

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2003

Informace o regionech, městech a obcích
Information on Regions, Towns and Municipalities
Počet výtisků/*Circulation*: 145
Kód publikace/*Publication code*: 13-3101-03

České Budějovice,
Listopad 2003
November 2003
Č.j./Ref.no: 61/2003

**Statistická ročenka
Jihočeského kraje 2003**

***Statistical Yearbook
of the Jihočeský Region 2003***

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 80-250-0535-6

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace České Budějovice, 2003
© *Czech Statistical Office, Regional Representation České Budějovice, 2003*

PŘEDMLUVA

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

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

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

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2003“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 30.9. 2003, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

PREFACE

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

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

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

We want to say a word of thanks to all the authors and colleagues for their effort and time they devoted to prepare this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2003“ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 September 2003 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Správné rozdělení Jihočeského kraje	15	3-4. Rozvody	88
Charakteristika Jihočeského kraje	17	3-5. Živé narození	89
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	24	3-6. Potraty	90
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2002	28	3-7. Zemřelí podle příčin smrti	91
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990-2002	30	3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku	92
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele	38	3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny	93
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	39	3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí	94
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2001	40	3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2002	95
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2001	40	3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2002	97
1-7. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	41	4. Práce	98
1-8. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov	42	4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	102
1-9. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	43	4-2. Vzdělání populace (VŠPS)	103
1-10. Vybrané ukazatele za okres Písek	44	4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	104
1-11. Vybrané ukazatele za okres Prácheň	45	4-4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	105
1-12. Vybrané ukazatele za okres Strakonice	46	4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	106
1-13. Vybrané ukazatele za okres Tábor	47	4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	107
2. Území, podnebí a životní prostředí	48	4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	108
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31.12. 2002	52	4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	109
2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2002	54	4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	110
2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2002	55	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2002 (VŠPS)	111
2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	56	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2002 (VŠPS)	111
2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	57	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	112
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	59	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	113
2-7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2002	60	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2002	114
2-8. Maloplošná chráněná území	61	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2002	115
2-9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002	61	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	116
2-10. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2002	62	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	117
2-11. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	63	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2002	118
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2001	63	4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2002	119
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2001	64	4-20. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2002	120
2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	64	5. Organizační struktura národního hospodářství	121
2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2001	65	5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.)	123
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2001	66	5-2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	125
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	67	5-3. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	126
2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2001	68	5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2002	128
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2001	69	5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2002	129
2-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	70	5-6. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2002	130
2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	71	5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2002	131
2-22. Způsoby nakládání s odpady v roce 2002	72	5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2002	133
2-23. Produkce odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2002	73		
2-24. Veřejné vodovody podle okresů v roce 2001	74		
2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001	75		
2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001	76		
2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001	77		
2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý	78		
3. Obyvatelstvo	82		
3-1. Základní demografické údaje	84		
3-2. Věková struktura obyvatelstva	85		
3-3. Uzavřené sňatky	87		

5-9. Ekonomické subjekty podle převládající činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2002	135
6. Zemědělství a lesnictví	137
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	141
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	142
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	144
6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin	146
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	148
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2002	149
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2002	151
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2002	151
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2002	152
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2002	153
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2003	154
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	154
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	155
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2002	156
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2002	156
6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2002	157
6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2002	158
6-18. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2002	158
7. Průmysl, energetika, stavebnictví, investice, výzkum a vývoj	159
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	164
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	165
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	166
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	167
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2002	168
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002	169
7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	171
7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2002	172
7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2002	172
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2002	173
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2002	174
7-12. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – počet subjektů podle krajů	175
7-13. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – příjmy subjektů podle krajů	176
7-14. Bytová výstavba	177
7-15. Zahájené byty	177
7-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	178
7-17. Dokončené byty	178
7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002	179
7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002	180
7-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2002	180
7-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2002	181
7-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2002	181
7-23. Dokončené stavby pro bydlení podle okresů v roce 2002	182
7-24. Dokončené stavby pro bydlení podle krajů v roce 2002	182
7-25. Vydaná stavební povolení	183
7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002	183
7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2002	184
7-28. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2002	184
7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2002	185

7-30. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	186
7-31. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	187
7-32. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů v roce 2002	188
7-33. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů v roce 2002	189
7-34. Tuzemské výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů	190
8. Cestovní ruch, doprava	191
8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001	194
8-2. Ubytovací zařízení podle okresů v roce 2001	196
8-3. Pohostinské provozovny a jejich zaměstnanci podle okresů v roce 2001	197
8-4. Ubytovací zařízení cestovního ruchu	197
8-5. Přehled kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 7. 2002	198
8-6. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2002	199
8-7. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2002	200
8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2002	201
8-9. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2002	201
8-10. Železniční celní přechody v roce 2002	202
8-11. Silniční celní přechody v roce 2002	203
8-12. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2002	205
8-13. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2002	205
8-14. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2002	206
9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	207
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2002/2003	208
9-1. Školy podle typu	214
9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2002/2003	215
9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2002/2003	217
9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2002/2003	219
9-5. Kulturní a sportovní zařízení	220
9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2002	220
9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2002	221
9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2002	222
9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	223
9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	224
9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2002	225
9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002	227
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2002	228
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002	229
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2002	231
9-16. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	232
9-17. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	232
9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2002	233
9-19. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	234
9-20. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	235
9-21. Vybrané ukazatele sociální péče	235
9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	236
9-23. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2002	237
9-24. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2002	237
9-25. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2002	238

9-26. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	238	12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2002	269
9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	239	12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	275
9-28. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2002	240	12-2. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle druhu, období výstavby, velikosti a technického vybavení k 1. 3. 2001	277
9-29. Domovy důchodců podle krajů v roce 2002	240	12-3. Základní údaje o domácnostech podle okresů k 1. 3. 2001	278
9-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2002	241	12-4. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle okresů k 1. 3. 2001	279
9-31. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2002	242	12-5. Vybavení bytových domácností podle okresů k 1. 3. 2001	280
9-32. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	243	12-6. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle okresů k 1. 3. 2001	280
9-33. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	244	12-7. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle okresů k 1. 3. 2001	281
9-34. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2002	245	12-8. Základní údaje o domácnostech podle krajů k 1. 3. 2001	282
9-35. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2002	246	12-9. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle krajů k 1. 3. 2001	283
9-36. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	246	12-10. Vybavení bytových domácností podle krajů k 1. 3. 2001	284
9-37. Čisté peněžní příjmy domácností podle krajů v roce 2000	247	12-11. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle krajů k 1. 3. 2001	285
9-38. Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu a podle krajů v roce 2000	247	12-12. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle krajů k 1. 3. 2001	286
9-39. Příjmy domácností ve srovnání s životním minimem (ŽM) podle krajů v roce 2000	248	13. Města a obce	287
10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	249	13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2002	289
10-1. Zjištěné trestné činy	251	13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2002	291
10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002	251	13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2002	292
10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2002	252	13-4. Domy, byty a domácnosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	293
10-4. Dopravní nehody	252	13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	294
10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002	253	13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	295
10-6. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2002	253	13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002	297
10-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2002	254	13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	298
10-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2002	254	13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002	299
10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002	255	13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2002	300
10-10. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2002	256	13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2002	301
10-11. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	257	13-12. Domy, byty a domácnosti ve městech k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	302
10-12. Požáry podle okresů v roce 2002	258	13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	303
10-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2002	258	13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002	305
10-14. Požáry podle krajů v roce 2002	259	13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002	306
10-15. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2002	259	13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002	308
11. Volby a referendum	260	14. Územní srovnání	317
11-1. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – základní údaje o volební účasti podle okresů	262	14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002	320
11-2. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané hlasy navrhujících stran podle okresů	262	14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002	327
11-3. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané mandáty navrhujících stran podle okresů	263	14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2002	336
11-4. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – základní údaje o volební účasti podle krajů	264	15. Vybrané ukazatele České republiky	339
11-5. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané hlasy navrhujících stran podle krajů	265		
11-6. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 – získané mandáty navrhujících stran podle krajů	266		
11-7. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii – základní údaje podle okresů	267		
11-8. Referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii – základní údaje podle krajů	268		

CONTENTS

Jihočeský Region – Administrative breakdown	15
Characteristics of the Jihočeský Region	20

1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts

1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002	28
1-2. Long-term development of region: 1990-2002	30
1-3. Regional macroeconomic indicators	38
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	39
1-5. Gross domestic product: by region, 2001	40
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2001	40
1-7. Selected indicators: District of České Budějovice	41
1-8. Selected indicators: District of Český Krumlov	42
1-9. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec	43
1-10. Selected indicators: District of Písek	44
1-11. Selected indicators: District of Prácheň	45
1-12. Selected indicators: District of Strakonice	46
1-13. Selected indicators: District of Tábor	47

2. Area, climate and environment

2-1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2002	52
2-2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2002	54
2-3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2002	55
2-4. Climatic data measured by meteorological stations in region	56
2-5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	57
2-6. Extremes of weather elements	59
2-7. National parks and protected landscape areas: 31 December 2002	60
2-8. Small protected areas	61
2-9. Small protected areas: by district, 31 December 2002	61
2-10. Small protected areas: by region, 31 December 2002	62
2-11. Value of fixed assets acquired for environment protection	63
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2001	63
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2001	64
2-14. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	64
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2001	65
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2001	66
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	67
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2001	68
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2001	69
2-20. Waste: by selected ways of management	70
2-21. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity	71
2-22. Ways of waste management: 2002	72
2-23. Waste generation and selected ways of waste management: 2002	73
2-24. Public water-supply systems: by district, 2001	74
2-25. Public water-supply systems: by region, 2001	75
2-26. Public sewerage systems: by district, 2001	76
2-27. Public sewerage systems: by region, 2001	77
2-28. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002	78

3. Population

3-1. Basic demographic data	84
3-2. Age distribution of population: 31 December	85
3-3. Marriages	87
3-4. Divorces	88
3-5. Live births	89
3-6. Abortions	90
3-7. Deaths: analysed by cause	91
3-8. Deaths: by sex and age	92
3-9. Life expectancy from complete life tables: by age group	93
3-10. Immigrants and emigrants	94
3-11. Basic demographic data: by district, 2002	95
3-12. Basic demographic data: by region, 2002	97

4. Labour

4-1. Economic activity of population (LFSS)	102
4-2. Population (LFSS): by educational attainment	103
4-3. Activity status of population (LFSS): by age	104
4-4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	105
4-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	106
4-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	107
4-7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	108
4-8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	109
4-9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	110
4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2002	111
4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2002	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, 2002	114
4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2002	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 2002	118
4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2002	119
4-20. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group, by region, 2002	120

5. Organizational structure of the national economy ...

5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ..	123
5-2. Businesses: by size group (number of employees), 31 December	125
5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	126
5-4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2002	128
5-5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2002	129
5-6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2002	130
5-7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2002	131
5-8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2002	133

5-9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2002	135	8. Tourism, transport	192
6. Agriculture and forestry	139	8-1. Regional structure of accommodation establishments: 2001	194
6-1. Land use: 31 December	141	8-2. Accommodation establishments: by district, 2001	196
6-2. Areas under farm crops: 31 May	142	8-3. Restaurants and similar establishments and their employees: by district, 2001	197
6-3. Harvest of farm crops	144	8-4. Accommodation establishments for tourists	197
6-4. Main farm crops harvested: yields per hectare	146	8-5. Collective accommodation establishments: capacity, 31 July 2002	198
6-5. Livestock: 1 March of the following year	148	8-6. Guests in collective accommodation establishments: by class of establishment, 2002	199
6-6. Size structure of agricultural holdings: by district, 2002	149	8-7. Guests in collective accommodation establishments for tourists: by country, 2002	200
6-7. Land use: by district, 31 December 2002	151	8-8. Collective accommodation establishments for tourists: by region, 2002	201
6-8. Land use: by region, 31 December 2002	151	8-9. Guests in collective accommodation establishments: by region, 2002	201
6-9. Harvest of selected farm crops: by region, 2002	152	8-10. Railway customs crossings: 2002	202
6-10. Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2002	153	8-11. Road customs crossings: 2002	203
6-11. Livestock: by region, 1 April 2003	154	8-12. Length of roads: by district, 31 December 2002	205
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2002	154	8-13. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2002	205
6-13. Livestock yields: by region, 2002	155	8-14. Motor vehicles: by region, 31 December 2002	206
6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2002	156	9. Education, culture and sports, health, and social security	211
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2002	156	Educational system of the Czech Republic:	
6-16. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2002	157	school-year 2002/2003	212
6-17. Selected indicators of forestry: by region, 2002	158	9-1. Schools: by type	214
6-18. Salvage felling timber processed: by region, 2002	158	9-2. Schools: by type, by district, school-year 2002/2003	215
7. Industry, energy, construction, fixed assets, research and development	162	9-3. Schools: by type, by region, school-year 2002/2003	217
7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	164	9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school-year 2002/2003	219
7-2. Industrial activity sales: by CZ-NACE	165	9-5. Cultural and sports facilities	220
7-3. Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE	166	9-6. Cultural and sports facilities: by district, 2002	220
7-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	167	9-7. Cultural and sports facilities: by region, 2002	221
7-5. Basic indicators of industry: by region, 2002	168	9-8. Historic buildings: by region, 2002	222
7-6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002	169	9-9. Selected health indicators	223
7-7. Summary of data on construction enterprises	171	9-10. Incapacity for work due to disease or injury	224
7-8. Construction enterprises: by district, 2002	172	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002	225
7-9. Construction work: by district, 2002	172	9-12. Selected health indicators: by district, 2002	227
7-10. Construction enterprises: by region, 2002	173	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2002	228
7-11. Construction work: by region, 2002	174	9-14. Selected health indicators: by region, 2002	229
7-12. Construction trades survey (STAV 2002): number of businesses by region	175	9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2002	231
7-13. Construction trades survey (STAV 2002): incomes of businesses by region	176	9-16. Social care establishments: 31 December	232
7-14. Housing construction	177	9-17. Pension recipients and average amount of pensions: December	232
7-15. Dwellings started	177	9-18. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2002	233
7-16. Dwellings under construction: 31 December	178	9-19. State social support benefits granted and paid	234
7-17. Dwellings completed	178	9-20. Expenditure on sickness insurance benefits	235
7-18. Housing construction: by district, 2002	179	9-21. Selected social care indicators	235
7-19. Dwellings started: by region, 2002	180	9-22. Selected social care establishments: by district, 31 December 2002	236
7-20. Dwellings under construction: by region, 31 December 2002	180	9-23. Community care service: by district, 2002	237
7-21. Dwellings completed: by region, 2002	181	9-24. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2002	237
7-22. Size of completed dwellings: by region, 2002	181	9-25. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2002	238
7-23. Completed constructions for housing: by district, 2002	182	9-26. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2002	238
7-24. Completed constructions for housing: by region, 2002	182	9-27. Selected social care establishments: by region, 31 December 2002	239
7-25. Building permits granted	183	9-28. Community care service: by region, 2002	240
7-26. Building permits granted: by district, 2002	183	9-29. Retirement homes: by region, 2002	240
7-27. Estimated value of constructions: by district, 2002	184	9-30. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2002	241
7-28. Building permits granted: by region, 2002	184	9-31. Old-age pension recipients: by amount of pension and region, December 2002	242
7-29. Estimated value of constructions: by region, 2002	185	9-32. State social support benefits granted: by region, 2002	243
7-30. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	186	9-33. State social support benefits paid: by region, 2002	244
7-31. Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	187		
7-32. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2002	188		
7-33. Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2002	189		
7-34. Domestic R&D expenditure and employees: by region	190		

9-34. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2002	245	12-5. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by district, 1 March 2001 ...	280
9-35. Handicapped person card holders: by region; 31 December 2002	246	12-6. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by district, 1 March 2001	280
9-36. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region; 31 December 2002	246	12-7. Unoccupied dwellings: by reason and district, 1 March 2001	281
9-37. Net money income of households: by region, 2000	247	12-8. Basic data on households: by region, 1 March 2001	282
9-38. Households: by net money income per person and region, 2000	247	12-9. Census family households: by number of dependent children and region, 1 March 2001	283
9-39. Income of households compared to subsistence level (SL): by region, 2000	248	12-10. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by region, 1 March 2001 ...	284
10. Crime, traffic accidents, fires	250	12-11. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by region, 1 March 2001	285
10-1. Ascertained offences	251	12-12. Unoccupied dwellings: by reason and region, 1 March 2001	286
10-2. Ascertained offences: by district, 2002	251	13. Municipalities	288
10-3. Ascertained offences: by region, 2002	252	13-1. Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with commissioned local authorities: 31 December 2002	289
10-4. Traffic accident	252	13-2. Age distribution of the population in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	291
10-5. Traffic accidents: by district, 2002	253	13-3. Population and vital statistics in administrative districts of municipalities with extended competence: 2002..	292
10-6. Traffic accidents: by fault, by district 2002	253	13-4. Houses, dwellings and households: by administrative district of municipalities with extended competence, 1 March 2001	293
10-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2002 ..	254	13-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended competence, 31 December ..	294
10-8. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: 2002	254	13-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	295
10-9. Traffic accidents: by region, 2002	255	13-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002	297
10-10. Fires: by industry, 2002	256	13-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence	298
10-11. Fires: by cause	257	13-9. Selected data on towns: 31 December 2002	299
10-12. Fires: by district, 2002	258	13-10. Age distribution of town population: 31 December 2002	300
10-13. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2002	258	13-11. Population and vital statistics in towns: 2002	301
10-14. Fires: by region, 2002	259	13-12. Houses, dwellings and households in towns: 1 March 2001	302
10-15. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2002	259	13-13. Selected types of facilities in towns: 31 December 2002	303
11. Elections and referendum	261	13-14. Businesses with head offices in towns: 31 December 2002	305
11-1. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by district	262	13-15. Selected indicators: by size group of municipalities, 2002	306
11-2. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by district	262	13-16. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence, 31 December 2002	308
11-3. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by district	263	14. Territorial comparisons	219
11-4. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: basic data on turnout, by region	264	14-1. Selected indicators: by district, 2002	320
11-5. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by region	265	14-2. Selected indicators: by region, 2002	327
11-6. Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by region	266	14-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2002	336
11-7. Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by district	267	15. Selected indicators: the Czech Republic	339
11-8. Referendum on the accession of the CR to the EU: basic data, by region	268		
12. Housing and population census 2002	272		
12-1. Population and housing census: long-term trend ...	275		
12-2. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by type, period of construction, size, and amenities, 1 March 2001	277		
12-3. Basic data on households: by district, 1 March 2001	278		
12-4. Census family households: by number of dependent children and district, 1 March 2001	279		

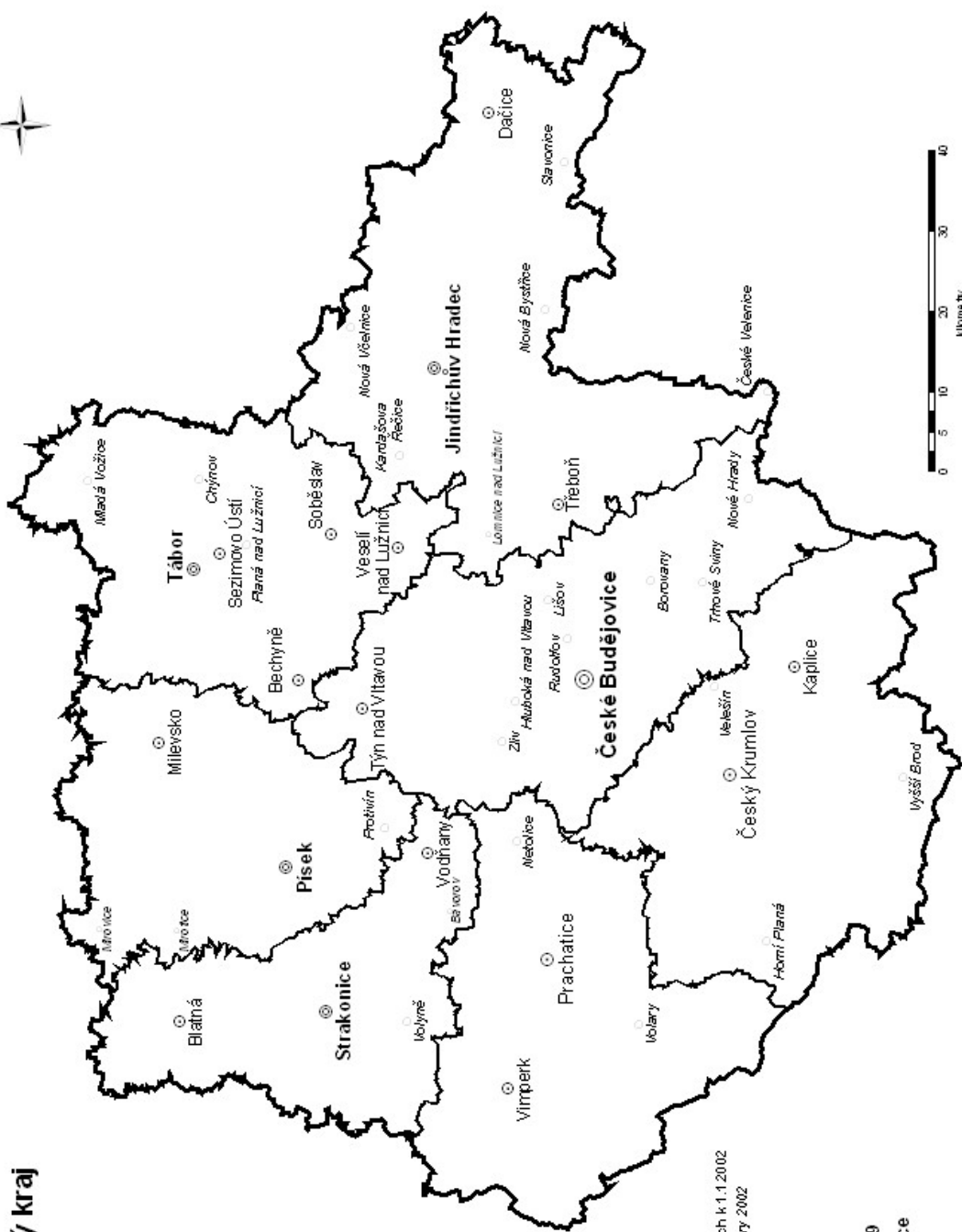
SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	355
Správní rozdělení Jihočeského kraje	356
1. Specifická potřeba vody na 1 člena domácnosti v roce 2001	357
2. Podíl čištěných odpadních vod v roce 2001	357
3. Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002)	358
4. Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 – 2002)	358
5. Úhrnná plodnost (průměr let 2000 – 2002)	359
6. Úhrnná potratovost (průměr let 2000 – 2002)	359
7. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2002	360
8. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002	360
9. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2002	361
10. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	361
11. Obchodní společnosti na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	362
12. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území okresu/kraje v roce 2002	362
13. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy 100 a více ha na celkovém počtu farem v roce 2002	363
14. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2002	363
15. Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2002	364
16. Rozestavěné byty na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2002	364
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba pobytu cizinců v roce 2002	365
18. Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2002	365
19. Průměrná měsíční výše starobních důchodů mužů k 31. 12. 2002	366
20. Průměrná měsíční výše starobních důchodů žen k 31. 12. 2002	366
21. Místa v domovech důchodců a penzionech pro důchodce na 1 000 obyvatel ve věku 65 a vícelet v roce 2002	367
22. Žáci v základních školách na 1 000 obyvatel ve školním roce 2002/2003	367
23. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2002	368
24. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2002	368
25. Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2002	369
26. Referendum o přistoupení ČR k EU (13. - 14. 6. 2003) – volební účast a podíl hlasů ANO/NE	369
27. Volby do zastupitelstev obcí (1. - 2. 11. 2002) – volební účast a podíl jednotlivých stran	370
28. Podíl bytů sloužících k rekreaci z celkového počtu neobydlených bytů (SLDB k 1. 3. 2001)	370
29. Podíl úplných rodin z celkového počtu domácností (SLDB k 1. 3. 2001)	371
Míra registrované nezaměstnanosti v obcích Jihočeského k 31. 12. 2002	372
Graf 1 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů	39
Graf 2 Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje	86
Graf 3 Živě narození podle věku matky při narození dítěte	89
Graf 4 Vývoj úmrtnosti v Jihočeském kraji dle pohlaví	92
Graf 5 Vývoj přírůstku obyvatelstva Jihočeského kraje v důsledku stěhování	94
Graf 6 Vývoj přirozené změny obyvatelstva Jihočeského kraje	96
Graf 7 Vývoj průměrné měsíční mzdy v okresech Jihočeského kraje v letech 1991 až 2002	114
Graf 8 Nezaměstnanost v Jihočeském kraji podle MPSV	118
Graf 9 Srovnání vývoje míry nezaměstnanosti v České republice a Jihočeském kraji podle MPSV	119
Graf 10 Vývoj vybraných ekonomických subjektů v Jihočeském kraji	124
Graf 11 Vývoj počtu hospodářských zvířat	148
Graf 12 Vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji	174
Graf 13 Pokles počtu žáků v okresech Jihočeského kraje v letech 1991-2002	216
Graf 14 Vývoj pracovní neschopnosti v okresech Jihočeského kraje	228
Graf 15 Vývoj pracovní neschopnosti v důsledku úrazů	230
Graf 16 Meziroční nárůst vyplacených nemocenských dávek v roce 2002 podle krajů	245
Graf 17 Dopravní nehodovost podle krajů	255
Graf 18 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2002 s celorepublikovým průměrem	319

LIST OF MAPS AND GRAPHS

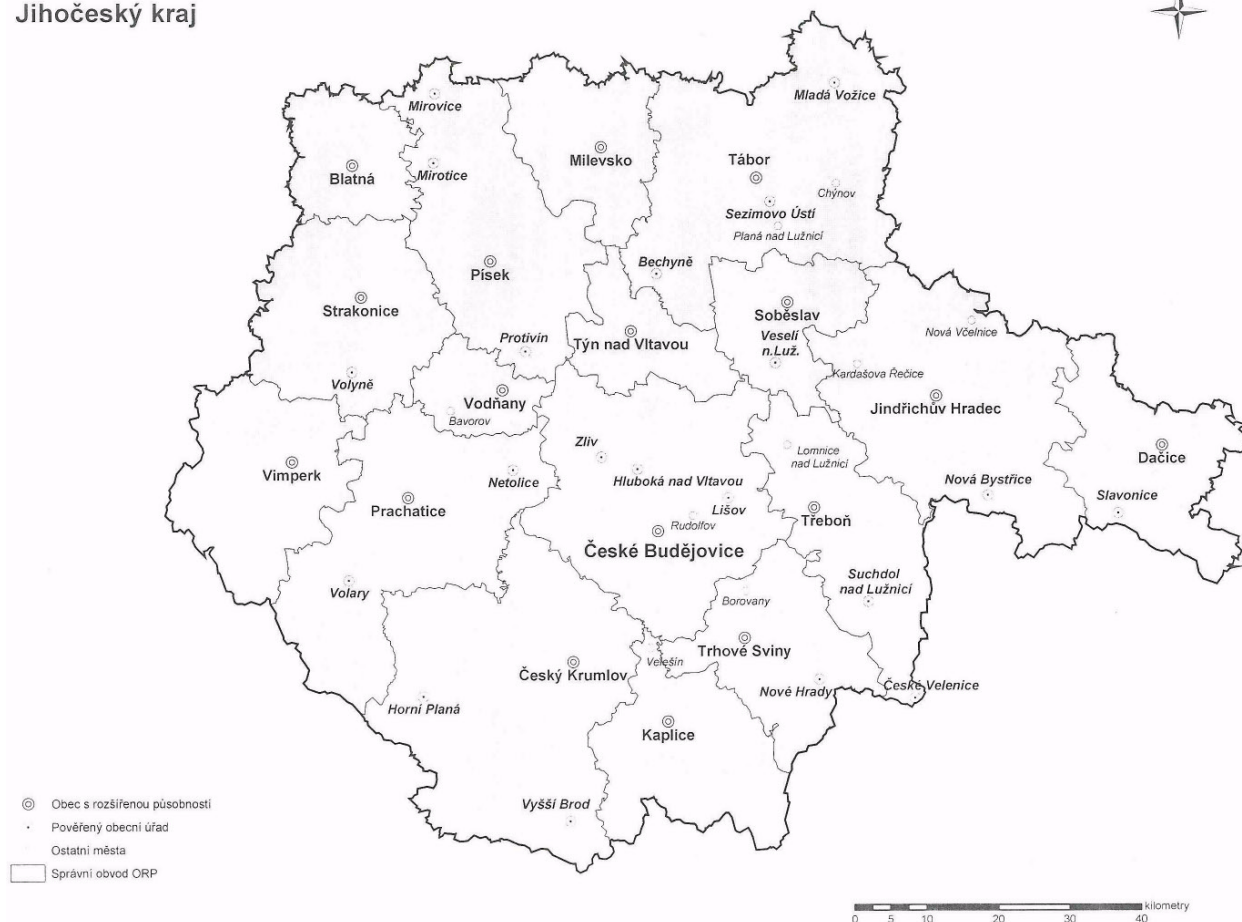
Geographical map of the Jihočeský Region	355
Administrative breakdown of the Jihočeský Region	356
1. Specific water consumption per household member: 2001	357
2. Proportion of treated waste water: 2001	357
3. Natural increase/decrease per 1 000 population: average for 2000 – 2002	358
4. Increase/decrease by migration per 1 000 population: average for 2000 – 2002	358
5. Total fertility rate: average for 2000 – 2002	359
6. Total abortion rate: average for 2000 – 2002	359
7. Registered unemployment rate: 31 December 2002	360
8. Average monthly gross wage: 2002	360
9. Number of registered units with 100 + employees: 31 December 2002	361
10. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2002	361
11. Business companies and partnerships per 1 000 population: 31 December 2002	362
12. Proportion of forest land in total area of district/region: 2002	362
13. Proportion of farms with 100 + ha of agricultural land in the total number of farms: 2002	363
14. Sales in industry per employee: 2002	363
15. Completed dwellings per 10 000 population: 2002	364
16. Dwellings under construction per 10 000 population: 31 December 2002	364
17. Guests in collective accommodation establishments and the average length of stay of foreigners: 2002	365
18. Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2002	365
19. Average monthly amount of old-age pensions: males, 31 December 2002	366
20. Average monthly amount of old-age pensions: females, 31 December 2002	366
21. Places at retirement homes and boarding houses for pensioners per 1 000 population aged 65 +: 2002	367
22. Pupils at basic schools per 1 000 population: school year 2002/2003	367
23. Outpatient care physicians per 10 000 population: 2002	368
24. Revealed crimes per 1 000 population: 2002	368
25. Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2002	369
26. Referendum on the accession of the CR to the EU (13 - 14 June 2003): turnout and proportion of YES/NO votes	369
27. Elections to local councils (1 - 2 November 2002): turnout and proportion of political parties	370
28. Proportion of dwellings for recreation in total unoccupied dwellings: Population and Housing Census, 1 March 2001	370
29. Proportion of two-parent families in total number of households: Population and Housing Census, 1 March 2001	371
Registered unemployment rate: by municipality of jihočeský Region, 31 December 2002	372
Graph 1 Gross domestic product per capita: by region	39
Graph 2 Distribution of the population in Jihočeský Region: by age	86
Graph 3 Live births by age of mother:	89
Graph 4 Deaths in the Jihočeský Region: by sex	92
Graph 5 Net migration in the Jihočeský Region	94
Graph 6 Natural increase of population in the Jihočeský Region	96
Graph 7 Average monthly wages of employees in the Jihočeský Region: by district, 1991-2002	114
Graph 8 Unemployment persons in the Jihočeský Region (MLSA)	118
Graph 9 Unemployment rate in the Czech Republic and the Jihočeský Region (MLSA)	119
Graph 10 Selected businesses in the Jihočeský Region	124
Graph 11 Livestock in the Jihočeský Region	148
Graph 12 Housing construction in the Jihočeský Region	174
Graph 13 Reduction of pupils in schools in the Jihočeský Region: by district, 1991-2002	216
Graph 14 Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region: by district	228
Graph 15 Incapacity for work due to injury	230
Graph 16 Increase in expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2002	245
Graph 17 Traffic accidents: by region	255
Graph 18 Comparison of selected indicators for the Region in 2002 with the national average	319

Jihočeský kraj



Počet obyvatel ve městech k 1.1.2002
Town population : 1. January 2002

- méně než 2 000
- 2 000 - 4 999
- 5 000 - 9 999
- 10 000 - 19 999
- 20 000 - 49 999
- 50 000 - 99 999
- 100 000 a více



Nej... Jihočeského kraje

The Best ... of the Jihočeský Region

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	The highest point	Plechý (1378 m) Šumava Mountain Range
Nejniže položený bod	hladina Orlické přehrady Okres Písek	The lowest point	Water surface of the Orlik Reservoir the Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 95 986 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 95,986 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vlkov 20 obyvatel okres České Budějovice	The least populated municipality	Vlkov 20 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	58 let Olšovice 35 obyvatel okres Prachatice	Municipality with the highest average age	58 years Lažany 35 inhabitants the Prachatice District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	31 let Pohorská Ves 331 obyvatel okres Český Krumlov	Municipality with the lowest average age	31 years Pohorská Ves 331 inhabitants the Český Krumlov District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2002	34,0 °C - 19. června Meteorologická stanice Tábor	The highest daily maximum temperature in 2002	34.0 °C - 19 Jun Meteorological station Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2002	-22,0 °C - 4. ledna Meteorologická stanice Tábor	The lowest daily minimum temperature in 2002	-22.0 °C - 24 January 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 10 057 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, Blanici 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, Bezdvůr 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 pětin 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 288 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, Prachovice 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 2002 v kraji žilo více než 625,1 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 96 000 osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (36,5 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (23,5 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,8 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije více než třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 38,8 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji (i v celé České republice) je obec Vlčkov v okrese České Budějovice s 20 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 39,0 roku). Dlouhodobě nižší je zde rovněž úmrtnost (10,0 úmrtí na 1 000 obyvatel) a naopak vyšší porodnost (9,2 živě narozených na 1 000 obyvatel). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišují pohraniční okresy Český Krumlov a Prachovice 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 5,4 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 87,8 % 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 píce, 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 5,1 %. 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 4,4 %).

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 2002 dosáhla 14 029 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem však zaostala o 1 828 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Koncem roku 2002 bylo v kraji 21 118 uchazečů o zaměstnání, míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 6,65 %. V mezikrajovém porovnání zaujímal Jihočeský kraj druhou nejnižší příčku po hlavním městě Praze.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2001 registrováno téměř 136 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku (98,0 tis. subjektů) a samostatně hospodařící rolníci (8,6 tis. subjektů).

Investoři se sídlem v kraji realizovali v roce 2002 hmotné a nehmotné investice v hodnotě 13,6 mld. Kč (3,5 % 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. Bylo zjištěno 279,9 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 2002 bylo dokončeno 1 900 nových bytů, kromě toho bylo 188 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 kolem 215 pošt, to znamená, že poštu v místě má necelá polovina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 360 mateřských škol, 249 základních škol, 24 gymnázií, 58 středních odborných škol, 46 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 6 400 studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 10 nemocnicích s 3 847 lůžky, dále ve 4 odborných léčebných ústavech, 5 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé, téměř 270 ordinací dětského lékaře a 390 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují 4 442 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 14 divadel, 65 muzeí a památníků, 56 stálých kin, 99 galerií a výstavních sálů, 688 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 60 krytých a otevřených stadiónech, v 362 tělocvičnách, na více než 870 hřištích. K dispozici je zde rovněž 13 krytých plaveckých bazénů, 145 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 (poslední census ubytovacích zařízení) bylo k dispozici v kraji 64,3 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 lůžek, 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 nalézá několik hraničních přechodů silničních (Dolní Dvořiště, Studánky, Nová Bystřice, Nové Hrady, Slavonice, Halámky, České Velenice, Strážný), 2 přechody železniční (České Velenice, Horní Dvořiště) a dále přechody, které jsou otevřeny pro pěší a cyklisty (Stožec, Chlum u Třeboně, České Velenice, Přední Výtoň, Zadní Zvonková, Plešné jezero, Třístoličník, Bučina a České Žleby). Kromě toho se v průběhu turistické sezóny, popřípadě k významným příležitostem, otevírají dočasné přechody pro pěší.

V roce 2002 se v kraji ve statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 731 tis. návštěvníků, z toho cca 228 tis. ze zahraničí, převážně ze SRN a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,4 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 91 českých obcí (z toho 59 obcí je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná prezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně.

V srpnu 2002 zasáhly převážnou část Jihočeského kraje ničivé povodně, které způsobily značné škody. První vlna zasáhla kraj 7. a 8. srpna, kdy se zvedly hladiny řek Malše, Vltava, Blanice a Stropnice, druhá ještě ničivější vlna kulminovala 12. a 13. srpna. Byly zničeny nebo poškozeny hospodářské i obytné budovy, úroda na polích, strženo mnoho mostů, zničeny silnice i železnice. Celkové škody byly vyčísleny na téměř 16 mld. korun. V současné době se již podařilo převážnou část zařízení opravit.

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 10,057 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 288 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, Prachatic 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 2002, more than 625,000 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 96,000 permanent residents. Other major towns include Tábor (36,500 inhabitants), Písek (29,800), Strakonice (23,500) and Jindřichův Hradec (22,800). 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 38.8% of the total number of municipalities, but only 4.2% of the Region's population. The smallest municipality is Vlkov (the České Budějovice District) with its 20 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 39.0). What is also lower is the death rate (10.0 deaths per 1,000 inhabitants), while the birth rate is higher (9.2 live births per 1,000 inhabitants). The Český Krumlov and Prachovice 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 5.4% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 87.8 % 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 5.1% 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 4.4% 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 14,029 (per natural person), falling, though, by CZK 1,828 below the national average – this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 21,118 job applicants in the Region at the end of 2002. Registered unemployment rate stood at 6.65% at the end of December 2002, ranking the Jihočeský Region second best after the Capital City of Prague.

In the statistical Business Register, almost 136,000 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 (98,000 entities) and independent farmers (8,600 entities).

The tangible and intangible fixed assets acquired in 2002 by investors with head office in the Region amounted to CZK 13.6 bn (3.5% 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. There were 279,900 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, 1,900 new flats were finished and, besides that, 188 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 about 215, i.e. nearly a half of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 360 nursery schools, 249 basic schools, 24 grammar schools, 58 secondary technical schools, 46 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 6,400 full-time students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 10 hospitals (with 3,847 beds), four specialised therapeutic institutions and five therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by more than 400 surgeries of GP's for adult patients, almost 270 surgeries of GP's for children, and 390 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of more than 4,442 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 14 theatres, 65 museums, 56 permanent cinemas, 98 galleries and exhibition halls, 688 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 60 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 362 gymnasiums and more than 870 sports grounds. Moreover, there are available 13 indoor swimming pools, 145 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, Nové Hrady, Nová Bystřice, Slavonice, Halámky, České Velenice and Strážný), two railway border crossings (České Velenice and Horní Dvořiště) and some border crossings for pedestrians and cyclists (Stožec, Chlum u Třeboně, České Velenice, Přední Výtoň, Zadní Zvonková, Plešné jezero, Třístoličnick, 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 2002, the statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 731,000 guests, including about 228,000 foreigners coming from the Federal Republic of Germany and the Austria in particular. The average length of stay per guest was 3.4 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 91 Czech municipalities (of which 59 municipalities are from the Jihočeský Region). 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. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10,639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border co-operation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, etc.

In August 2002 devastating floods affected predominant part of the Jihočeský Region and caused big damages. Farm and residential buildings were destroyed as well as crop in the fields, many bridges were pulled down, roads and railways were destroyed. Total damages were calculated at almost 16 billion CZK. Most of the facilities and equipment have been already repaired.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, OKRESY

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2002. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

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

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

Časová řada ukazatelů **regionálního hrubého domácího produktu** je plně srovnatelná. Rovněž údaje o **emisích** ze stacionárních zdrojů znečištění (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 a 2002 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě budou zpracovávány demografické bilance v dalším desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami). Relativní ukazatele jsou počítány na střední stavy obyvatel v příslušných letech a jsou rovněž plně srovnatelné. Pouze v roce 1990 nejsou do středního stavu zpětně promítnuty výsledky sčítání lidu 1991.

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

1995 a 1996	podniky 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 – 2002	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, **od roku 2002** však jsou členěny **podle okresu sídla podniku**. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

Údaje o **nezaměstnanosti** jsou plně srovnatelné.

Pořízené **hmotné a nehmotné investice** jsou zpracovány územní metodou (podle okresu místa stavby). Na hodnotu časové řady mají nepříznivý vliv změny souboru vykazujících jednotek, obdobné jako ve statistice práce. Vzhledem ke změně metodiky zjišťování nejsou tyto údaje srovnatelné s daty publikovanými v kapitole 7.

V **zemědělství** došlo od roku 2002 k významné změně metodiky zjišťování. V souladu s normami Evropské unie jsou do zemědělství započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“ (hospodaření na 1 ha zemědělské půdy nebo chov 1 kusu dobytka nebo 2 kusů prasat nebo 50 slepic, apod.). Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva. Na regionální úrovni však jejich rozsah není možno s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

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

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

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

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

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu, hrubé přidané hodnoty byla použita metoda klíčování shora – dolů (top – down). Tato metoda, kdy klíčem je objem vyplacených mezd podle odvětví a krajů, byla akceptována Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) v únoru 1998. Pro klíčování tvorby hrubého fixního kapitálu byl klíčem objem investic podle místa stavby.

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

OKRESY

Pro hodnocení návaznosti dat o jednotlivých okresech platí stejné zásady jako v časových řadách za celý kraj. Vzhledem ke skutečnosti, že jsou v tabulkách zpracovány pouze roky 2000 – 2002, je možno časové řady používat prakticky bez omezení.

1. BASIC CHARACTERISTIC, MACROECONOMIC INDICATORS, DISTRICTS

BASIC CHARACTERISTIC

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond the methodology and organizational structure of the latest year published (2002) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

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

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

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

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

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

- | | |
|---------------|--|
| 1995 and 1996 | <i>enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces;</i> |
| 1997 to 2002 | <i>enterprises with 20+ employees incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces.</i> |

*The data are broken by district of the workplace or, **since 2002, by district the head office of the enterprise.** The classification to industries is governed by the principal activity of the enterprise.*

Unemployment: *the data are fully comparable.*

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

Agriculture: *a significant change in the methodology occurred in 2002. Classified In agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits" such as farming on one hectare of agricultural land or breeding one head of cattle or two pigs or 50 hens, etc. Smaller agricultural activities*

have been classified under the household sector as “hobby activities” of the population. However, their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

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

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

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

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

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

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

MACROECONOMIC INDICATORS

The top-down prorating method was employed to regionalize gross domestic product and gross value added. The method, which uses the volume of wages paid broken down by industry and region for the prorating, was accepted by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) in February 1998. The volume of investments by place of construction was used to prorate gross fixed capital formation.

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

DISTRICTS

Evaluating the comparability of data on individual districts is governed by the same principles as those applying to time series for the whole region. The time series can be used virtually without any restriction given the fact that the tables deal with the years 2000 - 2002 only.

