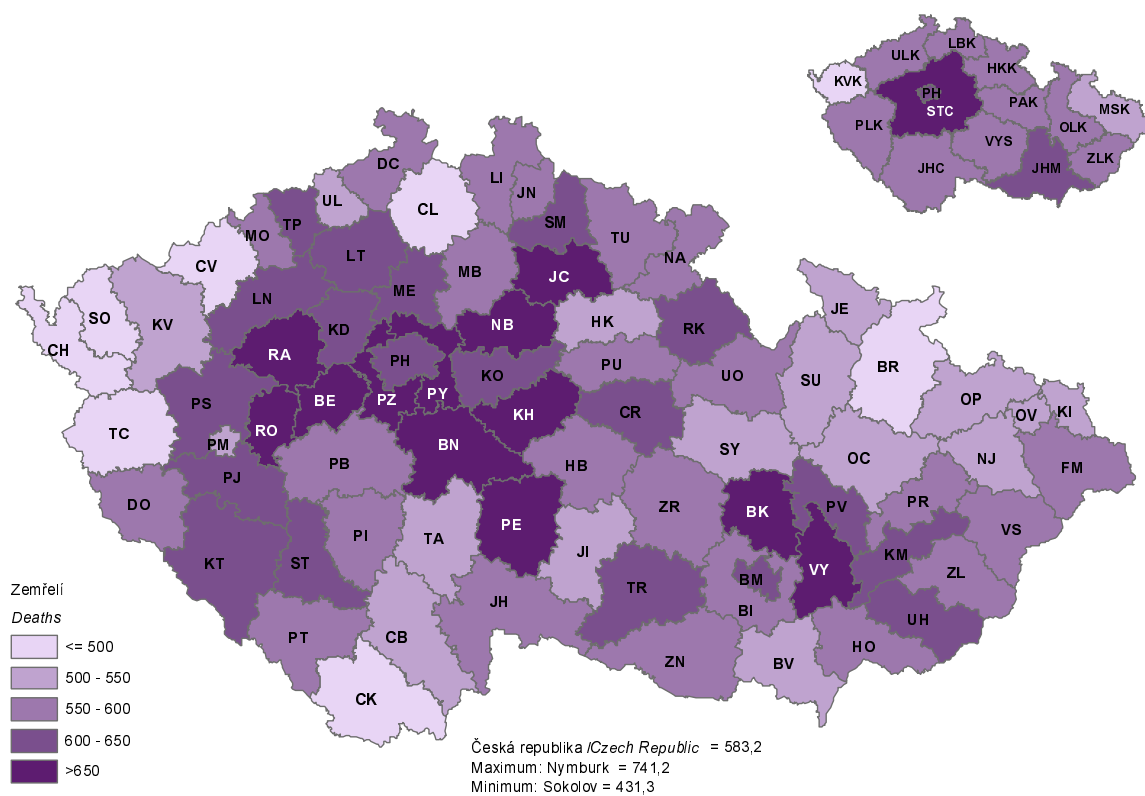
Zemřelí na zhoubné novotvary na 100 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)

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



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

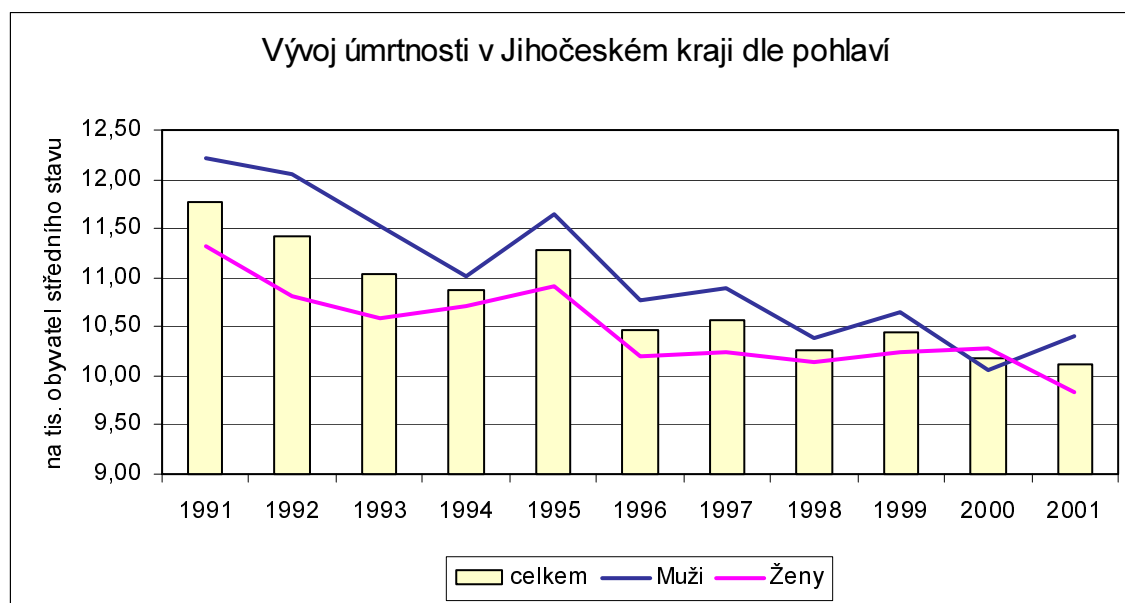
Deaths of circulatory system diseases per 100 000: 1997-2001 average



3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	1999	2000	2001	
Zemřelí celkem	6 542	6 370	6 373	Deaths, total
v tom: - muži	3 272	3 091	3 223	Males
- ženy	3 270	3 279	3 150	Females
v tom ve věku: 0 roků	25	20	28	Aged: 0
1 - 4 roků	3	6	8	1 - 4
5 - 9 roků	8	7	9	5 - 9
10 - 14 roků	4	6	14	10 - 14
15 - 19 roků	21	20	19	15 - 19
20 - 24 roků	41	36	50	20 - 24
25 - 29 roků	28	41	42	25 - 29
30 - 34 roků	30	41	21	30 - 34
35 - 39 roků	46	37	43	35 - 39
40 - 44 roků	96	88	77	40 - 44
45 - 49 roků	162	176	154	45 - 49
50 - 54 roků	265	272	286	50 - 54
55 - 59 roků	357	346	347	55 - 59
60 - 64 roků	446	413	405	60 - 64
65 - 69 roků	667	647	601	65 - 69
70 - 74 roků	970	837	885	70 - 74
75 - 79 roků	1 178	1 150	1 202	75 - 79
80 - 84 roků	764	768	821	80 - 84
85 a více roků	1 431	1 459	1 361	85+



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

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

Věk (roky) Age (years)	Muži Males		Ženy Females		Rozdíl (+-) muži - ženy Difference: males - females	
	1999 - 2000	2000 - 2001 ¹⁾	1999 - 2000	2000 - 2001 ¹⁾	1999 - 2000	2000 - 2001 ¹⁾
0	72,04	72,40	78,27	78,45	-6,23	-6,05
1	71,25	71,69	77,68	77,81	-6,43	-6,12
5	67,32	67,79	73,72	73,88	-6,40	-6,09
10	62,39	62,87	68,78	68,95	-6,39	-6,08
15	57,43	57,93	63,83	64,04	-6,40	-6,11
20	52,62	53,12	58,89	59,11	-6,27	-5,99
25	47,91	48,44	53,96	54,19	-6,05	-5,75
30	43,14	43,71	49,06	49,30	-5,92	-5,59
35	38,40	38,95	44,16	44,38	-5,76	-5,43
40	33,65	34,20	39,27	39,50	-5,62	-5,30
45	29,07	29,59	34,49	34,72	-5,42	-5,13
50	24,72	25,20	29,84	30,08	-5,12	-4,88
55	20,64	21,10	25,29	25,58	-4,65	-4,48
60	17,02	17,38	20,94	21,25	-3,92	-3,87
65	13,82	14,02	16,73	17,06	-2,91	-3,04
70	10,78	11,00	12,92	13,20	-2,14	-2,20
75	8,08	8,32	9,60	9,75	-1,52	-1,43
80	5,83	6,25	6,84	6,83	-1,01	-0,58
85	4,04	4,50	4,68	4,54	-0,64	-0,04
90	2,69	3,16	3,06	2,85	-0,37	0,31
95	1,75	2,17	1,94	1,72	-0,19	0,45
100	1,08	1,34	1,16	1,00	-0,08	0,34

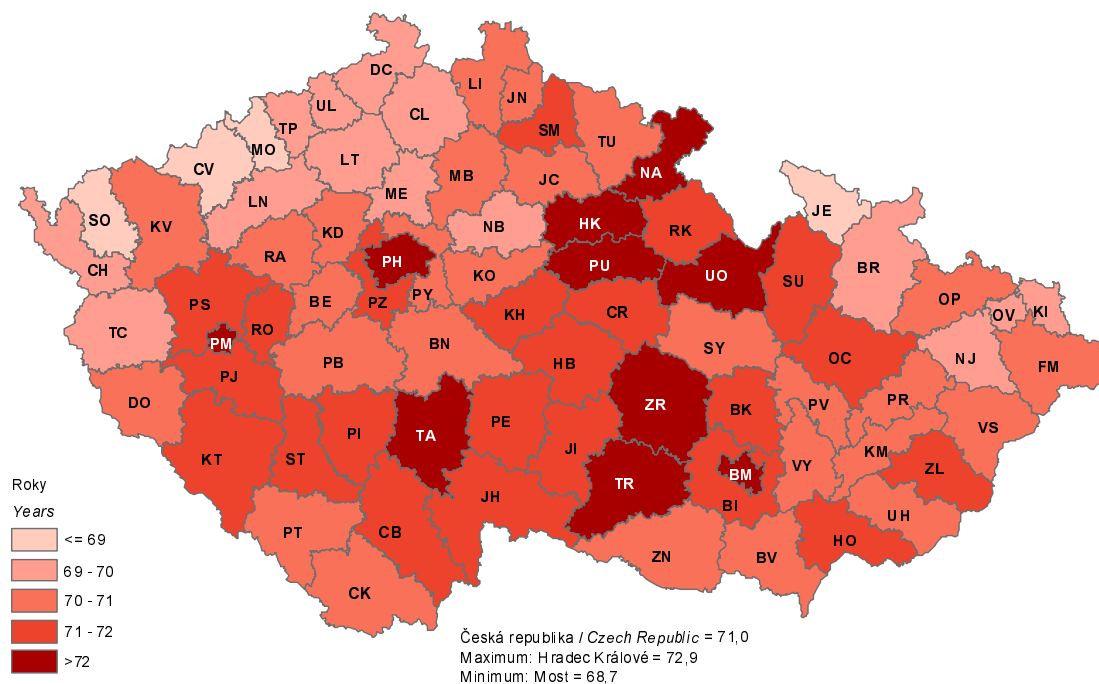
¹⁾ předběžné výsledky

¹⁾ Preliminary

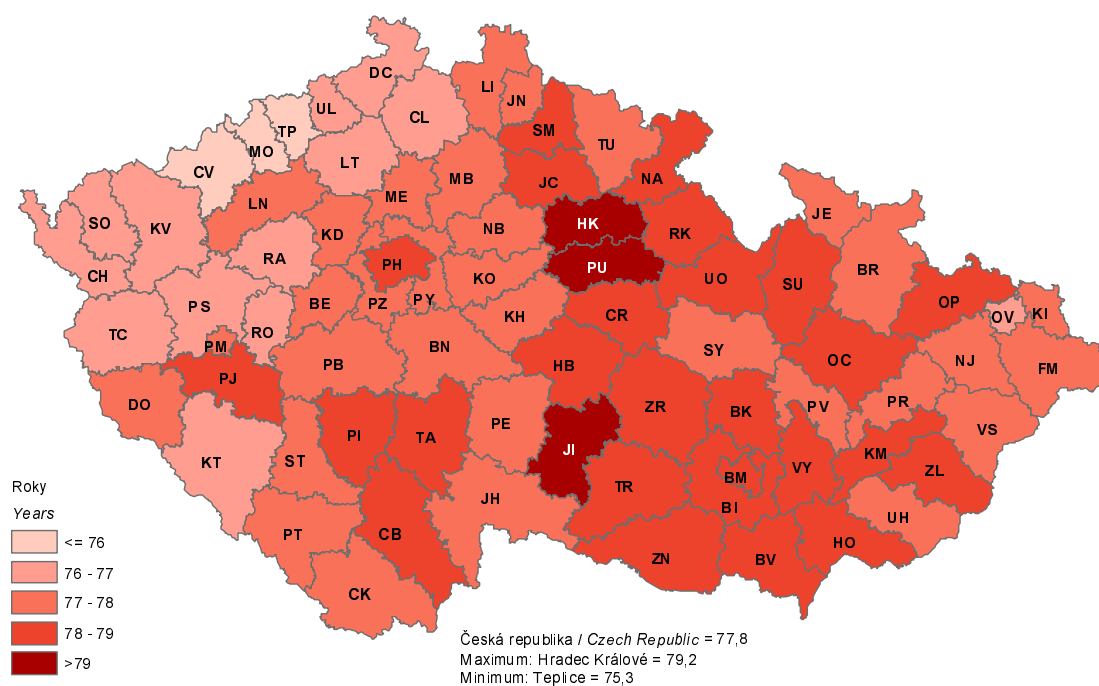
OBYVATELSTVO

POPULATION

Naděje dožití mužů při narození (průměr let 1996-2000)
Expectation of life at birth: males, 1996-2000 average



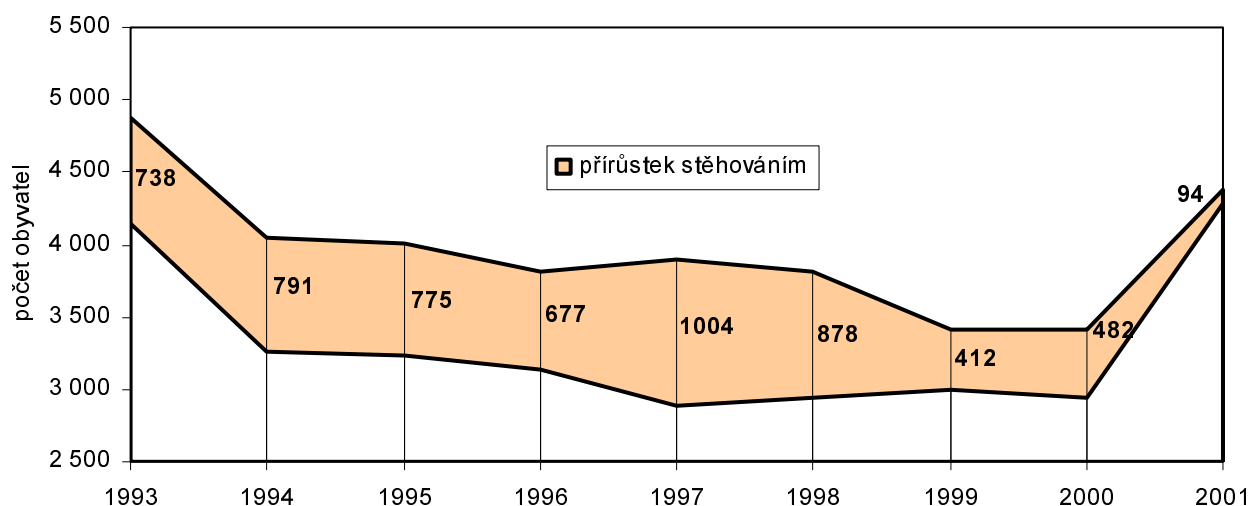
Naděje dožití žen při narození (průměr let 1996-2000)
Expectation of life at birth: females, 1996-2000 average



3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí Immigrants and emigrants

	1999	2000	2001	
Přistěhovalí celkem	3 408	3 419	4 376	Immigrants, total
v tom: muži	1 584	1 562	2 188	Males
ženy	1 824	1 857	2 188	Females
Vystěhovalí celkem	2 996	2 937	4 282	Emigrants, total
v tom: muži	1 413	1 357	2 347	Males
ženy	1 583	1 580	1 935	Females
Přírůstek stěhováním celkem	412	482	94	Net immigration, total
v tom: muži	171	205	-159	Males
ženy	241	277	253	Females
Přistěhovalí 0 - 14 roků	580	621	759	Immigrants by age: 0 - 14
15 - 59 roků	2 380	2 393	3 241	15 - 59
60 a více roků	448	405	376	60+
Vystěhovalí 0 - 14 roků	559	534	603	Emigrants by age: 0 - 14
15 - 59 roků	2 202	2 180	3 455	15 - 59
60 a více roků	235	223	224	60+
Přírůstek stěhováním 0 - 14 roků	21	87	156	Net immigration by age: 0 - 14
15 - 59 roků	178	213	-214	15 - 59
60 a více roků	213	182	152	60+

Vývoj přírůstku obyvatelstva Jihočeského kraje v důsledku stěhování



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

Basic demographic data: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population, 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population, 31 December</i>	v tom		Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Jihočeský kraj	625 401	307 085	318 316	624 568	306 468	318 100	3 190	1 867
Č. Budějovice	178 369	87 216	91 153	178 140	86 970	91 170	874	606
Č. Krumlov	59 632	29 721	29 911	59 500	29 664	29 836	351	197
J. Hradec	92 824	45 432	47 392	92 754	45 420	47 334	449	260
Písek	70 560	34 479	36 081	70 436	34 386	36 050	390	176
Prachatice	51 402	25 638	25 764	51 380	25 607	25 773	278	151
Strakonice	69 811	34 222	35 589	69 644	34 112	35 532	360	179
Tábor	102 803	50 377	52 426	102 714	50 309	52 405	488	298

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělé přerušení těhotenství <i>Induced abortions</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho	
		živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>				do 1 roku <i>Within 1 year</i>	do 28 dnů <i>Within 28 days</i>
Jihočeský kraj	5 570	5 554	16	2 880	2 076	6 373	28	16
Č. Budějovice	1 560	1 556	4	920	650	1 732	9	3
Č. Krumlov	574	571	3	353	263	513	1	1
J. Hradec	848	846	2	418	286	1 002	6	3
Písek	592	591	1	280	200	758	4	3
Prachatice	531	531	-	250	189	518	1	1
Strakonice	595	589	6	293	245	763	2	2
Tábor	870	870	-	366	243	1 087	5	3

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net immigration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
Jihočeský kraj	-819	4 376	4 282	94	-725
Č. Budějovice	-176	1 951	1 879	72	-104
Č. Krumlov	58	864	929	-65	-7
J. Hradec	-156	944	966	-22	-178
Písek	-167	732	720	12	-155
Prachatice	13	624	602	22	35
Strakonice	-174	816	808	8	-166
Tábor	-217	913	846	67	-150

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

Basic demographic data: by district, 2001

3. pokračování

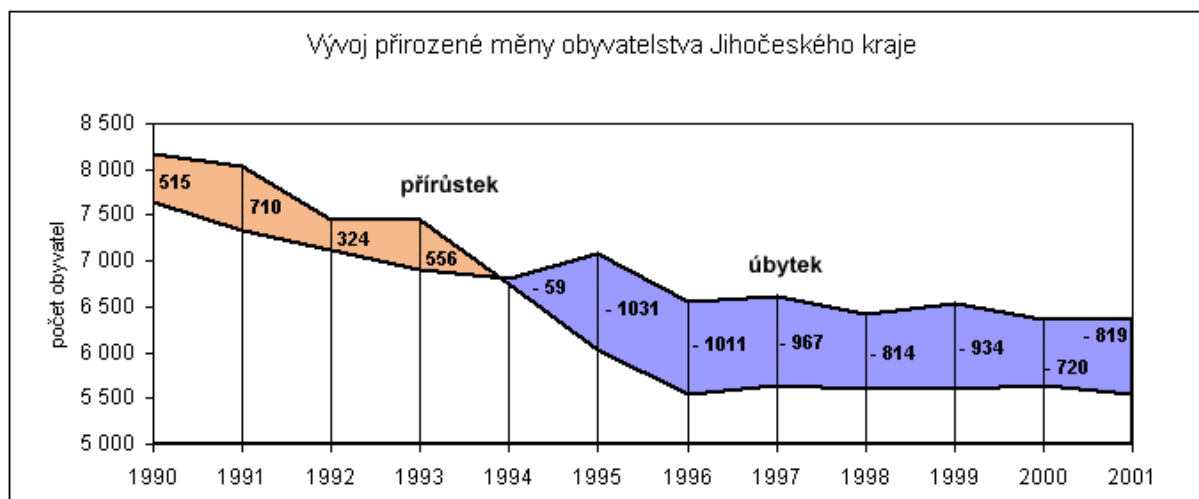
Continued

Kraj, okresy	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potrasy 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>
Jihočeský kraj	5,1	2,99	58,5	8,9	10,2	51,7
Č. Budějovice	4,9	3,40	69,3	8,7	9,7	59,0
Č. Krumlov	5,9	3,30	56,1	9,6	8,6	61,5
J. Hradec	4,8	2,80	57,9	9,1	10,8	49,3
Písek	5,5	2,49	45,1	8,4	10,7	47,3
Prachatice	5,4	2,94	54,3	10,3	10,1	47,1
Strakonice	5,2	2,56	49,7	8,4	10,9	49,2
Tábor	4,7	2,90	61,1	8,5	10,6	42,1

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net immigration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
<i>Region, districts</i>	<i>Infant mortality</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>				
Jihočeský kraj	5,0	-1,3	7,0	6,8	0,2	-1,2
Č. Budějovice	5,8	-1,0	10,9	10,5	0,4	-0,6
Č. Krumlov	1,8	1,0	14,5	15,6	-1,1	-0,1
J. Hradec	7,1	-1,7	10,2	10,4	-0,2	-1,9
Písek	6,8	-2,4	10,4	10,2	0,2	-2,2
Prachatice	1,9	0,3	12,1	11,7	0,4	0,7
Strakonice	3,4	-2,5	11,7	11,6	0,1	-2,4
Tábor	5,7	-2,1	8,9	8,2	0,7	-1,5



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

Basic demographic data: by region, 2001

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

dokončení

End of table

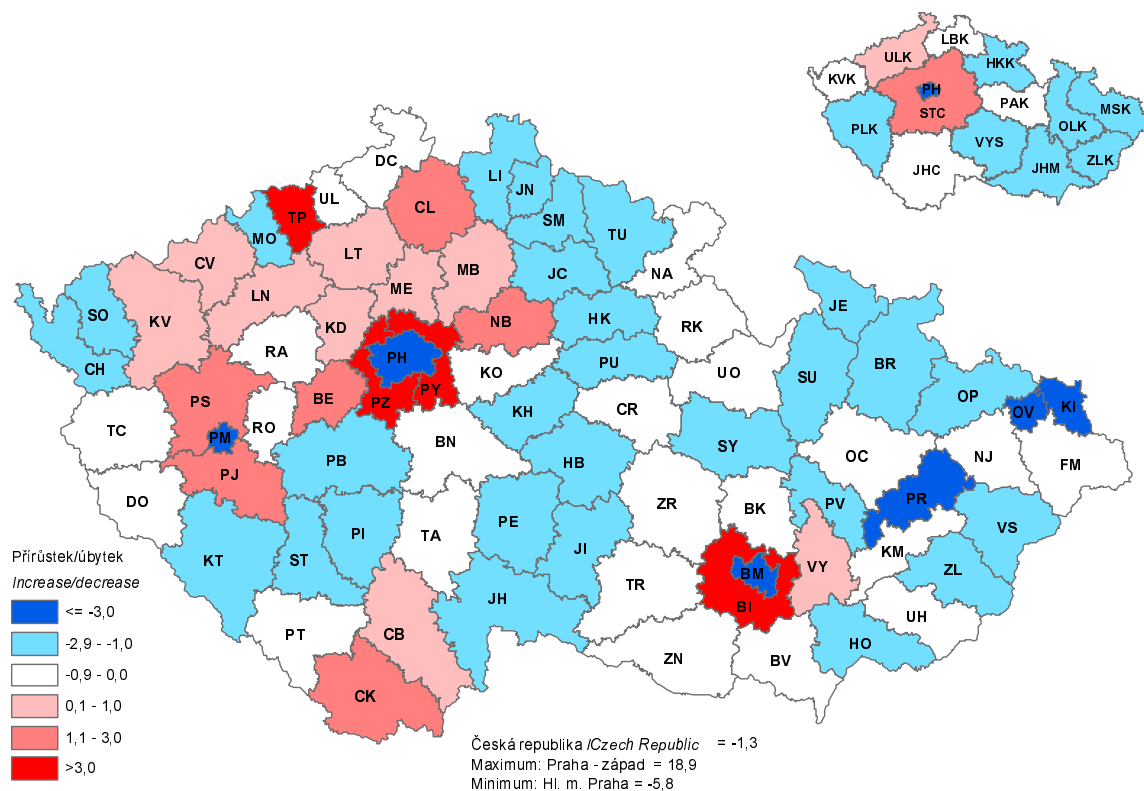
ČR, kraje	Sňatky	Rozvody	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození	Zemřeli	Potraty na 100 naroze- ných	Přirozený přírůstek	Přírůstek stěho- váním	Celkový přírůstek
CR, regions	Marriages	Divorces	Divorces per 100 marria- ges	Live births	Deaths	Abortions per 100 births	Natural increase	Net immigration	Total increase
	na 1 000 obyvatel Per 1 000 inhabitants			na 1 000 obyvatel Per 1 000 inhabitants			na 1 000 obyvatel Per 1 000 inhabitants		
Česká republika Czech Republic	5,1	3,09	60,3	8,9	10,5	49,5	-1,7	-0,8	-2,5
Hl. m. Praha	5,5	3,52	64,0	8,3	11,3	51,6	-3,0	-5,9	-8,9
Středočeský	5,2	3,02	58,1	8,9	11,2	47,4	-2,2	4,3	2,1
Jihočeský	5,1	2,99	58,5	8,9	10,2	51,7	-1,3	0,2	-1,2
Plzeňský	5,3	3,08	57,6	8,7	10,7	57,0	-2,1	-0,1	-2,2
Karlovarský	5,9	3,46	58,6	9,6	10,3	62,1	-0,7	-1,7	-2,4
Ústecký	5,4	3,98	74,1	9,6	10,8	61,8	-1,2	0,0	-1,1
Liberecký	5,5	3,38	61,3	9,4	10,2	57,1	-0,8	-1,2	-2,0
Královéhradecký	5,2	2,99	57,9	9,0	10,5	47,2	-1,5	-1,3	-2,8
Pardubický	5,0	2,76	55,7	8,8	9,9	41,2	-1,2	-1,0	-2,1
Vysočina	4,9	2,30	46,6	8,8	10,0	40,4	-1,2	-0,7	-1,9
Jihomoravský	5,0	2,75	55,4	8,5	10,3	44,6	-1,8	-1,3	-3,1
Olomoucký	4,7	2,77	58,4	8,9	10,4	45,1	-1,4	-0,5	-1,9
Zlínský	4,7	2,50	53,1	8,7	10,1	42,3	-1,4	-0,2	-1,6
Moravskoslezský	4,8	3,28	68,6	8,9	10,3	48,7	-1,3	-1,7	-3,0

OBYVATELSTVO

POPULATION

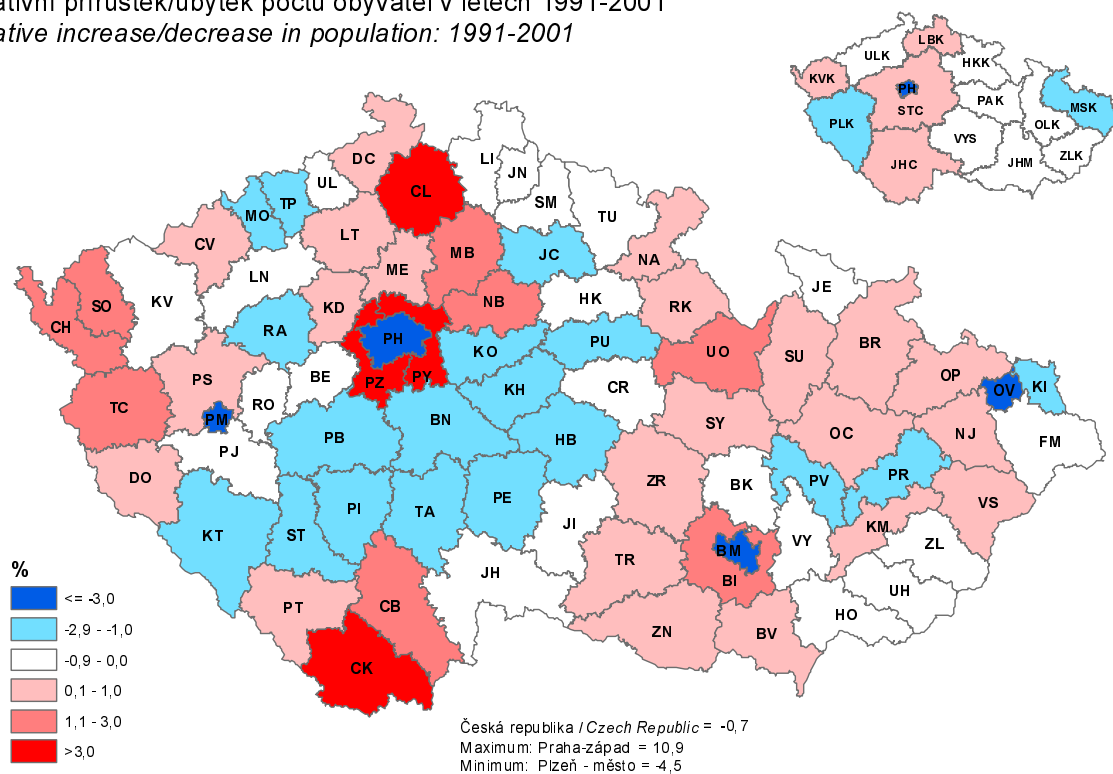
Celkový přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 1997-2001)

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



Relativní přírůstek/úbytek počtu obyvatel v letech 1991-2001

Relative increase/decrease in population: 1991-2001



4. PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány ze dvou odlišných zdrojů. První část (tab. 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 v místě bydliště. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO-International Labour Organization), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce. Rozsah souboru, umožňující získat spolehlivé odhady, byl stanoven na 0,6 % 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 vykazány pracovištní metodou, tzn. v těch okresech, ve kterých měli zaměstnanci svá skutečná pracoviště, nikoli pouze sídla podniků. Data jsou za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců. Dále jsou uvedena data za nepodnikatelskou sféru, tj. za zaměstnance všech organizací plně nebo částečně financovaných ze státního či místního rozpočtu a institucí, které nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.); bez ozbrojených složek.

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

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním poměru (hlavním i vedlejším), u družstevních podniků též v členském poměru, kde součástí členství je pracovní vztah. Do počtu zaměstnanců se nezahrnují ženy na mateřské a další mateřské dovolené, ženy v domácnosti, osoby na rodičovské dovolené, osoby vykonávající vojenskou službu (vč. civilní), učni, osoby pracující pro firmu na základě dohod o provedení práce nebo činnosti apod.

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

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

Neumístění uchazeči o zaměstnání

jsou občané trvale bydlící v příslušné oblasti, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a kteří požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání. Data o nezaměstnaných se přebírají z Ministerstva práce a sociálních věcí.

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

VÝVOJ MINIMÁLNÍ MZDY OD JEJÍHO ZAVEDENÍ

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

Vývoj výše základních sazeb minimální mzdy

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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 at the place of their residence. Methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Office (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is respected. The size of the sample ensuring reliable estimates was set as 0.6 per cent of the occupied dwellings in the CR. All the tables show annual time series figures that demonstrate the labour market developments.

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

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

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

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

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

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

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

EMPLOYEES AND WAGES

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

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

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

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

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

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

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

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

DEVELOPMENT OF THE MINIMUM WAGE SINCE IT WAS INTRODUCED

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Obyvatelstvo celkem	626,7	625,8	625,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	316,7	318,3	317,8	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	296,9	299,7	300,0	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	19,8	18,6	17,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	310,0	307,5	307,8	Economically inactive
v tom:				
důchodci	132,7	132,2	133,9	Retired
studenti	43,9	45,7	47,7	Students
děti do 14 let	108,1	105,3	102,9	Children up to 14
ostatní	25,3	24,3	23,3	Others
z toho ženy	319,2	318,7	318,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	137,4	138,1	138,9	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	127,0	127,1	129,0	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	10,4	10,9	10,0	Unemployed
ekonomicky neaktivní	181,8	180,6	179,5	Economically inactive
v tom:				
důchodci	83,9	83,3	84,2	Retired
studenti	21,6	22,9	23,4	Students
děti do 14 let	52,6	51,2	50,0	Children up to 14
ostatní	23,7	23,2	21,9	Others

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

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

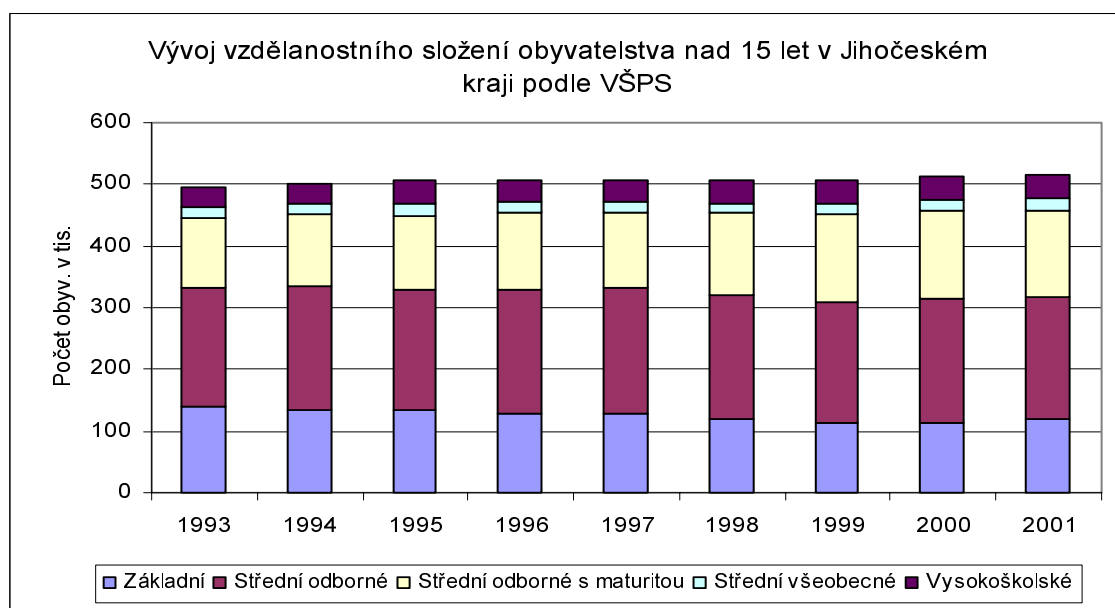
4-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více, celkem	518,6	520,6	522,7	Population aged 15 or more, total
základní vzdělání	114,1	114,9	118,6	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	195,3	201,1	197,7	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	142,1	141,0	142,4	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	17,8	19,2	17,7	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	37,5	36,1	37,8	University
Muži	252,0	253,1	254,4	Males
základní vzdělání	39,8	40,9	41,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	112,0	114,9	113,9	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	66,7	66,4	65,1	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	5,8	6,7	6,6	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	22,5	20,8	23,1	University
Ženy	266,6	267,5	268,4	Females
základní vzdělání	74,2	74,0	76,7	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	83,3	86,2	83,8	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	75,4	74,6	77,2	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	12,0	12,5	11,2	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	15,1	15,3	14,7	University



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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15 or more,
15 let a více, celkem	518,6	520,6	522,7	total
15 - 29 let	148,3	147,5	146,4	15 - 29
30 - 44 let	128,7	127,9	127,1	30 - 44
45 - 59 let	129,6	132,6	135,2	45 - 59
60 a více let	111,9	112,7	114,0	60 or more
Pracovní síla	316,7	318,3	317,8	Labour force
15 - 29 let	88,7	87,2	85,3	15 - 29
30 - 44 let	117,8	117,4	116,7	30 - 44
45 - 59 let	102,6	107,0	108,9	45 - 59
60 a více let	7,6	6,7	6,8	60 or more
Zaměstnaní v NH	296,9	299,7	300,0	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	80,0	79,4	78,5	15 - 29
30 - 44 let	111,5	111,1	110,4	30 - 44
45 - 59 let	97,8	102,5	104,4	45 - 59
60 a více let	7,6	6,5	6,7	60 or more
Nezaměstnaní	19,8	18,6	17,8	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	8,7	7,8	6,8	15 - 29
30 - 44 let	6,3	6,2	6,3	30 - 44
45 - 59 let	4,8	4,5	4,5	45 - 59
60 a více let	-	-	-	60 or more
Ekonomicky neaktivní	201,9	202,3	204,9	Economically inactive
15 - 29 let	59,6	60,2	61,1	15 - 29
30 - 44 let	10,9	10,5	10,4	30 - 44
45 - 59 let	27,0	25,6	26,3	45 - 59
60 a více let	104,3	106,0	107,2	60 or more
z toho ženy:	266,6	267,5	268,4	Females
15 - 29 let	72,9	72,4	71,8	15 - 29
30 - 44 let	62,6	62,4	62,1	30 - 44
45 - 59 let	64,8	66,2	67,4	45 - 59
60 a více let	66,3	66,5	67,0	60 or more
Pracovní síla	137,4	138,1	138,9	Labour force
15 - 29 let	36,4	35,7	35,7	15 - 29
30 - 44 let	53,7	53,2	53,0	30 - 44
45 - 59 let	45,0	46,9	48,2	45 - 59
60 a více let	2,4	2,3	2,0	60 or more
Zaměstnaní v NH	127,0	127,1	129,0	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	31,9	31,3	32,1	15 - 29
30 - 44 let	49,9	49,3	49,0	30 - 44
45 - 59 let	42,9	44,3	46,0	45 - 59
60 a více let	2,4	2,2	1,9	60 or more
Nezaměstnaní	10,4	10,9	10,0	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	4,5	4,3	3,7	15 - 29
30 - 44 let	3,8	4,0	4,0	30 - 44
45 - 59 let	2,1	2,6	2,2	45 - 59
60 a více let	-	-	-	60 or more
Ekonomicky neaktivní	129,2	129,4	129,5	Economically inactive
15 - 29 let	36,5	36,7	36,1	15 - 29
30 - 44 let	8,9	9,2	9,1	30 - 44
45 - 59 let	19,8	19,3	19,2	45 - 59
60 a více let	63,9	64,2	65,0	60 or more

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Celkem	296,9	299,7	300,0	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	7,5	5,5	3,8	15 - 19
20 - 24 let	36,7	35,5	34,4	20 - 24
25 - 29 let	35,8	38,5	40,3	25 - 29
30 - 34 let	34,5	34,2	34,4	30 - 34
35 - 39 let	35,2	36,4	37,6	35 - 39
40 - 44 let	41,9	40,5	38,3	40 - 44
45 - 49 let	42,8	43,6	43,6	45 - 49
50 - 54 let	37,9	41,1	40,9	50 - 54
55 - 59 let	17,1	17,8	19,9	55 - 59
60 - 64 let	5,1	4,5	4,6	60 - 64
65 a více let	2,5	2,0	2,1	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	26,8	27,1	25,0	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	131,5	139,6	137,2	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	101,1	98,1	99,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	7,2	7,5	8,3	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	29,2	27,4	29,9	University
Muži	169,9	172,5	171,1	Males
základní vzdělání	11,3	11,5	11,5	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	85,4	90,8	89,0	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	51,5	50,5	49,1	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	2,5	3,0	3,1	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	18,4	16,7	18,4	University
Ženy	127,0	127,1	129,0	Females
základní vzdělání	15,5	15,5	13,5	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	46,1	48,8	48,2	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	49,6	47,6	50,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	4,7	4,5	5,2	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	10,8	10,8	11,5	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	1999	2000	2001	
Zaměstnaní celkem	296,9	299,7	300,0	Employed, total
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	17,6	16,7	19,1	Agriculture, hunting and related service activities
A 02, B rybolov, chov ryb	5,7	6,0	6,4	Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms
C Dobývání nerostných surovin	1,5	1,4	0,8	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	79,9	85,4	86,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,7	6,1	6,5	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	29,4	31,6	29,5	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	41,3	39,6	34,3	Trade, rep. of motor vehicles pers. and household goods
H Pohostinství a ubytování	10,6	12,9	13,6	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	22,7	21,2	23,0	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	6,3	6,0	5,1	Financial intermediation and insurance
K Nemovitosti, pronájem, služby pro podniky, výzkum a vývoj	11,8	11,4	11,0	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	22,3	22,4	20,8	Public administration and defence; compulsory soc. security
M Školství	16,7	15,2	16,3	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	15,1	16,2	17,3	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9,1	7,6	9,4	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

	1999	2000	2001	
Zaměstnaní celkem	296,9	299,7	300,0	The employed, total
v tom podle KZAM				CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	26,6	24,4	22,6	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	21,6	19,3	20,8	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	49,7	54,8	54,5	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	24,2	22,0	22,1	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	33,6	36,1	32,9	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	9,5	10,4	11,9	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	60,9	61,9	64,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	44,6	45,7	47,3	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22,4	21,2	20,3	Elementary occupation
Příslušníci armády	3,8	3,8	3,7	Armed forces
Nezjištěno	-	-	-	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	252,5	247,5	248,9	Employees
zaměstnavatelé	9,8	11,3	12,2	Employers
pracující na vlastní účet	27,0	33,3	31,8	Own-account workers
členové produkčních družstev	5,6	5,5	5,1	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	1,9	2,0	2,1	Contributing family workers

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

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

v tis. osob

Thousand persons

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

	1999	2000	2001	
Celkem	6,2	5,8	5,6	Total
15 - 19 let	21,5	23,9	22,9	15 - 19
20 - 24 let	9,4	7,9	6,4	20 - 24
25 - 29 let	7,3	7,3	7,6	25 - 29
30 - 34 let	6,6	7,3	6,0	30 - 34
35 - 39 let	4,8	4,4	5,5	35 - 39
40 - 44 let	4,7	4,3	4,8	40 - 44
45 - 49 let	4,1	4,6	4,5	45 - 49
50 - 54 let	5,7	4,1	4,4	50 - 54
55 - 59 let	4,1	.	.	55 - 59
60 - 64 let	-	.	.	60 - 64
65 a více let	-	-	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	16,5	13,4	15,7	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	6,4	5,6	5,7	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	4,2	4,3	3,5	Secondary education with GCE (vocat. and techn.)
střední všeobecné (gymnázia)	.	12,3	8,1	Secondary general education
vysokoškolské	.	.	.	University
Muži	5,2	4,3	4,4	Males
základní vzdělání	18,8	15,0	14,9	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	5,4	4,1	4,3	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	2,8	2,9	2,3	Secondary education with GCE (vocat. and techn.)
střední všeobecné (gymnázia)	.	.	.	Secondary general education
vysokoškolské	.	.	.	University
Ženy	7,6	7,9	7,2	Females
základní vzdělání	14,7	12,1	16,3	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	8,0	8,2	8,1	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	5,6	5,8	4,5	Secondary education with GCE (vocat. and techn.)
střední všeobecné (gymnázia)	.	18,5	.	Secondary general education
vysokoškolské	.	.	.	University

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

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

v procentech

Per cent

	1999	2000	2001	
Celkem	61,1	61,1	60,8	Total
Věková skupina				Age group
15 - 19 let	21,4	16,7	11,8	15 - 19
20 - 24 let	73,6	72,4	71,6	20 - 24
25 - 29 let	79,2	81,1	82,2	25 - 29
30 - 34 let	88,3	88,2	86,1	30 - 34
35 - 39 let	91,7	91,4	94,1	35 - 39
40 - 44 let	94,2	95,5	95,2	40 - 44
45 - 49 let	92,3	93,8	93,8	45 - 49
50 - 54 let	86,3	90,0	88,3	50 - 54
55 - 59 let	51,4	50,9	53,7	55 - 59
60 - 64 let	18,7	16,8	16,5	60 - 64
65 a více let	2,9	2,4	2,5	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání	28,1	27,2	25,0	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	71,9	73,5	73,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	74,2	72,7	72,5	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	44,2	44,3	50,8	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	79,2	77,8	80,5	University
Muži	71,1	71,2	70,3	Males
základní vzdělání	34,8	33,2	32,2	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	80,6	82,5	81,7	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	79,4	78,3	77,1	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	46,1	44,7	50,9	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	83,0	81,3	81,3	University
Ženy	51,6	51,6	51,8	Females
základní vzdělání	24,5	23,9	21,1	Basic education
střední odborné (OU+OŠ)	60,2	61,6	62,6	Secondary vocational & technical
střední odborné s maturitou (SOU+SOŠ)	69,7	67,8	68,6	Secondary vocational & technical with GCSE
střední všeobecné (gymnázia)	43,3	44,1	50,7	Secondary general (grammar schools)
vysokoškolské	73,5	73,1	79,1	University

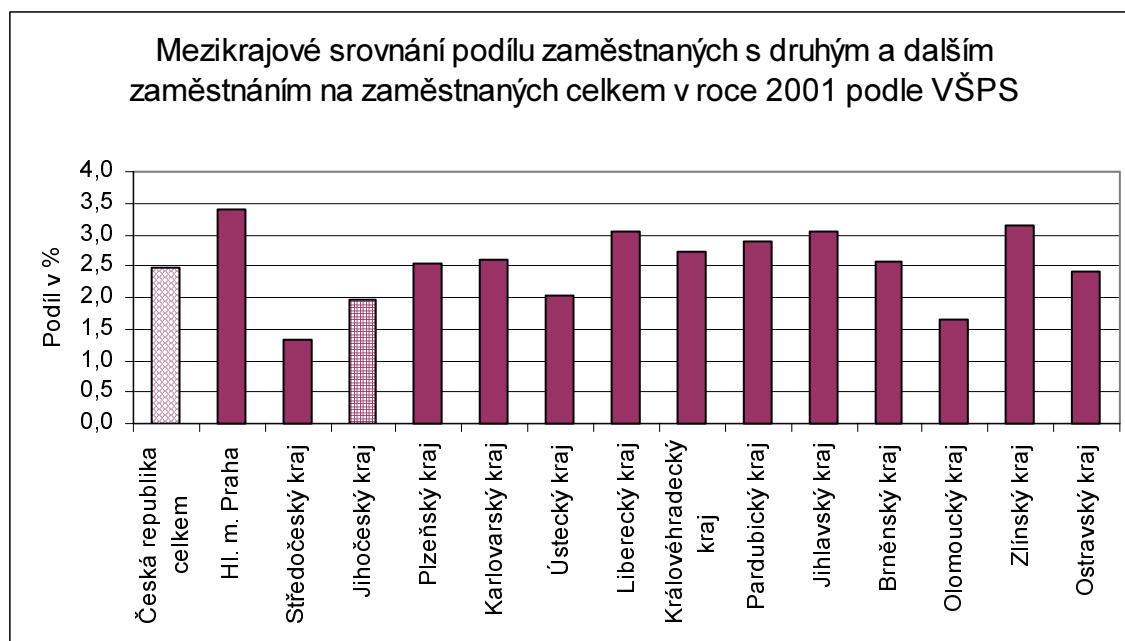
4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2001 (VŠPS)

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

v tis. osob

Thousand persons

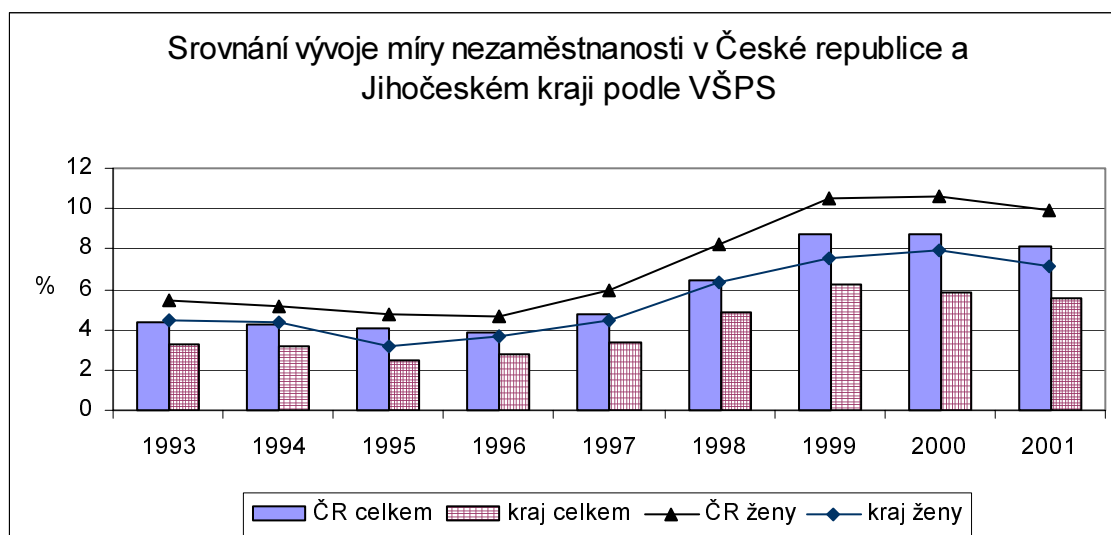
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pracovní síla <i>Labour force</i>		Zaměstnanost <i>Employed persons</i>		Druhé (další) zaměstnání <i>Second job holders</i>	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika Czech Republic	5 171,2	2 289,8	4 750,2	2 063,4	118,3	45,0
Hl. m. Praha	639,1	300,9	614,5	288,1	21,0	8,4
Středočeský	563,9	245,4	525,8	222,3	7,0	2,8
Jihočeský	317,8	138,9	300,0	129,0	5,9	2,1
Plzeňský	282,8	122,6	266,4	114,6	6,8	2,4
Karlovarský	159,3	71,3	147,5	65,8	3,8	1,5
Ústecký	421,5	181,5	365,2	153,2	7,4	2,7
Liberecký	216,5	97,7	203,1	89,9	6,2	3,1
Královéhradecký	277,6	123,3	260,7	112,3	7,1	2,2
Pardubický	248,6	108,7	232,8	99,8	6,7	2,1
Vysočina	256,0	111,1	240,4	103,4	7,4	2,2
Jihomoravský	560,8	249,7	512,9	224,7	13,2	5,8
Olomoucký	313,2	136,3	280,6	119,0	4,6	1,6
Zlínský	292,2	126,2	267,3	113,3	8,4	3,2
Moravskoslezský	621,9	276,2	532,9	228,1	12,8	4,8



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

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

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



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

fyzické osoby

Actual persons

	1999	2000	2001	
Celkem	196 550	191 302	187 935	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov	19 615	18 425	17 153	Agriculture, forestry, fishing
C až E Průmysl celkem	76 348	76 981	76 428	Industry, total
F Stavebnictví	13 898	12 199	10 630	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	12 897	11 402	11 343	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	2 131	1 777	1 758	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	15 816	15 139	15 000	Transport, storage and communication
J Peněžnictví a pojišťovnictví	3 661	3 320	3 116	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7 826	7 977	7 476	Real estate and business activities
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	10 270	10 448	11 143	Public administration and defence, compulsory social security
M Školství	17 745	17 717	17 425	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	11 893	11 254	11 565	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	4 896	4 663	4 898	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
		1999	2000	2001	
Celkem		11 809	12 551	13 528	Total
v tom:					
A, B	Zemědělství, lesnictví a rybolov	9 805	10 634	11 495	Agriculture, forestry, fishing
C až E	Průmysl celkem	12 328	13 152	13 937	Industry, total
F	Stavebnictví	12 101	13 014	13 899	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10 807	11 541	12 711	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	7 559	8 980	9 577	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	12 968	13 667	14 521	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	18 537	20 667	22 002	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	10 402	11 072	12 551	Real estate and business activities
L	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	12 980	13 304	14 696	Public administration and defence, compulsory social security
M	Školství	10 998	11 110	12 187	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	11 625	12 160	13 609	Health and social work
O	Ostatní veřejné sociální a osobní služby	9 767	10 668	11 739	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 2001^{*)}

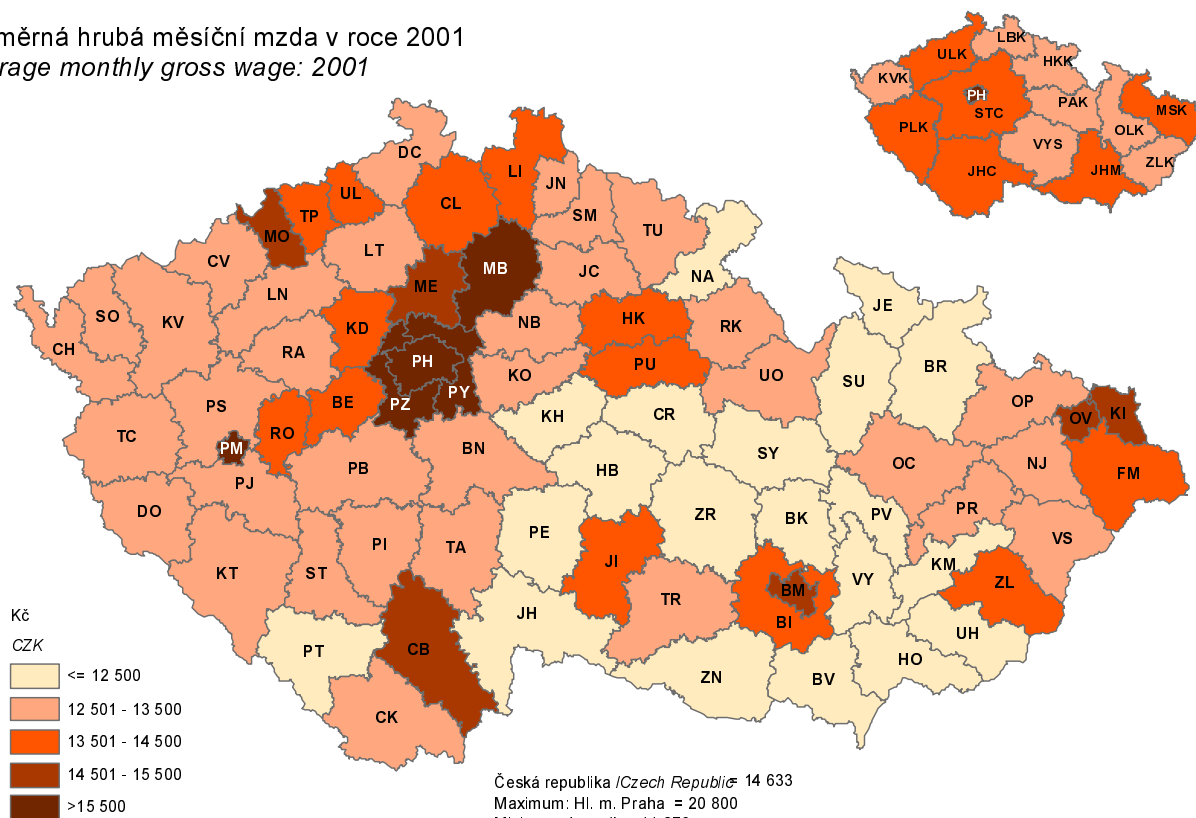
Employees and their average monthly gross wages: by district, 2001^{)}*

Kraj, okresy Region, districts	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 only</i>	další mateřské dovolené <i>Parental leave</i>		
Jihočeský kraj	187 477	90 417	1 534	5 183	187 935	13 528
Č. Budějovice	60 631	28 521	481	1 583	60 829	15 178
Č. Krumlov	16 693	7 993	150	471	16 823	13 035
J. Hradec	27 717	13 774	233	905	27 953	12 124
Písek	18 453	9 054	137	531	18 395	12 526
Prachatice	12 135	6 236	113	379	12 311	12 136
Strakonice	21 466	10 213	165	518	21 191	13 201
Tábor	30 382	14 626	255	796	30 433	13 188

^{*)} bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců

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

Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2001
Average monthly gross wage: 2001



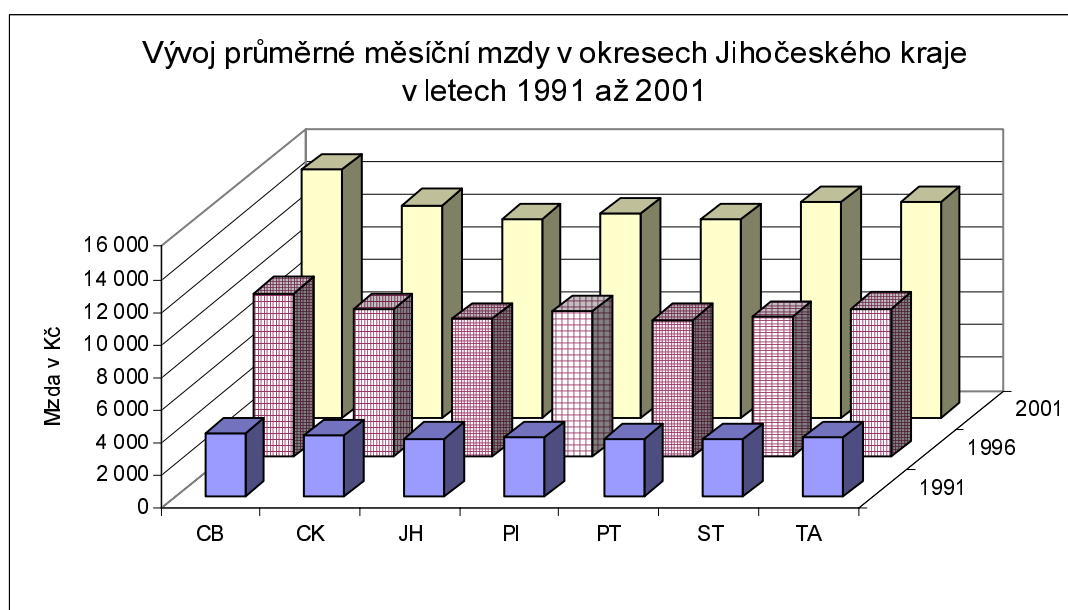
4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2001 *)