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

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	10 057	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	129,4 ¹⁾	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	64,4	70,4 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	625 097	6,1	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1000 population
živě narození	‰	9,2	9,1 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	10,6 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,0	39,3 ¹⁾	years	Average age: 31 Dec.
muži		37,6	37,7		Males
ženy		40,4	40,8		Females
Naděje dožití při narození	roky			years	Expectation of life
muži		72,25	72,07 ¹⁾		Males
ženy		78,56	78,54 ¹⁾		Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	160 160	5,0	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		15 690	10,7		Agriculture, forestry fishing
průmysl		72 674	6,2		Industry
stavebnictví		8 595	5,2		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 029	15 857 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		11 689	11 657 ¹⁾		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		14 598	15 342 ¹⁾		Industry
stavebnictví		14 346	15 698 ¹⁾		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	21 118	4,1	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 688	6,6	vacanc.	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	6,65	9,81 ¹⁾	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		135 717	6,1		Registered entities
obchodní společnosti		10 312	4,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		113 166	6,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	283 914	10,6	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	675 236	10,0	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	134 455	14,9	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2003)					Livestock: 1 April 2003
skot celkem	kusy	227 750	15,5	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	397 895	11,8	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b.c.	100 445	5,1	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 2002^{*)}
Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002^{)}*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b.c.	10 038	4,4	CZK mil.c.p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 717	8,1		Dwellings Started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		12 212	9,4		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 900 3,0	7,0 2,7 ¹⁾		Dwellings completed Per 1000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem (hromadná)		1 041	11,4		Collective accommodation establishments for tourist, total
lůžka		55 221	10,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	731 788	7,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	227 602	5,0	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	18 624	6,7	persons	Nursery schools
základních	osoby	62 364	6,3	persons	Basic schools
gymnázií	osoby	9 148	6,5	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	12 825	6,5	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	13 740	7,0	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 213	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,9 ¹⁾	persons	Per 1000 population
z toho v nestátních zařízeních	osoby	1 648	6,8	persons	Non-government establishments
Nemocnice		10	5,0		Hospitals
lůžka		3 847	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2	6,5 ¹⁾		Per 1000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	259 647	5,8	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,845	6,772 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 442	5,7	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	153 705	6,0	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 619	6 703 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní	Kč	6 723	6 833 ¹⁾	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		16 266	4,4		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		26,0	36,5 ¹⁾		Per 1000 population
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		12 519	6,6		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		20,0	18,7 ¹⁾		Per 1000 population
Usmrcené osoby		128	9,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		444	8,1		Severely injured persons
Požáry celkem		1 114	5,8		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Výměra půdy celkem	ha	1 005 552	1 005 572	1 005 583	1 005 553
v tom: zemědělská půda	ha	496 854	495 792	495 893	496 662
z toho orná	ha	350 192	335 119	322 507	323 387
nezemědělská půda	ha	508 698	509 779	509 690	508 891
z toho lesní pozemky	ha	373 165	373 166	373 439	373 440
Počet obcí celkem		298	623	623	623
se statutem města		35	41	41	43
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	63,9	64,0	64,5
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	93 491	102 288
na 1 obyvatele	Kč	.	121 614	149 197	163 245
průměr ČR = 100	%	.	91,0	91,5	91,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	5,4	2,5	2,1	1,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,0	0,8	0,7	0,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,9	2,7	2,6	2,0
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	4) 625 529	627 180	626 587	626 592
z toho ženy	osoby	318 564	319 508	319 229	319 228
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	5) 622 889	626 867	626 570	626 634
z toho ženy	osoby	317 386	319 348	319 282	319 234
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	osoby	5) 134 392	118 165	112 116	109 446
z toho ženy	osoby	65 549	57 553	54 587	53 289
15-64 let	osoby	5) 411 744	428 182	431 542	433 248
z toho ženy	osoby	204 261	212 251	214 079	214 885
65 a více let	osoby	5) 76 753	80 520	82 912	83 940
z toho ženy	osoby	47 576	49 544	50 616	51 060
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	37,5	37,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,0	9,6	9,0	9,0
zemřelí	‰	12,2	11,3	10,6	10,3
přistěhovalí	‰	.	6,4	6,2	6,1
vystěhovalí	‰	.	5,2	4,6	4,7
přirozený přírůstek	‰	0,8	-1,6	-1,5	-1,3
přírůstek stěhováním	‰	2,9	1,2	1,6	1,4
celkový přírůstek	‰	3,7	-0,4	0,1	0,1
sňatky	‰	8,8	5,4	5,5	5,5
rozvody	‰	2,8	3,1	3,1	2,7
potraty	‰	12,2	6,0	5,6	5,6
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	15,6	9,3	6,2	5,2
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	12,4	5,8	4,2	3,6
Potratovost ³⁾	‰	933,0	618,0	618,2	617,6

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

1999	2000	2001	2002	Unit	
					AREA: 31 December
1 005 558	1 005 634	1 005 650	1 005 666	hectares	Total land area
496 585	496 431	496 163	495 834	hectares	Agricultural land
323 228	321 493	320 729	320 169	hectares	Arable land
508 973	509 203	509 487	509 832	hectares	Non-agricultural land
373 567	373 749	374 007	375 077	hectares	Forest land
623	623	623	623		Number of municipalities, total
43	45	45	45		With status of town
64,5	64,5	64,5	64,4	%	Share of town population
62,3	62,2	62,1	62,2	persons/km ²	Density of population
					MACROECONOMIC INDICATORS
104 454	108 719	115 941	.	CZK mil	Gross domestic product at marker prices
166 794	173 675	185 386	.	CZK	Per capita
90,2	89,9	87,8	.	%	CR average = 100
					ENVIRONMENT
					Specific emissions
1,4	1,3	1,2	.	tonnes/km ²	Sulphur oxide SO ₂
0,6	0,5	0,5	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
2,0	1,8	1,7	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
					POPULATION
626 244	625 991	625 401 ⁶⁾	624 778	persons	Mid-year population, total
318 994	318 696	318 316	318 150	persons	Females
626 112	625 874	624 568 ⁶⁾	625 097	persons	Population, total: 31 December
318 874	318 617	318 100	318 215	persons	Females
					Population: by age, 31 December
106 530	104 095	101 779	99 557	persons	0-14
51 853	50 689	49 544	48 373	persons	Females
434 970	436 375	437 342	439 571	persons	15-64
215 674	216 273	216 861	217 892	persons	Females
84 612	85 404	85 447	85 969	persons	65+
51 347	51 655	51 695	51 950	persons	Females
38,1	38,4	38,7	39,0	years	Average age, total
					Per 1 000 population
9,0	9,0	8,9	9,2	‰	Live births
10,4	10,2	10,2	10,0	‰	Death
5,4	5,5	7,0	8,4	‰	Immigrants
4,8	4,7	6,8	6,8	‰	Emigrants
-1,5	-1,2	-1,3	-0,8	‰	Natural increase
0,7	0,8	0,2	1,6	‰	Net migration
-0,8	-0,4	-1,2	0,8	‰	Balance of migration
5,3	5,5	5,1	5,2	‰	Marriages
2,6	2,7	3,0	3,2	‰	Divorces
5,0	4,6	4,6	4,4	‰	Abortions
4,5	3,5	5,0	4,9	‰	Infant mortality ¹⁾
3,2	2,1	2,9	2,8	‰	Neonatal mortality ²⁾
557,6	505,9	517,1	476,6	‰	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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	264 737	190 731	211 115	205 617
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	22 481	22 634	20 989
průmysl		.	68 238	80 927	80 752
stavebnictví		.	17 972	17 997	16 191
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 159	7 717	10 114	11 017
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	7 110	8 923	9 662
průmysl		.	7 718	10 428	11 515
stavebnictví		.	8 789	11 085	11 965
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	2 443	6 442	12 485	18 073
z toho ženy		.	3 980	7 520	10 064
Volná pracovní místa	místa	3 172	7 151	5 684	2 720
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,77	1,99	3,95	5,75
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil.Kčs /Kč b.c.	11 622	41 172	31 784	34 332
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem		.	80 330	100 542	106 820
z toho:					
obchodní společnosti celkem		118	5 592	7 272	8 085
družstva		236	326	373	467
státní podniky		185	143	90	81
soukromí podnikatelé		20 408	53 844	73 832	77 921
samostatně hospodařící rolníci		.	7 108	8 105	8 327
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	.	336 004	326 985	321 682
z toho: obiloviny celkem	ha	.	178 623	182 852	180 113
brambory celkem	ha	.	10 084	9 208	8 267
řepka	ha	.	31 314	29 056	31 851
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	1 001 305	673 264	695 857	691 756
brambory celkem	t	271 012	149 643	189 701	178 188
řepka	t	.	78 041	73 768	85 980
Výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t/ha	5,32	3,77	3,81	3,85
brambory celkem	t/ha	15,17	14,93	20,61	21,54
řepka	t/ha	.	2,50	2,55	2,70
Hospodářská zvířata (k 1. 3. následujícího roku, v roce 2002 k 1.4.2003)					
skot celkem	kusy ⁶⁾	431 590	270 640	242 413	236 785
prasata celkem	kusy ⁶⁾	524 996	431 718	448 773	434 966
drůbež celkem	kusy ⁶⁾	3 000 668	2 839 140	3 700 449	4 015 543
ovce celkem	kusy ⁶⁾	33 577	19 864	15 120	14 816
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha ⁶⁾
prasat ⁵⁾	ks/100 ha ⁶⁾

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

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

³⁾ investice na území kraje

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

⁶⁾ stav zvířat k 1. 1. 1990

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

⁸⁾ do roku 1999 vč."hobby aktivit" obyvatel

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1999	2000	2001	2002	Unit	
					LABOUR ¹⁾
				<i>actual persons</i>	<i>Average registered number of employees</i>
196 550	191 302	187 935	160 160		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
19 615	18 425	17 153	15 690		<i>Industry</i>
76 348	76 981	76 428	72 674		<i>Construction</i>
13 898	12 199	10 630	8 595		<i>Average monthly gross wage</i>
11 809	12 551	13 528	14 029	CSK/CZK	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
9 805	10 634	11 495	11 689		<i>Industry</i>
12 328	13 152	13 937	14 598		<i>Construction</i>
12 101	13 014	13 899	14 346		
					Unemployment : 31 December ²⁾
21 198	18 499	19 162	21 118	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants, total</i>
11 415	9 795	10 049	11 269	<i>persons</i>	<i>Females</i>
2 224	3 168	2 960	2 688	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies</i>
6,69	5,82	6,03	6,65	<i>%</i>	<i>Registered unemployment rate</i>
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED CAPITAL ³⁾
				<i>CSK/CZK mil, current p.</i>	<i>Acquisition of tangible & intangible fixed assets</i>
36 245	36 162	43 452			
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
117 416	122 996	128 073	135 717		<i>Registered entities, total</i>
					<i>Business companies and partnerships, total</i>
8 853	9 646	10 088	10 312		<i>Cooperatives</i>
582	643	683	698		<i>State-owned enterprises</i>
77	67	61	56		<i>Private entrepreneurs</i>
83 933	87 459	91 472	98 048		<i>Self-employed farmers</i>
8 421	8 492	8 552	8 576		
					AGRICULTURE
320 386	319 708	316 450 ⁷⁾	283 914	<i>hectares</i>	<i>Area under crop, total: 31 May</i>
175 914	176 297	176 887 ⁷⁾	166 761	<i>hectares</i>	<i>Cereals, total</i>
8 074	7 987	7 162 ⁷⁾	5 184	<i>hectares</i>	<i>Potatoes, total</i>
39 504	39 824	42 970 ⁷⁾	39 239	<i>hectares</i>	<i>Rape</i>
					<i>Harvest</i>
736 779	656 264	739 189 ⁷⁾	675 236	<i>tonnes</i>	<i>Cereals, total</i>
166 711	188 657	155 363 ⁷⁾	134 455	<i>tonnes</i>	<i>Potatoes, total</i>
110 244	109 630	131 961 ⁷⁾	88 840	<i>tonnes</i>	<i>Rape</i>
					<i>Yields of crops per hectare :</i>
4,19	3,73	4,17 ⁷⁾	4,05	<i>tonnes</i>	<i>Cereals, total</i>
20,66	23,66	21,73 ⁷⁾	25,94	<i>tonnes</i>	<i>Potatoes, total</i>
2,80	2,77	3,07 ⁷⁾	2,26	<i>tonnes</i>	<i>Rape</i>
					<i>Livestock: 1 March of the following year (2002 - 1 April 2003)</i>
226 038 ⁸⁾	234 212 ⁸⁾	230 094 ⁸⁾	227 750	<i>pieces</i>	<i>Cattle, total</i>
416 927 ⁸⁾	404 555 ⁸⁾	399 459 ⁸⁾	397 895	<i>pieces</i>	<i>Pigs, total</i>
4 471 491 ⁸⁾	4 298 372 ⁸⁾	4 295 925 ⁸⁾	3 592 503	<i>pieces</i>	<i>Poultry, total</i>
13 361 ⁸⁾	13 652 ⁸⁾	16 167 ⁸⁾	15 761	<i>pieces</i>	<i>Sheep, total</i>
.	.	.	51,4	<i>pcs/100 ha</i>	<i>Cattle farming intensity ⁴⁾</i>
.	.	.	136,9	<i>pcs/100 ha</i>	<i>Pigs farming intensity ⁵⁾</i>

¹⁾ Excl. small enterprises: by workplace, by head office since 2002 ⁵⁾ Relating to arable land

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Livestock: 1 January 1990

³⁾ Investment in the area of the region

⁷⁾ Before 2002, incl. leisure activities of the population

⁴⁾ Relating to agricultural land

⁸⁾ Before 2000, incl. leisure activities of the population

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	141	.	157
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	.	.	70 672	75 857
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		.	.	169	172
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	.	.	14101	14 405
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	1 578	2 624	2 470
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		.	4 978	6 837	8 052
Dokončené byty		3 825	788	1 232	1 296
Modernizované byty		189	74	65	67
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	9 245	12 084	10 901
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b.c.	.	8 798	11 154	10 640
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		307	.	.	1 976
počet lůžek		.	.	.	49 856
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	1 063 267	.	990 702	991 510
z toho cizinci	osoby	.	.	260 807	321 435
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	226 413	232 755
nákladní automobily		.	.	17 232	17 959
autobusy		.	.	1 283	1 215
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		496	436	407	397
děti	osoby	23 039	21 618	19 745	19 972
Základní školy		257	272	265	261
žáci	osoby	74 232	62 654	68 786	67 879
Gymnázia		17	26	26	25
žáci denního studia	osoby	5 902	7 852	7 564	7 721
Střední odborné školy ³⁾		28	45	48	63
žáci denního studia	osoby	10 019	13 001	11 275	11 334
Střední odborná učiliště ⁴⁾		50	34	35	51
žáci	osoby	20 324	10 506	7 625	11 786
Integrované střední školy		x	21	20	-
žáci	osoby	x	11 799	8 765	-
Vyšší odborné školy		x	.	14	14
žáci denního studia	osoby	x	.	1 999	2 320
Vysoké školy - počet fakult		2	6	6	6
KULTURA					
Divadla		6	7	11	12
Stálá kina		127	76	68	60
Muzea (včetně poboček)		17	39	45	47
Veřejné knihovny (včetně poboček)		903	816	768	738

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

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

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

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

⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1999	2000	2001	2002	Unit	
					INDUSTRY ¹⁾
157	162	164	166		Number of enterprises
75 269	83 895	87 466	84 895	CZK mil, current p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION ²⁾
161	156	150	146		Number of enterprises
11 844	13 617	14 371	10 038	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
2 821	2 194	2 302	2 717		Dwellings started
9 711	10 398	11 053	12 212		Dwellings under construction: 31 Dec
1 184	1 502	1 819	1 900		Dwellings completed
173	310	273	188		Dwellings modernised
					Building permits
11 542	12 726	10 257	9 921		Number of building permits issued
11 152	10 733	10 244	11 641	CZK mil, current p.	Estimated value of constructions
					TOURISM
1 970	1 963	1 888 ⁵⁾	1 041		Accommodation establishments, total
51 505	52 338	49 577 ⁵⁾	55 221		Bed places
1 134 919	1 005 968	871 994 ⁵⁾	731 788	persons	Guests in accommodation establishments
402 163	323 339	270 469 ⁵⁾	227 602	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
230 359	228 124	233 615	242 980		Passenger cars
18 777	19 009	20 432	22 090		Commercial vehicles
1 129	1 091	1 075	1 274		Buses and coaches
					EDUCATION
388	377	365	360		Nursery schools
19 224	18 583	18 445	18 624	persons	Children
259	258	253	249		Basic schools
67 059	65 976	64 468	62 364	persons	Pupils
24	24	24	24		Grammar schools
7 815	8 621	8 777	9 148	persons	Pupils, initial study
60	60	59	58		Secondary technical schools ³⁾
10 838	12 934	12 493	12 598	persons	Pupils, initial study
50	47	47	46		Secondary vocational schools ⁴⁾
13 073	13 323	13 982	13 740	persons	Pupils, total
-	-	-	-		Integrated secondary schools
-	-	-	-	persons	Pupils, total
14	14	14	14		Higher professional schools
2 394	2 021	1 962	1 965	persons	Pupils, initial study
6	6	6	6		Universities - number of faculties
					CULTURE
12	12	15	14		Theatres
57	55	54	56		Cinemas
49	51	64	65		Museums (incl. branches)
731	724	719	688		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

⁵⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby ²⁾	1 896	2 100	2 126	2 104
z toho v nestátních zařízeních		.	1 326	1 252	1 263
na 1 000 obyvatel	²⁾	3,0	3,3	3,4	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby ²⁾	329	299	295	298
Nemocnice	
lůžka		5 062	4 668	4 196	4 026
lékaři	přepočtené osoby	.	496	461	438
Odborné léčebné ústavy		.	7	12	10
lůžka		.	758	1 072	1 003
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	8	6
lůžka		.	198	579	456
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	1 475	1 527	1 531
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	425	410	409
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		x	280	275	281
pro děti a dorost		x	148	147	146
stomatologa		x	350	337	338
Lékárny a výdejny		.	88	105	109
Místa v jeslích		2 172	257	202	137
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	321 270	279 558	286 562	282 355
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,639	6,214	6,177	5,802
pro nemoc	%	3,856	5,620	5,503	5,171
pro pracovní úrazy	%	0,243	0,262	0,301	0,288
pro ostatní úrazy	%	0,540	0,332	0,373	0,343
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		41	.	48	54
místa		3 283	.	.	.
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	147 092	146 536	149 044
starobních	osoby	.	78 172	74 162	75 502
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 630	4 949	5 376
starobní	Kč	.	3 691	5 037	5 465
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy	³⁾	10 864	16 924	17 993	19 577
na 1 000 obyvatel	³⁾	17,4	27,0	28,7	31,2
Dopravní nehody		.	.	12 767	13 759
usmrcení	osoby	.	.	111	104
těžce zranění	osoby	.	.	513	472
lehce zranění	osoby	.	.	2 315	2 256
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	353	382

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 - 2002

End of table

1999	2000	2001	2002	Unit	
					HEALTH ¹⁾
2 102	2 130	2 157	2 184	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 252	1 266	1 261	1 648		In non-state establishments
3,4	3,4	3,4	3,5		Per 1 000 population
298	294	290	286	persons	Population per physician
.	.	10	10		Hospitals
3 883	3 793	3 870	3 847		Beds
442	450	482	491	f/t equiv. persons	Physicians
11	11	9	9		Specialized therapeutical institutions
1 053	1 011	981	996		Beds
6	6	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
506	484	454	469		Beds
1 529	.	.	.	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
410	.	.	.	persons	Inhabitants per physician
282	282	283	283		Independent surgeries of GPs
144	142	137	137		For adults
337	336	327	328		For children and youth
108	113	118	126		Dentist's
127	110	110	110		Pharmacies and dispensaries
					Creches: capacity
					Incapacity for work
279 023	273 215	262 218	259 647	persons	Average number of sickness insured persons
5,944	6,331	6,872	6,845	%	Average incapacity for work
5,335	5,666	6,156	6,123	%	Due to disease
0,269	0,274	0,288	0,290	%	Due to industrial injury
0,340	0,391	0,428	0,433	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
56	57	57	63		Social care establishments, total
4275	4 277	4 242	4 442		Beds
150 714	152 136	153 741	153 705	persons	Pension recipients, total
76 527	78 174	79 398	78 547	persons	Old-age pensions
5 702	6 089	6 603	6 619	CZK	Average monthly level of pension, total
5 800	6 181	6 692	6 723	CZK	Old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
19 560	18 641	16 990	16 266		Reported crimes
31,2	29,8	27,2	26,0		Per 1 000 population
14 810	13 946	12 264	12 519		Traffic accidents, total
117	131	93	128	persons	Killed persons
485	408	419	444	persons	Suverely injured
2 165	1 931	2 124	2 029	persons	Lightly injured
406	431	503	567	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

	1999	2000	2001	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil.Kč)	93 141	96 976	104 008	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil.Kč)	104 454	108 719	115 941	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	5,5	5,5	5,4	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil EURO	2 832	3 054	3 403	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	7 080	7 507	7 701	PPS million ¹⁾
Vývoj HDP, stálé ceny 1995, min. rok = 100	100,3	103,3	99,8	GDP, Constant prices 1995, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	166 794	173 675	185 386	CZK
v EURO	4 522	4 879	5 442	EUR
v PPS ¹⁾	11 306	11 993	12 314	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR= 100	90,2	89,9	87,8	Average CR = 100
v PPS (EUR15 = 100) ²⁾	53,1	53,1	53,1	PPS (EUR15 = 100) ²⁾
v PPS (EUR25 = 100) ³⁾	58,5	58,4	58,3	PPS (EUR25 = 100) ³⁾
v PPS (ACC = 100) ⁴⁾	119,6	120,8	117,6	PPS (ACC = 100) ⁴⁾
Tvorba hrubého fixního kapitálu				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	33 511	35 803	39 659	CZK million
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	6,3	6,4	6,6	Share of region in GFCF, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	53 511	57 194	63 413	CZK
ČR = 100	104,2	104,6	107,7	CZ = 100

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EUR15 - průměr zemí Evropské unie

³⁾ EUR25 - průměr za EUR15 + ACC

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

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EUR15 - EU average

³⁾ EUR25 - EUR15 + ACC average

⁴⁾ ACC = Average: Cypr, Czech Republic, Estonia, Lithuania, Latvia, Hungary, Malta, Poland, Slovak Republic and Slovenia

1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

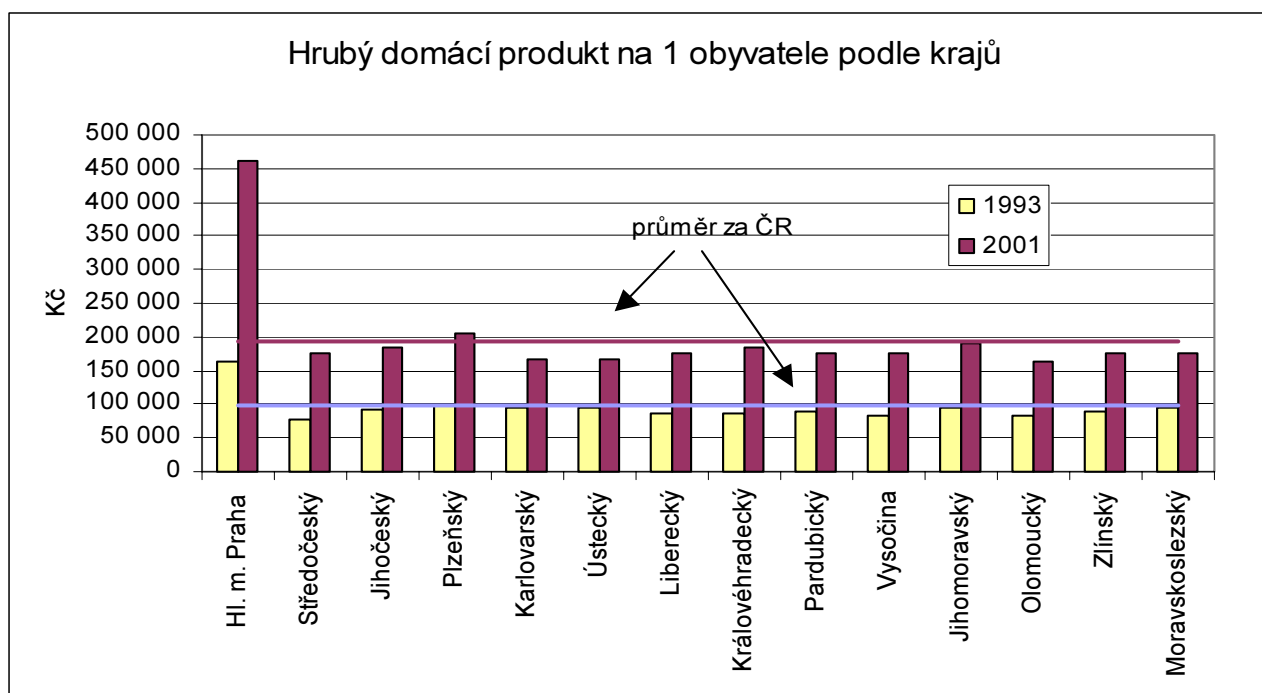
v %

%

	1999	2000	2001 ¹⁾	
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8,3	8,9	8,6	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,3	0,2	0,2	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	0,3	0,2	0,3	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	30,2	31,8	31,6	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	6,4	6,5	6,8	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	8,8	8,4	8,0	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10,8	9,9	10,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,4	1,5	1,4	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	8,1	7,8	7,8	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	3,4	3,0	2,3	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	6,8	6,9	7,1	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	5,3	5,1	15,4	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	3,9	3,8	.	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3,7	3,7	.	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	2,3	2,3	.	Other community, social and personal social activities
P Soukromé domácnosti s personálem	0,0	0,0	.	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a spolky	0,0	0,0	.	Extra-territorial organizations and bodies

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

¹⁾Branch L aggregates value of branches L to Q



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2001
Gross domestic product: by region, 2001

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

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2001
Gross fixed capital formation: by region, 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem v mil. Kč <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		THFK celkem v Kč <i>GFCF, total (CZK)</i>	THFK celkem v EURO <i>GFCF, total (EUR)</i>	THFK celkem v PPS ¹⁾ <i>GFCF, total (PPS)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	601976	58 878	1 728	3 911
Hl. m. Praha	140 071	120 266	3 530	7 989
Středočeský	73 836	65 673	1 928	4 362
Jihočeský	39 659	63 413	1 861	4 212
Plzeňský	27 194	49 401	1 450	3 281
Karlovarský	26 807	88 212	2 589	5 859
Ústecký	45 823	55 865	1 640	3 711
Liberecký	16 807	39 259	1 152	2 608
Královéhradecký	20 176	36 647	1 076	2 434
Pardubický	24 759	48 739	1 431	3 237
Vysočina	21 406	41 248	1 211	2 740
Jihomoravský	50 412	44 732	1 313	2 971
Olomoucký	34 005	53 201	1 562	3 534
Zlínský	27 996	47 063	1 381	3 126
Moravskoslezský	53 026	41 799	1 227	2 776

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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 částí obcí ¹⁾		317	319	319		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	178 531	178 140	178 523	persons	Population ¹⁾
ženy		91 264	91 170	91 270		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,5	16,1	15,7	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,2	70,6	71,0	%	15 - 64
65 a více let	%	13,3	13,3	13,3	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,7	39,0	years	Average age, total
muži		37,0	37,3	37,6		Males
ženy		39,8	40,1	40,4		Females
Živě narození	osoby	1 641	1 556	1 626	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 704	1 732	1 658	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 555	1 951	2 252	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 245	1 879	1 837	persons	Emigrants
Sňatky		1 056	874	970		Marriages
Rozvody		521	606	680		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-1,0	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	0,4	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,4	-0,6	2,1	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	62 440	60 714	57 738	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 370	14 535	15 444	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 031	4 269	4 284	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	500	348	442	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,43	4,64	4,73	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		38 562	40 109	41 441		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		30 975	32 058	33 124		Natural persons
Zahájené byty		633	796	1 037		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		3 731	3 886	4 399		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		335	641	526		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 071	5 034	5 087	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 689	18 300	17 568	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,5	4,6	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,242	6,705	6,690	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 190	42 853	43 054	persons	Pension recipients, total
starobní		21 695	22 117	21 976		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 132	6 650	6 667	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 278	6 800	6 835		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		6 667	6 160	5 701		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		4 860	4 136	4 461		Accidents, total
Požáry celkem		353	281	327		Fires, 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 Český Krumlov^{*)}Selected indicators: District of Český Krumlov^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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 částí obcí ¹⁾		207	207	208		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	59 329	59 500	59 817	persons	Population ¹⁾
ženy		29 716	29 836	29 973		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	18,1	17,7	17,3	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,3	71,8	71,7	%	15 - 64
65 a více let	%	10,6	10,8	11,0	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,4	36,9	37,2	years	Average age, total
muži		35,3	35,8	36,1		Males
ženy		37,6	37,9	38,3		Females
Živě narození	osoby	586	571	631	persons	Live births
Zemřelí	osoby	508	513	480	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	635	864	1 119	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	688	929	953	persons	Emigrants
Sňatky		382	351	362		Marriages
Rozvody		193	197	203		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	1,3	1,0	2,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	-1,1	2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,4	-0,1	5,3	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	13 601	13 473	12 826	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 442	13 070	13 737	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 781	2 943	3 474	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	265	350	332	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,73	8,71	10,39	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		11 355	11 894	12 357		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		9 448	9 914	10 274		Natural persons
Zahájené byty		232	320	204		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		748	958	979		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		129	110	179		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 012	2 009	2 003	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 690	6 494	6 340	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,8	2,7	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,998	6,347	6,424	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	11 958	12 125	12 236	persons	Pension recipients, total
starobní		6 442	6 568	6 597		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 059	6 564	6 581	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 138	6 638	6 662		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 537	1 572	1 591		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 452	1 273	1 188		Accidents, total
Požáry celkem		176	136	148		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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 částí obcí ¹⁾		287	289	289		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 449	92 754	92 846	persons	Population ¹⁾
ženy		47 745	47 334	47 330		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,0	16,5	16,2	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,1	68,8	69,8	%	15 - 64
65 a více let	%	13,9	13,7	13,8	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,5	38,8	years	Average age, total
muži		36,7	37,1	37,4		Males
ženy		39,7	40,0	40,3		Females
Živě narození	osoby	858	846	838	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 025	1 002	958	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	848	944	1 188	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	867	966	976	persons	Emigrants
Sňatky		487	449	463		Marriages
Rozvody		250	260	245		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,8	-1,7	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-0,2	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,0	-1,9	1,0	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	23 055	22 403	21 940	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 913	11 880	12 523	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 338	2 560	3 136	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	501	302	287	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,87	5,60	6,70	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		15 733	16 291	17 008		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		13 097	13 582	14 166		Natural persons
Zahájené byty		282	195	307		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 215	1 202	1 247		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		150	248	293		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 823	2 792	2 872	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 879	9 760	9 479	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,772	7,229	6,906	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 034	23 202	23 011	persons	Pension recipients, total
starobní		11 930	12 170	11 992		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 060	6 573	6 588	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 104	6 606	6 627		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 233	1 860	1 934		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 575	1 498	1 366		Accidents, total
Požáry celkem		197	129	188		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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 částí obcí ¹⁾		264	264	264		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 274	70 436	70 419	persons	Population ¹⁾
ženy		35 907	36 050	36 036		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,1	15,7	15,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	68,6	69,0	69,1	%	15 - 64
65 a více let	%	15,3	15,3	15,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,4	39,6	39,9	years	Average age, total
muži		37,6	37,9	38,2		Males
ženy		41,1	41,3	41,5		Females
Živě narození	osoby	612	591	637	persons	Live births
Zemřeli	osoby	771	758	741	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	653	732	804	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	626	720	717	persons	Emigrants
Sňatky		337	390	361		Marriages
Rozvody		174	176	212		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-2,3	-2,4	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	0,2	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-2,2	-0,2	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	16 196	16 436	15 589	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 057	11 637	12 489	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 564	2 502	2 797	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	415	436	453	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,55	7,62	8,38	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		13 594	14 318	15 009		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		11 764	12 358	12 826		Natural persons
Zahájené byty		160	190	189		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		777	884	958		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		128	106	218		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 194	2 194	2 205	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 183	7 002	6 816	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,660	5,906	6,156	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 488	18 648	18 618	persons	Pension recipients, total
starobní		9 636	9 789	9 683		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 132	6 650	6 663	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 175	6 682	6 712		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 993	1 846	1 783		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 327	1 107	1 272		Accidents, total
Požáry celkem		120	121	123		Fires, 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 Prachatice^{*)}Selected indicators: District of Prachatice^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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 částí obcí ¹⁾		254	264	266		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	51 323	51 380	51 410	persons	Population ¹⁾
ženy		25 726	25 773	25 811		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,4	17,2	16,8	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,4	70,7	70,9	%	15 - 64
65 a více let	%	12,2	12,2	12,3	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,3	37,5	37,9	years	Average age, total
muži		36,2	36,4	36,7		Males
ženy		38,5	38,7	39,0		Females
Živě narození	osoby	475	531	497	persons	Live births
Zemřelí	osoby	493	518	520	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	601	624	742	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	556	602	689	persons	Emigrants
Sňatky		294	278	236		Marriages
Rozvody		140	151	164		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,3	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,9	0,4	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,5	0,7	0,6	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	9 052	12 311	9 477	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 836	10 298	12 803	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 515	11 833	1 917	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	347	292	276	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,99	6,84	7,29	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		10 747	11 257	11 636		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		9 166	9 638	9 954		Natural persons
Zahájené byty		287	267	254		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 097	1 133	1 234		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		260	177	171		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 578	1 534	1 561	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 555	5 422	5 274	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	8,417	9,100	8,959	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 753	12 851	12 891	persons	Pension recipients, total
starobní		5 584	5 633	5 548		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	5 872	6 353	6 368	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 107	6 614	6 647		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 411	1 249	1 149		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 196	1 051	1 128		Accidents, total
Požáry celkem		96	96	74		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-12. Vybrané ukazatele za okres Strakonice^{*)}Selected indicators: District of Strakonice^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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	4	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		263	263	263		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	69 842	69 644	69 496	persons	Population ¹⁾
ženy		35 614	35 532	35 472		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,1	15,8	15,4	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,5	69,5	70,0	%	15 - 64
65 a více let	%	14,4	14,4	14,6	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,0	39,2	39,6	years	Average age, total
muži		37,5	37,8	38,1		Males
ženy		40,4	40,7	40,9		Females
Živě narození	osoby	586	589	624	persons	Live births
Zemřeli	osoby	763	763	780	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	619	816	893	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	613	808	885	persons	Emigrants
Sňatky		330	360	353		Marriages
Rozvody		178	179	192		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-2,5	-2,5	-2,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	0,1	0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,4	-2,4	-2,1	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	18 671	17 928	18 007	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 922	13 025	13 678	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 295	2 370	2 499	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	456	480	630	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,55	6,78	7,36	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		13 178	13 655	14 387		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		11 007	11 407	12 039		Natural persons
Zahájené byty		241	218	326		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 111	1 265	1 510		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		189	98	271		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 942	1 953	1 910	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 314	7 162	6 832	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,683	6,843	7,143	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 287	18 427	18 363	persons	Pension recipients, total
starobní		9 277	9 464	9 306		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 098	6 617	6 626	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 174	6 682	6 712		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 908	1 765	1 544		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 323	1 175	1 192		Accidents, total
Požáry celkem		134	99	108		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

1-13. Vybrané ukazatele za okres Tábor

Selected indicators: District of Tábor *)

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	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		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		348	349	349		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	103 126	102 714	102 586	persons	Population ¹⁾
ženy		52 645	52 405	52 323		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,0	15,7	15,4	%	0 - 14
15 - 64 let	%	69,1	69,2	69,6	%	15 - 64
65 a více let	%	14,9	15,0	15,1	%	65 +
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,1	39,4	39,7	years	Average age, total
muži		37,6	37,9	38,2		Males
ženy		40,5	40,8	41,1		Females
Živě narození	osoby	892	870	880	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 106	1 087	1 091	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	954	913	1 075	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	788	846	992	persons	Emigrants
Sňatky		537	488	492		Marriages
Rozvody		262	298	294		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-2,1	-2,1	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,6	0,7	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,5	-1,5	-1,2	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	25 236	26 502	24 583	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 166	12 950	13 906	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 975	2 807	3 011	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	684	752	268	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,62	5,27	5,67	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		19 827	20 549	23 879		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		17 009	17 599	20 783		Natural persons
Zahájené byty		359	316	400		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 719	1 725	1 885		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		311	439	242		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 963	2 929	2 986	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 666	10 328	10 055	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,527	6,933	6,758	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 426	25 635	25 532	persons	Pension recipients, total
starobní		13 610	13 657	13 445		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 132	6 649	6 671	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 156	6 668	6 701		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 892	2 538	2 564		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 213	2 024	1 912		Accidents, total
Požáry celkem		180	123	146		Fires, 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. 2002 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2002. Počty obyvatel v obcích byly převzaty ze statistické bilance podle obcí s promítnutím výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2001.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Velkoplošná chráněná území:

- **národní parky** - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- **chráněné krajinné oblasti** - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení.

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

- **národní přírodní rezervace** - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- **přírodní rezervace** - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast
- **národní přírodní památky** - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- **přírodní památky** - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem

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

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

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

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

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

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

- **REZZO 1** - zahrnuje stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou 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.

S účinností od 1. 1. 2002 vstoupil v platnost **nový zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech** a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nový zákon je v plném souladu s právními předpisy ES v oblasti nakládání s odpady.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v Příloze č.1 k zákonu č. 185/2001 Sb.

Nebezpečný odpad je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v prováděcím právním předpisu a jakýkoliv jiný odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č.2 k zákonu č. 185/2001 Sb.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustřeďování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.

Způsoby nakládání s odpadem:

Způsoby nakládání jsou rozděleny do dvou skupin, které odpovídají rozdělení podle Evropské unie na:

- **využívání odpadů** - činnosti uvedené v Příloze č.3 k zákonu č. 185/2001 Sb.
- **odstraňování odpadů** - činnosti uvedené v Příloze č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb.

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

2. AREA, CLIMATE AND ENVIRONMENTAREA AND CLIMATE

AREA AND CLIMATE

The opening table gives an overview of all regions and districts of the Czech Republic. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2002 have been derived from the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities (by population) was processed following the territorial self-governing arrangement in force on 31 December 2002. Municipality population figures were taken over from the statistical balance by municipality with projecting of results 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

ENVIRONNTEME

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

Large protected areas:

- **National parks** - large areas unique on a national or international scale, whose major parts are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance
- **Protected landscape areas** - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small protected areas (SPA):

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

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

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

Environment protection projects include activities aimed at:

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

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

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

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

- **REZZO 1:** includes stationary fuel-burning systems more than 5 MW in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes. The systems classified to this group are referred to as **'big polluters'**;
- **REZZO 2:** includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible. This group is referred to as **'medium-sized polluters'**.
- **REZZO 3:** includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW (with the exception of local furnaces use in flats, residential and weekend houses), production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent. This group is referred to as **'small polluters'**.
- **REZZO 4:** mobile systems equipped with air-polluting combustion or other engines. This group includes especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft. It is referred to as **'mobile polluters'**. Since 1995, the balance has been including emissions of solid and sulphur dioxide pollutants from transport.

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

This statistical information presents results obtained by processing statistical questionnaire Odp 5-01 "Statistical Questionnaire on Wastes". The enterprises covered by the survey employed 20+ people and their principal activity classified them to CZ-NACE divisions/groups coded 01, 02, 10-36, 38-41, 45, 502, 55, 601-602, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211, and 93. Furthermore, units with 5+ employees classified to CZ-NACE 37 (Recycling) and 5157 (Wholesale of waste and scrap) and units classified to CZ-NACE 90 (Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities), with no limit on the number of employees, were also included in the survey.

On 1 January 2002 a new **Act No. 185/2001 Coll., on Waste and Amendments to Some Other Acts**, as last amended, entered into force. The Act fully complies with waste management laws and regulations of the EU.

Waste is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of, which classified to a group of wastes listed in Annex No. 1 to Act No. 185/2001 Coll. **azardous waste** is waste included in the List of Hazardous Waste given in the implementing regulation as well as any waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in Annex No. 2 to Act No. 185/2001 Coll.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste.

Types of waste management

The ways of waste management are divided into two groups, in compliance with the division according to the EU. They are:

- **waste recovery** - activities shown in Annex No. 3 to Act. No. 185/2001 Coll.; and
- **waste disposal** - activities shown in Annex No. 4 to Act. No. 185/2001 Coll.

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

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

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

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha km ² <i>Area km²</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 868	10 203 269	4 966 706	5 236 563	39,3	129	6 254
Hlavní město Praha (R)	496	1 161 938	551 890	610 048	41,5	2 343	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 128 674	552 076	576 598	39,5	102	1 148
Benešov	1 523	93 220	45 908	47 312	39,5	61	115
Beroun	662	76 101	37 328	38 773	39,7	115	86
Kladno	691	150 181	73 034	77 147	39,6	217	100
Kolín	846	95 523	46 522	49 001	40,1	113	100
Kutná Hora	917	73 337	35 990	37 347	39,8	80	88
Mělník	712	94 868	46 318	48 550	39,0	133	70
Mladá Boleslav	1 058	114 042	56 072	57 970	39,1	108	123
Nymburk	876	84 784	41 222	43 562	39,8	97	90
Praha-východ	584	98 453	48 023	50 430	39,5	169	91
Praha-západ	586	86 777	42 396	44 381	39,2	148	80
Příbram	1 630	107 260	52 718	54 542	39,2	66	120
Rakovník	930	54 128	26 545	27 583	39,5	58	85
Jihočeský (R)	10 057	625 097	306 882	318 215	39,0	62	623
České Budějovice	1 625	178 523	87 253	91 270	39,0	110	107
Český Krumlov	1 615	59 817	29 844	29 973	37,2	37	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 846	45 516	47 330	38,8	48	106
Písek	1 138	70 419	34 383	36 036	39,9	62	76
Prachatice	1 375	51 410	25 599	25 811	37,9	37	65
Strakonice	1 032	69 496	34 024	35 472	39,6	67	112
Tábor	1 327	102 586	50 263	52 323	39,7	77	111
Plzeňský kraj (R)	7 561	549 374	268 949	280 425	39,7	73	503
Domažlice	1 140	58 895	29 067	29 828	38,9	52	86
Klatovy	1 940	87 680	42 993	44 687	39,7	45	95
Plzeň-město	125	163 791	78 666	85 125	40,9	1 313	1
Plzeň-jih	1 080	68 495	33 980	34 515	39,9	63	100
Plzeň-sever	1 323	73 610	36 345	37 265	39,0	56	102
Rokycany	575	45 574	22 381	23 193	40,2	79	68
Tachov	1 379	51 329	25 517	25 812	37,1	37	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	304 220	148 775	155 445	38,3	92	132
Cheb	933	89 107	43 401	45 706	38,3	96	39
Karlovy Vary	1 628	121 886	59 301	62 585	39,1	75	55
Sokolov	754	93 227	46 073	47 154	37,0	124	38
Ústecký kraj (R)	5 335	819 712	401 322	418 390	38,3	154	354
Děčín	909	133 631	65 624	68 007	38,3	147	52
Chomutov	935	124 744	61 350	63 394	37,2	133	44
Litoměřice	1 032	114 497	56 416	58 081	39,1	111	105
Louny	1 118	85 830	42 208	43 622	38,3	77	70
Most	467	116 786	57 009	59 777	38,1	250	26
Teplice	469	126 635	61 675	64 960	38,7	270	34
Ústí nad Labem	404	117 589	57 040	60 549	38,4	291	23

ÚZEMÍ

AREA

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

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

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha km ² <i>Area km²</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	427 321	207 887	219 434	38,6	135	216
Česká Lípa	1 137	105 981	52 081	53 900	36,9	93	60
Jablonec nad Nisou	402	88 068	42 509	45 559	39,1	219	34
Liberec	925	158 107	76 506	81 601	39,1	171	57
Semily	699	75 165	36 791	38 374	39,5	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 758	548 437	266 890	281 547	39,6	115	448
Hradec Králové	875	159 622	77 087	82 535	40,3	182	101
Jičín	887	77 368	37 869	39 499	39,8	87	111
Náchod	852	112 448	54 604	57 844	39,2	132	78
Rychnov nad Kněžnou	998	79 003	38 746	40 257	38,9	79	83
Trutnov	1 147	119 996	58 584	61 412	39,2	105	75
Pardubický kraj (R)	4 519	506 534	248 055	258 479	39,0	112	453
Chrudim	1 030	104 901	51 538	53 363	39,0	102	113
Pardubice	889	160 564	77 837	82 727	40,0	181	115
Svitavy	1 335	102 247	50 387	51 860	38,4	77	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 822	68 293	70 529	38,3	110	112
Vysočina (R)	6 925	517 630	255 718	261 912	38,7	75	729
Havlíčkův Brod	1 265	94 826	46 868	47 958	39,1	75	120
Jihlava	1 180	108 231	53 241	54 990	38,8	92	121
Pelhřimov	1 290	72 589	35 830	36 759	39,7	56	120
Třebíč	1 519	117 002	57 739	59 263	38,3	77	173
Žďár nad Sázavou	1 672	124 982	62 040	62 942	37,9	75	195
Jihomoravský kraj (R)	7 065	1 121 792	543 427	578 365	39,5	159	647
Blansko	942	107 454	52 696	54 758	39,1	114	130
Brno-město	230	370 505	175 288	195 217	40,9	1 609	1
Brno-venkov	1 108	161 269	78 994	82 275	39,4	146	137
Břeclav	1 173	123 265	60 259	63 006	38,5	105	69
Hodonín	1 086	158 602	77 681	80 921	38,6	146	81
Vyškov	889	86 636	42 500	44 136	39,0	97	81
Znojmo	1 637	114 061	56 009	58 052	38,3	70	148
Olomoucký kraj (R)	5 159	636 750	309 511	327 239	39,0	123	394
Jeseník	719	42 251	20 866	21 385	37,9	59	24
Olomouc	1 510	224 156	108 212	115 944	39,1	148	92
Prostějov	770	109 524	53 050	56 474	39,5	142	96
Přerov	845	134 895	65 530	69 365	39,0	160	104
Šumperk	1 316	125 924	61 853	64 071	38,6	96	78
Zlínský kraj (R)	3 964	593 130	288 814	304 316	39,0	150	304
Kroměříž	799	107 959	52 422	55 537	39,1	135	80
Uherské Hradiště	991	144 116	70 292	73 824	39,0	145	78
Vsetín	1 143	146 474	71 624	74 850	38,5	128	59
Zlín	1 030	194 581	94 476	100 105	39,3	189	87
Moravskoslezský kraj (R)	5 535	1 262 660	616 510	646 150	38,5	228	302
Bruntál	1 657	104 480	51 463	53 017	37,5	63	71
Frýdek-Místek	1 273	226 592	110 897	115 695	38,6	178	77
Karviná	347	277 244	136 293	140 951	38,4	798	16
Nový Jičín	918	159 473	78 125	81 348	37,8	174	57
Opava	1 126	180 769	88 184	92 585	38,5	161	80
Ostrava - město	214	314 102	151 548	162 554	39,0	1 466	1

2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2002

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Jihočeský kraj	623	242	206	80	76	14	4	1
České Budějovice	107	23	42	20	20	1	-	1
Český Krumlov	46	5	16	10	13	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	46	28	16	13	2	1	-
Písek	76	30	29	7	8	1	1	-
Prachatice	65	26	22	5	10	2	-	-
Strakonice	112	57	37	10	5	2	1	-
Tábor	111	55	32	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	625 097	26 480	63 891	54 422	155 222	116 506	112 590	95 986
České Budějovice	178 523	2 502	12 617	13 804	45 417	8 197	-	95 986
Český Krumlov	59 817	516	5 232	6 985	25 658	21 426	-	-
Jindřichův Hradec	92 846	4 949	9 030	10 137	29 042	16 893	22 795	-
Písek	70 419	3 599	8 919	4 762	13 912	9 404	29 823	-
Prachatice	51 410	2 623	7 307	3 093	18 380	20 007	-	-
Strakonice	69 496	5 965	10 828	7 563	8 249	13 379	23 512	-
Tábor	102 586	6 326	9 958	8 078	14 564	27 200	36 460	-

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

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech republic</i>	6 254	1 649	2 032	1 279	1 032	199	41	22
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 148	305	412	249	150	27	4	1
Jihočeský	623	242	206	80	76	14	4	1
Plzeňský	503	193	150	75	72	11	1	1
Karlovarský	132	20	40	29	30	10	2	1
Ústecký	354	68	123	75	62	18	3	5
Liberecký	216	38	64	57	42	12	2	1
Královéhradecký	448	122	167	86	51	19	2	1
Pardubický	453	120	174	88	54	15	1	1
Vysočina	729	355	217	91	49	13	3	1
Jihomoravský	647	105	196	178	146	16	5	1
Olomoucký	394	51	131	95	104	9	3	1
Zlínský	304	17	89	98	80	15	4	1
Moravskoslezský	302	13	63	78	116	20	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech republic</i>	10 203 269	202 853	660 044	890 903	2 047 900	1 860 855	1 209 767	3 330 947
Hl. m. Praha	1 161 938	-	-	-	-	-	-	1 161 938
Středočeský	1 128 674	37 951	136 055	171 412	294 092	288 646	130 190	70 328
Jihočeský	625 097	26 480	63 891	54 422	155 222	116 506	112 590	95 986
Plzeňský	549 374	22 236	47 290	52 514	148 680	91 990	22 873	163 791
Karlovarský	304 220	2 693	13 394	18 590	62 827	96 166	58 191	52 359
Ústecký	819 712	9 301	40 860	51 125	125 432	204 003	72 600	316 391
Liberecký	427 321	4 943	20 162	39 466	87 305	93 744	84 024	97 677
Královéhradecký	548 437	16 023	53 996	58 281	100 700	170 735	52 947	95 755
Pardubický	506 534	15 731	55 924	64 268	102 501	154 577	23 808	89 725
Vysočina	517 630	42 133	65 859	63 582	96 354	112 217	87 311	50 174
Jihomoravský	1 121 792	13 812	65 946	127 263	288 516	124 942	130 808	370 505
Olomoucký	636 750	7 262	44 889	63 870	187 168	107 604	124 333	101 624
Zlínský	593 130	2 430	30 628	70 641	160 843	136 789	111 958	79 841
Moravskoslezský	1 262 660	1 858	21 150	55 469	238 260	162 936	198 134	584 853

2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology,
Prague

Stanice (nadmořská výška)		Měsíc												Rok celkem	
Station (altitude)		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year	
		Průměrná teplota vzduchu (°C)												Average temperature of air (°C)	
České Budějovice (388 m)	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	
	2002	-0,5	5,0	5,0	8,7	16,6	19,1	19,4	18,8	12,5	8,3	5,0	-0,7	9,8	
Churáňov (1 118 m)	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	
	2002	-2,3	0,2	1,2	3,2	11,2	14,3	14,0	14,5	7,8	3,9	2,6	-2,6	5,7	
Tábor (461 m)	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	
	2002	-2,0	3,3	3,7	7,6	15,5	17,5	18,0	18,0	11,5	6,5	4,1	-2,3	8,5	
		Úhrn srážek (mm)												Total precipitation (mm)	
České Budějovice (388 m)	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	
	2002	8,8	34,4	67,1	12,5	40,1	180,6	100,6	403,5	60,0	128,8	69,6	51,2	1 157,2	
Churáňov (1 118 m)	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	
	2002	62,2	181,4	145,8	56,9	47,1	107,7	94,5	383,3	131,0	172,5	83,3	83,4	1 549,1	
Tábor (461 m)	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	
	2002	22,0	53,3	57,3	11,4	55,4	84,6	105,1	246,6	51,2	95,7	69,4	44,4	896,4	
		Trvání slunečního svitu (h)												Duration of sunshine (h)	
České Budějovice (388 m)	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	
	2002	76,1	89,3	152,7	142,8	215,8	278,0	234,3	194,9	154,6	87,1	40,0	31,1	1 696,7	
Churáňov (1 118 m)	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	
	2002	105,1	63,9	166,1	164,1	189,5	256,8	193,5	186,3	136,8	71,1	53,4	32,9	1 619,5	
Tábor (461 m)	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	
	2002	35,3	68,7	142,6	127,5	197,0	237,7	186,7	187,9	129,0	67,0	20,2	24,5	1 424,1	

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 <i>Month</i>												Rok celkem	
<i>Station (altitude)</i>	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	<i>Total year</i>	
České Budějovice (388 m)	Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>													
	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	-0,5	5,0	5,0	8,7	16,6	19,1	19,4	18,8	12,5	8,3	5,0	-0,7	9,8
	O	1,3	5,3	1,6	0,6	3,6	2,9	1,7	1,7	-1,0	-0,1	1,7	-0,4	1,6
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	-2,3	0,2	1,2	3,2	11,2	14,3	14,0	14,5	7,8	3,9	2,6	-2,6	5,7
	O	1,8	4,0	2,3	0,3	3,4	3,2	1,1	2,1	-1,7	-1,5	2,5	0,5	1,5
	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		-2,0	3,3	3,7	7,6	15,5	17,5	18,0	18,0	11,5	6,5	4,1	-2,3	8,5
O		0,8	4,4	1,1	0,2	2,9	1,7	0,7	1,4	-1,4	-1,4	1,4	-1,3	0,9
České Budějovice (388 m)		Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>												
	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	8,8	34,4	67,1	12,5	40,1	180,6	100,6	403,5	60,0	128,8	69,6	51,2	1 157,2
	Sr	38,9	146,8	210,0	26,9	57,2	194,3	129,4	511,8	126,3	402,9	200,4	209,3	198,6
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	62,2	181,4	145,8	56,9	47,1	107,7	94,5	383,3	131,0	172,5	83,3	83,4	1 549,1
	Sr	79,0	269,8	182,3	66,2	45,6	84,5	82,9	331,5	169,4	277,2	99,8	87,5	142,0
	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		22,0	53,3	57,3	11,4	55,4	84,6	105,1	246,6	51,2	95,7	69,4	44,4	896,4
Sr		67,7	173,5	166,7	27,5	82,8	106,7	153,6	339,1	112,3	271,7	191,5	125,5	154,9

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

Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations by region

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem	
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year	
České Budějovice (388 m)	Trvání slunečního svitu (h)Duration of sunshine (h)													
	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	76,1	89,3	152,7	142,8	215,8	278,0	234,3	194,9	154,6	87,1	40,0	31,1	1 696,7
	Sv	161,9	141,1	131,3	94,5	116,9	135,7	106,9	96,6	95,3	76,4	70,4	72,2	108,5
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	105,1	63,9	166,1	164,1	189,5	256,8	193,5	186,3	136,8	71,1	53,4	32,9	1 619,5
	Sv	132,3	70,7	135,4	108,8	102,9	137,5	90,4	92,3	82,6	47,6	69,0	47,6	95,7
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	35,3	68,7	142,6	127,5	197,0	237,7	186,7	187,9	129,0	67,0	20,2	24,5	1 424,1
	Sv	318,2	141,7	133,8	85,9	107,9	130,5	94,8	97,5	86,2	67,6	89,8	262,0	105,5

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2002

H - Climatic data measured in 2002

O - odchylka od normálu (°C)

O - Deviation from normal (°C)

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

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

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

Sv - Average duration of sunshine in 2002 as percentage of average normal

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>		
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>	
České Budějovice	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.
	2002	33,0	20.6.	-18,0	5.1.	95,4	31.8.	14	13.1.
Churáňov	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.
	2002	30,1	20.6.	-15,7	4.1.	97,8	11.8.	102	2.1.
Tábor	2000	34,3	5.7.	-20,7	1.2.	32,1	22.5.	26	29.12.
	2001	34,4	21.6.	-19,8	26.1.	26,0	24.7.	28	23.1.
	2002	34,0	19.6.	-22,0	4.1.	56,8	12.8.	33	13.1.

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

	Rozloha v ha		Rok vyhlášení (zřízení)	Kraj
	Area ha			
	celkem	z toho MCHÚ		
	Total	incl.: Small protected areas	Established in	Region
Krkonošský národní park Podyjí Šumava České Švýcarsko	Národní parky National parks			Liberecký, Královéhradecký Jihomoravský Jihočeský, Plzeňský Ústecký
	36 300	7 459	1963	
	6 300	6	1991	
	68 520	7 440	1991	
	7 900	126	2000	
	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas			
Beskydy	116 000	1 607	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 286	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	287	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 462	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	632	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 603	1972	Středočeský Královéhradecký,
Český ráj	18 152	1 101	1955	Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 129	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 689	1967	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 339	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 199	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	22 100	311	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 125	1990	Olomoucký
Lužické hory	35 000	237	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 170	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	410	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	760	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	298	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	855	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	94 480	3 048	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	3 887	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 299	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	854	1991	Pardubický, Vysočina

2-8. Maloplošná chráněná území
Small protected areas

	2000	2001	2002	
	Počet	Number		
Celkem	271	276	288	Total
národní přírodní památky	10	10	10	National nature monuments
národní přírodní rezervace	12	12	12	National nature reserves
přírodní památky	166	170	178	Nature monuments
přírodní rezervace	83	84	88	Nature reserves
	Plocha (ha)	Area (ha)		
Celkem	12 570	12 762	12 958	Total
národní přírodní památky	463	463	463	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 141	3 141	3 142	National nature reserves
přírodní památky	4 807	4 945	5 061	Nature monuments
přírodní rezervace	4 159	4 214	4 292	Nature reserves

2-9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002
Small protected areas by districts 31.12.2002

Kraj, okresy	Celkem	v tom			
		národní přírodní památka	národní přírodní rezervace	přírodní památka	přírodní rezervace
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>National nature monument</i>	<i>National wildlife preserve</i>	<i>Nature monument</i>	<i>Wildlife preserve</i>
	Počet ¹⁾	Number ¹⁾			
Jihočeský kraj	288	10	12	178	88
České Budějovice	34	2	3	18	11
Český Krumlov	53	-	3	34	16
Jindřichův Hradec	51	2	4	22	23
Písek	27	-	1	20	6
Prachatice	71	2	2	55	12
Strakonice	27	1	-	13	13
Tábor	29	3	1	17	8
	Rozloha v ha	Area (ha)			
Jihočeský kraj	12 957,68	462,57	3 141,25	5 061,46	4 292,40
České Budějovice	1 179,27	147,38	339,41	95,17	597,31
Český Krumlov	1 715,36	-	270,10	1 121,30	323,96
Jindřichův Hradec	4 181,29	13,14	1 633,86	126,41	2 407,88
Písek	370,43	-	110,67	156,66	103,10
Prachatice	4 694,55	296,87	786,72	3 317,02	293,94
Strakonice	389,79	2,16	-	135,83	251,80
Tábor	426,99	3,02	0,49	109,07	314,41

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

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

Small protected areas: by region, 31 December 2002

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

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

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

2-11. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	1999	2000	2001	
Celkem	764 258	775 937	835 354	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	333 676	448 732	467 267	Protection of surface water
ochrana ovzduší a klimatu	269 047	207 437	277 931	Air pollution control and climate protection
ekologické nakládání s odpady	93 723	49 848	48 221	Environment-friendly handling of waste
ostatní investice na ochranu životního prostředí	67 812	69 920	41 935	Other environmental fixed assets

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

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		ochrana vody (s výjimkou podzemní) <i>Protection of surface water</i>	ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	ostatní ¹⁾ <i>Others ¹⁾</i>
Jihočeský kraj	835 354	467 267	277 931	90 156
České Budějovice	230 280	132 722	62 378	35 180
Český Krumlov	160 252	71 355	75 076	13 821
Jindřichův Hradec	94 392	63 681	27 568	3 143
Písek	58 029	23 852	28 913	5 264
Prachatice	49 924	16 839	31 026	2 059
Strakonice	112 877	68 177	38 825	5 875
Tábor	129 600	90 641	14 145	24 814

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

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

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

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

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

2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1

Emissions of main pollutants (REZZO 1)

	1999	2000	2001	
	Celkem (t) Total (Tonnes)			
Tuhé látky	455,1	456,0	476,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	7 762,5	6 820,1	7 399,7	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 877,1	3 281,6	3 436,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	15 577,6	1 489,4	1 578,5	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	448,3	621,5	427,2	Hydrocarbons
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Tuhé látky	0,0	0,0	0,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	0,8	0,7	0,7	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	0,4	0,3	0,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	0,2	0,1	0,2	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,0	0,1	0,0	Hydrocarbons
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)			
Tuhé látky	0,7	0,7	0,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	12,4	10,9	11,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	6,2	5,3	5,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2,5	2,4	2,5	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	0,7	1,0	0,7	Hydrocarbons

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

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	476,0	7 399,7	3 436,7	1 578,5	427,2
České Budějovice	202,8	2 061,1	881,6	457,2	84,1
Český Krumlov	10,1	340,5	161,0	56,9	76,5
Jindřichův Hradec	10,5	169,2	234,9	23,1	27,9
Písek	53,6	949,8	247,1	315,1	39,9
Prachatice	15,3	52,7	184,0	24,0	25,9
Strakonice	18,0	1 018,1	316,8	259,0	24,7
Tábor	165,7	2 808,3	1 411,3	443,2	148,2
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Jihočeský kraj	0,0	0,7	0,3	0,2	0,0
České Budějovice	0,1	1,3	0,5	0,3	0,1
Český Krumlov	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
Jindřichův Hradec	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Písek	0,0	0,8	0,2	0,3	0,0
Prachatice	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Strakonice	0,0	1,0	0,3	0,3	0,0
Tábor	0,1	2,1	1,1	0,3	0,1
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Jihočeský kraj	0,8	11,8	5,5	2,5	0,7
České Budějovice	1,1	11,6	4,9	2,6	0,5
Český Krumlov	0,2	5,7	2,7	1,0	1,3
Jindřichův Hradec	0,1	1,8	2,5	0,2	0,3
Písek	0,8	13,5	3,5	4,5	0,6
Prachatice	0,3	1,0	3,6	0,5	0,5
Strakonice	0,3	14,6	4,5	3,7	0,4
Tábor	1,6	27,3	13,7	4,3	1,4

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

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Česká republika Czech Republic	14 298,7	193 395,0	145 313,8	152 479,1	17 791,9
Hl. m. Praha	247,1	1 594,9	2 814,1	969,8	235,5
Středočeský	1 493,0	20 972,4	16 365,9	4 617,7	2 948,4
Jihočeský	476,0	7 399,7	3 436,7	1 578,5	427,2
Plzeňský	539,4	9 582,1	3 667,9	1 643,8	836,3
Karlovarský	878,3	19 712,9	7 846,8	1 236,7	1 147,1
Ústecký	2 827,9	68 455,8	59 774,5	7 652,5	5 124,9
Liberecký	264,7	2 915,7	1 691,7	744,5	262,8
Královéhradecký	446,0	4 993,8	1 972,2	1 015,0	600,8
Pardubický	1 261,1	17 015,1	13 181,9	1 938,7	972,4
Vysočina	567,1	1 609,5	1 642,2	1 238,5	699,7
Jihomoravský	445,8	1 709,1	3 588,0	2 374,7	751,4
Olomoucký	260,4	4 880,7	3 215,3	1 654,0	519,8
Zlínský	212,4	6 232,4	3 069,7	862,7	864,1
Moravskoslezský	4 379,5	26 320,9	23 046,9	124 952,0	2 401,5
Měrné emise (t/km²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Česká republika Czech Republic	0,2	2,5	1,8	1,9	0,2
Hl. m. Praha	0,5	3,2	5,7	2,0	0,5
Středočeský	0,1	1,9	1,5	0,4	0,3
Jihočeský	0,0	0,7	0,3	0,2	0,0
Plzeňský	0,1	1,3	0,5	0,2	0,1
Karlovarský	0,3	5,9	2,4	0,4	0,3
Ústecký	0,5	12,8	11,2	1,4	1,0
Liberecký	0,1	0,9	0,5	0,2	0,1
Královéhradecký	0,1	1,0	0,4	0,2	0,1
Pardubický	0,3	3,8	2,9	0,4	0,2
Vysočina	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Jihomoravský	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1
Olomoucký	0,1	0,9	0,6	0,3	0,1
Zlínský	0,1	1,6	0,8	0,2	0,2
Moravskoslezský	0,8	4,7	4,1	22,5	0,4
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Česká republika Czech Republic	1,4	18,9	14,2	14,9	1,7
Hl. m. Praha	0,2	1,4	2,4	0,8	0,2
Středočeský	1,3	18,7	14,6	4,1	2,6
Jihočeský	0,8	11,8	5,5	2,5	0,7
Plzeňský	1,0	17,4	6,7	3,0	1,5
Karlovarský	2,9	64,9	25,8	4,1	3,8
Ústecký	3,4	83,5	72,9	9,3	6,2
Liberecký	0,6	6,8	4,0	1,7	0,6
Královéhradecký	0,8	9,1	3,6	1,8	1,1
Pardubický	2,5	33,5	25,9	3,8	1,9
Vysočina	1,1	3,1	3,2	2,4	1,3
Jihomoravský	0,4	1,5	3,2	2,1	0,7
Olomoucký	0,4	7,6	5,0	2,6	0,8
Zlínský	0,4	10,5	5,2	1,5	1,5
Moravskoslezský	3,5	20,7	18,2	98,5	1,9

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

	1999	2000	2001	
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>			
Tuhé látky	4 668,6	4 066,9	3 540,4	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	14 476,4	12 701,5	12 471,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	5 491,7	4 747,3	4 862,0	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	19 748,0	17 926,6	17 248,8	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	4 648,9	4 465,9	4 079,3	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>			
Tuhé látky	0,5	0,4	0,4	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	1,4	1,3	1,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	0,5	0,5	0,5	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	2,0	1,8	1,7	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	0,5	0,4	0,4	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Tuhé látky	7,5	6,5	5,7	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	23,1	20,3	19,9	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	8,8	7,6	7,8	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	31,5	28,7	27,6	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	7,4	7,2	6,5	<i>Hydrocarbons</i>

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

Kraj, okresy <i>Regin, district</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>					
Jihočeský kraj	3 540,4	12 471,8	4 862,0	17 248,8	4 079,3
České Budějovice	771,8	3 012,8	1 167,4	3 405,9	767,0
Český Krumlov	408,1	1 002,1	329,6	2 032,7	547,2
Jindřichův Hradec	499,9	985,9	492,1	2 374,5	598,1
Písek	407,3	1 556,8	404,0	2 246,0	491,1
Prachatice	318,7	582,5	320,7	1 724,3	412,1
Strakonice	407,9	1 636,1	481,3	2 227,3	472,3
Tábor	726,7	3 695,6	1 666,9	3 238,1	791,5
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Jihočeský kraj	0,4	1,2	0,5	1,7	0,4
České Budějovice	0,5	1,9	0,7	2,1	0,5
Český Krumlov	0,3	0,6	0,2	1,3	0,3
Jindřichův Hradec	0,3	0,5	0,3	1,2	0,3
Písek	0,4	1,4	0,4	2,0	0,4
Prachatice	0,2	0,4	0,2	1,3	0,3
Strakonice	0,4	1,6	0,5	2,2	0,5
Tábor	0,5	2,8	1,3	2,4	0,6
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Jihočeský kraj	5,7	19,9	7,8	27,6	6,5
České Budějovice	4,3	16,9	6,5	19,1	4,3
Český Krumlov	6,8	16,8	5,5	34,1	9,2
Jindřichův Hradec	5,4	10,6	5,3	25,6	6,4
Písek	5,8	22,1	5,7	31,8	7,0
Prachatice	6,2	11,3	6,2	33,5	8,0
Strakonice	5,8	23,4	6,9	31,9	6,8
Tábor	7,1	35,9	16,2	31,5	7,7

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Česká republika <i>Czech Republic</i>	44 082,5	243 999,2	163 537,8	315 481,9	57 584,5
Hl. m. Praha	1 381,0	3 005,7	4 097,7	7 050,0	3 107,6
Středočeský	6 578,1	29 233,5	18 840,3	30 963,4	9 024,6
Jihočeský	3 540,4	12 471,8	4 862,0	17 248,8	4 079,3
Plzeňský	3 315,0	13 163,6	5 098,8	16 144,9	4 295,4
Karlovarský	2 506,1	21 728,8	8 623,3	9 710,8	3 100,9
Ústecký	4 960,1	73 261,4	61 267,1	21 194,3	8 250,0
Liberecký	2 063,6	6 422,7	2 644,7	10 651,8	2 598,4
Královéhradecký	2 608,7	9 522,9	3 228,6	14 021,3	3 699,6
Pardubický	3 176,6	21 069,8	14 397,6	13 800,4	3 712,8
Vysočina	2 499,9	5 374,9	2 789,3	12 096,2	3 250,1
Jihomoravský	1 548,3	3 707,7	5 032,7	8 281,3	2 279,9
Olomoucký	1 936,8	7 211,9	4 264,0	9 726,1	2 470,1
Zlínský	1 269,9	8 263,3	3 909,8	7 349,9	2 446,5
Moravskoslezský	6 698,0	29 561,2	24 481,9	137 242,7	5 269,3
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Česká republika <i>Czech Republic</i>	0,6	3,1	2,1	4,0	0,7
Hl. m. Praha	2,8	6,1	8,3	14,2	6,3
Středočeský	0,6	2,7	1,7	2,8	0,8
Jihočeský	0,4	1,2	0,5	1,7	0,4
Plzeňský	0,4	1,7	0,7	2,1	0,6
Karlovarský	0,8	6,6	2,6	2,9	0,9
Ústecký	0,9	13,7	11,5	4,0	1,5
Liberecký	0,7	2,0	0,8	3,4	0,8
Královéhradecký	0,5	2,0	0,7	2,9	0,8
Pardubický	0,7	4,7	3,2	3,1	0,8
Vysočina	0,4	0,8	0,4	1,7	0,5
Jihomoravský	0,2	0,5	0,7	1,2	0,3
Olomoucký	0,4	1,4	0,8	1,9	0,5
Zlínský	0,3	2,1	1,0	1,9	0,6
Moravskoslezský	1,2	5,3	4,4	24,7	0,9
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4,3	23,9	16,0	30,9	5,6
Hl. m. Praha	1,2	2,6	3,5	6,1	2,7
Středočeský	5,9	26,0	16,8	27,5	8,0
Jihočeský	5,7	19,9	7,8	27,6	6,5
Plzeňský	6,0	23,9	9,3	29,3	7,8
Karlovarský	8,2	71,5	28,4	32,0	10,2
Ústecký	6,0	89,3	74,7	25,8	10,1
Liberecký	4,8	15,0	6,2	24,9	6,1
Královéhradecký	4,7	17,3	5,9	25,5	6,7
Pardubický	6,3	41,5	28,3	27,2	7,3
Vysočina	4,8	10,4	5,4	23,3	6,3
Jihomoravský	1,4	3,3	4,5	7,3	2,0
Olomoucký	3,0	11,3	6,7	15,2	3,9
Zlínský	2,1	13,9	6,6	12,4	4,1
Moravskoslezský	5,3	23,3	19,3	108,2	4,2

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

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

v t		Tonnes	
	2000	2001	2002 ¹⁾
	Celkem	Total	
Nakládání s odpady celkem	1 635 370	1 704 342	888 122
z toho:			
recyklace, získání složek	11 475	16 014	10 942
spalování ²⁾	15 427	14 199	14 116
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	161 070	209 997	218 904
	v tom nebezpečné	Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	224 151	328 936	97 559
z toho:			
recyklace, získání složek	10	24	107
spalování ²⁾	847	114	122
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	104	4 059	8 619
	ostatní	Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 411 219	1 375 406	790 563
z toho:			
recyklace, získání složek	11 465	15 990	10 835
spalování ²⁾	14 580	14 085	13 994
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	160 966	205 938	210 285

^{*)} Způsoby nakládání zahrnují odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu; z důvodu změny zákona o odpadech nelze do časové řady zahrnout všechny sledované způsoby nakládání.

¹⁾ podle nového zákona o odpadech č.185/2001 Sb., kdy dochází ke změně definice odpadu a některých dalších pojmů

²⁾ zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

^{*)} Includes all waste generated, transferred from other companies and taken from store; not all ways of waste management can be included in the time series due to the amendment to the Waste Act.

¹⁾ Pursuant to new Act on Waste No. 185/2001 Coll., on Waste - change in the definition of waste and some other concepts

²⁾ Includes incineration with and without the use of heat

2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}

Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity^{)}*

<i>v t</i>				<i>Tonnes</i>
Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Celková produkce	.	.	775 684	Waste generation, total
z toho:				
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	.	.	47 581	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	.	11 993	36 379	Forestry, logging and related service activities
14 Dobývání a úprava ostatních nerostů	1 117	1 084	1 207	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	90 792	172 565	45 129	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	9 188	8 254	8 215	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	1 551	1 494	1 319	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	34 888	24 200	22 027	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	120 447	108 421	63 432	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	4 316	851	2 330	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	7 609	7 669	7 308	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	2 126	2 610	3 060	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	34 258	41 969	26 796	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	4 906	4 538	4 152	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	13 114	15 737	19 434	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	26 230	28 547	28 028	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	14 634	4 299	5 360	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	i.d.	1 454	656	Manufacture of radio, television and communication
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	529	807	612	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel, přívěsů a návěsů	12 436	10 884	16 335	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	5 016	4 061	4 657	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	132 161	138 419	108 030	Electricity, gas, steam and hot water supply; production of cold
45 Stavebnictví	100 801	102 003	98 310	Construction
55 Pohostinství a ubytování	494	521	474	Hotels and restaurants
60 Doprava	91 287	1 818	1 717	Land transport; transport via pipelines
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3 964	3 934	4 338	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	83 046	125 890	137 079	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	6 718	i.d.	4 805	Other service activities

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

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

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

Ways of waste management: 2002^{)}*

v t

Tonnes

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		Indicator
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	888 122	97 559	790 563	Waste management, total
z toho:				<i>incl.:</i>
využívání celkem	161 816	2 582	159 234	Waste recovery, total
v tom:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	11 649	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace, kompostování	117 838	388	117 450	<i>Recycling, regeneration, composting</i>
ostatní způsoby využívání odpadů	30 218	i.d.	30 217	<i>Other ways of using wastes</i>
úprava odpadů před jejich využitím	2 111	2 077	i.d.	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
odstraňování celkem	377 849	76 120	301 729	Waste disposal, total
v tom:				
skládkování a ostatní způsoby ukládání				
v úrovni nebo pod úrovní terénu	218 904	8 619	210 285	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>
vypouštění do vodních těles	-	-	-	<i>Release into water bodies</i>
biologická úprava	52 921	52 468	i.d.	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	102 685	14 229	88 456	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	2 467	6	2 461	<i>Incineration</i>
konečné, trvalé uložení	i.d.	i.d.	-	<i>Ultimate or permanent storage</i>
úprava odpadů před jejich odstraněním	872	i.d.	i.d.	<i>Treatment of wastes prior to disposal</i>
ostatní způsoby celkem	348 399	18 856	329 543	Other ways, total
v tom:				
použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy	297 515	i.d.	296 017	<i>Use of wastes for land reclamation and landscaping</i>
zůstatek na skladu k 31. 12.	39 253	14 009	25 244	<i>Balance in store, 31 Dec.</i>
vývoz odpadu do zahraničí	11 631	i.d.	8 282	<i>Exports of wastes</i>

^{*)} zahrnuje odpady vyprodukované nebo převzaté od jiných firem

^{*)} Includes all waste generated or transferred from other companies

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

Waste generation and selected ways of waste management: 2002

v t

Tonnes

ČR, kraje	Celková produkce odpadů	Nakládání s odpady Waste management						použití odpadů na rekultivace a terénní úpravy
		z toho of which						
		využití z toho of which Recovery operations		odstraňování z toho of which Disposal operations				
		využití jako paliva nebo k výrobě energie	recyklace, regenerace, kompostování	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu	biologická úprava	fyzikálně - chemická úprava	spalování	
CR, regions	Waste generation, total	Use as a fuel or other means to generate energy	Recycling, regene - ration, composting	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)	Biological treatment	Physico - chemical treatment	Incineration	Use of waste for land reclamation and landscaping
Česká republika Czech Republic	24 959 160	713 298	5 565 589	5 821 718	406 598	473 864	61 550	8 142 754
Hl. m. Praha	8 897 626	214 040	164 686	1 290 938	2 663	22 872	21 000	2 634 304
Středočeský	2 394 969	13 939	119 075	447 110	10 685	2 107	7 458	84 029
Jihočeský	775 684	11 649	117 838	218 904	52 921	102 685	2 467	297 515
Plzeňský	975 419	17 800	90 600	161 731	12 943	102 881	5 302	100 223
Karlovarský	624 058	15 190	127 899	279 911	50 885	i.d.	-	188 642
Ústecký	2 179 269	152 397	585 240	1 142 840	153 326	21 637	1 654	849 867
Liberecký	305 920	99 971	9 513	38 252	i.d.	70 955	317	128 914
Královéhradecký	516 959	5 742	3 674	424 345	7 570	13 293	2 915	183 631
Pardubický	347 300	3 721	32 341	186 757	418	8 684	5 882	11 399
Vysočina	585 827	9 902	12 944	124 955	17 892	63 207	369	1 097 553
Jihomoravský	3 073 108	135 939	391 084	493 629	30 665	5 528	2 512	673 776
Olomoucký	440 203	10 554	67 295	169 158	8 788	2 952	1 190	99 342
Zlínský	594 620	16 185	68 400	137 608	38 956	9 840	3 292	39 977
Moravskoslezský	3 248 198	6 269	3 775 000	705 580	12 226	46 968	7 192	1 753 582

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
VODOVODY

ENVIRONMENT
WATER-SUPPLY SYSTEMS

2-24. Veřejné vodovody podle okresů v roce 2001

Public water-supply systems: by district, 2001

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

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podíl obcí s vodovodem (%) <i>Percentage of municipalities water-supplied from public water-supply systems</i>	Vodovodní přípojky (počet) <i>Water connection s (number)</i>	Délka vodovodní sítě (km) <i>Length of public water-supply systems network (km)</i>	Zdroj vodovodu (počet obcí) <i>Public water-supply system source (no. of municipalities)</i>			Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%) ¹⁾ <i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%)¹⁾</i>
				voda povrchová <i>Surface water</i>	voda podzemní <i>Groundwater</i>	smíšený zdroj <i>Mixed source</i>	
Jihočeský kraj	79,1	116 176	4 081,5	68	307	118	89,0
České Budějovice	94,4	31 273	1 027,5	9	47	45	94,8
Český Krumlov	100,0	10 298	403,2	2	28	16	88,9
Jindřichův Hradec	84,0	21 257	753,7	9	57	23	87,7
Písek	59,2	11 217	405,1	13	29	3	81,9
Prachatice	93,8	10 229	373,0	12	38	11	91,8
Strakonice	72,3	13 275	545,0	13	60	8	83,4
Tábor	63,1	18 627	573,9	10	48	12	87,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kapacita zdrojů podzemní vody (l/s) <i>Capacity of groundwater sources</i>	Voda vyrobená ve vlastních vodohospod. zařízeních (m ³) <i>Water produced in own water management facilities</i>	Voda fakturovaná (m ³) <i>Invoiced water</i>		Specifická potřeba vody na 1 obyvatele (l/den) <i>Specific water consumption per capita (litres/day)</i>	
			celkem <i>Total</i>	domácnostem <i>To households</i>	celkem <i>Total</i>	v domácnostech <i>In households</i>
Jihočeský kraj	1 962,9	41 184 027	30 153 832	19 257 985	148,5	94,9
České Budějovice	653,5	15 967 210	9 244 136	6 089 956	149,9	98,8
Český Krumlov	201,6	3 719 824	3 193 498	2 008 719	165,3	104,0
Jindřichův Hradec	395,7	5 675 320	4 608 271	2 722 279	155,2	91,7
Písek	71,3	3 769 048	2 810 310	1 935 936	133,5	92,0
Prachatice	221,2	2 992 035	2 488 651	1 776 181	144,7	103,3
Strakonice	241,2	3 466 174	2 799 947	1 821 278	132,1	86,0
Tábor	178,4	5 594 416	5 009 019	2 903 636	152,3	88,3

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

¹⁾ Related to mid-year population

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
VODOVODY**

**ENVIRONMENT
WATER-SUPPLY SYSTEMS**

2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001

Public water-supply systems: by region, 2001

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

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

ČR, kraje	Podíl obcí s vodovodem (%)	Vodovodní přípojky (počet na tis.obyv.) ¹⁾	Voda vyrobená ve vlastních vodohospod. zařízeních (tis. m ³ na tis. obyvatel) ¹⁾	Voda fakturovaná (tis. m ³ na tis. obyvatel) ¹⁾	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%) ¹⁾	Specifická potřeba vody na 1 obyvatele (l/den)	
						celkem	v domácnostech
CR, regions	Percentage of municipalities water-supplied from public water-supply systems	Water connections (no. per 1000 population) ¹⁾	Water produced in own water management facilities (thous. m ³ per 1000 population) ¹⁾	Water invoiced (thous. m ³ per thous. population)	Share of population water-supplied from public water-supply systems (%) ¹⁾	Total	In households
Česká republika Czech Republic	80,5	158,1	75 213,8	53 432,1	89,8	163,0	104,3
Hl. m. Praha	100,0	65,7	130 289,4	79 175,5	100,0	215,1	137,9
Středočeský	63,9	178,9	53 376,6	39 200,1	74,8	143,7	93,8
Jihočeský	79,1	185,8	65 852,2	48 215,2	89,0	148,5	94,9
Plzeňský	66,0	156,0	68 911,6	50 915,0	81,2	172,0	103,7
Karlovarský	93,9	105,4	96 702,4	61 927,4	93,0	182,5	119,6
Ústecký	95,5	144,7	89 236,7	60 654,9	96,1	173,0	112,0
Liberecký	94,4	173,5	88 567,5	52 166,3	87,5	163,6	108,0
Královéhradecký	80,1	194,5	71 694,7	50 001,3	88,2	155,6	95,8
Pardubický	89,8	207,2	65 792,7	51 543,7	91,7	154,3	92,9
Vysočina	78,3	212,1	54 491,0	45 773,1	87,5	143,5	87,4
Jihomoravský	87,5	187,5	66 312,6	52 045,9	92,6	154,4	97,8
Olomoucký	86,3	159,9	65 865,4	43 050,8	88,1	134,0	89,8
Zlínský	90,1	178,8	52 761,3	43 507,3	85,9	138,9	81,6
Moravskoslezský	97,0	133,4	69 554,7	56 290,7	95,0	162,7	109,8

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

¹⁾ Related to mid-year population

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
KANALIZACE
2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001
Public sewerage systems: by district, 2001
**ENVIRONMENT
SEWERAGE SYSTEMS**

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

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

Kraj, okresy	Podíl obcí s kanalizací (%)	Kanalizační přípojky (počet)	Délka kanalizační sítě (km)	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci (%) ¹⁾	Podíl obcí s kanalizací s koncovou ČOV na celkovém počtu obcí (%)	Čistírny odpadních vod (počet)
Region, districts	Percentage of municipalities with public sewerage systems	Sewerage connections (number)	Length of public sewerage systems network (km)	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾	Percentage of municipalities with sewerage systems having end-of-pipe WWTPs* in total municipalities	Waste water treatment plants (number)
Jihočeský kraj	84,1	104 871	2 845,2	84,6	35,0	261
České Budějovice	83,2	30 887	807,9	90,4	43,9	60
Český Krumlov	93,5	9 225	254,6	84,4	76,1	44
Jindřichův Hradec	73,6	12 471	402,1	70,3	37,7	45
Písek	88,2	12 143	341,3	86,9	15,8	12
Prachatice	86,2	8 246	207,4	84,4	58,5	46
Strakonice	90,2	12 108	348,0	79,4	19,6	23
Tábor	81,1	19 791	483,9	89,9	21,6	31

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Množství vypouštěných odpadních vod (m ³)			Množství čištěných vod (m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (%)	Využití kapacity čistíren odpadních vod (%)
Region, districts	Quantity of waste water discharged (m ³)			Quantity of water treated (m ³)	Percentage of waste water treated	Utilization of capacity of WWTPs* (%)
	celkem Total	splaškových Sewage	průmyslových a ostatních Industrial			
Jihočeský kraj	41 090 610	20 786 250	20 304 360	61 675 184	90,2	50,4
České Budějovice	13 082 358	6 518 838	6 563 520	18 825 664	93,1	40,5
Český Krumlov	3 120 551	1 993 353	1 127 198	5 936 409	94,4	38,7
Jindřichův Hradec	4 894 190	2 488 567	2 405 623	8 667 583	91,4	70,1
Písek	4 443 793	2 182 740	2 261 053	5 160 276	86,9	68,0
Prachatice	2 595 190	1 671 726	923 464	4 500 850	82,8	54,3
Strakonice	4 255 686	2 101 080	2 154 606	6 520 074	83,5	39,2
Tábor	8 698 842	3 829 946	4 868 896	12 064 320	90,8	76,8

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

¹⁾ Related to mid-year population

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
KANALIZACE
2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001
Public sewerage systems: by region, 2001
**ENVIRONMENT
SEWERAGE SYSTEMS**

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

Pramen: Cenzus vodovodů a kanalizací 2002 ČSÚ

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

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen

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

Source: Czech Institute for Hydrometeorology,
Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

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

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity - bdělost (B)

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

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

¹⁾ Flood activity degree I (FAD)

Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)

Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

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

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III ¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002

Source: Czech Institute for Hydrometeorology,
Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

1. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level	Flow	Rate of streamflow ²⁾	FAD ¹⁾
Srpen	8	Lužnice	Pilař	471	137,0	20 L	O
August	12	T. Vltava	Lenora	202	82,9	10 L	O
	12	T. Vltava	Chlum	278	188,0	100 L	O
	12	S. Vltava	Černý Kříž	216	69,4	20 L	P
	12	Vydra	Modrava	201	109,0	20 L	O
	12	Ostružná	Kolinec	173	57,3	100 L	O
	12	Blanice	Podedvory	435	280,0	>1000 L	O
	12	Blanice	Husinec	466	270,0	>1000 L	O
	12	Otava	Sušice	287	299,0	50-100 L	O
	12	Volyňka	Němětice	321	199,0	200 L	O
	13	Nežárka	Lásenice	257	84,3	5 L	O
	13	Otava	Katovice	380	375,0	50 L	O
	13	Svatava	Svatava	214	84,6	5 L	B
	13	Lužická Nisa	Liberec	168	44,6	2 L	O
	13	Smědá	Bílý Potok	214	43,6	2 L	O
	13	Jizera	Jablonec n. J.	377	202,0	10 L	O
	13	Jizera	Železný Brod	457	433,0	10-20 L	O
	13	Vltava	Vyšší Brod	370	265,0	20-50 L	O
	13	Vltava	Břeží	410	706,0	>1000 L	O
	13	Černá	Ličov	357	178,0	200-500 L	O
	13	Malše	Pořešín	441	399,0	200-500	O
	13	Malše	Římov	413	414,0	200-500 L	O
	13	Stropnice	Pašínovice	492	250,0	1000 L	O
	13	Malše	Roudné	465	695,0	>1000 L	O
	13	Vltava	České Budějovice	652	1 310,0	>1000 L	O
	13	Blanice	Heřmaň	427	443,0	>1000 L	O
	13	Otava	Písek	880	1 180,0	500-1000 L	O
	13	Lomnice	Dolní Ostrovec	361	262,0	>1000 L	O
	13	Skalice	Varvažov	406	203,0	>1000 L	O
	13	Kocába	Štěchovice	211	78,7	50 L	-
	13	Mže	Stříbro	290	131,0	10 L	O
	13	Radbuza	Staňkov	360	213,0	100-200 L	O
	13	Radbuza	Lhota	432	360,0	200-500 L	O
	13	Radbuza	České Údolí	580	339,0	200 L	O
	13	Úhlava	Klatovy	362	159,0	200-500 L	O
	13	Úhlava	Štěnovice	513	398,0	1000 L	O
	13	Berounka	Plzeň - Bílá Hora	799	858,0	100-200 L	O

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity - bdělost (B)

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

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

¹⁾ Flood activity degree I (FAD)

Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)

Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

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

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III ¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

2. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level	Flow	Rate of streamflow ²⁾	FAD ¹⁾
Srpen August	13	Úslava	Koterov	371	459,0	>1000 L	O
	13	Klabava	Nová Huť	294	266,0	200 L	O
	13	Střela	Plasy	210	48,0	1L	O
	13	Berounka	Liblín	703	1 710,0	500-1000 L	-
	13	Litavka	Čenkov	235	88,0	50-100 L	O
	13	Litavka	Beroun	375	210,0	50 L	O
	13	Berounka	Beroun	796	2 170,0	500-1000 L	O
	13	Rolava	Stará Role	261	39,3	5 L	-
	13	Bílina	Trmice	297	59,2	20 L	O
	13	Smědá	Frýdlant v Č.	261	219,0	20-50 L	O
	14	Jizera	Bakov n. J.	557	-	-	O
	14	Sázava	Chlístov	237	104,0	2 L	O
	14	Blanice	Radonice	372	86,1	10 L	P
	14	Úhlava	Nýrsko	119	23,3	5 L	P
	14	Svratka	Borovnice	232	29,4	2 L	O
	14	Jihlava	Ptáčov	382	99,4	2 L	O
	14	Doubrava	Žleby	305	127,0	20 L	O
	14	Sázava	Zruč n. S.	426	197,0	5-10 L	O
	14	Želivka	Soutice	248	78,0	1L	O
	14	Mže	Hracholusky	370	124,0	5 L	P
	14	Vltava	Praha-Chuchle	782	5 160,0	500 L	O
	14	Lužická Nisa	Hrádek n. N.	315	137,0	5-10 L	O
	14	Moravská Dyje	Janov	303	46,8	5-10 L	O
	14	Dyje	Podhradí n. D.	476	343,0	200 L	O
	14	Dyje	Vranov	378	364,0	100 L	O
	14	Dyje	Trávní Dvůr	516	168,0	10 L	O
	14	Svratka	Dalečín	216	87,6	10 L	O
	14	Jihlava	Dvorce	242	44,1	20 L	O
	15	Chrudimka	Nemošice	263	91,6	2 L	O
	15	Lužnice	Klenovice	529	625,0	>1000 L	O
	15	Sázava	Nespeky	473	378,0	5-10 L	O
	15	Vltava	Vraňany	829	5 080	500 L	O
	15	Labe	Mělník	1066	-	-	O
	16	Lužnice	Bechyně	640	666,0	1000 L	O
	16	Labe	Ústí n. L.	1196	4 700,0	100-200 L	O
	16	Labe	Děčín	1230	4 770,0	100-200 L	O

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity - bdělost (B)

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

²⁾ n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)¹⁾ Flood activity degree I (FAD)

Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)

Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III ¹⁾ or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
dokončení

Source: Czech Institute for Hydrometeorology,
Prague

End of table

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level	Flow	Rate of streamflow ²⁾	FAD ¹⁾
Září	1	Vltava	Březí	210	159,0	2 L	O
September							
Prosinec	30	Vydra	Modrava	166	68,4	5 L	O
December	30	Otava	Sušice	184	126,0	2 L	O
	31	Radbuza	Staňkov	267	52,6	2 L	O
	31	Ohře	Karlovy Vary	269	307,0	5 L	P
	31	Moravská Dyje	Janov	307	46,9	5 L	O
	31	Dyje	Podhradí n. D.	302	189,0	5 L	O
	31	Dyje	Vranov	206	128,0	5 L	P

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity - bdělost (B)

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

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

¹⁾ Flood activity degree I (FAD)

Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)

Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

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

3. OBYVATELSTVO

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

Ve všech publikovaných demografických ukazatelích se jedná o údaje definitivní, týkající se obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území (bez ohledu na státní příslušnost), od roku 2001 – v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001 včetně cizinců s tzv. dlouhodobým pobytem (tj. s pobytem na základě víza nad 90 dnů, podle zákona č. 326/1999 Sb).

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let.

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

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

Úhrnná potratovost je počet potratů, připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její reprodukční období zůstala potratovost stejná jako v daném roce.

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

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

V demografické statistice jsou za **potraty** považována předčasná ukončení těhotenství klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Informace 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 stěhováním.

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

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

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

3. POPULATION

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

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

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

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

Dependency ratio – the ratio of the number of inhabitants aged 65+ to the number of children under 15.

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

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

Total abortion rate: the number of abortions per 1 female throughout her childbearing period provided the abortion rate remains the same as in a given year.