*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2001 *)*

ČR, kraje CR, Regions	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách <i>Registered number of employees, 31 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 na fyz. osoby <i>Average monthly gross wage, CZK</i>
			mateřské dovolené <i>Maternity leave only</i>	další mateřské dovolené <i>Parental leave</i>		
Česká republika Czech Republic	3 126 679	1 487 344	26 903	76 595	3 121 673	14 633
Hl. m. Praha	473 128	233 516	4 166	11 327	467 811	20 800
Středočeský	299 834	137 086	2 316	6 435	299 601	14 407
Jihočeský	187 477	90 417	1 534	5 183	187 935	13 528
Plzeňský	176 929	83 797	1 507	4 328	176 885	13 977
Karlovarský	89 557	44 495	761	2 171	90 004	13 042
Ústecký	228 426	108 256	1 848	5 249	229 387	13 553
Liberecký	131 712	66 449	1 205	3 616	130 307	13 463
Královéhradecký	171 955	83 935	1 601	4 660	171 991	13 183
Pardubický	153 679	73 205	1 346	4 042	153 440	12 868
Vysočina	160 482	73 450	1 475	4 292	160 790	12 848
Jihomoravský	333 027	159 970	2 908	8 249	332 985	13 619
Olomoucký	183 436	87 342	1 837	4 175	182 946	12 800
Zlínský	174 322	81 956	1 520	4 751	174 595	13 148
Moravskoslezský	362 715	163 470	2 879	8 117	362 996	14 049

*) bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců

*) Excl. enterprises with 20 employees or fewer



4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31.12.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	1999	2000	2001	
Míra registrované nezaměstnanosti v %	6,69	5,82	6,03	Registered unemployment rate %
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	21 198	18 499	19 162	Job applicants, total
z toho:				
ženy	11 415	9 795	10 049	Females
absolventi škol a mladiství	3 320	2 379	2 601	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	2 554	2 542	2 590	Persons with reduced capacity to work
Uchazeči podle délky evidence celkem				Job applicants by duration of registration, total
do 3 měsíců	7 372	6 515	7 036	under 3 months
3 až 6 měsíců	5 155	4 122	4 519	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	2 382	1 798	1 862	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	1 743	1 173	1 200	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	2 916	2 713	2 185	12 to 24 months
více než 24 měsíců	1 630	2 177	2 360	over 24 months
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení				Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	5 449	4 531	5 072	under 3 months
3 až 6 měsíců	4 164	3 115	3 430	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	1 019	692	721	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	317	197	233	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	367	321	325	12 to 24 months
více než 24 měsíců	1	3	0	over 24 months
Volná pracovní místa	2 224	3 168	2 960	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	631	565	904	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	177	89	128	For persons with reduced capacity to work

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	1999	2000	2001	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	21 198	18 499	19 162	Job applicants, total
v tom ve věku:				Aged:
do 19 let	1 037	710	1 748	under 19
20 - 24 let	5 442	4 440	3 662	20 - 24
25 - 29 let	2 959	2 611	2 678	25 - 29
30 - 34 let	2 378	2 091	2 156	30 - 34
35 - 39 let	1 996	1 874	1 971	35 - 39
40 - 44 let	2 027	1 796	1 778	40 - 44
45 - 49 let	2 286	2 112	2 107	45 - 49
50 - 54 let	2 241	2 085	2 153	50 - 54
55 - 59 let	783	716	835	55 - 59
nad 60 let	49	63	74	60 or more
v tom vzdělání:				Educational attainment
základní	5 803	5 386	5 580	Basic
vyučení	8 620	7 358	7 385	Secondary vocational
				Secondary general
střední (bez maturity)	543	591	719	(without GCSE)
				Secondary vocational
vyučení (s maturitou)	1 199	999	864	(with GCSE)
úplné střední všeobecné (s maturitou)	728	560	554	Upper secondary general (with GCSE)
úplné střední odborné (s maturitou)	3 522	2 830	3 152	Full secondary technical (with GCSE)
vyšší	129	151	176	Higher
vysokoškolské	654	624	732	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	2 375	781	549	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	3 754	3 758	4 132	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	2 718	2 043	2 146	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	1 388	1 107	1 327	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	659	582	683	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	205	259	362	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	97	146	192	6 501 - 7 500 CZK
7 501 a více Kč	121	183	390	7 501 - or more CZK

4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2001

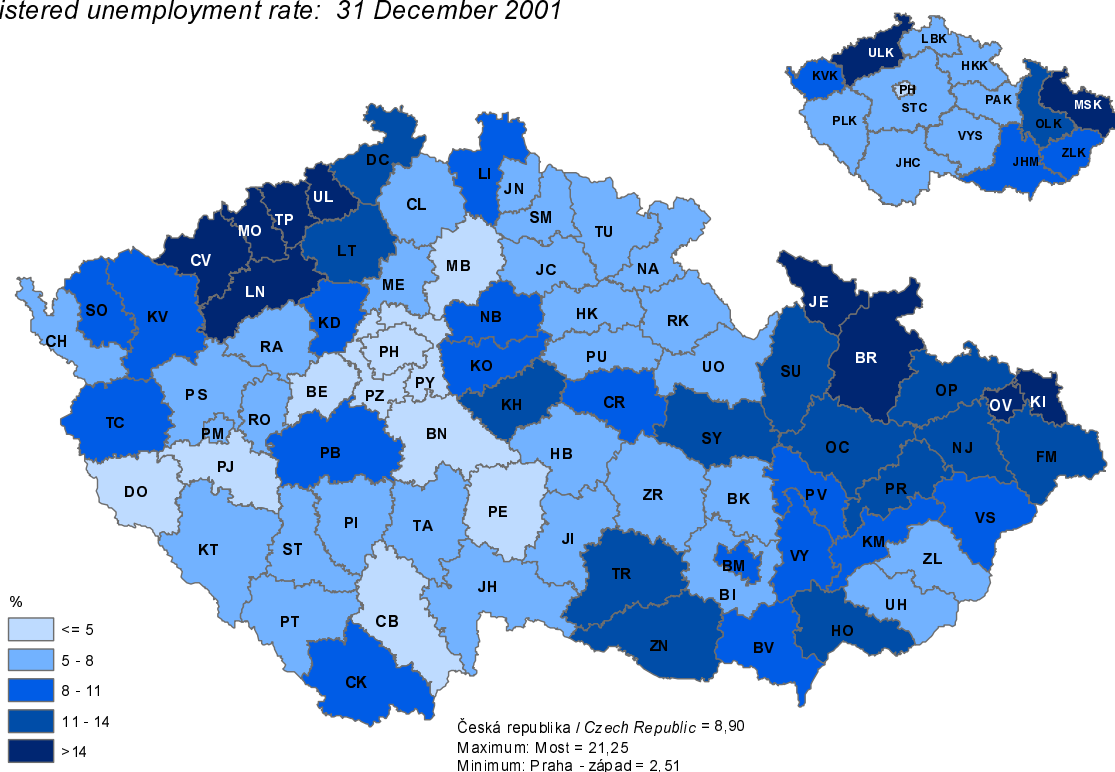
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2001

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy		Míra registrované nezaměstnanosti v % <i>Registered unemployment rate %</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>				Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho			
				ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se změněnou pracovní schopností <i>Persons with reduced capacity to work</i>	
<i>Region, districts</i>							
Jihočeský kraj		6,03	19 162	10 049	2 601	2 590	2 960
Č. Budějovice		4,64	4 269	2 215	669	497	348
Č. Krumlov		8,71	2 943	1 513	350	319	350
J. Hradec		5,60	2 560	1 406	311	414	302
Písek		7,62	2 502	1 299	251	315	436
Prachatice		6,84	1 711	870	195	344	292
Strakonice		6,78	2 370	1 323	284	357	480
Tábor		5,27	2 807	1 423	541	344	752

Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2001
Registered unemployment rate: 31 December 2001



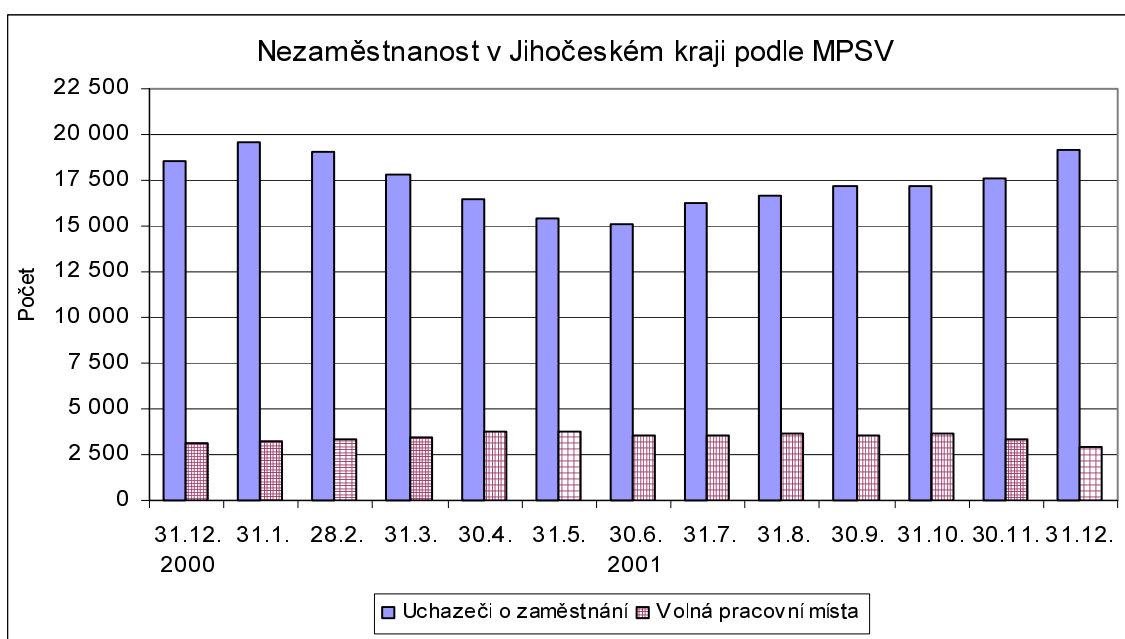
4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2001

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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



5. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Organizační struktura NH je sestavena z údajů statistického registru ekonomických subjektů (dále jen RES), který vytváří a spravuje ČSÚ a jehož obsah je zákonem č. 89/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů přesně vymezen. Obsahuje atributy ekonomických subjektů, členěny do jednotlivých evidenčních záznamů, které jsou významné pro statistické sledování jednotky.

Do RES se zapisují všechny **právnícké osoby** nezávisle na tom, jakou činnost vyvíjejí a **fyzické osoby**, které provozují podnikatelskou nebo jinou výdělečnou činnost, k níž podle zvláštních předpisů potřebují povolení, osvědčení, registraci nebo zápis.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Právnícké osoby zahrnují **sdružení fyzických nebo právníckých osob**. Nejčastějšími případy takových sdružení jsou sdružení vytvářená podle obchodního zákoníku: obchodní společnosti, komanditní společnosti, společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti. Dalšími sdruženími jsou občanská sdružení, politická hnutí a strany, odbory a zájmová sdružení, církevní a ženská sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). **Účelová sdružení majetku**, která představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům. **Jednotky územní samosprávy** jsou jednotky zřízené zákonem upravujícím samosprávu obce, týká se i vyšších či nižších jednotek samosprávních. **Jiné subjekty, o kterých to stanoví zákon**, patří sem všechny ostatní právnícké osoby: banky, spořitelny, příspěvkové, státní a družstevní podniky a řadě subjektů zřízených přímo zákonem (rozhlas, TV).

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

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

RES v **členění** podle jednotlivých **právních forem** obsahuje zejména :

Fyzické osoby (zapsané či nezapsané do obchodního rejstříku – dále jen OR), podnikající podle Živnostenského zákona č. 455/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Samostatně hospodařící rolníky (zapsané či nezapsané v OR)

Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů než živnostenského (zapsané či nezapsané v OR)

Obchodní společnosti (veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, komanditní společnosti na akcie, akciové společnosti apod.)

Družstevní organizace (družstva a družstevní podniky)

Sdružení fyzických a právníckých osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdružení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.)

5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the Business Register (BR). The Business Register is made and administered by the Czech Statistical Office. Its contents are precisely defined by Act 89/1995 Coll., as amended and comprise attributes of businesses, broken down into individual items of record, significant for statistical monitoring of businesses.

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

The **natural persons** include private entrepreneurs in business in compliance with the Act No. 445/1991 Coll., on Trades Licensing, self-employed farmers, and natural persons carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act.

The legal persons include **associations of natural or legal persons**, the most frequent cases being those established in compliance with the Commercial Code: business companies and partnerships, limited partnerships, and joint-stock companies. Included further are civic associations, political parties and political movements, trade and unions interest associations, church and women's associations, chambers (of notaries, architects, pharmacists, etc.). **Purpose associations of property**, which are various foundations (funds) established for purposes of benefit to the public, make another group. **Territorial self-governing units** (local governments) are units established under the law regulating the self-government of the municipality as well as other self-governing units of a higher or lower self-governing level. **Other units as laid down by the law** include all other legal persons: banks including saving ones, semi-budgetary, state-owned and cooperative enterprises and a number of other units established by the law directly (radio, TV, etc.).

The BR is **updated** by data from the Company Register, trades licensing offices and statistical sources.

The BR is primarily **used** by the State Statistical Service to determine the range of reporting units for individual statistical surveys.

Broken down by legal form, it mainly contains:

Natural persons, whether or not incorporated, in business in compliance with Act No. 445/1991 Coll., on Trades Licensing, as amended;

Self-employed farmers, whether or not incorporated;

Natural persons, whether or not incorporated, carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act;

Business companies and partnerships (general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, stock limited partnerships, joint-stock companies etc.);

Cooperatives (cooperatives proper and cooperative enterprises);

Associations of natural persons and associations of legal persons, including their organizational components, (civic associations, political parties and movements, churches, chambers, etc.).

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL

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

Businesses: by selected legal form, 31 December

Numbers

Právní forma	1999	2000	2001	Legal form
Celkem	117 416	122 996	128 073	Total
v tom:				
101 Fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	83 135	86 536	90 325	Unincorporated natural person
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	798	923	1 147	Incorporated natural person
103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	8 419	8 490	8 549	Unincorporated self-employed farmer
104 Samostatně hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	2	2	3	Incorporated self-employed farmer
Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 070	6 512	6 529	Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	3	3	3	Incorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
111 Veřejná obchodní společnost	535	552	555	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	7 744	8 459	8 853	Limited liability company
113 Společnost komanditní	60	64	66	Limited partnership
117 Nadace	193	139	55	Foundations
118 Nadační fond	64	70	72	Endowment fund
121 Akciová společnost	514	571	614	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná činnost	40	53	61	Activity of benefit to the public
145 Společenství vlastníků jednotek	-	13	251	Association of units owners
205 Družstvo	582	643	683	Cooperative
301 Státní podnik	77	67	61	State - owned enterprise
321 Rozpočtová organizace ¹⁾	66	53	-	Budgetary organization ¹⁾
325 Organizační složka státu ¹⁾	-	-	36	Government department ¹⁾
331 Příspěvková organizace ¹⁾	392	389	541	Semi-budgetary organization ¹⁾
343 Obecní podnik	1	-	-	Municipal enterprise
421 Zahraniční osoba	1 947	2 190	2 224	Non-resident
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka	23	21	20	Branch or another organizational unit
521 Samostatná provozovna obecního úřadu	3	3	-	Independent retail shop of municipal authority

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

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

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL

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

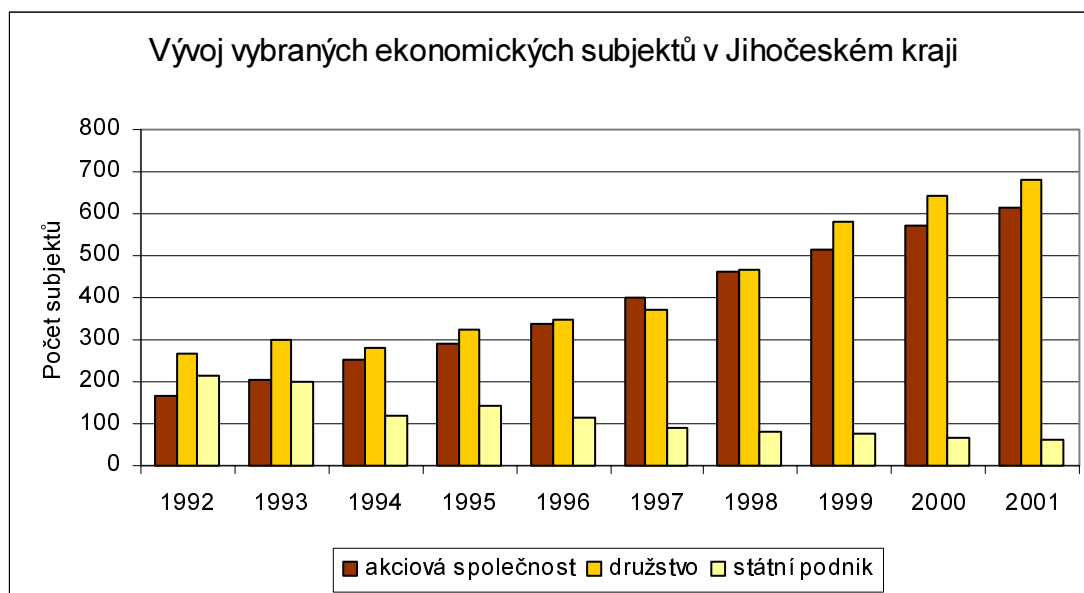
Businesses: by selected legal form, 31 December

dokončení

End of table

Numbers

Právní forma	1999	2000	2001	Legal form
601 Vysoká škola	1	1	1	University
611 Střední škola	107	106	10	Secondary school
621 Základní škola	104	127	100	Basic school
625 Školské zařízení	34	39	14	School establishment
631 Předškolní zařízení	30	31	37	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	33	33	23	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 428	2 759	3 001	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	1	1	1	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	1	1	3	Political party, political movement
721 Církevní organizace	355	365	374	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	2 913	3 025	3 108	Organizational unit of an association
732 Organ. jednotka politické strany, polit. hnutí	35	35	28	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovské organizace - profesní komora	6	6	6	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	16	16	14	Chamber excluding professional chambers
751 Zájmové sdružení právníků osob	55	68	75	Special-interest association of legal entities
801 Obec (obecní úřad)	622	622	622	Municipality (municipal authority)
802 Okresní úřad	7	7	7	District authority
804 Krajský úřad	x	1	1	Region authority



**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	2001	Size category (by number of employees)
Celkem	117 416	122 996	128 073	Total
v tom :				
neuvedeno	23 467	30 517	19 813	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	77 404	75 105	92 864	<i>No employees</i>
1 - 5	11 363	12 170	10 428	1 - 5
6 - 9	1 681	1 703	1 545	6 - 9
10 - 19	1 637	1 613	1 608	10 - 19
20 - 24	378	368	333	20 - 24
25 - 49	759	755	728	25 - 49
50 - 99	379	412	410	50 - 99
100 - 199	186	189	185	100 - 199
200 - 249	32	42	41	200 - 249
250 - 499	84	68	69	250 - 499
500 - 999	29	37	33	500 - 999
1 000 - 1 499	9	9	9	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	6	5	5	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	1	2	1	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	1	1	1	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	-	-	-	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	-	-	-	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	-	-	-	5 000 - 9 999
10 000 a více zaměstnanců	-	-	-	10 000 or more employees

**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	2001	CZ-NACE principal activity
Celkem		117 416	122 996	128 073	Total
z toho:					
A	Zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	11 653	11 916	12 231	Agriculture, hunting and forestry
B	Rybolov, chov ryb a přidružené činnosti	109	112	109	Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities
C - E	Průmysl celkem	15 221	16 008	17 220	Industry, total
C	Dobývání nerostných surovin	30	29	28	Mining and quarrying
10,12	dobývání energetických surovin	5	4	3	Mining and quarrying of energy producing materials
13,14	dobývání ostatních nerostných surovin	25	25	25	Mining and quarrying except energy producing materials
D	Zpracovatelský průmysl	15 125	15 908	17 113	Manufacturing
15,16	průmysl potravinářský a tabákový	786	785	838	Manufacture of food products, beverages and tobacco
17,18	textilní a oděvní průmysl	2 278	2 332	2 371	Manufacture of textiles and textile products
19	kožedělný průmysl	86	84	88	Manufacture of leather and leather products
20	dřezozpracující průmysl	3 821	4 058	4 273	Manufacture of wood and wood products
21,22	papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelská činnost	398	414	489	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
23	koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	2	-	-	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
24	chemický a farmaceutický průmysl	146	143	143	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25	gumárenský a plastikařský průmysl	181	188	203	Manufacture of rubber and plastic products
26	průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	469	503	547	Manufacture of other non-metallic mineral products
27,28	výroba kovů a kovodělných výrobků	3 424	3 675	3 926	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29	výroba strojů a zařízení pro další výrobu	483	521	638	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30-33	výroba elektrických a optických přístrojů	1 803	1 912	2 311	Manufacture of electrical and optical equipment
34,35	výroba dopravních prostředků	94	92	87	Manufacture of transport equipment
36,37	zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 154	1 201	1 199	Manufacturing n.e.c.
E	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	66	71	79	Electricity, gas and water supply

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

dokončení

*End of table
Numbers*

Převažující činnost		1999	2000	2001	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	13 225	14 105	14 818	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	35 509	36 644	36 726	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	7 602	8 208	8 512	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	3 328	3 530	4 075	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	3 941	4 352	4 300	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	13 015	13 935	15 354	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	1 303	1 283	1 271	Public administration and defence; compulsory social security
M	Školství	1 380	1 443	1 508	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	1 849	1 848	1 825	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 281	9 612	10 116	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. 2001**

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

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 business as per Trade Licensing Act</i>	samostatné hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Jihočeský kraj	128 073	91 472	8 552	10 088	683
Č. Budějovice	40 109	28 694	1 371	4 431	391
Č. Krumlov	11 894	8 798	567	872	25
J. Hradec	16 291	11 426	1 353	1 101	67
Písek	14 318	10 450	1 229	780	45
Prachatice	11 257	8 050	1 128	710	27
Strakonice	13 655	9 337	1 316	898	58
Tábor	20 549	14 717	1 588	1 296	70

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>
Jihočeský kraj	541	2 224	3 001	3 108	75
Č. Budějovice	157	896	870	818	23
Č. Krumlov	56	192	358	278	8
J. Hradec	36	244	471	524	16
Písek	84	122	351	352	5
Prachatice	49	190	265	223	3
Strakonice	93	292	258	407	8
Tábor	66	288	428	506	12

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

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
Jihočeský kraj	128 073	19 813	92 864	10 428	3 153	1 061	410
Č. Budějovice	40 109	6 259	28 608	3 551	1 100	338	137
Č. Krumlov	11 894	1 903	8 617	927	288	99	32
J. Hradec	16 291	2 616	11 734	1 296	416	129	53
Písek	14 318	1 992	10 725	1 104	317	112	34
Prachatice	11 257	1 834	8 126	869	273	99	36
Strakonice	13 655	2 124	9 924	1 105	289	110	65
Tábor	20 549	3 085	15 130	1 576	470	174	53

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
Jihočeský kraj	295	33	9	5	1	1
Č. Budějovice	90	16	6	3	-	1
Č. Krumlov	25	3	-	-	-	-
J. Hradec	41	5	1	-	-	-
Písek	31	1	1	-	1	-
Prachatice	20	-	-	-	-	-
Strakonice	34	3	-	1	-	-
Tábor	54	5	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. 2001**

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

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, myslivost, lesní hospodářství a rybářství <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	průmysl celkem a energetika <i>Industry, total and energy</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
Jihočeský kraj	128 073	12 340	17 220	14 818	45 238
Č. Budějovice	40 109	1 950	5 110	4 397	14 832
Č. Krumlov	11 894	1 147	1 544	1 382	4 509
J. Hradec	16 291	2 080	2 136	1 907	5 819
Písek	14 318	1 591	2 186	1 614	4 816
Prachatice	11 257	1 904	1 555	1 325	3 876
Strakonice	13 655	1 694	1 806	1 593	4 468
Tábor	20 549	1 974	2 883	2 600	6 918

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>
Jihočeský kraj	4 075	4 300	15 354	1 508	1 825
Č. Budějovice	1 468	1 265	6 721	633	561
Č. Krumlov	417	356	1 128	110	160
J. Hradec	386	489	1 517	149	252
Písek	447	437	1 523	147	190
Prachatice	313	288	807	108	165
Strakonice	382	543	1 494	135	192
Tábor	662	922	2 164	226	305

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

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

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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

dokončení

*End of table
Numbers*

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

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

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

Numbers

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek <i>Registered units, total</i>	v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců <i>Size group (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	2 121 562	353 253	1 463 323	216 591	57 305	18 090	7 050
Hl. m. Praha	384 322	74 213	256 261	36 574	11 539	3 240	1 328
Středočeský	231 281	39 501	160 396	22 915	5 567	1 743	624
Jihočeský	128 073	19 813	92 864	10 428	3 153	1 061	410
Plzeňský	111 961	18 660	66 835	21 942	2 830	971	381
Karlovarský	63 164	10 480	44 729	5 449	1 668	467	203
Ústecký	145 010	24 664	101 428	12 657	4 018	1 335	533
Liberecký	93 186	14 009	65 782	9 805	2 307	770	280
Královéhradecký	111 450	15 026	69 727	22 101	2 933	973	375
Pardubický	92 074	13 857	65 261	8 869	2 614	812	365
Vysočina	86 895	12 479	64 060	6 751	2 135	796	350
Jihomoravský	231 492	36 884	163 214	21 124	6 726	2 102	792
Olomoucký	115 328	18 497	82 200	9 942	2 939	1 030	380
Zlínský	119 055	18 088	86 589	9 341	3 190	1 093	428
Moravskoslezský	208 271	37 082	143 977	18 693	5 686	1 697	601

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

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

dokončení

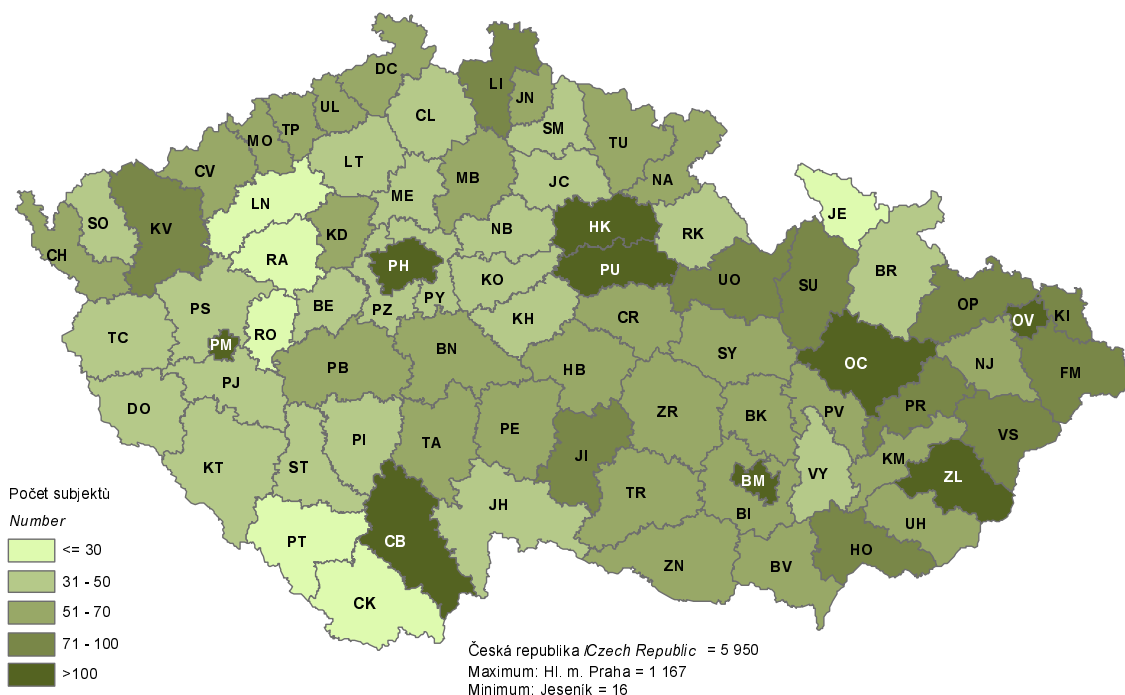
*End of table
Numbers*

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

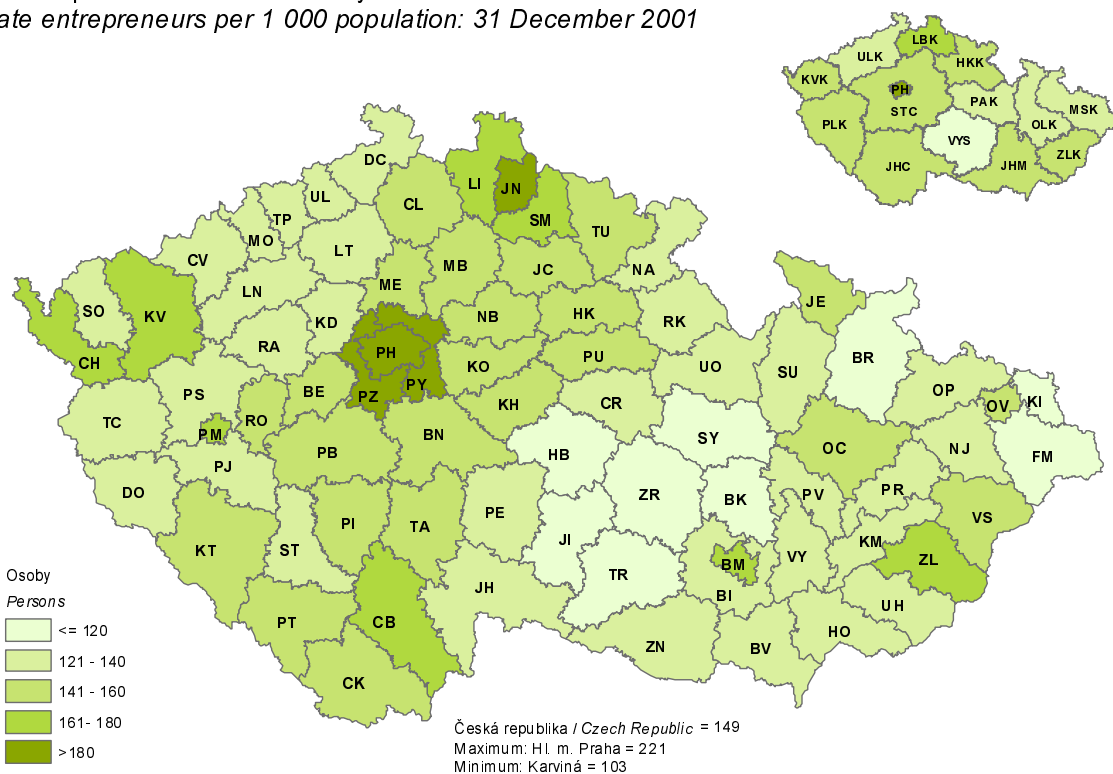
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2001
Number of registered units with 100 employees and over: 31 December 2001



Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31.12. 2001
Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2001



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

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

Numbers

ČR, kraje CR, regions	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>
Česká republika Czech Republic	2 121 562	132 588	278 113	228 512	742 106
Hl. m. Praha	384 322	2 598	32 842	36 034	129 363
Středočeský	231 281	15 246	32 474	28 996	79 940
Jihočeský	128 073	12 340	17 220	14 818	45 238
Plzeňský	111 961	8 731	15 460	12 044	40 542
Karlovarský	63 164	2 840	7 415	6 485	26 390
Ústecký	145 010	8 052	16 449	17 391	56 061
Liberecký	93 186	5 609	15 655	12 083	31 916
Královéhradecký	111 450	9 490	16 654	11 881	38 454
Pardubický	92 074	7 606	13 931	10 351	31 207
Vysočina	86 895	10 669	13 503	9 614	26 550
Jihomoravský	231 492	16 876	32 808	24 719	74 339
Olomoucký	115 328	10 009	16 666	12 194	41 533
Zlínský	119 055	11 196	21 157	13 169	39 970
Moravskoslezský	208 271	11 326	25 879	18 733	80 603

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

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

dokončení

*End of table
Numbers*

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

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Veškerá **zemědělská i nezemědělská půda** se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 1. lednu. Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

Osevní plochy jsou zjišťovány jarním soupisem ploch osevů k 31. květnu. Zjišťuje se jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách, včetně osevu v domácích zahrádkách a plocha luk a pastvin dočasně rozoraných a využitých pro osev), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou zde zahrnuty plochy ozimů, plochy jařin a plochy víceletých plodin. V položce "úhor" je zahrnuta veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odňaté nebo neobdělávané.

Sklizňová plocha zahrnuje výměru, ze které byla skutečně provedena sklizeň sledované plodiny. Může být menší než plocha osevu, došlo-li ke zničení a zaorání určité plodiny od osevu do sklizně, nebyla-li provedena sklizeň, anebo větší, došlo-li k převodu v užití z jedné plodiny do druhé (např. část osevní plochy kukuřice na zeleno sklizena na zrna). Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadiny, drobných vyřazených brambor apod.), bez sazeček a semenaček. Hektarový výnos je poměr sklizně a sklizňové plochy.

Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů na území ČR se zabezpečuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku. Celkový objem produkce se zjišťuje sumarizací výkazů zemědělských závodů a dopočtem na základě kvalifikovaného odhadu za drobné držitele půdy, kteří nepředávají výkaz o sklizních.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1.3. Krávy jsou plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemence alespoň jednou oprasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

LESNICTVÍ

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

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

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

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

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

6. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

This "industry" of agriculture embraces agricultural primary production enterprises engaged in crop and livestock production.

*All **agricultural and non-agricultural land** is obtained by summing up 1 January figures on areas designed for crops, as recorded in the real estate register kept by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.*

All data on land are measured as crop areas of both agricultural holdings and non-agricultural establishments or of private owners, no distinction being made as to the type of management and land size.

***Areas under crops** are measured by censuses taken as at 31 May and include spring production areas (i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, including kitchen gardens and private plots of households; and areas of meadows and pastures temporarily ploughed and used for sowing), which are to be harvested in the reference period. They include the areas under winter, spring and perennial crops. "Fallow land" includes all arable land not sown or planted, regardless of reason, and land temporarily excluded or not farmed.*

***Harvest area** is the area from which the crop measured was actually harvested. It may be smaller than area under crops if the crop is destroyed or ploughed in the period from sowing to harvest, or if the crop is not harvested. It may be larger than the area under crops if it is used to grow another crop (e.g. if a part of an area under grain maize was grain harvested). Harvest is the total quantity of a crop, which has a standard moisture content and standard purity; it includes inferior portions of the crop appropriate e.g. to feed livestock (such as grain waste, small discarded potatoes, etc.), but excludes seed crops and crop planting stock. Yield per hectare is the harvest to harvest area ratio.*

*The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes is measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year. Figures on the total volume of production are derived by summing up data from the questionnaires returned from holdings and making expert estimates for holders of small land areas where fruit trees and bushes are grown (these small holders do not submit any harvest questionnaires).*

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

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

FORESTRY

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

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

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

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

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

6-1. Balance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

v ha

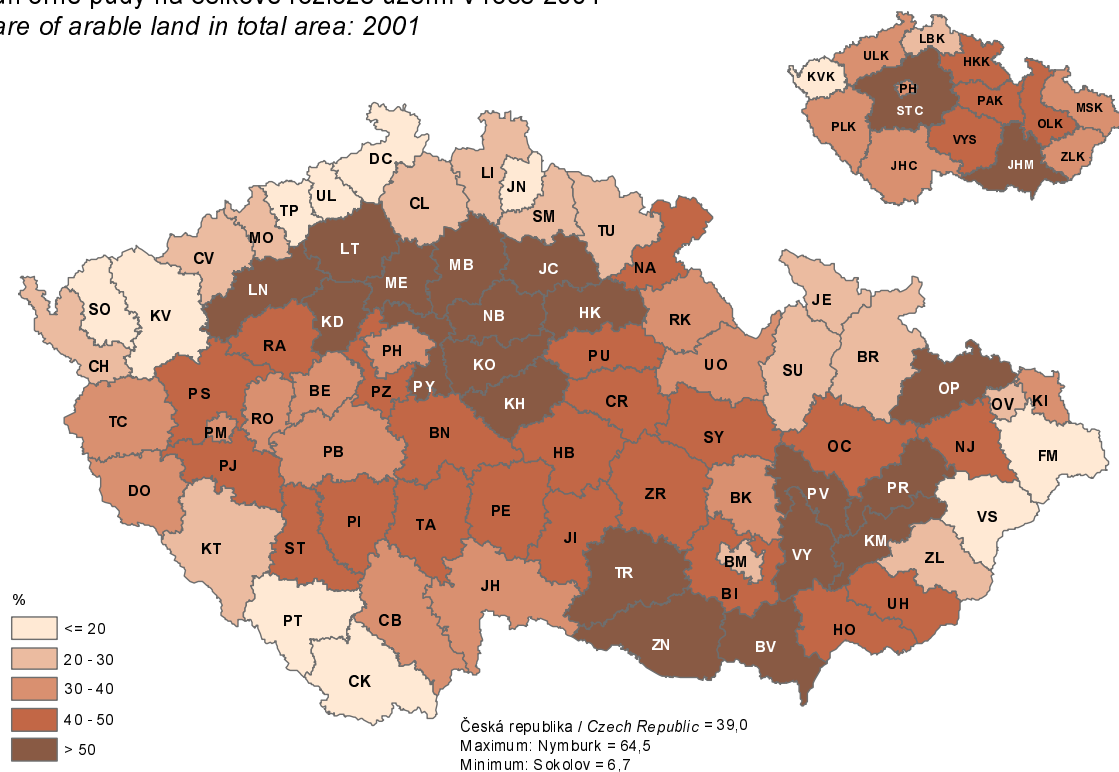
Hectares

	1999	2000	2001	
Celková výměra	1 005 558	1 005 634	1 005 652	Total land area
Zemědělská půda	496 585	496 431	496 164	Agricultural land
v tom:				
orná půda	323 228	321 493	320 729	Arable land
zahrady	12 150	12 173	12 190	Gardens
ovocné sady	2 306	2 322	2 330	Orchards
trvalé travní porosty ¹⁾	158 901	160 442	160 916	Permanent grassland ¹⁾
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	1	-	Vineyards
Nezemědělská půda	508 973	509 203	509 485	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	373 567	373 749	374 007	Woodland
vodní plochy	43 322	43 363	43 375	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 491	10 515	10 504	Built-up areas
ostatní plochy	81 593	81 576	81 599	Other areas

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

Podíl orné půdy na celkové rozloze území v roce 2001

Share of arable land in total area: 2001



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

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	1999	2000	2001	Crop
Obiloviny celkem	175 914	176 297	176 887	Cereals, total
Pšenice	92 568	99 886	96 887	Wheat
Žito	11 842	9 162	8 478	Rye
Ječmen	58 110	51 404	51 949	Barley
Oves	8 338	8 943	9 488	Oats
Triticale	4 793	6 464	8 853	Triticale
Kukuřice na zrno	117	312	1 094	Grain maize
Ostatní obiloviny	146	125	138	Other cereals
Luskoviny celkem	5 678	5 933	5 048	Pulses, total
Hrách setý	5 221	5 517	4 908	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	457	417	140	Other pulses
Okopaniny celkem	8 250	8 109	7 255	Root crops, total
Brambory rané	1 060	831	498	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	5 843	5 851	5 035	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	1 171	1 305	1 630	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	154	118	92	Forage beet
Ostatní okopaniny	21	5	-	Other root crops
Technické plodiny celkem	43 876	42 097	45 552	Industrial crops, total
Řepka	39 504	39 824	42 970	Rape
Slunečnice na semeno	1	1	-	Sunflower for seed
Soja	18	45	19	Soya
Mák	2 102	825	932	Poppy
Hořčice na semeno	1 498	518	403	Mustard for seed
Len setý olejný	-	-	177	Common flax
Ostatní olejniný	38	19	77	Other oleaginous crops
Len setý přadný ¹⁾	471	455	545	Fibre flax ¹⁾
Kořeninové rostliny	89	235	219	Spice plants
Léčivé rostliny	5	4	1	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	150	172	209	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	85 246	85 936	80 621	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 978	30 803	30 730	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	10 217	7 323	7 691	Other annual forage crops
Jetel červený	14 571	16 409	15 287	Red clover
Vojtěška	3 253	3 358	3 711	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	26 226	28 044	23 203	Other perennial forage crops

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

6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31.5.)

Areas under farm crops: 31 May

dokončení

End of table

v ha

Hectares

Plodina	1999	2000	2001	Crop
Zelenina konzumní celkem	1 038	966	517	Market vegetables, total
Celer	28	25	13	Celeriac
Mrkev	126	118	64	Carrot
Petržel	39	36	23	Parsley
Kedlubny	51	45	25	Kohlrabi
Kapusta	32	28	14	Cabbage
Květák	64	57	25	Cauliflower
Zelí	221	212	146	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	73	67	31	Cucumbers
Okurky salátové	58	52	23	Gherkins
Rajčata	49	44	27	Tomatoes
Cibule	150	142	70	Onion
Česnek	40	37	20	Garlic
Hrách dřeňový	23	21	9	Green peas
Ostatní zelenina	85	80	28	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	42	32	15	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	1	1	1	Areas for seed, total
Sazečka okopanin	-	-	1	Root crops planting stock
Semenačka okopanin	-	-	1	Seed root crops
Sazečka zeleniny	1	1	-	Vegetables planting stock
Semenačka zeleniny	-	-	-	Seed vegetables
Ostatní plochy celkem	343	337	555	Other areas, total
Jahody	261	244	154	Strawberries
Maliny	15	17	10	Raspberries
Školky ovocné	5	7	26	Fruit tree nurseries
Školky vinné révy	-	-	-	Vine nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	62	70	364	Other areas incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	320 386	319 708	316 450	Area under crops, total
Úhor	1 400	1 918	5 052	Fallow land

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

Plodina	Celková sklizeň (t) Total harvest (t)		Výnos (t/ha) Yields per hectare (t)		Crop
	2000	2001	2000	2001	
Obiloviny	656 264	739 189	3,73	4,17	Cereals
Pšenice	396 459	440 236	4,00	4,56	Wheat
Žito	32 213	31 817	3,51	3,76	Rye
Ječmen	170 846	190 548	3,34	3,69	Barley
Oves	24 850	28 407	2,78	2,98	Oats
Tříticale	23 480	33 992	3,66	3,86	Triticale
Kukuřice na zrno	8 150	13 644	7,18	6,26	Grain maize
Ostatní obiloviny	266	545	2,20	2,53	Other cereals
Luskoviny	11 942	10 398	2,09	2,10	Pulses
Hrách setý	11 503	10 063	2,13	2,12	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	439	334	1,36	1,75	Other pulses
Okopaniny	x	x	x	x	Root crops
Brambory rané	13 229	8 436	16,02	16,95	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	137 027	107 479	23,45	21,38	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	38 401	39 448	29,44	24,28	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	3 726	2 626	31,63	28,50	Mangel
Ostatní okopaniny	92	-	19,76	-	Other root crops
Technické plodiny	x	x	x	x	Industrial crops
Řepka	109 630	131 961	2,77	3,07	Rape
Slunečnice na semeno	-	-	-	-	Sunflower for seed
Soja	14	20	0,69	0,82	Soya
Mák	316	451	0,45	0,52	Poppy
Hořčice na semeno	411	363	0,81	0,90	Mustard for seed
Len setý olejný	-	248	-	1,40	Common flax
Ostatní olejnin	23	26	1,23	0,58	Other oleaginous crops
Len setý přadný ¹⁾	1 197	1 291	2,67	2,52	Fibre flax ¹⁾
Kořeninové rostliny	120	152	0,59	0,76	Spice plants
Léčivé rostliny	3	1	0,77	1,33	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	79	84	0,45	0,51	Other industrial crops
Picniny na orné půdě	x	x	x	x	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 104 066	1 028 295	36,68	34,67	Green and silage maize
Ostatní jednoleté picniny	108 082	126 331	14,77	16,40	Other annual forage crops
Jetel červený	128 318	128 630	7,84	8,43	Red clover
Vojtěška	28 144	26 609	8,37	7,19	Lucerne
Ostatní víceleté picniny	128 812	113 033	4,63	4,89	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	18 001	9 070	x	x	Market vegetables
Celer	374	191	14,80	14,89	Celeriac
Mrkev	2 312	1 228	19,56	19,16	Carrot
Petržel	460	294	12,70	12,91	Parsley
Kedlubny	725	417	16,01	16,53	Kohlrabi
Kapusta	403	221	14,31	15,37	Cabbage
Květák	678	287	11,84	11,51	Cauliflower
Zelí	7 665	4 250	36,13	29,08	Red/white cabbage

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

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

dokončení

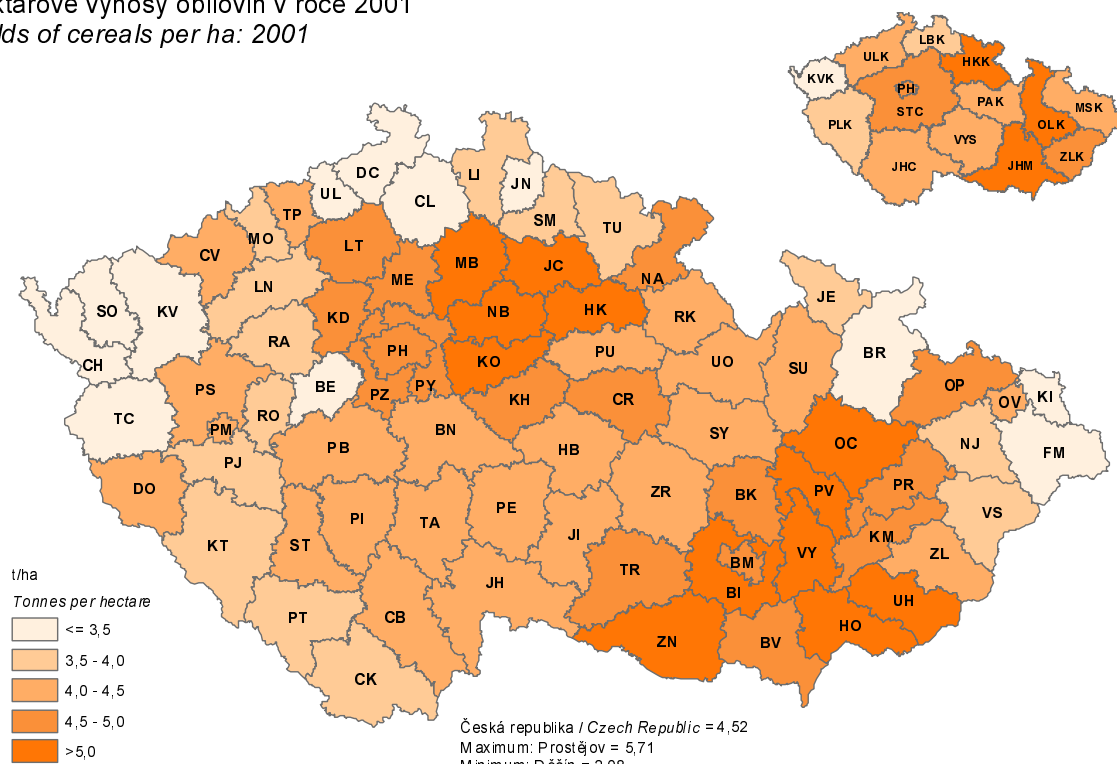
End of table

Plodina	Celková sklizeň (t) Total harvest (t)		Výnos (t/ha) Yields per hectare (t)		Crop
	2000	2001	2000	2001	
Okurky nakladačky	711	331	10,62	10,66	Cucumbers
Okurky salátové	772	289	14,74	12,44	Gherkins
Rajčata	630	272	14,29	10,24	Tomatoes
Cibule	2 080	889	14,65	12,77	Onion
Česnek	186	89	5,00	4,55	Garlic
Hrách dřeňový	141	52	6,82	5,77	Green peas
Ostatní zelenina	865	261	10,78	9,33	Other vegetables
Plochy na semeno	x	x	x	x	Areas for seed
Sazečka okopanin	-	3	-	6,00	Root crops planting stock
Semenačka okopanin	-	1	-	2,00	Seed root crops
Sazečka zeleniny	3	-	5,00	-	Vegetables planting stock
Semenačka zeleniny	-	-	-	-	Seed vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	x	Other crops
Jahody	1 468	969	6,04	6,29	Strawberries
Maliny	29	25	1,77	2,40	Raspberries
Školky ovocné ¹⁾	105 500	122 400	x	x	Fruit tree nurseries ¹⁾
Školky vinné révy ¹⁾	-	-	-	-	Vine nurseries ¹⁾

¹⁾ v kusech¹⁾ Pieces

Hektarové výnosy obilovin v roce 2001

Yields of cereals per ha: 2001



6-4. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	Ovocné stromy a keře (kusy) Fruit trees and bushes		Sklizeň ovoce (t) Fruit harvested (t)		Tree/bush, fruit
	2000	2001	2000	2001	
Jabloně	1 341 611	1 234 469	23 280	9 063	Apple trees
Hrušně	201 569	179 960	2 082	1 004	Pear trees
Broskvoně	4 560	3 959	15	15	Peach trees
Meruňky	6 901	6 079	24	12	Apricot trees
Švestky pravé	319 858	281 596	1 785	1 563	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklódy a mirabelky	48 050	43 599	334	236	Plum trees
Třešně	181 894	174 570	2 285	1 985	Cherry trees
Višně	126 478	122 485	661	585	Sour cherry trees
Rybíz	1 711 499	1 561 997	2 230	1 881	Currant bushes
Angrešt	235 276	206 809	387	341	Gooseberry bushes
Vlašské ořešáky	34 935	31 440	209	158	Walnut trees

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

Livestock: 1 March of the following year

v kusech

Pieces

	1999	2000	2001 ¹⁾	
	Hospodářská zvířata Livestock			
Skot	226 038	234 094	217 419	Cattle
z toho krávy	89 309	91 385	86 928	Cows
Prasata	416 927	418 909	386 979	Pigs
z toho prasnice	34 626	33 929	32 559	Sows
Ovce a berani	13 361	13 742	14 834	Sheep
Drůbež	4 471 491	4 683 089	4 055 355	Poultry
z toho slepice	1 411 372	1 380 308	1 569 335	Hens
	Intenzita chovu hospodářských zvířat Livestock farming intensity			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				Per 100 ha of agricultural land
skotu	45,5	47,2	43,8	Cattle
z toho krav	18,0	18,4	17,5	Cows
ovcí a beranů	2,7	2,8	3,0	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				Per 100 ha of arable land
prasat	129,0	130,3	120,7	Pigs
z toho prasnic	10,7	10,6	10,2	Sows
drůbeže	1 383,4	1456,7	1 264,4	Poultry
z toho slepic	436,6	429,3	489,3	Hens

¹⁾ k 31. 12. 2001¹⁾ 31 December 2001

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

Land use: by district, 31 December 2001

v ha

Hectares

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělská půda Agricultural land	z toho:			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	z toho lesní půda incl.: Forest land
		orná půda Arable land	trvalé travní porosty Permanent grassland	zahrady Gardens		
Jihočeský kraj	496 164	320 729	160 916	12 190	509 485	374 007
Č. Budějovice	86 461	63 098	20 509	2 755	76 084	52 352
Č. Krumlov	57 801	21 352	35 372	922	103 695	76 248
J. Hradec	92 252	63 651	26 645	1 888	102 119	74 675
Písek	63 816	48 414	13 666	1 576	49 995	37 227
Prachatice	49 978	18 808	29 234	964	87 518	71 576
Strakonice	66 946	46 641	17 822	1 648	36 260	23 208
Tábor	78 909	58 765	17 667	2 437	53 814	38 721

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

Harvest of selected farm crops: by district, 2001

v t

Tonnes

Kraj, okresy Region, districts	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory pozdní konzumní Late ware potatoes	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a na siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley			
Jihočeský kraj	739 189	440 236	190 548	107 479	131 961	1 028 295
Č. Budějovice	143 785	87 081	41 137	5 953	26 288	217 152
Č. Krumlov	31 538	16 108	11 433	1 722	6 877	54 718
J. Hradec	140 391	73 012	37 834	27 332	24 244	231 879
Písek	115 140	78 753	25 370	7 955	23 179	172 281
Prachatice	41 593	21 820	13 155	10 885	3 843	30 449
Strakonice	125 878	77 198	30 355	12 021	20 238	152 297
Tábor	140 865	86 263	31 264	41 610	27 293	169 520

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

Land use: by region, 31 December 2001

v ha

Hectares

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

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

Harvest of selected farm crops: by region, 2001

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho:		Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
Česká republika Czech Republic	7 337 589	4 476 080	1 965 611	812 443	973 321	7 114 078
Hl. m. Praha	47 889	37 325	8 844	5 099	7 291	6 423
Středočeský	1 437 961	939 638	344 925	133 626	200 528	1 075 534
Jihočeský	739 189	440 236	190 548	107 479	131 961	1 028 295
Plzeňský	535 119	331 273	149 495	38 807	98 440	739 602
Karlovarský	83 521	53 545	21 342	4 539	18 803	62 222
Ústecký	406 863	276 155	107 581	30 133	33 256	211 524
Liberecký	92 687	52 676	26 195	8 860	18 648	112 276
Královéhradecký	465 408	315 336	92 465	30 861	64 980	567 543
Pardubický	437 562	248 977	115 585	42 766	60 650	627 938
Vysočina	742 885	376 558	277 924	272 572	115 864	956 584
Jihomoravský	1 125 219	675 462	272 323	49 501	92 237	555 179
Olomoucký	585 131	341 541	188 014	30 498	59 328	532 388
Zlínský	304 668	196 593	72 494	30 070	24 902	297 703
Moravskoslezský	333 487	190 764	97 875	27 632	46 433	340 867

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

Livestock: by region, 31 December 2001

v kusech

Pieces

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

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

Livestock farming intensity: by region, 31 December 2001

v kusech

Pieces

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

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

Livestock yields: by region, 2001

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

dokončení

End of table

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

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

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

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	506 840	105 300	745	400 546	46	82	11	110
Hl. m. Praha a Středočeský	56 628	9 219	91	47 286	7	16	1	7
Jihočeský	62 906	15 717	139	47 013	10	13	1	13
Plzeňský	30 127	8 342	55	21 712	7	6	0	5
Karlovarský	8 702	2 039	4	6 658	0	1	-	-
Ústecký	23 567	6 054	31	17 473	0	2	0	6
Liberecký	8 596	2 748	14	5 829	2	1	1	2
Královéhradecký	33 225	7 564	83	25 559	3	5	2	9
Pardubický	37 425	10 935	149	26 290	5	24	4	18
Vysočina	67 774	13 452	49	54 248	2	10	3	11
Jihomoravský	55 486	6 218	27	49 232	1	1	0	8
Olomoucký	47 234	7 866	31	39 331	0	0	0	5
Zlínský	32 303	8 412	40	23 817	7	3	0	24
Moravskoslezský	42 868	6 732	33	36 097	2	1	0	2

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

Average slaughter weight slaughter animal: by region, 2001

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	611,8	496,5	525,2	103,5	109,8	51,1	30,6	28,0	524,3
Hl. m. Praha a Středočeský	590,3	471,8	530,2	93,6	109,9	43,6	32,2	25,6	463,1
Jihočeský	639,3	519,7	565,3	98,2	108,4	53,7	32,9	18,2	540,8
Plzeňský	584,1	490,2	434,6	87,5	109,3	60,0	34,2	43,5	535,6
Karlovarský	598,2	515,8	550,3	114,9	110,1	73,5	23,2	-	-
Ústecký	623,3	491,8	534,9	111,1	109,4	44,9	31,7	15,1	392,3
Liberecký	593,6	483,8	514,2	93,3	108,3	56,9	32,5	29,2	445,1
Královéhradecký	615,4	476,8	494,4	87,6	111,4	55,4	31,1	25,9	467,9
Pardubický	628,0	496,3	530,0	138,9	111,1	48,9	27,5	39,0	635,1
Vysočina	611,1	501,4	522,9	89,6	112,6	50,5	30,7	21,8	581,1
Jihomoravský	609,3	510,4	543,7	121,2	110,2	30,7	31,7	13,5	479,1
Olomoucký	606,8	510,2	579,2	152,2	108,7	34,0	32,8	30,0	493,6
Zlínský	601,0	490,3	514,2	102,5	106,4	50,8	36,1	51,5	543,4
Moravskoslezský	607,1	484,1	521,6	95,4	109,4	57,7	32,5	19,0	482,9

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

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

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>incl.: Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>% of afforestation/reforestation by planting</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of transplants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of transplants per ha</i>	Tree species
Jehličnaté celkem	1 132,3	1 120,3	98,9	6 156	5 495	Coniferous, total
v tom:						
smrk	720,9	712,9	98,9	3 336	4 679	Spruce
jedle	102,6	102,6	100,0	374	3 645	Fir
douglaska	36,6	36,6	100,0	138	3 770	Douglas fir
borovice všech druhů	240,1	236,9	98,7	2 186	9 228	Pines of all sorts
modřín	31,2	31,2	100,0	121	3 878	Larch
ostatní jehličnaté	0,9	0,1	11,1	1	.	Other coniferous
Listnaté celkem	419,9	419,7	99,9	2 373	5 654	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	87,1	87,1	100,0	617	7 084	Oak
buk	193,2	193,2	100,0	1 135	5 875	Beech
jasan	13,1	13,1	100,0	83	6 336	Ash
javor	38,2	38,0	99,5	159	4 184	Maple
lípa	15,0	15,0	100,0	80	5 333	Linden
olše	19,2	19,2	100,0	150	7 813	Alder
bříza	0,1	0,1	100,0	0	.	Birch
topol a osika	-	-	x	-	x	Poplar and aspen
ostatní listnaté	54,0	54,0	100,0	148	2 741	Other non-coniferous
Jehličnaté a listnaté celkem	1 552,2	1 540,0	99,2	8 529	5 538	Coniferous and non-coniferous, total

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

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

*) dopočteno na lesnictví celkem

*) Grossed up to total forestry

6-17. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2001*Salvage felling timber processed: by region, 2001*m³ b. k.m³ u. b.