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

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

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

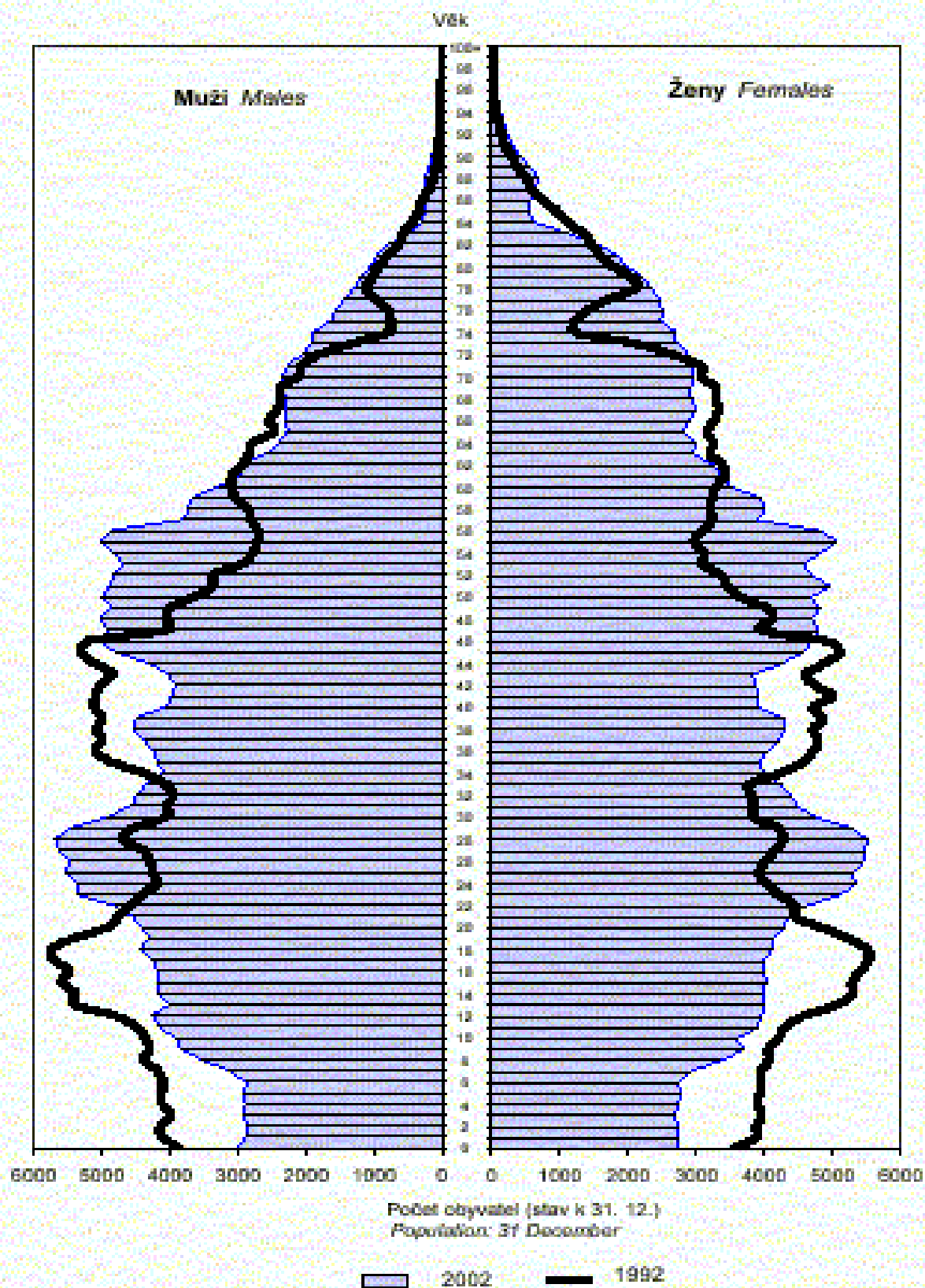
	2000	2001	2002	
	absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	625 991	625 401	624 778	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	307 295	307 085	306 628	Males
ženy	318 696	318 316	318 150	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	625 874	624 568	625 097	Population (31 December)
v tom: muži	307 257	306 468	306 882	Males
ženy	318 617	318 100	318 215	Females
Sňatky	3 423	3 190	3 237	Marriages
Rozvody	1 718	1 867	1 990	Divorces
Narození celkem	5 673	5 570	5 747	Births, total
v tom: živě	5 650	5 554	5 733	Live births
mrtvě	23	16	14	Still births
Potraty	2 870	2 880	2 739	Abortions
z toho umělé přerušení těhotenství	2 097	2 076	1 901	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 370	6 373	6 228	Deaths, total
z toho: do 1 roku	20	28	28	Within 1 year
do 28 dnů	12	16	16	Within 28 days
Přirozený přírůstek	-720	-819	-495	Natural increase
Přistěhovalí	3 419	4 376	5 272	Immigrants
Vystěhovalí	2 937	4 282	4 248	Emigrants
Přírůstek stěhováním	482	94	1 024	Net immigration
Celkový přírůstek	-238	-725	529	Total increase
	relativní údaje Relative figures			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,5	5,1	5,2	Marriages per 1 000 inhabitants
Rozvody na 1 000 obyvatel	2,7	3,0	3,2	Divorces per 1 000 inhabitants
na 100 sňatků	50,2	58,5	61,5	Divorces per 100 marriages
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,0	8,9	9,2	Live births per 1 000 inhabitants
Potraty na 100 narozených	50,6	51,7	47,7	Abortions per 100 births
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	10,2	10,0	Deaths per 1 000 inhabitants
Kojenecká úmrtnost	3,5	5,0	4,9	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,1	2,9	2,8	Neonatal mortality
Přirozený přírůstek na 1 000 ob.	-1,2	-1,3	-0,8	Natural increase per 1 000 inhabitants
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	5,5	7,0	8,4	Immigrants per 1 000 inhabitants
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	4,7	6,8	6,8	Emigrants per 1 000 inhabitants
Přírůstek stěhováním na 1 000 ob.	0,8	0,2	1,6	Net migration per 1 000 inhabitants
Celkový přírůstek na 1 000 ob.	-0,4	-1,2	0,8	Total increase per 1 000 inhabitants

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

Age distribution of the population: 31 December

Věková skupina Age group	2000	2001	2002
	Celkem Total		
0	5 639	5 552	5 737
1 - 4	22 329	22 395	22 370
5 - 9	35 764	33 342	31 632
10 - 14	40 363	40 490	39 818
15 - 19	42 431	41 961	41 470
20 - 24	52 309	50 226	48 065
25 - 29	52 260	53 585	54 710
30 - 34	42 085	42 570	44 161
35 - 39	42 078	42 329	42 510
40 - 44	43 255	41 355	39 951
45 - 49	48 784	48 435	48 043
50 - 54	48 502	48 372	47 788
55 - 59	36 642	39 736	42 723
60 - 64	28 029	28 773	30 150
65 - 69	27 482	26 763	25 974
70 - 74	24 110	24 215	24 575
75 - 79	18 994	18 989	19 018
80 - 84	7 795	9 216	10 506
85 +	7 023	6 264	5 896
Celkem Total	625 874	624 568	625 097
Průměrný věk Average age	38,4	38,7	39,0
Index stáří Dependency ratio	82,0	84,0	86,4
	Muži Males		
0 - 14	53 406	52 235	51 184
15 - 64	220 102	220 481	221 679
65 +	33 749	33 752	34 019
Celkem Total	307 257	306 468	306 882
Průměrný věk Average age	37,0	37,2	37,6
Index stáří Dependency ratio	63,2	64,6	66,5
	Ženy Females		
0 - 14	50 689	49 544	48 373
15 - 64	216 273	216 861	217 892
65 +	51 655	51 695	51 950
Celkem Total	318 617	318 100	318 215
Průměrný věk Average age	39,8	40,1	40,4
Index stáří Dependency ratio	101,9	104,3	107,4

Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje
Age distribution of the population: Jihočeský region



3-3. Uzavřené sňatky

Marriages

	2000	2001	2002	
Celkový počet sňatků	3 423	3 190	3 237	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 643	2 435	2 478	<i>Single man</i>
svobodné	2 611	2 411	2 432	<i>Single woman</i>
rozvedení	744	727	722	<i>Divorced man</i>
rozvedené	757	732	766	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	36	28	37	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	55	47	39	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 643	2 435	2 478	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 611	2 411	2 432	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	674	648	643	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	689	661	700	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	93	94	103	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	112	100	88	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	13	13	13	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	11	18	17	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	27,0	27,6	28,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	24,1	24,9	25,2	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at following marriages of</i>
- ženichů	40,9	41,2	41,6	<i>- Grooms</i>
- nevěst	37,3	37,0	37,5	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	3 265	3 062	3 103	<i>Czech Republic</i>
Rakousko	28	20	26	<i>Austria</i>
Německo	31	23	21	<i>Germany</i>
Ukrajina	14	6	18	<i>Ukraine</i>
Slovensko	24	14	15	<i>Slovakia</i>
Spojené království	11	12	11	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	4	5	8	<i>United States</i>
jiné	46	48	35	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	3 304	3 101	3 131	<i>Czech Republic</i>
Ukrajina	54	34	39	<i>Ukraine</i>
Slovensko	28	27	37	<i>Slovakia</i>
Bělorusko	11	6	8	<i>Belarus</i>
Rusko	12	2	5	<i>Russia</i>
Vietnam	1	1	5	<i>Viet Nam</i>
Moldavsko	2	-	3	<i>Moldova (Republic of)</i>
jiné	11	19	9	<i>Other</i>

3-4. Rozvody

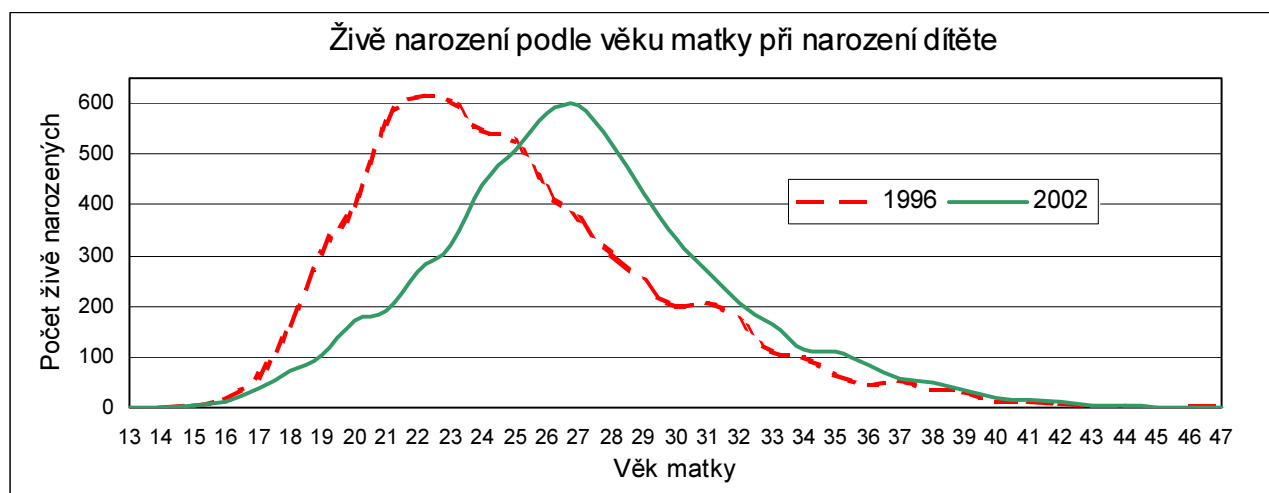
Divorces

	2000	2001	2002	
Celkový počet rozvodů	1 718	1 867	1 990	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	396	425	445	0 - 4
z toho:				
0	-	24	17	0
1	115	87	80	1
5 - 9	429	448	473	5 - 9
10 - 14	356	414	429	10 - 14
15 a více	537	580	643	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	576	569	632	None
jedno	625	760	743	One
dvě	458	465	548	Two
tři	45	63	54	Three
čtyři a více	14	10	13	Four and more
Příčiny rozvodu na straně muže				<i>Divorce cause on the part of male</i>
neuvážený sňatek	53	35	24	Ill-considered marriage
alkoholismus	97	84	81	Alcoholism
nevěra	173	172	145	Adultery
nezájem o rodinu	118	123	131	Lack of interest in the family
zlé nakládání, trestný čin	34	37	41	Ill-treatment, criminal conviction
rozdíl povah, názorů	982	1 182	1 334	Different characters, views
zdravotní důvody	11	4	11	Health reasons
sexuální neshody	14	6	14	Sexual discord
ostatní příčiny	199	195	176	Other
soud nezjistil zavinění	37	29	33	Cause not given
Příčiny rozvodu na straně ženy				<i>Divorce cause on the part of female</i>
neuvážený sňatek	56	39	24	Ill-considered marriage
alkoholismus	6	9	10	Alcoholism
nevěra	128	108	108	Adultery
nezájem o rodinu	49	35	53	Lack of interest in the family
zlé nakládání, trestný čin	2	-	-	Ill-treatment, criminal conviction
rozdíl povah, názorů	1 079	1 272	1 435	Different characters, views
zdravotní důvody	11	2	3	Health reasons
sexuální neshody	16	7	11	Sexual discord
ostatní příčiny	226	221	221	Other
soud nezjistil zavinění	145	174	125	Cause not given

3-5. Živě narození

Life births

	2000	2001	2002	
Živě narození celkem	5 650	5 554	5 733	Live births, total
v tom podle pohlaví:				Live births by sex:
muži	2 905	2 848	2 989	Males
ženy	2 745	2 706	2 744	Females
v tom podle pořadí dítěte:				Live births by birth order:
první	2 663	2 638	2 743	First
druhé	2 205	2 160	2 129	Second
třetí	572	559	668	Third
čtvrté a další	210	197	193	Fourth and further
v tom podle věku matky:				Live births by age of mother:
do 15	1	3	1	Under 15
15 - 19	238	200	225	15 - 19
20 - 24	1 818	1 603	1 394	20 - 24
25 - 29	2 380	2 488	2 633	25 - 29
30 - 34	900	935	1 087	30 - 34
35 - 39	271	278	338	35 - 39
40 a více	42	47	55	40+
Úhrnná plodnost	1,162	1,135	1,175	Total fertility rate
Počet porodů dvojčat	90	128	109	No. of deliveries: - twins
trojčat	-	-	-	- triplets
Živě narození podle rodinného stavu matky:				Live births by marital status of mother:
svobodné	736	784	910	Single
vdané	4 633	4 508	4 480	Married
rozvedené	267	244	325	Divorced
ovdovělé	14	18	18	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (v %)	18,0	18,8	21,9	Births outside marriage (%)



3-6. Potraty

Abortions

	2000	2001	2002	
Potraty celkem	2 870	2 880	2 739	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	679	699	754	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušení těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 775	1 704	1 533	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	322	372	368	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	94	105	84	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15	1	2	4	<i>Under 15</i>
15 - 19	217	198	150	<i>15 - 19</i>
20 - 24	593	630	549	<i>20 - 24</i>
25 - 29	836	844	833	<i>25 - 29</i>
30 - 34	598	560	616	<i>30 - 34</i>
35 - 39	424	425	393	<i>35 - 39</i>
40 a více	201	221	194	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	788	850	816	<i>Single</i>
vdané	1 715	1 651	1 534	<i>Married</i>
rozvedené	342	335	355	<i>Divorced</i>
ovdovělé	20	24	24	<i>Widowed</i>
družky	5	9	3	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	-	11	7	<i>Not identified</i>
Umělé přerušení těhotenství celkem	2 097	2 076	1 901	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 144	1 184	1 098	<i>First</i>
druhé	599	547	496	<i>Second</i>
třetí	220	199	200	<i>Third</i>
čtvrté a další	134	146	107	<i>Fourth and further</i>

3-7. Zemřelí podle příčin smrti

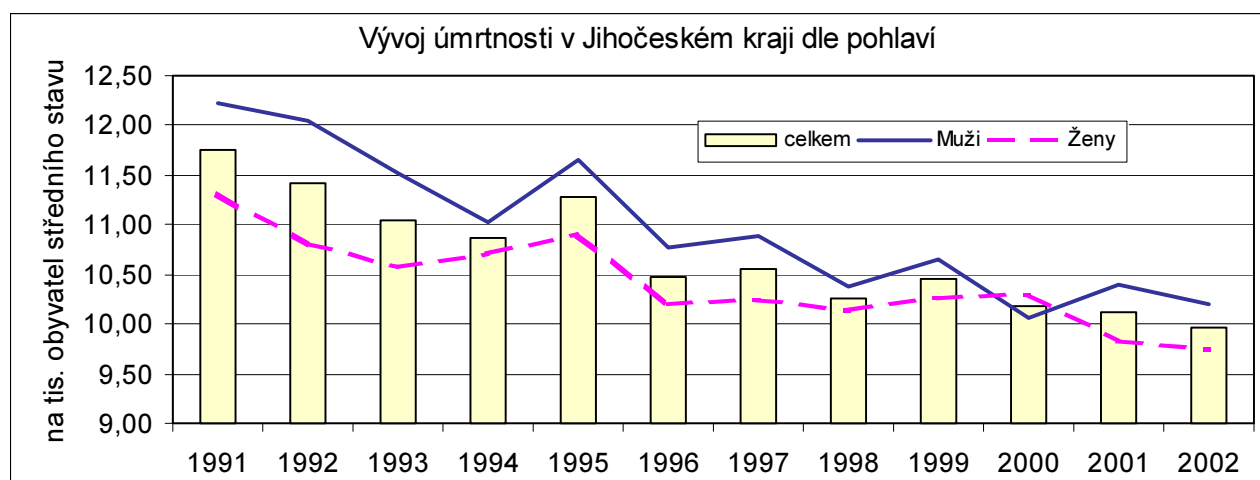
Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí (podle 10. Revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	2000	2001	2002	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10)
Celkem	6 370	6 373	6 228	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	23	28	31	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 748	1 793	1 757	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 736	1 778	1 738	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	176	224	164	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	62	77	73	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	18	15	10	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	356	335	352	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	110	100	114	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetočinné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	115	125	114	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	3	8	III. Diseases of the blood and blood- forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	90	103	133	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	5	3	5	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	84	100	98	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)	3 390	3 318	3 019	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	752	822	730	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	651	603	576	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 057	1 037	845	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	241	252	307	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	101	120	144	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	201	212	238	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)	1	2	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	106	77	101	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)	13	15	11	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- somální abnormality (Q00 - Q99)	7	9	9	XVII. Congenital malformations, deforma- tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	24	31	75	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	434	427	434	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	96	113	102	Suicides

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2000	2001	2002	
Zemřelí celkem	6 370	6 373	6 228	Deaths, total
v tom: - muži	3 091	3 223	3 129	Males
- ženy	3 279	3 150	3 099	Females
v tom ve věku:				Aged:
0	20	28	28	0
1 - 4	6	8	8	1 - 4
5 - 9	7	9	4	5 - 9
10 - 14	6	14	4	10 - 14
15 - 19	20	19	28	15 - 19
20 - 24	36	50	43	20 - 24
25 - 29	41	42	36	25 - 29
30 - 34	41	21	43	30 - 34
35 - 39	37	43	61	35 - 39
40 - 44	88	77	66	40 - 44
45 - 49	176	154	153	45 - 49
50 - 54	272	286	252	50 - 54
55 - 59	346	347	366	55 - 59
60 - 64	413	405	403	60 - 64
65 - 69	647	601	576	65 - 69
70 - 74	837	885	832	70 - 74
75 - 79	1 150	1 202	1 101	75 - 79
80 - 84	768	821	1 006	80 - 84
85 a více	1 459	1 361	1 218	85+



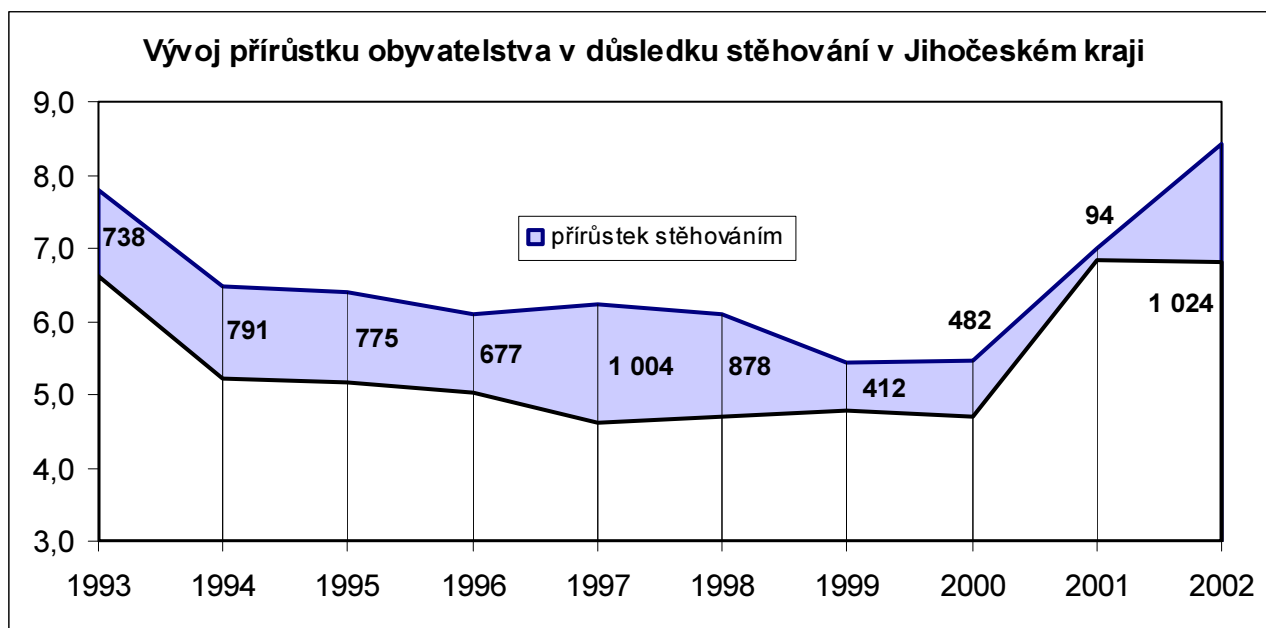
3-9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny

Life expectancy from complete life tables: by age group

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl (+-) muži - ženy Difference males - females		
	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002
0	72,04	72,31	72,25	78,27	78,36	78,56	-6,23	-6,05	-6,31
1	71,25	71,60	71,70	77,68	77,72	77,85	-6,42	-6,12	-6,15
5	67,32	67,70	67,82	73,72	73,79	73,94	-6,40	-6,08	-6,12
10	62,39	62,78	62,89	68,78	68,86	68,99	-6,39	-6,08	-6,09
15	57,43	57,85	57,96	63,83	63,95	64,07	-6,41	-6,10	-6,11
20	52,62	53,04	53,15	58,89	59,02	59,19	-6,27	-5,98	-6,04
25	47,91	48,36	48,49	53,96	54,11	54,31	-6,06	-5,75	-5,82
30	43,14	43,63	43,78	49,06	49,21	49,39	-5,92	-5,58	-5,61
35	38,40	38,87	39,00	44,16	44,30	44,47	-5,76	-5,43	-5,47
40	33,65	34,12	34,30	39,27	39,41	39,65	-5,62	-5,29	-5,35
45	29,07	29,52	29,67	34,49	34,64	34,86	-5,42	-5,12	-5,18
50	24,72	25,14	25,26	29,84	30,00	30,19	-5,12	-4,87	-4,93
55	20,64	21,04	21,12	25,29	25,49	25,68	-4,64	-4,46	-4,55
60	17,02	17,31	17,34	20,94	21,17	21,34	-3,92	-3,85	-4,00
65	13,82	13,96	13,97	16,73	16,98	17,13	-2,91	-3,01	-3,16
70	10,78	10,94	10,95	12,92	13,11	13,16	-2,14	-2,17	-2,21
75	8,08	8,26	8,35	9,60	9,66	9,59	-1,52	-1,40	-1,24
80	5,83	6,18	6,18	6,84	6,74	6,56	-1,00	-0,56	-0,38
85	4,04	4,42	4,42	4,68	4,44	4,18	-0,64	-0,02	0,24
90	2,69	3,08	3,07	3,06	2,77	2,48	-0,37	0,31	0,59
95	1,75	2,10	2,08	1,94	1,66	1,41	-0,19	0,44	0,67
100	1,08	1,30	1,29	1,16	0,97	0,81	-0,07	0,34	0,49

3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí Immigrants and emigrants

	2000	2001	2002	
Přistěhovalí celkem	3 419	4 376	5 272	Immigrants, total
v tom: muži	1 562	2 188	2 770	Males
ženy	1 857	2 188	2 502	Females
Vystěhovalí celkem	2 937	4 282	4 248	Emigrants, total
v tom: muži	1 357	2 347	2 216	Males
ženy	1 580	1 935	2 032	Females
Přírůstek stěhováním celkem	482	94	1 024	Net immigration, total
v tom: muži	205	-159	554	Males
ženy	277	253	470	Females
Přistěhovalí podle věku:				Immigrants by age:
0 - 14	621	759	849	0 - 14
15 - 64	2 479	3 346	4 101	15 - 64
65 a více	319	271	322	65+
Vystěhovalí podle věku:				Emigrants by age:
0 - 14	534	603	602	0 - 14
15 - 64	2 215	3 525	3 472	15 - 64
65 a více	188	154	174	65+
Přírůstek stěhováním podle věku:				Net immigration by age:
0 - 14	87	156	247	0 - 14
15 - 64	264	-249	629	15 - 64
65 a více	131	187	148	65+



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

Basic demographic data: by district; 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population, 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>31 December</i>	v tom		Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		
Jihočeský kraj	624 778	306 628	318 150	625 097	306 882	318 215	3 237	1 990
Č. Budějovice	178 302	87 075	91 227	178 523	87 253	91 270	970	680
Č. Krumlov	59 699	29 769	29 930	59 817	29 844	29 973	362	203
J. Hradec	92 825	45 492	47 333	92 846	45 516	47 330	463	245
Písek	70 337	34 340	35 997	70 419	34 383	36 036	361	212
Prachatice	51 462	25 635	25 827	51 410	25 599	25 811	236	164
Strakonice	69 506	34 027	35 479	69 496	34 024	35 472	353	192
Tábor	102 647	50 290	52 357	102 586	50 263	52 323	492	294

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	5 747	5 733	14	2 739	1 901	6 228	28	16
Č. Budějovice	1 630	1 626	4	846	572	1 658	7	5
Č. Krumlov	633	631	2	349	256	480	4	4
J. Hradec	840	838	2	372	240	958	2	1
Písek	641	637	4	294	218	741	4	2
Prachatice	497	497	-	240	171	520	3	-
Strakonice	626	624	2	246	199	780	3	3
Tábor	880	880	-	392	245	1 091	5	1

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	-495	5 272	4 248	1 024	529
Č. Budějovice	-32	2 252	1 837	415	383
Č. Krumlov	151	1 119	953	166	317
J. Hradec	-120	1 188	976	212	92
Písek	-104	804	717	87	-17
Prachatice	-23	742	689	53	30
Strakonice	-156	893	885	8	-148
Tábor	-211	1 075	992	83	-128

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

Basic demographic data: by district; 2002

3. pokračování

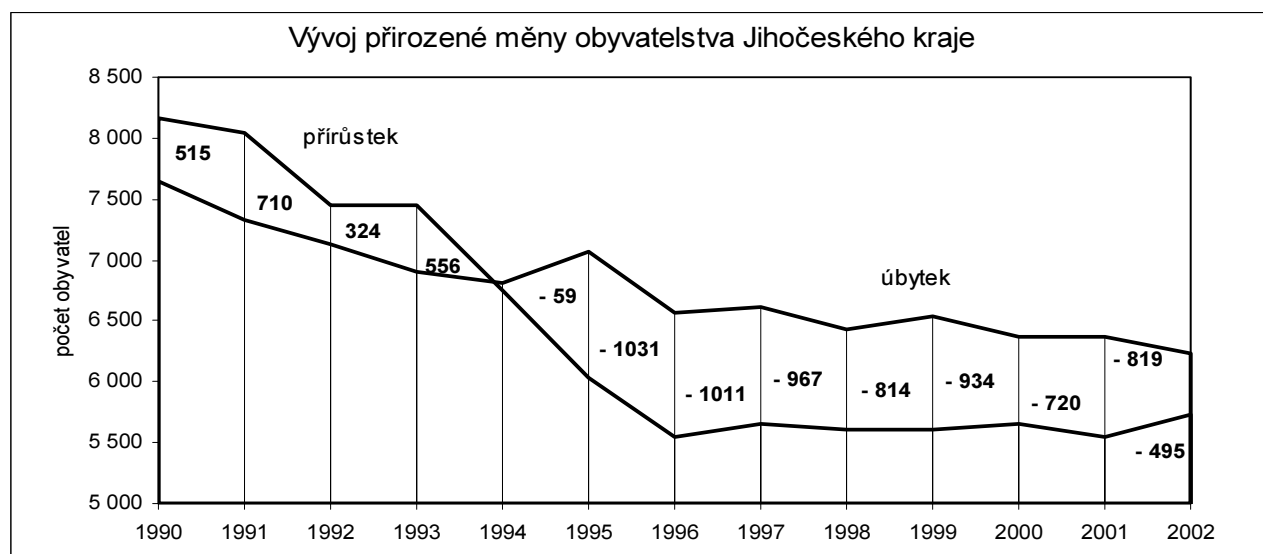
Continued

Kraj, okresy	Sňatky	Rozvody	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození	Zemřeli	Potrasy na 100 narozených
Region, districts	Marriages	Divorces	Divorces per 100 marriages	Live births	Deaths	Abortions per 100 births
	na 1 000 obyvatel			na 1 000 obyvatel		
	Per 1 000 inhabitants		Divorces per 100 marriages	Per 1 000 inhabitants		Abortions per 100 births
Jihočeský kraj	5,2	3,2	61,5	9,2	10,0	47,7
Č. Budějovice	5,4	3,8	70,1	9,1	9,3	51,9
Č. Krumlov	6,1	3,4	56,0	10,6	8,0	55,1
J. Hradec	5,0	2,6	52,9	9,0	10,3	44,3
Písek	5,1	3,0	58,7	9,1	10,5	34,0
Prachatice	4,6	3,2	69,5	9,7	10,1	48,2
Strakonice	5,1	2,8	54,4	9,0	11,2	39,3
Tábor	4,8	2,9	59,8	8,6	10,6	44,5

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
Region, districts	Infant mortality	Natural increase	Immigrants	Emigrants	Net immigration	Total increase
		na 1 000 obyvatel				
		Per 1 000 inhabitants				
Jihočeský kraj	4,9	-0,8	8,4	6,8	1,6	0,8
Č. Budějovice	4,3	-0,2	12,6	10,3	2,3	2,1
Č. Krumlov	6,3	2,5	18,7	16,0	2,8	5,3
J. Hradec	2,4	-1,3	12,8	10,5	2,3	1,0
Písek	6,2	-1,5	11,4	10,2	1,2	-0,2
Prachatice	6,0	-0,4	14,4	13,4	1,0	0,6
Strakonice	4,8	-2,2	12,8	12,7	0,1	-2,1
Tábor	5,7	-2,1	10,5	9,7	0,8	-1,2



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

Basic demographic data: by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>	Sňatky <i>Marria- ges</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abor- tions</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net immigra- tion</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
Česká republika Czech Republic	10 200 774	52 732	31 758	92 786	43 743	108 243	-15 457	12 290	-3 167
Hl. m. Praha	1 158 800	6 647	3 854	9 690	4 929	13 333	-3 643	5 463	1 820
Středočeský	1 125 735	5 872	3 529	10 483	4 683	12 401	-1 918	6 661	4 743
Jihočeský	624 778	3 237	1 990	5 733	2 739	6 228	-495	1 024	529
Plzeňský	549 369	2 921	1 693	4 886	2 605	5 944	-1 058	832	-226
Karlovarský	303 761	1 829	1 152	2 949	1 777	2 851	98	408	506
Ústecký	819 442	4 447	3 129	8 186	4 751	9 289	-1 103	1 365	262
Liberecký	427 418	2 425	1 466	4 132	2 217	4 473	-341	266	-75
Královéhradecký	548 698	2 731	1 801	4 946	2 356	5 713	-767	-125	-892
Pardubický	506 849	2 561	1 391	4 653	1 882	5 230	-577	-65	-642
Vysočina	517 959	2 600	1 185	4 755	1 871	5 218	-463	-222	-685
Jihomoravský	1 122 759	5 628	3 110	10 067	4 131	11 937	-1 870	-831	-2 701
Olomoucký	637 401	3 009	1 866	5 667	2 464	6 680	-1 013	-611	-1 624
Zlínský	593 458	2 877	1 435	5 195	2 124	5 855	-660	-270	-930
Moravskoslezský	1 264 347	5 948	4 157	11 444	5 214	13 091	-1 647	-1 605	-3 252

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marria- ges</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Potraty na 100 naroze- ných <i>Abortions per 100 births</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net immigra- tion</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 inhabitants</i>		
Česká republika Czech Republic	5,2	3,1	60,2	9,1	10,6	47,0	-1,5	1,2	-0,3
Hl. m. Praha	5,7	3,3	58,0	8,4	11,5	50,7	-3,1	4,7	1,6
Středočeský	5,2	3,1	60,1	9,3	11,0	44,6	-1,7	5,9	4,2
Jihočeský	5,2	3,2	61,5	9,2	10,0	47,7	-0,8	1,6	0,8
Plzeňský	5,3	3,1	58,0	8,9	10,8	53,1	-1,9	1,5	-0,4
Karlovarský	6,0	3,8	63,0	9,7	9,4	60,1	0,3	1,3	1,7
Ústecký	5,4	3,8	70,4	10,0	11,3	57,9	-1,3	1,7	0,3
Liberecký	5,7	3,4	60,5	9,7	10,5	53,4	-0,8	0,6	-0,2
Královéhradecký	5,0	3,3	65,9	9,0	10,4	47,5	-1,4	-0,2	-1,6
Pardubický	5,1	2,7	54,3	9,2	10,3	40,4	-1,1	-0,1	-1,3
Vysočina	5,0	2,3	45,6	9,2	10,1	39,3	-0,9	-0,4	-1,3
Jihomoravský	5,0	2,8	55,3	9,0	10,6	40,9	-1,7	-0,7	-2,4
Olomoucký	4,7	2,9	62,0	8,9	10,5	43,4	-1,6	-1,0	-2,5
Zlínský	4,8	2,4	49,9	8,8	9,9	40,8	-1,1	-0,5	-1,6
Moravskoslezský	4,7	3,3	69,9	9,1	10,4	45,4	-1,3	-1,3	-2,6

4. PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány ze dvou odlišných zdrojů. První část (tab. 4-1. až 4-11.) tvoří data získaná z Výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 4-12 až 4-20) údaje zjišťované šetřením v ekonomických subjektech a z dalších administrativních zdrojů.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

Výběrové šetření pracovních sil je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů v místě bydliště. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO-International Labour Organization), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce. Rozsah výběrového souboru, umožňující získat spolehlivé odhady, dosahoval cca 0,7 % všech trvale obydlených bytů v České republice. Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

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

Zaměstnaní jsou všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi placené zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Do skupiny zaměstnaných nejsou zahrnovány osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter.

Za **nezaměstnané** se podle metodiky ILO považují všechny osoby patnáctileté a starší, které ve sledovaném období souběžně splňovaly dále uvedené tři podmínky:

- nebyly zaměstnané,
- hledaly aktivně práci,
- byly připraveny k nástupu do práce, tj. během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. V čitateli i jmenovateli jsou šetřené osoby uváděny podle místa jejich pobytu. Procentuálním způsobem vyjadřuje podíl nezaměstnaných (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náleží.

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

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

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

ZAMĚSTNANCI A MZDY

Územní třídění údajů je provedeno podle **okresu sídla** vykazujícího ekonomického subjektu tzv. podnikovou metodou. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném okrese, je celý zařazen do okresu, v němž sídlí jeho ústředí. Všichni zaměstnanci jsou zařazeni podle odvětví převažující činnosti celého subjektu (dle Odvětvové klasifikace ekonomických činností - OKEČ).

Poznámka k tabulkám: 4-12., 4-13., 4-14., 4-15. Data v uvedených tabulkách jsou odlišná od předchozích ročenek, kde byla použita pracovištní metoda (třídění podle okresu místa pracoviště). Od roku 2002 je používána metoda podniková a údaje v těchto tabulkách jsou i za předchozí roky přepočteny podle stejných metodických zásad. Údaje v těchto tabulkách jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických

výkazů a jsou uvedeny za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců u ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců u soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku; v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Na rozdíl od statistických ročenek z předchozích let byl rozšířen okruh zahrnovaných subjektů o dříve nepublikovanou část resortu Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra (uváděné údaje jsou přepočteny na srovnatelnou metodiku) - tato změna se promítla do údajů za Českou republiku celkem a za Hl. m. Prahu.

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

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplatky ke mzdě nebo platu, prémie a odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

NEZAMĚSTNANOST (dle evidence Úřadů práce)

Údaje o počtu neumístěných uchazečů o zaměstnání, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

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

Registrovaná míra nezaměstnanosti je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči).

VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

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

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

4. LABOUR

The data in this chapter are derived from two different sources. The first part (tables 4-1. to 4-11.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (table 4-12. to 4-20.) lists data obtained from a survey conducted in businesses included in the Business Register on the one hand and from other administrative sources on the other hand.

LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (LFSS)

The labour force sample survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents at the place of their residence. Methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Office (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is respected. The size of the sample ensuring reliable estimates was about 0.7 per cent of the occupied dwellings in the CR. All the tables show average annual time series figures for the individual years to show developments in the labour market.

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

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

According to the ILO methodology, the **unemployed** are all persons aged 15+ who simultaneously met the following three conditions in the reference period:

- were not employed,
- were actively seeking employment.,
- were ready to take up a job, i.e., were available for the execution of paid employment or employment in own business immediately or within fourteen days at the latest.

General unemployment rate (ILO) is an indicator calculated from LFSS results according to international definitions and recommendations. Given in the numerator and the denominator are persons according their actual whereabouts. In terms of per cent the rate shows the share of the unemployed (numerator) in total labour force (denominator). Besides, **specific unemployment rates** are published to show the ratio of the unemployed in a certain group to the number employed and unemployed persons coming under this group.

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

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

The data for 2001 were converted to correspond to the population figures obtained from the final results of the Population and Housing Census 2001, while the data for 2002 are derived directly from these final results.

EMPLOYEES AND WAGES

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

Notes on Tables 4-12, 4-13, 4-14, and 4-15. The data listed in the tables differ from those released in the previous years, for which the workplace method was employed (the classification by the district of the workplace) Since 2002, the enterprise method has been applied, and the data in these tables for the years before are converted according to the same methodological principles. The data in these tables draw on the results produced by the processing of quarterly questionnaires and are shown for all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ individuals (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. In the non-business sphere, the data refer to employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially financed from state and local budgets), and non-profit institutions (public beneficial organizations, health insurance companies, etc.). In contrast with the statistical yearbooks of previous years, the circuit of included entities was expanded to also cover the part of the Ministry of Defence of the CR and Ministry of the Interior of the CR not published before (the shown data are data converted to the same methodology) – this change influenced the data for the Czech Republic and the Capital City of Prague.

The data listed in Table 4-20. are taken over from the Information system on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. The data on the number of employees and average monthly gross wages do not include employees of some businesses not measured statistically and persons executing public office (e.g. deputies, senators, councillors exempt from their normal duties to hold public office only, judges, etc.)

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

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

Average gross monthly wage is the wage, excluding other personnel costs, per registered employee per month. Wages include components such as basic wages and salaries, bonuses and gratuities, wage and salary compensations, remunerations for being on call, etc. charged to be paid in the reference period. They are gross wages, i.e., prior to general health insurance and social security contributions, income tax advance payments, and other statutory deductions or deductions agreed with the employer.

UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)

The data on the number and structure of job applicants and on the vacancies are taken over from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

Registered job applicants are citizens staying permanently in respective area, who have no formal job or similar attachment to an employer, are not self-employed, and have asked an employment office to find a job for them.

Registered unemployment rate is the ratio (%) of registered job applicants to the labour force available (i.e. to the number of the employed established by the LFSS plus the number of job applicants).

TREND IN THE MINIMUM WAGE

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

Development of the basic minimum wage rates

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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

4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of the population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Obyvatelstvo celkem	625,8	624,9	624,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	318,3	317,2	314,4	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	299,7	299,5	298,7	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	18,6	17,8	15,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	307,5	307,7	310,5	Economically inactive
v tom:				
důchodci	132,2	133,7	133,0	Retired
studenti	45,7	48,0	50,4	Students
děti do 14 let	105,3	103,0	100,7	Children up to 14
ostatní	24,3	23,0	26,4	Others
z toho ženy	318,7	318,2	318,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	138,1	138,7	136,3	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	127,1	128,8	127,7	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	10,9	10,0	8,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	180,6	179,5	181,9	Economically inactive
v tom:				
důchodci	83,3	84,0	83,8	Retired
studenti	22,9	23,5	25,3	Students
děti do 14 let	51,2	50,2	49,0	Children up to 14
ostatní	23,2	21,8	23,8	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

	2000	2001	2002	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více, celkem	520,6	521,9	524,2	Population aged 15 or more, total
základní vzdělání a bez vzdělání	123,2	127,1	122,2	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	201,1	197,3	195,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	160,2	159,8	161,8	Secondary education with GCE
vysokoškolské	36,1	37,7	44,4	Tertiary education
Muži	253,1	253,9	255,0	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	44,3	45,8	43,4	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	114,9	113,6	114,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	73,1	71,5	70,6	Secondary education with GCE
vysokoškolské	20,8	23,0	26,2	Tertiary education
Ženy	267,5	268,0	269,2	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	78,9	81,4	78,9	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	86,2	83,7	81,0	Secondary education without GCE
střední s maturitou	87,1	88,3	91,1	Secondary education with GCE
vysokoškolské	15,3	14,7	18,2	Tertiary education

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15 or more,
15 let a více, celkem	520,6	521,9	524,2	total
15 - 29 let	147,5	146,4	145,0	15 - 29
30 - 44 let	127,9	126,7	126,4	30 - 44
45 - 59 let	132,6	135,3	137,6	45 - 59
60 a více let	112,7	113,6	115,2	60 or more
Pracovní síla	318,3	317,2	314,4	Labour force
15 - 29 let	87,2	85,1	80,1	15 - 29
30 - 44 let	117,4	116,3	114,8	30 - 44
45 - 59 let	107,0	109,0	112,2	45 - 59
60 a více let	6,7	6,8	7,3	60 or more
Zaměstnaní v NH	299,7	299,5	298,7	Employed of the national economy
15 - 29 let	79,4	78,3	73,9	15 - 29
30 - 44 let	111,1	110,0	109,5	30 - 44
45 - 59 let	102,5	104,5	108,1	45 - 59
60 a více let	6,5	6,7	7,3	60 or more
Nezaměstnaní	18,6	17,8	15,7	Unemployed
15 - 29 let	7,8	6,8	6,2	15 - 29
30 - 44 let	6,2	6,3	5,3	30 - 44
45 - 59 let	4,5	4,5	4,2	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	202,3	204,7	209,8	Economically inactive
15 - 29 let	60,2	61,3	64,9	15 - 29
30 - 44 let	10,5	10,4	11,7	30 - 44
45 - 59 let	25,6	26,3	25,3	45 - 59
60 a více let	106,0	106,8	107,9	60 or more
z toho ženy:	267,5	268,0	269,2	Females
15 - 29 let	72,4	71,8	71,2	15 - 29
30 - 44 let	62,4	62,1	62,1	30 - 44
45 - 59 let	66,2	67,3	68,4	45 - 59
60 a více let	66,5	66,8	67,5	60 or more
Pracovní síla	138,1	138,7	136,3	Labour force
15 - 29 let	35,7	35,6	32,5	15 - 29
30 - 44 let	53,2	53,0	52,4	30 - 44
45 - 59 let	46,9	48,1	49,5	45 - 59
60 a více let	2,3	2,0	1,9	60 or more
Zaměstnaní v NH	127,1	128,8	127,7	Employed of the national economy
15 - 29 let	31,3	32,0	29,3	15 - 29
30 - 44 let	49,3	49,0	49,1	30 - 44
45 - 59 let	44,3	45,9	47,4	45 - 59
60 a více let	2,2	1,9	1,9	60 or more
Nezaměstnaní	10,9	10,0	8,6	Unemployed
15 - 29 let	4,3	3,6	3,2	15 - 29
30 - 44 let	4,0	4,0	3,2	30 - 44
45 - 59 let	2,6	2,2	2,1	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	129,4	129,3	132,9	Economically inactive
15 - 29 let	36,7	36,2	38,7	15 - 29
30 - 44 let	9,2	9,1	9,7	30 - 44
45 - 59 let	19,3	19,2	18,9	45 - 59
60 a více let	64,2	64,8	65,6	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

	2000	2001	2002	
Celkem	299,7	299,5	298,7	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	5,5	3,8	2,5	15 - 19
20 - 24 let	35,5	34,4	29,9	20 - 24
25 - 29 let	38,5	40,1	41,5	25 - 29
30 - 34 let	34,2	34,1	34,7	30 - 34
35 - 39 let	36,4	37,5	38,2	35 - 39
40 - 44 let	40,5	38,4	36,6	40 - 44
45 - 49 let	43,6	43,6	43,5	45 - 49
50 - 54 let	41,1	40,9	41,9	50 - 54
55 - 59 let	17,8	20,0	22,7	55 - 59
60 - 64 let	4,5	4,6	4,6	60 - 64
65 a více let	2,0	2,1	2,7	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	27,1	25,0	23,6	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	139,6	137,0	134,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	105,6	107,7	105,1	Secondary education with GCE
vysokoškolské	27,4	29,8	35,2	Tertiary education
Muži	172,5	170,7	171,0	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	11,6	11,5	10,4	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	90,8	88,8	89,1	Secondary education without GCE
střední s maturitou	53,5	52,0	50,5	Secondary education with GCE
vysokoškolské	16,7	18,4	21,1	Tertiary education
Ženy	127,1	128,8	127,7	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	15,5	13,5	13,2	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	48,8	48,2	45,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	52,1	55,7	54,7	Secondary education with GCE
vysokoškolské	10,8	11,4	14,2	Tertiary education

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

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

v tis . osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Zaměstnaní celkem	299,7	299,5	298,7	Employed, total
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	16,7	19,1	20,5	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02,B Lesní hospodářství, rybolov, chov ryb	6,0	6,4	6,4	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Dobývání nerostných surovin	1,4	0,8	.	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	85,4	86,6	85,0	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,1	6,5	5,8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	31,6	29,5	30,9	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	39,6	34,3	34,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	12,9	13,5	12,1	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	21,2	23,0	21,2	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	6,0	5,1	5,8	<i>Financial intermediation</i>
K Nemovitosti, pronájem, služby pro podniky, výzkum a vývoj	11,4	11,0	11,9	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; sociální zabezpečení	22,4	20,8	20,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	15,2	16,3	18,8	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	16,2	17,2	17,9	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	7,6	9,4	7,4	<i>Other community, social and personal services activities</i>
P Soukromé domácnosti s domácím personálem	.	.	.	<i>Private households with employed persons</i>
Q Exteritoriální organizace a spolky	.	.	.	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	.	.	.	<i>Not identified</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Zaměstnaní celkem	299,7	299,5	298,7	The employed, total
v tom podle KZAM				CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	24,4	22,5	22,0	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	19,3	20,8	20,7	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	54,8	54,4	54,0	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	22,0	22,0	22,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	36,1	32,8	31,8	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	10,4	11,9	13,5	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	61,9	63,8	67,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	45,7	47,2	44,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21,2	20,3	20,0	Elementary occupations
Příslušníci armády	3,8	3,7	3,0	Armed forces
Nezjištěno	-	-	-	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	247,5	248,4	247,5	Employees
zaměstnavatelé	11,3	12,2	11,2	Employers
pracující na vlastní účet	33,3	31,7	33,5	Own-account workers
členové produkčních družstev	5,5	5,1	4,5	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,0	2,0	1,9	Contributing family workers

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Celkem	18,6	17,8	15,7	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	1,7	1,1	0,9	15 - 19
20 - 24 let	3,1	2,4	2,6	20 - 24
25 - 29 let	3,0	3,3	2,7	25 - 29
30 - 34 let	2,7	2,2	2,0	30 - 34
35 - 39 let	1,7	2,2	1,6	35 - 39
40 - 44 let	1,8	1,9	1,7	40 - 44
45 - 49 let	2,1	2,0	1,9	45 - 49
50 - 54 let	1,8	1,9	1,5	50 - 54
55 - 59 let	.	.	0,8	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	-	-	-	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	4,2	4,6	3,6	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	8,3	8,3	7,0	Secondary education without GCE
střední s maturitou	5,5	4,3	4,2	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	0,8	Tertiary education
Muži	7,7	7,8	7,1	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	2,0	2,0	1,7	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	3,9	4,0	3,5	Secondary education without GCE
střední s maturitou	1,5	1,4	1,3	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	.	Tertiary education
Ženy	10,9	10,0	8,6	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	2,1	2,6	1,9	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	4,4	4,2	3,5	Secondary education without GCE
střední s maturitou	4,0	2,9	2,9	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	.	Tertiary education

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

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

v procentech

Per cent

	2000	2001	2002	
Celkem	5,8	5,6	5,0	Total
15 - 19 let	23,9	22,9	26,1	15 - 19
20 - 24 let	7,9	6,4	8,0	20 - 24
25 - 29 let	7,3	7,6	6,2	25 - 29
30 - 34 let	7,3	6,0	5,5	30 - 34
35 - 39 let	4,4	5,5	3,9	35 - 39
40 - 44 let	4,3	4,8	4,4	40 - 44
45 - 49 let	4,6	4,5	4,1	45 - 49
50 - 54 let	4,1	4,4	3,6	50 - 54
55 - 59 let	.	.	3,3	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	13,4	15,7	13,4	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	5,6	5,7	4,9	Secondary education without GCE
střední s maturitou	4,9	3,8	3,9	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	2,3	Tertiary education
Muži	4,3	4,4	4,0	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	15,0	14,9	14,1	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	4,1	4,3	3,8	Secondary education without GCE
střední s maturitou	2,7	2,6	2,6	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	.	Tertiary education
Ženy	7,9	7,2	6,3	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	12,1	16,3	12,8	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	8,2	8,1	7,1	Secondary education without GCE
střední s maturitou	7,1	5,0	5,0	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	.	Tertiary education