ČR, kraje CR, regions	Zpracovaná nahodilá těžba celkem <i>Salvage felling timber processed, total</i>	z toho hmyzová <i>incl.: Timber from salvage felling due to insect</i>
Česká republika Czech Republic	1 849 368	179 966
Hl. m. Praha	782	30
Středočeský	102 643	7 201
Jihočeský	309 969	52 927
Plzeňský	98 873	15 649
Karlovarský	118 498	8 241
Ústecký	46 303	1 585
Liberecký	16 164	663
Královéhradecký	97 258	4 983
Pardubický	72 846	2 909
Vysočina	158 132	10 142
Jihomoravský	102 435	8 372
Olomoucký	223 742	15 764
Zlínský	186 015	4 743
Moravskoslezský	315 708	46 757

7. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ A INVESTICE

PRŮMYSL

Průmyslovým odvětvím (dále jen Průmysl) se rozumí soubor podnikatelských subjektů, které vyrábějí průmyslové výrobky s obdobným ekonomickým určením.

Základní zpravodajskou jednotkou statistiky průmyslu je podnikatelský subjekt s převažující průmyslovou činností, zařazený podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (dále jen OKEČ) platné od 1. 1. 1992 do odvětví (subkategorií) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní kategorie :

C - Dobývání nerostných surovin

D - Zpracovatelský průmysl

E - Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody

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

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

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

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

ENERGETIKA

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

Spotřeba pevných, kapalných a plyných paliv zahrnuje spotřebu jednotlivých paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní a nevýrobní spotřebu včetně vsázkové spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u plynových olejů pro pohon motorů (dřívě nafty) a benzínu včetně závodové dopravy.

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

STAVEBNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

INVESTICE

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

Údaje zahrnují výdaje vynaložené na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku formou koupě, vytvořením vlastní 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.

CENY NEMOVITOSTÍ

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

7. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION AND FIXED ASSETS

INDUSTRY

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

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

Data are obtained by the enterprise approach, i.e. for enterprises having their head office in the region concerned, including their establishments and plants situated in other regions. Due to a rather low degree of data relevance for the given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey was applied to the category of enterprises with 100 employees and more.

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

Employees in industry are given as actual persons. The **average registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent and temporary employees who have a contract of employment with the employer and receive **wages** from the employer for the work done. The average registered number of employees does not include e.g. women on maternity leave, temporary members of the armed forces (including persons on compulsory community service service, apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc.

The **average gross monthly wage per employee in industry** is based on the wage bill (gross) (without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account. To calculate the average gross wage, the wages paid are divided by the average number of employees and the number of months in the reference period.

ENERGY

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

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

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

CONSTRUCTION

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

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

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

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

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

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

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

FIXED ASSETS

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

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

REAL ESTATE PRICES

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

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

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem	156	155	164	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	3	2	3	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	3	2	3	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	145	144	151	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	26	26	26	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	16	15	13	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	1	1	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	8	9	9	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	7	10	9	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG chemický a farmaceutický průmysl	1	1	1	chemical products and man- made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	3	3	3	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	9	10	12	Manufacture of other non- metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	20	17	21	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	17	17	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	19	19	20	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	10	10	10	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	8	8	10	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	9	10	Electricity, gas and water supply

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

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

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

v mil Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem	75 269	82 988	87 466	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	574	339	419	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	574	339	419	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	64 195	72 547	78 079	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	17 897	18 813	19 144	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	5 444	5 804	6 099	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	1 780	1 792	1 868	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	4 651	6 346	7 093	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
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	741	803	750	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	3 905	4 764	5 925	Manufacture of other non- metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	3 913	3 310	3 616	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	5 095	6 007	7 201	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	3 086	3 421	3 969	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	12 993	15 949	16 608	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 886	3 285	3 619	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10 500	10 102	8 967	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	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem v tom :	57 997	57 454	58 705	Industry, total
C Dobývání nerostných surovin	462	248	562	<i>Mining and quarrying</i>
CB dobývání ostatních nerostných surovin	462	248	562	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	53 536	53 245	54 203	<i>Manufacturing</i>
DA průmysl potravinářský a tabákový	8 026	7 789	7 593	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB textilní a oděvní průmysl	8 812	8 398	7 643	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD dřezpracující průmysl	1 783	1 697	1 764	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	2 619	3 228	3 702	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH gumárenský a plastikařský průmysl	999	1 077	1 093	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	2 730	2 673	3 135	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	4 922	3 703	4 210	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	6 491	6 905	7 082	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických a optických přístrojů	5 397	5 656	5 999	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků	6 781	7 098	7 110	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 740	3 778	3 916	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4 000	3 962	3 940	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	1999	2000	2001	CZ-NACE
Průmysl celkem v tom :	12 505	13 322	14 260	Industry, total
C Dobývání nerostných surovin	15 859	18 037	15 734	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	15 859	18 037	15 734	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	12 251	13 079	13 992	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	12 255	12 776	13 538	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	8 868	9 454	10 246	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	12 747	13 121	13 287	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	14 013	14 924	16 537	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
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	12 550	13 342	14 453	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	15 298	17 324	17 593	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	12 871	12 783	13 449	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	13 706	14 896	15 933	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	10 629	11 287	11 798	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	15 125	15 662	16 654	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	10 236	11 594	12 159	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15 514	16 299	17 735	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

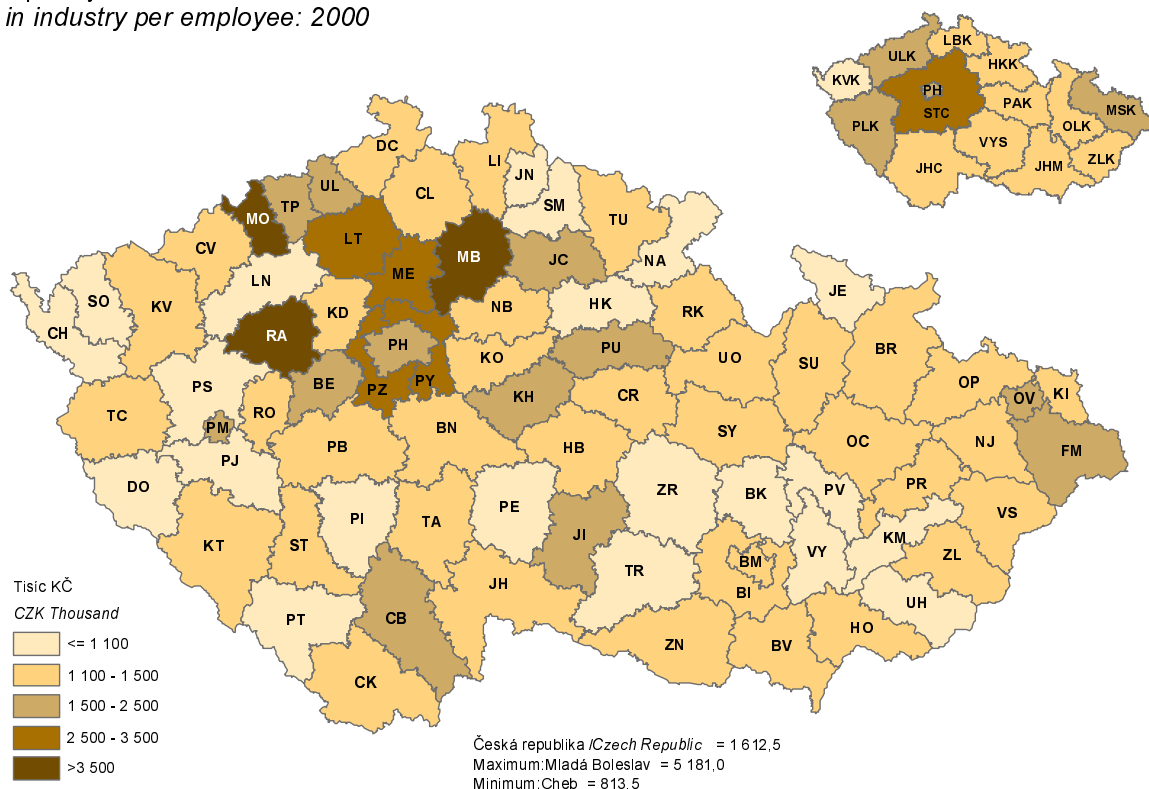
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2001^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2001^{*)}

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	2 218	1 635 838	1 792	913 017	15 005
Hl. m. Praha	208	205 537	2 308	89 048	18 226
Středočeský	221	321 016	3 185	100 780	17 079
Jihočeský	164	87 466	1 490	58 705	14 260
Plzeňský	144	91 362	1 732	52 758	15 297
Karlovarský	93	32 009	1 042	30 711	13 408
Ústecký	159	173 640	2 565	67 695	15 616
Liberecký	116	67 038	1 314	51 028	13 881
Královéhradecký	157	72 688	1 293	56 206	13 488
Pardubický	121	64 936	1 546	41 994	12 930
Vysočina	150	73 405	1 444	50 825	13 655
Jihomoravský	236	103 121	1 200	85 936	13 415
Olomoucký	140	57 495	1 151	49 970	13 023
Zlínský	135	67 332	1 315	51 205	13 618
Moravskoslezský	174	218 793	1 734	126 158	16 153

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

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

Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2001
Sales in industry per employee: 2000



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

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

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

1. pokračování

Continued

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2001
Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2001

2. pokračování

Continued

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ Dříve motorová nafta¹⁾ Formerly diesel oil

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

	1999	2000	2001	
Průměrný počet podniků	161	156	150	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (v tis. Kč běžných cen) v tom:	11 843 830	13 616 645	14 371 405	<i>Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thousand, current prices)</i>
v tuzemsku	11 825 597	13 583 769	14 342 835	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 751 010	10 624 546	10 961 124	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	2 067 000	2 947 991	3 314 306	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	7 587	11 232	67 405	<i>Other work</i>
v zahraničí	18 233	32 876	28 570	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací v % v tom:	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work, %</i>
v tuzemsku	99,8	99,8	99,8	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	82,3	78,0	76,4	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	17,5	21,6	23,0	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	0,1	0,1	0,5	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,2	0,2	0,2	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (v tis. Kč běžných cen)	.	.	13 457 423	<i>Basic construction output (CZK thousand, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) z toho:	12 485	11 763	10 477	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
dělníci na stavebních pracích	9 142	8 651	7 628	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	78	75	70	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (v Kč)	12 183	13 433	14 390	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (v Kč běžných cen)	948 645	1 157 542	1 371 721	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors(CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (v Kč běžných cen)	.	.	1 284 483	<i>Labour productivity derived from basic construction output (current price CZK)</i>

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

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

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

Kraj, okresy 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		
Jihočeský kraj	150	10 477	70	7 628	14 390	1 284 483
České Budějovice	59	5 552	94	3 947	16 182	1 676 762
Český Krumlov	15	616	41	464	12 623	617 811
Jindřichův Hradec	18	1 171	65	933	11 938	596 486
Písek	13	637	49	500	12 955	1 251 679
Prachatice	11	404	37	277	11 935	1 179 904
Strakonice	15	1 259	84	892	12 428	762 438
Tábor	20	838	42	616	12 461	996 036

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

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

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy 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
Jihočeský kraj	14 371 405	14 342 835	10 961 124	3 314 306	67 405
České Budějovice	9 096 292	9 068 687	6 510 169	2 543 670	14 848
Český Krumlov	495 522	495 522	409 851	80 604	5 067
Jindřichův Hradec	894 694	894 694	667 543	190 542	36 609
Písek	986 592	985 627	825 970	159 657	
Prachatice	578 612	578 612	529 515	42 231	6 866
Strakonice	1 266 492	1 266 492	1 150 452	115 657	383
Tábor	1 053 201	1 053 201	867 624	181 945	3 632

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

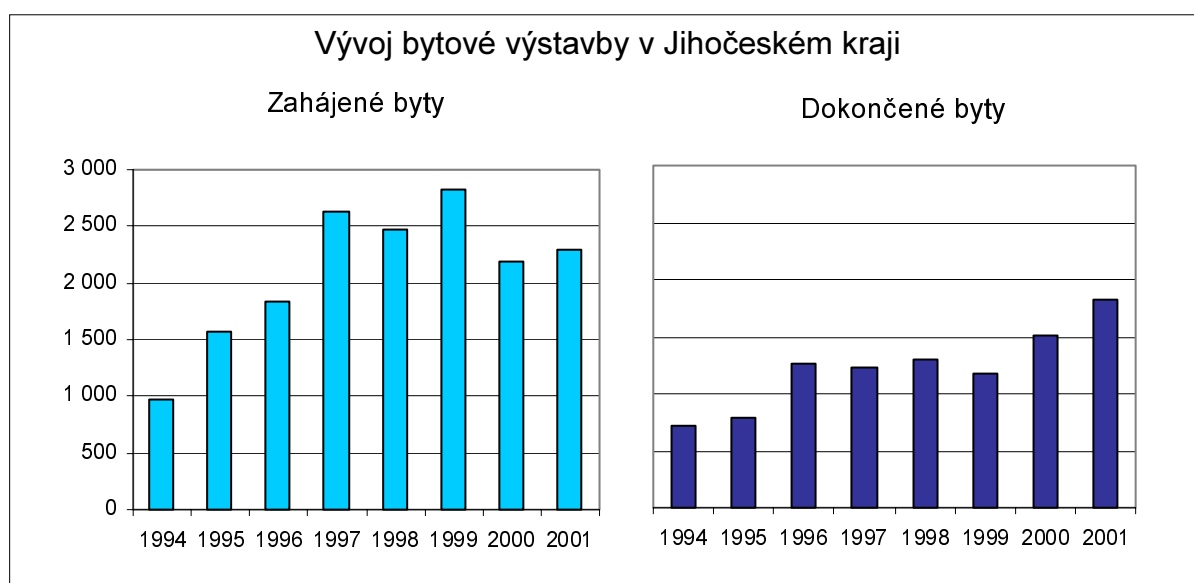
^{*)} Enterprises with 20 employees
or more with head office in the region

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

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč Average monthly gross wage per employee, CZK	Produktivita práce ze stavebních prací v Kč Labour productivity derived from construction work, CZK
		zaměstnanců celkem Employees, total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Česká republika Czech Republic	2 210	158 652	72	107 428	14 753	1 372 188
Hl. m. Praha	304	35 079	115	20 027	18 991	2 176 251
Středočeský	180	10 268	57	7 004	13 886	1 152 189
Jihočeský	150	10 477	70	7 628	14 390	1 371 721
Plzeňský	135	7 680	57	5 597	14 211	1 033 636
Karlovarský	57	3 091	54	2 219	12 698	983 547
Ústecký	201	11 388	57	8 255	12 968	1 032 680
Liberecký	67	3 752	56	2 713	14 146	1 717 442
Královéhradecký	117	6 454	55	4 499	13 734	1 118 346
Pardubický	124	8 489	68	5 887	13 088	1 052 570
Vysočina	116	7 268	63	5 334	12 697	995 775
Jihomoravský	276	20 539	74	14 139	13 801	1 301 982
Olomoucký	118	8 736	74	6 227	13 492	1 039 303
Zlínský	136	8 879	65	5 991	13 310	1 271 019
Moravskoslezský	230	16 551	72	11 910	13 311	935 092

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

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



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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

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

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

7-12. Bytová výstavba

Housing construction

	1999	2000	2001	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	2 821	2 194	2 302	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	9 711	10 398	11 053	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 184	1 502	1 819	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m²</i>
celkem	94 120	106 689	111 647	<i>Total</i>
v rodinných domech	51 547	67 886	85 129	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m ²				<i>Average habitable floor area per completed dwelling, m²</i>
celkem	79,5	71,0	72,5	<i>Total</i>
v rodinných domech	96,9	98,2	90,2	<i>In family houses</i>

7-13. Zahájené byty

Dwellings started

	1999	2000	2001	
Zahájené byty	2 821	2 194	2 302	Started dwellings
v tom:				
Stavby pro bydlení	2 467	1 912	2 059	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	1 095	1 023	1 299	In family houses
v bytových domech	548	229	284	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	52	36		Cooperative
komunální	439	163	153	Municipal
ostatní	57	30	131	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	824	660	476	In all types of extensions
V domech s pečovatelskou službou	171	16	79	In community care service homes
V nebytových objektech	125	29	73	In non-residential buildings
V adaptovaných nebytových prostorách	58	237	91	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	440	495	452	Modernization of housing stock

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

Dwellings under construction: 31 December

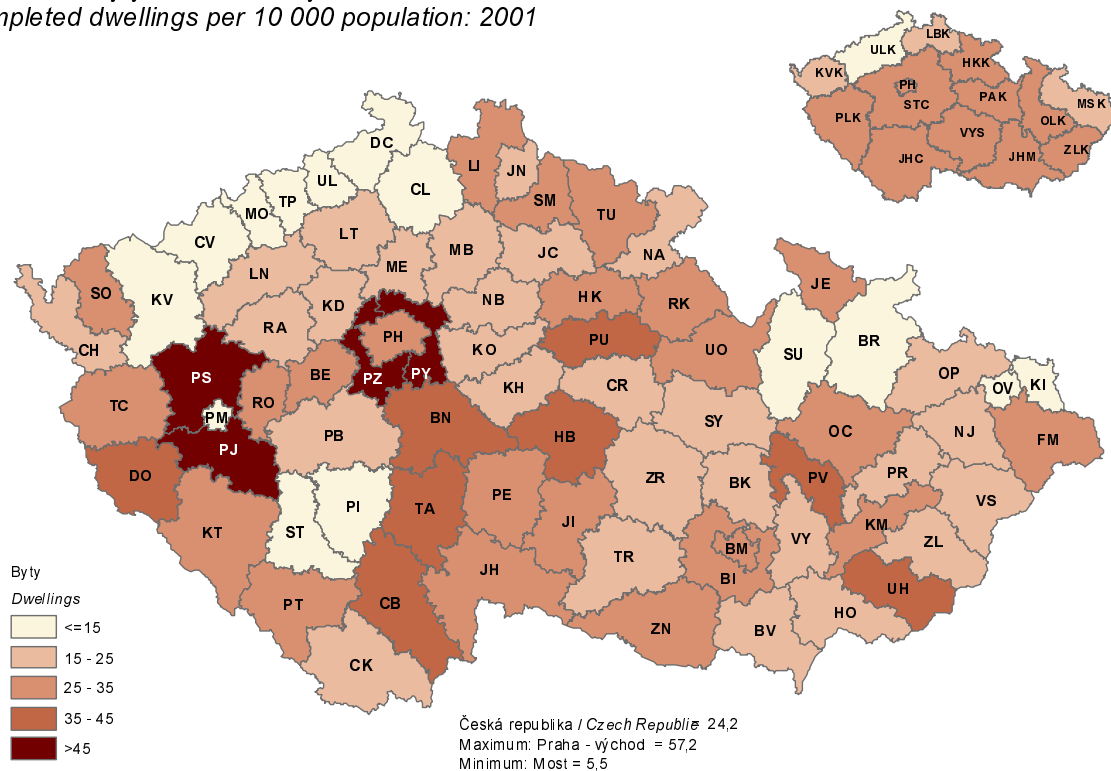
	1999	2000	2001	
Rozestavěné byty	9 711	10 398	11 053	Dwellings under construction
v tom:				
Stavby pro bydlení	9 077	9 727	10 330	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	5 246	5 578	5 983	In family houses
v bytových domech	908	860	853	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	59	25		Cooperative
komunální	548	556	517	Municipal
ostatní	301	279	336	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	2 923	3 289	3 494	In all types of extensions
V domech s pečovatelskou službou	212	205	201	In community care service homes
V nebytových objektech	169	163	204	In non-residential buildings
V adaptovaných nebytových prostorách	253	303	318	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	1 014	1 199	1 378	Modernization of housing stock

7-15. Dokončené byty

Dwellings completed

	1999	2000	2001	
Dokončené byty	1 184	1 502	1 819	Dwellings completed
v tom:				
Stavby pro bydlení	1 130	1 257	1 541	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	532	691	764	In family houses
v bytových domech	333	275	479	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	22	70	153	Cooperative
komunální	85	157	233	Municipal
ostatní	226	48	93	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	265	291	298	In all types of extensions
V domech s pečovatelskou službou	-	23	83	In community care service homes
V nebytových objektech	27	35	44	In non-residential buildings
V adaptovaných nebytových prostorách	27	187	151	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	173	310	273	Modernization of housing stock

Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2001
Completed dwellings per 10 000 population: 2001



7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2001

Housing construction: by district, 2001

Kraj, okresy Region, districts	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- resident- ial 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>				
Jihočeský kraj	2 302	1 299	284	476	79	73	91	452
České Budějovice	796	505	39	174	52	15	11	44
Český Krumlov	320	229	24	18	-	8	41	42
Jinndřichův Hradec	195	114	-	61	-	10	10	167
Písek	190	82	82	22	2	2	-	7
Prachatice	267	88	70	77	12	19	1	1
Strakonice	218	150	4	47	1	1	15	184
Tábor	316	131	65	77	12	18	13	7
Jihočeský kraj	11 053	5 983	853	3 494	201	204	318	1 378
České Budějovice	3 886	2 120	231	1 348	45	49	93	341
Český Krumlov	958	661	44	187	-	8	58	131
Jinndřichův Hradec	1 202	846	52	239	20	20	25	192
Písek	884	359	165	281	65	3	11	60
Prachatice	1 133	447	84	459	57	86	-	206
Strakonice	1 265	758	84	378	2	8	35	280
Tábor	1 725	792	193	602	12	30	96	168
Jihočeský kraj	1 819	764	479	298	83	44	151	273
České Budějovice	641	327	149	64	83	8	10	22
Český Krumlov	110	50	-	18	-	2	40	53
Jinndřichův Hradec	248	91	86	56	-	10	5	137
Písek	106	50	28	19	-	3	6	9
Prachatice	177	76	-	25	-	3	73	1
Strakonice	98	36	18	44	-	-	-	50
Tábor	439	134	198	72	-	18	17	1

7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2001

Dwellings started: by region, 2001

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- resident- ial 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	28 983	12 895	6 276	5 687	1 357	1 384	1 384	16 659
Hl. m. Praha	3 331	768	1 806	656	36	43	22	3 783
Středočeský	4 994	3 038	492	868	146	197	253	1 496
Jihočeský	2 302	1 299	284	476	79	73	91	452
Plzeňský	1 831	743	538	258	156	64	72	290
Karlovarský	977	276	200	248	57	37	159	717
Ústecký	1 600	498	371	286	30	284	131	360
Liberecký	917	503	129	154	88	19	24	33
Královéhradecký	1 582	592	509	213	92	103	73	734
Pardubický	1 138	612	184	218	44	45	35	562
Vysočina	1 589	818	146	349	101	121	54	355
Jihomoravský	3 080	1 397	605	691	204	88	95	4 003
Olomoucký	1 608	666	384	353	40	94	71	2 102
Zlínský	1 664	650	335	339	220	89	31	251
Moravskoslezský	2 370	1 035	293	578	64	127	273	1 521

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

Dwellings under construction: by region, 31 December 2001

ČR, kraje 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- resident- ial 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	121 705	59 320	18 734	34 168	2 728	2 914	3 841	31 592
Hl. m. Praha	11 121	2 491	5 363	2 561	40	467	199	7 898
Středočeský	19 621	12 658	1 377	4 497	275	401	413	2 176
Jihočeský	11 053	5 983	853	3 494	201	204	318	1 378
Plzeňský	8 725	4 483	1 205	1 935	531	140	431	578
Karlovarský	2 697	1 045	408	873	45	122	204	1 512
Ústecký	5 434	2 207	996	1 418	93	408	312	892
Liberecký	4 478	2 177	745	1 190	123	83	160	369
Královéhradecký	5 544	2 420	1 109	1 337	182	248	248	1 477
Pardubický	5 224	2 491	850	1 534	125	86	138	1 426
Vysočina	7 403	3 669	573	2 754	216	100	91	940
Jihomoravský	13 589	7 040	1 628	4 036	418	143	324	5 208
Olomoucký	8 398	3 975	1 436	2 570	91	164	162	1 740
Zlínský	7 390	3 535	1 271	2 170	150	126	138	1 164
Moravskoslezský	11 028	5 146	920	3 799	238	222	703	4 834

7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2001

Dwellings completed: by region, 2001

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

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

Size of completed dwellings, by region, 2001

ČR, kraje 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	1 736 096	1 029 394	70,1	96,3
Hl. m. Praha	211 640	66 643	65,9	108,2
Středočeský	263 174	203 357	82,9	103,6
Jihočeský	123 728	73 689	68,0	96,5
Plzeňský	108 227	62 473	63,8	93,9
Karlovarský	34 984	18 395	61,9	100,0
Ústecký	66 559	41 015	68,0	96,7
Liberecký	57 098	38 255	65,7	96,8
Královéhradecký	93 401	55 588	65,8	92,3
Pardubický	96 614	55 200	65,3	89,9
Vysočina	97 785	63 552	73,7	94,6
Jihomoravský	205 662	118 652	71,5	91,7
Olomoucký	116 948	64 237	66,7	89,0
Zlínský	117 895	79 633	74,1	96,9
Moravskoslezský	142 381	88 705	71,3	92,7

7-21. Vydaná stavební povolení

Building permits granted

	1999	2000	2001	
Vydaná stavební povolení	11 542	12 726	10 257	Building permits granted
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	5 797	6 157	5 531	Buildings
v tom:				
bytové	3 097	3 039	3 043	Residential
nebytové	2 700	3 118	2 488	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 830	3 351	2 255	Environment protection
ostatní	2 915	3 218	2 471	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 786	2 718	2 916	Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč	11 152	10 733	10 244	Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)
v tom na stavby:				
budovy	8 026	7 120	7 349	Buildings
v tom:				
bytové	4 463	4 130	4 476	Residential
nebytové	3 563	2 990	2 873	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 258	1 182	1 162	Environment protection
ostatní	1 868	2 431	1 733	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	966	843	999	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

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

Building permits granted: by district, 2001

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Jihočeský kraj	10 257	3 043	2 488	2 255	2 471	2 916
České Budějovice	2 817	1 107	609	535	566	844
Český Krumlov	733	181	241	123	188	334
Jinndřichův Hradec	1 973	555	415	481	522	383
Písek	973	283	247	163	280	262
Prachatice	855	212	247	133	263	369
Strakonice	1 472	382	322	579	189	352
Tábor	1 434	323	407	241	463	372

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

Estimated value of construction: by district, 2001

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	10 244	4 476	2 873	1 162	1 733	999
České Budějovice	3 157	1 737	692	282	446	1 121
Český Krumlov	959	537	184	109	129	1 308
Jindřichův Hradec	1 269	392	380	229	268	643
Písek	1 025	469	252	151	153	1 053
Prachatice	1 345	485	435	85	340	1 573
Strakonice	776	320	243	125	88	527
Tábor	1 713	536	687	181	309	1 195

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

Building permits granted: by region, 2001

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

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

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

Estimated value of constructions: by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla 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 pollution control projects</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	236 375	62 561	90 461	26 786	56 567	1 584
Hl. m. Praha	36 614	10 474	13 942	3 400	8 798	2 587
Středočeský	25 377	11 539	6 859	3 381	3 598	943
Jihočeský	10 244	4 476	2 873	1 162	1 733	999
Plzeňský	13 125	3 619	5 141	1 717	2 648	1 290
Karlovarský	5 962	1 465	2 639	751	1 107	1 494
Ústecký	19 821	3 051	9 776	3 154	3 840	2 749
Liberecký	6 279	1 790	2 201	494	1 794	1 329
Královéhradecký	12 607	3 135	5 962	1 298	2 212	1 610
Pardubický	11 716	2 489	7 009	800	1 418	1 872
Vysočina	13 552	3 193	7 443	1 205	1 711	1 449
Jihomoravský	21 294	6 741	8 251	3 569	2 733	1 225
Olomoucký	11 495	3 041	4 529	1 482	2 443	1 148
Zlínský	8 621	2 802	2 909	1 591	1 319	1 315
Moravskoslezský	19 564	4 721	7 724	2 679	4 440	1 497
Ostatní <i>Other</i> ¹⁾	20 104	25	3 203	103	16 773	14 958

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

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

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	Počet podniků <i>Number of enterprises</i>	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) <i>Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom		CZ-NACE
			nehmotný majetek <i>Intangible fixed assets</i>	hmotný majetek (včetně pozemků) <i>Tangible fixed assets (incl. land)</i>	
Celkem	2 023	15 921	978	14 943	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	262	1 497	6	1 491	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	637	8 831	893	7 938	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	11	92	1	91	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	611	7 417	831	6 586	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15	1 322	61	1 262	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	186	902	5	897	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	167	718	23	695	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	52	212	0	211	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	57	790	2	787	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	56	74	24	50	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	117	320	8	312	<i>Real estate, renting and business activities</i>
M Školství	294	1 036	6	1 030	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	84	1 108	10	1 098	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	108	435	2	433	<i>Other community, social and personal service activities</i>

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

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

INVESTICE
FIXED ASSETS
**7-27. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku
podle odvětví OKEČ v roce 2001*)**
*Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2001 *)*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku celkem (vč. pozemků) <i>Acquisition of tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom			CZ-NACE
		budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	stroje a zařízení <i>Machinery and equipment</i>	ostatní investice <i>Other fixed assets</i>	
Celkem	14 943	3 762	8 265	2 916	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	1 491	226	590	676	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	7 938	2 133	5 307	498	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	91	9	76	6	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	6 586	1 402	4 813	372	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1 262	723	418	120	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	897	126	622	149	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	695	185	321	189	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	211	52	57	102	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	787	105	551	131	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	50	19	28	3	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	312	95	100	116	<i>Real estate, renting and business activities</i>
M Školství	1 030	225	191	614	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	1 098	505	430	162	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	433	90	67	276	<i>Other community, social and personal service activities</i>

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

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

7-28. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

podle okresů v roce 2001*)

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

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Počet podniků Number of enterprises	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)	v tom				nehmotný majetek Intangible fixed assets
			hmotný majetek Tangible fixed assets	v tom			
				budovy a stavby Buildings and structures	stroje a zařízení Machinery and equipment	ostatní investice Other fixed assets	
Jihočeský kraj	2 024	15 921	14 943	3 762	8 265	2 916	978
České Budějovice	633	7 660	6 822	1 832	3 684	1 305	838
Český Krumlov	173	954	944	237	521	186	10
Jindřichův Hradec	255	1 471	1 449	286	937	226	22
Písek	201	1 287	1 268	265	562	442	19
Prachatice	196	536	533	148	283	103	3
Strakonice	222	1 834	1 815	615	990	210	19
Tábor	344	2 179	2 112	380	1 289	444	67

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

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

7-29. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

podle krajů v roce 2001*)

Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2001 *)

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Počet podniků Number of enterprises	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)	v tom				
			hmotný majetek Tangible fixed assets	v tom			nehmotný majetek Intangible fixed assets
				budovy a stavby Buildings and structures	stroje a zařízení Machinery and equipment	ostatní investice Other fixed assets	
Česká republika Czech Republic	32 002	499 314	467 813	138 465	220 784	108 564	31 501
Hl. m. Praha	5 787	247 344	224 013	71 909	87 385	64 719	23 331
Středočeský	2 999	41 630	39 798	8 501	28 521	2 776	1 832
Jihočeský	2 024	15 921	14 943	3 762	8 265	2 916	978
Plzeňský	1 723	13 836	13 376	3 883	7 641	1 851	460
Karlovarský	838	23 296	23 211	1 854	3 852	17 506	85
Ústecký	2 140	27 491	26 663	9 181	14 678	2 804	828
Liberecký	1 199	9 724	9 198	2 774	5 468	955	526
Královéhradecký	1 691	13 983	13 613	5 191	6 980	1 441	370
Pardubický	1 629	11 434	11 046	2 988	6 817	1 241	388
Vysočina	1 609	18 529	18 246	4 244	12 432	1 570	283
Jihomoravský	3 672	26 059	25 080	10 323	12 013	2 745	979
Olomoucký	1 874	11 679	11 383	3 286	6 676	1 421	296
Zlínský	1 824	12 901	12 677	3 524	7 738	1 415	224
Moravskoslezský	2 993	25 487	24 566	7 044	12 317	5 205	921

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

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

7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí

Prices of selected real estate types

	1998	1999	2000	1998 - 2000	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
převody	703	943	554	2 200	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	600	706	832	704	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	764	784	893	805	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
převody	110	211	173	494	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ²)	.	.	.	4 912	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	3 584	5 172	4 611	4 622	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>buildings</i>
převody	105	106	49	260	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	736	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	470	492	592	502	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
převody	342	352	200	894	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	1 060	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	1 088	1 135	1 300	1 154	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny stavebních pozemků					<i>Average prices of building sites</i>
převody	622,0	582,0	307,0	1 511,0	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ²)	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	233,0	204,0	263,0	228,0	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>

7-31. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 1998 až 2000

podle velikostních skupin obcí

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel				
	do 1999 under 2000	2000 - 9999	10 000 - 49 999	50 000 a více or more	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
převody	1 325	577	194	104	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	706	835	1 164	1 234	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
převody	116	207	138	33	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	2 591	3 908	6 235	9 495	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
převody	51	86	71	52	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	517	375	555	624	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
převody	71	424	269	130	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	719	1 053	1 394	1 224	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny stavebních pozemků					<i>Average prices of building sites</i>
převody	648,0	506,0	213,0	144,0	<i>Transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	53,0	143,0	409,0	1 046,0	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>

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

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

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

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

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

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

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

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

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), Policejního prezidia MV ČR (údaje o počtu motorových vozidel) a podklady pro zpracování informací o hraničních přechodech poskytlo Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie (za osoby) a Generální ředitelství cel České republiky (ostatní).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z policejní statistiky. Evidována jsou motorová vozidla, která k 31.12. měla přidělenou státní poznávací značku. Za městskou hromadnou dopravu jsou **počty přepravených osob** propočítány na podkladě prodaných předplatních (časových) a jiných jízdenek, resp. dosažených korunových tržeb, a to s pomocí příslušných koeficientů, které zohledňují počet obyvatel. **Místové kilometry** vyjadřují maximální nabídku přepravních výkonů, jež

byly v daném roce cestující veřejnosti k dispozici. Místový kilometr vyjadřuje fiktivní přemístění jednoho místa obsaditelnosti dopravního prostředku MHD na vzdálenost jednoho kilometru. Obsaditelností dopravního prostředku MHD se rozumí jeho kapacita stanovená výrobcem v počtech míst k sezení, případně k stání. Pro **název hraničního celního přechodu** byly využity názvy hraničních celních přechodů z podkladů Ministerstva vnitra ČR. Další ukazatele jsou členěny z hlediska překročení státní hranice směrem do ČR (vjezd) a překročení státní hranice směrem z ČR (výjezd). **Počet osob překračujících státní hranici** je zjišťován kvalifikovaným odhadem na hraničních celních přechodech. Přesný počet osob je uváděn za zahraniční účastníky ze států s vízovou povinností.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

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

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

Hotel is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class (number of stars). **Motel** is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms, providing usually temporary stay for motorists and parking facilities in close quarters. **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests, providing a rather limited range and lower level of social and supplementary services than a hotel, but whose accommodation services are comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stay of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stay of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Other** includes, e.g. recreational facilities of companies, spas, training centres, and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc.). **Individual accommodation** provides a limited number of places for private accommodation of tourists.

Bed places in accommodation establishments are all beds used for overnight rest of guests (including occasional beds). **Category** indicates the type of accommodation establishment. **Open-air places** refer to places in the open air of campsites – they correspond to the number of places for tents, caravans and campers multiplied by a factor of 4 (it is assumed that they accommodate 4 persons). **Guests** in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay. The guest may use services of the accommodation establishment for the purpose of holiday, tour, business trip, training, course, congress, symposium, curative stay at health resorts, multi-week educational stay of young school children out in the country or stay of children at summer and winter holiday camps. Persons (Czech nationals and foreigners) who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. **Foreign guests** are foreign visitors who spent at least one night in tourist accommodation establishments. **Average length of stay** is one unit higher than the average number of overnight stays.

TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport and Telecommunications (length of railway network), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Police Headquarters, Ministry of the Interior of the CR (number of motor vehicles). Source data for the processing of information on border crossing were provided by the Directorate of Alien and Border Police Service (data on persons) and the Directorate General of Customs (other data).

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

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

**8-1. Ubytovací zařízení podle kategorií, charakteru provozu a podle krajů
v roce 2001**

*Accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category,
nature of operation and region; 2001*

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

**8-2. Lůžka v ubytovacích zařízeních podle kategorií, charakteru provozu
a podle krajů v roce 2001**
Beds in accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region; 2001

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

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

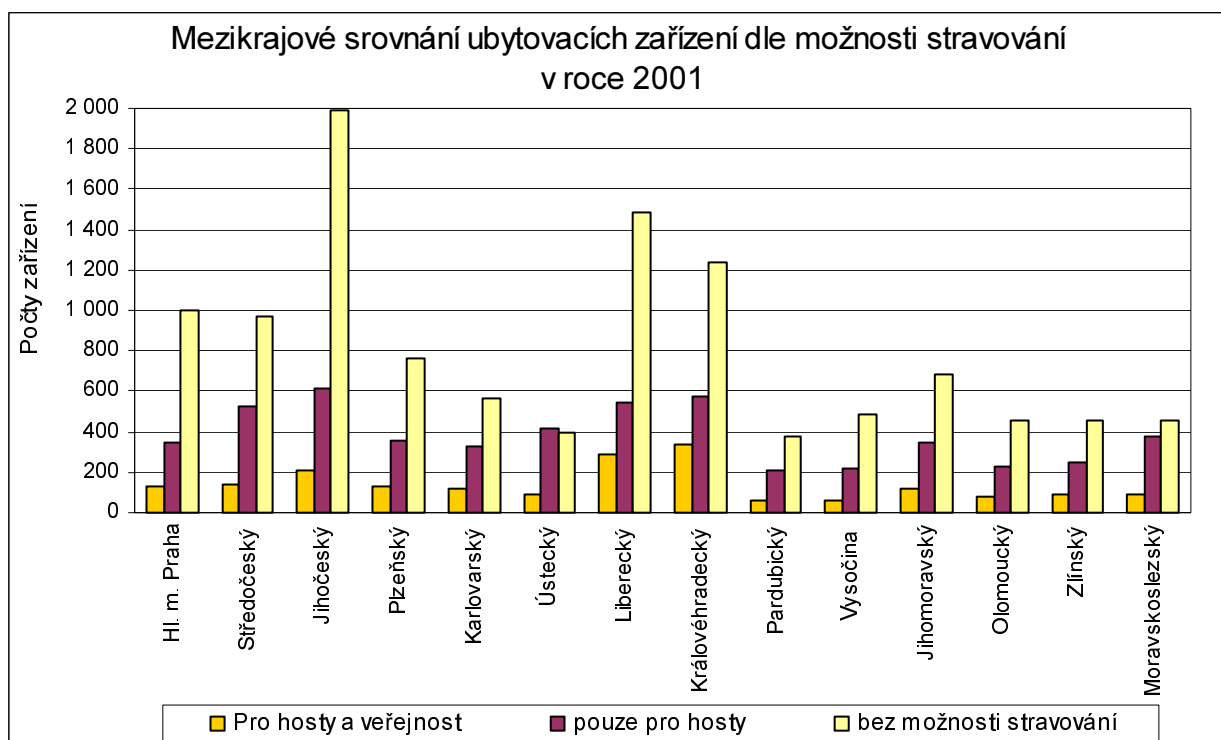
Employees of accommodation establishments (CZ-NACE 55.1-2): by category, nature of operation and region; 2001

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

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

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

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



**8-5. Pohostinské provozovny podle kategorií, charakteru provozu
a podle krajů v roce 2001**
Restaurants and similar establishments (CZ-NACE 55.3-5): by category, nature of operation and region, 2001

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

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

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

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

8-7. Ubytovací zařízení cestovního ruchu

Tourist accommodation establishments

	1999	2000	2001	
Ubytovací zařízení ^{1/}	1 970	1 963	1 888	<i>Establishments ^{1/}</i>
Pokoje ^{1/}	16 994	17 368	15 998	<i>Rooms ^{1/}</i>
Lůžka ^{1/}	51 505	52 338	49 577	<i>Bed places ^{1/}</i>
Hosté (v tis.)	1 135	1 006	872	<i>Number of guests (thous.)</i>
Přenocování (v tis.)	4 132	4 385	3 194	<i>Number of overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	3,6	4,4	3,7	<i>Average number of overnight stays</i>
Průměrná doba pobytu	4,6	5,4	4,7	<i>Average time of stay</i>

^{1/} stav k 31. 7.

^{1/} as of 31 July

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

Tourist accommodation establishments: capacity, 31 July 2001

	Ubytovací zařízení <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 v tom:	1 888	15 998	661	7 136	8 201	<i>Establishments, total</i>
hromadná ubytovací zařízení v tom:	768	13 638	555	5 814	7 269	<i>Collective accommodation establishments</i>
hotely celkem z toho:	149	3 899	242	2 564	1 063	<i>Hotels, total</i>
hotel, motel, hotel ***	61	1 835	144	1 333	358	<i>Hotel, motel, hotel ***</i>
hotel, motel, hotel **	44	1 140	52	674	414	<i>Hotel, motel, hotel **</i>
hotel, motel, hotel *	31	496	15	263	218	<i>Hotel, motel, hotel *</i>
pension **** * 						

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

	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl. Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl. Foreigners</i>	
Ubytovací zařízení celkem	871 994	270 469	3 193 828	789 235	<i>Establishments, total</i>
v tom:					
hromadná ubytovací zařízení	839 858	256 839	3 070 986	738 363	<i>Collective accommodation establishments</i>
v tom:					
hotely celkem	330 406	166 622	801 410	415 013	<i>Hotels, total</i>
z toho:					
hotel, motel, hotel ***	177 281	99 734	428 964	264 621	<i>Hotel, motel, hotel ***</i>
hotel, motel, hotel **	60 871	19 439	174 886	57 551	<i>Hotel, motel, hotel **</i>
hotel, motel, hotel *	29 996	7 067	96 714	26 190	<i>Hotel, motel, hotel *</i>
pension ****, ***, **, *	70 195	24 971	218 728	75 992	<i>Boarding houses ****, ***, **, *</i>
kemp ****, ***, **, *	243 791	42 035	856 622	127 575	<i>Tourist camp-sites ****, ***, **, *</i>
chatová osada ***, **, *	24 609	852	135 911	4 657	<i>Holiday dwellings ***, **, *</i>
turistická ubytovna **, *	40 155	6 889	165 099	21 628	<i>Tourist lodging houses **, *</i>
ostatní	130 702	15 470	893 216	93 498	<i>Other</i>
individuální ubytování (rodinná farma apod.)	32 136	13 630	122 842	50 872	<i>Individual accommodation (family farm, etc.)</i>

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

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

Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2001

Země	Hosté	%	Přenocování	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	<i>Guests</i>		<i>Overnight stays</i>	<i>Average number of overnight stays</i>	<i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	871 994	100,0	3 193 828	3,7	4,7	Total
v tom:						
Česká republika	601 525	69,0	2 404 593	4,0	5,0	<i>Czech republic</i>
Cizinci	270 469	31,0	789 235	2,9	3,9	<i>Foreigners</i>
z toho:						
Belgie	4 320	0,8	11 190	2,6	3,6	<i>Belgium</i>
Bulharsko	341	0,1	933	2,7	3,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	6 663	1,3	20 373	3,1	4,1	<i>Denmark</i>
Finsko	1 761	0,3	5 446	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	13 425	2,6	37 141	2,8	3,8	<i>France</i>
Itálie	11 378	2,2	23 851	2,1	3,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 791	0,5	6 495	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	96 647	18,5	327 355	3,4	4,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	26 619	5,1	97 639	3,7	4,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 074	0,2	2 581	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	18 427	3,5	51 083	2,8	3,8	<i>Poland</i>
Rakousko	15 242	2,9	27 029	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	628	0,1	1 264	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	4 126	0,8	16 726	4,1	5,1	<i>Russia</i>
Řecko	243	0,0	614	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	12 703	2,4	36 182	2,8	3,8	<i>Slovakia</i>
Španělsko	2 980	0,6	7 187	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	2 847	0,5	7 326	2,6	3,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 170	0,6	8 143	2,6	3,6	<i>Switzerland</i>
Spojené království	6 347	1,2	14 374	2,3	3,3	<i>United Kingdom</i>
Kanada	1 122	0,2	2 817	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	10 298	2,0	20 470	2,0	3,0	<i>United States</i>
Afrika celkem	231	0,0	828	3,6	4,6	<i>Africa, total</i>
Izrael	1 771	0,3	9 248	5,2	6,2	<i>Israel</i>
Japonsko	5 698	1,1	7 185	1,3	2,3	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	1 608	0,3	3 193	2,0	3,0	<i>Australia and Oceania</i>

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

Tourist accommodation establishments: by district, 2001

Kraj, okresy	Ubytovací zařízení ^{1/}	Pokoje ^{1/}	Lůžka ^{1/}	Hosté (v tis.)	Přenoco- vání (v tis.)	Průměrný počet přenocov.	Průměrná doba pobytu
<i>Region, districts</i>	<i>Establish- ments ^{1/}</i>	<i>Rooms ^{1/}</i>	<i>Beds ^{1/}</i>	<i>Guests (thous.)</i>	<i>Overnight stays (thous.)</i>	<i>Average number of overnigt stays</i>	<i>Average time of stay</i>
Jihočeský kraj	1 888	15 998	49 577	871 994	3 193 828	3,7	4,7
Č.Budějovice	318	2 444	6 678	154 841	382 471	2,5	3,5
Č.Krumlov	704	3 526	11 076	199 413	669 588	3,4	4,4
J.Hradec	215	2 507	7 925	143 334	670 020	4,7	5,7
Písek	98	1 604	4 965	69 723	275 729	4,0	5,0
Prachatice	312	2 669	8 671	162 257	625 966	3,9	4,9
Strakonice	102	1 326	4 242	52 952	183 174	3,5	4,5
Tábor	139	1 886	6 020	89 474	386 880	4,3	5,3

^{1/} stav k 31. 7.^{1/} as of 31 July

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

Guests in tourist accommodation establishments: by district, 2001

Kraj, okresy	Hosté		Přenocování		Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu	
	<i>Guests</i>		<i>Overnight stays</i>		<i>Average number of overnight stays</i>		<i>Average time of stay</i>	
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreign- ers</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreign- ers</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreign- ers</i>	<i>Total</i>	<i>incl. Foreign- ers</i>
Jihočeský kraj	871 994	270 469	3 193 828	789 235	3,7	2,9	4,7	3,9
Č.Budějovice	154 841	74 996	382 471	165 634	2,5	2,2	3,5	3,2
Č.Krumlov	199 413	63 673	669 588	192 289	3,4	3,0	4,4	4,0
J.Hradec	143 334	32 991	670 020	114 737	4,7	3,5	5,7	4,5
Písek	69 723	21 084	275 729	73 667	4,0	3,5	5,0	4,5
Prachatice	162 257	42 713	625 966	136 246	3,9	3,2	4,9	4,2
Strakonice	52 952	13 800	183 174	41 410	3,5	3,0	4,5	4,0
Tábor	89 474	21 212	386 880	65 252	4,3	3,1	5,3	4,1

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

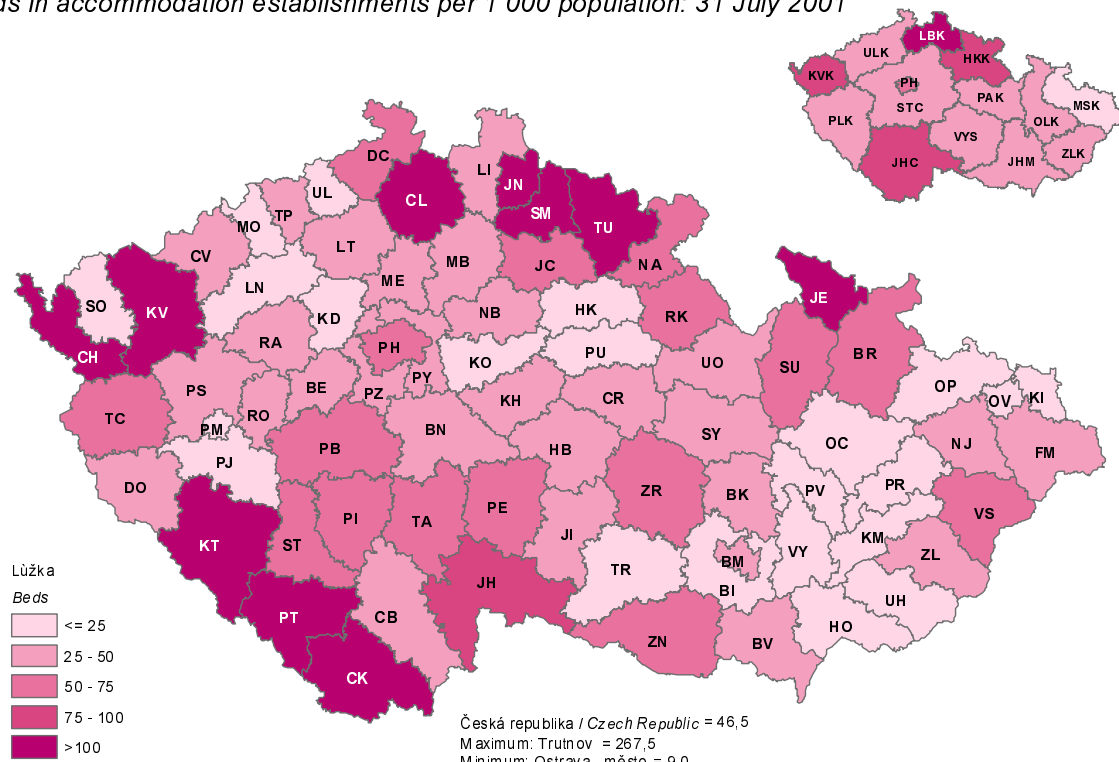
Tourist accommodation establishments: by region, 2001

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

^{1/} stav k 31. 7.^{1/} as of 31 July

Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31.7. 2001

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

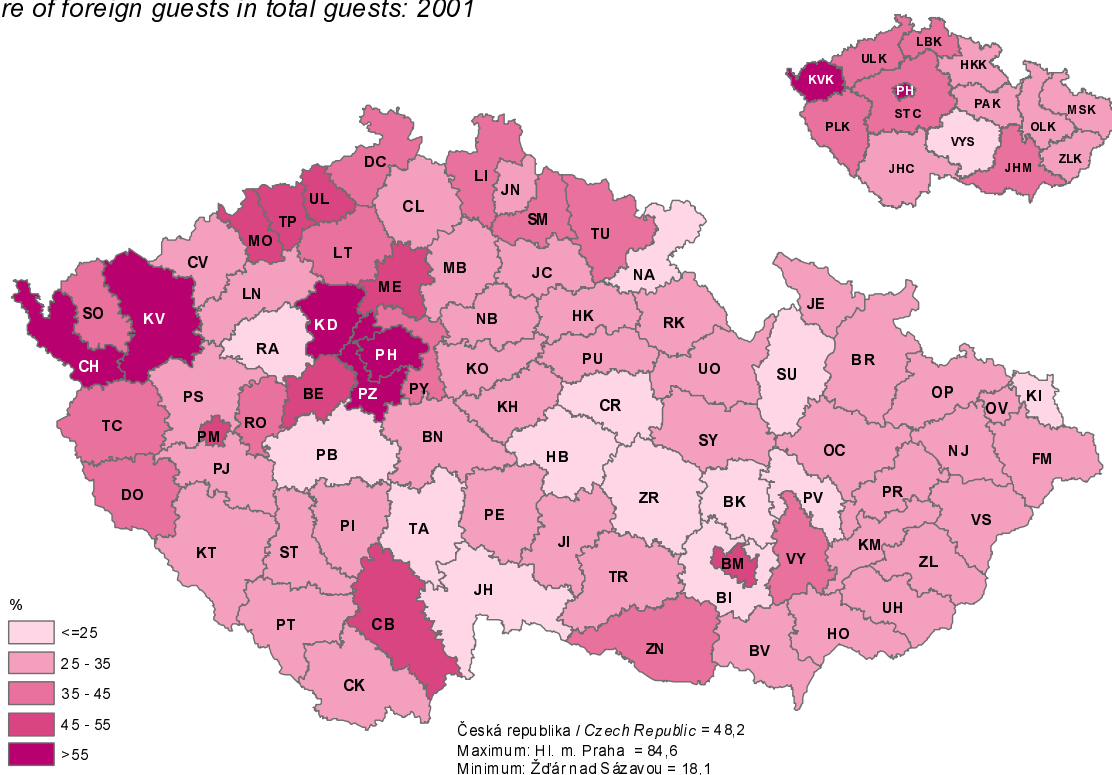


8-14. Hosté v ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2001

Guests in tourist accommodation establishments: by region, 2001

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

Podíl zahraničních hostů z celkového počtu hostů v roce 2001
Share of foreign guests in total guests: 2001



8-15. Železniční celní přechody v roce 2001

Railway customs crossings, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet přechodů	Státní hranice s ¹⁾ <i>State border with ¹⁾</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračující státní hranici <i>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>arrival</i>	výjezd <i>departure</i>
Ceská republika Czech Republic	26			5 239 691	5 290 141
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	2			98 463	98 306
v tom :		A	České Velenice - Gmünd	15 416	15 484
		A	Horní Dvořiště - Summerau	83 047	82 822
Plzeňský	2			148 611	144 219
Karlovarský	4			459 754	435 196
Ústecký	3			398 301	391 327
Liberecký	1			77 192	77 611
Královéhradecký	1			35 464	36 415
Pardubický	1			73 660	73 991
Vysočina	-			-	-
Jihomoravský	6			1 230 756	1 235 175
Olomoucký	-			-	-
Zlínský	2			463 852	467 602
Moravskoslezský	4			2 253 638	2 330 299

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

8-16. Silniční celní přechody v roce 2001

Road customs crossings, 2001

ČR, kraje, okresy, obce <i>CR, regions, districts, municipalities</i>	Počet přechodů	Státní hranice s ¹⁾ <i>State border with ¹⁾</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračujících státní hranici <i>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>arrival</i>	výjezd <i>departure</i>
Česká republika Czech Republic	56			129 509 352	128 287 357
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	13			8 802 120	8 941 393
Nové Hrady		A	Nové Hrady - Pyhrabruck	36 396	37 517
Dolní Dvořiště		A	Dolní Dvořiště - Wulowitz	2 186 884	2 136 389
Horní Planá		A	Zadní Zvonková - Schöneben	16 634	16 314
Přední Výtoň		A	Přední Výtoň - Guglwald	114 346	94 115
Vyšší Brod		A	Studánky - Weigetschlang	1 116 260	1 158 016
České Velenice		A	České Velenice (lávka)-Gmünd II	250 626	252 307
České Velenice		A	České Velenice - Gmünd	876 007	845 607
Halámky		A	Halámky - Neu Nagelberg	459 195	468 583
Chlum u Třeboně		A	Chlum u Třeboně - Schlag	8 629	10 056
Nová Bystřice		A	Nová Bystřice - Grametten	357 020	429 946
Slavonice		A	Slavonice - Fratres	249 462	251 286
Stožec		D	Stožec - Haidmühle	280 748	275 499
Strážný		D	Strážný - Philippsreut	2 849 913	2 965 758
Plzeňský	10			18 510 155	18 655 442
Karlovarský	8			17 700 881	17 388 337
Ústecký	11			16 219 765	15 923 343
Liberecký	6			4 851 385	4 775 963
Královéhradecký	5			5 764 350	5 734 147
Pardubický	1			798 989	732 089
Vysočina	-			-	-
Jihomoravský	13			22 359 167	21 977 398
Olomoucký	3			1 830 962	1 779 260
Zlínský	7			4 881 074	4 947 185
Moravskoslezský	14			27 790 504	27 432 800

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

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

8-16. Silniční celní přechody v roce 2001

Road customs crossings, 2001

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy, obce <i>CR, regions, districts, municipalities</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osobních automobilů překračujících státní hranici	Počet autobusů překračujících státní hranice		
		<i>No. of passenger cars crossing state border</i>	<i>No. of public serv. vehicles crossing state border</i>		
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		<i>arrival</i>	<i>departure</i>	<i>arrival</i>	<i>departure</i>
Česká republika Czech Republic		34 819 630	35 975 167	311 731	313 521
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		2 372 233	2 474 969	27 928	24 972
Nové Hradky	Nové Hradky - Pyhrabruck	16 964	17 351	-	-
Dolní Dvořiště	Dolní Dvořiště - Wulowitz	447 855	494 398	20 051	16 000
Přední Výtoň	Přední Výtoň - Guglwald	124 509	125 338	289	360
Vyšší Brod	Studánky - Weigetschlang	337 537	343 102	1 565	1 901
České Velenice	České Velenice - Gmünd	319 618	304 294	393	407
Halámky	Halámky - Neu Nagelberg	139 848	140 049	2 143	2 460
Nová Bystřice	Nová Bystřice - Grametten	124 509	125 338	289	360
Stožec	Stožec - Haidmühle	631	608	-	-
Strážný	Strážný - Philippsreut	766 639	828 344	2 835	3 094
Plzeňský		5 275 423	5 346 573	18 818	19 179
Karlovarský		5 154 683	5 077 773	23 890	24 649
Ústecký		5 427 140	5 316 027	45 096	43 284
Liberecký		1 524 555	1 500 903	7 150	6 898
Královéhradecký		1 199 022	1 255 117	25 193	24 192
Pardubický		212 054	199 073	2 961	3 209
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		6 171 104	6 719 309	74 395	72 475
Olomoucký		403 152	397 199	1 355	1 356
Zlínský		1 486 899	1 493 455	23 639	23 355
Moravskoslezský		5 593 365	6 194 769	61 306	69 952

8-17. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2001*Length of roads: by district, 31 December 2001*

v km

km

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	v tom		
			I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
Jihočeský kraj	-	6 125	667	1 637	3 821
Č. Budějovice	-	1 083	83	284	717
Č. Krumlov	-	693	69	189	435
J. Hradec	-	1 184	139	348	699
Písek	-	732	120	156	456
Prachatice	-	686	66	228	392
Strakonice	-	806	97	167	542
Tábor	-	940	94	265	581

8-18. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2001*Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2001*

v km

km

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka železničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	z toho	
				I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>
Česká republika Czech Republic	9 523	518	54 910	6 091	14 636
Hlavní město Praha	186	11	61	30	31
Středočeský	1 393	172	9 394	775	2 370
Jihočeský	954	-	6 125	667	1 637
Plzeňský	713	89	5 006	407	1 510
Karlovarský	433	-	2 047	222	562
Ústecký	1 033	29	4 164	489	901
Liberecký	543	-	2 437	329	487
Královéhradecký	583	-	3 755	429	865
Pardubický	526	-	3 581	445	913
Vysočina	624	93	5 085	418	1 674
Jihomoravský	781	124	4 280	447	1 447
Olomoucký	744	-	3 462	401	898
Zlínský	338	-	2 110	325	575
Moravskoslezský	672	-	3 403	707	766

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

Motor vehicles: by region, 31 December 2001

ČR, kraje CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Speciální nákladní automobily <i>Special- purpose commercial vehicles</i>	Autobusy <i>Buses and coaches</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Česká republika Czech Republic	3 529 791	296 412	67 106	18 384	755 482
Hlavní město Praha	547 872	47 674	8 417	3 055	52 683
Středočeský	425 260	37 751	8 612	2 163	99 449
Jihočeský	233 615	20 432	4 521	1 075	58 534
Plzeňský	215 137	17 375	3 890	935	52 472
Karlovarský	97 878	8 047	2 046	519	14 308
Ústecký	261 724	21 816	5 273	1 421	59 696
Liberecký	145 394	12 042	2 523	810	26 579
Královéhradecký	196 016	15 814	3 838	859	56 300
Pardubický	168 122	13 653	3 596	1 016	55 825
Vysočina	169 682	13 544	3 341	779	56 118
Jihomoravský	362 795	32 233	7 166	1 933	83 454
Olomoucký	179 010	15 511	4 036	558	49 177
Zlínský	171 987	15 167	3 737	916	41 172
Moravskoslezský	355 299	25 353	6 110	2 345	49 715

8-20. Městská hromadná doprava v Českých Budějovicích

Public transit in České Budějovice

	1999	2000	2001	
Přepravené osoby celkem (tis.)	28 213	24 601	24 933	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
trolejbusy	18 744	19 572	18 752	Trolleybuses
autobusy	28 213	24 601	24 933	Buses
Místové km celkem (mil.)	312	305	320	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
trolejbusy	207	242	238	Trolleybuses
autobusy	312	305	320	Buses

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

ŠKOLSTVÍ

Údaje o **školství** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání, který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy pro statistiku vzdělávání.