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

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

v procentech

Per cent

	2000	2001	2002	
Celkem	61,1	60,8	60,0	Total
Věková skupina				Age group
15 - 19 let	16,7	11,8	8,0	15 - 19
20 - 24 let	72,4	71,6	66,1	20 - 24
25 - 29 let	81,1	82,2	81,7	25 - 29
30 - 34 let	88,2	86,0	84,6	30 - 34
35 - 39 let	91,4	94,1	93,7	35 - 39
40 - 44 let	95,5	95,2	94,2	40 - 44
45 - 49 let	93,8	93,8	94,1	45 - 49
50 - 54 let	90,0	88,3	90,3	50 - 54
55 - 59 let	50,9	53,8	56,9	55 - 59
60 - 64 let	16,8	16,5	15,6	60 - 64
65 a více let	2,4	2,5	3,2	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	25,4	23,3	22,3	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	73,5	73,6	72,4	Secondary education without GCE
střední s maturitou	69,3	70,1	67,6	Secondary education with GCE
vysokoškolské	77,8	80,5	81,2	Tertiary education
Muži	71,2	70,3	69,8	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	30,7	29,4	27,8	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	82,5	81,7	80,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	75,2	74,7	73,4	Secondary education with GCE
vysokoškolské	81,3	81,3	82,6	Tertiary education
Ženy	51,6	51,8	50,6	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	22,4	19,9	19,2	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	61,6	62,6	60,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	64,4	66,3	63,2	Secondary education with GCE
vysokoškolské	73,1	79,1	79,2	Tertiary education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

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

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

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

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

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

fyzické osoby

Actual persons

	2000	2001	2002	
Celkem	168 251	167 755	160 160	Total
v tom:				
A				
				<i>Agriculture, hunting, forestry and related service activities</i>
B				
				<i>Fishing and related service activities</i>
C až E				
				<i>Industry, total</i>
F				
				<i>Construction</i>
G				
				<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H				
				<i>Hotels and restaurants</i>
I				
				<i>Transport, storage and communications</i>
J				
				<i>Financial intermediation</i>
K				
				<i>Real estate, renting and business activities</i>
L				
				<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M				
				<i>Education</i>
N				
				<i>Health and social work</i>
O				
				<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} podniková metoda (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

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

fyzické osoby

Actual persons

	2000	2001	2002	
Celkem	12 258	13 201	14 029	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybolov	10 357	11 214	11 689	Agriculture, hunting, forestry and fishing
C až E Průmysl celkem	13 033	13 863	14 598	Industry, total
F Stavebnictví	13 467	14 058	14 346	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	11 268	12 376	13 180	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	8 723	9 638	10 245	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	12 324	13 385	14 256	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	18 291	20 678	20 427	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	11 382	11 763	12 277	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; sociální zabezpečení	12 973	14 428	15 925	Public administration and defence; compulsory social security
M Školství	11 072	12 218	13 359	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	12 144	13 559	15 219	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 419	11 110	12 301	Other community, social and personal service activities

^{*)} podniková metoda (bez podnikatelských
subjektů do 20 zaměstnanců)

^{*)} Enterprise method (enterprises
with 20+ employees)

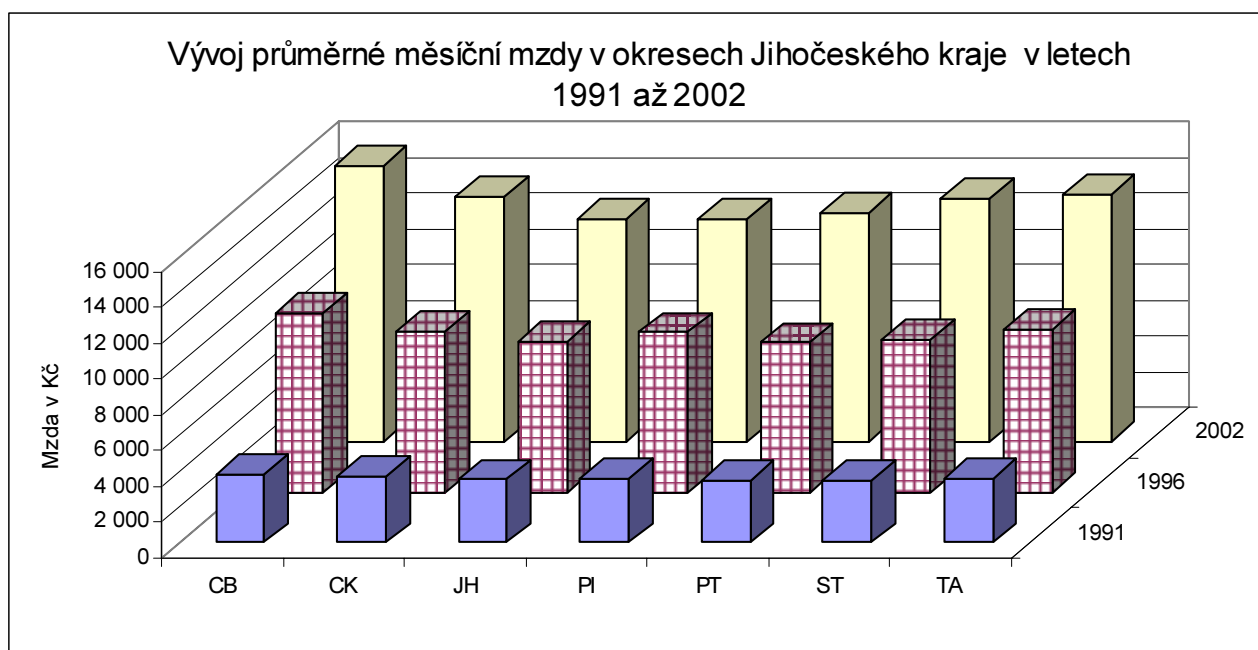
4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2002 ^{*)}

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

Kraj, okresy	Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	Průměrná měsíční mzda v Kč (fyzické osoby)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (přepočtené počty)	Průměrná měsíční mzda v Kč (přepočtené počty)	Mzdové prostředky vč. OON v tis. Kč	z toho OON v tis. Kč
Region, districts	Average registered number of employees, (actual persons)	Average monthly wage, CZK (actual persons)	Average registered number of employees, (FTE)	Average monthly wage, CZK (FTE)	Wages fund incl. Other personnel costs (CZK thous.)	incl.: Other personnel costs
Jihočeský kraj	160 160	14 029	155 108	14 485	27 851 954	890 229
České Budějovice	57 738	15 444	55 818	15 975	11 049 103	348 974
Český Krumlov	12 826	13 737	12 564	14 023	2 181 990	67 753
Jindřichův Hradec	21 940	12 523	21 409	12 833	3 382 112	85 072
Písek	15 589	12 489	14 852	13 109	2 430 412	94 092
Prachatice	9 477	12 803	9 153	13 256	1 501 858	45 897
Strakonice	18 007	13 678	17 464	14 103	3 050 131	94 519
Tábor	24 583	13 906	23 847	14 336	4 256 349	153 923

^{*)} podniková metoda (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)



4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2002 ^{*)}

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

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

^{*)} podniková metoda (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

^{*)} Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2000	2001	2002	
Míra registrované nezaměstnanosti v %	5,82	6,03	6,65	Registered unemployment rate %
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	18 499	19 162	21 118	Job applicants, total
z toho:				
ženy	9 795	10 049	11 269	Females
absolventi škol a mladiství	2 379	2 601	2 813	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	2 542	2 590	2 761	Persons with reduced capacity to work
Uchazeči podle délky evidence celkem				Job applicants by duration of registration, total
do 3 měsíců	6 515	7 036	7 031	under 3 months
3 až 6 měsíců	4 122	4 519	5 130	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	1 798	1 862	2 167	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	1 173	1 200	1 502	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	2 713	2 185	2 793	12 to 24 months
více než 24 měsíců	2 177	2 360	2 495	over 24 months
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení				Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	4 531	5 072	5 207	under 3 months
3 až 6 měsíců	3 115	3 430	4 105	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	692	721	828	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	197	233	279	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	321	325	383	12 to 24 months
více než 24 měsíců	3	-	2	over 24 months
Volná pracovní místa	3 168	2 960	2 688	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	565	904	1 020	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	89	128	142	For persons with reduced capacity to work

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

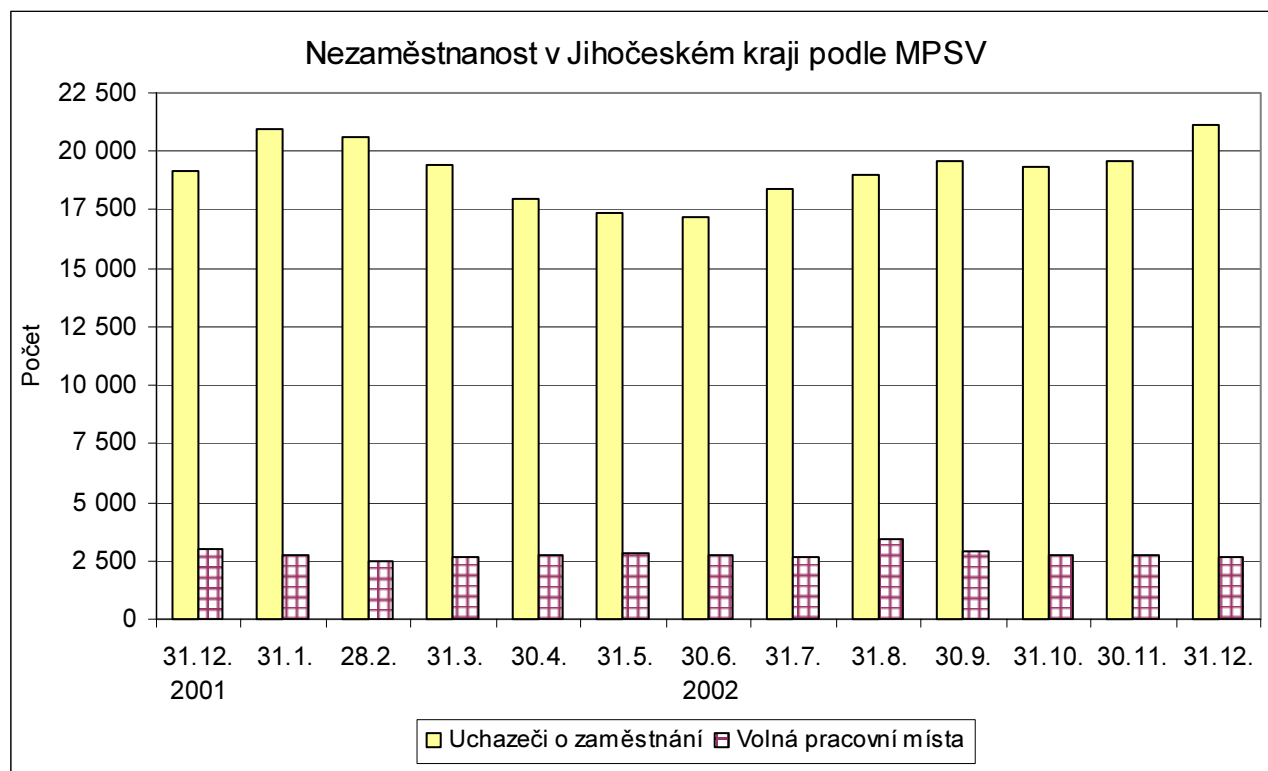
	2000	2001	2002	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	18 499	19 162	21 118	Job applicants, total
v tom ve věku:				Aged:
do 19 let	710	1 748	1 745	under 19
20 - 24 let	4 440	3 662	3 988	20 - 24
25 - 29 let	2 611	2 678	2 966	25 - 29
30 - 34 let	2 091	2 156	2 334	30 - 34
35 - 39 let	1 874	1 971	2 103	35 - 39
40 - 44 let	1 796	1 778	1 846	40 - 44
45 - 49 let	2 112	2 107	2 249	45 - 49
50 - 54 let	2 085	2 153	2 476	50 - 54
55 - 59 let	716	835	1 302	55 - 59
nad 60 let	63	74	109	60 or more
v tom vzdělání:				Educational attainment
základní	5 386	5 580	6 029	Basic
vyučení	7 358	7 385	8 383	Secondary vocational
				Secondary general
střední (bez maturity)	591	719	743	(without GCSE)
				Secondary vocational
vyučení (s maturitou)	999	864	1 016	(with GCSE)
úplné střední všeobecné (s maturitou)	560	554	611	Full secondary general (with GCSE)
úplné střední odborné (s maturitou)	2 830	3 152	3 358	Full secondary technical (with GCSE)
vyšší	151	176	205	Higher
vysokoškolské	624	732	773	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	781	549	514	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	3 758	4 132	4 304	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	2 043	2 146	2 383	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	1 107	1 327	1 609	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	592	683	853	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	259	362	509	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	146	192	267	6 501 - 7 500 CZK
7 501 a více Kč	183	390	365	7 501 - or more CZK

4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2002
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Míra registrované nezaměstnanosti v %	Neumístění uchazeči o zaměstnání				Volná pracovní místa
		Job applicants				
		Celkem	z toho			
ženy	absolventi škol a mladiství		občané se změněnou pracovní schopností			
Region, districts	Registered unemployment rate %	Total	Females	Graduates and juveniles	Persons with reduced capacity to work	Vacancies
Jihočeský kraj	6,65	21 118	11 269	2 813	2 761	2 688
České Budějovice	4,73	4 284	2 277	679	526	442
Český Krumlov	10,39	3 474	1 807	388	310	332
Jindřichův Hradec	6,70	3 136	1 684	384	449	287
Písek	8,38	2 797	1 537	353	362	453
Prachatice	7,29	1 917	1 036	209	354	276
Strakonice	7,36	2 499	1 385	340	360	630
Tábor	5,67	3 011	1 543	460	400	268



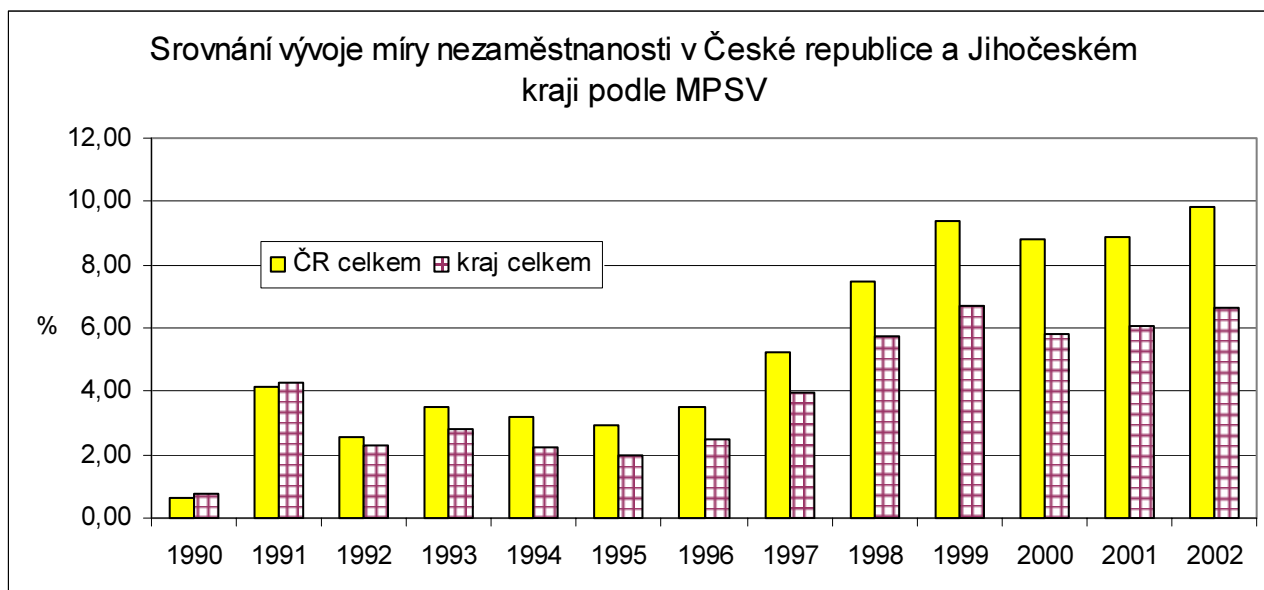
4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2002

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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



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

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

Kraje	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	vědečtí a odborní duševní pracovníci	techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	nižší administrativní pracovníci (úředníci)	provozní pracovníci ve službách a obchodě
	<i>Legislators, senior officials and managers</i>	<i>Professionals</i>	<i>Technicians and associate professionals</i>	<i>Clerks</i>	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Hl. m. Praha	55 437	29 460	24 300	18 170	14 107
Středočeský	34 548	23 818	19 323	14 723	12 407
Jihočeský	32 646	20 470	18 300	13 835	12 435
Plzeňský	34 488	22 767	18 206	13 793	12 941
Karlovarský	32 720	22 941	19 179	14 264	13 101
Ústecký	32 874	19 758	18 306	13 588	11 437
Liberecký	34 773	22 089	18 309	13 405	11 467
Královéhradecký	32 315	20 824	17 688	13 277	12 410
Pardubický	30 408	21 307	16 948	13 148	12 119
Vysočina	27 353	24 294	17 416	12 729	11 182
Jihomoravský	35 828	21 832	17 518	13 603	11 820
Olomoucký	32 195	20 693	17 395	13 177	11 463
Zlínský	35 199	20 210	17 713	12 715	10 937
Moravskoslezský	32 131	21 637	17 528	12 780	10 486

dokončení

End of table

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

5. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

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

Do RES se zapisují všechny **právníkové 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.

Právníkové osoby zahrnují **sdružení fyzických nebo právnických osob**. Nejčastějšími případy takových sdružení jsou sdružení vytvářené 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, lékařů atd.). Další skupinu tvoří **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 právníkové osoby: banky, spořitelny, příspěvkové, státní a družstevní podniky a řada subjektů zřízených přímo zákonem (rozhlas, TV).

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

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

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

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

5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

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

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

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

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

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

Broken down by legal form, it mainly contains:

- Natural persons, whether or not incorporated, in business in compliance with Act No. 445/1991 Coll., on Trades Licensing, as amended;
- Self-employed farmers, whether or not incorporated;
- Natural persons, whether or not incorporated, carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act;
- Business companies and partnerships (general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, stock limited partnerships, joint-stock companies etc.);
- Cooperatives (cooperatives proper and cooperative enterprises);
- Associations of natural persons and associations of legal persons, including their organizational components, (civic associations, political parties and movements, churches, chambers, etc.).

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by selected legal form, 31 December

Numbers

Právní forma	2000	2001	2002	Legal form
Celkem	122 996	128 073	135 717	Total
v tom:				
101 Fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	86 536	90 325	96 832	Unincorporated natural person
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	923	1 147	1 216	Incorporated natural person
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	8 490	8 549	8 573	Unincorporated self-employed farmer
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	2	3	3	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 512	6 529	6 539	Unincorporated natural person in business under other act than the Trade Licensing Act
106 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	552	555	564	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	8 459	8 853	9 056	Limited liability company
113 Společnost komanditní	64	66	67	Limited partnership
117 Nadace	139	55	42	Foundations
118 Nadační fond	70	72	72	Endowment fund
121 Akciová společnost	571	614	625	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná společnost	53	61	64	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	13	251	614	Association of units owners
205 Družstvo	643	683	698	Cooperative
301 Státní podnik	67	61	56	State-owned enterprise
321 Rozpočtová organizace ¹⁾	53	x	x	Budgetary organization ¹⁾
325 Organizační složka státu ¹⁾	x	36	37	Government department ¹⁾
331 Příspěvková organizace ¹⁾	389	541	658	Semi-budgetary organization ¹⁾
421 Zahraniční osoba	2 190	2 224	2 252	Non-resident
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	21	20	3	Incorporated branch or another organizational component of business
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	3	-	-	Independent small business premises of local authorities
601 Vysoká škola	1	1	1	University
611 Střední škola	106	10	9	Secondary school
621 Základní škola	127	100	95	Basic school
625 Školské zařízení	39	14	8	School establishment
631 Předškolní zařízení	31	37	35	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	33	23	-	Health establishment

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

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

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

Businesses: by selected legal form, 31 December

dokončení

End of table

Numbers

Právní forma	2000	2001	2002	Legal form
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 759	3 001	3 218	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	3	3	Political party, political movement
721 Církevní organizace	365	374	388	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	3 025	3 108	3 192	Organizational unit of an association
732 Organ. jednotka polit. strany, polit. hnutí	35	28	28	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovská organizace - profesní komora	6	6	6	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	16	14	13	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	68	75	53	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo ²⁾	x	x	34	Hunting association ²⁾
771 Svazek obcí ³⁾	x	-	x	Union of municipalities ³⁾
801 Obec, městská část hlavního města Prahy ⁴⁾	622	622	622	Municipality, city part of the capital city of Prague ⁴⁾
802 Okresní úřad	7	7	7	District authority
804 Kraj	1	1	1	Region

²⁾ Vznik k 1. 7. 2002.

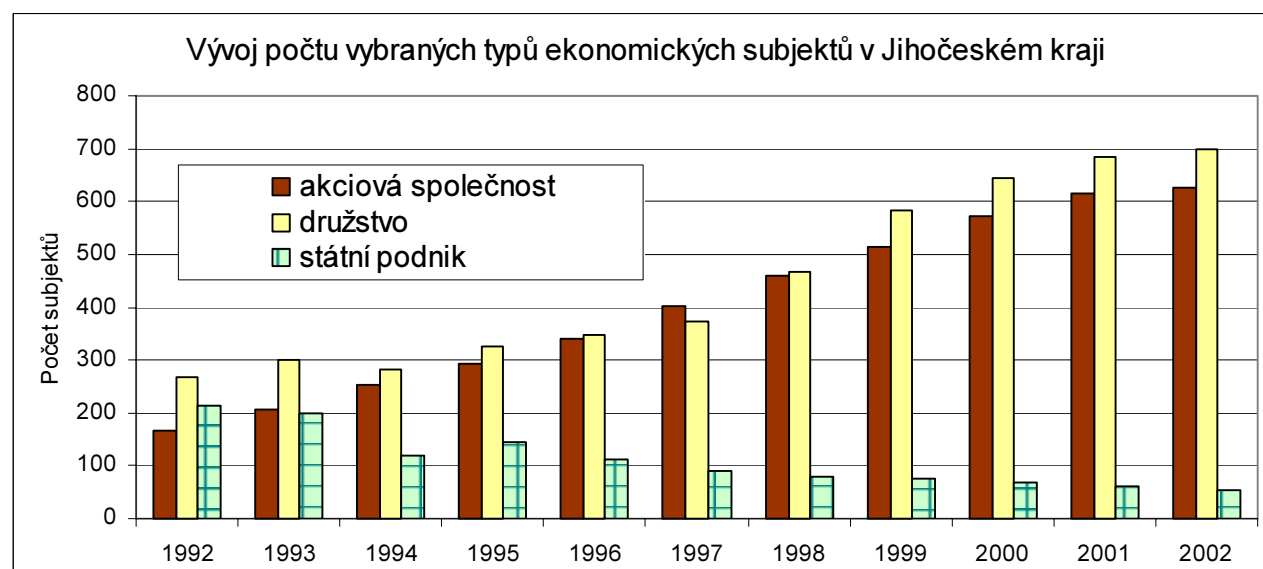
²⁾ Rise on 1 July 2002.

³⁾ Vznik k 1. 1. 2001.

³⁾ Rise on 1 January 2001.

⁴⁾ Do 31. 12. 2001 Obec (obecní úřad).

⁴⁾ Municipality (local authority) before 2002.



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses, total: by number of employees, 31 December

				Numbers
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2000	2001	2002	Size category (by number of employees)
Celkem	122 996	128 073	135 717	Total
v tom :				
neuvedeno	30 517	19 813	18 641	Not indicated
bez zaměstnanců	75 105	92 864	101 529	No employees
1 - 5	12 170	10 428	10 472	1 - 5
6 - 9	1 703	1 545	1 608	6 - 9
10 - 19	1 613	1 608	1 587	10 - 19
20 - 24	368	333	353	20 - 24
25 - 49	755	728	788	25 - 49
50 - 99	412	410	415	50 - 99
100 - 199	189	185	175	100 - 199
200 - 249	42	41	31	200 - 249
250 - 499	68	69	69	250 - 499
500 - 999	37	33	33	500 - 999
1 000 - 1 499	9	9	10	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	5	5	5	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	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		2000	2001	2002	CZ-NACE principal activity
Celkem		122 996	128 073	135 717	Total
z toho:					
A	Zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	11 916	12 231	12 288	Agriculture, hunting and forestry
B	Rybolov, chov ryb a přidružené činnosti	112	109	110	Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities
C - E	Průmysl celkem	16 008	17 220	18 985	Industry, total
C	Dobývání nerostných surovin	29	28	37	Mining and quarrying
10,12	dobývání energetických surovin	4	3	3	Mining and quarrying of energy producing materials
13,14	dobývání ostatních nerostných surovin	25	25	34	Mining and quarrying except energy producing materials
D	Zpracovatelský průmysl	15 908	17 113	18 862	Manufacturing
15,16	průmysl potravinářský a tabákový	785	838	936	Manufacture of food products, beverages and tobacco
17,18	textilní a oděvní průmysl	2 332	2 371	2 698	Manufacture of textiles and textile products
19	kožedělný průmysl	84	88	102	Manufacture of leather and leather products
20	dřevozpracující průmysl	4 058	4 273	4 545	Manufacture of wood and wood products
21,22	papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelská činnost	414	489	582	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
23	koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	-	-	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
24	chemický a farmaceutický průmysl	143	143	154	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25	gumárenský a plastikařský průmysl	188	203	239	Manufacture of rubber and plastic products
26	průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	503	547	581	Manufacture of other non-metallic mineral products
27,28	výroba kovů a kovodělných výrobků	3 675	3 926	4 268	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29	výroba strojů a zařízení pro další výrobu	521	638	727	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30-33	výroba elektrických a optických přístrojů	1 912	2 311	2 521	Manufacture of electrical and optical equipment
34,35	výroba dopravních prostředků	92	87	152	Manufacture of transport equipment
36,37	zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 201	1 199	1 356	Manufacturing n.e.c.
E	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	71	79	86	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		2000	2001	2002	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	14 105	14 818	15 698	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	36 644	36 726	38 362	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	8 208	8 512	9 127	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	3 530	4 075	4 150	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	4 352	4 300	4 263	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	13 935	15 354	17 120	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	1 283	1 271	1 291	Public administration and defence; compulsory social security
M	Školství	1 443	1 508	1 645	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	1 848	1 825	1 890	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 612	10 116	10 781	Other community, social and personal service activities

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

Numbers

Kraj, okresy	Počet registrovaných jednotek celkem	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	samostatně hospodařící rolníci	obchodní společnosti	družstva
<i>Region, districts</i>	<i>Registered units, total</i>	<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>	<i>Self-employed farmers</i>	<i>Business companies and partnerships</i>	<i>Cooperatives</i>
Jihočeský kraj	135 717	98 048	8 576	10 312	698
České Budějovice	41 441	29 731	1 391	4 509	398
Český Krumlov	12 357	9 142	588	897	27
Jindřichův Hradec	17 008	12 006	1 342	1 129	70
Písek	15 009	10 915	1 226	810	45
Prachatice	11 636	8 356	1 138	727	28
Strakonice	14 387	9 974	1 320	912	58
Tábor	23 879	17 924	1 571	1 328	72

dokončení

*End of table
Numbers*

Kraj, okresy	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace	zahraniční osoby	sdružení (svazy, spolky aj.)	organizační jednotky sdružení	zájmová sdružení právnických osob
<i>Region, districts</i>	<i>Semi-budgetary organizations</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	<i>Organizational units of associations</i>	<i>Interest associations of legal persons</i>
Jihočeský kraj	658	2 252	3 218	3 192	53
České Budějovice	209	864	934	828	18
Český Krumlov	78	186	385	286	3
Jindřichův Hradec	43	252	501	544	14
Písek	93	133	366	379	3
Prachatice	54	181	277	234	2
Strakonice	101	333	272	408	4
Tábor	80	303	483	513	9

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

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	135 717	18 641	101 529	10 472	3 195	1 141	415
České Budějovice	41 441	5 750	30 355	3 626	1 127	338	134
Český Krumlov	12 357	1 813	9 192	898	287	105	36
Jindřichův Hradec	17 008	2 443	12 629	1 278	407	155	51
Písek	15 009	2 033	11 341	1 119	318	131	36
Prachatice	11 636	1 671	8 648	879	282	104	35
Strakonice	14 387	2 075	10 718	1 091	292	110	64
Tábor	23 879	2 856	18 646	1 581	482	198	59

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 <i>or more</i>
Jihočeský kraj	275	33	10	5	-	1
České Budějovice	85	17	5	3	-	1
Český Krumlov	24	2	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	39	5	1	-	-	-
Písek	28	1	1	1	-	-
Prachatice	17	-	-	-	-	-
Strakonice	32	3	1	1	-	-
Tábor	50	5	2	-	-	-

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

Numbers

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho převažující činnost CZ-NACE principal activity			
		zemědělství, myšlivost, lesní hospodářství a rybářství <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	průmysl celkem a energetika <i>Industry, total and energy</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
Jihočeský kraj	135 717	12 398	18 985	15 698	47 489
České Budějovice	41 441	1 964	5 408	4 457	15 086
Český Krumlov	12 357	1 162	1 632	1 431	4 612
Jindřichův Hradec	17 008	2 037	2 253	1 985	6 092
Písek	15 009	1 609	2 234	1 672	5 017
Prachatice	11 636	1 949	1 615	1 350	3 980
Strakonice	14 387	1 715	1 931	1 665	4 775
Tábor	23 879	1 962	3 912	3 138	7 927

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, služby pro podniky, výzkum a vývoj <i>Real estate, renting and business activities</i>	školství <i>Education</i>	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti <i>Health and social activities</i>
Jihočeský kraj	4 150	4 263	17 120	1 645	1 890
České Budějovice	1 440	1 245	7 230	673	585
Český Krumlov	409	353	1 249	134	165
Jindřichův Hradec	404	498	1 667	161	264
Písek	461	438	1 766	156	199
Prachatice	320	285	900	109	168
Strakonice	401	529	1 645	143	193
Tábor	715	915	2 663	269	316

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

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

Numbers

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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

dokončení

*End of table
Numbers*

ČR, kraje <i>CR, regions</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>
Česká republika Czech Republic	5 596	51 810	50 841	30 914	1 247
Hl. m. Praha	491	16 785	8 311	2 299	327
Středočeský	709	6 489	6 626	3 154	149
Jihočeský	658	2 252	3 218	3 192	53
Plzeňský	289	4 061	2 502	2 579	58
Karlovarský	183	3 613	1 378	836	25
Ústecký	335	4 335	3 951	1 881	76
Liberecký	162	1 890	1 986	1 340	64
Královéhradecký	424	1 684	2 783	1 969	65
Pardubický	360	1 628	2 465	2 012	84
Vysočina	351	814	2 815	2 182	58
Jihomoravský	542	3 578	5 121	3 346	87
Olomoucký	317	927	2 809	2 029	79
Zlínský	281	942	2 402	1 678	45
Moravskoslezský	494	2 812	4 474	2 417	77

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

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

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	2 223 745	338 827	1 582 296	214 953	56 094	18 962	6 863
Hl. m. Praha	394 702	69 492	273 966	34 417	10 970	3 423	1 280
Středočeský	244 125	38 135	174 264	23 230	5 500	1 839	647
Jihočeský	135 717	18 641	101 529	10 472	3 195	1 141	415
Plzeňský	117 566	18 185	72 786	22 092	2 796	999	373
Karlovarský	70 591	10 739	51 860	5 496	1 629	517	183
Ústecký	156 185	24 354	112 786	12 963	3 873	1 349	503
Liberecký	102 924	14 875	74 641	9 837	2 279	805	272
Královéhradecký	116 262	14 871	75 126	21 734	2 876	998	355
Pardubický	95 811	13 714	69 155	8 883	2 541	870	357
Vysočina	90 074	12 107	67 175	7 141	2 138	855	355
Jihomoravský	238 702	34 075	173 119	21 176	6 728	2 211	762
Olomoucký	122 984	17 117	91 319	9 919	2 895	1 054	373
Zlínský	122 912	17 192	91 006	9 638	3 203	1 144	402
Moravskoslezský	215 190	35 330	153 564	17 955	5 471	1 757	586

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

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

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	4 951	482	135	68	29	85
Hl. m. Praha	957	96	31	20	13	37
Středočeský	452	35	11	6	2	4
Jihočeský	275	33	10	5	-	1
Plzeňský	298	22	11	2	1	1
Karlovarský	153	11	1	-	1	1
Ústecký	299	42	9	3	1	3
Liberecký	188	18	3	2	-	4
Královéhradecký	259	32	3	5	1	2
Pardubický	255	24	7	3	-	2
Vysočina	268	25	5	2	-	3
Jihomoravský	559	41	14	7	3	7
Olomoucký	275	22	2	1	4	3
Zlínský	291	22	8	4	-	2
Moravskoslezský	422	59	20	8	3	15

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

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

Numbers

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

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

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

dokončení

*End of table
Numbers*

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

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

Veškerá **zemědělská i nezemědělská půda** se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. prosinci. Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

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

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadiny, drobných vyřazených brambor apod.), bez sazeček a semenaček. Hektarový výnos je poměr sklizně a produkční plochy. Produkční plocha zahrnuje do roku 2001 výměru, ze které byla skutečně provedena sklizeň sledované plodiny. Od roku 2002 se produkční plocha s výjimkou trvalých travních porostů a kukuřice na zrna rovná osevní ploše.

Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů na území ČR se zabezpečuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku. Celkový objem produkce se zjišťuje sumarizací výkazů zemědělských závodů a matematicko-statistickými metodami dopočtu.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1.3., v roce 2003 podle stavu k 1.4. Krávy jsou plemenice alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemenice alespoň jednou oprasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

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

LESNICTVÍ

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

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

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

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

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

6. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

This "industry" of agriculture embraces agricultural primary production enterprises (holdings) engaged in crop and livestock production. In compliance with EU legislation the Czech Statistical Office has harmonized the way of measuring data on agriculture since 2002. The data are mostly sample surveyed, the sample of respondents is based on the updated Agro-register, and the results are grossed up by statistical mathematical methods. 100% structural surveys, which cover all agricultural units, are conducted in the framework of Agrocensuses at rather long time intervals. Since the year above, all data have been measured and grossed up only for the agricultural sector and do not include own-account production (kitchen gardens) of the population.

The basic unit for records in the area of agricultural statistics is the agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined the following threshold values: the agricultural land area of 1 hectare and over and the following supplementary minimum criteria of 1 500 m² of grown intensive crops – orchards, flowers, vegetables grown in the open, 1 000 m² of vineyards, 300 m² of area under cover, 1 head of cattle, 2 pigs, 4 sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 rabbits or fur animals, and all holdings engaged in fish farming in water bodies whose areas are not limited by size. Meeting at least one of the criteria is sufficient for incorporation of units into the agricultural sector.

*All **agricultural and non-agricultural land** is obtained by summing up 31 December figures on areas designed for crops, as recorded in the real estate register kept by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre. All data on land are measured as crop areas of both agricultural holdings and non-agricultural establishments or of private owners, no distinction being made as to the type of management and land size.*

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

Harvest is the total quantity of a crop, which has a standard moisture content and standard purity; it includes inferior portions of the crop appropriate e.g. to feed livestock (such as grain waste, small discarded potatoes, etc.), but excludes seed crops and crop planting stock. Yield per hectare is the ratio of harvest to production area. Since 2001 the production area has been referring to the area, from which the measured crop was actually harvested. Since 2002 the production area has been equal to area under crops (except for permanent grassland and grain maize).

*The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes in the CR is measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year. Figures on the total volume of production are derived by summing up data from the questionnaires returned from holdings and mathematical and statistical estimation methods.*

***Livestock population** is derived from livestock censuses as at 1 March (in 2003 as at 1 April). Cows are breeding dams calved at least once, both mated and non-mated. Sows are breeding dams farrowed at least once (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.*

*The size **structure of agricultural holdings** is based on the data kept in the Farm Register. This register was established in 2000 from results of an agricultural census and is updated every year with according to statistical reporting on the one hand and sample surveys covering a third of agricultural holdings rotated every two years on the other hand.*

FORESTRY

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

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

Timber removal comprises (a) a felled tree volume of large and small timber measured in m^3 u. b., which was accepted as final assortment or whole-stem logs and (b) so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling.

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

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

6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2000	2001	2002	
Celková výměra	1 005 634	1 005 650	1 005 666	Total land area
Zemědělská půda	496 431	496 163	495 834	Agricultural land
v tom:				
orná půda	321 493	320 729	320 169	Arable land
zahrady	12 173	12 190	12 198	Gardens
ovocné sady	2 322	2 329	2 330	Orchards
trvalé travní porosty	160 442	160 915	161 136	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	1	-	1	Vineyards
Nezemědělská půda	509 203	509 487	509 832	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	373 749	374 007	375 077	Woodland
vodní plochy	43 363	43 375	43 455	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 515	10 502	10 522	Built-up areas
ostatní plochy	81 576	81 603	80 778	Other areas

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

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny celkem	176 297	176 887	166 761	Cereals, total
Pšenice	99 886	96 887	87 727	Wheat
Žito	9 162	8 478	6 581	Rye
Ječmen	51 404	51 949	49 375	Barley
Oves	8 943	9 488	9 980	Oats
Triticale	6 464	8 853	9 036	Triticale
Kukuřice na zrno	312	1 094	3 855	Grain maize
Ostatní obiloviny	125	138	208	Other cereals
Luskoviny celkem	5 933	5 048	3 271	Pulses, total
Hrách setý	5 517	4 908	2 961	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	417	140	311	Other pulses
Okopaniny celkem	8 109	7 255	5 275	Root crops, total
Brambory rané	831	498	370	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	5 851	5 035	2 684	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	1 305	1 630	2 130	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	41	Industrial sugar beet
Krmná řepa	118	92	48	Forage beet
Ostatní okopaniny	5	-	3	Other root crops
Technické plodiny celkem	42 097	45 552	41 771	Industrial crops, total
Řepka	39 824	42 970	39 239	Rape
Slunečnice na semeno	1	-	1	Sunflower for seed
Soja	45	19	54	Soya
Mák	825	932	794	Poppy
Hořčice na semeno	518	403	613	Mustard for seed
Len setý olejný	-	177	138	Common flax
Ostatní olejniný	19	77	32	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	455	545	540	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	235	219	304	Spice plants
Léčivé rostliny	4	1	7	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	172	209	49	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	85 936	80 621	66 381	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 803	30 730	30 727	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	7 323	7 691	4 611	Other annual forage crops
Jetel červený	16 409	15 287	12 333	Red clover
Vojtěška	3 358	3 711	3 826	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	28 044	23 203	14 884	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers²⁾ v roce 2000 len celkem²⁾ 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	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Zelenina konzumní celkem	966	517	218	Market vegetables, total
Celer	25	13	1	Celeriac
Mrkev	118	64	21	Carrot
Petržel	36	23	15	Parsley
Kedlubny	45	25	2	Kohlrabi
Kapusta	28	14	3	Cabbage
Květák	57	25	3	Cauliflower
Zelí	212	146	125	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	67	31	1	Cucumbers
Okurky salátové	52	23	4	Gherkins
Rajčata	44	27	1	Tomatoes
Cibule	142	70	29	Onion
Česnek	37	20	2	Garlic
Hrách dřeňový	21	9	-	Green peas
Ostatní zelenina	80	28	13	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	32	15	60	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	1	1	39	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	337	555	137	Other areas, total
Jahody	244	154	43	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	7	26	6	Fruit and vine tree nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	86	375	89	Other areas incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	319 708	316 450	283 914	Area under crops, total
Orná půda v klidu	1 918	5 052	6 769	Set-aside arable land

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny	656 264	739 189	675 236	Cereals
Pšenice	396 459	440 236	378 397	Wheat
Žito	32 213	31 817	22 996	Rye
Ječmen	170 846	190 548	167 311	Barley
Oves	24 850	28 407	27 994	Oats
Triticale	23 480	33 992	33 825	Triticale
Kukuřice na zrno	8 150	13 644	44 366	Grain maize
Ostatní obiloviny	266	545	347	Other cereals
Luskoviny	11 942	10 398	5 704	Pulses
Hrách setý	11 503	10 063	5 294	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	439	334	410	Other pulses
Okopaniny				Root crops
Brambory rané	13 229	8 436	7 781	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	137 027	107 479	67 684	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	38 401	39 448	58 990	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	3 726	2 626	1 749	Mangel
Ostatní okopaniny	92	-	23	Other root crops
Technické plodiny				Industrial crops
Řepka	109 630	131 961	88 840	Rape
Slunečnice na semeno	-	-	2	Sunflower for seed
Soja	14	20	91	Soya
Mák	316	451	448	Poppy
Hořčice na semeno	411	363	476	Mustard for seed
Len setý olejný	.	248	154	Common flax
Ostatní olejniný	23	26	21	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	1 197	1 291	1 411	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	120	152	198	Spice plants
Léčivé rostliny	3	1	4	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	79	84	23	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě				Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 104 066	1 028 295	1 030 444	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	108 082	126 331	75 063	Other annual forage crops
Jetel červený	128 318	128 630	107 623	Red clover
Vojtěška	28 144	26 609	30 194	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	128 812	113 033	71 449	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers²⁾ v roce 2000 len celkem²⁾ 2000: Flax total

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

dokončení

End of table

v t

Tonnes

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Zelenina konzumní	18 001	9 070	4 835	Market vegetables
Celer	374	191	5	<i>Celeriac</i>
Mrkev	2 312	1 228	575	<i>Carrot</i>
Petržel	460	294	80	<i>Parsley</i>
Kedlubny	725	417	9	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	403	221	32	<i>Cabbage</i>
Květák	678	287	34	<i>Cauliflower</i>
Zelí	7 665	4 250	3 259	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	711	331	7	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	772	289	92	<i>Gherkins</i>
Rajčata	630	272	153	<i>Tomatoes</i>
Cibule	2 080	889	562	<i>Onion</i>
Česnek	186	89	6	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	141	52	-	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	865	261	21	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	1 468	969	136	<i>Strawberries</i>
Chmel	-	-	-	<i>Hop</i>
Vinná réva	-	-	-	<i>Grape</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	141 591	583 767	448 073	<i>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested: yields per hectare

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny	3,73	4,17	4,05	Cereals
Pšenice	4,00	4,56	4,31	Wheat
Žito	3,51	3,76	3,49	Rye
Ječmen	3,34	3,69	3,39	Barley
Oves	2,78	2,98	2,81	Oats
Triticale	3,66	3,86	3,74	Triticale
Kukuřice na zrno	7,18	6,26	11,51	Grain maize
Ostatní obiloviny	2,20	2,53	1,67	Other cereals
Luskoviny	2,09	2,10	1,74	Pulses
Hrách setý	2,13	2,12	1,79	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	1,36	1,75	1,32	Other pulses
Okopaniny				Root crops
Brambory rané	16,02	16,95	21,03	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	23,45	21,38	25,22	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	29,44	24,28	27,69	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	31,63	28,50	36,44	Mangel
Ostatní okopaniny	19,76	-	7,67	Other root crops
Technické plodiny				Industrial crops
Řepka	2,77	3,07	2,26	Rape
Slunečnice na semeno	-	-	2,00	Sunflower for seed
Soja	0,69	0,82	1,69	Soya
Mák	0,45	0,52	0,56	Poppy
Hořčice na semeno	0,81	0,90	0,78	Mustard for seed
Len setý olejný	-	1,40	1,12	Common flax
Ostatní olejnin	1,23	0,58	0,66	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	2,67	2,52	2,61	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	0,59	0,76	0,65	Spice plants
Léčivé rostliny	0,77	1,33	0,57	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	0,45	0,51	0,47	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě				Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	36,68	34,67	33,54	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	14,77	16,40	16,28	Other annual forage crops
Jetel červený	7,84	8,43	8,73	Red clover
Vojtěška	8,37	7,19	7,89	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	4,63	4,89	4,80	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers²⁾ v roce 2000 len celkem²⁾ 2000: Flax total

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested: yields per hectare

v t/ha

Tonnes per hectare

dokončení

End of table

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Zelenina konzumní				Market vegetables
Celer	14,80	14,89	5,00	Celeriac
Mrkev	19,56	19,16	27,38	Carrot
Petržel	12,70	12,91	5,33	Parsley
Kedlubny	16,01	16,53	4,50	Kohlrabi
Kapusta	14,31	15,37	10,67	Cabbage
Květák	11,84	11,51	11,33	Cauliflower
Zelí	36,13	29,08	26,07	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	10,62	10,66	7,00	Cucumbers
Okurky salátové	14,74	12,44	23,00	Gherkins
Rajčata	14,29	10,24	153,00	Tomatoes
Cibule	14,65	12,77	19,38	Onion
Česnek	5,00	4,55	3,00	Garlic
Hrách dřeňový	6,82	5,77	-	Green peas
Ostatní zelenina	10,78	9,33	1,62	Other vegetables
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	6,04	6,29	3,16	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva	-	-	-	Grape
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,63	3,69	3,08	Forage crops from permanent meadows (i terms of hay)

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

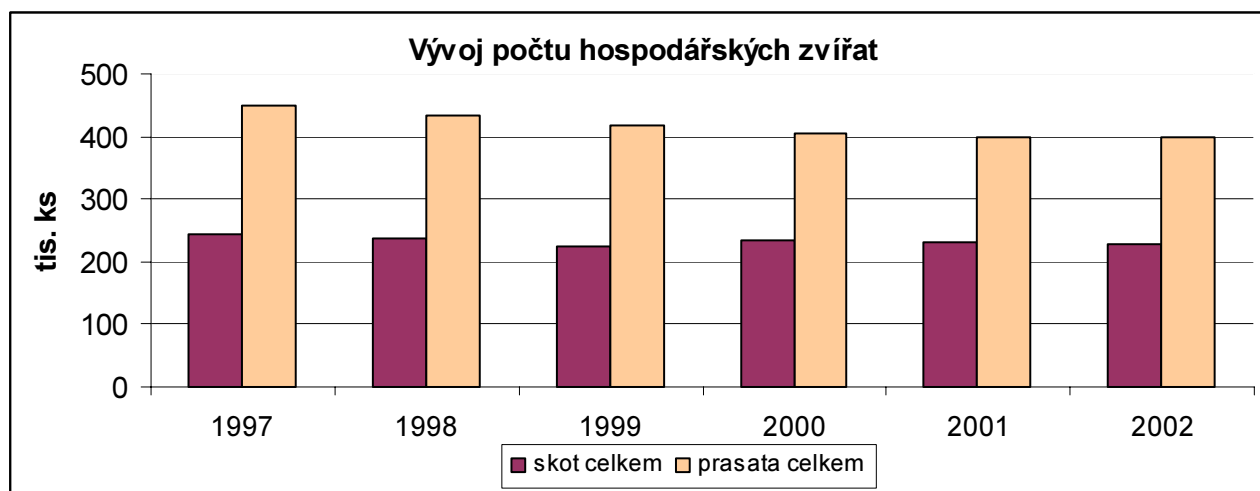
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)