Údaje za všechny typy škol jsou uvedeny včetně škol soukromých a církevních.

Střední odborné školy zahrnují i konzervatoř. Od školního roku 1998/99 se střední integrované školy, tj. zařízení, ve kterých jsou žáci připravováni jak v oborech středních odborných škol, tak v oborech středních odborných učilišť, přestaly sledovat jednotlivě. Proto je část integrovaných škol, která svým charakterem odpovídá středním odborným školám (učilištím), zahrnuta do počtu středních odborných škol (středních odborných učilišť). Do počtu žáků na středních odborných školách, gymnáziích a vyšších odborných školách jsou zahrnuti pouze žáci zapsaní do denního studia. Za pedagogické pracovníky jsou považováni interní učitelé včetně ředitelů a zástupců ředitelů.

KULTURA A SPORT

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

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností je pravidelné promítání filmů pro veřejnost nejméně jednou týdně. V případě, že je v jedné budově provozováno více kinosálů (např. multikino), je toto zařízení považováno pouze za jedno stálé kino. Rovněž ukazatel **divadla** je vztahen k budově. Divadelní budovy a sály, které slouží jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Údaje o **veřejných knihovnách** jsou vedeny za knihovny všech typů, tj. okresní knihovny, místní lidové knihovny a ostatní knihovny s profesionálními pracovníky.

Přírodní amfiteátry jsou víceúčelová otevřená zařízení určená k letnímu pořádání divadelních, filmových představení, estrád a dalších kulturně společenských akcí. Tento ukazatel zahrnuje také **letní kina**.

Koupaliště jsou zařízení u vodních toků a nádrží, která mají provozovatele. Pokud je na jedné ploše vybudováno více koupališť, pak je každé z nich bráno jako samostatné zařízení.

ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpracovadelskou 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.

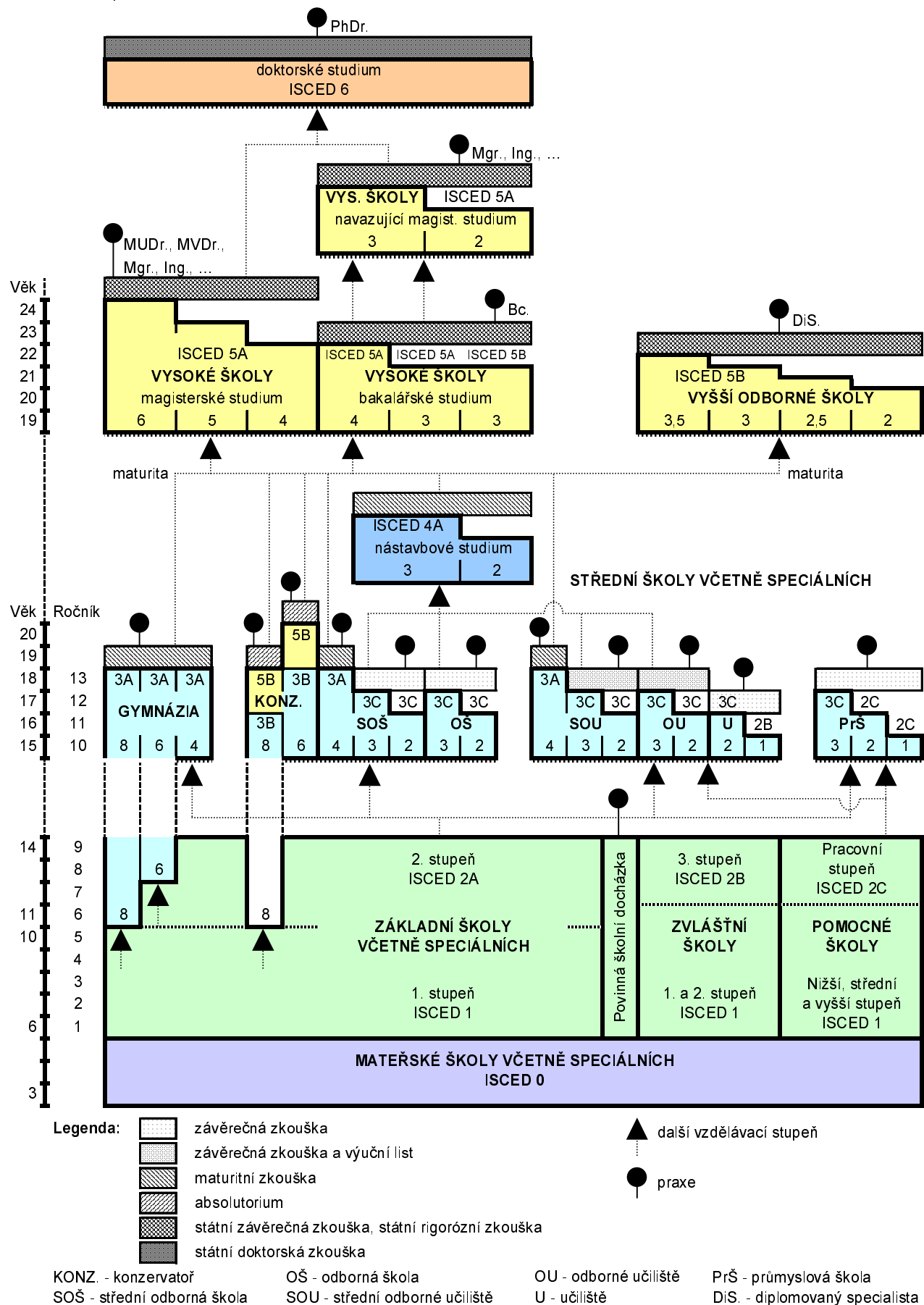
Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. 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.

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

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

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2000/01

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



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

EDUCATION

Data on **education** are taken over from the database of the Institute of Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic.

They refer to all types of schools, including private and church schools.

Secondary technical schools include performing arts schools, too. Since school-year 1998/99, secondary integrated schools – i.e. establishments where pupils are taught subjects of both secondary technical and vocational schools – have not been measured individually. This why part of the integrated, whose nature corresponds to secondary technical schools (vocational schools), is included in the number of secondary technical schools (secondary vocational schools). The number of pupils at secondary technical schools, grammar schools and higher professional schools refers to initial study pupils only. The teachers include only internal ones and heads and deputy heads.

CULTURE AND SPORTS

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.

The **cinema** is a cultural establishment, whose principal activity is to show films for public at least once a week. A cinema with multiple film-showing halls is taken for one cinema. The indicator **theatre** is also related to one building. Theatre buildings and halls used as tour stages only are not counted in.

Data on **public libraries** include data on libraries of all types, i.e. district and local people's libraries along with other libraries employing professionals.

Amphitheatres are multi-purpose outdoor facilities intended to give theatrical and film performances, entertainment shows and other cultural and social events in the summer time. **Open-air cinemas** are included in the indicator, too.

Lidos are facilities established by river courses and reservoirs, which have an operator. Where there are more lidos established in one area, each of them is considered a separate facility.

HEALTH

Selected data on health (numbers of physicians and paramedical staff, and number of health establishments) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (UZIS). The data refer to departments in total.

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

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

SOCIAL SECURITY

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

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

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

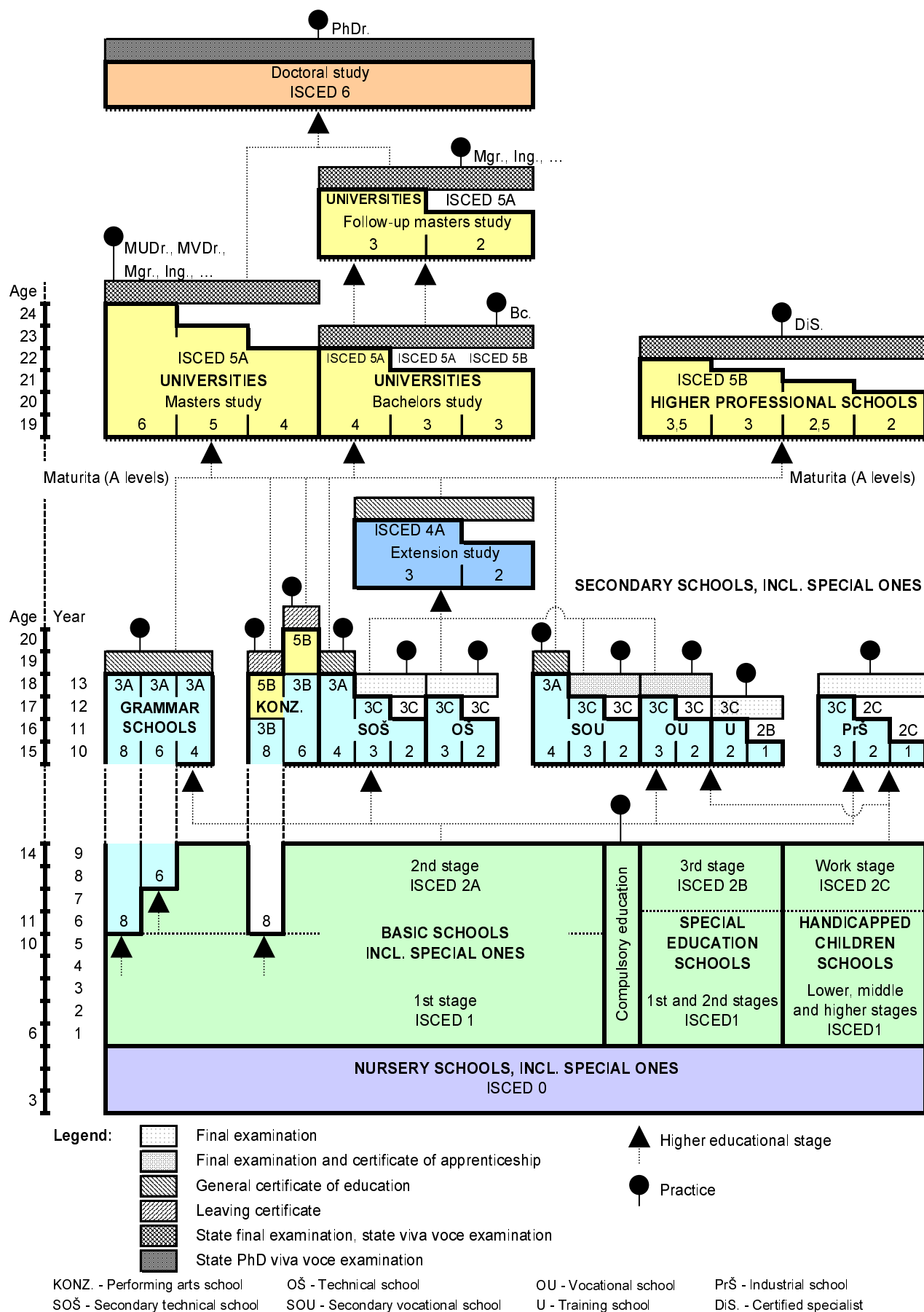
The **sickness insurance** system of benefits includes four benefits, namely sickness benefit, family member care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. These benefits are fully provided to employed persons, members of producer cooperatives, and cooperative farmers.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

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

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

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

Source: Institute for Information on Education



9-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	1999	2000	2001	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	388	377	365	<i>Schools</i>
tříd	836	823	804	<i>Classes</i>
děti	19 224	18 583	18 445	<i>Children</i>
učitelů	1 566	1 532	1 499	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	259	258	253	<i>Schools</i>
tříd	3 091	3 069	3 017	<i>Classes</i>
děti	67 059	65 976	64 468	<i>Children</i>
učitelů	4 175	4 257	4 237	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	24	24	24	<i>Schools</i>
tříd	280	309	317	<i>Classes</i>
žáků denního studia	7 815	8 621	8 777	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	660	705	790	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	60	59	59	<i>Schools</i>
tříd	465	526	515	<i>Classes</i>
žáků denního studia	11 074	12 889	12 477	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 317	1 386	1 434	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	50	47	47	<i>Schools</i>
tříd	579	571	599	<i>Classes</i>
žáků celkem	13 073	13 323	13 982	<i>Pupils, total</i>
učitelů	857	881	928	<i>Teachers</i>
mistři odborného výcviku	514	531	496	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	14	14	14	<i>Schools</i>
žáků denního studia	2 394	2 021	1 962	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	230	221	239	<i>Teachers</i>
Vysoké školy				<i>Universities</i>
počet - škol	1	1	1	<i>Universities</i>
fakult	6	6	6	<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

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

Schools: by type, by district, 2001

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Jihočeský kraj	365	804	18 445	1 499	253	3 017	64 468	4 237
Č. Budějovice	88	219	5 034	415	56	814	18 300	1 107
Č. Krumlov	43	78	2 009	151	32	294	6 494	419
J. Hradec	65	132	2 792	249	45	469	9 760	661
Písek	45	96	2 194	176	23	328	7 002	469
Prachatice	36	68	1 534	132	29	274	5 422	383
Strakonice	39	84	1 953	150	24	333	7 162	473
Tábor	49	127	2 929	226	44	505	10 328	725

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Jihočeský kraj	24	317	8 777	790	59	515	12 477	1 434
Č. Budějovice	10	121	3 425	292	17	160	3 966	436
Č. Krumlov	2	24	705	83	4	24	548	69
J. Hradec	3	38	1 058	90	8	49	1 258	156
Písek	2	32	888	77	7	63	1 697	178
Prachatice	2	28	689	69	4	16	380	72
Strakonice	2	26	722	55	7	88	1 984	192
Tábor	3	48	1 290	124	12	115	2 644	331

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

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední odborná učiliště ²⁾ <i>Secondary vocational schools²⁾</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy <i>Universities</i>
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci celkem <i>Pupils, total</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborného výcviku <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	fakulty <i>Faculties</i>
Jihočeský kraj	47	599	13 982	928	496	14	1 962	239	6
Č. Budějovice	14	216	5 163	276	158	5	1 181	78	5
Č. Krumlov	3	33	817	51	22	-	-	-	-
J. Hradec	9	86	1 865	151	75	-	-	-	1
Písek	3	58	1 357	83	52	3	205	49	-
Prachatice	5	45	948	58	33	1	125	18	-
Strakonice	5	54	1 299	99	62	3	203	44	-
Tábor	8	107	2 533	210	94	2	248	50	-

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

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

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

Schools: by type, by region, 2001

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

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

pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	346	4 950	137 477	11 665	813	8 138	189 307	20 409
Hl. m. Praha	58	862	23 051	2 177	100	1 261	26 210	2 649
Středočeský	33	443	12 391	1 050	82	714	16 253	1 886
Jihočeský	24	317	8 777	790	59	515	12 477	1 434
Plzeňský	14	227	6 376	512	33	380	9 463	952
Karlovarský	8	116	3 188	286	25	245	5 467	611
Ústecký	24	320	8 498	718	73	702	15 550	1 632
Liberecký	13	167	4 626	406	39	292	7 336	929
Královéhradecký	20	260	7 293	617	54	442	10 517	1 168
Pardubický	20	244	6 803	550	42	410	9 854	1 084
Vysočina	18	229	6 474	514	42	413	10 118	1 068
Jihomoravský	43	632	17 535	1 457	82	865	20 234	2 031
Olomoucký	20	325	9 232	757	47	446	11 304	1 173
Zlínský	14	260	7 377	578	51	485	11 735	1 355
Moravskoslezský	37	548	15 856	1 253	84	967	22 789	2 437

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

¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

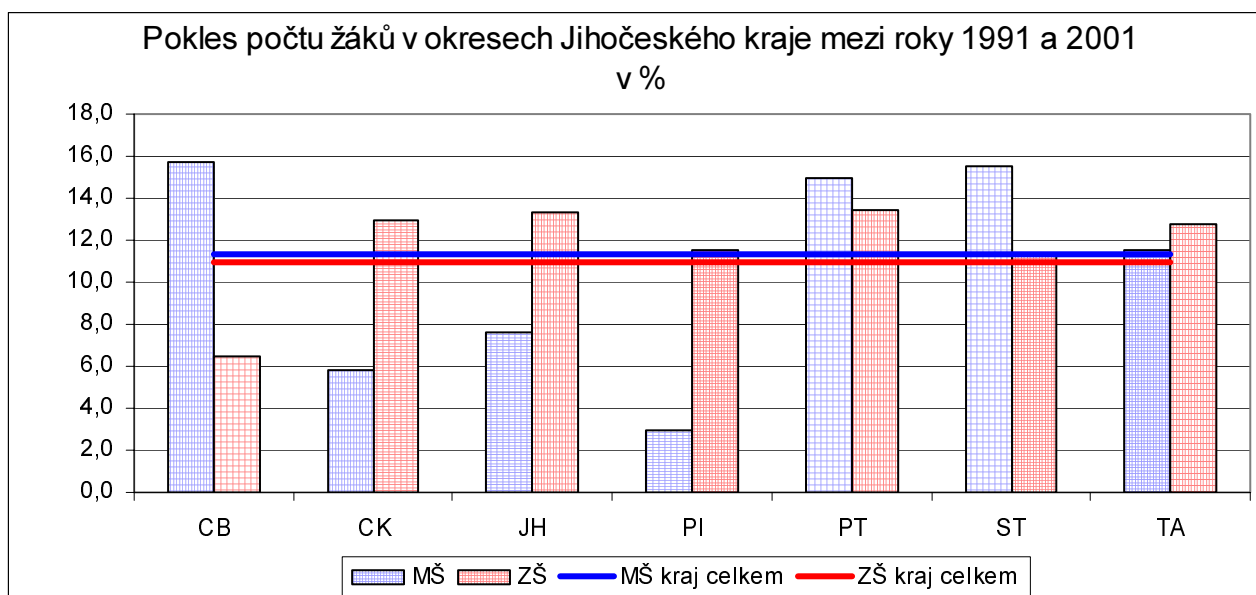
9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2001

*Schools: by type, by region, 2001*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední odborná učiliště ²⁾ <i>Secondary vocational schools²⁾</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy <i>Universities</i>
	školy	třídy	žáci celkem	učitelé	mistři odborného výcviku	školy	žáci denního studia	učitelé	fakulty
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>	<i>Vocational trainers</i>	<i>Schools</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Faculties</i>
Česká republika Czech Republic	570	8 327	197 229	12 368	8 223	166	22 559	3 125	138
Hl. m. Praha	51	839	20 033	1 123	691	34	5 233	607	48
Středočeský	58	697	16 165	1 093	737	19	1 783	323	1
Jihočeský	47	599	13 982	928	496	14	1 962	239	6
Plzeňský	28	424	10 145	571	392	5	915	155	7
Karlovarský	19	249	5 959	354	263	2	230	48	2
Ústecký	48	761	16 496	1 051	706	9	1 157	187	4
Liberecký	21	354	8 518	546	374	8	660	121	6
Královéhradecký	38	436	10 416	695	489	10	976	168	5
Pardubický	32	397	9 268	643	391	9	1 309	210	4
Vysočina	35	454	10 853	720	449	12	1 661	214	-
Jihomoravský	57	1 004	24 268	1 395	1 048	16	2 516	295	32
Olomoucký	43	556	13 340	854	553	7	986	143	7
Zlínský	36	543	12 775	837	565	11	1 103	201	3
Moravskoslezský	57	1 014	25 011	1 558	1 069	10	2 068	214	13

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

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



KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORTS

9-4. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	1999	2000	2001	
	Kultura		Culture	
stálá kina	57	55	54	Permanent cinemas
veřejné knihovny (vč. poboček)	731	724	719	Libraries + branches
muzea	49	51	64	Museums
galerie	75	80	98	Galleries
divadla	12	12	15	Theatres
přírodní amfiteátry	20	20	21	Amphitheatres
	Sport		Sports	
koupaliště a bazény	157	150	163	Swimming pools
z toho kryté bazény	14	14	14	Indoor swimming pools
hřiště	738	777	874	Sports grounds
tělocvičny	345	356	363	Gymnasiums
stadiony včetně krytých	56	59	61	Stadiums, incl. indoor ones
zimní stadiony včetně krytých	22	20	20	Winter sports stadiums, incl. indoor ones

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

Cultural and sports facilities: by district, 2001

Kraj, okresy	Kultura					
	stálá kina	veřejné knihovny vč. poboček	muzea	galerie	divadla	přírodní amfiteátry
Region, districts	Permanent cinema	Libraries + branches	Museums	Galleries	Theatres	Amphitheatres
Jihočeský kraj	54	719	64	98	15	21
Č.Budějovice	12	156	14	32	6	4
Č.Krumlov	3	52	11	20	2	6
J.Hradec	10	120	4	11	1	1
Písek	4	101	6	6	2	4
Prachatice	6	54	9	4	1	2
Strakonice	9	97	8	6	2	3
Tábor	10	139	12	19	1	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Sport				Sports	
	koupaliště a bazény	z toho kryté bazény	hřiště	tělocvičny	stadiony včetně krytých	zimní stadiony včetně krytých
Region, districts	Swimming pools	Indoor swimming pools	Sports grounds	Gymnasiums	Stadiums, incl. indoor ones	Winter sports stadiums, incl. indoor ones
Jihočeský kraj	163	14	874	363	61	20
Č.Budějovice	32	3	362	83	13	6
Č.Krumlov	34	5	88	48	10	1
J.Hradec	13	1	132	58	10	2
Písek	18	1	53	38	5	2
Prachatice	25	2	32	33	10	1
Strakonice	16	1	78	42	6	5
Tábor	25	1	129	61	7	3

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

Cultural and sports facilities: by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	Kultura Culture					
	stálá kina Permanent cinema	veřejné knihovny (vč. poboček) Libraries (incl. branches)	muzea Museums	galerie Galleries	divadla Theatres	přírodní amfiteátry Amphitheatres
Česká republika Czech Republic	696	7 103	737	770	240	325
Hl. m. Praha	33	92	81	108	71	-
Středočeský	93	1 163	88	49	24	41
Jihočeský	54	719	64	98	15	21
Plzeňský	35	605	41	36	9	17
Karlovarský	30	144	24	28	9	3
Ústecký	62	377	25	38	15	11
Liberecký	29	266	31	16	9	14
Královéhradecký	48	502	62	47	20	27
Pardubický	43	441	51	43	16	21
Vysočina	44	665	48	55	6	28
Jihomoravský	69	749	76	85	16	57
Olomoucký	48	545	41	37	5	21
Zlínský	41	413	45	42	7	40
Moravskoslezský	67	422	60	88	18	24

dokončení

End of table

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

9-7. Vybrané ukazatele zdravotnictví¹⁾Selected health indicators^{*)}

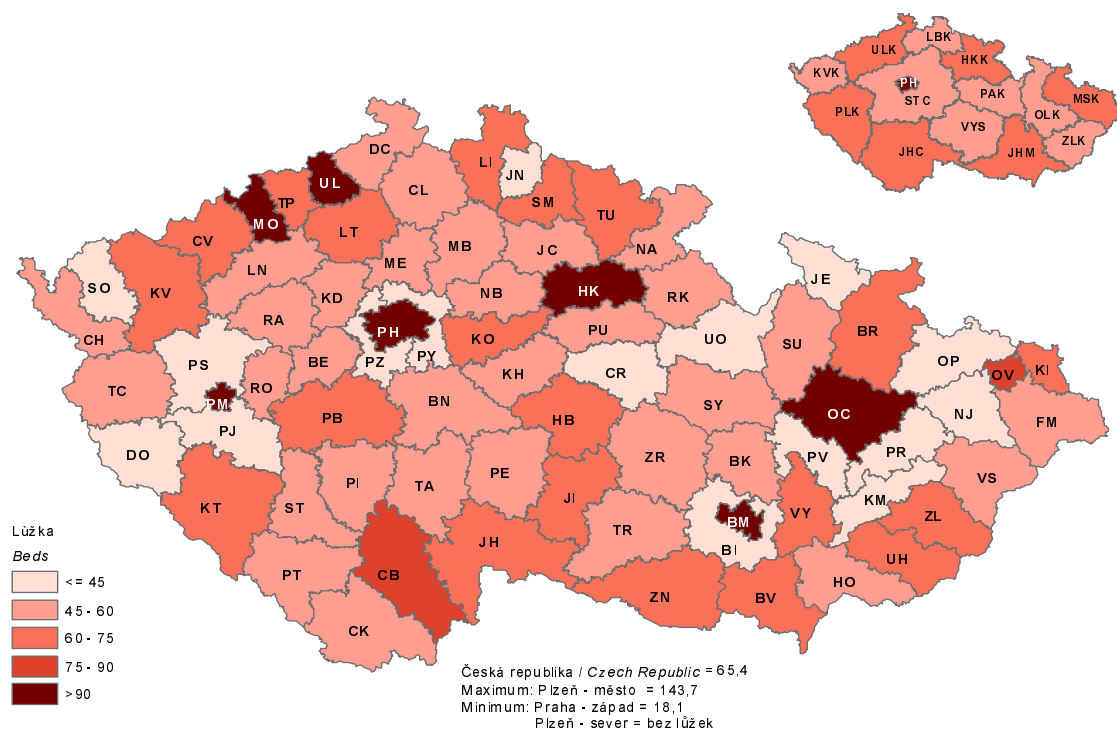
Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

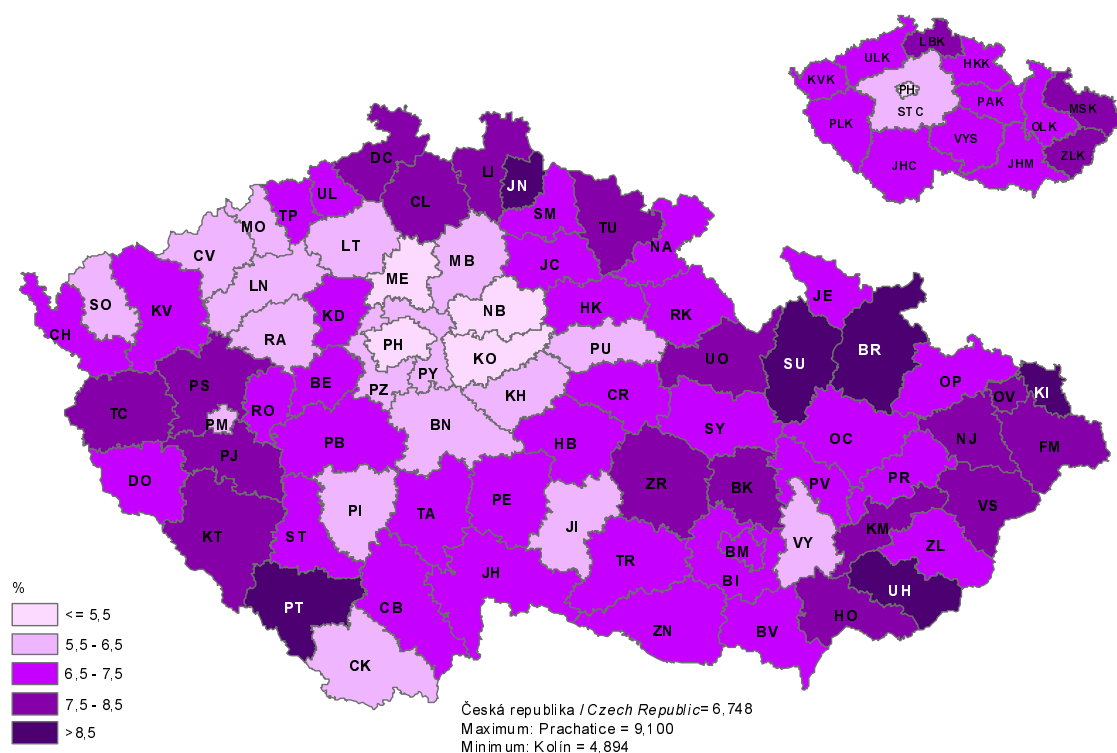
	2000	2001	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 164	2 190	Physicians, total (F/T equivalent persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	1 266	1 261	Physicians in non-state health establishments
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	Physicians per 1 000 inhabitants
Počet obyvatel na 1 lékaře	289	286	Inhabitants per physician
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	6 083	6 196	Paramedical personnel (F/T equivalent persons)
Nemocnice počet lůžek	10 3 793	10 3 870	Hospitals Number of beds
Odborné léčebné ústavy ¹⁾ počet lůžek	11 1 019	10 990	Specialized therapeutical institutions ¹⁾ Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	5	For long-term patients
počet lůžek	484	454	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:			Independent surgeries:
pro dospělé	282	284	GPs for adults
pro děti a dorost	142	137	GPs for children and adolescents
stomatologů	336	327	Stomatologists
gynekologů	78	77	Gynaecologists
specialistů	306	311	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	251	250	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny léků	113	118	Pharmacies and dispensaries

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments²⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ Incl. detached places of work

Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2001
Beds in hospitals per 10 000 population: 2001



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



9-8. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

	1999	2000	2001	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	279 023	273 215	262 218	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	248 687	243 278	237 407	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	231 109	225 095	219 310	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	7 851	7 573	7 590	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	9 727	10 610	10 507	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 053 721	6 330 627	6 576 734	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 433 214	5 666 123	5 891 415	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	274 304	273 595	275 349	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	346 203	390 909	409 970	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	89,1	89,0	90,5	<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)	24,30	26,00	27,70	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	23,50	25,20	26,86	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	34,90	36,10	36,28	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	35,60	36,80	39,02	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	681	665	650	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,944	6,331	6,872	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,335	5,666	6,156	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,269	0,274	0,288	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,340	0,391	0,428	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	6	15	<i>Lethal industrial injuries</i>

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

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

Odvětví (OKEČ)	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	262 218	237 407	6 576 734	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	17 438	15 020	484 343	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	75 177	66 765	2 320 957	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	69 233	62 784	2 223 364	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5 944	3 981	97 593	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	12 708	13 659	379 684	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	9 358	8 511	242 953	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	1 215	1 057	29 875	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	14 035	12 896	334 586	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	9 003	8 128	236 536	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	15 478	12 586	275 437	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	12 067	8 488	178 389	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	12 032	8 977	258 802	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3 786	2 809	76 227	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	79 921	58 511	1 758 945	<i>Not identified</i>

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

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

dokončení

End of table

Odvětví (OKEČ)	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (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	90,54	27,70	6,872	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	86,13	32,25	7,610	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	88,81	34,76	8,458	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	119,57	26,86	8,798	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	66,98	24,51	4,498	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	107,48	27,80	8,186	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	90,95	28,55	7,113	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	87,00	28,26	6,737	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	91,88	25,94	6,531	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	90,28	29,10	7,198	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	81,32	21,88	4,875	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	70,34	21,02	4,050	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	74,61	28,83	5,893	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	74,19	27,14	5,516	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	73,21	30,06	6,030	<i>Not identified</i>

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

Kraj, okresy Region, districts	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotní pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Jihočeský kraj	2 190	1 261	3,5	286	6 196
České Budějovice	800	401	4,5	223	2 256
Český Krumlov	166	93	2,8	360	408
Jindřichův Hradec	299	205	3,2	311	842
Písek	231	136	3,3	306	706
Prachatice	159	103	3,1	324	461
Strakonice	200	110	2,9	350	581
Tábor	336	212	3,3	306	942

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy Region, districts	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health estab- lishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny léků <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Jihočeský kraj	10	250	10	5	118
České Budějovice	1	67	1	1	32
Český Krumlov	1	26	1	-	12
Jindřichův Hradec	2	45	-	-	18
Písek	1	24	2	1	17
Prachatice	2	24	2	1	14
Strakonice	1	22	3	2	9
Tábor	2	42	1	-	16

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

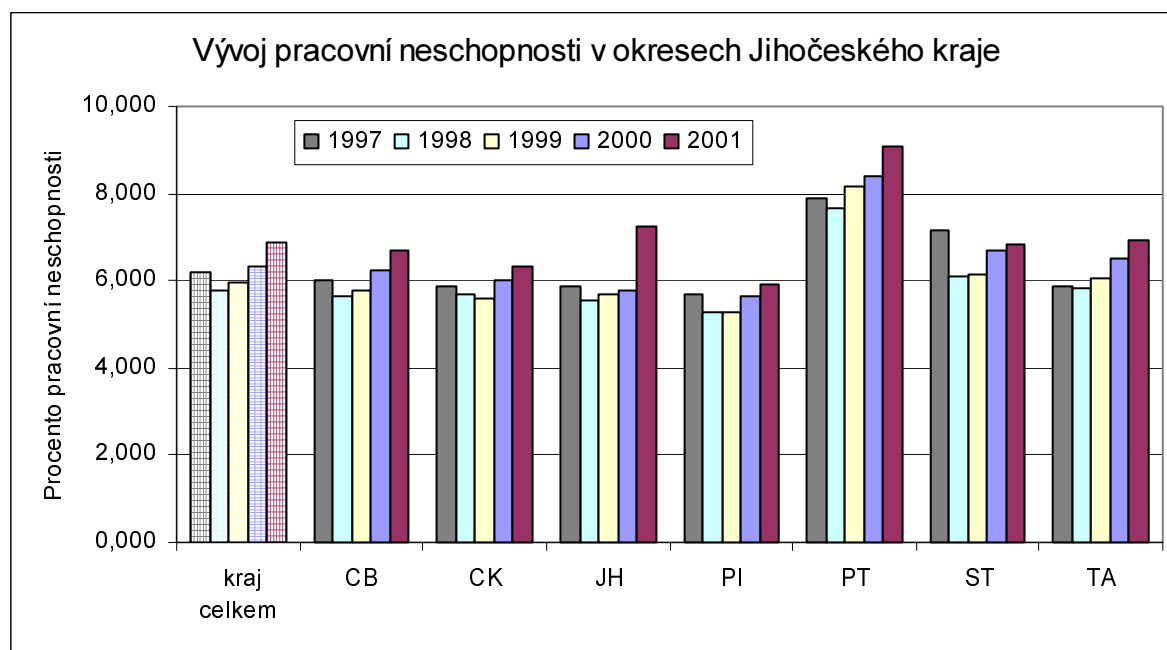
Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomato- logists</i>	gynekologů <i>Gynaeco- logists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Jihočeský kraj	284	137	327	77	311
České Budějovice	85	41	106	23	125
Český Krumlov	25	13	30	7	15
Jindřichův Hradec	40	20	48	11	41
Písek	31	12	32	8	28
Prachatice	27	13	25	9	24
Strakonice	29	15	28	10	28
Tábor	47	23	58	9	50

^{*)} rezorty celkem¹⁾ All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <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>			
Jihočeský kraj	262 218	237 407	90,54	6 576 734	27,70	6,872
České Budějovice	92 697	80 700	87,06	2 268 751	28,11	6,705
Český Krumlov	22 127	20 340	91,92	512 640	25,20	6,347
Jindřichův Hradec	35 529	35 637	100,30	937 465	26,31	7,229
Písek	26 264	22 031	83,88	566 207	25,70	5,906
Prachatice	16 976	15 914	93,74	563 828	35,43	9,100
Strakonice	26 651	23 198	87,04	665 653	28,69	6,843
Tábor	41 974	39 587	94,31	1 062 190	26,83	6,933



9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2001^{*)}Selected indicators of health: by region, 2001^{*)}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-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotní pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Česká republika Czech Republic	39 127	23 374	3,8	261	109 578
Hl. m. Praha	7 626	3 847	6,5	153	18 644
Středočeský	3 352	2 136	3,0	335	9 287
Jihočeský	2 190	1 261	3,5	286	6 196
Plzeňský	2 261	1 285	4,1	243	6 237
Karlovarský	1 072	764	3,5	284	3 372
Ústecký	2 588	1 902	3,2	317	8 305
Liberecký	1 372	939	3,2	312	3 986
Královéhradecký	2 090	1 201	3,8	263	6 109
Pardubický	1 599	952	3,1	318	4 628
Vysočina	1 592	903	3,1	326	4 878
Jihomoravský	4 719	2 598	4,2	239	12 893
Olomoucký	2 477	1 501	3,9	258	6 714
Zlínský	1 867	1 241	3,1	319	5 415
Moravskoslezský	4 324	2 843	3,4	293	12 914

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

ČR, kraje CR, regions	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health estab- lishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny léků <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Česká republika Czech Republic	202	3 985	164	77	1 974
Hl. m. Praha	26	530	15	5	264
Středočeský	24	351	24	14	202
Jihočeský	10	250	10	5	118
Plzeňský	12	199	5	2	115
Karlovarský	5	143	4	3	69
Ústecký	19	292	11	4	180
Liberecký	10	166	9	4	92
Královéhradecký	15	233	13	5	113
Pardubický	9	221	12	8	98
Vysočina	7	162	12	4	85
Jihomoravský	24	380	8	3	199
Olomoucký	10	341	11	5	122
Zlínský	11	266	8	4	98
Moravskoslezský	20	451	22	11	219

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

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení

End of table

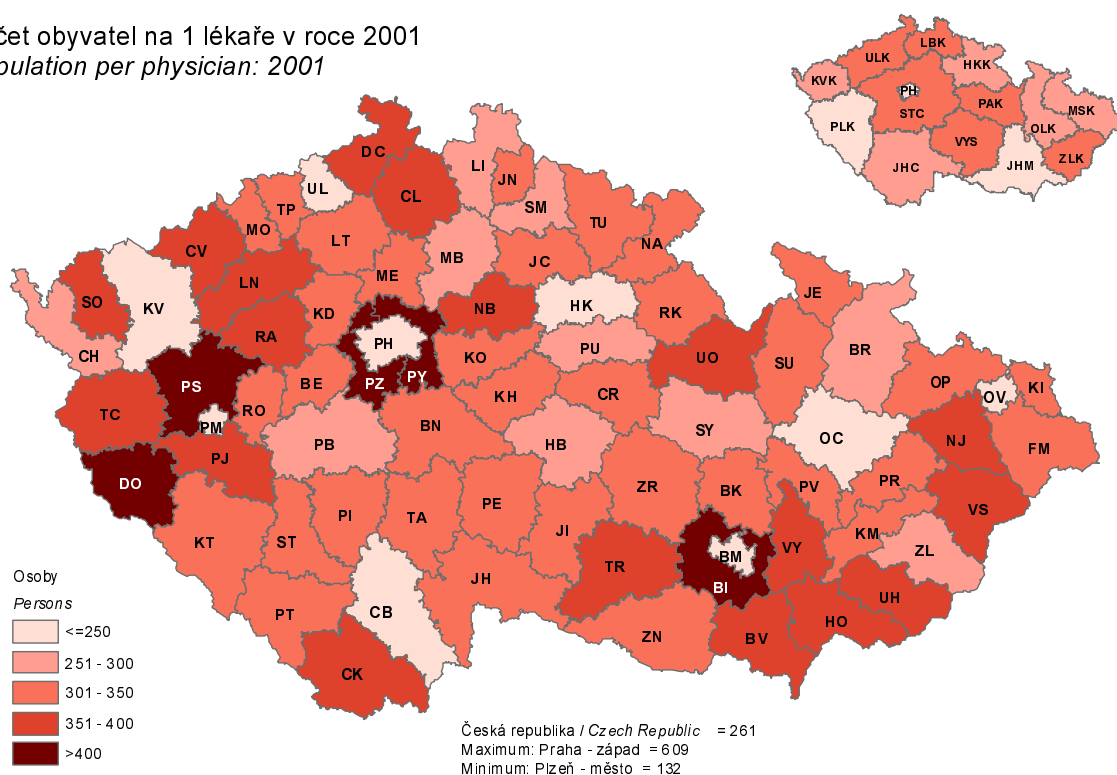
zařízení

Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé	praktických pro děti a dorost	stomatologů	gynekologů	specialistů
	GPs for adults	GPs for children and adolescents	Stomato- logists	Gynaeco- logists	Specialists
Česká republika Czech Republic	4 413	2 117	5 416	1 099	5 433
Hl. m. Praha	495	243	843	148	990
Středočeský	464	242	499	111	440
Jihočeský	284	137	327	77	311
Plzeňský	240	107	319	61	327
Karlovarský	120	64	136	40	185
Ústecký	316	158	377	97	373
Liberecký	186	99	218	42	220
Královéhradecký	237	123	305	55	332
Pardubický	222	102	236	49	269
Vysočina	214	103	243	51	214
Jihomoravský	527	231	606	119	590
Olomoucký	294	137	350	62	313
Zlínský	279	122	331	56	286
Moravskoslezský	535	249	626	131	603

*) rezorty celkem

*) All departments

Počet obyvatel na 1 lékaře v roce 2001
Population per physician: 2001

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

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

ČR, kraje <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 <i>Czech Republic</i>	4 483 455	3 863 031	86,16	110 431 135	28,59	6,748
Hl. m. Praha	849 496	633 118	74,53	16 481 477	26,03	5,315
Středočeský	423 580	348 489	82,27	9 317 813	26,74	6,027
Jihočeský	262 218	237 407	90,54	6 576 734	27,70	6,872
Plzeňský	233 118	217 596	93,34	5 998 927	27,57	7,050
Karlovarský	116 828	112 166	96,01	2 789 322	24,87	6,541
Ústecký	306 346	260 885	85,16	7 568 160	29,01	6,768
Liberecký	177 366	170 931	96,37	4 967 201	29,06	7,673
Královéhradecký	233 514	215 977	92,49	5 974 396	27,66	7,010
Pardubický	210 783	190 594	90,42	5 306 404	27,84	6,897
Vysočina	204 311	187 843	91,94	5 057 224	26,92	6,782
Jihomoravský	496 036	429 520	86,59	12 953 978	30,16	7,155
Olomoucký	230 944	206 763	89,53	6 130 485	29,65	7,273
Zlínský	245 092	218 799	89,27	7 139 064	32,63	7,980
Moravskoslezský	493 823	432 943	87,67	14 169 950	32,73	7,861

9-14. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)
Social care establishments: 31 December

	1999	2000	2001	
Ústavy sociální péče pro dospělé	2	2	2	<i>Social care establishments for adults</i>
místa	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež	10	9	9	<i>Social care establishments for young people</i>
místa	845	705	712	<i>Beds</i>
Domovy důchodců	25	25	25	<i>Retirement homes</i>
místa	2 507	2 513	2 488	<i>Beds</i>
Domovy - penzióny pro důchodce	5	6	5	<i>Boarding houses for pensioners</i>
místa	353	374	351	<i>Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou	89	81	102	<i>Houses with community care service</i>
bytové jednotky	2 236	2 198	3 053	<i>Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče	20	18	18	<i>Other social care establishments</i>
místa	509	415	416	<i>Beds</i>
Dětské domovy	7	9	9	<i>Children's homes</i>
místa	247	342	342	<i>Beds</i>

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

	1999	2000	2001	
Příjemci důchodů celkem	150 714	152 136	153 741	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	76 527	78 174	79 398	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	369	336	293	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	19 363	19 223	19 180	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	8 936	9 256	9 734	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	37 729	37 255	37 064	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 524	4 719	4 941	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 266	3 173	3 131	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	5 702	6 089	6 603	<i>Average monthly level of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	5 800	6 181	6 692	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 788	3 977	4 211	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	5 644	6 027	6 543	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	3 650	3 823	4 063	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	6 167	6 633	12 198	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	6 625	7 146	11 818	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 917	3 078	3 300	<i>Orphan's pension</i>

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

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

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	153 741	57 162	96 579	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	79 398	35 210	44 188	Full old-age pension
starobní poměrné	293	24	269	Proportional old-age pension
invalidní plné	19 180	10 341	8 839	Full disability pension
invalidní částečné	9 734	5 117	4 617	Partial disability pension
vdovské - sólo	3 077	x	3 077	Widow's pension - solo
vdovské - kombinované	33 987	x	33 987	Widow's pension - combined
vdovecké - sólo	395	395	x	Widower's pension - solo
vdovecké - kombinované	4 546	4 546	x	Widower's pension - combined
sirotčí	3 131	1 529	1 602	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	63	64	Pension's recipients: average age
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	66	69	65	Full old-age pension
starobní poměrné	76	79	76	Proportional old-age pension
invalidní plné	54	55	53	Full disability pension
invalidní částečné	47	48	46	Partial disability pension
vdovské - sólo	57	x	57	Widow's pension - solo
vdovské - kombinované	73	x	73	Widow's pension - combined
vdovecké - sólo	49	49	x	Widower's pension - solo
vdovecké - kombinované	75	75	x	Widower's pension - combined
sirotčí	15	15	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 603	6 934	6 406	Average monthly level of pensions in CZK
v tom důchody:				
starobní plné	6 692	7 346	6 171	Full old-age pension
starobní poměrné	4 211	4 463	4 189	Proportional old-age pension
invalidní plné	6 543	6 978	6 033	Full disability pension
invalidní částečné	4 063	4 280	3 823	Partial disability pension
vdovské - sólo	4 723	x	4 723	Widow's pension - solo
vdovské - kombinované	7 475	x	7 475	Widow's pension - combined
vdovecké - sólo	3 661	3 661	x	Widower's pension - solo
vdovecké - kombinované	8 157	8 157	x	Widower's pension - combined
sirotčí	3 300	3 279	3 321	Orphan's pension

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

Selected social care establishments: by district, 31 December 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ústavy sociální péče pro dospělé <i>Social care establish- ments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establish- ments for young</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce <i>Boarding houses for pensioners</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establish- ments</i>	Dětské domovy <i>Children's homes</i>
Zařízení <i>Establishments</i>							
Jihočeský kraj	2	9	25	5	102	18	9
České Budějovice	-	1	6	2	38	7	1
Český Krumlov	-	-	2	-	16	-	1
Jindřichův Hradec	1	2	4	-	12	-	-
Písek	-	2	1	-	6	1	2
Prachatice	1	-	3	-	8	4	2
Strakonice	-	3	4	2	8	3	1
Tábor	-	1	5	1	14	3	2
Místa¹⁾ <i>Beds¹⁾</i>							
Jihočeský kraj	i.d.	712	2 488	351	3 053	416	342
České Budějovice	-	i.d.	702	i.d.	1 544	121	i.d.
Český Krumlov	-	-	i.d.	-	250	-	i.d.
Jindřichův Hradec	i.d.	i.d.	445	-	370	-	-
Písek	-	i.d.	i.d.	-	280	i.d.	i.d.
Prachatice	i.d.	-	261	-	153	58	i.d.
Strakonice	-	325	326	i.d.	175	119	i.d.
Tábor	-	i.d.	420	i.d.	281	i.d.	i.d.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ *Dwelling units in houses with community care service*

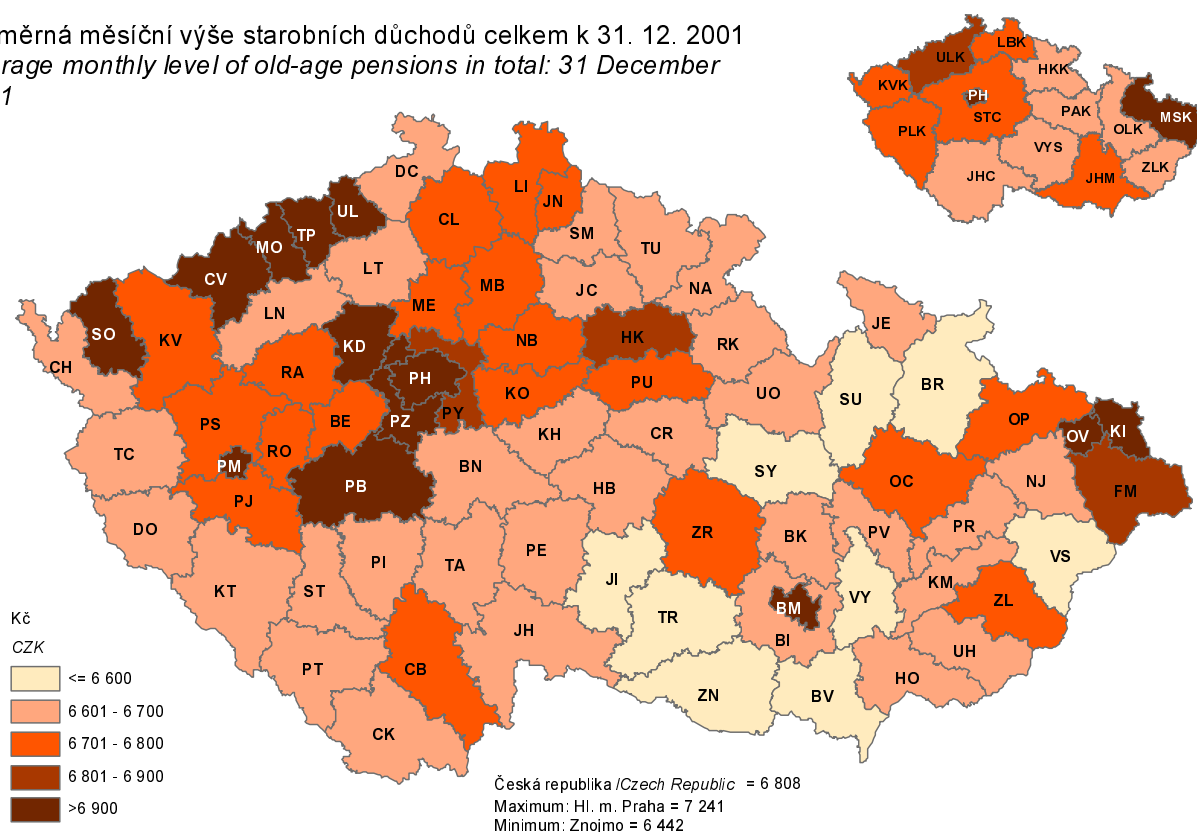
9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2001

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proport. old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's ¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's ¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>							
Jihočeský kraj	153 741	79 398	293	19 180	9 734	37 064	4 911	3 131
České Budějovice	42 853	22 117	97	5 506	3 003	9 913	1 287	930
Český Krumlov	12 125	6 568	25	1 277	597	2 926	411	321
Jindřichův Hradec	23 202	12 170	40	2 811	1 266	5 688	766	461
Písek	18 648	9 789	39	2 143	986	4 788	598	305
Prachatice	12 851	5 633	12	2 115	1 522	2 866	390	313
Strakonice	18 427	9 464	27	2 389	1 073	4 491	634	349
Tábor	25 635	13 657	53	2 939	1 287	6 392	855	452
	Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly level of pension, CZK</i>							
Jihočeský kraj	6 603	6 692	4 211	6 543	4 063	7 247	7 798	3 300
České Budějovice	6 650	6 800	4 220	6 599	4 033	7 310	7 851	3 363
Český Krumlov	6 564	6 638	4 128	6 552	4 130	7 132	7 588	3 315
Jindřichův Hradec	6 573	6 606	4 176	6 478	4 113	7 220	7 728	3 356
Písek	6 650	6 682	4 210	6 511	4 109	7 253	7 872	3 258
Prachatice	6 353	6 614	4 505	6 508	4 036	7 129	7 698	3 161
Strakonice	6 617	6 682	4 545	6 533	4 057	7 245	7 814	3 206
Tábor	6 649	6 668	4 024	6 550	4 056	7 273	7 861	3 302

¹⁾ včetně kombinovaných¹⁾ Incl. combined pensions

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



9-19. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31.12.2001

Selected social care establishments: by region, 31 December 2001

ČR, kraje CR, regions	Ústavy sociální péče pro dospělé <i>Social care establish- ments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establish- ments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce <i>Boarding houses for pensioners</i>	Domy s pečovatel- skou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establish- ments</i>	Dětské domovy <i>Children's homes</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>						
Česká republika Czech Republic	83	183	347	149	983	253	155
Hl. m. Praha	1	5	19	4	36	6	4
Středočeský	13	21	52	14	147	13	16
Jihočeský	2	9	25	5	102	18	9
Plzeňský	5	8	12	9	43	16	8
Karlovarský	3	8	8	9	29	7	10
Ústecký	10	26	33	20	72	28	19
Liberecký	6	14	12	5	50	6	8
Královéhradecký	5	9	30	11	67	5	8
Pardubický	3	6	14	9	45	11	8
Vysočina	3	9	26	2	60	14	12
Jihomoravský	11	16	25	26	54	28	11
Olomoucký	4	14	23	11	64	19	12
Zlínský	9	12	27	13	74	18	11
Moravskoslezský	8	26	41	11	140	64	19
	Místa ¹⁾ <i>Beds¹⁾</i>						
Česká republika Czech Republic	7 173	12 791	36 233	12 124	29 146	6 342	6 283
Hl. m. Praha	i.d.	379	2 395	i.d.	1 698	307	187
Středočeský	917	1 365	4 597	853	3 497	263	639
Jihočeský	i.d.	712	2 488	351	3 053	416	342
Plzeňský	904	864	1 018	892	853	287	364
Karlovarský	213	490	612	1 008	964	160	480
Ústecký	914	1 587	3 924	1 539	2 352	428	969
Liberecký	242	597	1 149	359	1 355	95	389
Královéhradecký	310	581	2 310	638	2 011	157	305
Pardubický	252	674	1 826	890	1 189	360	219
Vysočina	230	586	2 523	i.d.	1 603	237	423
Jihomoravský	959	1 303	3 592	1 928	1 927	800	372
Olomoucký	378	1 453	2 597	792	1 659	437	396
Zlínský	731	699	2 521	954	2 340	742	357
Moravskoslezský	764	1 501	4 681	1 132	4 645	1 653	841

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

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

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

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

¹⁾ včetně kombinovaných¹⁾ Incl. combined pensions

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom dávky Benefits					
	zaopatřovací příspěvek Providing-for benefit	pěstounská péče Foster care benefit	z toho		porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration		
Česká republika Czech Republic	9 973	132 357	73 324	58 509	65 417	82 002
Hl. m. Praha	883	8 902	4 576	4 294	4 059	6 709
Středočeský	961	12 900	6 961	5 900	7 118	9 314
Jihočeský	452	5 979	3 454	2 493	3 659	4 151
Plzeňský	324	7 386	4 033	3 326	3 234	4 450
Karlovarský	250	5 377	2 991	2 371	2 149	2 494
Ústecký	1 350	12 048	6 584	5 371	6 666	7 646
Liberecký	461	7 113	3 949	3 130	3 366	3 711
Královéhradecký	422	7 807	4 381	3 412	3 629	4 473
Pardubický	650	5 721	3 165	2 535	3 607	4 132
Vysočina	443	6 628	3 840	2 764	3 581	3 890
Jihomoravský	760	11 515	6 528	4 963	6 598	9 736
Olomoucký	636	8 914	4 929	3 952	4 520	5 497
Zlínský	679	9 615	5 604	3 982	3 775	4 656
Moravskoslezský	1 702	22 452	12 329	10 016	9 456	11 143

^{*)} bez zpětně přiznaných dávek

^{*)} Excl. retrospectively benefits confessed

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

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

v tis. Kč

CZK thousand

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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom dávky Benefits					
	zaopatřovací příspěvek Providing-for benefit	pěstounská péče Foster care benefit	porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant	příspěvek na teplo Heat contribution	příspěvek na nájemné Rental contribution
Česká republika Czech Republic	14 355	365 732	615 677	528 205	-439	5 726
Hl. m. Praha	1 383	24 920	64 558	68 120	-38	1 054
Středočeský	1 378	34 918	68 123	59 960	-41	243
Jihočeský	697	17 154	38 074	31 015	-38	243
Plzeňský	478	20 083	32 997	28 495	-17	214
Karlovarský	371	15 004	19 713	15 430	-19	233
Ústecký	1 837	33 415	54 588	42 185	-54	598
Liberecký	632	20 185	26 754	21 555	-12	186
Královéhradecký	586	21 762	33 370	28 175	-10	187
Pardubický	903	16 102	30 576	24 905	-15	112
Vysočina	610	18 685	31 476	25 205	-24	101
Jihomoravský	1 028	31 544	64 219	57 745	-49	473
Olomoucký	1 043	24 253	38 975	32 180	-30	268
Zlínský	1 151	27 450	35 243	29 420	-13	112
Moravskoslezský	2 258	60 257	77 011	63 815	-79	1 702

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

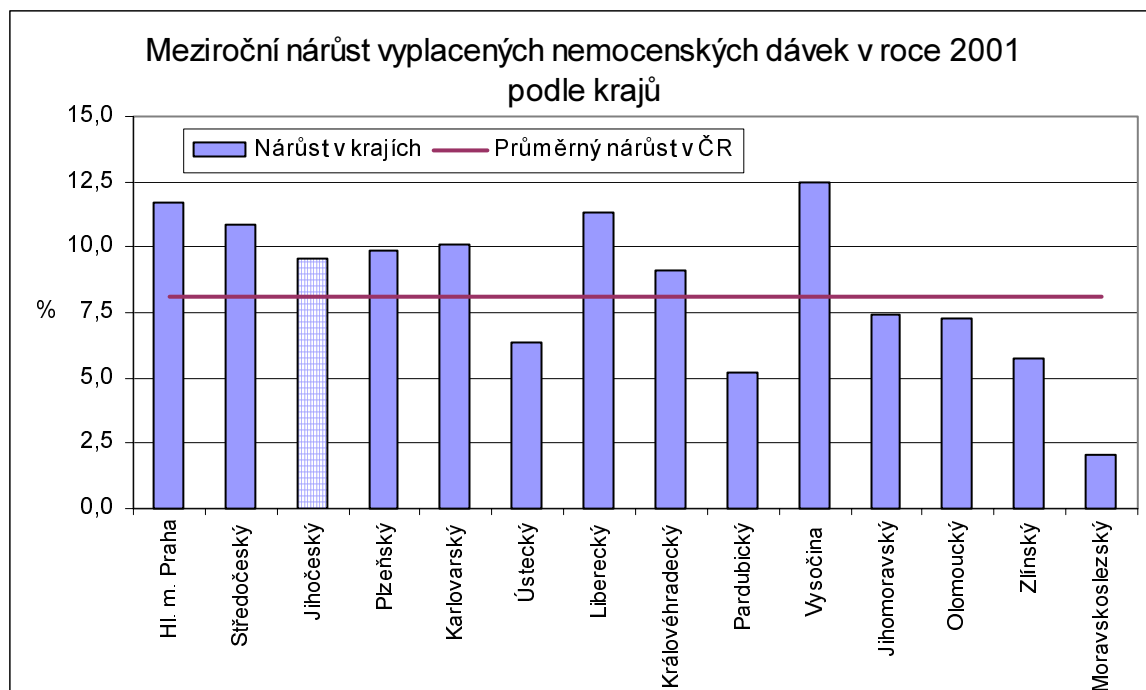
9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2001

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2001

v tis. Kč

CZK, thousand

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



10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

KRIMINALITA

Údaje byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policií ČR.