Livestock: 1 March of the following year

v kusech

Pieces

	2000	2001	2002 ¹⁾	
Hospodářská zvířata <i>Livestock</i>				
Koně	3 179	3 197	2 924	<i>Horses</i>
Skot	234 212	230 094	227 750	<i>Cattle</i>
z toho krávy	91 379	91 225	91 420	<i>Cows</i>
Prasata	404 555	399 459	397 895	<i>Pigs</i>
z toho prasnice	33 300	34 945	33 680	<i>Sows</i>
Ovce a berani	13 652	16 167	15 761	<i>Sheep</i>
Drůbež	4 298 372	4 295 925	3 592 503	<i>Poultry</i>
z toho slepice	827 387	834 732	629 458	<i>Hens</i>
Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	.	.	0,7	<i>Horses</i>
skotu	.	.	51,4	<i>Cattle</i>
z toho krav	.	.	20,6	<i>Cows</i>
ovcí a beranů	.	.	3,6	<i>Sheep</i>
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	.	.	136,9	<i>Pigs</i>
z toho prasnic	.	.	11,6	<i>Sows</i>
drůbeže	.	.	1 236,4	<i>Poultry</i>
z toho slepic	.	.	216,6	<i>Hens</i>

¹⁾ k 1. 4. 2003¹⁾ 1 April 2003

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

Size structure of agricultural holdings: by district, 2002

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

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

Size structure of agricultural holdings: by district, 2002

dokončení

End of table

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

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

Land use: by district, 31 December 2002

Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy 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	1 005 666	320 169	161 136	12 198	509 832	375 077
Č. Budějovice	162 544	62 992	20 531	2 752	76 169	52 371
Č. Krumlov	161 501	21 263	35 461	923	103 699	77 157
J. Hradec	194 374	63 514	26 698	1 889	102 204	74 695
Písek	113 813	48 322	13 694	1 581	50 049	37 290
Prachatice	137 504	18 785	29 234	962	87 555	71 590
Strakonice	103 208	46 550	17 877	1 651	36 296	23 228
Tábor	132 722	58 743	17 641	2 440	53 860	38 746

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

Land use: by region, 31 December 2002

Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

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

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

Harvest of selected farm crops: by region, 2002

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

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

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

ČR, kraje CR, regions	Jabloně <i>Apple trees</i>	Hrušně <i>Pear trees</i>	Broskvoně <i>Peach trees</i>	Meruňky <i>Apricot trees</i>	Švestky pravé <i>Prunus domestica trees</i>	Třešně <i>Cherry trees</i>	Rybíz <i>Currant bushes</i>
Ovocné stromy a keře (kusy) <i>Fruit trees and bushes</i>							
Česká republika Czech Republic	9 877 456	348 028	544 117	515 146	225 833	326678	4397110
Hl. m. Praha	6 982	784	337	52	258	498	274
Středočeský	2 223 047	71 148	75 219	8 950	20 564	77009	1011238
Jihočeský	414 557	18 628	1 929	721	14 461	111463	589702
Plzeňský	224 444	2 097	209	171	2 334	3987	2819
Karlovarský	32 526	255	2	1	1 506	10150	118
Ústecký	1 353 135	72 654	15 355	32 426	10 786	20486	224472
Liberecký	331 369	5 145	165	157	11 076	4252	361544
Královéhradecký	1 464 885	33 654	14 330	4 971	14 197	36105	555324
Pardubický	187 474	3 518	431	307	5 855	6255	342494
Vysočina	58 315	7 742	589	1 001	13 804	5822	15715
Jihomoravský	1484598	38993	413616	454133	64708	23344	178793
Olomoucký	1495830	80049	3630	4947	27973	18185	1002042
Zlínský	335332	8067	16171	6861	25619	5388	46697
Moravskoslezský	264962	5294	2134	448	12692	3734	65878
Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (t)</i>							
Česká republika Czech Republic	165 974	3 180	5 512	1 455	1 694	1871	3042
Hl. m. Praha	103	6	1	-	4	3	-
Středočeský	35 848	705	402	22	214	415	642
Jihočeský	9 315	210	1	-	108	643	465
Plzeňský	5 096	31	-	-	14	22	2
Karlovarský	763	3	-	-	14	43	-
Ústecký	22 599	727	96	77	90	125	158
Liberecký	6 668	62	-	-	86	22	265
Královéhradecký	25 116	378	94	16	144	308	397
Pardubický	3 020	43	2	1	61	30	264
Vysočina	830	152	1	1	90	19	11
Jihomoravský	26460	98	4755	1307	422	92	135
Olomoucký	22848	643	15	18	319	124	618
Zlínský	5188	63	143	12	83	16	33
Moravskoslezský	2120	59	2	1	45	9	52

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

Livestock: by region, 1 April 2003

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

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

Livestock farming intensity: by region, 2002

v kusech

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

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

Livestock yields: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) Average annual milk yield per cow (l)	Na 100 krav připadá telat (kusy) Calves per 100 cow (heads)		Úhyn telat (%) Death loss of calves (%)
		narozených Born	odchovaných Weaned	
Česká republika Czech Republic	5 718	94,3	84,5	10,3
Hl. m. Praha a Středočeský	5 772	93,2	83,2	10,7
Jihočeský	5 216	93,0	82,4	11,4
Plzeňský	5 265	92,9	81,8	11,9
Karlovarský	4 841	87,5	77,1	11,8
Ústecký	5 586	89,7	80,0	10,8
Liberecký	5 185	92,1	81,6	11,4
Královéhradecký	5 833	96,3	87,2	9,5
Pardubický	5 797	97,5	88,0	9,7
Vysočina	5 843	96,7	86,7	10,4
Jihomoravský	6 288	97,8	88,9	9,1
Olomoucký	5 983	94,6	85,5	9,7
Zlínský	6 141	93,5	85,6	8,4
Moravskoslezský	6 317	91,6	84,4	7,9

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Na 1 prasnici připadá selat (kusy) Piglets per sow		Úhyn selat (%) Death loss of piglets	Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) Average annual egg-laying per hen (pcs)
	narozených Born	odchovaných Weaned		
Česká republika Czech Republic	20,2	18,1	10,3	277,1
Hl. m. Praha a Středočeský	20,4	18,1	11,4	292,3
Jihočeský	19,9	17,8	10,3	302,8
Plzeňský	19,4	17,2	11,1	260,5
Karlovarský	20,5	18,4	10,5	281,9
Ústecký	19,8	17,8	10,2	300,4
Liberecký	20,2	18,0	10,6	239,3
Královéhradecký	20,8	18,5	11,1	264,0
Pardubický	20,1	18,0	10,3	247,5
Vysočina	19,6	17,9	8,6	231,2
Jihomoravský	20,5	18,4	10,6	291,0
Olomoucký	20,2	18,4	8,7	277,4
Zlínský	20,5	18,6	9,4	285,9
Moravskoslezský	20,3	18,3	9,8	245,3

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

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

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

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

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

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

6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2002

Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2002

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha)	z toho sadbou (ha)	Podíl zalesňování sadbou (%)	Spotřeba sazenic (tis. ks)	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha	Tree species
	<i>Afforestation/ reforestation, total (ha)</i>	<i>incl.: Planting (ha)</i>	<i>% of afforestation/ reforestation by planting</i>	<i>Consumption of transplants (thousand pieces)</i>	<i>Average consumption of transplants per ha</i>	
Jehličnaté celkem	1 122,8	1 066,2	95,0	5 702	5 348	Coniferous, total
v tom:						
smrk	733,9	679,7	92,6	2 811	4 136	Spruce
jedle	120,3	120,3	100,0	777	6 459	Fir
douglaska	34,4	34,4	100,0	121	3 517	Douglas fir
borovice všech druhů	209,0	206,4	98,8	1 889	9 152	Pines of all sorts
modřín	25,1	25,1	100,0	102	4 064	Larch
ostatní jehličnaté	0,1	0,1	100,0	x	x	Other coniferous
Listnaté celkem	435,2	434,8	99,6	2 487	5 720	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	96,6	96,3	99,7	693	7 196	Oak
buk	203,9	203,9	100,0	1 237	6 067	Beech
jasan	10,9	10,9	100,0	66	6 055	Ash
javor	35,8	35,6	99,4	155	4 354	Maple
lípa	15,6	15,6	100,0	82	5 256	Linden
olše	19,9	19,9	100,0	98	4 925	Alder
bříza	Birch
topol a osika	0,1	0,1	100,0	1	x	Poplar and aspen
ostatní listnaté	52,4	52,3	99,8	155	2 964	Other non-coniferous
Jehličnaté a listnaté celkem	1 558,0	1 501,0	96,3	8 189	5 456	Coniferous and non-coniferous, total

*) Podniky s 20 a více zaměstnanci a subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 ha a více, vše se sídlem v kraji

*) Enterprises with 20 employees or more and businesses managing forest land 200 ha or more in area, all with head office in the region

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

ČR, kraje CR, regions	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ /reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Timber removal (m³ u. b.)</i>		Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
		jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>		
Česká republika Czech Republic	18 120	13 010 020	1 530 980	44 856	103 172
Hl. m. Praha	9	4 104	4 238	39	103
Středočeský	2 423	1 303 426	155 907	5 155	13 051
Jihočeský	1 970	2 151 555	91 018	6 133	12 022
Plzeňský	1 874	1 530 480	47 690	4 780	10 611
Karlovarský	815	604 938	29 400	1 856	4 199
Ústecký	1 724	266 657	104 927	2 561	3 494
Liberecký	786	405 901	43 590	2 123	5 190
Královéhradecký	834	679 954	53 687	2 490	5 791
Pardubický	832	774 540	60 061	2 562	3 372
Vysočina	1 573	1 473 489	45 798	4 059	12 045
Jihomoravský	1 482	604 466	345 392	3 480	8 602
Olomoucký	1 247	1 019 371	214 668	3 832	9 448
Zlínský	1 011	747 186	212 496	2 470	7 076
Moravskoslezský	1 540	1 443 953	122 108	3 316	8 168

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

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

Salvage felling timber processed: by region, 2002

m³ b. k.m³ u. b.

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

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

PRŮMYSL

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

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

OKEČ člení průmysl na tři základní kategorie :

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

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

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

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

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

ENERGETIKA

Zjišťování informací o **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 (dříve nafty) a benzinu včetně závodové dopravy.

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

STAVEBNICTVÍ

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

Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv (hodnota „S“) představují celkovou hodnotu výkonů ze stavební činnosti a z přijatých poddodávek prací od jiných organizací. Nepatří sem poddodávky pro jiné dodavatele stavebních prací ani dodávky prací realizované mezi závodovými jednotkami vlastní organizace. Vykazují se bez daně z přidané hodnoty.

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

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

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

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

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

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

Údaje za stavebnictví jsou srovnatelné s údaji v předchozích letech.

INVESTICE

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

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

Údaje za investice jsou srovnatelné s údaji za rok 2001.

VÝZKUM A VÝVOJ

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

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

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

INDUSTRY

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

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

Data are obtained by the enterprise approach, i.e. for enterprises having their head office in the region concerned, including their establishments and plants situated in other regions. Due to a rather low degree of data relevance for the given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey was applied to the category of enterprises with 100 employees 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, 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 (in the reference year or earlier), but not yet finished by the end of the reference period. The **habitable** floor area is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

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

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

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

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

FIXED ASSETS

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

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

RESEARCH AND DEVELOPMENT

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

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

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

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	155	164	166	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	2	3	3	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	2	3	3	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	144	151	154	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	26	26	28	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	15	13	12	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	1	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřezpracující průmysl	9	9	8	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	10	9	8	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG chemický a farmaceutický průmysl	1	1	-	chemical products and man- made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	3	3	4	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	10	12	10	Manufacture of other non- metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	17	21	22	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	17	17	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	19	20	20	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	10	10	11	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	8	10	10	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	10	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	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	82 988	87 466	84 895	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	339	i.d.	352	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	339	i.d.	352	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	72 547	78 079	75 280	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	18 813	19 144	18 316	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	5 804	6 099	4 204	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	1 792	1 868	1 975	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	6 346	7 093	5 856	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	-	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	803	750	1 063	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	4 764	5 925	5 584	Manufacture of other non- metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	3 310	3 616	4 416	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	6 007	7 201	6 593	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	3 421	3 969	3 806	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	15 949	16 608	16 386	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 285	3 619	4 907	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10 102	8 967	9 263	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

7-3. 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	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem v tom :	57 454	58 705	57 417	Industry, total
C Dobývání nerostných surovin	248	i.d.	232	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	248	i.d.	232	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	53 245	54 203	53 412	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	7 789	7 593	7 658	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	8 398	7 643	6 332	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	1 697	1 764	1 768	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	3 228	3 702	3 638	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	-	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	1 077	1 093	1 168	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	2 673	3 135	2 855	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	3 703	4 210	4 434	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	6 905	7 082	7 001	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	5 656	5 999	5 651	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	7 098	7 110	7 617	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 778	3 916	4 292	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3 962	3 940	3 773	Electricity, gas and water supply

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

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem v tom :	13 322	14 260	15 128	Industry, total
C Dobývání nerostných surovin	18 037	i.d.	18 103	Mining and quarrying
CB dobývání ostatních nerostných surovin	18 037	i.d.	18 103	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	13 079	13 992	14 816	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	12 776	13 538	14 148	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	9 454	10 246	9 866	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	-	-	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	13 121	13 287	14 262	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	14 924	16 537	16 883	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG chemický a farmaceutický průmysl	i.d.	i.d.	-	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	13 342	14 453	15 745	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	17 324	17 593	18 245	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	12 783	13 449	14 286	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	14 896	15 933	16 914	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	11 287	11 798	13 064	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	15 662	16 654	17 558	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	11 594	12 159	13 298	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16 299	17 735	19 377	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 2002^{*)}*Basic indicators of the industry: by region, 2002^{*)}*

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

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

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002^{*)}Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002^{*)}

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

1. pokračování

Continued

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

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002^{*)}
Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002^{)}*

2. pokračování

Continued

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

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Petrolejí <i>Kerosene</i>		Nafta <i>Gas /diesel oils</i>		Tepelná energie <i>Heat energy</i>	Elektrická energie <i>Electricity</i>
	tis.litrů <i>Thous. litres</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	GJ <i>GJ</i>	MWh <i>MWh</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	243 750	8 175 372	1 308 334	55 604 195	985 302 436	40 489 719
Hl. m. Praha	241 771	8 108 986	295 370	12 553 225	568 380 462	11 315 325
Středočeský	1 091	36 581	133 405	5 669 713	29 935 872	3 539 592
Jihočeský	4	145	103 620	4 403 850	24 727 409	1 462 366
Plzeňský	12	409	74 363	3 160 428	17 596 934	1 450 837
Karlovarský	204	6 835	34 907	1 483 548	41 979 984	1 319 481
Ústecký	15	504	82 454	3 504 295	86 343 465	5 287 679
Liberecký	40	1 352	32 960	1 400 800	5 549 183	1 037 658
Královéhradecký	274	9 197	63 936	2 717 280	9 425 821	1 197 991
Pardubický	13	426	57 192	2 430 660	35 220 870	1 365 108
Vysočina	118	3 976	79 801	3 391 543	7 053 223	1 007 194
Jihomoravský	37	1 226	121 898	5 180 665	13 899 411	2 110 243
Olomoucký	9	292	58 060	2 467 550	12 090 013	1 390 657
Zlínský	10	336	55 888	2 375 240	24 576 191	1 294 126
Moravskoslezský	152	5 107	114 480	4 865 400	108 523 598	6 711 461

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

^{*)} Enterprises with 20 employees and over
with head office in the region

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

	2000	2001	2002	
Průměrný počet podniků	156	150	146	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (v tis. Kč běžných cen) v tom:	13 616 645	14 371 405	10 037 955	<i>Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thousand, current prices)</i>
v tuzemsku	13 583 769	14 342 835	9 999 931	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 624 546	10 961 124	8 344 215	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	2 947 991	3 314 306	1 564 544	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	11 232	67 405	91 172	<i>Other work</i>
v zahraničí	32 876	28 570	38 024	<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	99,6	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	78,0	76,4	83,4	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	21,6	23,0	15,6	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	0,1	0,5	1,0	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,2	0,2	0,4	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (v tis. Kč běžných cen)	.	13 457 423	8 268 963	<i>Basic construction output (CZK thousand, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) z toho:	11 763	10 477	8 172	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
dělníci na stavebních pracích	8 651	7 628	5 939	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	75	70	56	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (v Kč)	13 433	14 390	14 308	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (v Kč běžných cen)	1 157 542	1 371 721	1 228 273	<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	1 011 865	<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 2002^{*)}Construction enterprises: by district, 2002^{*)}

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	146	8 172	56	5 939	14 308	1 228 273
Č. Budějovice	60	3 416	57	2 436	15 516	1 317 463
Č. Krumlov	15	627	42	467	12 824	884 421
J. Hradec	16	1 114	70	883	12 691	826 509
Písek	12	568	47	411	14 749	1 665 864
Prachatice	10	395	39	257	13 722	1 683 775
Strakonice	15	1 240	83	882	14 176	1 148 740
Tábor	19	812	43	603	12 776	1 264 314

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

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	10 037 955	9 999 931	8 344 215	1 564 544	91 172
České Budějovice	4 500 125	4 477 621	3 793 290	666 858	17 473
Český Krumlov	554 974	554 974	457 732	78 076	19 166
Jindřichův Hradec	921 144	921 144	605 396	284 019	31 729
Písek	945 378	936 871	778 661	157 910	300
Prachatice	665 091	658 397	606 298	45 403	6 696
Strakonice	1 424 725	1 424 406	1 265 247	144 433	14 726
Tábor	1 026 518	1 026 518	837 591	187 845	1 082

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

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) <i>Average registered number of (actual persons)</i>			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč <i>Average monthly gross wage per employee, CZK</i>	Produktivita práce ze stavebních prací v Kč <i>Labour productivity derived from construction work, CZK</i>
		zaměstnanců celkem <i>Employees, total</i>	zaměstnanců na 1 podnik <i>Employees per enterprise</i>	dělníků <i>Manual workers</i>		
Česká republika Czech Republic	2 242	156 619	70	105 166	15 843	1 444 737
Hl. m. Praha	310	35 497	115	20 170	20 979	2 280 767
Středočeský	184	10 224	56	6 888	14 401	1 099 662
Jihočeský	146	8 172	56	5 939	14 308	1 228 273
Plzeňský	131	7 574	58	5 429	14 900	1 181 461
Karlovarský	60	3 139	52	2 205	13 322	1 099 856
Ústecký	203	11 043	54	8 118	13 992	1 228 598
Liberecký	74	3 950	53	2 850	14 904	1 712 357
Královéhradecký	116	6 185	53	4 256	14 209	1 102 208
Pardubický	132	8 552	65	5 857	13 687	1 024 277
Vysočina	114	7 167	63	5 193	13 462	1 060 475
Jihomoravský	279	20 265	73	13 811	14 745	1 421 821
Olomoucký	115	8 800	77	6 178	15 454	1 315 720
Zlínský	136	9 253	68	6 127	14 440	1 195 309
Moravskoslezský	242	16 797	69	12 146	13 966	992 450

^{*)} 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 2002^{*)}

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

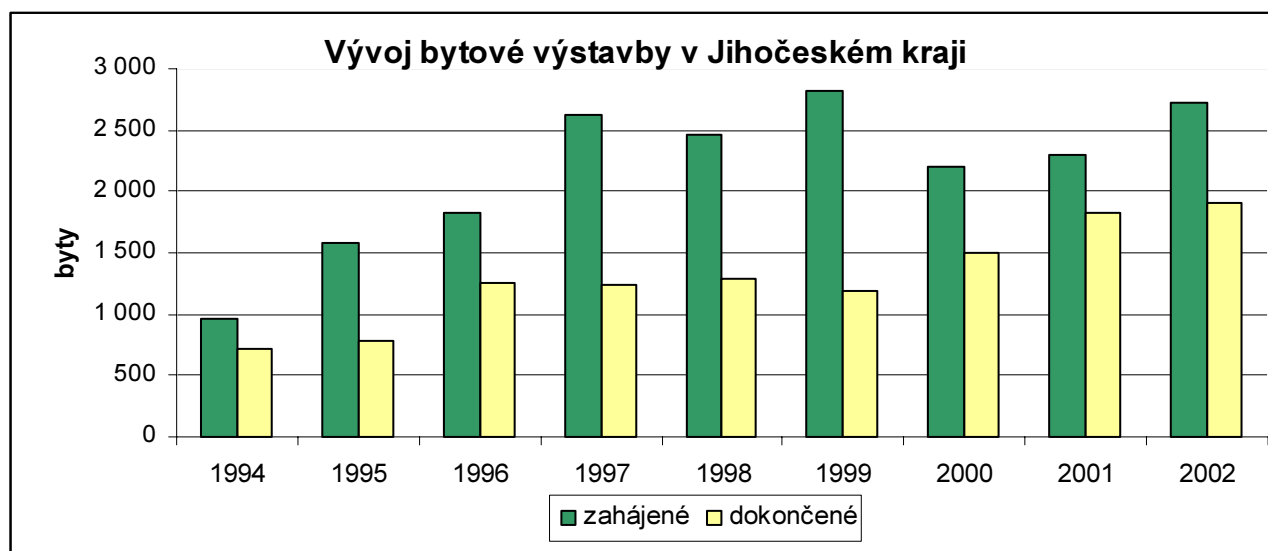
v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

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

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

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



7-12. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) - počet subjektů podle krajů

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

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

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

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

v tis. Kč

CZK thousand

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

7-14. Bytová výstavba

Housing construction

	2000	2001	2002	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	2 194	2 302	2 717	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	10 398	11 053	12 212	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 502	1 819	1 900	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m²</i>
celkem	106 689	111 647	126 460	<i>Total</i>
v rodinných domech	67 886	85 129	84 203	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m ²				<i>Average habitable floor area per completed dwelling, m²</i>
celkem	71,0	68,0	66,6	<i>Total</i>
v rodinných domech	98,2	96,5	93,8	<i>In family houses</i>

7-15. Zahájené byty

Dwellings started

	2000	2001	2002	
Zahájené byty	2 194	2 302	2 717	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	1 912	2 059	2 502	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 023	1 299	1 334	<i>In family houses</i>
v bytových domech	229	284	713	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	36		50	<i>Cooperative</i>
komunální	163	153	231	<i>Municipal</i>
ostatní	30	131	432	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	660	476	455	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	16	79	86	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	29	73	28	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	237	91	101	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	495	452	393	<i>Modernization of housing stock</i>

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

Dwellings under construction: 31 December

	2000	2001	2002	
Rozestavěné byty	10 398	11 053	12 212	Dwellings under construction
v tom:				
stavby pro bydlení	9 727	10 330	11 471	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	5 578	5 983	6 419	In family houses
v bytových domech	860	853	1 389	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	25		50	Cooperative
komunální	556	517	663	Municipal
ostatní	279	336	676	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 289	3 494	3 663	In all types of extensions
v domech s pečovatelskou službou	205	201	190	In community care service homes
v nebytových objektech	163	204	190	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	303	318	361	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	1 199	1 378	1 565	Modernization of housing stock

7-17. Dokončené byty

Dwellings completed

	2000	2001	2002	
Dokončené byty	1 502	1 819	1 900	Dwellings completed
v tom:				
stavby pro bydlení	1 257	1 541	1 409	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	691	764	898	In family houses
v bytových domech	275	479	191	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	70	153	-	Cooperative
komunální	157	233	99	Municipal
ostatní	48	93	92	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	291	298	320	In all types of extensions
v domech s pečovatelskou službou	23	83	355	In community care service homes
v nebytových objektech	35	44	68	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	187	151	68	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	310	273	188	Modernization of housing stock

7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002

Housing construction: by district, 2002

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 České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor	Zahájené byty <i>Dwellings started</i>							
	2 717	1 334	713	455	86	28	101	393
	1 037	529	324	169	-	3	12	34
	204	68	112	15	-	3	6	34
	307	160	56	45	21	14	11	164
	189	112	30	41	-	2	4	40
	254	88	16	88	4	2	56	5
	326	230	48	39	-	-	9	60
	400	147	127	58	61	4	3	56
	Rozestavěné byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i>							
12 212	6 419	1 389	3 663	190	190	361	1 565	
České Budějovice	4 399	2 276	547	1 419	45	24	88	356
Český Krumlov	979	663	61	188	-	9	58	110
Jindřichův Hradec	1 247	884	72	222	21	27	21	262
Písek	958	433	186	302	24	2	11	93
Prachatice	1 234	450	86	534	25	88	51	210
Strakonice	1 510	919	128	412	2	8	41	320
Tábor	1 885	794	309	586	73	32	91	214
Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>								
1 900	898	191	320	355	68	68	188	
České Budějovice	526	373	8	98	-	28	19	19
Český Krumlov	179	66	95	14	-	2	2	35
Jindřichův Hradec	293	122	50	66	20	19	16	96
Písek	218	38	9	20	124	17	10	7
Prachatice	171	85	14	15	49	-	8	1
Strakonice	271	69	4	32	162	-	4	20
Tábor	242	145	11	75	-	2	9	10

7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002

Dwellings started: by region, 2002

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

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

Dwellings under construction: by region, 31 December 2002

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

7-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2002

Dwellings completed: by region, 2002

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

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

Size of completed dwellings, by region, 2002

ČR, kraje 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	1 870 360	1 136 312	68,5	97,0
Hl. m. Praha	236 783	85 436	60,0	106,8
Středočeský	315 473	239 498	85,3	103,9
Jihočeský	126 460	84 203	66,6	93,8
Plzeňský	121 795	73 187	66,0	93,8
Karlovarský	34 041	25 094	75,8	105,9
Ústecký	64 888	44 946	76,2	100,6
Liberecký	62 571	39 040	63,6	92,7
Královéhradecký	100 967	54 196	60,4	94,8
Pardubický	92 968	54 501	65,3	93,8
Vysočina	108 469	64 025	69,6	96,0
Jihomoravský	230 013	139 449	66,9	95,2
Olomoucký	108 406	62 945	64,7	88,9
Zlínský	113 109	74 063	73,0	94,7
Moravskoslezský	154 417	95 729	67,2	91,0

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

Completed constructions for housing: by district; 2002

Kraj, okresy Region, districts	Počet dokončených staveb pro bydlení Number of completed constructions for housing						
	rodinné domy Family houses			bytové domy Multidwelling buildings			
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Jihočeský kraj	898	888	10	191	-	99	92
České Budějovice	373	363	10	8	-	-	8
Český Krumlov	66	66	-	95	-	15	80
Jindřichův Hradec	122	122	-	50	-	50	-
Písek	38	38	-	9	-	9	-
Prachatice	85	85	-	14	-	14	-
Strakonice	69	69	-	4	-	-	4
Tábor	145	145	-	11	-	11	-

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

Completed constructions for housing: by region; 2002

ČR, Kraje CR, regions	Počet dokončených staveb pro bydlení Number of completed constructions for housing						
	rodinné domy Family houses			bytové domy Multidwelling buildings			
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Česká republika Czech Republic	11 716	11 235	481	6 393	791	2 612	2 990
Hl. m. Praha	800	621	179	2 236	80	307	1 849
Středočeský	2 306	2 217	89	428	-	282	146
Jihočeský	898	888	10	191	-	99	92
Plzeňský	780	756	24	399	72	300	27
Karlovarský	237	234	3	30	-	12	18
Ústecký	447	417	30	77	-	69	8
Liberecký	421	412	9	276	6	46	224
Královéhradecký	572	548	24	364	57	154	153
Pardubický	581	556	25	521	192	250	79
Vysočina	667	660	7	379	32	338	9
Jihomoravský	1 465	1 393	72	760	260	343	157
Olomoucký	708	708	-	378	32	122	224
Zlínský	782	780	2	168	60	104	4
Moravskoslezský	1 052	1 045	7	186	-	186	-

7-25. Vydaná stavební povolení

Building permits granted

	2000	2001	2002	
Vydaná stavební povolení	12 726	10 257	9 921	Building permits granted
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	6 157	5 531	5 207	Buildings
v tom:				
bytové	3 039	3 043	2 916	Residential
nebytové	3 118	2 488	2 291	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 351	2 255	2 149	Environment protection
ostatní	3 218	2 471	2 565	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 718	2 916	2 769	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	10 733	10 244	11 641	Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)
v tom na stavby:				
budovy	7 120	7 349	8 567	Buildings
v tom:				
bytové	4 130	4 476	5 508	Residential
nebytové	2 990	2 873	3 059	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 182	1 162	1 192	Environment protection
ostatní	2 431	1 733	1 882	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	843	999	1 173	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002

Building permits granted: by district, 2002

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Jihočeský kraj	9 921	2 916	2 291	2 149	2 565	2 769
České Budějovice	2 622	1 134	511	396	581	1 030
Český Krumlov	799	191	275	108	225	90
Jindřichův Hradec	2 063	507	470	538	548	302
Písek	990	291	230	215	254	392
Prachatice	746	191	167	206	182	279
Strakonice	1 104	302	255	353	194	322
Tábor	1 597	300	383	333	581	354

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

Estimated value of construction: by district, 2002

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	11 641	5 508	3 059	1 192	1 882	1 173
České Budějovice	3 846	2 253	778	258	557	1 467
Český Krumlov	790	196	270	237	87	989
Jindřichův Hradec	1 296	594	370	175	157	628
Písek	935	575	220	33	107	944
Prachatice	1 006	487	231	127	161	1 348
Strakonice	1 315	710	331	174	100	1 191
Tábor	2 453	693	859	188	713	1 536

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

Building permits granted: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Česká republika Czech Republic	140 822	45 961	29 003	36 187	29 671	58 449
Hl. m. Praha	12 991	8 193	2 027	1 591	1 180	12 353
Středočeský	24 320	7 740	3 535	7 408	5 637	8 464
Jihočeský	9 921	2 916	2 291	2 149	2 565	3 235
Plzeňský	9 852	2 459	2 096	3 090	2 207	3 161
Karlovarský	3 701	1 093	949	711	948	1 334
Ústecký	7 470	2 418	2 016	1 563	1 473	2 312
Liberecký	5 099	1 069	975	1 326	1 729	1 553
Královéhradecký	7 263	2 353	1 606	1 869	1 435	2 689
Pardubický	5 830	1 673	1 385	1 726	1 046	1 995
Vysočina	8 577	2 348	2 631	2 288	1 310	2 532
Jihomoravský	16 612	5 218	3 099	4 637	3 658	8 657
Olomoucký	8 788	2 116	1 606	3 051	2 015	3 896
Zlínský	6 410	2 044	1 418	1 791	1 157	1 942
Moravskoslezský	12 593	4 310	2 929	2 960	2 394	4 305
Ostatní Other ¹⁾	1 395	11	440	27	917	21

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

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

Estimated value of constructions: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení 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	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment pollution control projects</i>	ostatní	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
	<i>Total</i>					
Česká republika Czech Republic	242 212	74 253	90 171	24 517	53 271	1 720
Hl. m. Praha	42 487	14 075	21 268	1 892	5 252	3 270
Středočeský	30 304	13 583	9 138	4 085	3 498	1 246
Jihočeský	11 641	5 508	3 059	1 192	1 882	1 173
Plzeňský	12 969	4 371	5 670	1 362	1 566	1 316
Karlovarský	5 300	1 440	2 454	398	1 008	1 432
Ústecký	15 868	2 997	7 810	1 605	3 456	2 124
Liberecký	7 682	2 426	2 231	713	2 312	1 507
Královéhradecký	10 317	3 019	4 819	1 039	1 440	1 420
Pardubický	8 391	2 768	3 270	925	1 428	1 439
Vysočina	11 790	3 659	4 760	1 417	1 954	1 375
Jihomoravský	23 103	8 238	7 182	4 477	3 206	1 391
Olomoucký	10 060	3 052	3 819	1 607	1 582	1 145
Zlínský	10 195	3 597	4 326	1 111	1 161	1 590
Moravskoslezský	18 201	5 440	7 006	2 646	3 109	1 445
Ostatní <i>Other</i> ¹⁾	23 904	80	3 359	48	20 417	17 136

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

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

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (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	1 894	13 579	346	13 233	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	243	1 419	6	1 413	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	588	7 780	178	7 501	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	10	145	0	144	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	561	6 271	151	6 120	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	17	1 364	127	1 237	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	169	484	7	477	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	150	542	22	520	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	38	112	0	112	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	53	775	2	773	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	56	187	8	179	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	92	229	4	225	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	321	720	13	707	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	85	1 060	2	1 058	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	98	270	3	267	<i>Other community, social and personal service activities</i>

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

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

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

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (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	13 233	3 489	7 588	2 156	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	1 413	225	573	615	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	7 501	2 222	4 774	506	<i>Industry, total</i>
C Dobývání nerostných surovin	144	53	75	16	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	6 120	1 374	4 367	380	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1 237	795	332	110	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	477	49	359	68	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	520	109	339	73	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	112	78	16	17	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	773	89	619	66	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	179	5	22	151	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	225	58	103	64	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení					<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	707	183	180	345	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	1 058	399	482	177	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	267	73	123	72	<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
**7-32. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku
podle okresů v roce 2002^{*)}**
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2002^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet podniků <i>Number of enterprises</i>	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) <i>Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom				
			hmotný majetek <i>Tangible fixed assets</i>	v tom			nehmotný majetek <i>Intangible fixed assets</i>
				budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	stroje a zařízení <i>Machinery and equipment</i>	ostatní investice <i>Other fixed assets</i>	
Jihočeský kraj	1 894	13 579	13 233	3 489	7 588	2 156	346
České Budějovice	557	5 882	5 663	1 554	3 387	722	220
Český Krumlov	179	868	857	269	407	181	11
Jindřichův Hradec	221	1 479	1 462	254	873	336	17
Písek	192	996	954	326	471	157	42
Prachatice	181	565	560	98	244	219	5
Strakonice	246	1 916	1 901	536	1 203	162	15
Tábor	319	1 872	1 836	452	1 004	380	36

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

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

**7-33. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku
podle krajů v roce 2002^{*)}**
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2002^{)}*

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

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

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

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

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

Domestic R&D expenditure and employees: by region

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

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

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

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

Data v ostatních tabulkách jsou získána z pravidelného statistického zjišťování.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, pensiony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. V roce 2002 nebyla šetřena individuální ubytovací zařízení (ubytování v soukromí).

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb (podle třídy). **Pension** je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty, s omezenějším rozsahem a nižší úrovní společenských a doplňkových služeb, avšak s ubytovacími službami srovnatelnými s odpovídající třídou hotelu. **Kemp** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs apod.), případně i v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy apod.). **Chatová osada** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování hostů výhradně v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy). **Ostatní** jsou např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků, školící střediska a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

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

Data o železničních a silničních přechodech poskytla Policie České republiky, Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie (za osoby) a Generální ředitelství cel České republiky (ostatní). Pro **název hraničního celního přechodu** byly využity názvy hraničních celních přechodů z podkladů Ministerstva vnitra ČR. Další ukazatele jsou členěny z hlediska překročení státní hranice směrem do ČR (vjezd) a překročení státní hranice směrem z ČR (výjezd). **Počet osob překračujících státní hranici** je zjišťován kvalifikovaným odhadem na hraničních celních přechodech. Přesný počet osob je uváděn za zahraniční účastníky ze států s vízovou povinností.

DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a spojů (délka železniční sítě), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě), Policejního prezidia MV ČR (údaje o počtu motorových vozidel). Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z policejní statistiky. Evidována jsou motorová vozidla, která k 31.12. měla přidělenou státní poznávací značku.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

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

The Sit 2001 survey covered all businesses with, according to the Business Register, the registered number of employees under 20 and catering and accommodation services as their principal or secondary economic activity (CZ-NACE55) in spring 2001. Data for the remaining businesses (i.e., businesses with the same principal or secondary economic activity, but employing 20+ people as registered in the BR in spring 2001) were obtained via statistical surveys designated as MJ RES 2000 and CR 9-01.

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

Collective accommodation establishments refer to establishments that provide temporary accommodation to tourists on a regular or irregular basis. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments. Individual accommodation establishments (accommodation in private) were not measured in 2002.

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

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

The **data on railway and road border crossings** were provided by the Police of the CR, the Directorate of Alien and Border Police (for persons) and the Directorate General of Customs of the CR (others). The names of the **customs border crossing** correspond to the names used by the Ministry of the Interior of the CR. The other indicators are broken down by direction in which the state border is crossed: to the CR (arrivals) and out of the CR (departures). The **number of persons crossing the state border** is obtained by expert guesses made at the customs border crossings. The number of foreigners from countries with visa duty is accurate.

TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport and Telecommunications (the length of railway network), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Police Headquarters, Ministry of the Interior of the CR (the number of motor vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. The road network includes overall lengths of roads classified to classes I, II, 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.

8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001^{*)}Regional structure of accommodation establishments: 2001^{*)}

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

^{*)} údaje z jednorázového šetření^{*)} Ad hoc survey data

8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001^{*)}*Regional structure of accommodation establishments: 2001^{*)}*

dokončení

End of table

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

^{*)} údaje z jednorázového šetření^{*)} Ad hoc survey data

8-2. Ubytovací zařízení podle okresů v roce 2001^{*)}Accommodation establishments: by district; 2001^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom provozovny s provozem <i>incl.: Establishments operating</i>		v tom s možností stravování <i>incl.: Establishments providing</i>		
		celoročním <i>Whole year</i>	sezonním <i>Seasonally</i>	pro hosty i pro veřejnost <i>Meals for guests and public</i>	pouze pro hosty <i>Meals for guests only</i>	bez možnosti stravování <i>No meals</i>
		Počet ubytovacích zařízení <i>No. of accommodation establishments</i>				
Jihočeský kraj	2 735	1 246	1 489	206	580	1 949
České Budějovice	452	231	221	23	82	347
Český Krumlov	982	356	626	75	168	739
Jindřichův Hradec	386	173	213	40	85	261
Písek	133	54	79	12	48	73
Prachatice	436	257	179	36	102	298
Strakonice	133	67	66	13	38	82
Tábor	213	108	105	7	57	149
		Počet lůžek <i>No. of beds</i>				
Jihočeský kraj	64 302	31 879	32 423	5 904	27 273	31 125
České Budějovice	8 094	4 500	3 594	385	4 172	3 537
Český Krumlov	15 160	7 008	8 152	1 230	6 089	7 841
Jindřichův Hradec	11 684	4 818	6 866	1 465	4 790	5 429
Písek	6 316	2 133	4 183	981	3 109	2 226
Prachatice	10 728	7 014	3 714	1 214	4 315	5 199
Strakonice	5 061	2 655	2 406	478	1 601	2 982
Tábor	7 259	3 751	3 508	151	3 197	3 911
		Počet zaměstnanců <i>No. of employees</i>				
Jihočeský kraj	5 257	3 887	1 370	243	3 506	1 508
České Budějovice	901	782	119	21	737	143
Český Krumlov	1 022	688	334	84	627	311
Jindřichův Hradec	1 189	914	275	49	852	288
Písek	481	293	188	27	293	161
Prachatice	724	526	198	54	417	253
Strakonice	277	196	81	-	149	-
Tábor	663	488	175	-	431	-

^{*)} údaje z jednorázového šetření^{*)} Ad hoc survey data

8-3. Pohostinské provozovny a jejich zaměstnanci podle okresů v roce 2001^{*)}*Restaurants and similar establishments and their employees: by district; 2001^{*)}*

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	v tom provozovny s provozem incl.: Restaurants and similar establishments operating		v tom provozovny incl.: Restaurants and similar establishments providing		
		celoročním Whole year	sezonním Seasonally	s podáváním jidel Meals	s podáváním nápojů Beverages	s ostatními službami Other services
		Počet pohostinských provozoven		No. of restaurants and similar establishments		
Jihočeský kraj	1 991	1 713	278	858	1 051	82
České Budějovice	491	438	53	240	225	26
Český Krumlov	286	217	69	152	124	10
Jindřichův Hradec	308	254	54	119	177	12
Písek	238	208	30	99	132	7
Prachatice	197	178	19	91	100	6
Strakonice	183	166	17	47	125	11
Tábor	288	252	36	110	168	10
		Počet zaměstnanců v pohostinských zařízeních		No. of employees		
Jihočeský kraj	4 344	4 178	166	2 488	1 064	792
České Budějovice	1 375	1 336	39	803	233	339
Český Krumlov	591	551	40	406	127	58
Jindřichův Hradec	563	536	27	312	168	83
Písek	453	427	26	273	130	50
Prachatice	325	315	10	206	78	41
Strakonice	357	347	10	118	115	124
Tábor	680	666	14	370	213	97

^{*)} údaje z jednorázového šetření^{*)} Ad hoc survey data

8-4. Ubytovací zařízení cestovního ruchu

Accommodation establishments for tourists

	2000	2001	2002 ²⁾	
Ubytovací zařízení ¹⁾	1 963	1 888	1 041	<i>Accommodation establishments ¹⁾</i>
Pokoje ¹⁾	17 368	15 998	17 060	<i>Rooms ¹⁾</i>
Lůžka ¹⁾	52 338	49 577	55 221	<i>Bed places ¹⁾</i>
Hosté (v tis.)	1 006	872	732	<i>Number of guests (thous.)</i>
Přenocování (v tis.)	4 385	3 194	2 479	<i>Number of overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	4,4	3,7	3,4	<i>Average number of overnight stays</i>
Průměrná doba pobytu	5,4	4,7	4,4	<i>Average time of stay</i>

¹⁾ stav k 31. 7.¹⁾ 31 July²⁾ bez individuálních ubytovacích zařízení²⁾ Excluding individual accommodation

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

Collective accommodation establishments: capacity; 31 July 2002

	Počet ubytovacích 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>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	1 041	17 060	716	7 226	8 290	<i>Collective accommodation establishments, total</i>
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	512	7 422	399	4 389	2 243	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:						
hotely *****	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely ****	-	-	-	-	-	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	512	7 422	399	4 389	2 243	<i>houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	529	9 638	317	2 837	6 047	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:						
kempy	119	1 399	1	250	1 146	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	142	2 529	25	333	2 114	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	268	5 710	291	2 254	2 787	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

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

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

	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	731 788	227 602	2 478 925	552 022	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	441 560	203 988	1 024 918	438 858	Hotels and similar accommodation establishments, total
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	Hotels *****
ostatní hotely a penziony	441 560	203 988	1 024 918	438 858	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	290 228	23 614	1 454 007	113 164	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	120 440	11 911	438 851	36 012	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	48 934	4 024	180 516	13 314	Holiday dwellings and tourist lodging houses
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	113 254	7 679	834 640	63 838	Other collective accommodation establishments n.e.s.

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>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	3,4	2,4	4,4	3,4	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	2,3	2,2	3,3	3,2	Hotels and similar accommodation establishments, total
v tom:					
hotely *****	-	-	-	-	Hotels *****
ostatní hotely a penziony	2,3	2,2	3,3	3,2	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	5,0	4,8	6,0	5,8	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	3,4	3,0	4,4	4,0	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	3,7	3,3	4,7	4,3	Holiday dwellings and tourist lodging houses
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	7,4	8,3	8,4	9,3	Other collective accommodation establishments n.e.s.