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

DOPRAVNÍ NEHODY

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

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

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

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

POŽÁRY

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

10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

CRIME

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

Other offences include offences of violence, against property, and against morality, frauds and other criminal acts.

TRAFFIC ACCIDENTS

***Traffic accident** is an event occurring on a road (a car crash etc.) and resulting in death or injury, or causing property damage, which is directly related to the operation of a vehicle. All accidents of which the Police is notified are computer recorded and stored.*

Excluded for this purpose are events in which a vehicle is damaged, or a person killed or injured, without any connection to a collision with another vehicle, pedestrian, animal or fixed obstacle (e.g. damage during repairs, unloading or loading of a vehicle).

*For the purpose of computer records, a **killed person** is a person who died on the spot, during transport to hospital, or within 24 hours after the accident. The record is updated if a person involved in an accident dies in the period from 24 hours to 30 days after the accident occurs.*

***Severe injury** is a serious disorder or illness, as classified usually by a physician. **Light injury** is any injury except a severe one. For the purpose of computer records, light injury is injury to physical or mental functions even if the person concerned is not incapacitated for work.*

FIRES

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

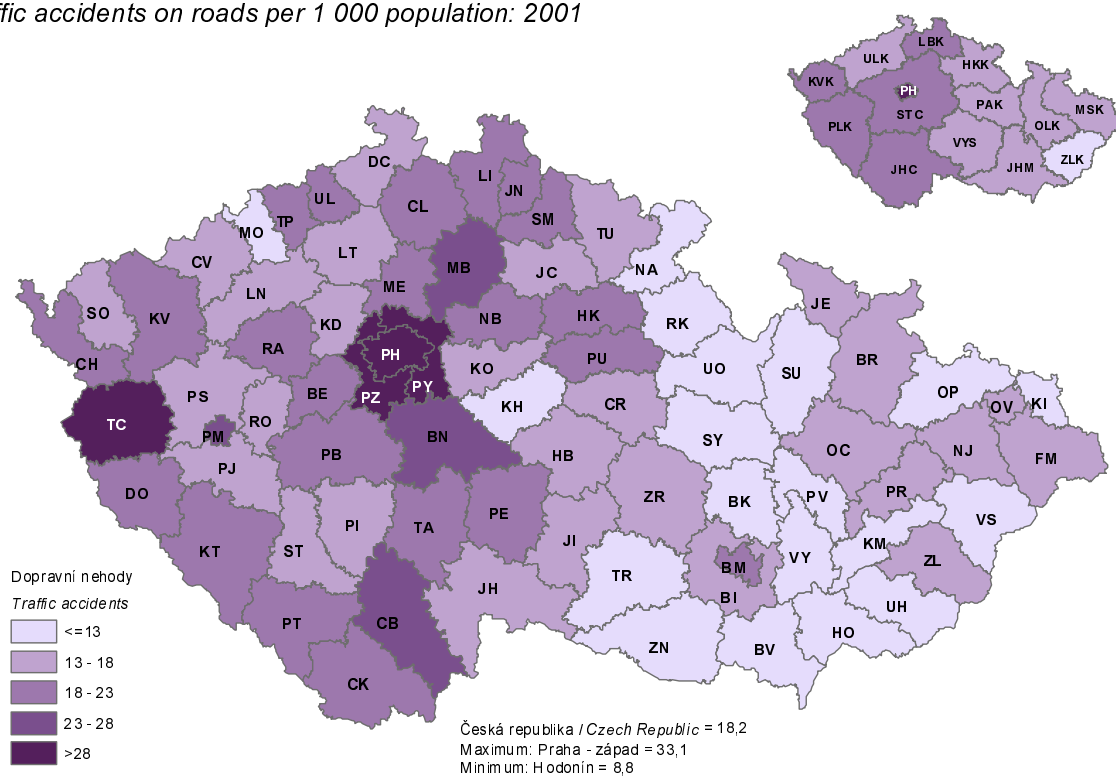
10-2. Dopravní nehody

Traffic accident

	1999	2000	2001	
Dopravní nehody celkem	14 810	13 946	12 264	<i>Traffic accidents, total</i>
Usmrčené osoby	117	131	93	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 650	2 339	2 543	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 165	1 931	2 124	<i>Lightly</i>
těžce	485	408	419	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	406 050	431 098	502 666	<i>Property damage (CZK thous.)</i>

Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2001

Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2001

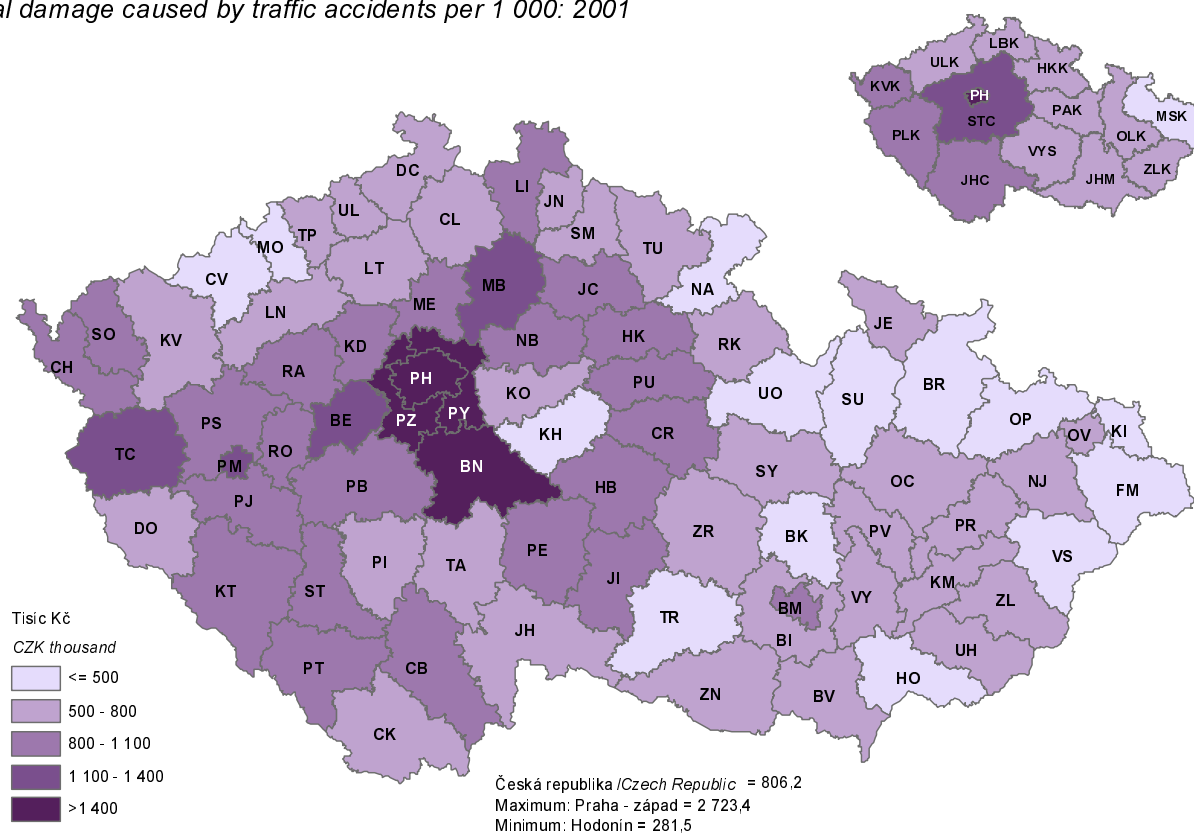


10-3. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2001

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Jihočeský kraj	1 897	727	544	410	66	288
Č.Budějovice	618	251	125	161	24	69
Č.Krumlov	178	58	72	29	7	33
J.Hradec	288	88	122	54	11	51
Písek	168	79	36	34	5	28
Prachatice	165	43	77	25	4	28
Strakonice	198	70	63	32	11	36
Tábor	282	138	49	75	4	43

Celková výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2001
Total damage caused by traffic accidents per 1 000: 2001



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

Fires: by industry, 2001

Odvětví	Požáry <i>Fires</i>	%	Industry
Požáry celkem	985	100,0	<i>Fires, total</i>
v tom :			
zemědělství ¹⁾	64	6,5	<i>Agriculture ¹⁾</i>
lesnictví	44	4,8	<i>Forestry</i>
dobývání nerostných surovin	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	65	6,6	<i>Manufacturing</i>
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	4	0,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	7	0,7	<i>Construction</i>
obchod	17	1,7	<i>Trade</i>
pohostinství, ubytování	12	1,2	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava	135	13,7	<i>Transport</i>
pošty, telekomunikace	1	0,1	<i>Communications</i>
peněžnictví, pojišťovnictví	-	-	<i>Financial intermediation</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	27	2,7	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	6	0,6	<i>Public administration and defense</i>
školení	4	0,4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	3	0,3	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné a osobní služby	57	5,8	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy ¹⁾	168	17,1	<i>Households, residential houses ¹⁾</i>
nezatříděno a jiné	371	37,6	<i>n.e.c.</i>

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

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

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

Fires: by cause

Příčina	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč <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>
1999	1 293	100,0	59 984	100,0	3	48	1999
2000	1 256	100,0	77 933	100,0	11	64	2000
2001	985	100,0	48 673	100,0	3	40	2001
z toho příčina: úmysl							<i>Intention</i>
1999	58	4,5	5 283	8,8	-	3	1999
2000	52	4,1	5 061	6,5	-	3	2000
2001	65	6,6	11 687	24,0	-	5	2001
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
1999	71	5,5	2 263	3,8	-	2	1999
2000	56	4,5	4 980	6,4	-	5	2000
2001	36	3,7	3 135	6,4	-	2	2001
nedbalost							<i>Carelessness</i>
1999	354	27,4	7 480	12,5	2	16	1999
2000	279	22,2	18 439	23,7	6	28	2000
2001	158	16,0	5 382	11,1	-	12	2001
komíny							<i>Chimneys</i>
1999	27	2,1	1 387	2,3	-	2	1999
2000	19	1,5	2 237	2,9	-	2	2000
2001	24	2,4	2 857	5,9	-	-	2001
topidla							<i>Heaters</i>
1999	13	1,0	143	0,2	-	1	1999
2000	17	1,4	1 221	1,6	-	-	2000
2001	11	1,1	895	1,8	-	1	2001
technické závady							<i>Technical defects</i>
1999	235	18,2	37 242	62,1	-	10	1999
2000	233	18,6	30 355	39,0	1	11	2000
2001	227	23,1	14 232	29,2	2	11	2001
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
1999	26	2,0	968	1,6	-	-	1999
2000	14	1,1	397	0,5	-	4	2000
2001	15	1,5	1 138	2,3	-	1	2001
výbuchy							<i>Explosions</i>
1999	3	0,2	116	0,2	-	-	1999
2000	6	0,5	1 733	2,2	-	-	2000
2001	2	0,2	100	0,2	-	3	2001

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2001

Traffic accidents: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	v tom	
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>
Jihočeský kraj	12 264	93	2 543	2 124	419
Č.Budějovice	4 136	18	811	695	116
Č.Krumlov	1 273	6	249	211	38
J.Hradec	1 498	19	392	340	52
Písek	1 107	12	225	178	47
Prachatice	1 051	12	217	173	44
Strakonice	1 175	11	275	216	59
Tábor	2 024	15	374	311	63

10-7. Požáry podle okresů v roce 2001

Fires: by district, 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry <i>Fires</i>	%	Přímá škoda v tis. Kč <i>Direct damage CZK thous.</i>	Uchráněné hodnoty v tis. Kč <i>Rescued values CZK thous.</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihočeský kraj	985	100,0	48 673,0	354 763,0	3	40
Č.Budějovice	281	28,5	15 151,0	152 341,0	1	19
Č.Krumlov	136	13,8	1 469,0	17 541,0	-	2
J.Hradec	129	13,1	7 820,0	19 615,0	-	7
Písek	121	12,3	7 285,0	60 610,0	-	1
Prachatice	96	9,7	6 373,0	35 996,0	-	1
Strakonice	99	10,1	6 686,0	21 078,0	1	7
Tábor	123	12,5	3 889,0	47 582,0	1	3

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

Offences detected: by regions, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkový počet trestných činů <i>Offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1000 obyvatel <i>Offences per 1000 inhabitants</i>	Objasněné trestné činy <i>Offences solved</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
Česká republika Czech Republic	358 362	35 173	298 823	35	170 973
Hl. m. Praha	99 966	6 990	90 024	85	30 294
Středočeský	41 125	3 943	34 136	36	18 669
Jihočeský	16 990	1 781	13 629	27	9 733
Plzeňský	15 510	1 559	12 861	28	8 152
Karlovarský	10 243	913	8 444	33	5 891
Ústecký	29 495	3 063	23 944	36	16 563
Liberecký	14 493	1 478	11 981	34	7 575
Královéhradecký	12 978	2 041	9 777	23	8 085
Pardubický	10 609	1 330	8 313	21	6 264
Vysočina	8 435	1 077	6 584	16	5 021
Jihomoravský	31 993	3 750	25 766	28	17 128
Olomoucký	16 249	1 645	13 005	25	9 967
Zlínský	12 370	1 822	9 285	21	7 177
Moravskoslezský	37 906	3 781	31 074	30	20 454

10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2001

Traffic accidents: by regions, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	v tom	
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>
Česká republika Czech Republic	185 664	1 219	33 790	28 297	5 493
Hl. m. Praha	34 195	67	3 973	3 521	452
Středočeský	24 031	179	4 536	3 668	868
Jihočeský	12 264	93	2 543	2 124	419
Plzeňský	12 084	79	2 250	1 989	261
Karlovarský	5 898	53	930	722	208
Ústecký	13 697	89	2 489	2 042	447
Liberecký	8 397	37	1 391	1 139	252
Královéhradecký	9 023	80	1 796	1 410	386
Pardubický	7 645	76	1 962	1 645	317
Vysočina	7 892	67	1 943	1 665	278
Jihomoravský	16 070	128	3 088	2 561	527
Olomoucký	8 887	88	1 856	1 501	355
Zlínský	7 744	56	1 624	1 355	269
Moravskoslezský	17 837	127	3 409	2 955	454

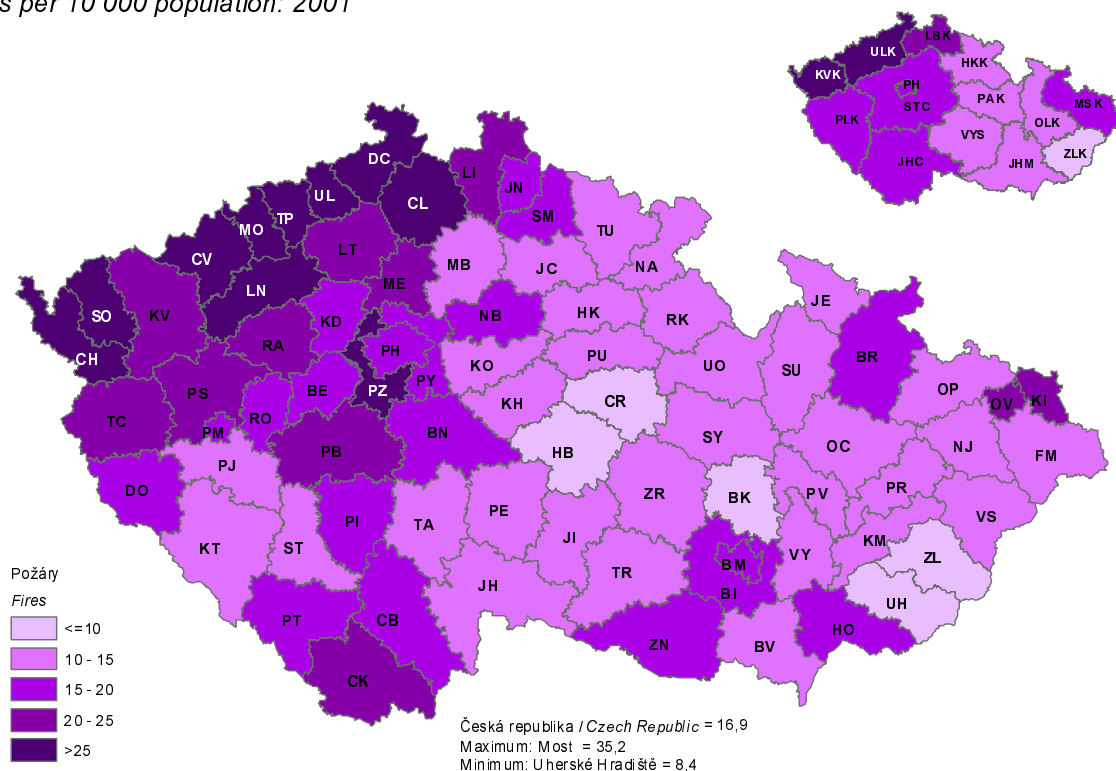
10-10. Požáry podle krajů v roce 2001

Fires: by regions, 2001

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

Požáry na 10 000 obyvatel v roce 2001

Fires per 10 000 population: 2001



11. VOLBY

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

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

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

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

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

11. ELECTIONS

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

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

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

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

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

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

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

Strana, hnutí, koalice		Získané hlasy		Pořadí v rámci kraje	Získané mandáty		Political party, movement, coalition
		Votes			Seats		
		celkem	struktura v %		celkem	struktura v %	
		Total	Structure %	Order in region	Total	Structure %	
Celkem Total		290 888	100,00		12	100,00	
1 NDS	Národně demokratická strana	173	0,05	21	-	-	National democratic Party
2 DL	Demokratická liga	314	0,10	20	-	-	Democratic League
3 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	88 232	30,33	1	4	33,33	Czech Social Democratic Party
5 ODA	Občanská demokratická aliance	1 668	0,57	12	-	-	Civic Democratic Alliance
6 VPB	Volba pro budoucnost	753	0,25	16	-	-	Choice for the Future
7 H. A.	Humanistická aliance	476	0,16	18	-	-	Humanistic Alliance
8 AZSD	Akce za zruš.Senátu a proti vytunel.důch.fondů	1 035	0,35	15	-	-	Senate and Against Stripping of Pension Funds
9 N	Naděje	1 186	0,40	14	-	-	Hope
11 RMS	Republikáni Miroslava Sládka	2 478	0,85	10	-	-	Miroslav Sládek's Republicans
12 CZ	Cesta změny	1 190	0,40	13	-	-	Road of Change
13 ČSNS	Česká strana národně sociální	2 836	0,97	8	-	-	Czech National Social Party
15 SZR	Strana zdravého rozumu	592	0,20	17	-	-	Common Sense Party
16 SV SOS	Strana venkova - spojené občanské síly	3 963	1,36	7	-	-	Rural Party - United Civic Forces
19 ČP	Česká pravice	95	0,03	22	-	-	Czech Right Wing
20 REP	Republikáni	429	0,14	19	-	-	Republicans
21 SNK	Sdružení nezávislých	10 242	3,52	5	-	-	Association of the Independent
22 ODS	Občanská demokratická strana	75 599	25,98	2	4	33,33	Civic Democratic Party
23 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	53 098	18,25	3	2	16,67	Communist Party of Bohemia and Moravia
25 KOALICE	Koalice KDU-ČSL, US-DEU	35 637	12,25	4	2	16,67	Coalition KDU-ČSL, US-DEU
26 SŽJ	Strana za životní jistoty	2 669	0,91	9	-	-	Secure Life Party
27 PB	Pravý Blok	2 194	0,75	11	-	-	Right-wing Bloc
28 SZ	Strana zelených	6 029	2,07	6	-	-	Green Party

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

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

11-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002

Seznam zvolených kandidátů za kraj

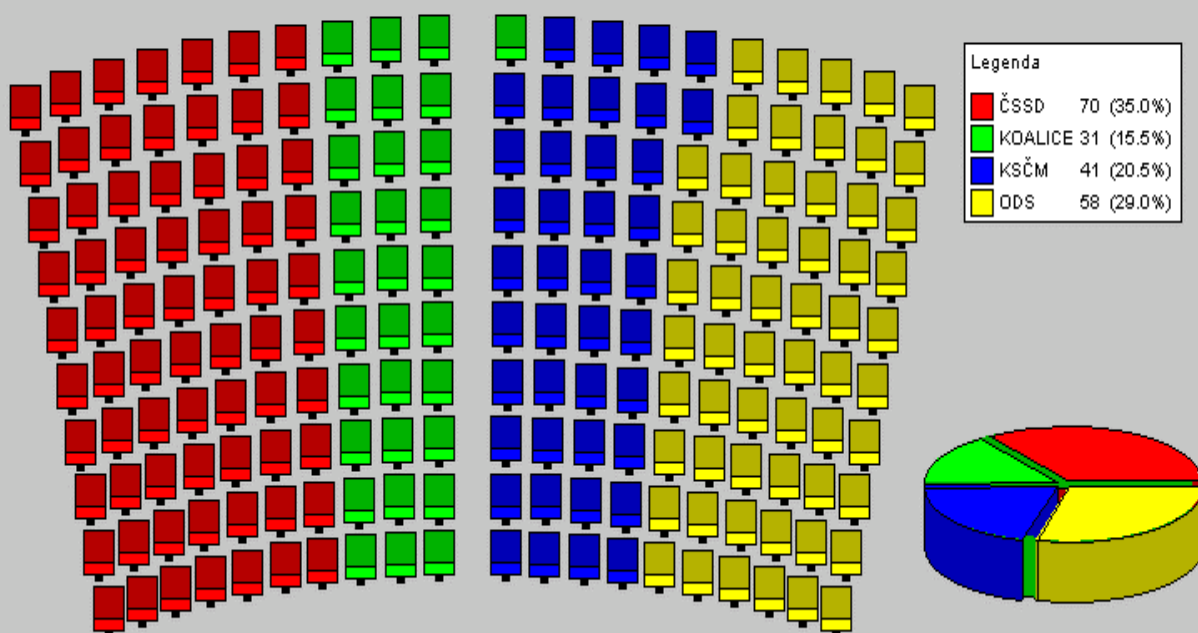
Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002:

candidates elected for the region

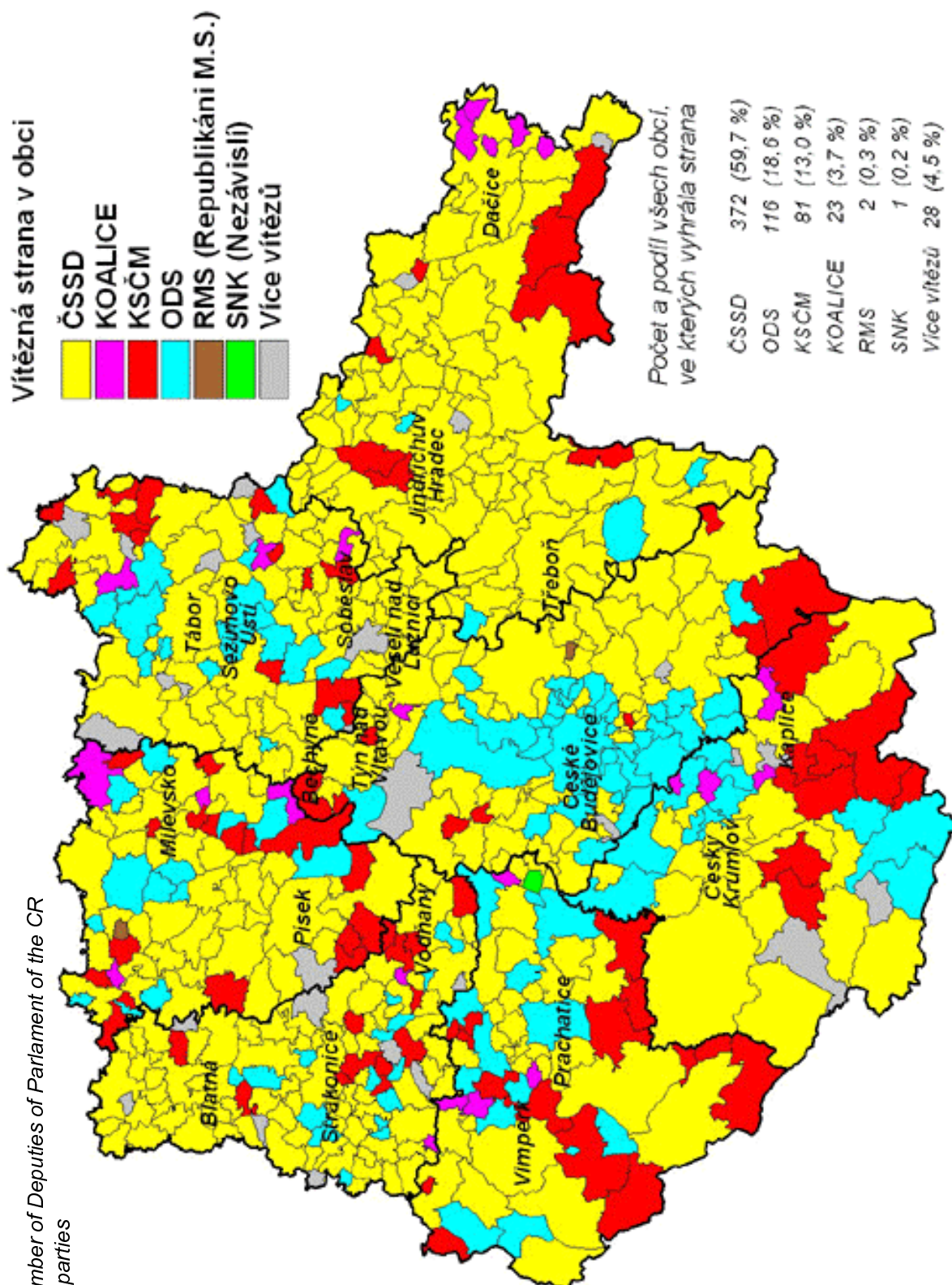
Kandidát listina List of candidates		Kandidát Candidate			Věk Age	Navrh. strana Nominating party	Polit. přísl. Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes	
číslo No.	zkr. název Abbreviated name	Poř. číslo Serial no.	Příjmení, jméno Surname, first name	Tituly Degree				abs. Number	%
3	ČSSD	1	Špidla Vladimír	PhDr.	51	ČSSD	ČSSD	13 080	14,82
22	ODS	1	Beneš Miroslav	Ing.	46	ODS	ODS	4 511	5,96
23	KSČM	1	Filip Vojtěch	JUDr.	47	KSČM	KSČM	6 658	12,53
3	ČSSD	2	Kupčová Jitka	JUDr.	49	ČSSD	ČSSD	2 372	2,68
22	ODS	2	Zajíček Tom		53	ODS	ODS	1 952	2,58
23	KSČM	2	Braný Petr	RSDr.	51	KSČM	KSČM	2 342	4,41
25	KOALICE	2	Kalousek Miroslav	Ing.	41	KDU-ČSL	KDU-ČSL	2 794	7,84
3	ČSSD	3	Zeman Eduard	Mgr.	54	ČSSD	ČSSD	2 400	2,72
22	ODS	3	Doktor Michal		34	ODS	ODS	1 079	1,42
25	KOALICE	3	Talíř Jaromír	Ing.	51	KDU-ČSL	KDU-ČSL	5 278	14,81
3	ČSSD	4	Mládek Jan	Ing.	41	ČSSD	ČSSD	1 459	1,65
22	ODS	4	Zvěřina Jaroslav	Doc.MUDr.CSc.	59	ODS	ODS	5 708	7,55

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2002

Rozdělení mandátů v Poslanecké Sněmovně



Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 – vítězné strany v obcích
 Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR
 in 2002: Triumphant parties



VOLBY

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

Strana, hnutí, koalice	Kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Celkem	290 888	82 534	25 892	43 946
1 Národně demokratická strana	173	45	16	23
2 Demokratická liga	314	75	24	39
3 Česká strana sociálně demokratická	88 232	23 680	7 278	15 282
5 Občanská demokratická aliance	1 668	380	183	156
6 Volba pro budoucnost	753	267	61	137
7 Humanistická aliance	476	166	28	41
8 Akce za zruš. Senátu a proti vytunel.důchod.fondů	1 035	255	93	147
9 Naděje	1 186	286	106	188
11 Republikáni Miroslava Sládka	2 478	656	241	336
12 Cesta změny	1 190	572	99	112
13 Česká strana národně sociální	2 836	791	306	503
15 Strana zdravého rozumu	592	170	49	71
16 Strana venkova - spojené občanské síly	3 963	921	518	580
19 Česká pravice	95	29	3	10
20 Republikáni	429	153	22	56
21 Sdružení nezávislých	10 242	2 714	805	1 152
22 Občanská demokratická strana	75 599	24 411	6 557	9 801
23 Komunistická strana Čech a Moravy	53 098	13 364	5 126	8 597
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU	35 637	10 526	3 240	5 087
26 Strana za životní jistoty	2 669	626	343	404
27 Pravý Blok	2 194	649	228	394
28 Strana zelených	6 029	1 798	566	830

**11-3. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002:
votes won, by party, by district**

<i>Districts</i>				<i>Political party, movement, coalition</i>
<i>Písek</i>	<i>Prachatice</i>	<i>Strakonice</i>	<i>Tábor</i>	
33 536	22 634	33 287	49 059	Total
29	8	16	36	National democratic Party
25	33	44	74	Democratic League
9 872	6 484	10 551	15 085	Czech Social Democratic Party
188	153	348	260	Civic Democratic Alliance
69	62	68	89	Choice for the Future
61	29	50	101	Humanistic Alliance
				Action for Dissolution of the Senate and
117	110	132	181	Against Stripping of Pension Funds
139	117	119	231	Hope
396	230	336	283	Miroslav Sládek's Republicans
89	83	97	138	Road of Change
249	212	202	573	Czech National Social Party
89	52	79	82	Common Sense Party
341	388	759	456	Rural Party - United Civic Forces
18	7	10	18	Czech Right Wing
45	28	77	48	Republicans
1 200	615	1 417	2 339	Association of the Independent
8 458	5 738	7 946	12 688	Civic Democratic Party
				Communist Party of Bohemia and
6 571	4 572	6 006	8 862	Moravia
4 425	2 783	3 762	5 814	Coalition KDU-ČSL, US-DEU
273	276	366	381	Secure Life Party
256	140	226	301	Right-wing Bloc
626	514	676	1 019	Green Party

VOLBY

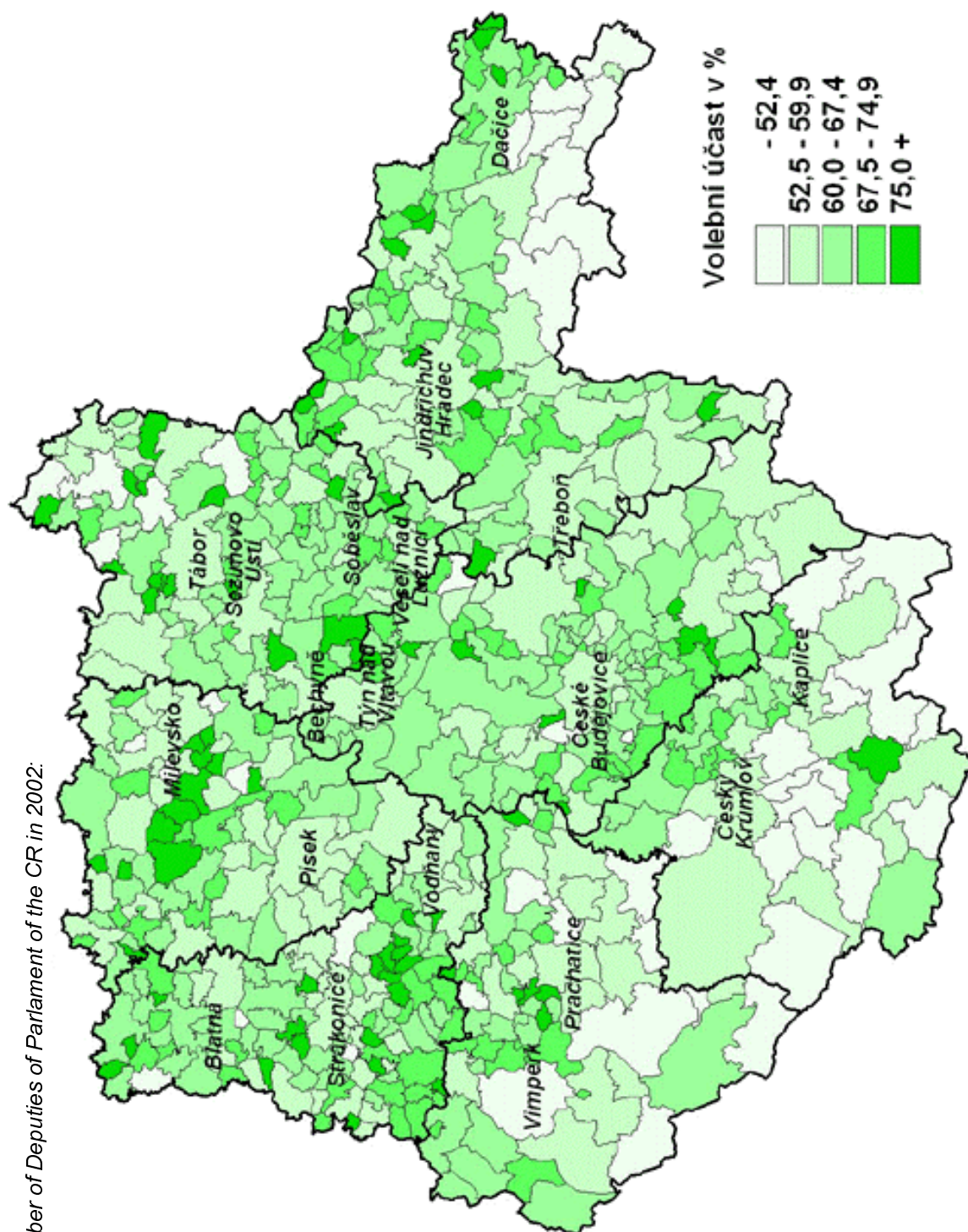
11-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 získané hlasy podle stran, podle okresů v %

Strana, hnutí, koalice	Kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00
1 Národně demokratická strana	0,05	0,05	0,06	0,05
2 Demokratická liga	0,10	0,09	0,09	0,08
3 Česká strana sociálně demokratická	30,33	28,69	28,10	34,77
5 Občanská demokratická aliance	0,57	0,46	0,70	0,35
6 Volba pro budoucnost	0,25	0,32	0,23	0,31
7 Humanistická aliance	0,16	0,20	0,10	0,09
8 Akce za zrušení Senátu a proti vytunelování důchodových fondů	0,35	0,30	0,35	0,33
9 Naděje	0,40	0,34	0,40	0,42
11 Republikáni Miroslava Sládka	0,85	0,79	0,93	0,76
12 Cesta změny	0,40	0,69	0,38	0,25
13 Česká strana národně sociální	0,97	0,95	1,18	1,14
15 Strana zdravého rozumu	0,20	0,20	0,18	0,16
16 Strana venkova - spojené občanské síly	1,36	1,11	2,00	1,31
19 Česká pravice	0,03	0,03	0,01	0,02
20 Republikáni	0,14	0,18	0,08	0,12
21 Sdružení nezávislých	3,52	3,28	3,10	2,62
22 Občanská demokratická strana	25,98	29,57	25,32	22,30
23 Komunistická strana Čech a Moravy	18,25	16,19	19,79	19,56
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU	12,25	12,75	12,51	11,57
26 Strana za životní jistoty	0,91	0,75	1,32	0,91
27 Pravý Blok	0,75	0,78	0,88	0,89
28 Strana zelených	2,07	2,17	2,18	1,88

**11-4. Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002:
votes won, by party, by district, %**

<i>Districts</i>				<i>Political party, movement, coalition</i>
<i>Písek</i>	<i>Prachatice</i>	<i>Strakonice</i>	<i>Tábor</i>	
100,00	100,00	100,00	100,00	Total
0,08	0,03	0,04	0,07	National democratic Party
0,07	0,14	0,13	0,15	Democratic League
29,43	28,64	31,69	30,74	Czech Social Democratic Party
0,56	0,67	1,04	0,52	Civic Democratic Alliance
0,20	0,27	0,20	0,18	Choice for the Future
0,18	0,12	0,15	0,20	Humanistic Alliance
				Action for Dissolution of the Senate and
0,34	0,48	0,39	0,36	Against Stripping of Pension Funds
0,41	0,51	0,35	0,47	Hope
1,18	1,01	1,00	0,57	Miroslav Sládek's Republicans
0,26	0,36	0,29	0,28	Road of Change
0,74	0,93	0,60	1,16	Czech National Social Party
0,26	0,22	0,23	0,16	Common Sense Party
1,01	1,71	2,28	0,92	Rural Party - United Civic Forces
0,05	0,03	0,03	0,03	Czech Right Wing
0,13	0,12	0,23	0,09	Republicans
3,57	2,71	4,25	4,76	Association of the Independent
25,22	25,35	23,87	25,86	Civic Democratic Party
				Communist Party of Bohemia and
19,59	20,19	18,04	18,06	Moravia
13,19	12,29	11,30	11,85	Coalition KDU-ČSL, US-DEU
0,81	1,21	1,09	0,77	Secure Life Party
0,76	0,61	0,67	0,61	Right-wing Bloc
1,86	2,27	2,03	2,07	Green Party

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 - účast
na volbách v %
Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002:
Turnout %



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

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

Kraj, okresy	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>Region, districts</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Envelopes distributed</i>	<i>Turnout %</i>	<i>Envelopes cast</i>	<i>Valid votes</i>	<i>Valid votes, %</i>
Jihočeský kraj	502 951	292 287	58,11	292 119	290 888	99,58
České Budějovice	143 751	82 894	57,66	82 848	82 534	99,62
Český Krumlov	47 287	26 031	55,05	26 003	25 892	99,57
Jindřichův Hradec	74 703	44 137	59,08	44 118	43 946	99,61
Písek	57 092	33 705	59,04	33 690	33 536	99,54
Prachatice	40 624	22 767	56,04	22 755	22 634	99,47
Strakonice	56 219	33 472	59,54	33 458	33 287	99,49
Tábor	83 275	49 281	59,18	49 247	49 059	99,62

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

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

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

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

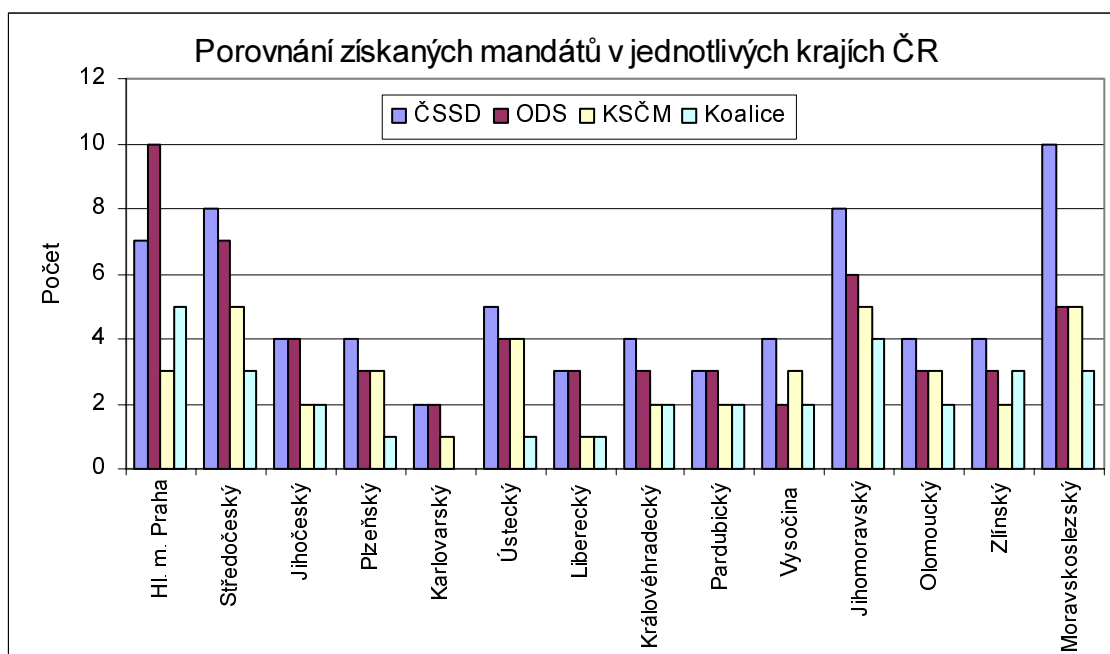
*Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002:
votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total*

Strana, hnutí, koalice			Získané hlasy Votes		Pořadí Order	Získané mandáty Seats	
<i>Political party, movement, coalition</i>			celkem	struktura v %		celkem	struktura v %
			<i>Total</i>	<i>Structure %</i>		<i>Total</i>	<i>Structure %</i>
Celkem			4 768 006	100,00		200	100,00
Total							
1	NDS	Národně demokratická strana	5 532	0,11	22	-	-
2	DL	Demokratická liga	4 059	0,08	23	-	-
3	ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	1 440 279	30,20	1	70	35,00
4	BPS	Balbínova poetická strana	9 287	0,19	19	-	-
5	ODA	Občanská demokratická aliance	24 278	0,50	13	-	-
6	VPB	Volba pro budoucnost	16 730	0,35	14	-	-
7	H. A.	Humanistická aliance	8 461	0,17	20	-	-
8	AZSD	Akce za zruš. Senátu a proti vytunel. důch. fondů	9 637	0,20	18	-	-
9	N	Naděje	29 955	0,62	11	-	-
10	NH	Nové hnutí	139	0,00	28	-	-
11	RMS	Republikáni Miroslava Sládka	46 325	0,97	7	-	-
12	CZ	Cesta změny	13 169	0,27	15	-	-
13	ČSNS	Česká strana národně sociální	38 655	0,81	10	-	-
14	ROI	Romská občanská iniciativa ČR	523	0,01	26	-	-
15	SZR	Strana zdravého rozumu	10 849	0,22	17	-	-
16	SV SOS	Strana venkova - spojené občanské síly	41 773	0,87	8	-	-
18	ČSDH	České sociálně demokratické hnutí	602	0,01	25	-	-
19	ČP	Česká pravice	2 041	0,04	24	-	-
20	REP	Republikáni	6 786	0,14	21	-	-
21	SNK	Sdružení nezávislých	132 699	2,78	5	-	-
22	ODS	Občanská demokratická strana	1 166 975	24,47	2	58	29,00
23	KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	882 653	18,51	3	41	20,50
24	MoDS	Moravská demokratická strana	12 957	0,27	16	-	-
25	KOALICE	Koalice KDU-ČSL, US-DEU	680 671	14,27	4	31	15,50
26	SŽJ	Strana za životní jistoty	41 404	0,86	9	-	-
27	PB	Pravý Blok	28 163	0,59	12	-	-
28	SZ	Strana zelených	112 929	2,36	6	-	-
29	SDS	Strana demokratického socialismu	475	0,00	27	-	-

11-8. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2002 získané mandáty podle krajů

*Election to the Chamber of Deputies of Parliament of the CR in 2002:
seats won, by region*

ČR, kraje CR, regions	Mandáty celkem Seats, total	ČSSD		ODS		KSČM		Koalice	
		mandáty Seats	%	mandáty Seats	%	mandáty Seats	%	mandáty Seats	%
Česká republika Czech Republic	200	70	35,00	58	29,00	41	20,50	31	15,50
Hl. m. Praha	25	7	28,00	10	40,00	3	12,00	5	20,00
Středočeský	23	8	34,78	7	30,43	5	21,74	3	13,04
Jihočeský	12	4	33,33	4	33,33	2	16,67	2	16,67
Plzeňský	11	4	36,36	3	27,27	3	27,27	1	9,90
Karlovarský	5	2	40,00	2	40,00	1	20,00	0	x
Ústecký	14	5	35,71	4	28,57	4	28,57	1	7,14
Liberecký	8	3	37,50	3	37,50	1	12,50	1	12,50
Královéhradecký	11	4	36,36	3	27,27	2	18,18	2	18,18
Pardubický	10	3	30,00	3	30,00	2	20,00	2	20,00
Vysočina	11	4	36,36	2	18,18	3	27,27	2	18,18
Jihomoravský	23	8	34,78	6	26,09	5	21,74	4	17,39
Olomoucký	12	4	33,33	3	25,00	3	25,00	2	16,67
Zlínský	12	4	33,33	3	25,00	2	16,67	3	25,00
Moravskoslezský	23	10	43,48	5	21,74	5	21,74	3	13,04



VOLBY

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

Strana, hnutí, koalice	Kraje						
	Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Celkem	586 459	537 201	290 888	259 470	121 140	334 662	189 441
1 Národně demokratická strana	626	629	173	383	93	572	434
2 Demokratická liga	307	373	314	162	100	295	581
3 Česká strana sociálně demokratická	151 628	169 381	88 232	78 733	35 517	97 684	51 260
4 Balbinova poetická strana	4 974	2 889	-	-	-	-	-
5 Občanská demokratická aliance	3 182	2 444	1 668	1 165	1 277	2 093	1 611
6 Volba pro budoucnost	1 013	1 459	753	1 191	882	1 226	775
7 Humanistická aliance	1 544	850	476	310	378	785	275
8 Akce za zruš. Senátu a proti vytunel. důchodům	-	-	1 035	1 810	-	-	-
9 Naděje	4 447	2 885	1 186	1 245	696	1 923	1 286
10 Nové hnutí	139	-	-	-	-	-	-
11 Republikáni Miroslava Sládka	2 821	5 201	2 478	2 316	1 620	6 348	2 334
12 Cesta změny	1 931	1 065	1 190	546	417	1 071	989
13 Česká strana národně sociální	4 821	2 928	2 836	2 440	2 428	2 055	1 854
14 Romská občanská iniciativa ČR	-	-	-	-	-	-	-
15 Strana zdravého rozumu	736	1 334	592	486	293	1 153	537
16 Strana venkova - spojené občanské síly	895	4 881	3 963	3 488	1 346	3 558	2 053
18 České sociálně demokratické hnutí	-	-	-	-	-	602	-
19 Česká pravice	324	228	95	85	47	227	74
20 Republikáni	335	810	429	383	206	837	342
21 Sdružení nezávislých	12 543	10 362	10 242	7 450	2 144	9 074	6 440
22 Občanská demokratická strana	198 431	144 176	75 599	66 188	29 916	81 049	51 920
23 Komunistická strana Čech a Moravy	65 136	100 312	53 098	50 893	26 626	83 951	32 542
24 Moravská demokratická strana	-	-	-	-	-	-	-
25 Koalice KDU-ČSL, US-DEU	108 316	63 971	35 637	30 516	10 725	26 169	25 096
26 Strana za životní jistoty	2 190	5 600	2 669	2 386	1 691	3 461	2 096
27 Pravý Blok	4 909	2 726	2 194	1 243	750	1 468	1 708
28 Strana zelených	14 736	12 697	6 029	6 051	3 988	9 061	5 234
29 Strana demokratického socialismu	475	-	-	-	-	-	-

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

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

VOLBY

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

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

ELECTIONS

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

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

12. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ V ROCE 2001

Sčítání lidu, domů a bytů se uskutečnilo na základě zákona č. 158/1999 Sb. Údaje byly zjišťovány podle stavu o půlnoci z 28. února na 1. března 2001 (rozhodný okamžik).

Sčítání podléhaly

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

Domem se rozuměla stavba, která je podle rozhodnutí stavebního úřadu 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 jinou adresu, než na které jsou hlášeny k trvalému nebo dlouhodobému pobytu.

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

Národnost vyplnil každý podle svého rozhodnutí, včetně uvedení dvou národností nebo neuvedení žádné. Obdobný postup (uvádění údaje dle svého rozhodnutí) byl uplatňován také při zjišťování **náboženského vyznání**. **Nejvyšší ukončené vzdělání** vyplňovaly pouze osoby 15leté a starší podle nejvyšší ukončené školy.

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

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

ÚDAJE O DOMECH A BYTECH

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

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

SROVNATELNOST ÚDAJŮ

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

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

Při sčítáních 1991 a 2001 byly zpracovány samostatně **národnosti** česká, moravská a slezská; v letech 1961, 1970 a 1980 byla zpracována pouze národnost česká. Od roku 1991 je samostatně zpracovávána i národnost romská.

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

12. POPULATION AND HOUSING CENSUS 2001

The housing and population census was carried out in accordance with Act No. 158/1999 Coll., as at midnight from 28 February to 1 March 2001 (decisive moment).

The census covered:

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

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

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

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

POPULATION

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

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

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

Persons **with short-term residence** – only foreigners staying temporarily on the territory of the Czech Republic for less 90 days.

Everybody filled in the **nationality** according to his/her own decision, being free to state two nationalities or none. The same approach – i.e. to provide the information by one's own will – was applied to the issue of **denomination**. The **highest educational attainment** was filled in by persons aged 15+ only.

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

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

HOUSES AND DWELLINGS

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

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

DATA COMPARABILITY

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

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

In the 1991 and 2001 censuses, the Czech, Moravian and Silesian **nationalities** were covered separately; in 1961, 1970 and 1980 only the Czech nationality was covered. Since 1991, the Romany nationality has also been covered separately.

The 1980 number of **unoccupied dwellings** includes unoccupied houses and houses occupied from time to time. The 1970 and 1980 numbers of **unoccupied dwellings** include unoccupied dwellings in unoccupied houses, unoccupied dwellings in permanently occupied houses and dwellings occupied from time to time.

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

Population and housing census: long-term trend

	1970	1980	1991	2001	
	Obyvatelstvo		Population		
Obyvatelstvo celkem	577 543	613 171	622 889	625 267	Population, total
muži	281 508	299 923	305 503	307 038	Males
ženy	296 035	313 248	317 386	318 229	Females
Podíl obyvatel ve věku (%):					Population: by age group (%)
0 - 14 let	21,5	23,6	21,6	16,6	0 -14
15 - 59 let	59,2	59,2	61,1	65,3	15 -59
60 a více let ¹⁾	19,3	17,2	17,3	18,1	60 + ¹⁾
Podíl obyvatel vybraných národností (%):					Population: by nationality (%):
česká	96,4	96,2	95,2	95,2	Czech
moravská	.	.	1,1	0,2	Moravian
německá	0,4	0,3	0,3	0,2	German
polská	0,0	0,1	0,1	0,1	Polish
romská	.	.	0,3	0,1	Romany
slezská	.	.	0,0	0,0	Silesian
slovenská	2,9	3,0	2,6	1,4	Slovak
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání (%):					Population: by denomination (%):
osoby bez vyznání	.	.	33,3	52,6	Udenominational
osoby věřící celkem	.	.	50,2	34,7	Believers, total
z toho církev:	.	.			Church:
římskokatolická	.	.	94,3	88,3	Roman Catholic
československá husitská	.	.	2,8	2,3	Czechoslovak Hussite
českobratrská evangelická	.	.	.	1,4	Brethren
nezjištěno	.	.	16,5	12,8	Not identified
Podíl obyvatel patnáctiletých a starších podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):					Share of population 15+ by highest educational attainment (%)
základní (vč. neukončeného)	58,2	47,4	33,9	23,5	Basic (incl. incompleted)
střední odborné (vč. vyučených)	25,0	30,7	35,2	38,7	Secondary technical (incl. vocational)
úplné střední s maturitou a vyšší	13,1	17,2	23,2	28,4	Full secondary with GCSE and Higher
vysokoškolské	2,5	4,1	6,3	7,8	University
	Ekonomická aktivita		Economic activity		
Ekonomicky aktivní	295 161	320 478	328 880	320 546	Economically active
muži	159 720	170 183	174 337	177 482	Males
ženy	135 441	150 295	154 543	143 064	Females
Míra ekonomické aktivity (%)	65,2	68,5	67,3	61,5	Economic activity rate, %
muži	73,4	75,5	74,3	70,0	Males
ženy	57,5	62,1	61,4	53,4	Females
	Domy, byty		Houses, dwellings		
Domy celkem	125 098	133 567	135 905	147 995	Houses, total
z toho trvale obydlené	112 419	113 807	110 044	111 544	Permanently occupied
Byty celkem	190 823	232 798	252 980	279 892	Dwellings, total
z toho trvale obydlené	179 403	206 499	220 802	231 281	Permanently occupied

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including unknown age

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

Population and housing census 2001: by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatel- stvo celkem <i>Population, total</i>	v tom		Osoby dočasně přítomné <i>Persons temporarily present</i>	Cizinci krátkodobě přítomní <i>Foreigners short-term present</i>	Míra ekonom. aktivity v % <i>Economic activity rate, %</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
		trvale bydlící <i>Permanent- ly resident</i>	cizinci dlouhodobě přítomní <i>Foreigners long-term present</i>				
Jihočeský kraj	625 267	622 488	2 779	47 536	1 853	61,5	53,4
České Budějovice	178 201	177 202	999	14 611	487	62,2	54,5
Český Krumlov	59 569	59 080	489	3 602	625	65,7	58,0
Jindřichův Hradec	92 887	92 648	239	6 115	127	60,7	52,0
Písek	70 550	70 338	212	4 927	131	60,1	52,0
Prachatice	51 369	51 094	275	5 771	172	61,3	53,7
Strakonice	69 863	69 607	256	5 501	141	60,1	52,0
Tábor	102 828	102 519	309	7 009	170	60,5	52,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses total</i>	v tom domy Houses			Byty celkem <i>Dwellings total</i>	z toho byty Dwellings	
		trvale obydlené <i>Perma-nently occupied</i>	z toho ve vlastnictví soukromé fyzické osoby <i>incl.: Owned by private person</i>	neobydlené <i>Unoccu- pied</i>		trvale obydlené <i>Perma- nently occupied</i>	z toho ve vlastním domě <i>incl.: In own house</i>
Jihočeský kraj	147 995	111 544	96 062	36 451	279 892	231 281	92 555
České Budějovice	35 458	28 608	24 686	6 850	145 018	67 309	24 082
Český Krumlov	11 698	9 579	7 682	2 119	46 251	21 405	7 360
Jindřichův Hradec	25 568	18 836	16 531	6 732	74 041	32 941	15 632
Písek	18 637	13 040	11 282	5 597	61 387	27 025	10 801
Prachatice	12 941	8 952	7 283	3 989	42 023	18 590	6 768
Strakonice	18 864	13 622	11 879	5 242	58 412	25 887	11 506
Tábor	24 829	18 907	16 719	5 922	84 041	38 124	16 406

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

Distribution of the population: by district, 1 March 2001

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatel- stvo celkem Population, total	v tom ve věku Age group					
		absolutně Number			%		
		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 + ¹⁾	0 - 14	15 - 59	60 + ¹⁾
Jihočeský kraj	625 267	103 831	408 356	113 080	16,6	65,3	18,1
České Budějovice	178 201	29 345	117 436	31 420	16,5	65,9	17,6
Český Krumlov	59 569	10 697	40 058	8 814	18,0	67,2	14,8
Jindřichův Hradec	92 887	15 748	60 291	16 848	17,0	64,9	18,1
Písek	70 550	11 293	45 209	14 048	16,0	64,1	19,9
Prachatice	51 369	8 943	33 924	8 502	17,4	66,0	16,6
Strakonice	69 863	11 296	45 166	13 401	16,2	64,6	19,2
Tábor	102 828	16 509	66 272	20 047	16,1	64,4	19,5

pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo vybraných národností Population: by selected nationality						
	česká	moravská	německá	polská	rómská	slezská	slovenská
	Czech	Moravian	German	Polish	Romany	Silesian	Slovak
Jihočeský kraj	594 992	1 318	1 423	459	613	40	9 025
České Budějovice	169 606	308	337	92	152	13	2 101
Český Krumlov	53 902	142	561	110	70	6	2 418
Jindřichův Hradec	89 210	394	103	82	74	6	954
Písek	67 882	87	75	34	102	3	723
Prachatice	47 891	77	240	49	41	3	1 083
Strakonice	67 611	60	50	44	112	3	555
Tábor	98 890	250	57	48	62	6	1 191

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání <i>Population: by denomination</i>						Podíl osob věřících (%) <i>Believers, %</i>
	bez vyznání <i>Undenomi- national</i>	věřící <i>Believers, total</i>	z toho církev <i>Church</i>			nezjištěno <i>Not identified</i>	
			římsko- katolická <i>Roman Catholic</i>	českosl. husitská <i>Czecho- slovak Hussite</i>	českobrat. evangel. <i>Evangelic of Czech Brethren</i>		
Jihočeský kraj	328 670	216 757	191 352	5 015	3 064	79 840	34,7
České Budějovice	97 723	60 178	52 273	1 745	709	23 300	33,8
Český Krumlov	33 565	18 350	16 049	385	157	7 654	30,8
Jindřichův Hradec	50 448	32 036	28 511	380	1 163	10 403	34,5
Písek	35 002	26 397	23 579	652	237	9 151	37,4
Prachatice	25 037	18 742	17 067	138	112	7 590	36,5
Strakonice	34 346	25 558	22 824	460	247	9 959	36,6
Tábor	55 549	35 496	31 049	1 255	439	11 783	34,5

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including unknown age

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho s nejvyšším ukončeným vzděláním (%)					
		<i>Highest education completed (%)</i>					
		základním vč. neukon- čeného <i>Basic (incl. incompleted)</i>	středním odborným (vč. vyučených) <i>Secondary technical (incl. vocational)</i>	úplným středním s maturitou <i>Full secondary with GCSE</i>	vyšším <i>Higher</i>	vysoko- školským <i>University</i>	nezjištěným <i>Not identified</i>
Jihočeský kraj	521 367	23,5	38,7	27,3	1,2	7,8	1,2
České Budějovice	148 831	20,9	36,1	29,9	1,4	10,2	1,3
Český Krumlov	48 865	27,2	40,2	23,9	1,0	5,8	1,3
Jindřichův Hradec	77 136	26,3	40,7	24,5	0,9	6,1	1,1
Písek	59 254	22,7	38,9	28,3	1,1	7,5	1,2
Prachatice	42 421	25,8	40,5	24,8	1,0	6,1	1,3
Strakonice	58 555	24,2	40,0	26,8	1,1	6,4	1,0
Tábor	86 305	22,7	38,7	28,0	1,2	8,2	1,0

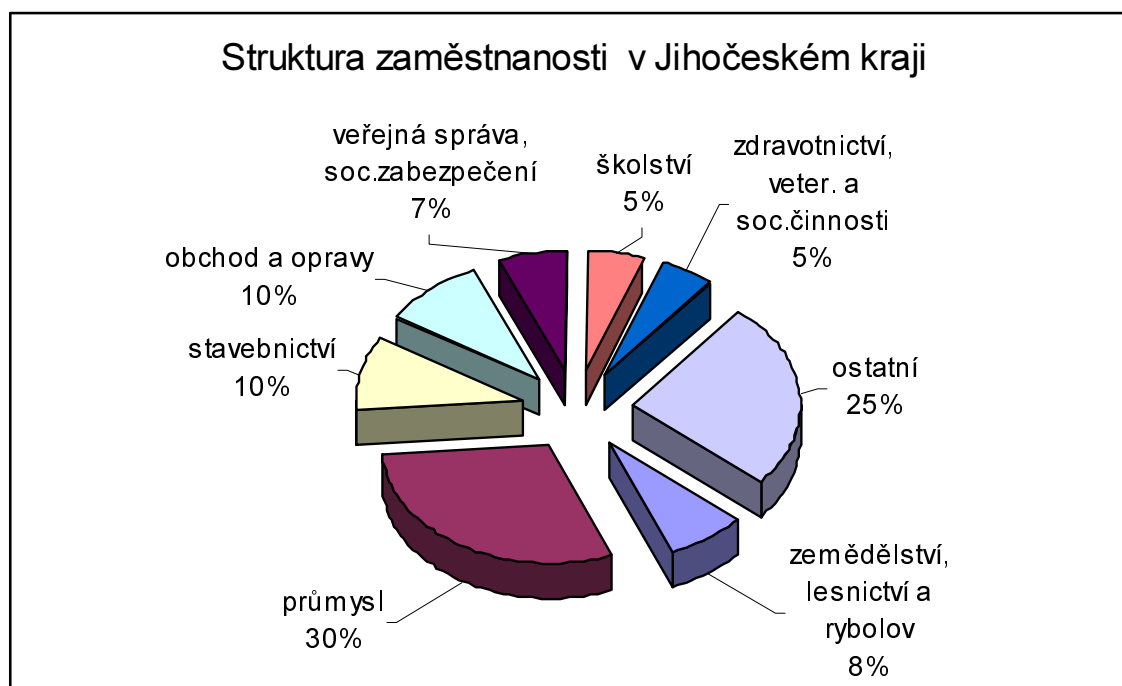
12-5. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle okresů (stav k 1. 3. 2001)

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

Kraj, okresy Region, districts	Ekonomicky aktivní Economically active	z toho (%) %			Ekonomicky neaktivní Economically inactive	z toho (%) %	
		pracující Working	z toho pracující důchodci incl.: Active pensioners	nezaměst- naní Un- employed		nepracující důchodci Inactive pensioners	žáci. studenti, učni Pupils, students apprentices
Jihočeský kraj	320 546	93,7	3,4	6,3	300 155	44,8	36,9
České Budějovice	92 642	94,7	4,0	5,3	84 009	44,0	37,7
Český Krumlov	32 105	91,3	2,7	8,7	27 027	39,0	40,3
Jindřichův Hradec	46 792	93,9	3,2	6,1	45 519	44,5	36,5
Písek	35 638	92,7	3,6	7,3	34 402	48,1	34,6
Prachatice	26 019	94,0	3,6	6,0	24 944	43,0	37,6
Strakonice	35 171	93,0	2,9	7,0	34 291	47,4	35,6
Tábor	52 179	94,0	3,2	6,0	49 963	46,6	35,9

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

Kraj, okresy Region, districts	Podíl ekonomicky aktivních pracujících v odvětví (%)								
	Share of the economically active in industries (%)								
	zemědělství, lesnictví a rybolov <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Manufacturing; mining & quarrying; electricity, gas & water supply</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod a opravy <i>Trade and repair</i>	pohostinství a ubytování <i>Hotels and restaurants</i>	doprava a telekomuni- kace <i>Transport and communication</i>	veřejná správa, obrana <i>Public administration and defence</i>	školařství, zdravotnictví, soc. činnosti <i>Education, health and social work</i>	ostatní <i>Other</i>
Jihočeský kraj	8,1	31,5	10,4	10,8	4,5	6,5	7,0	11,0	10,2
České Budějovice	5,2	26,8	11,3	12,3	4,7	7,5	6,8	12,0	13,4
Český Krumlov	7,6	35,4	10,3	8,4	6,2	6,1	8,0	9,0	8,9
Jindřichův Hradec	11,2	34,2	10,4	9,4	4,4	5,9	6,3	10,7	7,6
Písek	9,7	31,0	9,5	11,8	3,9	5,6	7,0	11,6	10,0
Prachatice	9,8	33,7	9,8	9,1	4,7	5,9	8,1	10,3	8,7
Strakonice	9,6	35,5	9,0	10,5	3,9	5,9	5,8	10,8	8,9
Tábor	7,8	31,9	10,7	11,1	3,8	7,0	7,8	10,7	9,2

^{*)} bez osob, které odvětví činnosti neuvedly^{*)} Excl. persons who did not state the industry of their activity

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

Population and housing census 2001: by region

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

dokončení

End of table

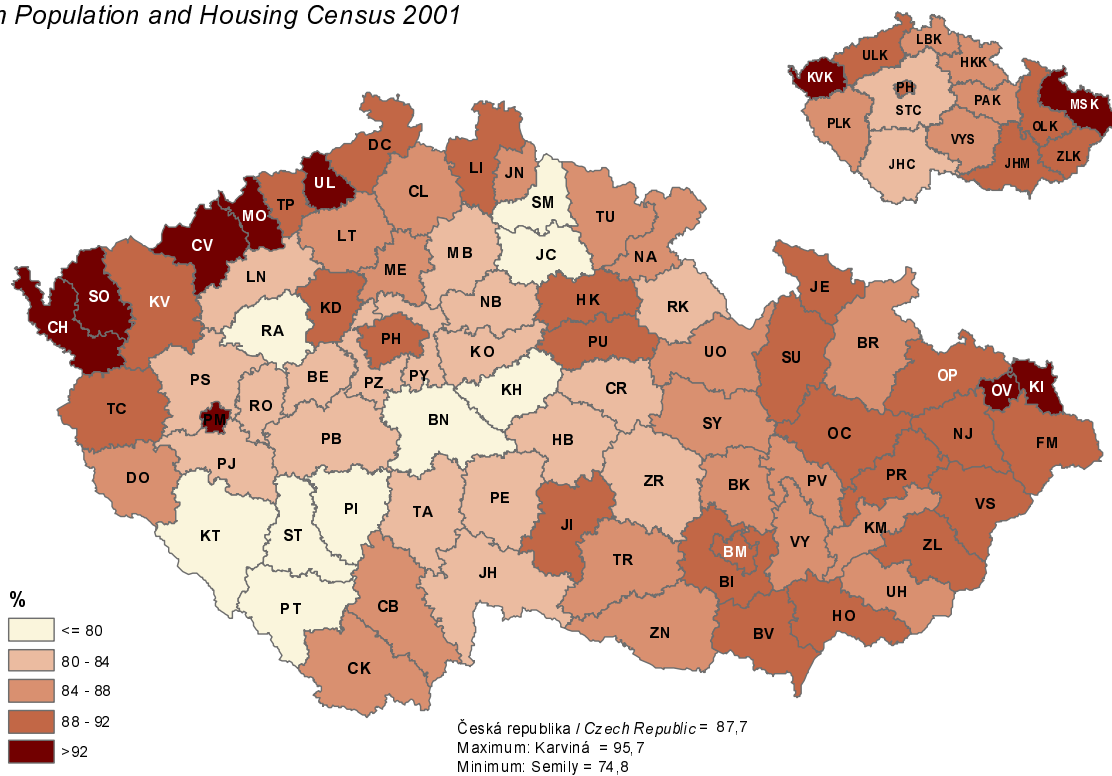
ČR, kraje CR, regions	Domy celkem <i>Houses total</i>	v tom domy Houses			Byty celkem <i>Dwellings total</i>	z toho byty Dwellings	
		trvale obydlené <i>Perma- nently occupied</i>	z toho ve vlastnictví soukromé fyzické osoby incl.: Owned by private person	neobydlené <i>Unoccupied</i>		trvale obydlené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

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

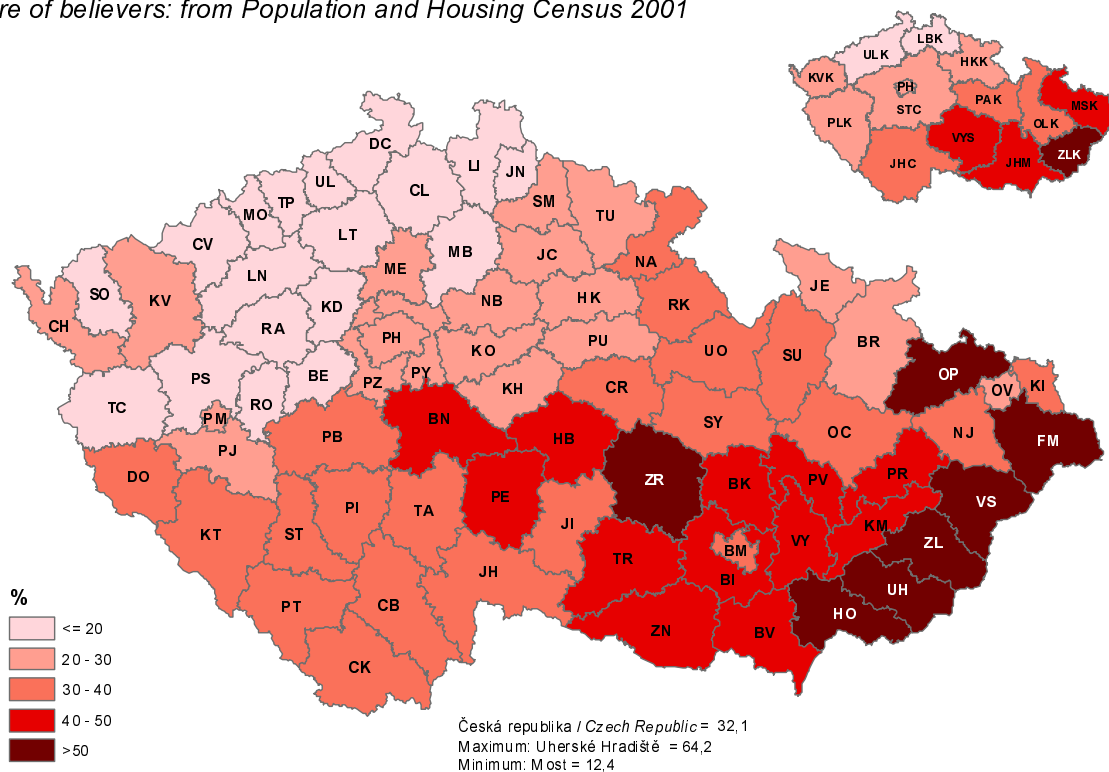
Podíl trvale obydlených bytů na celkovém počtu bytů (SLDB 2001)

Share of permanently occupied dwellings in total dwellings:
from Population and Housing Census 2001



Podíl věřících obyvatel (SLDB 2001)

Share of believers: from Population and Housing Census 2001



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

Distribution of the population: by region, 1 March 2001

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

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelstvo vybraných národností Population: by selected nationality						
	česká Czech	moravská Moravian	německá German	polská Polish	romská Romany	slezská Silesian	slovenská Slovak
Česká republika Czech Republic	9 249 777	380 474	39 106	51 968	11 746	10 878	193 190
Hl. m. Praha	1 088 814	2 567	1 791	1 486	653	161	19 275
Středočeský	1 074 360	1 536	1 110	2 144	1 416	89	15 287
Jihočeský	594 992	1 318	1 423	459	613	40	9 025
Plzeňský	524 396	880	2 040	327	599	48	7 773
Karlovarský	266 054	439	8 925	357	753	25	14 079
Ústecký	755 603	1 080	9 478	1 665	1 905	65	22 214
Liberecký	399 917	573	3 722	1 924	615	41	8 743
Královéhradecký	523 783	736	2 601	1 844	722	44	8 518
Pardubický	489 142	3 132	603	677	477	37	5 932
Vysočina	475 954	26 145	319	258	258	42	3 732
Jihomoravský	881 046	198 657	900	757	631	230	16 029
Olomoucký	561 063	49 431	1 721	726	868	202	11 233
Zlínský	508 037	65 048	218	436	439	101	7 713
Moravskoslezský	1 106 616	28 932	4 255	38 908	1 797	9 753	43 637

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including unknown age

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

Distribution of population: by region, 1 March 2001

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelstvo dle náboženského vyznání Population: by denomination						Podíl osob věřících (%) Believers, %
	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>	českoslo- vatská evangel. <i>Evangelic of Czech Brethren</i>		
Česká republika Czech republic	6 039 991	3 288 088	2 740 780	99 103	117 212	901 981	32,1
Hl. m. Praha	787 024	286 567	206 039	17 624	16 227	95 515	24,5
Středočeský	770 234	262 441	212 965	13 010	11 994	89 798	23,4
Jihočeský	328 670	216 757	191 352	5 015	3 064	79 840	34,7
Plzeňský	360 347	133 526	113 983	2 925	3 971	56 815	24,2
Karlovarský	220 153	62 494	47 894	1 283	3 515	21 696	20,5
Ústecký	633 210	129 822	98 455	5 711	5 398	57 187	15,8
Liberecký	311 002	78 818	55 655	7 022	3 635	38 364	18,4
Královéhradecký	352 132	146 738	113 630	13 141	5 358	51 854	26,6
Pardubický	299 199	162 695	133 779	5 353	12 082	46 387	32,0
Vysočina	214 647	240 669	217 251	2 244	8 596	63 895	46,4
Jihomoravský	535 784	492 323	438 788	7 590	11 574	99 611	43,7
Olomoucký	344 162	236 441	207 113	7 106	4 330	58 766	37,0
Zlínský	219 807	328 516	290 817	2 233	17 154	46 687	55,2
Moravskoslezský	663 620	510 281	413 059	8 846	10 314	95 566	40,2

12-9. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle krajů (stav k 1. 3. 2001)

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

ČR, kraje CR, regions	Celkem <i>Total</i>	z toho s nejvyšším ukončeným vzděláním (%) <i>Highest education completed (%)</i>					
		základním vč. neukon- čeného <i>Basic (incl. incompleted)</i>	středním odborným (vč. vyučených) <i>Secondary technical (incl. vocational)</i>	úplným středním s maturitou <i>Full secondary with GCSE</i>	vyšším <i>Higher</i>	vysoko- školským <i>University</i>	nezjištěným <i>Not identified</i>
Česká republika Czech Republic	8 571 710	23,0	38,0	27,1	1,3	8,9	1,3
Hl. m. Praha	1 010 706	14,5	28,9	33,5	2,3	18,8	1,9
Středočeský	942 958	23,1	40,4	26,6	1,2	7,0	1,3
Jihočeský	521 367	23,5	38,7	27,3	1,2	7,8	1,2
Plzeňský	464 108	23,0	39,4	26,9	1,1	7,8	1,3
Karlovarský	253 314	27,9	38,4	24,8	1,0	5,6	1,5
Ústecký	681 165	27,3	39,3	24,2	1,0	5,4	2,0
Liberecký	355 951	23,9	40,1	25,9	1,1	7,0	1,6
Královéhradecký	460 817	22,5	39,7	27,5	1,3	7,5	1,1
Pardubický	422 652	22,7	40,8	26,8	1,2	7,0	1,0
Vysočina	429 424	24,2	40,6	26,3	1,0	6,7	0,8
Jihomoravský	947 309	23,3	37,0	26,8	1,2	10,3	0,9
Olomoucký	533 898	23,6	39,1	26,6	1,0	8,1	1,0
Zlínský	496 495	24,8	39,0	26,2	1,1	7,7	0,8
Moravskoslezský	1 051 546	25,2	38,7	25,4	1,0	7,8	1,3

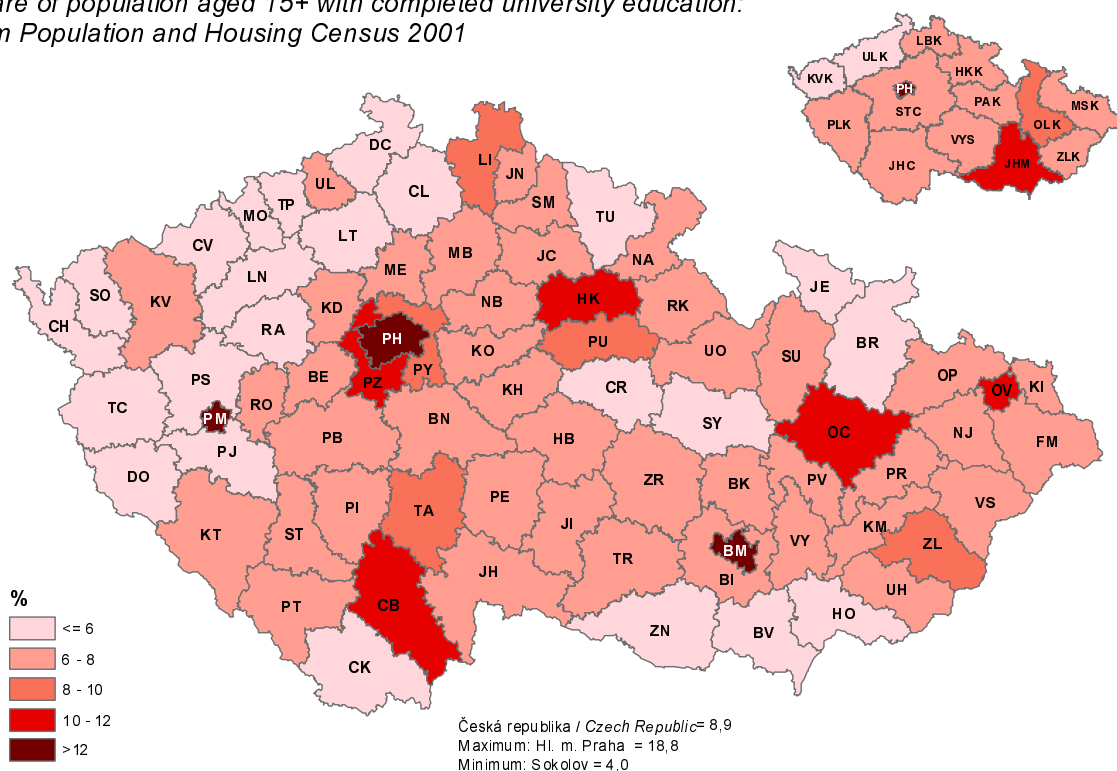
12-10. Ekonomická aktivita obyvatelstva podle krajů (stav k 1. 3. 2001)

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

ČR, kraje CR, regions	Ekonomicky aktivní Economically active	z toho (%) %			Ekonomicky neaktivní Economically inactive	z toho (%) %	
		pracující Working	z toho pracující důchodci incl.: Active pensioners	nezaměst- naní Un- employed		nepracující důchodci Inactive pensioners	žáci, studenti, učni Pupils, students, apprentices
Česká republika Czech Republic	5 253 400	90,7	3,8	9,3	4 894 465	45,9	36,2
Hl. m. Praha	635 105	94,6	6,1	5,4	519 242	47,4	35,5
Středočeský	584 628	93,1	4,0	6,9	529 576	47,0	35,1
Jihočeský	320 546	93,7	3,4	6,3	300 155	44,8	36,9
Plzeňský	285 674	93,0	3,5	7,0	260 775	47,6	34,9
Karlovarský	162 347	89,2	4,1	10,8	138 894	42,7	36,8
Ústecký	426 599	84,5	3,3	15,5	383 546	44,7	36,3
Liberecký	225 154	93,0	4,5	7,0	198 387	43,2	37,6
Královéhradecký	279 064	93,9	4,3	6,1	267 616	46,7	35,4
Pardubický	255 709	92,1	3,1	7,9	249 758	45,8	36,3
Vysočina	256 686	93,1	3,0	6,9	260 505	45,0	37,0
Jihomoravský	568 315	90,3	3,5	9,7	553 469	46,9	35,8
Olomoucký	324 278	88,2	2,8	11,8	311 490	45,8	36,9
Zlínský	298 616	91,2	3,0	8,8	293 713	45,7	36,7
Moravskoslezský	630 679	84,5	2,8	15,5	627 339	44,9	36,8

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

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



12-11. Ekonomicky aktivní podle odvětví a podle krajů (stav k 1. 3. 2001)^{*)}*The economically active: by industries and regions; 1 March 2001^{*)}*

ČR, kraje CR, regions	Podíl ekonomicky aktivních v odvětví (%)								
	Share of the economically active in industries (%)								
	zemědělství, lesnictví a rybolov <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Manufacturing; mining & quarrying; electricity, gas & water supply</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod a opravy <i>Trade and repair</i>	pohostinství a ubytování <i>Hotels and restaurants</i>	doprava a telekomuni- kace <i>Transport and communication</i>	veřejná správa, obrana <i>Public administration, defence</i>	školařství, zdravotnictví, soc. činnosti <i>Education, health, social work</i>	ostatní <i>Other</i>
Česká republika Czech Republic	4,7	31,4	9,4	11,4	4,1	7,2	6,6	11,7	13,3
Hl. m. Praha	0,6	13,3	8,9	13,9	5,2	9,3	7,9	12,8	27,9
Středočeský	5,3	30,7	9,4	11,9	3,8	8,7	6,9	10,4	12,9
Jihočeský	8,1	31,5	10,4	10,8	4,5	6,5	7,0	11,0	10,2
Plzeňský	6,8	33,6	9,1	10,5	3,7	7,0	7,3	11,3	10,8
Karlovarský	3,2	33,4	8,7	11,5	7,1	6,4	6,9	12,0	10,8
Ústecký	3,5	32,4	9,4	11,0	3,8	8,4	7,3	11,9	12,3
Liberecký	3,0	41,2	8,8	10,3	4,2	5,7	5,7	10,4	10,8
Královéhradecký	5,6	35,7	8,6	11,4	3,9	6,2	6,6	12,0	10,1
Pardubický	6,6	35,3	9,5	10,9	3,5	7,4	5,8	11,0	10,0
Vysočina	10,2	38,0	8,8	8,9	3,1	5,6	5,6	11,5	8,2
Jihomoravský	5,3	29,4	10,8	11,7	3,8	6,7	6,4	12,6	13,2
Olomoucký	6,2	33,2	10,1	10,4	3,4	6,9	6,7	12,4	10,7
Zlínský	4,2	38,9	10,3	10,9	3,8	5,4	5,2	11,0	10,3
Moravskoslezský	3,1	35,6	8,2	12,0	4,0	6,8	6,1	12,3	12,0

^{*)} bez osob, které odvětví činnosti neuvedly^{*)} Excl. persons who did not state the industry of their activity

13. MĚSTA A OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 stanovilo správní obvody těchto obcí. Tím byla završena jedna z etap reformy veřejné správy.

V tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležících ke správnímu obvodu a výměru tohoto území. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí územního obvodu. V roce 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území (delším než 90 dnů). Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1.3.2001. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly převzaty z úřadů práce v jednotlivých okresech a jsou sledovány v rámci datové báze městské a obecní statistiky (MOS).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seříděna abecedně.

O každém městě jsou publikovány základní demografické údaje v posledních 3 letech, které jsou zjišťovány na základě hlášení o narození, úmrtí a stěhování. Dále je uvedena věková struktura obyvatelstva měst, vybavení měst vybranými zařízeními technické a občanské vybavenosti (včetně detašovaných pracovišť) a počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo. Všechny tyto údaje (a řada jiných) jsou sledovány v datové bázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 13-9 uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. ledna 2003. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

13. TOWNS AND MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which takes its effect on 1 January 2003, laid down a list of municipalities with extended competence and municipalities with authorized local government. In connection with this Act, the Ministry of the Interior of the CR established administrative districts of these municipalities by its Decree No. 3888/2002, which completed one of the stages of the public administration reform.

The table shows an overview of the administrative districts of the municipalities with extended competence and the municipalities with authorized local government established in the region. It gives the number of municipalities belonging to administrative district and the area of this territory. The population derived from the Population and Housing Census 2001 is the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of the territorial district. Included in this number for 2001 are also foreigners with long-term stays (over 90 days) on the territory concerned. The figures are converted to correspond to the territorial structure in force as at 1 March 2001. The figures on the number of job applicants were provided by the employment offices established in the districts and are measured in the framework of the database of statistics on towns and municipalities (MOS database).

The **town** is a municipality, which was granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, arranged in alphabetical order.

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

The **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-9 gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended competence. This territorial structure takes effect from 1 January 2003. The figure in the brackets following the name of the administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO's codebook.

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2001**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence
and municipalities with authorized local governments: 31 December 2001*

(podle správní struktury platné od 1.1.2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Počet obcí	Výměra v ha	Počet obyvatel (sčítání lidu)				Uchazeči o zaměstnání ¹⁾
	Number of munici- palities	Area, ha	Population as per PHC ²⁾				Job applicants ¹⁾
			1970	1980	1991	2001	
Celkem Total v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i> Blatná České Budějovice Český Krumlov Dačice Jindřichův Hradec Kaplice Milevsko Písek Prachatice Soběslav Strakonice Tábor Trhové Sviny Třeboň Týn nad Vltavou Vimperk Vodňany Bechyně Blatná České Budějovice České Velenice Český Krumlov Dačice Hluboká nad Vltavou Horní Planá Jindřichův Hradec Kaplice Lišov Milevsko Mirotice	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts with extended competence</i>						
	623	1 005 652	577 543	613 171	622 889	625 267	19 162
	26	27 877	14 536	14 664	14 433	13 688	521
	79	92 360	121 563	135 535	144 280	147 795	3 428
	31	113 022	35 425	39 225	39 503	40 684	2 004
	23	47 189	20 850	21 030	20 662	20 308	900
	58	93 322	43 084	46 661	46 607	47 138	1 074
	15	48 474	14 515	16 170	17 885	18 885	939
	26	38 509	20 492	20 742	20 062	19 275	699
	49	74 168	50 853	53 070	51 685	51 025	1 793
	44	83 961	29 891	32 529	33 378	33 633	1 169
	31	32 382	21 376	22 357	22 081	22 020	699
	69	57 408	43 281	45 668	46 614	45 194	1 464
	79	100 215	76 459	80 830	81 897	80 753	2 108
	16	45 207	17 040	16 883	16 871	17 119	489
	25	53 860	25 587	25 966	25 779	25 441	586
	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	362
	21	53 535	18 034	17 590	17 607	17 736	542
	17	17 921	11 602	11 666	10 931	10 981	385
	Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts with authorized local government</i>						
	11	13 246	7 668	7 854	8 156	7 769	238
	26	27 877	14 536	14 664	14 433	13 688	521
	65	55 858	104 975	118 500	127 463	130 570	3 064
	2	3 587	3 555	3 581	3 940	3 839	79
	21	44 602	25 321	28 898	28 999	30 161	1 289
	19	35 050	16 117	16 713	16 685	16 286	638
	4	16 742	6 704	6 630	6 389	6 740	148
	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	309
55	73 656	38 143	41 976	42 072	42 527	890	
15	48 474	14 515	16 170	17 885	18 885	939	
5	14 138	4 929	4 875	5 026	5 188	110	
26	38 509	20 492	20 742	20 062	19 275	699	
7	10 407	4 223	3 730	3 331	3 106	123	

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2001**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence
and municipalities with authorized local governments: 31 December 2001*

dokočení

End of table

(podle správní struktury platné od 1.1.2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Počet obcí	Výměra v ha	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ²⁾</i>				Uchazeči o zaměstnání ¹⁾
	<i>Number of municipalities</i>	<i>Area, ha</i>	1970	1980	1991	2001	<i>Job applicants ¹⁾</i>
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts with authorized local government</i>							
Mirovice	12	10 638	4 382	3 958	3 498	3 387	157
Mladá Vožice	11	14 567	5 884	5 549	5 188	4 860	121
Netolice	8	7 811	3 928	3 983	3 947	3 959	139
Nová Bystřice	3	19 666	4 941	4 685	4 535	4 611	184
Nové Hradky	4	18 163	4 766	4 628	4 700	4 729	155
Písek	25	40 673	35 951	39 002	39 109	38 795	1 278
Prachatice	29	39 761	19 776	22 388	23 221	23 380	691
Protivín	5	12 451	6 297	6 380	5 747	5 737	235
Sezimovo Ústí	3	4 387	11 077	12 695	11 118	11 236	214
Slavonice	4	12 139	4 733	4 317	3 977	4 022	262
Soběslav	20	20 078	13 419	13 499	13 383	13 214	393
Strakonice	50	40 506	34 332	37 403	38 920	37 706	1 222
Suchdol nad Lužnicí	4	11 496	4 980	4 876	4 749	4 692	106
Tábor	54	68 014	51 830	54 732	57 435	56 888	1 535
Trhové Sviny	12	27 044	12 274	12 255	12 171	12 390	334
Třeboň	19	38 777	17 052	17 509	17 090	16 910	401
Týn nad Vltavou	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	362
Veselí nad Lužnicí	11	12 304	7 957	8 858	8 698	8 806	306
Vimperk	21	53 535	18 034	17 590	17 607	17 736	542
Vodňany	17	17 921	11 602	11 666	10 931	10 981	385
Vojenský újezd Boletice	1	21 949	271	226	235	292	39
Volary	7	36 389	6 187	6 158	6 210	6 294	339
Volyně	19	16 903	8 949	8 265	7 694	7 488	242
Vyšší Brod	6	26 100	6 070	6 065	5 880	5 793	367
Zliv	5	5 622	4 955	5 530	5 402	5 297	106

¹⁾ podle evidence úřadů práce¹⁾ Source: records of employment offices²⁾ Population and Housing Census

13-2. Vybrané údaje o městech

Selected data on towns

Města Towns	Okres District	Výměra v ha Area, ha	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾			
				1970	1980	1991	2001
Bavorov	Strakonice	3 539	6	1 760	1 670	1 475	1 436
Bechyně	Tábor	2 126	3	5 067	5 689	6 151	5 931
Blatná	Strakonice	4 361	9	5 265	6 208	6 944	6 644
Borovany	Č.Budějovice	4 233	7	2 682	3 045	3 312	3 584
České Budějovice	Č.Budějovice	5 555	7	76 699	88 448	97 243	97 339
České Velenice	J.Hradec	1 209	1	3 008	3 177	3 605	3 523
Český Krumlov	Č.Krumlov	2 216	10	10 430	13 776	14 108	14 443
Dačice	J.Hradec	6 711	16	6 149	7 394	7 970	7 937
Hluboká nad Vltavou	Č.Budějovice	9 112	11	4 236	4 373	4 277	4 538
Horní Planá	Č.Krumlov	9 925	8	1 967	2 130	2 302	2 293
Chýnov	Tábor	3 051	5	2 013	2 054	2 035	2 070
Jindřichův Hradec	J.Hradec	7 427	14	14 675	19 923	21 822	22 695
Kaplice	Č.Krumlov	4 087	11	4 393	5 402	7 111	7 125
Kardašova Řečice	J.Hradec	4 583	3	2 185	2 135	2 105	2 033
Lišov	Č.Budějovice	9 355	13	3 642	3 661	3 806	3 918
Lomnice nad Lužnicí	J.Hradec	1 890	1	1 608	1 580	1 574	1 585
Milevsko	Písek	4 243	6	7 553	9 238	9 782	9 486
Mirotice	Písek	2 560	9	1 382	1 264	1 154	1 104
Mirovice	Písek	2 204	9	1 639	1 724	1 637	1 711
Mladá Vožice	Tábor	3 158	14	2 573	2 735	2 777	2 735
Netolice	Prachatice	2 635	2	2 448	2 568	2 650	2 620
Nová Bystřice	J.Hradec	8 176	13	3 419	3 215	3 303	3 407
Nová Včelnice	J.Hradec	1 010	1	2 006	2 882	2 575	2 476
Nové Hradky	Č.Budějovice	7 969	8	2 373	2 470	2 622	2 602
Písek	Písek	6 324	9	23 713	28 104	29 550	29 796
Planá nad Lužnicí	Tábor	2 142	3	2 325	3 078	2 901	3 043
Prachatice	Prachatice	3 890	10	7 100	10 354	11 805	11 843
Protivín	Písek	6 139	9	4 868	5 248	4 859	4 952
Rudolfov	Č.Budějovice	319	2	1 877	2 142	2 303	2 390
Sezimovo Ústí	Tábor	846	1	8 022	8 885	7 520	7 495
Slavonice	J.Hradec	4 572	7	2 675	2 670	2 615	2 717
Soběslav	Tábor	1 999	5	6 304	6 988	7 365	7 290
Strakonice	Strakonice	3 468	8	17 478	21 731	24 705	23 800
Tábor	Tábor	6 221	15	27 181	31 867	36 342	36 557
Trhové Sviny	Č.Budějovice	5 280	14	4 006	4 461	4 632	4 620
Třeboň	J.Hradec	9 832	8	7 828	8 850	9 052	9 016
Týn nad Vltavou	Č.Budějovice	4 303	8	5 264	5 711	6 831	8 143
Velešín	Č.Krumlov	1 323	5	2 103	2 956	3 509	4 027
Veselí nad Lužnicí	Tábor	2 956	3	4 847	6 237	6 450	6 641
Vimperk	Prachatice	8 002	21	6 657	7 257	8 090	8 281
Vodňany	Strakonice	3 635	9	6 284	6 624	6 331	6 581
Volary	Prachatice	10 763	3	3 344	3 588	3 917	4 068
Volyně	Strakonice	2 058	5	2 970	3 162	3 251	3 194
Vyšší Brod	Č.Krumlov	6 976	8	2 356	2 595	2 606	2 561
Zliv	Č.Budějovice	1 402	1	2 787	3 547	3 770	3 699

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-3. Složení obyvatelstva měst podle věku k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Distribution of town population: by age, 1 March 2001 (PHC¹⁾)

Města Town	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více
	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+
Bavorov	14,9	68,6	16,4	14,7	71,9	13,4	15,1	65,4	19,4
Bechyně	17,2	68,4	14,3	17,8	69,8	12,3	16,7	67,0	16,3
Blatná	16,9	70,1	13,0	17,6	71,8	10,6	16,3	68,4	15,3
Borovany	17,7	69,7	12,6	17,6	72,1	10,2	17,9	67,4	14,7
České Budějovice	15,8	71,0	13,2	16,7	72,4	10,9	15,0	69,6	15,4
České Velenice	18,5	68,2	13,2	19,9	70,5	9,6	17,2	65,9	16,8
Český Krumlov	17,1	71,5	11,3	17,7	73,2	9,0	16,5	69,9	13,6
Dačice	16,2	71,7	12,1	17,0	72,7	10,2	15,3	70,8	13,9
Hluboká nad Vltavou	16,5	71,0	12,5	17,5	73,1	9,4	15,5	68,8	15,7
Horní Planá	17,4	69,6	13,0	17,2	71,7	11,1	17,6	67,4	14,9
Chýnov	16,8	66,5	16,7	17,0	68,9	14,1	16,7	64,3	19,0
Jindřichův Hradec	17,2	70,8	12,0	18,2	72,0	9,7	16,3	69,5	14,2
Kaplice	16,8	74,3	8,8	17,4	75,2	7,4	16,2	73,5	10,2
Kardašova Řečice	16,3	67,5	16,1	17,8	70,6	11,6	14,9	64,6	20,4
Lišov	17,8	68,1	14,1	18,8	70,5	10,7	16,9	65,7	17,4
Lomnice nad Lužnicí	16,8	69,2	14,0	17,8	72,0	10,2	15,8	66,6	17,5
Milevsko	15,6	71,3	13,1	16,4	72,6	11,0	14,9	70,1	15,0
Mirotice	16,3	68,8	14,9	17,2	71,0	11,8	15,4	66,5	18,1
Mirovice	18,5	67,7	13,7	18,8	71,1	10,0	18,3	64,5	17,2
Mladá Vožice	15,9	70,5	13,6	17,7	71,1	11,2	14,2	69,8	16,0
Netolice	17,4	70,0	12,6	17,8	71,2	10,9	17,0	68,7	14,3
Nová Bystřice	18,1	69,7	12,2	17,9	72,3	9,8	18,2	67,2	14,6
Nová Včelnice	17,3	69,3	13,4	16,6	71,8	11,6	18,0	67,0	15,0
Nové Hradky	18,2	70,2	11,6	19,4	71,6	9,0	17,1	68,8	14,1
Písek	16,5	69,6	13,9	17,5	71,0	11,5	15,6	68,3	16,1
Planá nad Lužnicí	16,9	70,7	12,4	18,0	71,9	10,1	15,9	69,4	14,7
Prachatice	17,2	72,9	9,8	18,1	73,9	8,0	16,4	72,0	11,6
Protivín	16,7	69,4	13,9	18,0	71,4	10,6	15,4	67,4	17,1
Rudolfov	14,8	71,4	13,8	14,5	73,7	11,8	15,1	69,1	15,8
Sezimovo Ústí	13,6	68,5	17,9	14,1	70,2	15,6	13,0	66,9	20,1
Slavonice	18,8	69,6	11,5	20,0	71,8	8,1	17,6	67,4	14,9
Soběslav	15,5	70,0	14,5	16,3	72,2	11,4	14,7	67,9	17,4
Strakonice	16,1	71,7	12,1	17,0	72,5	10,5	15,3	71,1	13,6
Tábor	16,4	70,5	13,1	17,2	72,3	10,5	15,7	68,7	15,6
Trhové Sviny	16,2	70,6	13,2	16,9	72,4	10,6	15,5	68,7	15,8
Třeboň	16,3	69,0	14,6	18,1	69,9	12,0	14,7	68,2	16,9
Týn nad Vltavou	21,5	68,0	10,5	22,0	69,4	8,6	21,0	66,6	12,4
Velešín	19,1	70,4	10,4	19,5	72,0	8,5	18,8	68,9	12,2
Veselí nad Lužnicí	17,4	70,7	11,9	18,6	72,2	9,2	16,2	69,2	14,6
Vimperk	18,2	71,1	10,7	18,1	72,9	8,9	18,2	69,2	12,5
Vodňany	16,6	69,0	14,4	17,7	71,6	10,7	15,4	66,5	18,0
Volary	19,5	71,4	9,1	20,6	72,1	7,3	18,3	70,6	11,1
Volyně	16,0	69,4	14,6	17,5	70,1	12,2	14,6	68,7	16,7
Vyšší Brod	19,0	71,3	9,7	17,7	74,0	8,2	20,3	68,5	11,2
Zlív	15,9	72,4	11,7	15,8	75,0	9,2	16,0	70,0	14,0

¹⁾ Population and Housing Census

13-4. Narození a zemřelí ve městech

Deaths and live births in towns

Města Towns	Živě narození Live births			Zemřelí Deaths			Přirozený přírůstek Natural increase		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Bavorov	15	18	20	24	18	24	-9	-	-4
Bechyně	44	46	57	50	90	53	-6	-44	4
Blatná	55	51	72	58	54	55	-3	-3	17
Borovany	32	33	29	38	39	34	-6	-6	-5
České Budějovice	809	893	818	854	818	856	-45	75	-38
České Velenice	27	51	26	52	48	44	-25	3	-18
Český Krumlov	145	146	124	125	122	142	20	24	-18
Dačice	65	77	55	62	75	64	3	2	-9
Hluboká nad Vltavou	36	43	47	48	42	42	-12	1	5
Horní Planá	17	18	11	43	38	22	-26	-20	-11
Chýnov	29	18	23	50	53	34	-21	-35	-11
Jindřichův Hradec	199	209	226	203	232	248	-4	-23	-22
Kaplice	65	79	57	56	64	51	9	15	6
Kardašova Řečice	16	16	21	23	25	27	-7	-9	-6
Lišov	30	34	33	40	32	40	-10	2	-7
Lomnice nad Lužnicí	20	16	13	20	15	20	-	1	-7
Milevsko	82	72	66	62	85	67	20	-13	-1
Mirotice	9	17	7	18	16	10	-9	1	-3
Mirovice	15	11	8	24	17	18	-9	-6	-10
Mladá Vožice	31	24	28	25	40	32	6	-16	-4
Netolice	23	28	13	29	17	22	-6	11	-9
Nová Bystřice	43	31	38	24	25	41	19	6	-3
Nová Včelnice	23	20	26	19	24	21	4	-4	5
Nové Hradky	34	34	16	20	25	22	14	9	-6
Písek	286	265	249	304	266	274	-18	-1	-25
Planá nad Lužnicí	25	30	16	29	23	25	-4	7	-9
Prachatice	126	107	114	122	89	104	4	18	10
Protivín	42	44	50	43	47	51	-1	-3	-1
Rudolfov	23	21	24	30	30	24	-7	-9	0
Sezimovo Ústí	57	85	67	57	88	81	-	-3	-14
Slavonice	36	20	35	27	22	19	9	-2	16
Soběslav	67	66	67	60	68	81	7	-2	-14
Strakonice	183	185	191	204	214	205	-21	-29	-14
Tábor	334	319	280	279	287	312	55	32	-32
Trhové Sviny	34	45	53	26	41	56	8	4	-3
Třeboň	69	86	82	89	90	95	-20	-4	-13
Týn nad Vltavou	90	81	97	58	62	66	32	19	31
Velešín	35	23	32	28	21	27	7	2	5
Veselí nad Lužnicí	53	59	69	61	76	60	-8	-17	9
Vimperk	93	71	84	62	74	70	31	-3	14
Vodňany	63	59	53	92	77	70	-29	-18	-17
Volary	44	42	47	28	24	32	16	18	15
Volyně	21	21	19	37	32	26	-16	-11	-7
Vyšší Brod	29	23	27	20	18	20	9	5	7
Zliv	25	23	21	29	32	29	-4	-9	-8

13-5. 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>		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Bavorov	65	45	39	29	37	29	36	8	10
Bechyně	89	120	94	95	113	126	-6	7	-32
Blatná	108	79	113	95	205	88	13	-126	25
Borovany	109	86	117	65	44	46	44	42	71
České Budějovice	1 262	1 000	1 426	1 637	1 815	2 219	-375	-815	-793
České Velenice	90	83	62	86	77	93	4	6	-31
Český Krumlov	226	170	203	312	290	311	-86	-120	-108
Dačice	112	101	128	106	138	124	6	-37	4
Hluboká nad Vltavou	134	131	142	84	58	131	50	73	11
Horní Planá	81	57	53	58	42	50	23	15	3
Chýnov	76	74	69	40	48	32	36	26	37
Jindřichův Hradec	374	349	430	361	416	397	13	-67	33
Kaplice	110	108	345	137	147	269	-27	-39	76
Kardašova Řečice	54	70	35	49	32	60	5	38	-25
Lišov	83	102	105	62	47	79	21	55	26
Lomnice nad Lužnicí	31	32	54	41	37	22	-10	-5	32
Milevsko	87	118	102	142	126	148	-55	-8	-46
Mirotice	13	46	21	5	18	31	8	28	-10
Mirovice	44	25	21	34	35	37	10	-10	-16
Mladá Vožice	69	50	77	37	69	60	32	-19	17
Netolice	38	50	61	54	62	54	-16	-12	7
Nová Bystřice	70	45	54	48	57	87	22	-12	-33
Nová Včelnice	51	40	44	52	53	65	-1	-13	-21
Nové Hradý	31	53	43	71	52	57	-40	1	-14
Písek	409	367	365	355	357	443	54	10	-78
Planá nad Lužnicí	59	88	83	75	70	78	-16	18	5
Prachatice	183	216	213	192	193	212	-9	23	1
Protivín	83	72	105	95	83	97	-12	-11	8
Rudolfov	62	87	59	53	56	71	9	31	-12
Sezimovo Ústí	139	187	145	168	162	139	-29	25	6
Slavonice	38	57	53	57	59	47	-19	-2	6
Soběslav	126	114	120	153	123	130	-27	-9	-10
Strakonice	282	278	357	406	340	465	-124	-62	-108
Tábor	587	672	717	570	607	673	17	65	44
Trhové Sviny	90	60	102	87	62	73	3	-2	29
Třeboň	143	155	143	132	174	177	11	-19	-34
Týn nad Vltavou	95	145	201	150	185	321	-55	-40	-120
Velešín	88	115	95	67	103	132	21	12	-37
Veselí nad Lužnicí	132	126	82	146	91	112	-14	35	-30
Vimperk	123	150	149	161	164	199	-38	-14	-50
Vodňany	135	111	178	92	101	130	43	10	48
Volary	51	59	82	90	93	86	-39	-34	-4
Volyně	76	61	80	75	84	61	1	-23	19
Vyšší Brod	40	67	68	82	47	64	-42	20	4
Zliv	42	79	54	69	63	63	-27	16	-9

13-6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2001

Selected types of facilities in towns: 31 December 2001

počet zařízení

Number

Města Towns	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 Sport	
			kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělo- cvična Gymna- sium	stadion, hřiště Stadium, sports ground
Bavorov	1	1	-	-	-	2	2	2
Bechyně	1	1	1	4	3	3	3	4
Blatná	1	1	1	1	1	1	4	4
Borovany	1	1	1	1	-	1	1	12
České Budějovice	1	1	3	4	27	13	38	159
České Velenice	1	1	1	-	-	1	3	5
Český Krumlov	1	1	1	6	18	5	9	16
Dačice	1	1	1	1	1	4	6	10
Hluboká nad Vltavou	1	1	1	2	2	3	2	9
Horní Planá	1	0	-	1	-	5	2	7
Chýnov	1	1	-	-	1	1	1	1
Jindřichův Hradec	1	1	1	1	3	6	9	15
Kaplice	1	1	1	-	1	3	5	6
Kardašova Řečice	1	1	-	-	-	1	1	1
Lišov	1	1	1	1	-	2	3	7
Lomnice nad Lužnicí	0	1	1	-	-	2	1	2
Milevsko	1	1	1	1	1	3	3	4
Mirotice	0	0	-	1	-	2	2	1
Mirovice	1	0	-	-	-	1	1	1
Mladá Vožice	1	1	1	1	-	5	1	2
Netolice	1	1	-	2	-	2	1	3
Nová Bystřice	1	1	-	-	-	5	2	6
Nová Včelnice	1	1	-	-	-	1	1	4
Nové Hradky	1	0	1	-	1	1	3	5
Písek	1	1	1	3	5	3	16	11
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	1	1	2	4
Prachatice	1	1	1	2	3	3	5	3
Protivín	1	1	1	1	-	5	2	7
Rudolfov	0	1	-	1	-	1	1	1
Sezimovo Ústí	1	1	2	-	1	1	5	7
Slavonice	1	1	-	1	2	3	2	3
Soběslav	1	1	1	2	3	4	6	8
Strakonice	1	1	2	1	3	4	12	12
Tábor	1	1	1	2	10	5	17	18
Trhové Sviny	1	1	1	-	-	2	1	3
Třeboň	1	1	1	-	4	2	4	8
Týn nad Vltavou	1	1	1	1	1	3	5	8
Velešín	1	1	-	-	-	1	2	5
Veselí nad Lužnicí	1	1	1	1	-	2	3	6
Vimperk	1	1	1	1	-	1	4	3
Vodňany	1	1	1	1	1	2	5	5
Volary	1	1	1	1	-	1	2	2
Volyně	1	1	1	1	1	2	4	3
Vyšší Brod	1	0	1	1	-	3	2	2
Zliv	1	0	1	-	-	1	2	8

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-6. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2001

Selected types of facilities in towns: 31 December 2001

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Města Towns	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení Social security		
	mateř. škola	základní škola	střední škola ¹⁾	nemoc- nice	ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner		domov důchod- ců	domov - pension pro důchodce	dům s pečova- telskou službou
	Nursery school	Basic school	Secan- dary school ¹⁾	Hospital	pro dospělé For adults	pro děti For children	Retire- ment home	Boarding house for pensioners	House with care service
Bavorov	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Bechyně	2	2	1	-	5	2	1	-	1
Blatná	3	2	2	-	6	3	-	-	1
Borovany	1	1	-	-	2	1	-	-	1
České Budějovice	22	18	35	1	61	32	1	2	6
České Velenice	3	1	1	-	2	1	1	-	1
Český Krumlov	7	4	3	1	8	5	-	-	3
Dačice	6	2	4	1	6	3	-	-	1
Hluboká nad Vltavou	5	1	3	-	5	2	1	-	-
Horní Planá	1	1	-	-	1	1	1	-	1
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	-	-
Jindřichův Hradec	9	6	7	1	12	5	1	-	4
Kaplice	3	3	3	-	4	3	1	-	1
Kardašova Řečice	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Lišov	1	1	1	-	2	2	-	-	1
Lomnice nad Lužnicí	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Milevsko	4	2	2	-	8	1	-	-	2
Mirotice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Mirovice	1	1	-	-	3	1	-	-	2
Mladá Vožice	1	1	-	-	2	1	-	1	1
Netolice	1	1	1	-	2	1	-	-	1
Nová Bystřice	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Nová Včelnice	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Nové Hradky	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Písek	13	7	12	1	16	9	-	-	1
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	3	1	-	-	1
Prachatice	4	3	5	1	1	3	1	-	2
Protivín	3	1	-	-	3	1	-	-	1
Rudolfov	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Sezimovo Ústí	3	3	3	-	4	-	-	-	3
Slavonice	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Soběslav	2	2	2	-	6	2	-	-	2
Strakonice	8	5	6	1	1	6	1	1	2
Tábor	14	12	18	2	19	15	1	-	2
Trhové Sviny	1	1	4	-	3	2	-	-	1
Třeboň	4	4	6	-	6	3	1	-	3
Týn nad Vltavou	4	2	3	-	8	3	-	-	2
Velešín	2	1	2	-	3	1	-	-	2
Veselí nad Lužnicí	3	2	1	-	4	1	-	-	3
Vimperk	3	2	5	1	5	3	1	-	1
Vodňany	3	2	5	-	4	3	1	1	1
Volary	1	1	-	-	3	1	-	-	1
Volyně	1	1	4	-	3	3	-	-	1
Vyšší Brod	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Zliv	1	1	-	-	2	1	-	-	1

¹⁾ gymnázia, střední odborné školy, vyšší odborné školy, střední odborná učiliště²⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, higher professional schools, secondary vocational schools²⁾ Incl. detached health establishment units

13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2001

Economic units with head offices in towns: 31 December 2001

Města Towns	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnost- níci Incl.: Private entrepre- neurs	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Bavorov	240	202	169	38	13	-	-
Bechyně	1 297	1 177	1 082	120	61	-	-
Blatná	1 364	1 133	992	231	117	2	-
Borovany	615	527	471	88	28	2	-
České Budějovice	24 018	18 654	17 029	5 364	3 381	280	15
České Velenice	544	426	392	118	35	1	-
Český Krumlov	3 362	2 783	2 518	579	329	4	3
Dačice	1 421	1 201	1 050	220	114	1	1
Hluboká nad Vltavou	1 002	835	734	167	92	8	1
Horní Planá	506	436	392	70	25	-	-
Chýnov	419	361	305	58	20	2	1
Jindřichův Hradec	4 568	3 766	3 261	802	394	12	3
Kaplice	1 350	1 108	1 027	242	104	3	-
Kardašova Řečice	337	281	242	56	29	2	-
Lišov	777	683	579	94	48	3	-
Lomnice nad Lužnicí	252	221	183	31	9	1	-
Milevsko	1 955	1 723	1 565	232	97	4	-
Mirotice	257	218	178	39	15	1	-
Mirovice	361	320	239	41	20	1	-
Mladá Vožice	478	428	366	50	17	2	-
Netolice	499	416	358	83	44	-	-
Nová Bystřice	526	450	397	76	32	-	-
Nová Včelnice	389	340	298	49	19	13	-
Nové Hradky	445	385	325	60	23	2	2
Písek	6 194	5 329	4 781	865	464	11	6
Planá nad Lužnicí	731	608	532	123	61	-	-
Prachatice	2 621	2 208	1 969	413	220	2	3
Protivín	931	813	718	118	37	5	1
Rudolfov	615	520	486	95	59	1	-
Sezimovo Ústí	1 568	1 423	1 302	145	77	-	-
Slavonice	411	340	308	71	33	-	-
Soběslav	1 614	1 458	1 272	156	91	2	1
Strakonice	4 812	4 019	3 528	793	419	9	3
Tábor	9 211	7 887	7 065	1 324	719	17	7
Trhové Sviny	856	738	655	118	37	-	-
Třeboň	1 886	1 581	1 425	305	154	6	3
Týn nad Vltavou	1 734	1 350	1 250	384	111	53	-
Velešín	712	623	564	89	38	-	-
Veselí nad Lužnicí	1 331	1 195	1 071	136	55	5	-
Vimperk	1 814	1 587	1 428	227	108	4	1
Vodňany	1 449	1 225	1 078	224	89	3	1
Volary	829	715	648	114	51	-	-
Volyně	669	579	520	90	36	2	-
Vyšší Brod	607	485	443	122	47	-	1
Zliv	676	590	552	86	32	-	-

MĚSTA A OBCE

13-8. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2001

	Měřicí jednotka	Celkem Total	v tom v obcích s počtem obyvatel			
			do 199	200-499	500-999	1 000 -1 999
			under 200	200-499	500-999	1 000 -1 999
ZÁKLADNÍ CHAKRAKTERISTIKA (k 31.12.)						
Počet obcí		623	244	206	79	45
Počet částí obcí		1 955	357	527	374	309
Výměra půdy celkem	ha	1 005 649	153 193	301 278	180 849	145 250
v tom: zemědělská půda	%	49,3	56,0	45,3	51,8	53,3
z toho orná	%	64,6	69,5	63,3	67,6	62,9
nezemědělská půda	%	50,7	44,0	54,7	48,2	46,7
z toho lesní pozemky	%	73,4	75,4	75,3	76,2	75,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,1	17,6	21,3	29,9	42,0
Uchazeči o zaměstnání	osoby	19 162	888	2 101	1 857	2 057
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	624 568	26 949	64 180	54 083	61 033
z toho ženy	osoby	318 100	13 480	32 109	26 871	30 799
Podíl obyvatel ve věku (%) ¹⁾						
0-14 let	%	16,6	14,6	16,8	16,9	17,0
15-59 let	%	65,3	61,0	63,6	64,2	65,0
60 a více let (vč.nezj.věku)	%	18,1	24,4	19,6	18,9	18,0
Živě narození	osoby	5 554	220	599	516	570
Zemřelí	osoby	6 373	410	736	638	671
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-7,0	-2,1	-2,3	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	0,2	0,3	4,5	5,9	7,4
celkový přírůstek	‰	-1,2	-6,8	2,4	3,6	5,7
Ekonomicky aktivní ¹⁾		320 546	12 672	31 488	26 830	30 760
z toho pracující		300 237	11 804	29 320	24 904	28 785
DOMY, BYTY ¹⁾						
Domy celkem		147 995	14 044	26 577	20 993	21 199
z toho trvale obydlené		111 544	8 640	17 929	14 503	15 157
Byty celkem		279 892	15 821	32 148	26 444	28 876
z toho trvale obydlené		231 281	10 052	22 652	19 109	21 638
VYBAVENOST OBCÍ (k 31.12.)						
Počet obcí vybavených						
vovovodem		507	149	188	76	45
kanalizací						
s napojením na ČOV		214	19	60	50	39
plynofikovaných		186	18	63	34	27
základní školou		189	2	38	56	44
ordinací praktického lékaře		99	-	4	13	34
veřejnou knihovnou		489	129	188	78	45
tělocvičnou		183	5	37	49	43
jiným sportovním zařízením		414	98	150	72	45
kostelem (sakrální stavba)		265	34	84	57	41