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

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

Země	Hosté <i>Guests</i>	%	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	Country
Celkem	731 788	100,0	2 478 925	3,4	4,4	Total
v tom:						
Česká republika	504 186	68,9	1 926 903	3,8	4,8	<i>Czech republic</i>
Cizinci	227 602	31,1	552 022	2,4	3,4	<i>Foreigners</i>
z toho:						
Belgie	2 172	0,3	4 697	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	147	0,0	375	2,6	3,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 973	0,3	6 898	3,5	4,5	<i>Denmark</i>
Finsko	3 707	0,5	7 443	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	27 609	3,8	69 560	2,5	3,5	<i>France</i>
Itálie	10 376	1,4	17 125	1,7	2,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 509	0,3	4 844	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	61 852	8,5	207 572	3,4	4,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 507	1,2	29 886	3,5	4,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	652	0,1	1 140	1,7	2,7	<i>Norway</i>
Polsko	5 287	0,7	13 956	2,6	3,6	<i>Poland</i>
Rakousko	34 118	4,7	54 734	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	263	0,0	486	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	1 467	0,2	4 758	3,2	4,2	<i>Russia</i>
Řecko	52	0,0	128	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	11 637	1,6	28 411	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Španělsko	4 008	0,5	6 810	1,7	2,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1 262	0,2	2 800	2,2	3,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 696	0,6	10 046	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Spojené království	5 468	0,7	11 953	2,2	3,2	<i>United Kingdom</i>
Kanada	1 466	0,2	2 520	1,7	2,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	12 865	1,8	24 984	1,9	2,9	<i>United States</i>
Afrika celkem	121	0,0	346	2,9	3,9	<i>Africa, total</i>
Izrael	1 342	0,2	4 943	3,7	4,7	<i>Israel</i>
Japonsko	7 021	1,0	9 641	1,4	2,4	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	2 345	0,3	3 435	1,5	2,5	<i>Australia and Oceania</i>

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

Collective accommodation establishments for tourists: by regions, 2002

ČR, kraje	Hromadná ubytovací zařízení ¹⁾	Pokoje ¹⁾	Lůžka ¹⁾	Hosté (v tis.)	Přenocování (v tis.)	Průměrný počet přenocov. Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu Average time of stay
CR, regions	Establishments ¹⁾	Rooms ¹⁾	Beds ¹⁾	Guests (thous.)	Overnight stays (thous.)		
Česká republika Czech Republic	9 098	181 975	524 814	9 610	33 295	3,5	4,5
Hl. m. Praha	598	31 575	73 464	2 501	6 824	2,7	3,7
Středočeský	750	13 640	41 373	651	2 077	3,2	4,2
Jihočeský	1 041	17 060	55 221	732	2 479	3,4	4,4
Plzeňský	544	8 926	26 984	415	1 326	3,2	4,2
Karlovarský	512	13 783	32 095	480	3 551	7,4	8,4
Ústecký	513	8 871	25 620	327	1 208	3,7	4,7
Liberecký	1 095	15 664	50 864	784	2 752	3,5	4,5
Královéhradecký	1 178	18 017	54 768	911	3 495	3,8	4,8
Pardubický	379	6 087	19 205	257	955	3,7	4,7
Vysočina	433	7 280	24 665	362	1 178	3,3	4,3
Jihomoravský	597	12 925	36 679	763	1 788	2,3	3,3
Olomoucký	390	7 381	22 065	382	1 638	4,3	5,3
Zlínský	448	9 028	26 435	435	1 744	4,0	5,0
Moravskoslezský	620	11 738	35 376	611	2 278	3,7	4,7

¹⁾ stav k 31. 7.¹⁾ as of 31 July

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

Guests in collective accommodation establishments: by regions, 2002

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

8-10. Železniční celní přechody v roce 2002

Railway customs crossings: 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet přechodů <i>No. of crossings</i>	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>
Česká republika Czech Republic	26			4 472 183	4 419 744
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	2	A		53 480	53 779
v tom		A	Čes. Velenice - Gmünd	14 751	13 836
		A	Hor. Dvořiště - Summerau	38 729	39 943
Plzeňský	2	D		133 526	130 854
Karlovarský	4	D		393 227	365 709
Ústecký	3	D		297 980	294 179
Liberecký	1	D		54 471	54 038
Královéhradecký	1	PL		23 425	23 872
Pardubický	1	PL		57 841	58 510
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 169 335	1 179 591
Olomoucký	-	-		-	-
Zlínský	2	SK		394 695	418 530
Moravskoslezský	4	PL, SK		1 894 203	1 840 682

¹⁾ A - Rakousko
D - Spolková republika Německo
PL - Polsko
SK - Slovensko

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

8-11. Silniční celní přechody v roce 2002

Road customs crossings: 2002

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>No. of crossings</i>	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	92			122 243 803	122 361 598
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		8 226 269	8 574 462
Nové Hrady		A	Nové Hrady - Pyhrabruck	39 243	40 684
Dolní Dvořiště		A	Dolní Dvořiště - Wulowitz	2 074 604	2 139 145
Horní Planá		A	Zadní Zvonková - Schöneben	11 322	10 900
Přední Výtoň		A	Přední Výtoň - Guglwald	103 213	83 869
Vyšší Brod		A	Studánky - Weigetschlang	1 221 481	1 231 055
České Velenice		A	České Velenice - Gmünd - lávka	248 257	245 750
České Velenice		A	České Velenice-Gmünd	862 054	840 522
Halámky		A	Halámky - Neu Nagelberg	451 182	456 136
Chlum u Třeboňe		A	Chlum u Třeboňe - Schlag	6 229	7 583
Nová Bystřice		A	Nová Bystřice - Grametten	326 730	332 733
Slavonice		A	Slavonice - Fratres	252 583	248 786
Stožec		D	Stožec - Haidmühle	233 352	232 559
Strážný		D	Strážný - Philippsreut	2 396 019	2 704 740
Plzeňský	10	D		17 542 306	17 681 866
Karlovarský	8	D		17 659 257	17 582 577
Ústecký	11	D		15 642 910	15 912 924
Liberecký	6	PL		4 070 280	3 980 652
Královéhradecký	5	PL		4 771 451	4 716 754
Pardubický	1	PL		470 378	454 056
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		22 495 686	22 378 497
Olomoucký	3	PL		1 537 633	1 472 264
Zlínský	7	SK		4 794 586	4 758 691
Moravskoslezský	15	PL, SK		25 033 047	24 848 855

¹⁾ A - Rakousko
D - Spolková republika Německo
PL - Polsko
SK - Slovensko

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

8-11. Silniční celní přechody v roce 2002

Road customs crossings: 2002

dokončení

End of table

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, 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 service vehicles crossing state border</i>	
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>	<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>		36 271 496	35 479 200	315 973	308 773
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		2 126 438	2 287 026	24 804	22 077
Nové Hradky	Nové Hradky - Pyhrabruck	18 556	19 099	-	-
Dolní Dvořiště	Dolní Dvořiště - Wulowitz	418 371	506 883	18 125	14 812
Přední Výtoň	Přední Výtoň - Guglwald	-	-	-	-
Studánky	Studánky - Weigetschlang	372 503	367 019	1 450	1 548
České Velenice	České Velenice - Gmünd	305 895	291 325	302	328
Halámky	Halámky - Neu Naglberg	143 876	142 589	1 906	2 117
Nová Bystřice	Nová Bystřice - Grametten	106 505	107 996	122	134
Slavonice	Slavonice - Fratres	90 397	88 774	347	383
Stožec	Stožec - Haidmühle	78	87	-	-
Strážný	Strážný - Philippsreut	670 257	763 254	2 542	2 755
Plzeňský		5 594 782	5 668 605	27 890	28 717
Karlovarský		5 494 423	5 450 998	21 411	22 214
Ústecký		5 035 098	5 069 726	30 217	31 026
Liberecký		1 230 080	1 189 512	6 675	6 497
Královéhradecký		1 072 911	1 080 673	25 003	23 725
Pardubický		128 111	121 358	2 845	2 685
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		7 705 054	6 681 958	83 458	79 354
Olomoucký		374 064	362 651	1 370	1 406
Zlínský		1 439 313	1 416 490	21 984	21 497
Moravskoslezský		6 071 222	6 150 203	70 316	69 575

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

Length of roads: by district, 31 December 2002

v km km

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	v tom		
			I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
Jihočeský kraj	-	6 125	667	1 637	3 821
České Budějovice	-	1 083	83	284	717
Český Krumlov	-	692	69	189	434
Jindřichův Hradec	-	1 184	139	348	698
Písek	-	732	120	156	456
Prachovice	-	685	65	228	392
Strakonice	-	805	97	167	542
Tábor	-	943	94	265	583

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

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

v km km

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka železničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	z toho	
				I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>
Česká republika Czech Republic	9 523	518	54 904	6 102	14 668
Hlavní město Praha	186	11	62	32	30
Středočeský	1 393	172	9 392	775	2 369
Jihočeský	954	-	6 125	667	1 637
Plzeňský	713	89	5 007	407	1 511
Karlovarský	433	-	2 046	222	563
Ústecký	1 033	29	4 152	487	900
Liberecký	543	-	2 437	329	487
Královéhradecký	583	-	3 753	428	901
Pardubický	526	-	3 581	445	913
Vysočina	624	93	5 090	421	1 675
Jihomoravský	781	124	4 278	447	1 446
Olomoucký	744	-	3 461	401	898
Zlínský	338	-	2 110	326	574
Moravskoslezský	672	-	3 410	714	766

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

Motor vehicles: by region, 31 December 2002

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

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

ŠKOLSTVÍ

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

Údaje za všechny typy škol (s výjimkou tab. 9-4.) jsou uvedeny včetně škol soukromých a církevních.

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

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila „jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku“. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Převodní tabulka Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání (ISCED) a české vzdělávací soustavy

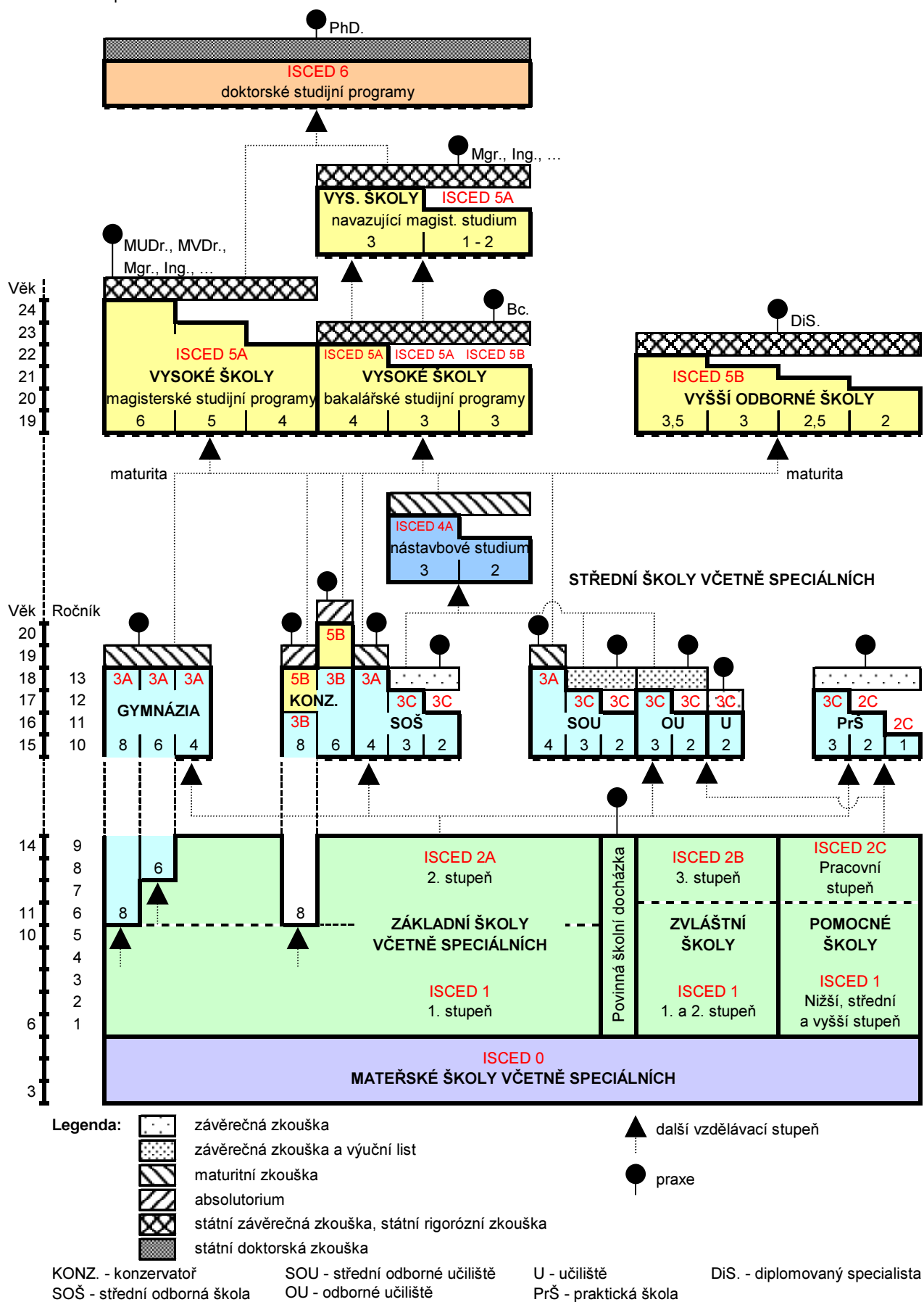
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Stupeň ISCED	Úroveň vzdělání	tomu v českém školském systému odpovídá
ISCED 0	<i>Pre-primary</i> preprimární	předškolní výchova probíhající v mateřské, speciálních mateřské škole, přípravný stupeň na pomocné škole, osoby bez vzdělání
ISCED 1	<i>Primary</i> primární	1. stupeň základní a speciální základní školy (1. - 5. ročník), pomocná škola (nižší, střední a vyšší stupeň, rehabilitační třídy), 1. a 2. stupeň zvláštní školy (1. - 6. ročník)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní a speciální základní školy (6. - 9. ročník), pracovní stupeň pomocné školy, 3. stupeň zvláštní školy (7. - 9. ročník), 1. a 2. ročník 6letého gymnázia, 1. - 4. ročník 7 nebo 8letého gymnázia a 8leté taneční konzervatoře, 1 až 2letá praktická škola
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	4leté gymnázium a vyšší ročníky 6 - 8letého gymnázia, 2 - 4leté obory na střední odborné škole (ukončené závěrečnou zkouškou či maturitou), 5. - 8. ročník taneční konzervatoře, 1. - 3. ročník 5leté a 1. - 4. ročník 4leté konzervatoře, 2 - 4leté obory na středním odborném učilišti, odborném učilišti a učilišti (ukončené závěrečnou zkouškou, popř. maturitou), rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou, 3letá praktická škola
ISCED 4	<i>Post secondary non-tertiary</i> nástavbové	nástavbové studium, učební obory a rekvalifikační kurzy po absolvování střední školy, kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol, pomaturitní studium na jazykové škole s akreditací MŠMT, pomaturitní studium kvalifikační
ISCED 5	<i>First stage of tertiary</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola, pomaturitní studium specializační a inovační, experimentální vyšší studium na středních odborných školách, konzervatoř (poslední 2 ročníky), univerzitní vysokoškolské vzdělávání (bakalářské studijní programy a magisterské studijní programy navazující na bakalářské, magisterské 4 - 6leté studijní programy), studium na neuniverzitních vysokých školách, další vzdělávání po absolvování vysoké školy
ISCED 6	<i>Second stage of tertiary</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	doktorské studijní program ukončený titulem PhD. bývalá vědecká příprava ukončená titulem kandidát věd (CSc.) či doktor věd (DrSc.)

Pozn.: Překlad ISCED vydal Ústav pro informace ve vzdělávání v roce 1999.

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2002/2003

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



KULTURA A SPORT

Údaje o kulturních a sportovních zařízeních (tab. 9-5. až 9-7.) jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi Městské a obecní statistiky. Data o nemovitých kulturních památkách (tab. 9-8.) jsou přebírána od Informačního a poradenského střediska pro místní kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

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

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

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

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

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

a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

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

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

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

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

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

Částky ŽM pro osoby	Do 31. 3. 2000	Od 1. 4. 2000	Vážený průměr	Částky ŽM pro domácnost	Do 31. 3. 2000	Od 1. 4. 2000	Vážený průměr
dítě do 6 let	1 560	1 600	1 590	jednotlivce	1 300	1 580	1 510
dítě od 6 do 10 let	1 730	1 780	1 768	2 osob	1 700	2 060	1 970
dítě od 10 do 15 let	2 050	2 110	2 095	3 až 4 osob	2 110	2 560	2 448
nezaopatřené dítě od 15 do 26 let	2 250	2 310	2 295	5 a více osob	2 370	2 870	2 745
ostatní osoby	2 130	2 190	2 175				

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 (except Table 9-4.), including private and church schools.

Secondary technical schools include performing arts schools, too. Since school-year 1998/99, secondary integrated schools – i.e. establishments where pupils are taught subjects of both secondary technical and vocational schools – have not been measured individually. This why part of the integrated, whose nature corresponds to secondary technical schools (vocational schools), is included in the number of secondary technical schools (secondary vocational schools). The number of pupils at secondary technical schools, grammar schools and higher professional schools refers to initial study pupils only. The teachers include only internal ones and heads and deputy heads.

ISCED – the International Standard Classification of Education was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting processing and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale. The last revision of the classification was made in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be broken further to A to C.

CULTURE AND SPORTS

Data on cultural establishments and sports facilities are measured in the individual administrative regions and districts and kept in the database of statistics on municipalities and towns. Data on historic buildings (Table 9-8.) are taken over from the Information and Advisory Centre for Local Culture established by the Ministry of Culture of the CR. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

The **cinema** is a cultural establishment, whose principal activity is to show films for public at least once a week. A cinema with multiple film-showing halls is taken for one cinema. The indicator **theatre** is also related to one building. Theatre buildings and halls used as tour stages only are not counted in.

Data on **public libraries** include data on libraries of all types, i.e. district and local people's libraries along with other libraries employing professionals.

Amphitheatres are multi-purpose outdoor facilities intended to give theatrical and film performances, entertainment shows and other cultural and social events in the summer time. **Open-air cinemas** are included in the indicator, too.

Lidos are facilities established by river courses and reservoirs, which have an operator. Where there are more lidos established in one area, each of them is considered a separate facility.

Historic buildings include castles, palaces and other historical monuments accessible to visitors for admission.

HEALTH

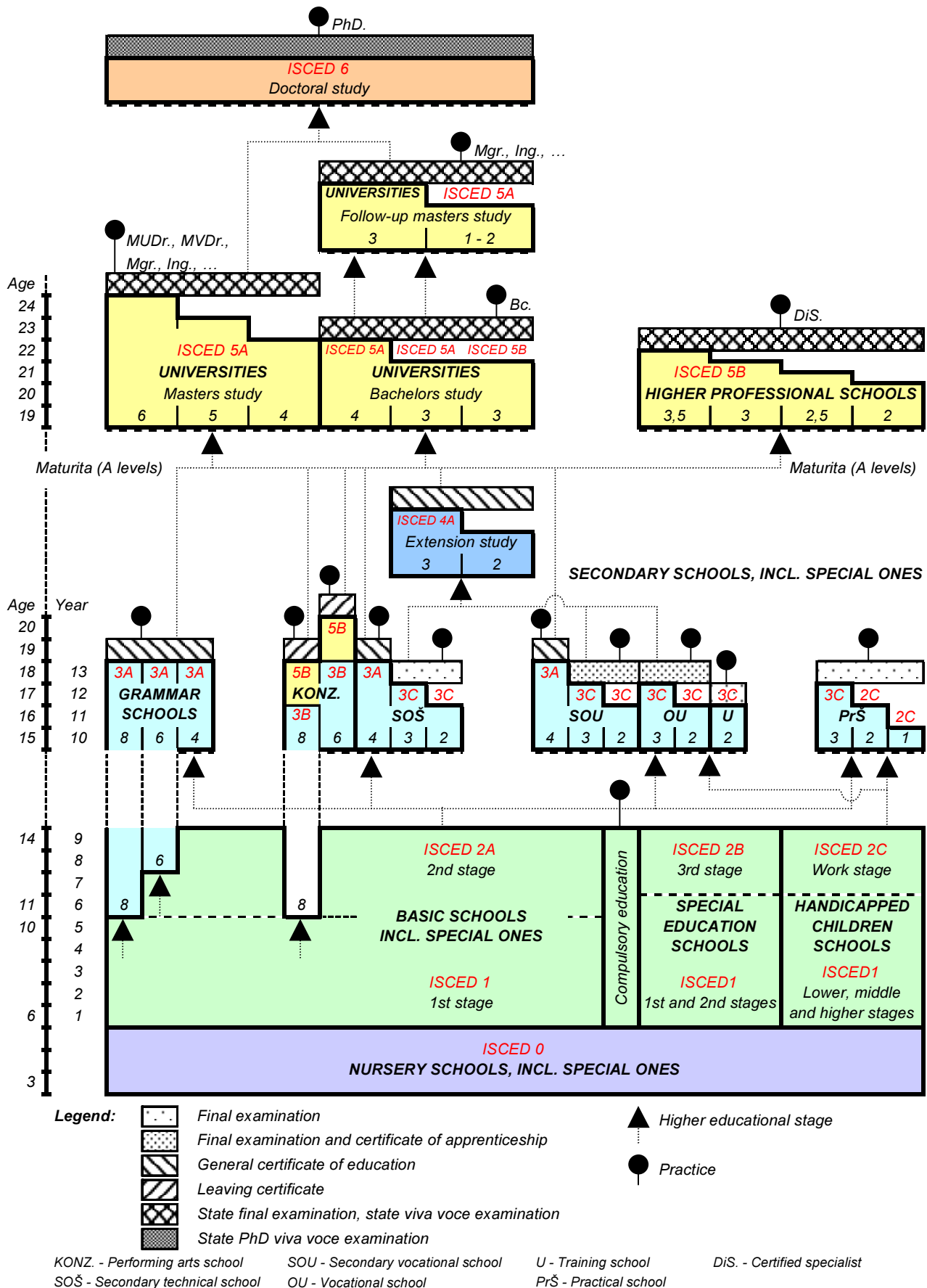
Selected data on **health** (numbers of physicians and paramedical staff, and number of health establishments) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (UZIS). The data cover both government and non-government sector.

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

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

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

Source: Institute for Information on Education



SOCIAL SECURITY

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

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

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

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

Social care is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped citizens, citizens needing special assistance, and socially non-adapted citizens.

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

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

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

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

SL amounts for	Before 1 April 2000	From 1 April 2000	Weighted average	SL amounts for household of	Before 1 April 2000	From 1 April 2000	Weighted average
Child under 6	1 560	1 600	1 590	1 person	1 300	1 580	1 510
Child from 6 to 10	1 730	1 780	1 768	2 persons	1 700	2 060	1 970
Child from 10 to 15	2 050	2 110	2 095	3 to 4 persons	2 110	2 560	2 448
Unprovided-for child from 15 to 26	2 250	2 310	2 295	5 person and over	2 370	2 870	2 745
Other persons	2 130	2 190	2 175				

9-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School-year</i> 2000/2001	Školní rok <i>School-year</i> 2001/2002	Školní rok <i>School-year</i> 2002/2003	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	377	365	360	<i>Schools</i>
tříd	823	804	798	<i>Classes</i>
dětí	18 583	18 445	18 624	<i>Children</i>
učitelů	1 532	1 499	1 489	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	258	253	249	<i>Schools</i>
tříd	3 069	3 017	2 948	<i>Classes</i>
dětí	65 976	64 468	62 364	<i>Children</i>
učitelů	4 257	4 237	4 170	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	24	24	24	<i>Schools</i>
tříd	309	317	334	<i>Classes</i>
žáků denního studia	8 621	8 777	9 148	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	705	790	783	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	59	59	58	<i>Schools</i>
tříd	526	515	516	<i>Classes</i>
žáků denního studia	12 889	12 477	12 598	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 386	1 434	1 510	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	47	47	46	<i>Schools</i>
tříd	571	599	585	<i>Classes</i>
žáků celkem	13 323	13 982	13 740	<i>Pupils, total</i>
učitelů	881	928	907	<i>Teachers</i>
mistrů odborného výcviku	531	496	498	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	14	14	14	<i>Schools</i>
žáků denního studia	2 021	1 962	1 965	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	221	239	245	<i>Teachers</i>
Vysoké školy ³⁾				<i>Universities³⁾</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

³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra

¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

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

³⁾ Public and private universities, universities under the Ministry of Defence of the CR and the Ministry of the Interior of the CR

9-2. Školy podle typu podle okresů ve školním roce 2002/2003

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Jihočeský kraj	360	798	18 624	1 489	249	2 948	62 364	4 170
České Budějovice	87	215	5 087	404	56	802	17 568	1 084
Český Krumlov	43	78	2 003	152	32	289	6 340	424
Jindřichův Hradec	64	131	2 872	250	44	457	9 479	652
Písek	43	94	2 205	175	21	314	6 816	454
Prachatice	36	68	1 561	132	29	269	5 274	384
Strakonice	38	83	1 910	147	23	321	6 832	454
Tábor	49	129	2 986	229	44	496	10 055	718

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	334	9 148	783	58	516	12 598	1 510
České Budějovice	10	126	3 523	294	16	156	4 017	485
Český Krumlov	2	25	709	84	4	23	522	67
Jindřichův Hradec	3	42	1 162	94	8	52	1 285	156
Písek	2	34	921	68	7	63	1 666	174
Prachatice	2	29	732	65	4	17	396	71
Strakonice	2	27	739	54	7	90	2 025	184
Tábor	3	51	1 362	124	12	115	2 687	373

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

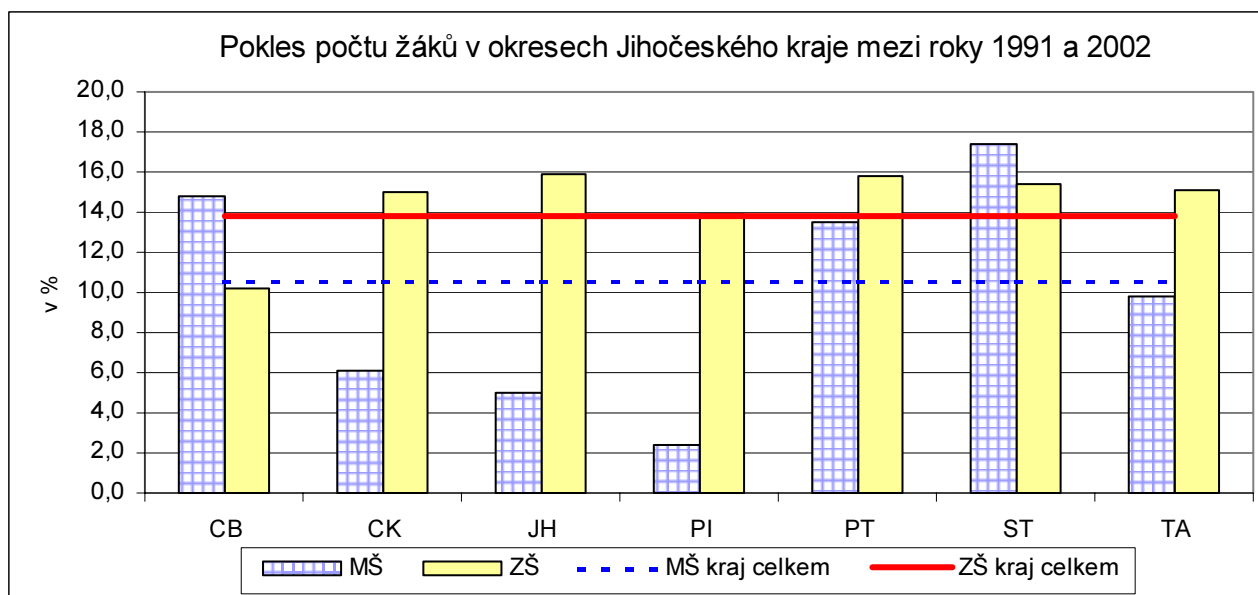
¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

9-2. Školy podle typu podle okresů ve školním roce 2002/2003

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

Kraj, okresy Region, districts	Střední odborná učiliště ²⁾ Secondary vocational schools ²⁾					Vyšší odborné školy Higher professional schools			Vysoké školy ³⁾ Universities ³⁾
	školy	třídy	žáci celkem	učitelé	mistři odborného výcviku	školy	žáci denního studia	učitelé	fakulty
	Schools	Classes	Pupils, total	Teachers	Vocational trainers	Schools	Pupils, initial study	Teachers	Faculties
Jihočeský kraj	46	585	13 740	907	498	14	1 965	245	6
České Budějovice	13	214	5 060	279	161	5	1 092	90	5
Český Krumlov	3	32	824	48	26	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	9	82	1 858	150	78	-	-	-	1
Písek	3	58	1 337	79	44	3	210	45	-
Prachatice	5	41	931	56	30	1	124	18	-
Strakonice	5	54	1 279	96	63	3	263	42	-
Tábor	8	104	2 451	199	96	2	276	50	-

²⁾ střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím²⁾ Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra³⁾ Public and private universities, universities under the Ministry of Defence of the CR and the Ministry of the Interior of the CR

9-3. Školy podle typu podle krajů ve školním roce 2002/2003

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

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

pokračování

Continued

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

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

¹⁾ Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

9-3. Školy podle typu podle krajů ve školním roce 2002/2003

*Schools: by type, by region, school-year 2002/2003*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední odborná učiliště ²⁾ <i>Secondary vocational schools²⁾</i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy ³⁾ <i>Universities³⁾</i>
	školy	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	562	8 236	196 015	12 695	8 222	168	22 858	3 061	145
Hl. m. Praha	51	840	20 130	1 100	704	34	5 252	607	51
Středočeský	57	686	15 854	1 101	722	18	1 943	342	1
Jihočeský	46	585	13 740	907	498	14	1 965	245	6
Plzeňský	28	418	10 108	603	408	5	900	125	8
Karlovarský	18	254	5 944	391	253	2	232	47	2
Ústecký	48	750	16 699	1 113	702	10	1 127	165	4
Liberecký	21	365	8 612	532	387	8	716	112	6
Královéhradecký	38	417	10 135	712	473	11	993	203	5
Pardubický	32	392	9 345	658	390	11	1 352	231	4
Vysočina	34	446	10 716	903	456	11	1 669	198	-
Jihomoravský	57	985	23 974	1 382	1 046	16	2 586	274	33
Olomoucký	41	541	13 080	830	534	7	941	151	7
Zlínský	35	544	12 681	861	564	11	1 087	195	4
Moravskoslezský	56	1 013	24 997	1 602	1 085	10	2 095	166	14

²⁾ střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím²⁾ Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra³⁾ Public and private universities, universities under the Ministry of Defence of the CR and the Ministry of the Interior of the CR

9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2002/2003

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

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

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

9-5. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	2000	2001	2002	
	Kultura		Culture	
stálá kina	55	54	56	Permanent cinemas
veřejné knihovny (vč. poboček)	724	719	688	Libraries (incl. branches)
muzea	51	64	65	Museums
galerie	80	98	99	Galleries
divadla	12	15	14	Theatres
přírodní amfiteátry	20	21	21	Amphitheatres
	Sport		Sports	
koupaliště a bazény	150	163	158	Swimming pools
z toho kryté bazény	14	14	13	Indoor swimming pools
hřiště	777	874	871	Sports grounds
tělocvičny	356	363	362	Gymnasiums
stadiony včetně krytých	59	61	60	Stadiums, incl. indoor ones
zimní stadiony včetně krytých	20	20	20	Winter sports stadiums, incl. indoor ones

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

Cultural and sports facilities: by district, 2002

Kraj, okresy	Kultura			Culture		
	stálá kina	veřejné knihovny (vč. poboček)	muzea	galerie	divadla	přírodní amfiteátry
<i>Region, districts</i>	<i>Permanent cinema</i>	<i>Libraries (incl. branches)</i>	<i>Museums</i>	<i>Galleries</i>	<i>Theatres</i>	<i>Amphitheatres</i>
Jihočeský kraj	56	688	65	99	14	21
České Budějovice	13	150	15	28	5	4
Český Krumlov	4	52	11	23	2	6
Jindřichův Hradec	10	117	4	13	1	1
Písek	4	100	6	6	2	4
Prachatice	6	54	10	4	1	2
Strakonice	9	91	8	6	2	3
Tábor	10	124	11	19	11	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
<i>Region, districts</i>	<i>Swimming pools</i>	<i>incl.: Indoor swimming pools</i>	<i>Sports grounds</i>	<i>Gymnasiums</i>	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Jihočeský kraj	158	13	871	362	60	20
České Budějovice	33	2	363	83	13	6
Český Krumlov	34	5	88	48	10	1
Jindřichův 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	19	1	125	60	6	3

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

Cultural and sports facilities: by region, 2002

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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Sport Sports					
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Česká republika Czech Republic	1 365	352	9 957	4 981	888	219
Hl. m. Praha	56	32	123	19	24	9
Středočeský	105	26	1 491	566	121	29
Jihočeský	158	13	871	362	60	20
Plzeňský	84	14	446	272	67	11
Karlovarský	39	14	323	160	22	4
Ústecký	118	29	385	327	64	19
Liberecký	80	20	403	249	50	10
Královéhradecký	100	19	905	406	68	18
Pardubický	76	12	661	328	66	20
Vysočina	97	14	726	315	45	17
Jihomoravský	110	28	1 255	681	82	16
Olomoucký	73	14	645	353	50	8
Zlínský	108	25	603	304	56	12
Moravskoslezský	161	92	1 120	639	113	26

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

Historic buildings: by region, 2002

Pramen: Informační a poradenské středisko pro místní kulturu

Source: Information and Advisory Centre for Local Culture

ČR, kraje CR, regions	Nemovité kulturní památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné celkem <i>Historic buildings made accessible to visitors for admission, total</i>	Počet návštěvníků celkem <i>Number of visitors, total</i>	z toho				Vybrané vstupné (tis. Kč) ¹⁾ <i>Collected admission (CZK thous.)¹⁾</i>
			za vstupné celé <i>Full admission</i>	za vstupné snížené <i>Reduced admission</i>	za vstupné zvýšené o speciální služby <i>Admission increased due to special services</i>	neplaticích <i>Visitors admitted free</i>	
Česká republika Czech Republic	233	9 761 784	5 723 928	3 322 448	355 357	259 071	254 607
Hl. m. Praha	15	2 823 218	2 107 196	712 774	-	874	33 467
Středočeský	38	1 539 317	925 673	507 720	40 718	19 136	56 646
Jihočeský	27	1 084 714	571 422	363 302	137 206	12 760	53 258
Plzeňský	18	485 021	230 366	219 148	19 490	11 667	10 260
Karlovarský	6	251 539	117 927	78 477	49 521	5 614	7 863
Ústecký	22	259 209	113 440	94 897	14 127	31 283	5 092
Liberecký	15	586 927	304 807	197 953	27 761	26 455	14 609
Královéhradecký	19	667 475	348 545	262 962	3 899	48 319	1 593
Pardubický	13	268 497	127 388	112 318	10 779	18 012	18 354
Vysočina	11	308 126	151 719	115 701	16 821	22 226	10 625
Jihomoravský	24	678 216	336 265	306 120	22 051	12 122	20 582
Olomoucký	10	284 681	114 850	135 323	12 184	21 145	10 145
Zlínský	9	403 851	224 690	165 619	494	13 048	10 247
Moravskoslezský	6	120 993	49 640	50 134	306	16 410	1 866

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

¹⁾ Includes collected admission to castles, palaces and other historic buildings established by the Ministry of Culture of the CR, state institutions for the preservation of historical monuments, state authorities, and municipalities

9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví *) Selected health indicators *)

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2000	2001	2002	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 164	2 190	2 213	Physicians, total (F/T equivalent persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 266	1 261	1 648	Physicians in non-state health establishments
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,5	Physicians per 1 000 inhabitants
Počet obyvatel na 1 lékaře	289	286	282	Inhabitants per physician
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	6 083	6 196	6 350	Paramedical personnel (F/T equivalent persons)
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	3 793	3 870	3 847	Number of beds
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	11	10	9	Specialized therapeutical institutions ¹⁾
počet lůžek	1 019	990	996	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	5	5	For long-term patients
počet lůžek	484	454	469	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
pro dospělé	282	284	283	GPs for adults
pro děti a dorost	142	137	137	GPs for children and adolescents
stomatologů	336	327	328	Stomatologists
gynekologů	78	77	78	Gynaecologists
specialistů	306	311	325	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	251	250	240	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny	113	118	126	Pharmacies and dispensaries

*) rezorty celkem

*) All departments

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

	2000	2001	2002	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	273 215	262 218	259 647	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	243 278	237 407	221 133	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	225 095	219 310	203 368	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	7 573	7 590	7 405	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	10 610	10 507	10 360	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 330 627	6 576 734	6 487 268	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 666 123	5 891 415	5 802 645	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	273 595	275 349	274 380	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	390 909	409 970	410 243	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	89,00	90,50	85,17	<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)	26,00	27,70	29,34	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	25,20	26,86	28,83	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	36,10	36,28	37,05	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	36,80	39,02	39,60	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	665	650	17 773	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,331	6,872	6,845	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,666	6,156	6,123	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,274	0,288	0,290	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,391	0,428	0,433	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	15	10	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2002
Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002

Odvětví (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	259 647	221 133	6 487 268	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	16 545	13 774	473 660	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	73 436	79 027	2 294 526	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	67 807	75 530	2 201 431	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5 629	3 497	93 095	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	11 891	11 834	332 688	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10 906	9 540	284 580	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	910	855	27 100	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	13 770	11 204	338 361	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	7 862	7 147	202 752	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	15 420	11 806	267 549	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	12 577	8 068	189 581	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	12 547	9 094	267 772	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3 801	2 878	80 149	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	79 982	55 906	1 728 550	<i>Not identified</i>

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

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

dokončení

End of table

Odvětví (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	85,17	29,34	6,845	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	83,25	34,39	7,843	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	107,61	29,04	8,697	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	111,39	29,15	8,895	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	62,12	26,62	4,531	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	99,52	28,11	7,665	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	87,47	29,83	7,149	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	93,96	31,70	8,159	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	81,37	30,20	6,732	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	90,91	28,37	7,065	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	76,56	22,66	4,754	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	64,15	23,50	4,130	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	72,48	29,44	5,847	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	75,72	27,85	5,777	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	69,90	30,92	5,921	<i>Not identified</i>

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002^{*)}Selected indicators of health: by district, 2002^{*)}Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

Kraj, okresy 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	2 213	1 648	3,5	282	6 350
České Budějovice	816	779	4,6	298	2 312
Český Krumlov	162	97	2,7	369	433
Jindř. Hradec	307	211	3,3	302	872
Písek	232	136	3,3	303	711
Prachatice	157	100	3,1	328	474
Strakonice	199	111	2,9	349	598
Tábor	339	214	3,3	303	950

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy Region, districts	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health estab-</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Jihočeský kraj	10	240	9	5	126
České Budějovice	1	63	1	1	35
Český Krumlov	1	22	1	-	12
Jindř. Hradec	2	45	-	-	18
Písek	1	24	1	1	19
Prachatice	2	24	2	1	15
Strakonice	1	20	3	2	9
Tábor	2	42	1	-	18

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

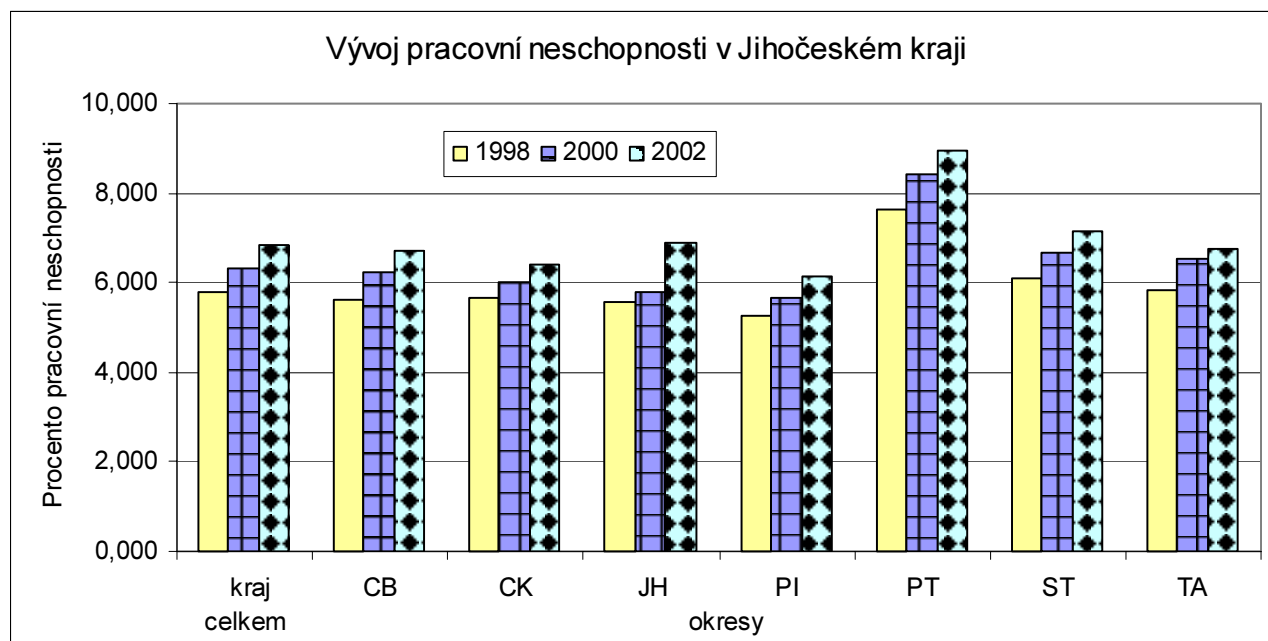
Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomato- logists</i>	gynekologů <i>Gynaeco- logists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Jihočeský kraj	283	137	328	78	325
České Budějovice	83	41	106	23	128
Český Krumlov	26	13	32	7	15
Jindř. Hradec	40	20	48	12	44
Písek	31	12	31	8	29
Prachatice	26	13	25	9	26
Strakonice	29	15	27	10	29
Tábor	48	23	59	9	54

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <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	259 647	221 133	85,17	6 487 268	29,34	6,845
České Budějovice	92 129	76 653	83,20	2 249 486	29,35	6,690
Český Krumlov	21 411	18 160	84,82	502 045	27,65	6,424
Jindř. Hradec	34 747	32 165	92,57	875 812	27,23	6,906
Písek	25 952	20 693	79,74	583 154	28,18	6,156
Prachatice	16 542	14 145	85,51	540 908	38,24	8,959
Strakonice	26 454	22 113	83,59	689 748	31,19	7,143
Tábor	42 412	37 204	87,72	1 046 115	28,12	6,758



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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

přepočtený počet

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 zdravotničtí pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Česká republika Czech Republic	39 784	24 120	3,9	256	111 654
Hl. m. Praha	7 765	3 900	6,7	149	19 141
Středočeský	3 441	2 193	3,1	327	9 451
Jihočeský	2 213	1 648	3,5	282	6 350
Plzeňský	2 305	1 323	4,2	238	6 361
Karlovarský	1 063	753	3,5	286	3 447
Ústecký	2 623	1 960	3,2	312	8 388
Liberecký	1 415	958	3,3	302	4 055
Královéhradecký	2 111	1 222	3,8	260	6 219
Pardubický	1 637	974	3,2	310	4 728
Vysočina	1 612	906	3,1	321	4 927
Jihomoravský	4 714	2 591	4,2	238	12 954
Olomoucký	2 535	1 532	4,0	251	6 855
Zlínský	1 900	1 255	3,2	312	5 511
Moravskoslezský	4 450	2 907	3,5	284	13 267

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 institutions ¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Česká republika Czech Republic	201	3 811	154	80	2 072
Hl. m. Praha	25	513	11	5	289
Středočeský	25	332	24	14	206
Jihočeský	10	240	9	5	126
Plzeňský	12	173	4	2	115
Karlovarský	5	131	4	3	71
Ústecký	20	266	10	6	189
Liberecký	10	149	9	4	100
Královéhradecký	14	219	13	6	120
Pardubický	10	215	11	7	100
Vysočina	6	158	12	4	92
Jihomoravský	23	366	7	3	204
Olomoucký	10	329	11	5	124
Zlínský	11	270	8	4	104
Moravskoslezský	20	450	21	12	232

¹⁾ rezorty celkem¹⁾ All departments²⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ Incl. detached places of work

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení

End of table

zařízení

Establishments

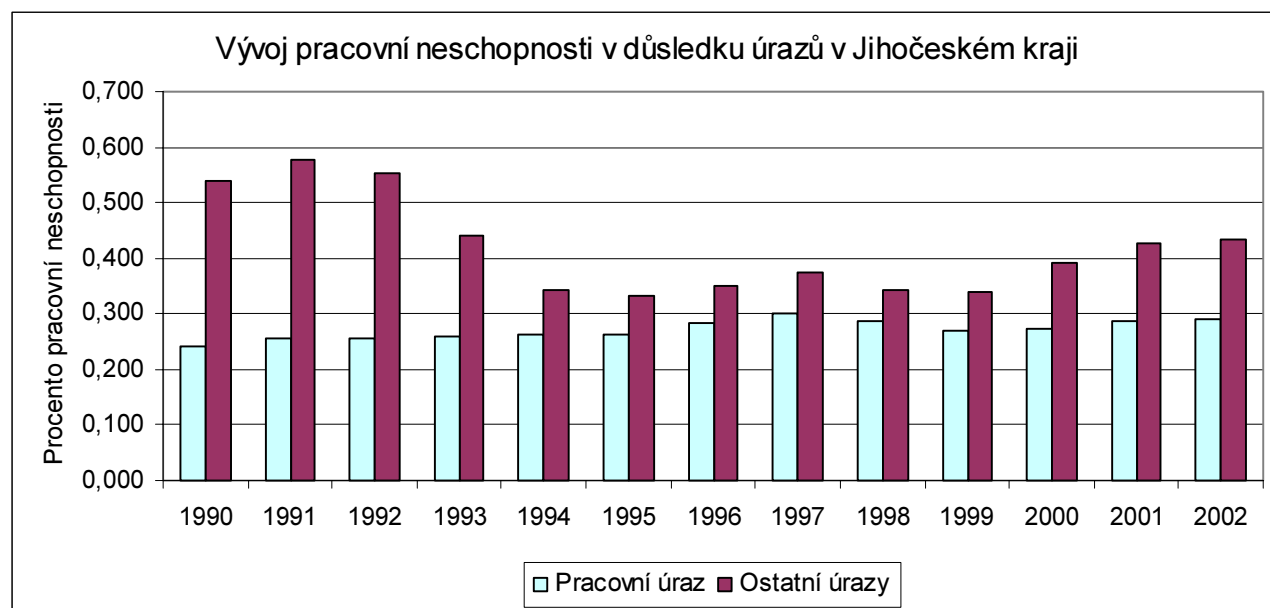
ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé	praktických pro děti a dorost	stomatologů	gynekologů	specialistů
	GPs for adults	GPs for children and adolescents	Stomato- logists	Gynaeco- logists	Specialists
Česká republika Czech Republic	4 420	2 111	5 410	1 131	5 740
Hl. m. Praha	503	236	839	156	1 021
Středočeský	470	241	499	111	465
Jihočeský	283	137	328	78	325
Plzeňský	240	108	316	68	349
Karlovarský	119	62	137	40	198
Ústecký	315	158	374	103	408
Liberecký	184	100	218	42	234
Královéhradecký	238	122	302	55	362
Pardubický	224	102	242	50	281
Vysočina	212	104	245	52	225
Jihomoravský	525	234	606	120	609
Olomoucký	295	138	351	64	331
Zlínský	281	122	332	62	291
Moravskoslezský	531	247	621	130	641

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

9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2002

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

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika Czech Republic	4 466 699	3 589 680	80,37	110 410 839	30,76	6,772
Hl. m. Praha	857 827	593 154	69,15	16 628 676	28,03	5,311
Středočeský	438 369	343 913	78,45	9 879 104	28,73	6,174
Jihočeský	259 647	221 133	85,17	6 487 268	29,34	6,845
Plzeňský	231 747	199 703	86,17	5 774 778	28,92	6,827
Karlovarský	115 207	101 877	88,43	2 824 413	27,72	6,717
Ústecký	295 831	234 181	79,16	7 338 671	31,34	6,796
Liberecký	172 335	153 409	89,02	4 858 122	31,67	7,723
Královéhradecký	230 531	196 711	85,33	5 916 605	30,08	7,032
Pardubický	210 404	174 719	83,04	5 293 286	30,30	6,893
Vysočina	204 567	176 992	86,52	5 171 253	29,22	6,926
Jihomoravský	492 865	403 084	81,78	12 991 582	32,23	7,222
Olomoucký	230 288	190 704	82,81	6 244 524	32,74	7,429
Zlínský	243 273	203 137	83,50	7 116 479	35,03	8,015
Moravskoslezský	483 808	396 963	82,05	13 886 078	34,98	7,863



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

Social care establishments: 31 December

	2000	2001	2002	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	2 i.d.	2 i.d.	2 i.d.	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	9 705	9 712	9 683	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	25 2 513	25 2 488	27 2 697	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penziony pro důchodce místa	6 374	5 351	5 352	<i>Boarding houses for pensioners Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	81 2 198	80 2 284	83 2 387	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	18 415	18 416	19 376	<i>Other social care establishments Beds</i>
Dětské domovy místa	9 342	9 342	10 366	<i>Children's homes Beds</i>

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

Pension recipients and average level of pensions: December

	2000	2001	2002	
Příjemci důchodů celkem	152 136	153 741	153 705	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	78 174	79 398	78 547	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	336	293	263	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	19 223	19 180	19 297	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	9 256	9 734	10 364	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	37 255	37 064	36 876	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 719	4 941	5 137	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 173	3 131	3 221	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 089	6 603	6 619	<i>Average monthly level of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 181	6 692	6 723	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	3 977	4 211	4 176	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 027	6 543	6 579	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	3 823	4 063	4 055	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	6 633	7 247	7 276	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 146	7 798	7 817	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 078	3 300	3 331	<i>Orphan's pension</i>

9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2002

Pension recipients and average level of pensions: by sex; December 2002

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	153 705	57 303	96 402	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving</i>
starobní plné	78 547	34 737	43 810	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	263	24	239	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	19 297	10 397	8 900	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	10 364	5 445	4 919	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	2 989	x	2 989	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	33 887	x	33 887	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	439	439	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	4 698	4 698	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 221	1 563	1 658	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	64	64	65	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving</i>
starobní plné	67	69	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	77	80	76	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	54	55	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	47	48	46	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	57	x	57	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	73	x	73	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	50	50	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	75	75	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	16	15	17	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 619	6 948	6 423	<i>Average monthly level of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 723	7 386	6 197	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 176	4 463	4 147	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 579	7 014	6 070	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 055	4 265	3 824	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	4 682	x	4 682	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 505	x	7 505	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 675	3 675	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 204	8 204	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 331	3 300	3 360	<i>Orphan's pension</i>