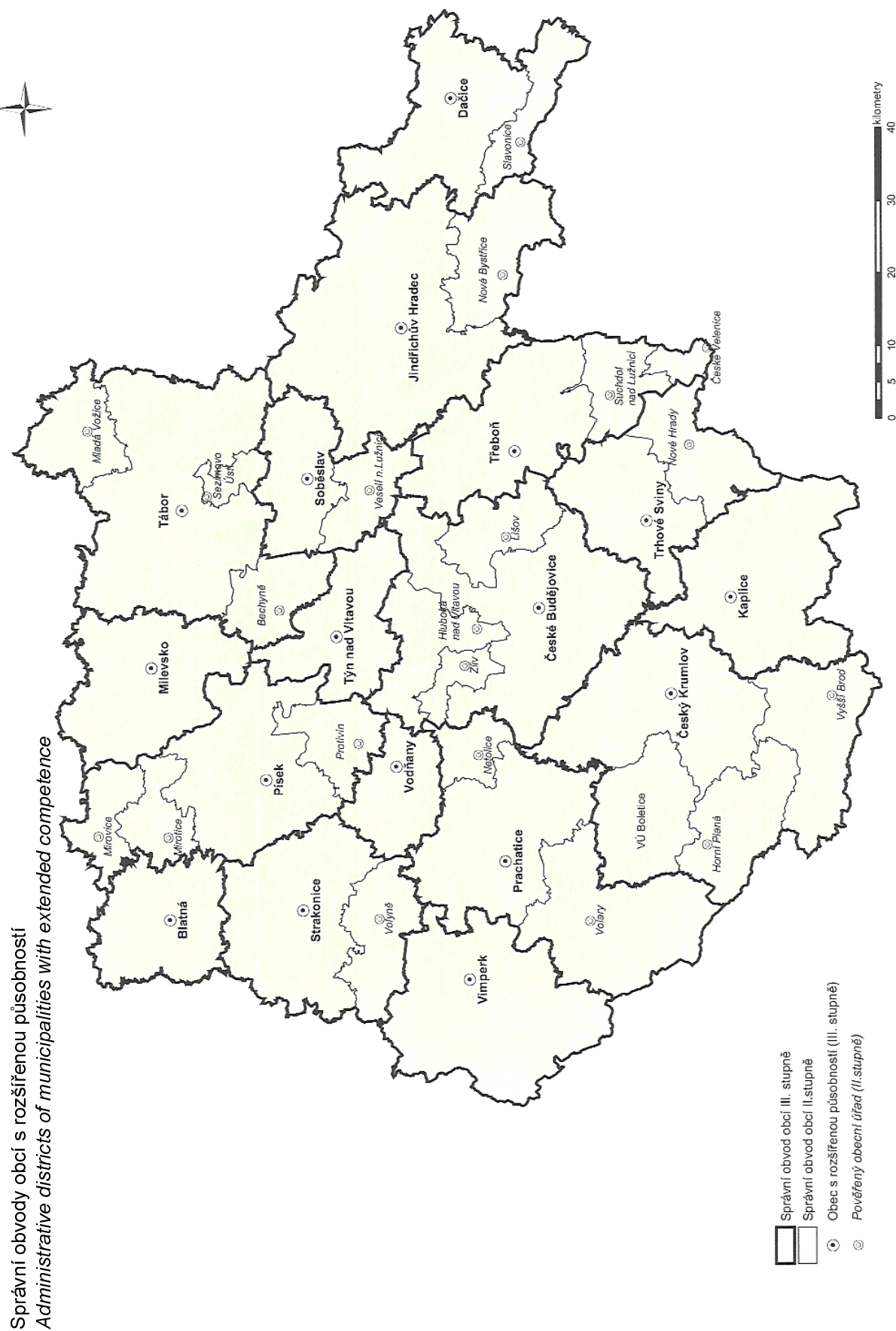
¹⁾ sčítání lidu, domů a bytů k 1.3.2001

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-8. Selected indicators: by size group of municipalities, 2001

By population					Unit	
2 000 -4 999	5 000 -9 999	10 000 -19 999	20 000 -49 999	50 000 a vice		
2 000 -4 999	5 000 -9 999	10 000 -19 999	20 000 -49 999	50 000 and over		
						BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)
30	12	2	4	1		Number of municipalities
215	100	20	46	7		Number of municipality parts
136 879	53 099	6 106	23 440	5 555	hectares	Land area, total
43,9	49,0	36,0	50,5	44,3	%	Agricultural land
56,9	68,2	34,7	70,5	62,1	%	Arable land
56,1	51,0	64,0	49,5	55,7	%	Non-agricultural land
72,8	62,0	64,8	55,6	9,4	%	Forest land
67,4	170,2	429,2	480,8	1 741,5	persons/km2	Density of population
2 784	2 859	908	3 263	2 445	persons	Job applicants
						POPULATION
92 289	90 379	26 204	112 709	96 742	persons	Population, total: 31 December
46 721	46 247	13 333	58 411	50 129	persons	Females
						Population: by age
17,2	16,8	17,2	16,5	15,8	%	0-14
65,4	65,5	68,0	66,1	66,4	%	15-59
17,4	17,7	14,9	17,3	17,8	%	60+
821	826	238	946	818	persons	Live births
964	813	246	1 039	856	persons	Deaths
						Per 1 000 inhabitants
-1,5	0,1	-0,3	-0,8	-0,4	‰	Natural increase
2,2	-1,8	-4,1	-1,0	-8,2	‰	Net migration
0,6	-1,7	-4,4	-1,8	-8,5	‰	Balance of migration
47 151	46 787	14 493	59 209	51 156		Economically active
44 257	43 926	13 587	55 442	48 212		Working people
						HOUSES, DWELLINGS ¹⁾
23 255	16 045	3 010	13 458	9 414		Houses, total
18 341	13 416	2 705	12 075	8 778		Permanently occupied
39 574	38 083	10 692	46 552	41 702		Dwellings, total
33 033	33 636	9 751	42 697	38 713		Permanently occupied
						FACILITIES IN MUNICIPALITIES (31 Dec)
						No. of municipalities with
30	12	2	4	1		Water-supply system
27	12	2	4	1		Sewerage system connected to waste water treatment plant
25	12	2	4	1		Gas pipeline
30	12	2	4	1		Basic school
29	12	2	4	1		Surgery of general practitioner
30	12	2	4	1		Public library (incl. branch offices)
30	12	2	4	1		Gymnasium
30	12	2	4	1		Other sport facilities
30	12	2	4	1		Church

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001



MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 *)Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001 *)

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>
Blatná (3101)				České Budějovice			
Celkem	66	27 877	13 655	Dasný	1	341	229
v tom obce:				Dívčice	5	1 952	511
Bělčice	7	3 431	975	Dobrá Voda u Č. B.	1	154	2 368
Bezdědovice	3	582	309	Doubravice	1	182	187
Blatná	9	4 360	6 666	Doudleby	2	586	353
Bratronice	2	471	54	Drahotěšice	1	715	206
Březí	1	559	81	Dříteň	9	4 612	1 323
Buzice	2	840	141	Dubičné	1	326	279
Čečelovice	1	654	156	Dubné	4	1 679	1 100
Hajany	1	381	87	Dynín	2	1 314	349
Hornosín	1	341	70	Habří	1	522	90
Chlum	1	621	167	Heřmaň	1	218	143
Chobot	2	233	57	Hlavatce	1	505	137
Kadov	5	1 965	393	Hlincová Hora	1	337	237
Kocelovice	1	932	176	Hluboká nad Vltavou	11	9 112	4 546
Lažánky	1	258	68	Homole	3	1 095	832
Lažany	1	323	116	Hosín	2	3 097	668
Lnáře	2	1 252	777	Hradce	1	120	43
Lom	2	570	128	Hrdějovice	2	882	1 508
Mačkov	1	508	293	Hůry	1	534	432
Myštice	7	1 600	281	Hvozdec	1	238	63
Předmít	4	1 078	312	Chotýčany	1	519	216
Sedlice	5	3 052	1 210	Jankov	2	1 207	372
Škvořetice	2	956	312	Jivno	1	629	178
Tchořovice	1	1 025	227	Kamenný Újezd	9	2 896	1 901
Uzenice	1	538	120	Komařice	4	1 029	249
Uzeničky	2	662	139	Kvítkovice	1	394	82
Záboří	1	685	340	Ledenice	6	3 455	2 162
České Budějovice (3102)				Libín	3	2 119	306
Celkem	184	92 360	147 695	Libnič	2	685	373
v tom obce:				Lipí	2	781	536
Adamov	1	103	508	Lišov	13	9 355	3 936
Borek	1	194	1 143	Litvínovice	3	587	1 191
Borovnice	1	274	92	Mazelov	1	863	209
Boršov nad Vltavou	4	996	926	Mokrý Lom	3	355	65
Bošilec	1	958	200	Mydlovary	1	413	273
Braníšov	1	518	160	Nákří	1	669	214
Břehov	1	1 011	110	Nedabyle	1	238	232
Čakov	3	902	198	Neplachov	1	1 088	364
Čejkovice	1	955	285	Nová Ves	2	586	556

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

**13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 ^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001 ^{*)}*

1.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Number of parts</i>	<i>Area, ha</i>	<i>Population</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Number of parts</i>	<i>Area, ha</i>	<i>Population</i>
Olešník	3	2 349	719	Hořice na Šumavě	5	3 186	802
Pištín	4	1 403	479	Chlumeck	2	324	53
Planá	1	419	239	Chvalšiny	4	2 794	1 123
Plav	1	510	285	Kájov	9	4 643	1 250
Radošovice	2	973	167	Křemže	10	3 682	2 500
Roudné	1	382	554	Lipno nad Vltavou	2	1 949	547
Rudolfov	2	319	2 373	Loučovice	2	4 201	1 960
Římov	6	1 528	696	Malšín	2	2 709	113
Sedlec	5	2 025	447	Mirkovice	6	1 550	396
Srubec	2	601	960	Mojné	3	849	201
Staré Hodějovice	1	520	856	Nová Ves	2	994	387
Strážkovice	3	1 007	349	Přední Výtoň	1	7 783	258
Strýčice	1	0	48	Přidolí	8	4 001	545
Střížov	1	466	173	Přísečná	1	626	201
Ševětín	1	811	1 298	Rožmberk nad Vlt.	2	2 482	330
Štěpánovice	1	1 461	635	Srnín	1	672	226
Úsilné	1	307	319	Světlík	1	2 690	259
Včelná	1	371	1 461	Větřní	8	2 766	3 834
Vidov	1	122	299	Věžovatá Pláně	2	479	110
Vitín	1	762	253	Vyšší Brod	8	6 976	2 571
Vlkov	1	576	21	Zlatá Koruna	3	881	658
Vrábče	4	1 572	463	Zubčice	3	949	362
Vráto	1	153	207	Dačice (3104)			
Záboří	3	1 657	294	Celkem	95	47 189	20 231
Zahájí	1	451	359	v tom obce:			
Závraty	1	208	35	Báňovice	1	479	111
Zliv	1	1 402	3 669	Budeč	2	512	232
Zvíkov	1	964	258	Budiškovice	4	2 304	794
Žabovřesky	2	1 184	396	Cizkrajov	4	2 587	584
Český Krumlov (3103)				Červený Hrádek	1	679	223
Celkem	137	113 022	40 648	Český Rudolec	10	4 923	1 003
v tom obce:				Dačice	16	6 710	7 925
Bohdalovice	5	3 082	265	Dešná	7	3 768	687
Boletice	1	21 949	274	Dobrohošť	1	338	44
Brloh	7	4 618	1 011	Heřmaněč	1	509	80
Černá v Pošumaví	6	5 039	824	Horní Meziříčko	1	439	109
Český Krumlov	10	2 216	14 345	Horní Němčice	1	414	95
Dolní Třebonín	8	2 045	662	Horní Slatina	1	582	138
Frymburk	4	5 408	1 343	Hřišice	2	1 168	331
Holubov	3	1 556	948	Kostelní Vydří	1	651	159
Horní Planá	8	9 924	2 290	Peč	3	1 818	385

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 *)

Cadastral area and population: by municipality and administrative district

of municipalities, 31 December 2001 *)

2.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population	Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population
Písečné	7	3 353	552	Nová Včelnice	1	1 010	2 463
Slavonice	7	4 572	2 735	Okrouhlá Radouň	1	908	168
Staré Hobzí	5	2 470	569	Pístitina	1	1 018	169
Studená	10	4 496	2 480	Plavsko	1	1 086	412
Třebětice	1	691	294	Pleše	1	983	178
Volfířov	8	3 280	662	Pluhův Žďár	8	3 338	650
Županovice	1	446	39	Polště	1	413	95
Jindřichův Hradec (3105)				Popelín	2	1 346	440
Celkem	148	93 322	47 173	Příbraz	1	711	217
v tom obce:				Ratiboř	1	1 168	169
Bednárec	1	779	104	Rodvínov	2	1 271	395
Bednářeček	1	694	186	Roseč	1	546	203
Blažejov	5	1 987	299	Rosička	1	395	61
Bořetín	1	587	83	Staré Město p. Land.	8	6 918	542
Březina	1	952	159	Stráž nad Nežárkou	3	3 630	798
Čiměř	7	4 571	667	Strmilov	5	3 058	1 534
Člunek	3	2 496	453	Střížovice	3	1 235	641
Deštná	2	1 270	676	Světce	1	757	138
Dívčí Kopy	1	273	61	Újezdec	1	422	62
Dolní Pěna	1	528	107	Velký Ratmírov	1	1 360	206
Dolní Žďár	2	684	109	Vícemil	1	382	92
Doňov	1	513	92	Višňová	1	579	76
Drunče	2	411	60	Vlčetínec	1	621	59
Hadravova Rosička	1	270	62	Vydří	1	585	113
Haťín	3	2 989	202	Záhoří	1	361	125
Horní Pěna	2	1 482	477	Zahrádky	2	819	251
Horní Radouň	4	1 535	247	Žďár	2	712	68
Horní Skrýchov	1	363	83	Kaplice (3106)			
Hospřiz	2	860	379	Celkem	71	48 474	18 852
Jarošov nad Než.	8	2 778	1 061	v tom obce:			
Jilem	1	454	113	Benešov n. Černou	9	5 706	1 220
Jindřichův Hradec	14	7 427	22 728	Besednice	2	1 611	798
Kačlehy	1	874	59	Bujanov	4	1 746	572
Kamenný Malíkov	1	473	67	Dolní Dvořiště	8	9 002	1 228
Kardašova Řečice	3	4 583	2 017	Horní Dvořiště	2	1 359	504
Kostelní Radouň	1	589	247	Kaplice	11	4 087	7 159
Kunžak	7	4 953	1 473	Malonty	8	6 129	1 108
Lásenice	1	1 040	493	Netřebice	3	1 337	438
Lodhéřov	3	2 372	604	Omlenice	5	1 379	439
Nová Bystřice	13	8 176	3 369	Pohorská Ves	3	8 126	326
Nová Olešná	1	723	111	Rožmitál na Šumavě	4	4 287	387

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 ^{*)}Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001 ^{*)}

3.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population	Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population
Soběnov	3	1 251	304	Dobev	5	2 128	694
Střítež	3	838	339	Dolní Novosedly	3	852	189
Velešín	5	1 323	3 984	Drhovle	7	2 327	587
Zvíkov	1	292	46	Heřmaň	1	705	222
Milevsko (3107)				Horosedly	1	577	112
Celkem	103	38 509	19 253	Kestřany	3	2 010	632
v tom obce:				Kluky	3	1 361	494
Bernartice	10	3 640	1 219	Kožlí	1	433	55
Borovany	1	637	224	Králova Lhota	2	1 080	201
Božetice	2	1 364	406	Křenovice	1	611	144
Branice	1	505	302	Lety	3	1 392	284
Hrazany	4	849	274	Minice	1	349	36
Hřejkovice	4	1 339	435	Mirotice	8	2 560	1 103
Chyšky	20	3 029	1 104	Mirovice	9	2 204	1 688
Jetětice	2	1 375	294	Mišovice	5	1 481	254
Jickovice	2	1 135	102	Myslín	1	417	92
Kostelec nad Vltavou	4	3 281	411	Nerestce	2	468	94
Kovářov	17	5 043	1 452	Nevězice	1	985	146
Křižanov	1	335	85	Olešná	1	525	85
Kučer	1	1 095	169	Orlík nad Vltavou	2	904	339
Květov	2	1 574	109	Oslov	3	1 938	281
Milevsko	6	4 243	9 472	Ostrovec	3	2 056	362
Okrouhlá	1	437	63	Paseky	2	2 518	140
Osek	1	529	133	Písek	9	6 324	29 733
Přeborov	1	443	140	Podolí I	3	896	352
Přeštěnice	4	978	303	Probulov	1	348	60
Sepekov	3	2 852	1 365	Protivín	9	6 139	4 958
Stehlovice	1	448	93	Předotice	9	2 144	433
Veselíčko	2	451	203	Putim	1	1 041	446
Vlksice	4	837	140	Rakovice	1	1 048	207
Zbelítov	1	287	341	Ražice	2	1 071	421
Zběšičky	3	592	129	Skály	2	1 776	270
Zhoř	5	1 212	285	Slabčice	4	1 748	343
Písek (3108)				Smetanova Lhota	3	1 305	271
Celkem	157	74 168	50 935	Tálin	2	419	157
v tom obce:				Temešvár	1	526	96
Albrechtice nad Vlt.	6	3 672	811	Varvažov	3	2 514	170
Boudy	1	1 001	184	Vlastec	3	750	182
Cerhonice	3	950	122	Vojníkovo	3	1 179	69
Čimelice	2	1 029	1 041	Vráž	3	738	293
Čížová	7	3 611	828	Vrcovice	1	552	110

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 *)

Cadastral area and population: by municipality and administrative district

of municipalities, 31 December 2001 *)

4.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population	Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population
Záhoří	6	1 472	727	Újezdec	1	290	58
Zvíkovské Podhradí	1	436	189	Vitějovice	1	1 180	423
Žďár	3	1 599	228	Vlachovo Březí	8	1 997	1 658
Prachatice (3109)				Volary	3	10 763	4 064
Celkem	160	83 961	33 660	Záblatí	8	2 449	350
v tom obce:				Zábrdí	1	490	55
Babice	2	580	77	Zbytiny	6	3 904	303
Bohunice	1	258	45	Želnavá	3	1 034	127
Budkov	1	504	76	Žernovice	2	529	215
Bušanovice	5	971	257	Soběslav (3110)			
Drslavice	3	475	66	Celkem	60	32 382	22 010
Dub	5	1 451	399	v tom obce:			
Dvory	1	334	65	Borkovice	1	1 583	237
Hracholusky	4	2 134	500	Budislav	3	885	460
Husinec	3	1 034	1 303	Dírná	5	2 198	470
Chlumany	1	556	299	Drahov	1	1 097	171
Chroboly	7	3 470	450	Dráčov	1	973	249
Chvalovice	1	397	195	Hlavatce	3	1 935	388
Kratušín	2	396	53	Chotěmice	1	516	134
Křišťanov	3	1 795	133	Katov	1	371	76
Ktiš	8	3 718	492	Klenovice	1	657	413
Lažiště	1	426	318	Komárov	1	860	123
Lenora	5	1 778	809	Mažice	1	552	137
Lhenice	9	3 914	1 760	Mezná	1	508	106
Lipovice	2	469	177	Myslkovice	1	487	342
Lužice	1	319	46	Přebořov	3	955	312
Mahouš	1	596	152	Roudná	2	366	521
Malovice	6	2 512	637	Řípec	1	739	281
Mičovice	5	2 337	318	Sedlečko u Soběslavě	1	286	104
Nebahovy	5	1 627	420	Skalice	4	1 509	448
Němčice	2	415	184	Soběslav	5	1 999	7 266
Netolice	2	2 635	2 614	Sviny	2	1 124	320
Nová Pec	7	6 638	628	Třebějice	1	612	86
Olšovice	2	358	35	Tučapy	3	1 856	844
Pěčnov	1	198	52	Val	2	1 638	243
Prachatice	12	3 890	11 859	Vesce	3	744	237
Radhostice	4	1 040	169	Veselí nad Lužnicí	3	2 956	6 610
Stožec	3	10 476	224	Vlastiboř	3	1 719	306
Strunkovice nad Bl.	8	2 468	1 209	Vlkov	1	654	150
Těšovice	3	837	266	Zálší	2	885	260
Tvrzice	1	316	120	Zlukov	1	604	230

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 *)

Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001 *)

5.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population	Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population
Zvěrotice	1	641	342	Nová Ves	3	852	83
Žišov	1	473	144	Novosedly	1	844	336
Strakonice (3111)				Osek	5	1 392	604
Celkem	153	57 408	45 008	Paračov	1	459	86
v tom obce:				Pracejovice	2	800	303
Cehnice	2	1 469	443	Přední Zborovice	1	293	64
Čejetice	5	2 105	859	Předslavice	5	1 158	240
Čepřovice	3	1 022	199	Přechovice	1	395	102
Čestice	7	2 320	952	Přeštovice	3	1 045	405
Doubravice	2	745	247	Radějovice	1	225	42
Drachkov	1	339	146	Radomyšl	6	2 520	1 155
Drážov	4	1 231	274	Radošovice	5	1 021	535
Droužetice	2	521	112	Rovná	1	434	249
Dřešín	4	892	258	Řepice	1	428	300
Hlupín	1	474	97	Skály	1	507	82
Horní Poříčí	2	705	297	Slaník	1	297	120
Hoslovice	3	1 078	175	Sousedovice	2	409	215
Hoštice	1	392	174	Strakonice	8	3 468	23 653
Chrástovice	2	1 071	257	Strašice	2	813	208
Jinín	1	485	188	Strunkovice nad Vol.	1	379	106
Kalenice	1	413	99	Střelské Hoštice	4	2 084	895
Katovice	1	958	1 247	Štěchovice	1	729	215
Kladruby	1	456	132	Štěkeň	3	1 447	836
Kraselov	4	802	242	Třebohostice	2	975	294
Krejnice	1	346	61	Třešovice	1	429	79
Krty-Hradec	1	495	125	Úlehle	3	656	120
Kuřimany	1	311	27	Únice	2	559	41
Kváskovice	1	328	100	Vacovice	1	260	70
Libětice	1	451	77	Velká Turná	1	753	142
Litochovice	3	1 096	253	Volenice	5	1 595	559
Malenice	3	986	613	Volyně	5	2 058	3 209
Mečichov	1	886	248	Zahorčice	1	363	74
Milejovice	1	623	53	Zvotoky	1	393	73
Miloňovice	3	628	278	Tábor (3112)			
Mnichov	1	831	231	Celkem	288	100 215	80 647
Mutěnice	1	228	192	v tom obce:			
Nebřehovice	2	519	133	Balkova Lhota	1	354	121
Němčice	1	275	107	Bečice	1	324	66
Němětice	1	369	116	Bechyně	3	2 126	5 915
Nihošovice	2	894	290	Běleč	3	1 223	187
Nišovice	1	625	211	Borotín	11	2 626	507

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

TOWNS AND MUNICIPALITIES

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 *)

Cadastral area and population: by municipality and administrative district

of municipalities, 31 December 2001 *)

6.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population	Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population
Bradáčov	2	448	73	Psárov	2	1 089	155
Březnice	1	691	223	Radenín	7	2 692	438
Černýšovice	2	1 013	87	Radětice	1	1 471	239
Dlouhá Lhota	1	444	172	Radimovice u Táb.	1	267	62
Dobronice u Bech.	1	830	100	Radimovice u Želče	1	448	333
Dolní Hořice	12	3 907	813	Radkov	2	538	145
Dolní Hrachovice	3	448	137	Rataje	2	1 077	195
Dražice	1	1 297	676	Ratibořské Hory	6	2 114	742
Dražičky	1	513	73	Rodná	3	914	115
Drhovice	1	426	188	Řemičov	2	433	87
Haškovcova Lhota	1	303	84	Řepeč	2	1 279	263
Hlasivo	4	1 228	184	Sezimovo Ústí	1	846	7 474
Hodětín	3	1 895	91	Skopytce	2	710	160
Hodonice	1	947	126	Skrýchov u Malšic	2	701	121
Chotoviny	12	3 139	1 534	Slapsko	6	909	125
Choustník	3	1 262	513	Slapy	2	632	412
Chrbonín	1	709	141	Smilovy Hory	7	2 082	428
Chýnov	5	3 051	2 089	Stádleč	5	1 813	614
Jedlany	1	421	65	Sudoměřice u Bech.	3	2 492	625
Jistebnice	27	5 795	2 045	Sudoměřice u Táb.	1	342	278
Košice	3	1 399	685	Svrabov	2	373	54
Košín	1	192	63	Šebířov	11	2 322	408
Krátošice	1	300	119	Tábor	15	6 221	36 595
Krtov	1	455	142	Turovec	1	1 325	238
Libějice	1	296	106	Ústrašice	1	740	201
Lom	1	382	131	Vilice	2	710	177
Malšice	9	3 861	1 684	Vlčeves	2	638	98
Meziříčí	1	576	132	Vodice	6	1 524	199
Mladá Vožice	14	3 158	2 727	Zadní Střítež	1	498	46
Mlýny	1	770	145	Záhoří	1	401	63
Nadějkov	18	2 409	736	Zhoř u Mladé Vožice	1	317	90
Nasavrky	1	146	32	Zhoř u Tábora	1	463	159
Nemyšl	8	1 419	280	Želeč	2	1 573	771
Nová Ves u Chýn.	1	662	227	Trhové Sviny (3113)			
Nová Ves u Ml. Vož.	4	1 174	188	Celkem	81	45 207	17 226
Oldřichov	1	1 011	232	v tom obce:			
Opařany	7	3 144	1 389	Borovany	7	4 233	3 627
Planá nad Lužnicí	3	2 142	3 032	Čížkrajice	4	900	259
Pohnánek	1	250	60	Horní Stropnice	12	7 995	1 554
Pohnání	1	357	90	Hranice	2	691	239
Pojbuky	4	738	127	Jílovice	8	4 434	846

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 *)

Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001 *)

7.pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population	Administrative districts of municipalities with extended competence	Number of parts	Area, ha	Population
Kamenná	3	1 261	259	Týn nad Vltavou (3115)			
Ločnice	2	1 588	576	Celkem	59	26 242	13 524
Mladošovice	3	1 752	277	v tom obce:			
Nové Hradky	8	7 969	2 591	Bečice	1	448	107
Olešnice	3	2 354	713	Čenkov u Bechyně	1	127	57
Ostrovský Újezd	1	383	110	Dobšice	1	434	117
Petrův	2	1 936	268	Dolní Bukovsko	8	3 540	1 436
Slavče	6	1 628	518	Dražič	4	1 135	248
Svatý Jan nad Malší	3	1 296	385	Hartmanice	1	897	183
Trhové Sviny	14	5 280	4 667	Horní Kněžeklady	3	785	110
Žár	3	1 508	337	Hosty	1	857	160
Třeboň (3114)				Chrástany	5	2 294	711
Celkem	46	53 860	25 350	Modrá Hůrka	2	396	80
v tom obce:				Temelín	11	5 041	737
Cep	1	3 547	180	Týn nad Vltavou	8	4 303	8 061
České Velenice	1	1 209	3 481	Všemyslice	5	2 813	943
Domanín	1	1 240	298	Žimutice	8	3 174	574
Dunajovice	1	818	188	Vimperk (3116)			
Dvory nad Lužnicí	1	1 564	324	Celkem	106	53 535	17 720
Frahelž	1	299	158	v tom obce:			
Halámky	1	690	164	Bohumilice	1	342	317
Hamr	1	1 194	365	Borová Lada	6	6 895	277
Hrachoviště	1	490	78	Bošice	4	833	297
Chlum u Třeboně	4	4 738	2 251	Buk	3	2 580	287
Klec	1	632	201	Čkyně	7	2 068	1 426
Lomnice n. Lužnicí	1	1 890	1 603	Horní Vltavice	6	5 880	395
Lužnice	1	1 214	372	Kubova Huť	1	141	110
Majdalena	1	1 297	492	Kvilda	5	4 518	171
Nová Ves n. Lužnicí	2	2 379	320	Lčovice	1	576	120
Novosedly nad Než.	3	4 466	652	Nicov	4	1 378	86
Ponědraž	1	580	118	Nové Hutě	1	2 324	91
Ponědražka	1	637	92	Stachy	3	2 813	1 220
Rapšach	2	2 838	550	Strážný	4	4 964	282
Smržov	1	1 090	90	Svatá Maří	6	1 270	515
Staňkov	1	1 887	234	Šumavské Hoštice	4	836	397
Stříbřec	3	1 896	430	Vacov	14	3 521	1 369
Suchdol nad Lužnicí	6	6 404	3 637	Vimperk	21	8 002	8 256
Třeboň	8	9 832	8 990	Vrbice	1	228	70
Záblatí	1	1 028	82	Zálezly	4	931	309

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-9. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31.12.2001 ^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities, 31 December 2001 ^{*)}*

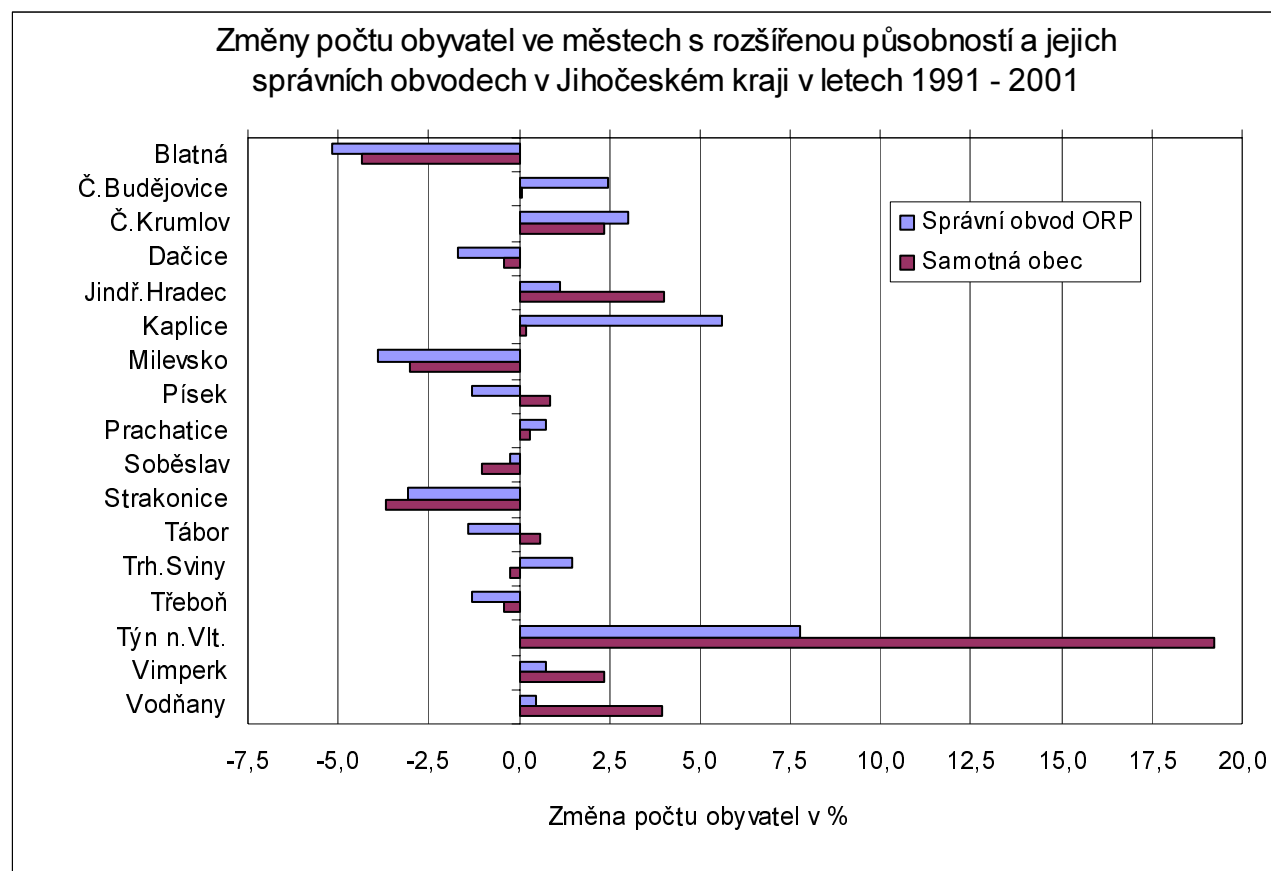
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet částí	Výměra v ha	Počet obyvatel
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Number of parts</i>	<i>Area, ha</i>	<i>Population</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Number of parts</i>	<i>Area, ha</i>	<i>Population</i>
Zdíkov	9	3 195	1 621	Chelčice	1	482	334
Žárovná	1	241	104	Krajníčko	1	752	94
Vodňany (3117)				Krašlovce	2	531	134
Celkem	44	17 921	10 981	Libějovice	3	1 341	455
v tom obce:				Měkynec	1	349	28
Bavorov	6	3 539	1 444	Pivkovic	2	317	74
Bílsko	3	1 132	202	Pohorovice	2	519	75
Budyně	1	214	40	Skočice	2	982	191
Čičenice	3	1 195	449	Stožice	3	759	286
Drahonice	2	1 272	370	Truskovice	2	622	180
Hájek	1	280	40	Vodňany	9	3 635	6 585

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003



14. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb., ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998, zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**", která nahrazuje dosavadní Číselník krajů a okresů.

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky. Od roku 1988 je klasifikace NUTS používána v legislativě EU, na úrovni NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

NUTS 0 = vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 = vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 = vyjadřuje **oblasti**, tj. celkem **8 seskupení krajů**

NUTS 3 = vyjadřuje celkem **14 krajů** tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**

NUTS 4 = vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy

NUTS 5 = vyjadřuje **obce**, celkem 6 258 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ

Zdroje dat:

druhy pozemků - Český úřad zeměměřický a katastrální

nezaměstnanost - Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

délky silnic - Silniční databanka Ostrava

dopravní prostředky – Ministerstvo vnitra ČR

školství - Ústav 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 6 258 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

Types of land: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

Unemployment: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Lengths of roads: Road databank Ostrava

Means of transport: Ministry of the Interior of the CR

Education: Institute for Information on Education

Health: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Social establishments: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Social security: Czech Social Security Administration

Crime, accidents: Police Headquarters of the CR

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	10 057	1 625	1 615	1 944
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	49,3	53,2	35,8	47,5
z toho: orná půda	%	64,6	73,0	36,9	69,0
nezemědělská půda	%	50,7	46,8	64,2	52,5
z toho: lesní pozemky	%	73,4	68,8	73,5	73,1
Počet obcí celkem		623	107	46	106
se statutem města		45	9	5	9
Podíl městského obyvatelstva	%	64,5	73,1	51,0	59,6
Počet částí obcí		1 955	319	207	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62	110	37	48
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	624 568	178 140	59 500	92 754
z toho: ženy	osoby	318 100	91 170	29 836	47 334
Podíl obyvatel ve věku (k 1.3.)					
0-14 let	%	16,6	16,5	18,0	17,0
15-64 let	%	69,8	70,3	71,4	69,2
65 a více let	%	13,6	13,2	10,6	13,8
Průměrný věk obyvatel (k 31.12.2000)	roky	38,4	38,5	36,4	38,2
Naděje dožití (průměr let 1996-2000)					
muži	roky	.	71,9	70,6	71,7
ženy	roky	.	78,5	77,5	77,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	8,9	8,7	9,6	9,1
zemřelí	‰	10,2	9,7	8,6	10,8
přistěhovalí	‰	7,0	10,9	14,5	10,2
vystěhovalí	‰	6,8	10,5	15,6	10,4
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-1,0	1,0	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	0,2	0,4	-1,1	-0,2
celkový přírůstek	‰	-1,2	-0,6	-0,1	-1,9
sňatky	‰	5,1	4,9	5,9	4,8
rozvody	‰	2,99	3,40	3,30	2,80
potraty	‰	4,6	5,2	5,9	4,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	5,0	5,8	1,8	7,1
PRÁCE²⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	187 935	60 829	16 823	27 953
zemědělství, lesnictví a rybolov		17 153	3 244	1 615	3 830
průmyslu		76 428	20 695	8 331	12 476
stavebnictví		10 630	4 282	870	1 427
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 528	15 178	13 035	12 124
zemědělství, lesnictví a rybolov		11 495	12 113	12 354	11 240
průmyslu		13 937	16 585	13 248	11 999
stavebnictví		13 899	14 737	13 057	12 441

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2001

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 138	1 375	1 032	1 327	km ²	AREA: 31 December
					Area, total
					Percentage of selected land types
56,1	36,3	64,9	59,5	%	Agricultural land
75,9	37,6	69,7	74,5	%	Arable land
43,9	63,7	35,1	40,5	%	Non-agricultural land
74,5	81,8	64,0	72,0	%	Forest land
76	65	112	111		Number of municipalities, total
5	4	5	8		Towns
66,7	52,1	59,7	69,8	%	Percentage of town population
264	264	263	349		Number of municipality parts
62	37	67	77	pers./km ²	Population density
					POPULATION
70 436	51 380	69 644	102 714	persons	Population: 31 December
36 050	25 773	35 532	52 405	persons	Females
					Population: by age, 1 March
16,0	17,4	16,2	16,1	%	0-14
68,8	70,4	69,5	69,0	%	15-64
15,2	12,2	14,3	14,9	%	65+
39,4	37,3	39,0	39,1	years	Average age (31 Dec 2000)
					Expectation of life (1996-2000 average)
71,3	70,3	71,1	72,1	years	Males
78,3	77,8	77,3	78,5	years	Females
					Per 1 000 inhabitants
8,4	10,3	8,4	8,5	‰	Live births
10,7	10,1	10,9	10,6	‰	Deaths
10,4	12,1	11,7	8,9	‰	Immigrants
10,2	11,7	11,6	8,2	‰	Emigrants
-2,4	0,3	-2,5	-2,1	‰	Natural increase
0,2	0,4	0,1	0,7	‰	Net migration
-2,2	0,7	-2,4	-1,5	‰	Total increase
5,5	5,4	5,2	4,7	‰	Marriages
2,49	2,94	2,56	2,90	‰	Divorces
4,0	4,9	4,2	3,6	‰	Abortions
6,8	1,9	3,4	5,7	‰	Infant mortality ¹⁾
					LABOUR ²⁾
				actual	Average registered number
18 395	12 311	21 191	30 433	persons	of employees
2 326	1 310	2 285	2 543		Agriculture, forestry and fishing
6 870	4 810	9 601	13 645		Industry
815	552	1 328	1 356		Construction
					Average monthly gross wage per
12 526	12 136	13 201	13 188	CZK	employee
11 519	11 172	11 018	11 117		Agriculture, forestry and fishing
12 515	11 748	13 679	13 785		Industry
14 191	13 736	12 991	14 112		Construction

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Nezaměstnanost (k 31.12.)¹⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	19 162	4 269	2 943	2 560
z toho: ženy		10 049	2 215	1 513	1 406
Struktura uchazečů podle vzdělání	%				
základní		28,5	25,6	41,4	29,9
střední odborné (vč. vyučených)		42,3	38,6	40,5	46,3
úplné střední s maturitou		23,8	27,6	15,6	20,7
vysokoškolské		3,5	5,8	1,7	2,1
Volná pracovní místa celkem	místa	2 960	348	350	302
Registr.míra nezaměstnanosti	%	6,03	4,64	8,71	5,60
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL²⁾					
Pořízené hmotné investice	mil.Kč b.c.	35 474	21 330	1 756	2 544
z toho budovy a stavby		10 883	5 089	711	1 274
Pořízené nehmotné investice	mil.Kč b.c.	688	511	21	20
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		128 073	40 109	11 894	16 291
právnícké osoby celkem		21 517	8 051	1 980	2 709
obchodní společnosti		10 088	4 431	872	1 101
z toho akciové spol.		614	267	28	67
družstva		683	391	25	67
státní podniky		61	19	7	9
ostatní		10 685	3 210	1 076	1 532
fyzické osoby celkem		106 556	32 058	9 914	13 582
soukromí podnikatelé		91 472	28 694	8 798	11 426
samost.hospodařící rolníci		8 552	1 371	567	1 353
podnikající dle zvl.předpisů		6 532	1 993	549	803
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	316 450	62 473	21 234	62 245
z toho: obiloviny celkem	ha	176 887	35 974	8 237	33 777
brambory celkem	ha	7 162	397	85	1 994
řepka	ha	42 970	8 464	2 371	7 970
Sklizeň					
obiloviny celkem	t	739 189	143 785	31 538	140 391
brambory celkem	t	155 363	6 762	1 722	40 906
řepka	t	131 961	26 288	6 877	24 245
Hektarové výnosy					
obiloviny celkem	t	4,17	4,02	3,94	4,13
brambory celkem	t	21,73	17,06	20,33	20,56
řepka	t	3,07	3,11	2,90	3,04

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území okresu - rok 2000

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2001

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
2 502	1 711	2 370	2 807	persons	Unemployment: 31 December ¹⁾
1 299	870	1 323	1 423		Registered job applicants
					Females
					Structure of job applicants by education
25,6	31,9	24,9	21,6		Basic
43,6	44,5	44,7	41,6		Secondary technical (incl. vocational)
25,7	18,6	26,4	29,1		Full secondary with GCSE
3,2	2,7	3,0	4,3		University
436	292	480	752	vacancies	Vacancies, total
7,62	6,84	6,78	5,27	%	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ²⁾
2 527	1 516	2 736	3 065	CZK mil	Acquisition of tangible fixed assets
825	617	1 180	1 188	current	Buildings and structures
18	11	25	81	prices	Acquisition of intangible fixed assets
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
14 318	11 257	13 655	20 549		Number of registered businesses
1 960	1 619	2 248	2 950		Legal persons
					Business companies and partnerships
780	710	898	1 296		Joint-stock companies
46	35	68	103		Cooperatives
45	27	58	70		State-owned enterprises
8	5	4	9		Others
1 127	877	1 288	1 575		Natural persons
12 358	9 638	11 407	17 599		Private entrepreneurs
10 450	8 050	9 337	14 717		Self-employed farmers
1 229	1 128	1 316	1 588		Other
679	460	754	1 294		
					AGRICULTURE
47 611	18 676	45 762	58 450	hectares	Areas under crops, total: 31 May
26 797	11 309	27 928	32 865	hectares	Cereals, total
781	626	1 161	2 119	hectares	Potatoes, total
7 478	1 304	6 127	9 257	hectares	Rape
					Harvest
115 140	41 593	125 878	140 865	tonnes	Cereals, total
15 286	12 382	28 309	49 997	tonnes	Potatoes, total
23 179	3 843	20 238	27 293	tonnes	Rape
					Yields per hectares
4,27	3,66	4,48	4,25	tonnes	Cereals, total
19,57	19,78	24,42	23,65	tonnes	Potatoes, total
3,11	2,95	3,30	2,95	tonnes	Rape

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices

²⁾ Investments on the territory of the region, 2000

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		506	135	57	64
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	101 827	41 595	8 102	11 099
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		150	59	15	18
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	14 371	9 096	496	895
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 302	796	320	195
Rozestavěné byty (k 31.12.)		11 053	3 886	958	1 202
Dokončené byty		1 819	641	110	248
na 1 000 obyvatel		2,9	3,6	1,8	2,7
Modernizované byty		273	22	53	137
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		1 888	318	704	215
lůžka		49 577	6 678	11 076	7 925
DOPRAVA					
Délka silnic 1. třídy	km	667	83	69	139
2. třídy	km	1 637	284	189	348
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		365	88	43	65
děti	osoby	18 445	5 034	2 009	2 792
na 1 třídu	osoby	22,9	23,0	25,8	21,2
na 1 učitele	osoby	12,3	12,1	13,3	11,2
Základní školy		253	56	32	45
žáci	osoby	64 468	18 300	6 494	9 760
na 1 třídu	osoby	21,4	22,5	22,1	20,8
na 1 učitele	osoby	15,2	16,5	15,5	14,8
Gymnázia		24	10	2	3
žáci denního studia	osoby	8 777	3 425	705	1 058
Střední odborné školy		59	17	4	8
žáci denního studia	osoby	12 477	3 966	548	1 258
Střední odborná učiliště		47	14	3	9
žáci	osoby	13 982	5 163	817	1 865
Vyšší odborné školy		14	5	-	-
žáci denního studia	osoby	1 962	1 181	-	-

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2001

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatic	Strakonice	Tábor		
49	58	61	82		MANUFACTURING; MINING & QUARRYING; ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY¹⁾
					Average number of enterprises
6 524	3 190	12 580	18 738	CZK mil current prices	Industrial activity sales
					CONSTRUCTION¹⁾
13	11	15	20		Average number of enterprises
987	579	1 266	1 053	CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
					Housing construction
190	267	218	316		Dwellings started
884	1 133	1 265	1 725		Dwellings under construction
106	177	98	439		Dwellings completed
1,5	3,4	1,4	4,3		Per 1000 inhabitants
9	1	50	1		Dwellings modernized
					TOURISM
98	312	102	139		Tourist accommodation establishments, total
4 965	8 671	4 242	6 020		Beds
					TRANSPORT
120	65	97	94	km	Length of class I roads
156	228	167	265	km	Length of class II roads
					EDUCATION
45	36	39	49		Nursery schools
2 194	1 534	1 953	2 929	persons	Children
22,9	22,6	23,3	23,1	persons	Per class
12,5	11,6	13,0	13,0	persons	Per teacher
23	29	24	44		Basic schools
7 002	5 422	7 162	10 328	persons	Pupils
21,3	19,8	21,5	20,5	persons	Per class
14,9	14,2	15,1	14,2	persons	Per teacher
2	2	2	3		Grammar schools
888	689	722	1 290	persons	Pupils, initial study
7	4	7	12		Secondary technical schools
1 697	380	1 984	2 644	persons	Pupils, initial study
3	5	5	8		Secondary vocational schools
1 357	948	1 299	2 533	persons	Pupils, total
3	1	3	2		Higher professional schools
205	125	203	248	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2001

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
	přepočtené osoby				
Lékaři celkem		2 190	800	166	299
na 1 000 obyvatel		3,5	4,5	2,8	3,2
z toho v nestát.zařízeních		1 261	401	93	205
Počet obyvatel na 1 lékaře		286	223	360	311
Nemocnice		10	1	1	2
Odborné léčeb.ústavy (vč.LDN)		9	1	1	-
z toho léčebny dl. nemocných		5	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		284	85	25	40
pro děti a dorost		137	41	13	20
stomatologa		327	106	30	48
	přepočtené osoby				
Lékaři ambul.péče na 10 000 obyv.		25,3	30,5	21,3	22,8
Lékárny a výdejny léků		118	32	12	18
Pracovní neschopnost					
Prům. počet nemoc.pojištěných	osoby	262 218	92 697	22 127	35 529
Prům. pracovní neschopnost	%	6,872	6,705	6,347	7,229
pro nemoc	%	6,156	6,019	5,612	6,385
pro pracovní úrazy	%	0,288	0,267	0,299	0,287
pro ostatní úrazy	%	0,428	0,419	0,436	0,556
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem		57	16	2	7
místa		4 242	1 163	.	729
domovy důchodců		25	6	2	4
místa		2 488	702	.	445
Příjemci důchodů celkem	osoby	153 741	42 853	12 125	23 202
starobní	osoby	79 398	22 117	6 568	12 170
Průměrný měs.důchod celkem	Kč	6 603	6 650	6 564	6 573
starobní	Kč	6 692	6 800	6 638	6 606
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		16 990	6 160	1 572	1 860
na 1000 obyvatel		27,2	34,5	26,4	20,0
Dopravní nehody		12 264	4 136	1 273	1 498
na 1000 obyvatel		19,6	23,2	21,3	16,1
usmrcení	osoby	93	18	6	19
těžce zranění	osoby	419	116	38	52
způsobené hmotné škody	mil.Kč	502,7	170,9	45,4	55,4
Požáry celkem		985	281	136	129
usmrcení	osoby	3	1	-	-
způsobené hmotné škody	mil.Kč	48,7	15,2	1,5	7,8

¹⁾ všechny resorty

AREAS SURVEYS

14-1. Selected indicators: by district, 2001

End of table

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					HEALTH ¹⁾
231	159	200	336	f/t equiv. persons	Physicians, total
3,3	3,1	2,9	3,3		per 1 000 inhabitants
136	103	110	212		In non-government establishments
306	324	350	306		Inhabitants per physician
1	2	1	2		Hospitals
1	2	3	1		Specialized therapeutical institutions (incl. those for long-term patients)
1	1	2	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
31	27	29	47		For adult
12	13	15	23		For children and adolescents
32	25	28	58		Dentist's
				f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
24,8	22,8	20,9	25,2		Pharmacies and dispensaries
17	14	9	16		
					Incapacity for work
26 264	16 976	26 651	41 974	persons	Average number of the sickness insured
5,906	9,100	6,843	6,933	%	Incapacity for work on average
5,324	8,308	6,080	6,247	%	Due to disease
0,267	0,348	0,330	0,288	%	Due to industrial injury
0,315	0,444	0,433	0,398	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
4	7	12	9		Social care establishments, total
.	393	910	556		Beds
1	3	4	5		Retirement homes
.	261	326	420		Beds
18 648	12 851	18 427	25 635	persons	Pension recipients, total
9 789	5 633	9 464	13 657	persons	Old-age pension
6 650	6 353	6 617	6 649	CZK	Average monthly level of pension, total
6 682	6 614	6 682	6 668	CZK	old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
1 846	1 249	1 765	2 538		Reported crimes
26,2	24,3	25,3	24,7		per 1 000 inhabitants
1 107	1 051	1 175	2 024		Traffic accidents, total
15,7	20,4	16,8	19,7		per 1 000 inhabitants
12	12	11	15	persons	Killed persons
47	44	59	63	persons	Severely injured persons
48,0	45,2	57,1	80,7	CZK mil.	Property damage
121	96	99	123		Fires, total
-	-	1	1		Killed persons
7,3	6,4	6,7	3,9	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 865	496	11 014	10 057	7 561	3 314	5 334	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,2	42,7	60,8	49,3	50,8	37,8	52,2	44,6
z toho: orná půda	%	71,9	73,6	83,4	64,6	69,1	45,8	67,4	50,2
nezemědělská půda	%	45,8	57,3	39,2	50,7	49,2	62,2	47,8	55,4
z toho: lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,6	73,4	80,2	69,4	62,3	79,7
Počet obcí celkem		6 258	1	1 148	623	506	132	354	216
se statutem města		524	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,5	100,0	54,9	64,5	67,0	81,4	79,8	78,5
Počet částí obcí		15 026	146	2 766	1 955	1 540	513	1 136	762
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	129	2 339	102	62	73	92	154	135
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE ¹⁾									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	1 984 833	492 708	179 728	108 716	103 386	48 300	129 874	69 268
na 1 obyvatele	Kč	193 218	416 174	161 459	173 670	187 413	158 569	157 044	161 422
průměr ČR = 100		100,0	215,4	83,6	89,9	97,0	82,1	81,3	83,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ¹⁾									
Měrné emise (REZZO 1-3)	t/km ²								
oxid siřičitý SO ₂		3,26	5,88	2,55	1,26	1,61	6,64	16,73	2,33
oxidy dusíku NO _x		2,06	8,11	1,72	0,47	0,69	2,71	11,70	0,89
oxid uhelnatý CO		4,05	13,91	2,79	1,78	2,39	3,28	3,61	3,28
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	10 206 436	1 160 118	1 123 931	624 568	549 600	303 714	819 450	427 396
z toho ženy	osoby	5 238 450	610 466	573 726	318 100	280 406	155 023	418 127	219 424
Podíl obyvatel ve věku (k 1.3.)									
0-14 let	%	16,2	13,4	16,0	16,6	15,7	16,7	16,9	16,9
15-64 let	%	70,0	70,4	69,8	69,8	70,0	71,3	70,9	70,3
65 a více let	%	13,8	16,2	14,3	13,6	14,3	11,9	12,2	12,8
Průměr.věk (k 31.12.2000)	roky	38,8	41,2	39,1	38,4	39,2	37,7	37,7	38,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2000 - 2001) ²⁾									
muži	roky	72,14	73,58	71,65	72,40	72,17	70,68	70,19	71,27
ženy	roky	78,45	79,03	78,01	78,45	78,08	76,97	76,57	77,92
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	8,9	8,3	8,9	8,9	8,7	9,6	9,6	9,4
zemřelí	‰	10,5	11,3	11,2	10,2	10,7	10,3	10,8	10,2
přistěhovalí	‰	1,3	11,3	14,1	7,0	6,0	9,0	7,5	8,2
vystěhovalí	‰	2,1	17,1	9,8	6,8	6,1	10,6	7,5	9,4
celkový přírůstek	‰	-2,5	-8,9	2,1	-1,2	-2,2	-2,4	-1,1	-2,0
sňatky	‰	5,1	5,5	5,2	5,1	5,3	5,9	5,4	5,5
rozvody	‰	3,09	3,52	3,02	2,99	3,08	3,46	3,98	3,38
potraty	‰	4,4	4,3	4,2	4,6	5,0	6,0	6,0	5,4
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,0	3,1	3,2	5,0	3,6	3,8	7,0	3,7

¹⁾ údaje roku 2000

²⁾ ČR údaje roku 2001

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	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	60,7	60,7	60,4	53,9	49,5	51,4	%	Percentage of selected land types
69,3	73,4	77,5	84,2	76,2	64,6	63,1	%	Agricultural land
41,0	39,3	39,3	39,6	46,1	50,5	48,6	%	Arable land
75,2	74,7	77,3	70,2	74,6	78,4	72,8	%	Non-agricultural land
448	453	730	647	394	304	302		Forest land
43	32	33	47	26	29	39		Number of municipalities, total
68,5	61,7	57,9	63,8	58,1	60,7	76,9	%	Towns
1 071	993	1 444	872	754	439	635		Percentage of town population
115	112	75	159	124	150	228	pers./km ²	Number of municipality parts
								Population density
								MACROECONOMIC INDICATORS ¹⁾
94 021	82 910	81 039	197 929	96 535	95 169	205 248	CZK million	Gross domestic product at market prices
170 546	163 036	155 540	174 128	150 471	159 130	160 356	CZK	Per capita
88,3	84,4	80,5	90,1	77,9	82,4	83,0		CR average = 100
								ENVIRONMENT ¹⁾
							tonnes/km ²	Specific emissions
2,11	4,19	0,76	0,47	1,56	2,11	5,19		Sulphur dioxide
0,65	3,12	0,36	0,67	0,75	1,04	4,10		Nitrogen oxides
3,02	3,12	1,79	1,00	2,11	1,86	25,02		Carbon monoxide
								POPULATION
549 329	507 176	518 315	1 124 493	638 374	594 060	1 265 912	persons	Population: 31 December
282 046	258 826	262 335	579 531	327 932	304 728	647 780	persons	Females
								Population: by age, 1 March
16,3	16,8	17,3	16,0	16,5	16,5	17,2	%	0-14
69,2	69,2	68,9	69,7	69,9	69,8	70,5	%	15-64
14,5	14,0	13,8	14,3	13,6	13,7	12,4	%	65+
39,0	38,4	38,1	39,0	38,4	38,4	37,8	years	Average age (31 Dec 2000)
								Expectation of life
72,63	72,70	72,70	72,27	71,49	71,44	70,35	years	(2000-2001 average) ²⁾
79,04	78,61	78,72	79,03	78,64	78,80	77,88	years	Males
								Females
								Per 1 000 inhabitants
9,0	8,8	8,8	8,5	8,9	8,7	8,9	‰	Live births
10,5	9,9	10,0	10,3	10,4	10,1	10,3	‰	Deaths
6,1	6,4	6,0	4,9	5,6	5,8	3,3	‰	Immigrants
7,4	7,4	6,6	6,2	6,1	6,0	5,0	‰	Emigrants
-2,8	-2,1	-1,9	-3,1	-1,9	-1,6	-3,0	‰	Balance of migration
5,2	5,0	4,9	5,0	4,7	4,7	4,8	‰	Marriages
2,99	2,76	2,30	2,75	2,77	2,50	3,28	‰	Divorces
4,3	3,6	3,6	3,8	4,0	3,7	4,4	‰	Abortions
3,8	2,2	3,9	3,0	4,0	3,5	4,9	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2000

²⁾ CR - year 2001

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE¹⁾									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. osoby	3 121 673	467 811	299 601	187 935	176 885	90 004	229 387	130 307
zemědělství, lesnictví a rybolov		150 413	1 448	18 422	17 153	12 887	2 698	6 546	3 369
průmysl		1 202 067	63 368	130 617	76 428	74 380	40 102	93 744	68 982
stavebnictví		165 675	27 029	13 095	10 630	8 538	3 876	13 671	4 658
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 633	20 800	14 407	13 528	13 977	13 042	13 553	13 463
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	13 917	11 708	11 495	11 558	11 491	11 042	11 171
průmysl		.	21 120	15 728	13 937	14 489	13 231	14 765	13 768
stavebnictví		.	19 756	13 835	13 899	14 556	13 104	13 143	14 342
Nezaměstnanost (k 31.12.)²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	461 923	21 632	37 819	19 162	18 580	14 062	67 720	15 987
z toho: ženy		231 870	11 262	20 396	10 049	9 611	6 371	33 849	8 136
Volná pracovní místa celkem	místa	52 084	7 658	9 360	2 960	3 534	1 401	3 295	2 677
Registr.míra nezaměstnanosti	%	8,90	3,39	6,76	6,03	6,52	8,71	15,83	7,35
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾									
Pořízené hmotné investice	mil.Kč b.c.	502 462	110 741	62 275	35 474	21 594	10 050	32 832	17 976
z toho budovy a stavby		189 096	38 550	20 862	10 883	8 883	4 516	15 012	7 465
Pořízené nehmotné investice	mil.Kč b.c.	30 110	19 859	1 462	688	2 362	191	1 215	427
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Počet registrovaných subjektů		2 121 562	384 322	231 281	128 073	111 961	63 164	145 010	93 186
právnícké osoby celkem		389 480	109 230	37 103	21 517	20 274	11 238	24 725	14 150
obchodní společnosti		214 637	72 464	16 492	10 088	8 712	4 450	12 012	7 819
družstva		11 536	4 658	868	683	354	116	375	325
státní podniky		1 054	267	117	61	41	36	74	47
fyzické osoby celkem		1 732 082	275 092	194 178	106 556	91 687	51 926	120 285	79 036
soukromí podnikatelé		1 523 051	257 204	172 011	91 472	80 434	46 993	106 014	70 863
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	7 337 589	47 889	1 437 961	739 189	535 119	83 521	406 863	92 687
brambory celkem	t	1 130 477	5 553	197 417	155 363	53 846	5 228	46 336	10 179
řepka	t	973 321	7 292	200 528	131 961	98 440	18 803	33 256	18 648
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	4,52	4,97	4,68	4,17	3,93	3,41	4,09	3,51
brambory celkem	t	20,88	21,42	21,06	21,73	20,09	14,23	14,96	19,06
řepka	t	2,84	2,95	2,88	3,07	2,79	2,65	2,56	2,81
Hospodářská zvířata (k 31.12.)									
skot celkem	kusy	1 466 487	186 857		217 419	160 447	26 809	44 063	36 256
prasata celkem	kusy	3 347 534	469 869		386 979	260 021	53 333	146 760	63 457
drůbež celkem	kusy	27 643 289	4 495 328		4 055 355	1 972 910	547 363	1 917 144	238 746
ovce a berani	kusy	97 411	11 942		14 834	12 634	5 481	4 822	2 832
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	34,3	27,0		43,8	41,7	21,4	15,8	25,7
praset ⁵⁾	ks/100 ha	108,9	81,9		120,7	97,9	93,0	78,3	89,7

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle místa pracoviště

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

³⁾ investice na území kraje - rok 2000

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
							actual persons	LABOUR ¹⁾ Average registered number of employees
171 991	153 440	160 790	332 985	182 946	174 595	362 996		Agriculture, forestry and fishing
10 140	10 974	19 077	17 776	13 351	6 499	10 073		Industry
77 580	66 537	74 147	117 353	74 220	84 635	159 974		Construction
7 929	9 011	8 094	19 572	10 674	9 599	19 299		Average monthly gross wage per employee
13 183	12 868	12 848	13 619	12 800	13 148	14 049	CZK	Agriculture, forestry and fishing
11 761	11 114	11 119	11 024	10 886	11 490	10 881		Industry
13 301	12 781	13 355	13 511	12 922	13 466	15 383		Construction
14 089	13 006	13 309	13 916	13 587	13 609	13 924		Unemployment: 31 December ²⁾
17433	19 911	18 196	55 139	37 215	24 841	94 226	persons	Registered, job applicants
8 827	10 316	9 355	27 721	17 982	12 660	45 335		Females
3 950	2 729	2 797	3 720	3 264	2 173	2 566	vacancies	Vacancies, total
6,30	7,93	7,02	9,73	11,78	8,51	15,11	%	Registered unemployment rate
								TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ³⁾
22 819	20 234	25 465	49 360	27 125	22 284	42 205	CZK mil current prices	Acquisition of tangible fixed assets
8 530	7 880	7 826	22 178	12 258	8 367	15 178		Buildings and structures
376	364	320	999	470	375	983	CZK mil c.p.	Acquisition of intangible fixed assets
								ORGANIZATIONAL STRUCTURE
111 450	92 074	86 895	231 492	115 328	119 055	208 271		Number of registered businesses
17 328	14 954	13 612	43 038	15 638	17 213	29 460		Legal persons, total
8 775	7 000	5 469	27 081	7 539	10 360	16 376		Business companies and partnerships
560	325	543	1 034	445	281	969		Cooperatives
61	41	26	110	54	29	90		State-owned enterprises
94 122	77 120	73 283	188 454	99 690	101 842	178 811		Natural persons, total
80 580	65 654	60 097	162 201	86 001	86 042	157 485		Private entrepreneurs
								AGRICULTURE
								Harvest
465 408	437 562	742 885	1 125 219	585 131	304 668	333 487	tonnes	Cereals, total
37 634	48 919	370 568	90 538	37 437	40 053	31 406	tonnes	Potatoes, total
64 981	60 650	115 864	92 237	59 328	24 902	46 433	tonnes	Rape
								Yields per hectare
5,01	4,37	4,42	5,10	5,17	4,62	4,05	tonnes	Cereals, total
18,92	21,17	24,06	17,97	20,75	17,16	17,47	tonnes	Potatoes, total
3,09	2,90	3,00	2,62	2,73	2,43	2,56	tonnes	Rape
								Livestock: 31 December
114 371	117 732	222 490	85 520	98 932	69 251	86 340	pieces	Cattle, total
263 064	221 175	418 586	528 741	252 850	126 590	156 109	pieces	Pigs, total
2 279 080	2 189 910	1 138 968	4 697 430	1 194 896	1 551 169	1 364 990	pieces	Poultry, total
6 971	6 450	5 410	3 550	3 328	10 715	8 441	pieces	Sheep
40,8	42,9	52,9	20,0	35,7	35,3	30,3	pcs/100 hectares	Cattle farming intensity ⁴⁾
135,3	109,7	128,4	147,1	119,8	99,9	86,8	pcs/100 hectares	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by workplace

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investments on the territory of the region in 2000

⁴⁾ Related to agricultural land

⁵⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	19 109	13	2 548	1 949	2 010	855	1 753	933
Těžba dřeva celkem	tis.m ³ b.k.	14 374	5	1 483	2 125	1 601	608	375	452
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		7 938	747	789	506	501	283	518	434
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	1 892 071	233 639	349 109	101 827	105 514	39 140	191 546	79 967
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků		2 210	304	180	150	135	57	201	67
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	217 700	76 341	11 830	14 371	7 939	3 040	11 760	6 445
Bytová výstavba									
Zahájené byty		28 983	3 331	4 994	2 302	1 831	977	1 600	917
Rozestavěné byty (k 31.12.)		121 705	11 121	19 621	11 053	8 725	2 697	5 434	4 478
Dokončené byty		24 758	3 210	3 176	1 819	1 697	565	979	869
na 1 000 obyvatel		2,4	2,8	2,8	2,9	3,1	1,9	1,2	2,0
Modernizované byty		13 435	3 013	1 522	273	178	411	259	136
CESTOVNÍ RUCH									
Ubytovací zařízení celkem		12 307	940	933	1 888	741	623	605	1 778
lůžka		476 958	70 952	35 358	49 577	23 545	28 807	25 202	49 834
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	10 765 987	2 921 402	742 425	871 994	446 152	634 132	465 659	786 583
z toho cizinci		5 193 973	2 472 507	283 075	270 469	165 744	361 310	184 233	278 342
DOPRAVA									
Délka silnic 1. třídy	km	6 091	30	775	667	407	222	488	329
2. třídy	km	14 636	31	2 371	1 637	1 511	562	901	487
Evidovaná vozidla (k 31.12.)									
osobní automobily		3 529 791	547 872	425 260	233 615	215 137	97 878	261 724	145 394
nákladní automobily		296 412	47 674	37 751	20 432	17 375	8 047	21 816	12 042
autobusy		18 384	3 055	2 163	1 075	935	519	1 421	810
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		5 642	324	686	365	299	151	414	262
děti	osoby	276 438	26 404	29 694	18 445	14 254	8 140	22 157	11 991
na 1 třídu	osoby	22,3	22,9	22,5	22,9	21,9	22,7	22,7	21,0
Základní školy		3 999	234	492	253	216	109	267	192
žáci	osoby	1 027 827	98 538	110 605	64 468	53 441	31 430	84 280	44 249
na 1 třídu	osoby	21,7	22,3	21,6	21,4	21,7	21,8	22,1	21,3
Gymnázia		346	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	136 729	22 592	12 391	8 777	6 311	3 188	8 477	4 626
Střední odborné školy		813	100	82	59	33	25	73	39
žáci denního studia	osoby	189 307	26 210	16 253	12 477	9 463	5 467	15 550	7 336
Střední odborná učiliště		570	51	58	47	28	19	48	21
žáci	osoby	197 229	20 033	16 165	13 982	10 145	5 959	16 496	8 518
Vyšší odborné školy		166	34	19	14	5	2	9	8
žáci denního studia	osoby	22 559	5 233	1 783	1 962	915	230	1 157	660

¹⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
868	847	1 595	1 868	1 306	996	1 568	hectares thous.	FORESTRY Afforestation/reforestation, total
598	867	1 621	1 006	1 173	1 163	1 297	m ³ u. b.	Timber removal, total
508	457	451	940	497	611	697		MANUFACTURING; MINING & QUARRYING; ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY ¹⁾ Number of enterprises
87 076	81 187	86 576	131 921	72 898	91 204	240 466	CZK ml current prices	Industrial activity sales
117	124	116	276	118	136	230		CONSTRUCTION ¹⁾ Number of enterprises
7 218	8 935	7 237	26 742	9 079	11 286	15 477	CZK ml current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
1 582	1 138	1 589	3 080	1 608	1 664	2 370		Housing construction Dwellings started
5 544	5 224	7 403	13 589	8 398	7 390	11 028		Dwellings under construction
1 419	1 479	1 327	2 878	1 753	1 590	1 997		Dwellings completed
2,6	2,9	2,6	2,6	2,7	2,7	1,6		Per 1000 inhabitants
589	863	280	2 500	1 940	337	1 134		Dwellings modernized
1 562	430	545	697	449	489	627		TOURISM Tourist accommodation establishments, total
51 610	16 517	21 457	31 814	19 297	21 677	31 311		Beds
936 863	297 965	374 765	875 160	370 964	423 306	618 617	persons	Guests in accommodation establishments
298 916	77 171	87 845	327 657	106 269	110 428	170 007		Foreigners
429	445	418	447	401	324	707	km	TRANSPORT Length of class I roads
865	913	1 674	1 447	898	575	766	km	Length of class II roads
196 016	168 122	169 682	362 795	179 010	171 987	355 299		Registered vehicles: 31 December Passenger cars
15 814	13 653	13 544	32 233	15 511	15 167	25 353		Commercial vehicles
859	1 016	779	1 933	558	916	2 345		Buses and coaches
349	331	369	692	428	343	629		EDUCATION Nursery schools
15 273	14 725	15 385	30 910	18 447	16 363	34 250	persons	Children
21,5	22,1	21,6	21,9	22,3	23,3	22,6	persons	Per class
262	239	276	458	297	237	467		Basic schools
55 416	52 198	56 546	112 873	65 248	62 490	136 045	persons	Pupils
21,5	21,7	20,8	21,7	21,1	21,7	22,2	persons	Per class
20	20	18	43	20	14	37		Grammar schools
7 293	6 803	6 474	17 497	9 232	7 377	15 691	persons	Pupils, initial study
54	42	42	82	47	51	84		Secondary technical schools
10 517	9 854	10 118	20 234	11 304	11 735	22 789	persons	Pupils, initial study
38	32	35	57	43	36	57		Secondary vocational schools
10 416	9 268	10 853	24 268	13 340	12 775	25 011	persons	Pupils, total
10	9	12	16	7	11	10		Higher professional schools
976	1 309	1 661	2 516	986	1 103	2 068	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾									
Lékaři celkem	osoby	39 127	7 626	3 352	2 190	2 261	1 072	2 588	1 372
na 1 000 obyvatel		3,8	6,5	3,0	3,5	4,1	3,5	3,2	3,2
z toho v nestátních zařízeních		23 374	3 847	2 136	1 261	1 285	764	1 902	939
Počet obyvatel na 1 lékaře		261	153	335	286	243	284	317	312
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	109 578	18 644	9 287	6 196	6 237	3 372	8 305	3 986
Nemocnice		202	26	24	10	12	5	19	10
lůžka		66 818	10 622	5 731	3 870	3 829	1 712	5 992	2 515
na 1000 obyvatel		6,5	9,1	5,1	6,2	7,0	5,6	7,3	5,9
lékaři (lůžková část)	osoby	8 428	1 561	706	482	459	186	610	332
Odborné léčebné ústavy		151	11	24	9	4	4	8	9
lůžka		23 154	2 361	2 971	990	1 881	368	1 403	629
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		77	5	14	5	2	3	4	4
lůžka		7 202	753	1 082	454	340	293	373	248
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 413	495	464	284	240	120	316	186
pro děti a dorost		2 117	243	242	137	107	64	158	99
stomatologa		5 416	843	499	327	319	136	377	218
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel		27,5	47,0	21,2	25,3	30,0	23,0	22,4	22,9
Lékárny a výdejny léků		1 971	263	202	118	114	69	180	92
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 483 455	849 496	423 580	262 218	233 118	116 828	306 346	177 366
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,748	5,315	6,027	6,872	7,050	6,541	6,768	7,673
pro nemoc	%	6,133	4,974	5,440	6,156	6,275	5,949	6,206	7,025
pro pracovní úrazy	%	0,231	0,139	0,233	0,288	0,322	0,216	0,235	0,260
pro ostatní úrazy	%	0,384	0,202	0,355	0,428	0,453	0,376	0,327	0,388
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem		998	41	115	57	50	35	94	43
místa		75 321	4 718	8 049	4 242	3 965	2 483	8 169	2 442
z toho domovy důchodců		346	19	51	25	13	8	33	11
místa		36 230	2 539	4 526	2 488	1 190	612	3 924	1 039
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 584 018	292 481	287 776	153 741	140 969	69 484	198 250	103 179
starobní		1 351 748	166 925	145 290	79 398	75 821	38 183	100 589	52 494
Průměrný měs.důchod celkem	Kč	6 687	7 076	6 670	6 603	6 690	6 620	6 667	6 607
starobní		6 808	7 241	6 789	6 692	6 770	6 751	6 849	6 731
KRIMINALITA, NEHODY									
Zjištěné trestné činy		358 362	99 966	41 125	16 990	15 510	10 243	29 495	14 493
na 1 000 obyvatel		35,1	85,8	36,6	27,2	28,2	33,7	36,0	33,9
Dopravní nehody		185 664	34 195	24 031	12 264	12 084	5 898	13 697	8 397
na 1 000 obyvatel		18,2	29,4	21,4	19,6	22,0	19,4	16,7	19,6
usmrcení	osoby	1 219	67	179	93	79	53	89	37
těžce zranění	osoby	5 493	452	868	419	261	208	447	252
způsobené hmotné škody	mil.Kč	8 243,9	1 648,7	1 324,3	502,7	578,3	254,8	468,3	316,7
Požáry celkem		17 285	2 086	2 085	985	948	826	2 306	912
usmrcení	osoby	99	7	15	3	4	1	8	4
způsobené hmotné škody	mil.Kč	2 054,7	117,7	387,0	48,7	448,0	202,1	62,2	57,1

¹⁾ všechny rezorty

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2001

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
2 090	1 599	1 592	4 719	2 477	1 867	4 324	persons	HEALTH ¹⁾
3,8	3,1	3,1	4,2	3,9	3,1	3,4		Physicians, total
								Per 1 000 inhabitants
1 201	952	903	2 598	1 501	1 241	2 843		In non-government establishments
263	318	326	239	258	319	293		Inhabitants per physician
6 109	4 628	4 878	12 893	6 714	5 415	12 914	persons	Paramedical personnel
15	9	7	24	10	11	20		Hospitals
3 976	2 445	2 991	8 226	3 805	3 312	7 792		Beds
7,2	4,8	5,8	7,3	6,0	5,6	6,1		Per 1 000 inhabitants
427	280	326	1 153	559	353	996	persons	Physicians
12	12	12	7	11	8	20		Specialized therapeutical institutions
903	1 624	2 191	1 432	1 626	1 679	3 096		Beds
5	8	4	3	5	4	11		For long-term patients
426	622	320	423	496	384	988		Beds
								Independent surgeries of general practitioners
237	222	214	527	294	279	535		For adults
123	102	103	231	137	122	249		For children and adolescents
305	236	243	606	350	331	626		Dentist's
								Out-patient care physicians
28,4	23,8	21,9	30,2	27,6	23,4	24,2		per 1 000 inhabitants
113	98	85	199	121	98	219		Pharmacies and dispensaries
								Incapacity for work
								Average number of the sickness insured
233 514	210 783	204 311	496 036	230 944	245 092	493 823	persons	
7,010	6,897	6,782	7,155	7,273	7,980	7,861	%	Incapacity work for work on average
6,383	6,251	6,071	6,597	6,587	7,154	6,993	%	Due to disease
0,265	0,244	0,294	0,215	0,240	0,243	0,267	%	Due to industrial injury
0,361	0,403	0,416	0,342	0,446	0,583	0,602	%	Due to other injury
								SOCIAL SECURITY
60	43	54	106	72	78	150		Social care establishments, total
3 996	4 002	3 668	8 582	5 673	5 601	9 731		Beds
30	13	26	25	23	27	42		Retirement homes
2 310	1 795	2 523	3 489	2 567	2 521	4 707		Beds
144 002	129 728	132 751	296 277	160 677	153 607	321 096	persons	Pension recipients, total
75 267	69 922	71 055	152 803	84 492	79 960	159 549		Old-age pension
6 645	6 610	6 604	6 580	6 557	6 554	6 753	CZK	Average monthly level of pension, total
6 699	6 661	6 628	6 726	6 643	6 645	6 906		Old-age pension
								CRIME, ACCIDENTS
12 978	10 609	8 435	31 993	16 249	12 370	37 906		Reported crimes
23,6	20,9	16,3	28,4	25,4	20,8	29,9		Per 1 000 inhabitants
9 023	7 645	7 892	16 070	8 887	7 744	17 837		Traffic accidents, total
16,4	15,0	15,2	14,3	13,9	13,0	14,1		Per 1 000 inhabitants
80	76	67	128	88	56	127	persons	Killed persons
386	317	278	527	355	269	454	persons	Severely injured persons
415,6	337,1	407,3	752,6	336,4	309,0	592,1	CZK mil.	Property damage
721	555	607	1 677	899	577	2 101		Fires, total
6	4	10	14	10	3	10		Killed persons
74,8	35,2	63,2	113,4	106,0	50,6	288,7	CZK mil	Property damage

¹⁾ All departments

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA							
Obyvatelstvo k 1. 1.	osoby	10 362 102	10 364 124	10 312 548	10 325 697	10 334 013	10 333 161
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 303 641	5 306 546	5 312 284	5 314 716	5 312 697
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	131
Počet obcí k 1. 1.	obce	4 104	5 768	6 097	6 196	6 230	6 232
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3)							
emise tuhé	t/km ²	8,0	7,5	6,3	5,6	4,4	2,5
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	22,5	19,5	18,0	16,1	13,7
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	6,5	6,2	4,6	3,0	2,8
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	11,3	10,6	9,6	9,4	7,7
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	2,0	1,7	1,7	1,6	1,2
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	mil. Kč/Kč	6 048	9 376	16 954	19 890	28 272	32 252
Obyvatelé zásobování vodou z veřejných vodovodů	tis. osob	8 624	8 658	8 713	8 751	8 831	8 860
Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci	tis. osob	7 523	7 456	7 501	7 521	7 542	7 559
Podíl čištěných odpadních vod	%	72,6	69,3	77,8	78,9	82,2	89,5
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 309	10 318	10 331	10 336	10 331
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 305	5 309	5 314	5 315	5 311
v tom ve věku: 0 - 14 let	tis. osob	2 223	2 148	2 092	2 037	1 979	1 921
15 - 64 let	tis. osob	6 844	6 851	6 903	6 957	7 006	7 044
65 a více	tis. osob	1 296	1 310	1 323	1 337	1 351	1 366
Naděje dožití: muži	roky	67,6	68,2	68,4	69,2	69,5	69,7
ženy	roky	75,4	75,7	76,1	76,4	76,6	76,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	12,5	11,8	11,7	10,3	9,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	12,1	11,7	11,4	11,4	11,4
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,1	0,5	0,1	0,3	-1,0	-2,1
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	7,0	7,2	6,4	5,7	5,3
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	40,8	38,6	45,8	52,9	56,7
CENY							
Míra inflace ³⁾	nárůst, %	9,7	56,6	11,1	20,8	10,0	9,1
Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za domácnosti (1990=100):							
zaměstnanců	%	100,0	152,9	170,3	205,7	227,1	247,5
důchodců	%	100,0	151,6	171,8	205,3	227,9	251,6
Indexy cen výrobců (1990=100):							
zemědělských výrobců	%	100,0	97,5	105,1	114,1	120,1	129,1
průmyslových výrobců	%	100,0	170,4	187,4	204,7	215,6	231,9
stavebních prací	%	100,0	119,2	133,0	167,4	190,7	210,9

¹⁾ Stavy obyvatelstva navazují na definitivní výsledky SLDB 2001

²⁾ Pro výpočet byl použit odhad věkové struktury obyvatelstva navazující na předběžné výsledky SLDB 2001

³⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
BASIC CHARACTERISTIC							
10 321 344	10 309 137	10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317	persons	Population (1 January)
5 304 829	5 297 052	5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435	persons	Females
131	131	131	130	130	129	persons/km ²	Density of population
6 233	6 234	6 242	6 244	6 251	6 258	municipalities	No. Of municipalities (1 January)
ENVIRONMENT							
							Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)
2,1	1,5	1,0	0,7	0,6	.	tonnes/km ²	Solids
11,9	8,8	5,5	3,3	3,3	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,6	2,4	2,1	2,0	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
7,5	6,7	5,1	4,5	4,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
1,2	1,1	0,8	0,8	0,7	.	tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
							Value of fixed assets acquired in environment pollution control projects
37 036	40 503	35 160	28 956	21 400	.	CSK/CZK mil.	
						thous. persons	Population supplied with water from public water-supply systems
8 868	8 866	8 879	8 936	8 952	8 981		
						thous. persons	Population living in houses connected to public sewerage systems
7 566	7 572	7 657	7 666	7 685	7 706		
90,3	90,9	91,3	95,0	94,8	95,5	%	Share of water treated
POPULATION							
10 315	10 304	10 295	10 283	10 273	¹⁾ 10 224	thous. persons	Mid-year population
5 301	5 293	5 287	5 280	5 273	¹⁾ 5 245	thous. persons	Females
1 867	1 818	1 773	1 729	1 685	²⁾ 1 653	thous. persons	Aged: 0-14
7 066	7 089	7 114	7 138	7 165	²⁾ 7 215	thous. persons	15 - 64
1 382	1 397	1 408	1 416	1 422	²⁾ 1 419	thous. persons	65 +
70,4	70,5	71,1	71,4	71,7	72,1	years	Expectation of life: Males
77,3	77,5	78,1	78,1	78,4	78,5	years	Females
8,8	8,8	8,8	8,7	8,8	8,9	‰	Live births per 1 000 inhabitants
10,9	10,9	10,6	10,7	10,6	10,5	‰	Deaths per 1 000 inhabitants
							Natural increase/decrease per 1 000 inhabitants
-2,2	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-1,7	‰	
5,2	5,6	5,3	5,2	5,4	5,1	‰	Marriages per 1 000 inhabitants
61,4	56,2	58,8	44,2	53,7	60,3	%	Divorces per 100 marriages
PRICES							
8,8	8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	increase, %	Inflation rate ³⁾
							Consumer price (cost-of-living) indices (1990=100) for households of:
269,0	291,3	321,3	328,0	340,1	355,1	%	Employees
275,3	302,6	343,5	351,7	368,2	390,7	%	Pensioners
							Producer price indices (1990=100):
139,9	144,1	147,4	130,1	142,1	154,0	%	Agricultural producer
243,0	254,9	267,3	269,9	283,1	291,2	%	Industrial producer
234,8	261,3	285,6	299,4	311,6	324,1	%	Construction work

¹⁾ Based on final results of Population and Housing Census 2001

²⁾ Estimated age structure of population based on preliminary results of Population and Housing Census 2001 was used for the calculation

³⁾ Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
PRÁCE							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru NH ¹⁾	osoby	5 351 242	5 058 633	4 927 136	4 848 285	4 884 753	5 011 645
z toho: zemědělství	osoby	631 169	507 767	425 437	331 247	338 309	311 780
průmysl	osoby	2 024 595	1 948 448	1 797 567	1 710 488	1 619 196	1 628 143
stavebnictví	osoby	402 530	404 008	408 033	452 914	444 360	450 177
obchod	osoby	523 760	483 596	543 805	608 702	701 666	748 550
peněžnictví a pojišťovnictví	osoby	27 697	37 409	50 932	64 621	76 118	84 843
školství	osoby	316 807	323 552	326 338	323 893	321 458	321 601
zdravotnictví	osoby	279 513	268 056	268 337	263 256	258 257	262 453
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	39 379	221 749	134 788	185 216	166 480	153 041
Volná pracovní místa	místa	57 616	48 402	79 422	53 938	76 581	88 047
Registr. míra nezaměstnanosti	%	0,73	4,13	2,57	3,52	3,19	2,93
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců NH ²⁾	Kč/Kč	3 286	3 792	4 644	5 817	6 894	8 172
z toho: zemědělství	Kč/Kč	3 603	3 706	4 264	5 100	5 865	6 878
průmysl	Kč/Kč	3 410	3 972	4 805	5 893	6 888	8 148
stavebnictví	Kč/Kč	3 612	4 041	5 024	6 529	7 622	8 837
obchod	Kč/Kč	2 818	3 259	4 165	5 131	6 315	7 201
peněžnictví a pojišťovnictví	Kč/Kč	3 351	5 192	7 877	10 336	12 081	14 017
školství	Kč/Kč	2 894	3 423	4 206	5 249	6 325	7 426
zdravotnictví	Kč/Kč	3 043	3 663	4 387	5 525	6 475	7 529
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA							
Ekonomické subjekty (k 31.12.)		178 993	955 647	1 118 637	1 250 216	1 118 534	1 321 096
v tom: právnické osoby		.	71 698	99 342	130 826	153 937	196 434
fyzické osoby		.	883 949	1 019 295	1 119 390	964 597	1 124 662
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		.	23 112	39 495	60 376	88 424	112 514
z toho akciové společnosti		658	2 541	4 076	4 813	6 017	7 564
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	³⁾	124 455	³⁾ 891 872	982 075	1 044 635	856 509	1 000 375
samostatně hospodařící rolníci		.	.	47 236	69 933	81 660	92 533
družstva		.	3 977	4 041	4 617	5 214	6 172
státní podniky		3 505	3 737	3 272	2 920	1 522	2 270
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		.	.	6 125	4 737	3 464	3 811
soukromé podniky a korporace		.	.	54 669	80 644	110 814	143 723
vládní		.	.	13 330	14 429	15 347	15 587
neziskové instituce	
sloužící sektoru domácností		.	.	20 394	30 745	37 193	47 863
domácnosti		.	.	1 020 530	1 119 329	951 547	1 109 945

¹⁾ předběžné údaje za rok 2000, za rok 2001 odhad

²⁾ předběžné údaje

³⁾ podnikající dle zákona č.105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
LABOUR							
5 044 416	4 946 574	4 882 506	4 760 218	4 751 457	4 799 314	persons	Average numbers of workers in civil sector of the national economy ¹⁾
301 084	280 264	249 165	232 447	210 562	199 040	persons	Agriculture
1 614 370	1 608 763	1 583 176	1 532 879	1 509 720	1 521 272	persons	Industry
451 654	435 401	431 725	402 380	392 032	370 958	persons	Construction
775 151	731 259	706 910	697 352	720 106	726 031	persons	Trade
89 015	89 417	96 489	87 251	85 712	83 090	persons	Financial intermediation
321 839	308 612	306 703	300 721	297 558	296 291	persons	Education
268 202	267 173	263 366	265 506	264 819	268 255	persons	Health
186 339	268 902	386 918	487 623	457 369	461 923	persons	Registered job applicants
83 976	62 284	37 641	35 117	52 060	52 084	vacancies	Vacancies
3,52	5,23	7,48	9,37	8,78	8,90	%	Unemployment rate
9 676	10 691	11 693	12 666	13 499	14 640	CSK/CZK	Average monthly gross wages and salaries ²⁾
7 808	8 506	9 222	9 589	10 284	11 241	CSK/CZK	Agriculture
9 587	10 726	11 871	12 671	13 589	14 523	CSK/CZK	Industry
10 166	11 234	12 129	12 783	13 531	14 548	CSK/CZK	Construction
8 499	10 488	11 889	12 847	14 171	15 460	CSK/CZK	Trade
16 407	18 665	21 177	23 182	25 630	29 138	CSK/CZK	Financial intermediation
8 994	9 422	9 851	11 088	11 283	12 446	CSK/CZK	Education
9 068	9 622	9 945	11 312	11 747	13 360	CSK/CZK	Health
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
1 468 940	1 627 626	1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562		Number of businesses
230 940	260 087	297 377	343 357	370 601	389 480		Legal entities
1 238 000	1 367 539	1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082		Natural persons
							by selected legal form:
130 626	145 859	165 123	188 058	204 075	214 637		Business companies and partnerships
9 255	10 353	11 697	13 009	14 092	14 845		Joint-stock companies
							Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
1 103 732	1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051		Private farmers
98 365	100 169	102 055	102 408	101 626	101 394		Cooperatives
6 806	7 826	9 276	10 236	11 007	11 536		State-owned enterprises
1 886	1 621	1 312	1 214	1 117	1 054		
							by institutional sector:
3 241	2 902	2 571	3 197	3 004	2 651		Public corporations
168 536	187 687	218 014	259 990	278 085	290 320		Private corporations
15 759	15 640	15 526	14 734	15 256	15 321		Government
							Non-profit institutions serving households
58 547	68 084	74 589	79 053	89 984	101 257		Households
1 222 679	1 353 128	1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816		

¹⁾ Preliminary data for 2000, estimate for 2001

²⁾ Preliminary

³⁾ Those in business in compliance with Act No. 105/1990 Coll., on Private Enterprise of Citizens

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Hrubá zemědělská produkce (stálé ceny r. 1989)	mil. Kč/Kč	106 143	96 683	85 008	83 059	78 090	82 031
v tom: rostlinná produkce	mil. Kč/Kč	44 417	43 072	35 750	37 387	34 679	35 694
živočišná produkce	mil. Kč/Kč	61 726	53 611	49 258	45 672	43 411	46 337
Zemědělská půda	tis. ha	4 288	4 285	4 283	4 282	4 281	4 280
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 184	3 175	3 173	3 158	3 143
Osevní plocha úhrnem (k 31.5.)	tis. ha	3 268	3 248	3 196	3 148	3 118	3 104
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 621	1 586	1 607	1 660	1 581
brambory celkem	tis. ha	110	114	111	105	77	78
cukrovka technická	tis. ha	119	119	125	107	91	94
řepka ¹⁾	tis. ha	105	128	136	167	191	252
Hektarové výnosy							
obiloviny celkem	t	5,46	4,87	4,15	4,03	4,10	4,19
brambory celkem	t	16,06	18,03	17,82	23,30	16,06	17,08
cukrovka technická	t	34,01	33,73	31,20	40,38	35,57	39,86
řepka ¹⁾	t	2,90	2,74	2,16	2,26	2,38	2,62
Sklizeň							
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	7 845,3	6 564,9	6 467,9	6 777,2	6 601,7
brambory celkem	tis. t	1 755,1	2 043,2	1 969,2	2 395,8	1 231,0	1 330,1
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	4 008,7	3 871,5	4 308,3	3 240,1	3 711,6
řepka ¹⁾	tis. t	304,5	348,3	292,9	377,2	451,6	662,2
Stavy hospodářských zvířat ²⁾							
koně	tis. kusů	25	21	19	18	18	19
skot	tis. kusů	3 360	2 950	2 512	2 161	2 030	1 989
z toho krávy	tis. kusů	1 195	1 036	932	830	768	751
prasata	tis. kusů	4 569	4 609	4 599	4 071	3 867	4 016
z toho prasnice	tis. kusů	313	326	324	295	295	318
ovce a berani	tis. kusů	430	343	254	196	165	134
drůbež	tis. kusů	33 278	30 756	28 220	24 974	26 688	27 875
z toho slepice	tis. kusů	15 215	14 894	13 385	12 556	12 029	12 030
Užitkovost hospodářských zvířat							
průměrná roční dojvost 1 krávy	litry	3 949,3	3 712,1	3 790,7	3 823,5	3 963,9	4 117,2
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	245,3	250,4	241,9	243,2	260,7
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 325	1 300	1 297	1 123	1 229
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	436	403	390	313	323
vepřové	tis. t ž. hm.	740	680	704	750	682	726
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	4 125	3 699	3 350	3 134	3 031
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 500	3 485	3 100	2 999	3 047

LESNICTVÍ

Lesní pozemky	tis. ha	2 629,9	2 629,7	2 629,1	2 628,6	2 629,5	2 630,1
Zalesňování	ha	33 615	31 516	29 600	27 698	26 897	30 128
v tom: jehličnaté	ha	28 248	26 978	24 959	22 896	20 478	21 861
listnaté	ha	5 367	4 538	4 641	4 802	6 419	8 267
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	10 751	9 850	10 406	11 950	12 365
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	9 510	8 700	9 686	11 157	11 308
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	1 241	1 150	720	793	1 057

¹⁾ do r. 1993 vč. řepice

²⁾ stav koncem roku, v letech 1992 až 2000 stav k 1. 3. následujícího roku

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
80 916	76 803	77 351	77 798	74 269	76 135	CSK/CZK mil.	Gross agricultural output (1989 constant prices)
36 438	35 138	34 535	36 250	33 700	35 443	CSK/CZK mil.	Crop output
44 478	41 665	42 816	41 548	40 569	40 692	CSK/CZK mil.	Animal output
4 279	4 280	4 284	4 282	4 280	4 277	thous. ha	Agricultural land
3 098	3 091	3 101	3 096	3 082	3 075	thous. ha	Arable land
3 068	3 049	3 042	3 041	3 021	2 963	thous. ha	Area under crops, total (31 May)
1 586	1 696	1 681	1 587	1 648	1 627	thous. ha	Cereals, total
87	73	72	71	69	54	thous. ha	Potatoes, total
104	94	85	59	62	78	thous. ha	Industrial sugar beet
229	230	266	350	325	344	thous. ha	Rape ¹⁾
Yields per hectare							
4,20	4,14	3,97	4,35	3,91	4,52	tonnes	Cereals, total
21,00	19,30	21,15	19,69	21,33	20,88	tonnes	Potatoes, total
41,63	40,32	42,74	45,60	45,83	45,41	tonnes	Industrial sugar beet
2,30	2,47	2,57	2,67	2,61	2,84	tonnes	Rape ¹⁾
Harvest							
6 644,1	6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6	thous. t	Cereals, total
1 800,3	1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5	thous. t	Potatoes, total
4 315,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0	thous. t	Industrial sugar beet
520,6	560,5	680,2	931,1	844,4	973,3	thous. t	Rape ¹⁾
Livestock ²⁾							
19	21	23	24	26	27	thous. pcs	Horses
1 866	1 701	1 657	1 574	1 582	1 466	thous. pcs	Cattle
702	647	642	615	611	577	thous. pcs	Cows
4 080	4 013	4 001	3 688	3 594	3 348	thous. pcs	Pigs
322	320	317	297	293	283	thous. pcs	Sows
121	94	86	84	90	97	thous. pcs	Sheep
27 573	29 035	30 222	30 784	32 043	27 643	thous. pcs	Poultry
11 833	12 280	11 902	11 739	11 677	11 967	thous. pcs	Hens
Livestock yields							
4 288,8	4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2	litres	Avg. annual milk yield per cow
268,0	283,6	280,9	277,1	277,0	272,7	pieces	Avg. annual egg-laying per hen
Meat production							
1 209	1 180	1 157	1 147	1 084	1 105	of live weight thous. t.	Meat production
310	294	247	237	208	209	of live weight thous. t.	Beef
727	680	670	639	584	584	of live weight thous. t.	Pork
3 039	2 703	2 716	2 736	2 708	2 702	mil. litres	Milk production
2 948	3 322	3 615	3 307	3 064	3 190	mil. pieces	Egg-laying
FORESTRY							
2 631,0	2 631,8	2 633,8	2 634,5	2 637,3	2 638,9	thous. ha	Forest land
28 426	24 038	24 257	23 165	21 867	19 109	hectares	Afforestation/reforestation
19 407	15 660	15 506	14 746	13 910	12 533	hectares	Coniferous
9 019	8 378	8 751	8 419	7 957	6 576	hectares	Non-coniferous
12 584	13 491	13 991	14 203	14 441	14 374	thous. m ³ u.b.	Timber removal, total
11 260	11 942	12 250	12 422	12 851	12 680	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 324	1 549	1 741	1 781	1 590	1 694	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹⁾ Incl. turnip rape up to 1993

²⁾ 31 December, 1 March of the following year in 1992 - 2000

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
PRŮMYSL							
Průmyslová výroba (1990=100)	%	100,0	78,2	72,1	68,3	69,7	75,8
Index průmyslové produkce (1995=100)	%	100,0
Zaměstnanci průmyslových podniků ¹⁾	tis. osob	2 093	1 707	1 506	1 412	1 342	1 192
z toho manuálně pracujících	tis. osob	1 428	1 132	1 098	1 030	969	854
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	4 029	4 820	5 967	6 903	8 171
z toho manuálně pracujících	Kčs/Kč	3 355	3 936	4 517	5 398	6 112	7 120
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²⁾	%	100,0	72,5	86,5	80,1	86,0	93,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾	tis. osob	284	231	212	219	223	224
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců staveb. podniků ³⁾	Kčs/Kč	3 775	4 052	5 026	6 566	7 657	8 898
Bytová výstavba Zahájené byty		61 004	10 899	8 429	7 454	10 964	16 548
Rozestavěné byty (k 31.12.)		158 840	128 228	97 768	72 356	62 117	66 172
Dokončené byty		44 594	41 719	36 697	31 509	18 162	12 998
Průměrná obytná plocha 1 bytu	m ²	56,0	53,0	55,6	59,4	57,2	61,9
CESTOVNÍ RUCH							
Ubytovací zařízení		2 531	1 633	1 132	1 476	1 939	3 030
Lůžka		193 244	136 507	130 466	132 857	163 994	237 350
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	5 686	4 472	4 765	5 880	6 958
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 540	2 357	2 528	2 972	3 328
Přenocování hostů	tis. osob	24 480	14 982	13 481	14 616	17 801	23 721
z toho cizinců	tis. osob	.	5 877	6 088	6 991	8 281	10 133

¹⁾ do r. 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od r. 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci; za rok 2001 předběžné údaje

²⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000

³⁾ do r. 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od r. 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

⁴⁾ stav k 31. 7.

⁵⁾ předběžné údaje

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
INDUSTRY							
80,7						%	Industrial output (1990=100)
102,0	106,5	108,2	104,8	110,4	117,6	%	Industrial production index (1995=100)
1 145	1 323	1 297	1 236	1 192	1 201	thous. persons	Employees in industrial enterprises ¹⁾
818	958	948	908	883	896	thous. persons	Manual employees
9 594	10 725	11 871	12 671	13 590	14 523	CSK/CZK	Average monthly gross wages and salaries of employees in industrial enterprises ¹⁾
8 261	9 148	10 062	10 625	11 316	12 090	CSK/CZK	Manual employees
CONSTRUCTION							
98,2	94,4	87,8	82,0	86,4	94,7	%	Construction work carried out by construction enterprises ²⁾
217	217	205	181	165	159	thous. persons	Average number of employees in enterprises ³⁾
10 302	11 264	12 198	12 826	13 614	14 753	CSK/CZK	Average monthly gross wages and salaries of employees in construction enterprises ³⁾
22 680	33 152	35 027	32 900	32 377	28 983		Dwelling construction
74 726	90 552	103 191	112 530	118 785	121 705		Started dwellings
14 482	16 757	22 183	23 734	25 207	24 758		Dwellings under construction: 31 December
62,6	66,8	69,5	69,2	68,2	70,1	m ²	Completed dwellings
							Average habitable floor area per dwelling
TOURISM							
10 018	⁴⁾ 12 723	⁴⁾ 13 268	⁴⁾ 13 124	⁴⁾ 12 806	⁴⁾ 12 307		Accommodation establishments
399 672	⁴⁾ 474 373	⁴⁾ 503 915	⁴⁾ 509 264	⁴⁾ 502 246	⁴⁾ 476 958		Bed places
10 197	11 574	12 026	12 016	⁵⁾ 10 849	⁵⁾ 10 766	thous. persons	Arrivals of guests
4 558	4 976	5 482	5 610	⁵⁾ 4 666	⁵⁾ 5 194	thous. persons	Foreigners
37 286	42 996	45 494	44 002	⁵⁾ 47 069	⁵⁾ 38 417	thous. persons	Overnight stays of guests
14 186	15 670	16 933	16 857	⁵⁾ 16 471	⁵⁾ 16 854	thous. persons	Foreigners

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25 employees and over; in 1995-1996: enterprises with 100 employees and over; since 1997: enterprises with 20 employees and over; preliminary data for 2001

²⁾ Indices calculated from constant prices

³⁾ Up to 1996: enterprises with 25 employees and over; since 1997: enterprises with 20 employees and over

⁴⁾ As at 31 July

⁵⁾ Preliminary

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

4. pokračování

Ukazatel		Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ŠKOLSTVÍ								
Školy								
mateřské	školy		7 335	7 165	6 979	6 601	6 526	6 475
základní	školy		3 961	4 065	4 142	4 199	4 216	4 212
gymnázia	školy		228	258	285	324	349	361
střední odborné	školy		402	507	708	821	800	1 026
speciální	školy		939	989	1 133	1 250	1 246	1 292
střední odborná učiliště	školy		671	690	702	727	543	533
integrované	školy		-	-	-	-	195	201
vyšší odborné	školy		-	-	-	-	-	-
vysoké	školy		24	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách								
mateřských	osoby		352 139	323 682	325 735	331 509	338 722	333 433
základních	osoby		1 194 695	1 166 480	1 115 027	1 061 396	1 027 734	1 004 565
gymnáziích	osoby		111 006	113 450	117 765	122 171	127 828	133 093
středních odborných	osoby		190 569	191 298	201 209	219 249	221 978	259 419
speciálních	osoby		71 972	70 586	70 099	71 267	73 243	73 571
středních odborných učilištích	osoby		328 637	296 984	285 348	287 012	204 686	201 150
integrovaných	osoby		-	-	-	-	102 205	106 530
vyšších odborných	osoby		-	-	-	-	-	-
vysokých	osoby		118 194	111 990	114 185	127 137	129 453	139 774
Interní učitelé na školách								
mateřských	osoby		32 112	29 927	29 942	27 394	27 695	28 080
základních	osoby		63 110	64 072	65 186	63 767	63 531	63 019
gymnáziích	osoby		7 135	7 050	8 402	8 965	10 057	10 903
středních odborných	osoby		12 889	12 798	14 537	16 854	17 310	18 458
speciálních	osoby		8 304	8 101	8 325	9 732	9 906	9 744
středních odborných učilištích	osoby		10 502	10 149	10 573	11 240	7 835	8 344
integrovaných	osoby		-	-	-	-	6 570	5 383
vyšších odborných	osoby		-	-	-	-	-	-
vysokých	osoby		11 532	12 762	12 907	13 463	12 627	12 892
KULTURA								
Státní divadla - stálé scény								
představení			75	81	82	78	83	81
Tisk - vydané knihy	tituly		16 319	15 792	14 766	14 215	14 510	13 814
časopisy ¹⁾	tituly		4 136	6 057	6 743	8 203	9 309	8 994
Knihovny - veřejné			1 870	1 553	2 983	1 367	1 977	4 380
svazky	tis. svazků		5 828	6 213	6 261	6 227	6 238	6 169
Koncerty			38 535	37 713	37 570	37 749	37 950	39 890
Muzea			⁴⁾ 3 100	2 167	2 109	1 725	1 613	.
Galerie (muzea výtvarných umění)			155	201	215	217	229	⁵⁾ 234
			28	33	36	37	37	37

¹⁾ do r. 1998 všechny zaregistrované tituly i nevydané; od r. 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

²⁾ vč. středoškolské části integrovaných středních škol

³⁾ vč. učilištní části integrovaných středních škol

⁴⁾ vč. armádních uměleckých souborů

⁵⁾ vč. nestátních zařízení

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
EDUCATION							
							<i>Schools</i>
6 343	6 152	6 028	5 901	5 776	5 642	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 166	4 132	4 099	4 068	4 032	4 263	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
367	364	355	345	347	346	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
1 001	938	²⁾ 886	²⁾ 836	²⁾ 822	²⁾ 804	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 369	1 374	1 365	1 418	1 359	1 388	<i>schools</i>	<i>Special</i>
531	499	³⁾ 614	³⁾ 583	³⁾ 568	³⁾ 565	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
202	177	<i>schools</i>	<i>Integrated</i>
158	154	166	165	163	164	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
23	23	23	23	24	24	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
							<i>Children, pupils and students at schools</i>
317 153	307 508	302 856	290 192	279 838	276 438	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 100 096	1 092 476	1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
126 424	126 575	126 137	127 500	137 777	137 477	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
205 028	200 367	²⁾ 191 512	²⁾ 180 114	²⁾ 211 399	²⁾ 210 387	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
72 077	71 582	71 961	72 808	71 520	70 048	<i>persons</i>	<i>Special</i>
156 008	139 912	³⁾ 171 575	³⁾ 186 327	³⁾ 190 186	³⁾ 197 229	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
87 088	73 905	<i>persons</i>	<i>Integrated</i>
14 931	23 526	29 566	31 073	26 605	26 670	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
155 868	165 754	174 229	183 954	207 260	200 450	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
							<i>Internal teachers at schools</i>
27 635	25 897	25 296	24 484	23 800	23 345	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
69 578	65 259	65 370	67 678	68 155	67 594	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 987	10 419	10 284	10 749	11 502	11 665	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
16 563	18 458	²⁾ 17 584	²⁾ 17 296	²⁾ 19 414	²⁾ 19 581	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 151	9 879	10 032	10 460	10 430	10 567	<i>persons</i>	<i>Special</i>
7 661	6 634	³⁾ 9 220	³⁾ 9 751	³⁾ 10 042	³⁾ 10 669	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
5 275	4 309	<i>persons</i>	<i>Integrated</i>
1 966	2 241	2 764	2 917	2 679	2 738	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
12 969	13 216	13 292	13 260	12 791	13 322	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
							<i>State theatres</i>
81	89	80	84	84	91		<i>- in permanent operation</i>
14 272	14 589	14 609	14 454	14 196	14 198		<i>Performances</i>
10 244	11 519	11 738	12 551	11 965	14 321	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
5 028	5 263	5 440	3 894	3 295	3 467	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals ¹⁾</i>
6 123	6 235	6 131	6 067	6 101	6 081		<i>Libraries - Public</i>
40 108	39 923	40 363	40 307	40 561	40 286	<i>thous. books</i>	<i>Total volumes</i>
1 348	1 368	1 458	1 670	1 542	1 887		<i>Concerts</i>
⁵⁾ 237	⁵⁾ 263	⁵⁾ 274	⁵⁾ 318	⁵⁾ 325	⁵⁾ 330		<i>Museums</i>
37	37	43	47	49	49		<i>Galleries (museum of fine arts)</i>

¹⁾ Before 1999: incl. planned titles even if they were not published; since 1999: incl. actually published titles only

²⁾ Incl. the secondary technical part of integrated secondary schools

³⁾ Incl. the secondary vocational part of integrated secondary schools

⁴⁾ Incl. army artistic ensembles

⁵⁾ Incl. non-state establishments

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Státní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		135 499	133 082	115 277	111 535	107 039	91 921
lékaři	osoby	34 372	34 312	32 081	20 242	17 552	15 517
Nestátní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		.	.	.	28 583	31 576	38 328
lékaři	osoby	.	.	.	14 136	18 049	20 831
Lékaři celkem	fyz. osoby	36 293	35 485	35 246	37 068	37 837	38 462
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	291	293	279	273	269
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,5	13,3	12,6	12,3	12,1	11,4
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,1	8,2	8,0	7,8	7,2
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	85 057	86 779	83 765	81 612	75 664
Počet hospitalizovaných pacientů v nemocnicích	tis.	1 863	1 865	1 906	1 934	1 997	2 028
Ošetřovací dny v nemocnicích	tis.	22 410	22 272	22 125	21 640	21 534	20 580
Průměrná ošetřovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,9	11,6	11,2	10,8	10,2
Odborné léčebné ústavy	lůžka	50 063	47 855	43 563	43 188	44 673	42 718
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	8 636	7 073	6 319	6 403	6 300	6 203
Lékárny		917	942	985	1 026	1 192	1 294
Výdejny		1 216	201	180	179	130	105
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	18,4	19,9	21,6	23,2	24,8	24,4
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,80	5,04	5,15	5,30	5,77	6,15
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	5 125	4 820	4 711	4 756	4 708
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	22 024	23 435	24 910	26 544	34 246	35 661
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	7 246	8 145	9 665	13 589	15 416
přídavky na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 808	9 502	9 615	12 324	12 200
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 397	1 441	1 623	1 732	1 722
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	3 013	3 817	4 431	5 171	4 791
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	-	-	-	²⁾ 1 320
z toho: přídavky na děti	mil. Kč	-	-	-	-	-	-
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	-	-	²⁾ 1 033
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	45 527	56 048	63 696	73 635	84 232	105 788
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	38 803	44 188	50 864	58 180	73 485
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	9 986	11 346	13 447	15 736	20 397
vdovské ¹⁾	mil. Kčs/Kč	5 161	6 542	7 419	8 515	9 407	10 456
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	549	578	634	729	1 171

¹⁾ pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; předběžné údaje za rok 2001; údaje za zdravotnická zařízení nejsou zcela srovnatelné vzhledem k organizačním změnám v letech 1990-1996

¹⁾ od r. 1991 vč. vdoveckých

²⁾ vyplácené od 1. 10.

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

Continued

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
HEALTH^{*)}							
86 569	82 107	79 958	78 799	81 240	79 941		State health establishments
14 631	14 468	14 120	14 182	15 453	15 753	persons	Beds (places) Physicians
							Non-state health establishments
38 725	38 890	38 840	38 478	38 113	39 540		Beds (places)
21 823	22 207	22 566	22 672	22 877	23 374	persons	Physicians
						actual	
38 326	39 831	38 828	39 245	42 507	43 200	persons	Physicians, total
269	259	265	262	249	238	persons	Inhabitants per physician
							Beds in health establishments
11,1	10,9	10,8	10,7	10,6	11,0	‰	per 1 000 population
6,9	6,8	6,7	6,6	6,6	6,5	‰	In hospitals
72 770	70 457	69 450	67 365	67 457	66 818	beds	Bed-strength in hospitals
							Hospitalized patients
2 048	2 053	1 991	1 958	2 017	2 032	thousand	in hospitals
19 621	18 698	17 421	16 783	17 488	17 225	thousand	Days of stay in hospitals, total
							Average treatment time
9,6	9,1	8,8	8,6	8,6	8,5	days	in hospitals
							Specialized therapeutic
42 711	42 258	41 937	42 838	44 846	45 686	beds(places)	institutions, total
							Therapeutic institutions
6 151	6 415	5 995	6 413	6 713	7 202	beds(places)	for long-term patients
1 400	1 490	1 564	1 626	1 714	1 786		Pharmacies
117	136	146	176	183	185		Dispensaries
						calendar	Average duration of 1 case
25,8	26,3	26,8	26,1	28,0	28,6	days	of incapacity for work
							Average percentage
6,05	6,25	5,82	5,95	6,46	6,75	%	of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
						thous.	Average numbers
4 604	4 834	4 784	4 579	4 518	4 484	persons	of the sickness insured
21 483	19 797	18 533	19 287	27 205	29 585	CSK/CZK mil.	Sickness insurance benefits
17 663	16 959	15 733	16 434	23 653	25 574	CSK/CZK mil.	Sickness benefit
1 070	2	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Child benefits
1 811	1 963	2 028	2 151	2 759	3 047	CSK/CZK mil.	Maternity benefit
3	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Parental benefit
							State social care support benefit paid
26 692	29 237	29 637	31 328	31 855	31 942	CZK mil.	Child benefits
11 124	12 495	11 493	12 474	12 748	12 799	CZK mil.	Parental benefit
7 357	7 612	7 780	7 718	7 691	7 701	CZK mil.	
125 561	145 109	161 805	173 014	181 921	195 814	CSK/CZK mil.	Pension insurance benefits paid
87 290	101 479	114 605	123 666	130 932	140 657	CSK/CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
24 475	27 902	30 740	32 226	33 425	35 647	CSK/CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
12 327	13 913	14 578	15 235	15 589	17 137	CSK/CZK mil.	Widows' pensions ¹⁾
1 468	1 815	1 882	1 887	1 975	2 373	CSK/CZK mil.	Orphans' pensions

^{*)} Only the Ministry of Health of the CR, all departments since 2000; preliminary data for 2001; information on the health establishments are not fully comparable due to organizational changes in 1990-1996

¹⁾ Incl. widowers' pensions since 1991

²⁾ Paid from 1 October

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1991	1992	1993	1994	1995
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Obvinění celkem	osoby	34 306	31 455	35 056	40 945	59 099	61 054
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	1 470	2 052	2 409	2 943	2 777
stíhání zastaveno	osoby	12 670	1 080	1 271	2 750	3 090	2 924
Odsouzení celkem	osoby	18 871	27 964	31 032	35 157	51 931	54 957
z toho: ženy	osoby	1 866	2 541	2 810	3 085	4 445	4 588
mladiství	osoby	2 256	3 500	4 169	5 200	6 034	6 192
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	5 687	8 261	7 430	8 244	11 128	12 552
podmíněně odloženému	osoby	7 828	15 106	18 446	20 201	33 555	35 724
Dopravní nehody při provozu na silnicích	nehody	94 664	101 387	125 599	152 157	156 242	175 520
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	89 934	112 348	137 679	139 376	154 854
Osoby usmrčené	osoby	1 173	1 194	1 395	1 355	1 473	1 384
zraněné těžce	osoby	4 519	4 833	4 529	5 629	6 232	6 298
lehce	osoby	23 371	22 806	26 708	26 821	29 590	30 866
Požáry celkem	požáry	10 814	13 868	22 210	19 822	21 366	18 565
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství	požáry	1 401	1 467	2 284	1 775	2 441	2 023
lesnictví	požáry	1 312	1 019	2 092	1 664	1 800	1 135
průmysl	požáry	1 067	1 299	1 418	1 138	1 016	975
stavebnictví	požáry	307	359	341	294	274	234
obchod	požáry	337	442	629	384	353	366
doprava, spoje	požáry	1 639	2 371	3 222	3 145	3 291	2 618
domácnosti	požáry	3 207	4 054	4 141	3 411	3 218	3 184
Škoda přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	528 014	687 638	670 925	1 066 552	988 895
následná	tis. Kčs/Kč	92 986	27 315	48 630	86 158	718 295	199 744
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	3 357	7 148	4 729	13 647	6 673

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

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC

End of table

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACIDENTS							
64 808	67 979	80 574	74 402	73 537	70 322	persons	Accused persons, total
3 208	3 937	4 069	4 433	4 771	5 038	persons	Absolute discharge
3 200	3 798	22 149	6 890	5 037	4 637	persons	Conditional discharge
57 974	59 777	54 083	62 594	63 211	60 182	persons	Offenders found guilty
5 245	5 416	4 696	6 226	6 961	6 792	persons	Females
6 239	6 423	4 615	4 721	4 252	3 912	persons	Juveniles
							Offenders sentenced to
13 377	13 934	14 656	15 341	14 114	12 533	persons	Imprisonment
37 018	37 191	33 059	38 188	35 617	32 817	persons	Probation order
201 697	198 431	210 138	225 690	211 516	185 664	accidents	Traffic accidents on road
177 698	183 551	194 763	208 398	193 545	170 548	accidents	Caused by driver
1 386	1 411	1 204	1 322	1 336	1 219	persons	Persons: Killed
6 621	6 632	6 152	6 093	5 525	5 493	persons	Injured: Severely
31 296	30 155	29 225	28 747	27 063	28 297	persons	Lightly
21 539	21 540	24 041	20 857	20 919	17 285	fires	Fires, total
							by industry:
2 471	¹⁾ 1 053	¹⁾ 1 140	¹⁾ 1 032	¹⁾ 888	¹⁾ 689	fires	Agriculture
1 081	¹⁾ 473	989	1 182	1 317	450	fires	Forestry
938	1 368	1 221	1 013	975	991	fires	Industry
236	219	168	146	103	135	fires	Construction
384	335	356	316	284	293	fires	Trade
3 260	2 648	2 504	2 352	2 355	2 243	fires	Transport, communacations
3 394	¹⁾ 2 645	¹⁾ 2 707	¹⁾ 2 569	¹⁾ 2 712	¹⁾ 2 534	fires	Households
1 345 498	1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	CSK/CZK thous.	Damage: Direct
153 258	127 046	355 410	214 114	55 069	164 704	CSK/CZK thous.	Subsequent
8 418	6 394	6 925	8 907	6 584	6 230	CSK/CZK mil.	Rescued values

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