9-19. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory

State social support benefits granted and paid

	2000	2001	2002	
	Přiznané dávky ¹⁾ Benefits granted ¹⁾			
Přiznané dávky celkem	2 489 696	2 412 746	2 419 199	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 465 012	1 461 145	1 459 089	Child benefit
sociální příspěvek	279 086	269 432	266 323	Social benefit
příspěvek na bydlení	171 203	171 568	178 192	Housing contribution
příspěvek na dopravu	293 074	301 998	307 564	Transport contribution
rodičovský příspěvek	197 609	194 362	193 439	Parental benefit
zaopatřovací příspěvek	578	452	325	Providing-for benefit
pěstounská péče	5 503	5 979	6 439	Foster care benefit
z toho:				
na potřeby dítěte	3 188	3 454	3 771	To cover the child's needs
odměna pěstouna	2 282	2 493	2 638	Foster's remuneration
porodné	3 692	3 659	3 862	Child-birth grant
pohřebné	4 215	4 151	3 966	Death grant
příspěvek na teplo	29 772	-	-	Heat contribution
příspěvek na nájemné	39 952	-	-	Rental contribution
	Hodnota vyplacených dávek v tis. Kč ²⁾ Benefits paid, CZK thousand ²⁾			
Hodnota vyplacených dávek celkem	1 931 400	1 937 180	2 050 967	Benefits paid, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	798 872	801 443	836 974	Child benefit
sociální příspěvek	352 448	343 847	360 997	Social benefit
příspěvek na bydlení	128 729	135 117	152 655	Housing contribution
příspěvek na dopravu	79 196	88 029	96 194	Transport contribution
rodičovský příspěvek	480 008	481 598	504 371	Parental benefit
zaopatřovací příspěvek	837	697	521	Providing-for benefit
pěstounská péče	15 448	17 154	19 558	Foster care benefit
z toho:				
na potřeby dítěte	11 439	12 567	14 403	To cover the child's needs
odměna pěstouna	3 509	3 913	4 468	Foster's remuneration
porodné	36 263	38 074	49 083	Child-birth grant
pohřebné	31 180	31 015	30 630	Death grant
příspěvek na teplo	5 302	-38	-12	Heat contribution
příspěvek na nájemné	3 118	243	-5	Rental contribution
ostatní	-	-	-	Others

¹⁾ bez zpětně přiznaných dávek¹⁾ Excl. benefits granted retroactively²⁾ včetně zpětně vyplacených dávek²⁾ Incl. benefits paid retroactively

9-20. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

v tis. Kč

CZK thousand

	2000	2001	2002	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 595 599	1 751 274	1 886 036	Expenditure on sickness insurance benefits
z toho dávky:				
nemocenské	1 374 229	1 505 654	1 626 536	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	164 401	176 498	196 239	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	56 561	68 701	62 789	Family member care benefit

9-21. Vybrané ukazatele sociální péče

Selected social care indicators

	2000	2001	2002	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	21 105	21 320	22 160	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	2 659	1 096	1 021	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	12 780	13 324	17 141	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 666	3 900	3 998	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:				Persons under 18:
těžce postižené	135	17	14	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	780	410	449	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 052	718	994	Very severely handicapped in need of companion
Osoby v evidenci sociálně potřebných	12 127	11 632	10 775	Registered socially needy persons
Žadatelé o umístění v domově důchodců	1 682	2 051	2 437	Applicants on waiting list for retirement home
z toho přednostní a naléhaví	326	308	317	Preferential and urgent cases
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	732	694	905	Applicants on waiting list for boarding house for pensioners
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	5 661	5 627	4 184	Persons cared for by community care service
v tom zařízení:				Establishments:
státní	2 410	2 259	146	State-owned
obecní	2 821	2 916	3 594	Municipality-owned
ostatní	430	452	444	Other
Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč	51 965	45 608	56 090	Expenditure on community care service, CZK thousand
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	1 048	1 317	1 641	Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively

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

Selected social care establishments: by district; 31 December 2002

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 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				Establishments		
Jihočeský kraj	2	9	27	5	83	19	10
České Budějovice	-	1	6	2	18	8	2
Český Krumlov	-	-	2	-	15	-	1
Jindřichův Hradec	1	2	4	-	12	1	-
Písek	-	2	1	-	9	1	2
Prachatice	1	-	4	-	8	4	2
Strakonice	-	3	4	2	7	3	1
Tábor	-	1	6	1	14	2	2
	Místa¹⁾				Beds¹⁾		
Jihočeský kraj	i.d.	683	2 697	352	2 387	376	366
České Budějovice	-	i.d.	727	i.d.	816	178	i.d.
Český Krumlov	-	-	i.d.	-	249	-	i.d.
Jindřichův Hradec	i.d.	i.d.	445	-	367	i.d.	-
Písek	-	i.d.	i.d.	-	349	i.d.	i.d.
Prachatice	i.d.	-	362	-	136	37	i.d.
Strakonice	-	295	334	i.d.	193	84	i.d.
Tábor	-	i.d.	495	i.d.	277	i.d.	i.d.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-23. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2002

Community care service: by district; 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč <i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou <i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>
		státní <i>State- owned</i>	obecní <i>Municipality- owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Jihočeský kraj	4 184	146	3 594	444	56 090	1 641
České Budějovice	641	146	51	-	17 999	85
Český Krumlov	323	-	323	260	4 479	95
Jindřichův Hradec	755	-	755	173	9 150	106
Písek	813	-	813	-	8 320	162
Prachatice	196	-	196	-	2 986	123
Strakonice	466	-	466	-	1 549	121
Tábor	990	-	990	-	11 607	203

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>							
Jihočeský kraj	153 705	78 547	263	19 297	10 364	36 876	5 137	3 221
České Budějovice	43 054	21 976	87	5 664	3 210	9 825	1 349	943
Český Krumlov	12 236	6 597	21	1 281	641	2 915	442	339
Jindřichův Hradec	23 011	11 992	35	2 792	1 296	5 646	772	481
Písek	18 618	9 683	35	2 134	1 064	4 752	634	316
Prachatice	12 891	5 548	13	2 088	1 598	2 914	409	321
Strakonice	18 363	9 306	25	2 386	1 164	4 463	655	364
Tábor	25 532	13 445	47	2 952	1 391	6 364	876	457
	Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly amount of pension, CZK</i>							
Jihočeský kraj	6 619	6 723	4 176	6 579	4 055	7 276	7 817	3 331
České Budějovice	6 667	6 835	4 126	6 641	4 021	7 342	7 877	3 396
Český Krumlov	6 581	6 662	4 090	6 580	4 108	7 174	7 651	3 345
Jindřichův Hradec	6 588	6 627	4 143	6 501	4 109	7 245	7 778	3 353
Písek	6 663	6 712	4 228	6 554	4 090	7 277	7 792	3 325
Prachatice	6 368	6 647	4 441	6 532	4 035	7 166	7 745	3 176
Strakonice	6 626	6 712	4 493	6 577	4 051	7 262	7 806	3 236
Tábor	6 671	6 701	4 049	6 585	4 060	7 307	7 902	3 352

¹⁾ včetně kombinovaných¹⁾ Incl. combined pensions

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

Handicapped person card holders: by district; 31 December 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>
Jihočeský kraj	22 160	1 457	1 021	14	17 141	449	3 998	994
České Budějovice	5 907	322	170	4	4 527	61	1 210	257
Český Krumlov	1 328	88	48	-	982	18	298	70
Jindřichův Hradec	3 695	600	89	-	2 985	268	621	332
Písek	2 539	137	115	6	1 922	39	502	92
Prachatice	3 028	72	63	3	2 581	8	384	61
Strakonice	2 940	120	340	1	2 200	39	400	80
Tábor	2 723	118	196	-	1 944	16	583	102

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osoby v evidenci sociálně potřebných <i>Registered socially needy persons</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Jihočeský kraj	10 775	2 437	317	905
České Budějovice	1 975	1 133	164	843
Český Krumlov	1 158	-	-	-
Jindřichův Hradec	1 929	51	1	-
Písek	1 402	184	30	-
Prachatice	834	243	15	-
Strakonice	1 372	251	73	62
Tábor	2 105	575	34	-

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

Selected social care establishments: by region; 31 December 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</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 people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penzióny 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	87	187	357	150	1 021	336	162
Hl. m. Praha	1	5	20	5	37	15	2
Středočeský	13	21	50	14	158	17	20
Jihočeský	2	9	27	5	83	19	10
Plzeňský	7	8	12	10	60	18	8
Karlovarský	3	8	8	9	35	9	8
Ústecký	10	26	34	20	70	29	19
Liberecký	7	14	13	5	50	5	9
Královéhradecký	5	8	29	10	70	7	8
Pardubický	3	7	15	9	45	12	8
Vysočina	3	9	26	2	68	24	12
Jihomoravský	11	18	26	26	61	55	11
Olomoucký	4	15	28	11	64	26	12
Zlínský	10	13	27	13	76	26	16
Moravskoslezský	8	26	42	11	144	74	19
Místa¹⁾ <i>Beds¹⁾</i>							
Česká republika Czech Republic	7 265	13 064	37 333	12 312	31 174	7 374	6 252
Hl. m. Praha	i.d.	611	2 673	1 062	1 710	442	i.d.
Středočeský	918	1 384	4 542	708	4 502	299	657
Jihočeský	i.d.	683	2 697	i.d.	2 387	376	366
Plzeňský	996	847	1 016	809	1 553	276	364
Karlovarský	213	496	629	1 007	1 219	174	330
Ústecký	916	1 569	3 957	1 542	2 279	430	956
Liberecký	260	622	1 215	361	1 355	41	469
Královéhradecký	310	548	2 351	641	2 079	227	304
Pardubický	252	706	1 892	955	1 189	346	i.d.
Vysočina	230	584	2 573	i.d.	1 732	276	425
Jihomoravský	915	1 350	3 582	1 903	2 139	1 049	374
Olomoucký	379	1 470	2 862	789	1 659	731	389
Zlínský	758	726	2 624	957	2 434	776	471
Moravskoslezský	759	1 468	4 720	1 134	4 937	1 931	843

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-28. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2002

Community care service: by region; 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

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

9-29. Domovy důchodců podle krajů v roce 2002

Retirement homes: by region; 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Místa <i>Beds</i>	Obyvatelé <i>Occupants</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika Czech Republic	354	37 258	35 860	96,2
Hl. m. Praha	19	2 547	2 377	93,3
Středočeský	49	4 471	4 334	96,9
Jihočeský	27	2 697	2 608	96,7
Plzeňský	14	1 296	1 255	96,8
Karlovarský	8	629	616	97,9
Ústecký	34	3 957	3 832	96,8
Liberecký	12	1 095	1 069	97,6
Královéhradecký	29	2 351	2 299	97,8
Pardubický	14	1 856	1 797	96,8
Vysočina	26	2 573	2 389	92,8
Jihomoravský	25	3 565	3 484	97,7
Olomoucký	28	2 862	2 780	97,1
Zlínský	27	2 624	2 562	97,6
Moravskoslezský	42	4 735	4 458	94,1

9-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2002

Pension recipients and average amount of pensions: by region; December 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

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

¹⁾ včetně kombinovaných¹⁾ Incl. combined pensions

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Příjemci celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom podle výše důchodu v Kč (%) <i>Pension amount , CZK (%)</i>						
		do 3 999 <i>Under 3 999</i>	4 000 - 4 999	5 000 - 5 999	6 000 - 6 999	7 000 - 7 999	8 000 - 9 999	10 000 a více <i>10 000 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i> Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Plzeňský Karlovarský Ústecký Liberecký Královéhradecký Pardubický Vysočina Jihomoravský Olomoucký Zlínský Moravskoslezský	588 521	0,5	0,6	2,1	25,8	40,7	28,0	2,3
	68 758	1,0	0,7	1,7	13,3	34,6	43,1	5,6
	65 585	0,4	0,5	1,8	24,3	43,1	28,3	1,6
	34 761	0,4	0,6	2,1	32,6	43,6	19,9	0,9
	33 746	0,3	0,5	1,6	25,1	44,9	26,1	1,4
	16 489	0,7	1,0	2,8	24,3	39,1	30,5	1,5
	43 816	0,5	0,7	2,3	21,3	39,0	34,0	2,1
	22 318	0,5	0,7	2,2	29,8	42,7	22,9	1,2
	32 173	0,3	0,5	1,9	32,4	44,1	19,9	1,0
	30 447	0,3	0,4	2,0	33,0	44,4	19,0	0,8
	31 961	0,2	0,4	2,5	38,1	42,3	15,6	0,7
	65 396	0,5	0,6	2,6	29,1	41,0	24,3	1,9
	36 193	0,4	0,7	2,8	33,6	43,0	18,5	1,0
	34 642	0,4	0,6	2,4	30,7	45,3	19,7	0,8
	72 236	0,4	0,5	1,8	17,1	34,3	40,4	5,4
	Česká republika <i>Czech Republic</i> Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Plzeňský Karlovarský Ústecký Liberecký Královéhradecký Pardubický Vysočina Jihomoravský Olomoucký Zlínský Moravskoslezský	753 468	2,7	5,5	32,5	41,7	13,2	4,2
97 766		2,7	3,3	18,8	38,2	23,9	12,3	0,9
78 872		2,7	5,7	34,0	42,6	11,7	3,2	0,1
44 049		1,9	4,6	33,4	45,9	11,6	2,5	0,1
41 355		2,4	5,1	34,4	42,9	12,2	2,9	0,1
21 536		2,8	6,5	34,8	39,1	12,9	3,8	0,1
56 166		2,8	6,6	33,3	40,0	13,1	4,0	0,1
29 828		1,6	4,3	31,1	47,3	12,7	3,0	0,1
42 339		1,4	4,1	32,8	47,5	11,2	3,0	0,1
38 429		1,4	4,6	36,5	45,5	9,8	2,2	0,0
38 035		1,5	4,8	36,9	45,8	9,0	1,8	0,1
86 406		2,8	6,2	34,2	40,8	12,1	3,8	0,2
47 580		2,3	6,1	36,3	42,3	10,6	2,3	0,1
44 369		2,3	5,2	36,9	43,4	10,0	2,2	0,1
86 738		5,7	8,9	34,5	35,6	12,0	3,1	0,1

9-32. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002^{*)}State social support benefits granted: by region; 2002^{*)}

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

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

^{*)} bez zpětně přiznaných dávek^{*)} Excl. retrospectively benefits confessed

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

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

v tis. Kč

CZK thousand

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

dokončení

End of table

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

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

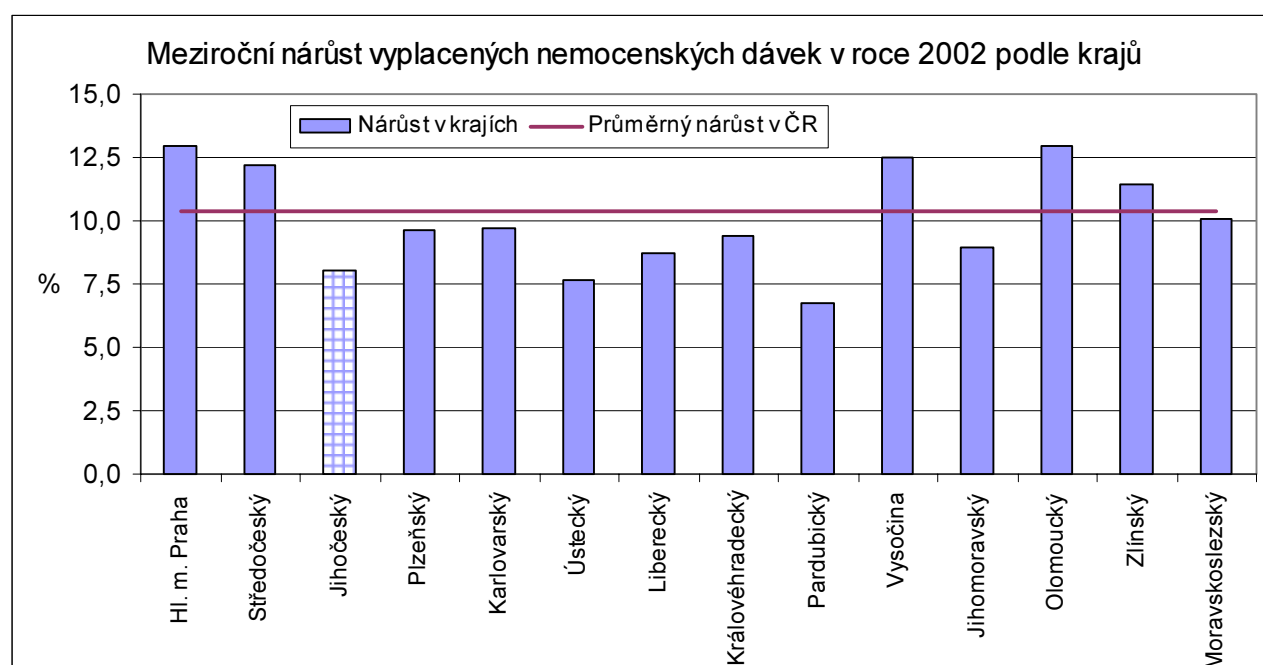
9-34. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2002

Expenditure on sickness insurance benefits: by region; 2002

v tis. Kč

CZK, thousand

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



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

Handicapped person card holders: by region; 31 December 2002

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Osoby v evidenci sociálně potřebných <i>Registered socially needy persons</i>	Žadatelé o umístění v domově důchodců <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Česká republika Czech Republic	316 958	33 283	7 771	17 601
Hl. m. Praha	15 361	6 960	2 348	2 348
Středočeský	19 291	2 625	513	473
Jihočeský	10 775	2 437	317	905
Plzeňský	9 752	672	347	1 457
Karlovarský	14 404	247	14	942
Ústecký	34 999	2 318	61	2 580
Liberecký	9 303	1 314	253	236
Královéhradecký	10 997	1 468	584	833
Pardubický	14 027	862	95	946
Vysočina	14 215	947	271	-
Jihomoravský	42 257	3 787	1 077	2 647
Olomoucký	27 194	2 901	560	1 269
Zlínský	22 758	1 249	638	596
Moravskoslezský	71 625	5 496	693	2 369

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

Net money income of households: by region; 2000

Pramen: Šetření sociální situace domácností

Source: Survey on social situation of households

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

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

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

Pramen: Šetření sociální situace domácností

Source: Survey on social situation of households

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

**9-39. Příjmy domácností ve srovnání s životním minimem (ŽM) podle krajů
v roce 2000**
Income of households compared to subsistence level (SL): by region; 2000

Pramen: Šetření sociální situace domácností

Source: Survey on social situation of households

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

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje pro části kapitol „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezídiem ČR.

KRIMINALITA

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

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehodou se rozumí událost v silničním provozu (havárie, srážka apod.), při 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

Údaje o požárech a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR

CRIME

Other offences include offences of violence, offences against property and against morality, frauds and other criminal acts.

TRAFFIC ACCIDENTS

Traffic accident is an event occurring on a road (a car crash etc.) and resulting in death or injury, or causing property damage, which is directly related to the operation of a vehicle. All accidents of which the Police is notified are computer recorded and stored.

Excluded for this purpose are events in which a vehicle is damaged, or a person killed or injured, without any connection to a collision with another vehicle, pedestrian, animal or fixed obstacle (e.g. damage during repairs, unloading or loading of a vehicle).

For the purpose of computer records, a **killed person** is a person who died on the spot, during transport to hospital, or within 24 hours after the accident. The record is updated if a person involved in an accident dies in the period from 24 hours to 30 days after the accident occurs.

Severe injury is a serious disorder or illness, as classified usually by a physician. **Light injury** is any injury except a severe one. For the purpose of computer records, light injury is injury to physical or mental functions even if the person concerned is not incapacitated for work.

FIRES

Data on fires and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service..

10-1. Zjištěné trestné činy

Ascertained offences

Number

	2000	2001	2002	
Celkový počet trestných činů	18 641	16 990	16 266	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 431	1 781	1 952	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	14 670	13 629	12 618	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	138	115	134	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	358	353	301	<i>Burglaries</i>
znásilnění	28	39	43	<i>Rape</i>
vraždy	13	9	11	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	30	27	26	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	10 740	9 733	8 676	<i>Cleared-up offences</i>

10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002

Ascertained offences: by district; 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy	Celkový počet trestných činů	z toho		Trestné činy na 1000 obyvatel	Objasněné trestné činy
		hospodářská kriminalita	obecná kriminalita		
<i>Region, districts</i>	<i>Offences, total</i>	<i>White-collar (economic) offences</i>	<i>Other offences</i>	<i>Offences per 1000 population</i>	<i>Cleared-up offences</i>
Jihočeský kraj	16 266	1 952	12 618	26	8 676
České Budějovice	5 701	672	4 541	32	2 427
Český Krumlov	1 591	172	1 248	27	897
Jindřichův Hradec	1 934	278	1 387	21	1 225
Písek	1 783	196	1 402	25	992
Prachatice	1 149	162	845	22	687
Strakonice	1 544	187	1 236	22	1 007
Tábor	2 564	285	1 959	25	1 441

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

Ascertained offences: by region; 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

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

10-4. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2000	2001	2002	
Dopravní nehody celkem	13 946	12 264	12 519	Traffic accidents, total
Usmrčené osoby	131	93	128	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 339	2 543	2 473	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 931	2 124	2 029	<i>Lightly</i>
těžce	408	419	444	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	431 098	502 666	566 632	<i>Property damage (CZK thous.)</i>

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002

Traffic accidents: by district; 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <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	12 519	128	2 473	2 029	444
České Budějovice	4 461	29	812	707	105
Český Krumlov	1 188	14	245	196	49
Jindřichův Hradec	1 366	25	379	314	65
Písek	1 272	9	234	187	47
Prachatice	1 128	16	188	143	45
Strakonice	1 192	13	280	221	59
Tábor	1 912	22	335	261	74

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

Traffic accidents: by fault, by district, 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
Jihočeský kraj	12 519	11 031	212	112	45	916
České Budějovice	4 461	4 043	87	41	18	192
Český Krumlov	1 188	1 038	13	10	1	105
Jindřichův Hradec	1 366	1 126	36	12	6	158
Písek	1 272	1 094	13	12	6	129
Prachatice	1 128	955	11	3	6	132
Strakonice	1 192	1 052	27	14	2	79
Tábor	1 912	1 723	25	20	6	121

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

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

Main causes of traffic accidents: by district; 2002

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	<i>Alcohol</i>
Jihočeský kraj	12 519	7 221	1 815	1 871	335	688
České Budějovice	4 461	2 737	463	832	97	216
Český Krumlov	1 188	687	202	122	40	95
Jindřichův Hradec	1 366	648	283	191	40	91
Písek	1 272	752	139	174	42	64
Prachatice	1 128	511	307	116	32	61
Strakonice	1 192	682	204	150	43	76
Tábor	1 912	1 204	217	286	41	85

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Major causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	<i>Alcohol</i>
Jihočeský kraj	1 946	779	503	438	76	289
České Budějovice	654	255	126	188	27	88
Český Krumlov	174	71	54	27	10	38
Jindřichův Hradec	288	106	99	54	10	53
Písek	184	78	35	40	12	25
Prachatice	153	41	72	28	7	22
Strakonice	222	90	64	45	6	37
Tábor	271	138	53	56	4	26

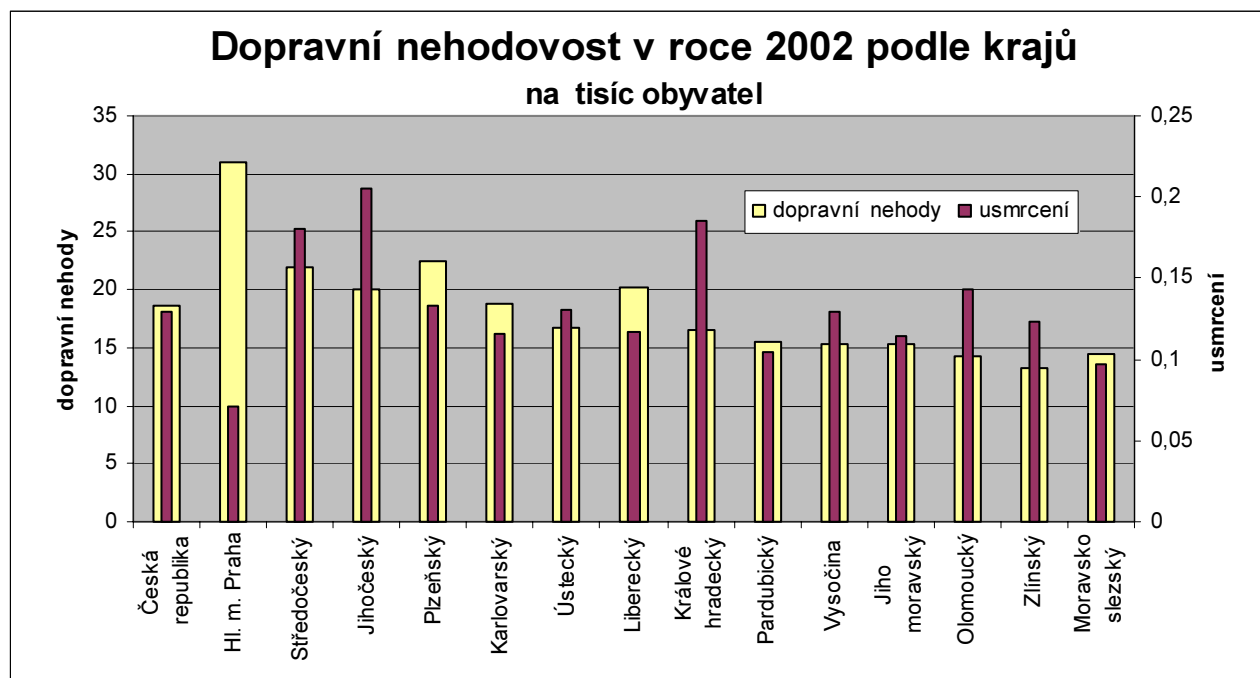
10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002

Traffic accidents: by region; 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

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



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

Fires: by industry, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	Požáry <i>Fires</i>	%	Industry
Požáry celkem	1 114	100,00	<i>Fires, total</i>
v tom :			
zemědělství ¹⁾	65	5,83	<i>Agriculture ¹⁾</i>
lesnictví	55	4,94	<i>Forestry</i>
dobývání nerostných surovin	1	0,09	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	58	5,21	<i>Manufacturing</i>
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	11	0,99	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	4	0,36	<i>Construction</i>
obchod	23	2,06	<i>Trade</i>
pohostinství, ubytování	23	2,06	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava	159	14,27	<i>Transport</i>
pošty, telekomunikace	2	0,18	<i>Communications</i>
peněžnictví, pojišťovnictví	-	-	<i>Financial intermediation</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	18	1,62	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	4	0,36	<i>Public administration and defense</i>
školství	6	0,54	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	4	0,36	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné a osobní služby	47	4,22	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy ¹⁾	158	14,18	<i>Households, residential houses ¹⁾</i>
nezatříděno a jiné	476	42,73	<i>n.e.c.</i>

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřeny 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."

POŽÁRY

FIRES

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

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Příčina	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	%	Usmrcené osoby	Zranění osoby	Cause
	Fires		Direct damage CZK thous.		Killed persons	Injured persons	
Požáry celkem							Fires, total
2000	1 256	100,0	77 933	100,0	11	64	2000
2001	985	100,0	48 673	100,0	3	40	2001
2002	1 114	100,0	39 592	100,0	14	67	2002
z toho příčina:							
úmysl							Intention
2000	52	4,1	5 061	6,5	-	3	2000
2001	65	6,6	11 687	24,0	-	5	2001
2002	56	5,0	6 042	15,2	-	4	2002
hra dětí do 15 let							Children at play
2000	56	4,5	4 980	6,4	-	5	2000
2001	36	3,7	3 135	6,4	-	2	2001
2002	29	2,6	1 405	3,6	-	1	2002
nedbalost							Carelessness
2000	279	22,2	18 439	23,7	6	28	2000
2001	158	16,0	5 382	11,1	-	12	2001
2002	193	17,3	5 758	14,5	3	22	2002
komíny							Chimneys
2000	19	1,5	2 237	2,9	-	2	2000
2001	24	2,4	2 857	5,9	-	-	2001
2002	23	2,1	2 593	6,6	-	-	2002
topidla							Heaters
2000	17	1,4	1 221	1,6	-	-	2000
2001	11	1,1	895	1,8	-	1	2001
2002	25	2,2	1 038	2,6	-	-	2002
technické závady							Technical defects
2000	233	18,6	30 355	39,0	1	11	2000
2001	227	23,1	14 232	29,2	2	11	2001
2002	205	18,4	12 652	32,0	-	8	2002
samovznícení							Self-ignition
2000	14	1,1	397	0,5	-	4	2000
2001	15	1,5	1 138	2,3	-	1	2001
2002	16	1,4	127	0,3	-	2	2002
výbuchy							Explosions
2000	6	0,5	1 733	2,2	-	-	2000
2001	2	0,2	100	0,2	-	3	2001
2002	4	0,4	400	1,0	-	1	2002

10-12. Požáry podle okresů v roce 2002

Fires: by district; 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Usmrčené osoby	Zranění osoby
	<i>Fires</i>		<i>Direct damage CZK thous.</i>	<i>Rescued values CZK thous.</i>	<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>
Jihočeský kraj	1 114	100,0	39 592	274 426	14	67
České Budějovice	327	29,4	11 241	57 835	1	18
Český Krumlov	148	13,3	3 073	21 663	3	15
Jindřichův Hradec	188	16,9	8 906	56 540	3	10
Písek	123	11,0	4 964	55 357	1	1
Prachatice	74	6,6	2 807	17 118	-	3
Strakonice	108	9,7	2 564	29 250	1	9
Tábor	146	13,1	6 039	36 663	5	11

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy	Celkem události	v tom Due to							
		požár	dopravní nehoda	živelní pohroma	únik nebezpečné chemické látky	technická havárie	radiální havárie	ostatní mimo-řádné události	planý poplach
<i>Region, districts</i>	<i>Actions, total</i>	<i>Fire</i>	<i>Traffic accident</i>	<i>Natural disaster</i>	<i>Leakage of dangerous chemical</i>	<i>Technical accident</i>	<i>Radiation accident</i>	<i>Other emer- gency cases</i>	<i>False alarm</i>
Jihočeský kraj	8 785	1 047	1 365	2 159	370	3 442	-	2	400
České Budějovice	2 351	315	307	197	30	1 344	-	-	158
Český Krumlov	1 076	130	211	239	55	392	-	-	49
Jindřichův Hradec	1 177	172	170	359	52	394	-	1	29
Písek	1 103	119	124	457	67	300	-	1	35
Prachatice	983	70	167	191	43	454	-	-	58
Strakonice	1 128	99	196	479	48	268	-	-	38
Tábor	967	142	190	237	75	290	-	-	33

POŽÁRY

FIRES

10-14. Požáry podle krajů v roce 2002

Fires: by region, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Usmrčené osoby	Zraněné osoby
<i>CR, regions</i>	<i>Fires</i>		<i>Direct damage CZK thous.</i>	<i>Rescued values CZK thous.</i>	<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>
Česká republika Czech Republic	19 132	100,0	3 731 915	6 251 751	109	942
Hl. m. Praha	2 297	12,0	166 836	1 298 463	9	124
Středočeský	2 405	12,6	228 253	1 043 860	13	99
Jihočeský	1 114	5,8	39 592	274 426	14	67
Plzeňský	1 024	5,4	94 385	594 024	5	60
Karlovarský	845	4,4	34 062	213 712	4	32
Ústecký	2 323	12,1	2 305 922	430 521	11	72
Liberecký	910	4,8	57 250	182 660	5	35
Královéhradecký	888	4,6	76 946	344 389	1	48
Pardubický	622	3,3	44 677	174 439	4	33
Vysočina	712	3,7	98 615	494 177	4	64
Jihomoravský	1 872	9,8	95 260	362 566	20	100
Olomoucký	1 045	5,5	90 712	282 956	6	55
Zlínský	666	3,5	108 135	119 817	5	28
Moravskoslezský	2 409	12,6	291 270	435 743	8	125

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Celkem zásahů	v tom Due to							
		požár	dopravní nehoda	živelní pohroma	únik nebezpečné chemické látky	technická havárie	radioční havárie	ostatní mimo-řádné události	planý poplach
<i>CR, regions</i>	<i>Actions, total</i>	<i>Fire</i>	<i>Traffic accident</i>	<i>Natural disaster</i>	<i>Leakage of dangerous chemical</i>	<i>Technical accident</i>	<i>Radiation accident</i>	<i>Other emer- gency cases</i>	<i>False alarm</i>
Česká republika Czech Republic	109 359	18 295	20 450	13 329	5 693	43 190	-	240	8 162
Hl. m. Praha	10 096	2 225	1 316	1 860	918	2 325	-	104	1 348
Středočeský	16 043	2 321	3 277	3 255	681	5 094	-	39	1 376
Jihočeský	8 785	1 047	1 365	2 159	370	3 442	-	2	400
Plzeňský	7 879	984	1 710	1 790	481	2 508	-	8	398
Karlovarský	4 089	824	662	294	256	1 784	-	-	269
Ústecký	9 674	2 227	1 490	1 399	729	2 970	-	20	839
Liberecký	3 804	842	1 114	279	271	1 097	-	5	196
Královéhradecký	5 729	849	1 521	422	169	2 502	-	18	248
Pardubický	4 910	583	1 331	638	212	1 910	-	2	234
Vysočina	6 428	648	1 404	86	261	3 337	-	11	681
Jihomoravský	7 669	1 799	1 644	290	362	2 911	-	19	644
Olomoucký	6 328	996	1 046	233	251	3 514	-	4	284
Zlínský	3 099	629	772	45	126	1 272	-	-	255
Moravskoslezský	14 826	2 321	1 798	579	606	8 524	-	8	990

11. VOLBY A REFERENDUM

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

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

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

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

Referendum se konalo tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého hlasovacího práva ve volebních okrscích, vytvořených podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí na území České republiky.

Právo hlasovat v referendu měl každý občan České republiky, který alespoň druhý den konání referenda dosáhl věku 18 let a nenastala u něho některá z překážek výkonu práva hlasovat v referendu. Oprávnění občané měli možnost hlasovat úpravou hlasovacích lístků, na kterých vyznačili odpověď na otázku křížkem v příslušném rámečku.

Podrobnější informace o výsledcích voleb v jednotlivých krajích členěné až do úrovně okrsků mohou případní zájemci získat v útvech informačních služeb Krajských reprezentací ČSÚ nebo na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz.

11. ELECTIONS AND REFERENDUM

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

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

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

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

The **referendum** was held on the principle of universal, equal and direct suffrage by secret ballot in election wards established according to Act No. on Elections to Local Councils. The right to cast his/her vote in the referendum was enjoyed by each Czech national aged 18+ at least on the second day of the referendum, who was not hindered by law to exercise his/her right to vote. The entitled citizens cast their votes on ballots, in which they indicated their answer to the question by ticking the respective box.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí		Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes dsitributed</i>	Účast na volbách v % <i>Turnout, %</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>
	celkem	kde se konaly volby				
	<i>No. of municipalities</i>					
	<i>Total</i>	<i>Where elections were held</i>				
Jihočeský kraj	623	617	499 628	249 674	49,97	249 347
České Budějovice	107	107	143 480	66 249	46,17	66 187
Český Krumlov	46	45	46 506	23 928	51,45	23 915
Jindřichův Hradec	106	104	73 673	38 162	51,80	38 114
Písek	76	76	56 897	28 467	50,03	28 421
Prachatice	65	63	40 388	22 092	54,70	22 064
Strakonice	112	111	55 744	28 850	51,75	28 740
Tábor	111	111	82 940	41 926	50,55	41 906

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Jihočeský kraj	4 235 852	476 967	571 591	586 501	1 004 773	132 110	727 903
České Budějovice	1 610 273	198 111	214 240	234 055	489 965	74 957	133 717
Český Krumlov	317 548	32 477	22 994	47 487	48 424	8 318	95 101
Jindřichův Hradec	568 407	66 926	109 258	79 198	100 709	9 562	135 879
Písek	450 408	52 594	70 151	66 733	109 230	4 880	109 230
Prachatice	274 834	32 376	32 415	37 741	62 397	7 435	51 722
Strakonice	348 448	42 970	43 112	36 453	66 778	5 888	72 830
Tábor	665 934	51 513	79 421	84 832	127 270	21 070	166 150

*dokončení**End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané hlasy celkem v % <i>Votes won, total, %</i>	z toho v %					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Jihočeský kraj	100,00	11,26	13,49	13,85	23,72	3,12	17,18
České Budějovice	100,00	12,30	13,30	14,54	30,43	4,65	8,30
Český Krumlov	100,00	10,23	7,24	14,95	15,25	2,62	29,95
Jindřichův Hradec	100,00	11,77	19,22	13,93	17,72	1,68	23,91
Písek	100,00	11,68	15,57	14,82	24,25	1,08	16,10
Prachatice	100,00	11,78	11,79	13,73	22,70	2,71	18,82
Strakonice	100,00	12,33	12,37	10,46	19,16	1,69	20,90
Tábor	100,00	7,74	11,93	12,74	19,11	3,16	24,95

11-3. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002

získané mandáty navrhuujících stran podle okresů

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>	z toho					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Jihočeský kraj	5 568	489	370	371	420	24	3 441
České Budějovice	1 033	96	53	67	118	8	570
Český Krumlov	457	59	16	63	29	6	237
Jindřichův Hradec	947	56	162	68	56	1	560
Písek	704	73	34	43	60	-	429
Prachatice	563	60	37	50	61	2	292
Strakonice	869	98	41	36	48	4	573
Tábor	995	47	27	44	48	3	780

*dokončení**End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem v % <i>Seats won, total %</i>	z toho v %					Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	
Jihočeský kraj	100,00	8,78	6,65	6,66	7,54	0,43	61,80
České Budějovice	100,00	9,29	5,13	6,49	11,42	0,77	55,18
Český Krumlov	100,00	12,91	3,50	13,79	6,35	1,31	51,86
Jindřichův Hradec	100,00	5,91	17,11	7,18	5,91	0,11	59,13
Písek	100,00	10,37	4,83	6,11	8,52	x	60,94
Prachatice	100,00	10,66	6,57	8,88	10,83	0,36	51,87
Strakonice	100,00	11,28	4,72	4,14	5,52	0,46	65,94
Tábor	100,00	4,72	2,71	4,42	4,82	0,30	78,39

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

ČR, kraje	Počet obcí celkem	Počet obcí, kde se konaly volby	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky
<i>CR, regions</i>	<i>No. of municipalities in total</i>	<i>No. of municipalities where elections were held</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Official envelopes received</i>
Česká republika Czech Republic	6 254	6 207	8 229 272	3 745 083	45,51	3 739 020
Hl. m. Praha	1	1	984 932	347 631	35,29	346 723
Středočeský	1 148	1 130	907 182	458 460	50,54	457 704
Jihočeský	623	617	499 628	249 674	49,97	249 347
Plzeňský	503	500	446 922	218 502	48,89	218 188
Karlovarský	132	131	240 553	93 622	38,92	93 136
Ústecký	354	351	651 579	251 387	38,58	251 090
Liberecký	216	215	340 075	152 353	44,80	152 181
Královéhradecký	448	448	440 330	223 193	50,69	222 836
Pardubický	453	451	403 784	211 354	52,34	211 159
Vysočina	729	725	408 882	224 373	54,87	224 080
Jihomoravský	647	642	917 567	441 074	48,07	440 396
Olomoucký	394	392	509 843	239 609	47,00	239 183
Zlínský	304	302	474 744	239 410	50,43	239 086
Moravskoslezský	302	302	1 003 251	394 441	39,32	393 911

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

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

*dokončení**End of table*

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

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

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

*dokončení**End of table*

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

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

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

Kraj, okresy	Zapsaní oprávnění občané	Vydané úřední obálky	Účast v %	Odevzdané úřední obálky
<i>Regions, districts</i>	<i>Entitled citizens registered</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Official envelopes received</i>
Jihočeský kraj	507 523	282 412	55,65	282 290
České Budějovice	144 582	81 300	56,23	81 247
Český Krumlov	47 939	26 355	54,98	26 349
Jindřichův Hradec	75 801	43 167	56,95	43 159
Písek	57 873	31 195	53,90	31 174
Prachatice	41 096	21 888	53,26	21 876
Strakonice	56 548	31 250	55,26	31 238
Tábor	83 684	47 257	56,47	47 247

dokončení

End of table

Kraj, okresy	platné hlasy ANO	platné hlasy ANO v %	platné hlasy NE	platné hlasy NE v %
<i>Regions, districts</i>	<i>Valid YES votes (no.)</i>	<i>Valid YES votes (%)</i>	<i>Valid NO votes (no.)</i>	<i>Valid NO votes (%)</i>
Jihočeský kraj	210 943	76,17	65 985	23,83
České Budějovice	61 709	77,42	17 994	22,58
Český Krumlov	18 722	72,55	7 083	27,45
Jindřichův Hradec	32 132	75,94	10 179	24,06
Písek	23 258	75,96	7 362	24,04
Prachatice	16 128	75,09	5 351	24,91
Strakonice	23 456	76,49	7 211	23,51
Tábor	35 538	76,68	10 805	23,32

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	platné hlasy ANO <i>Valid YES votes (no.)</i>	platné hlasy ANO v % <i>Valid YES votes (%)</i>	platné hlasy NE <i>Valid NO votes (no.)</i>	platné hlasy NE v % <i>Valid NO votes (%)</i>
Česká republika Czech Republic	3 446 758	77,33	1 010 448	22,67
Hl. m. Praha	439 398	80,16	108 787	19,84
Středočeský	391 764	75,38	127 970	24,62
Jihočeský	210 943	76,17	65 985	23,83
Plzeňský	190 682	76,90	57 292	23,10
Karlovarský	93 302	76,54	28 605	23,46
Ústecký	241 287	75,65	77 675	24,35
Liberecký	139 956	73,82	49 640	26,18
Královéhradecký	196 217	76,20	61 292	23,80
Pardubický	174 094	76,09	54 703	23,91
Vysočina	175 712	75,99	55 528	24,01
Jihomoravský	391 565	78,31	108 426	21,69
Olomoucký	209 299	77,03	62 403	22,97
Zlínský	210 284	80,47	51 020	19,53
Moravskoslezský	382 255	79,08	101 122	20,92

12. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ V ROCE 2001

Sčítání lidu, domů a bytů se uskutečnilo na základě zákona č. 158/1999 Sb. Údaje byly zjišťovány podle stavu o půlnoci z 28. února na 1. března 2001 (rozhodný okamžik).

Sčítání podléhaly:

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

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

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

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

ÚDAJE O OBYVATELSTVU

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

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

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

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

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

ÚDAJE O DOMÁCNOSTECH

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

Bytovou domácnost tvoří osoby žijící společně v jednom bytě.

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

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

Rozlišují se čtyři základní typy cenзовých domácností:

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

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

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

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

ÚDAJE O DOMECH A BYTECH

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

Trvale obydlený dům je dům, ve kterém je alespoň jeden trvale obydlený byt nebo je v něm umístěno zařízení pro hromadné ubytování osob alespoň s jednou trvale bydlící osobou nebo má v domě trvalý (nebo dlouhodobý) pobyt alespoň jedna osoba. Neobydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém nebyla sečtena žádná osoba s trvalým nebo dlouhodobým pobytem. Neobydlený dům – obydlený přechodně je dům, který slouží jen k přechodnému bydlení; v domě současně není žádný trvale obydlený byt ani trvale bydlící osoba.

Do počtu **neobydlených domů** jsou zahrnuty všechny domy s byty a všechny domy s ubytovacím zařízením bez bytu, pokud jsou určeny k trvalému nebo dlouhodobému bydlení a pokud v nich nebyla sečtena žádná osoba s trvalým nebo dlouhodobým pobytem. Neobydlené objekty bez bytů, příp. se zařízením sloužícím pouze ke krátkodobému ubytování (hotely, turistické ubytovny, nemocnice, apod.) nejsou do počtu neobydlených domů zahrnuty.

Podle druhu domu se rozlišují:

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

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

Neobydlený byt je byt, ve kterém nebyla hlášena žádná osoba k trvalému nebo dlouhodobému pobytu.

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

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

SROVNATELNOST ÚDAJŮ

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

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

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

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

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

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

12. POPULATION AND HOUSING CENSUS 2001

The housing and population census was carried out in accordance with Act No. 158/1999 Coll., as at midnight from 28 February to 1 March 2001 (decisive moment).

The census covered:

- all persons permanently resident on the territory of the Czech Republic at the moment of the census and all persons having long-term residence in the Czech Republic at the moment of the census,
- all persons without permanent or long-term residence in the Czech Republic present on the territory of the Czech Republic at the decisive moment,
- all houses designed for living (including unoccupied),
- all dwellings, including unoccupied.

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

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

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

DATA ON POPULATION

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

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

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

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

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

DATA ON HOUSEHOLDS

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

Dwelling household comprises persons living together in one dwelling.

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

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

There are four types of census households distinguished between:

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

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

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

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

DATA ON HOUSES AND DWELLINGS

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

Permanently occupied house is a house with at least one occupied dwelling, or a facility for collective accommodation, and at least one person living permanently there, or with at least one person having permanent (or long-stay) residence there. Unoccupied house is a house designed for housing for which no person with permanent or long-term stay was included in the Census. The unoccupied houses – occupied temporarily is a house used for a temporary staying; such a house has neither permanently occupied dwelling nor any person living there permanently.

The number of **unoccupied houses** includes all dwelling houses and all houses with accommodation facilities without dwellings, provided they are designed for permanent residence or long-stay living and no person with permanent residence or long stay was included in the Census for them. Unoccupied buildings without dwellings or with facilities designed for short-term accommodation (hotels, tourist accommodation establishments, hospitals, etc.) are not included in the number of unoccupied houses.

The following houses are distinguished between depending on the type:

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

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

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

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

DATA COMPARABILITY

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

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

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

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

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

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

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

Population and housing census: long-term trend

	1970	1980	1991	2001	
	Obyvatelstvo		Population		
Obyvatelstvo celkem	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	21,6	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 (%): ²⁾					Population: by nationality (%): ²⁾
česká	96,4	96,2	95,2	95,2	Czech
moravská	. ¹⁾	. ¹⁾	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	. ²⁾	. ²⁾	0,3	0,1	Romany
slezská	. ¹⁾	. ¹⁾	-	-	Silesian
slovenská	2,9	3,0	2,6	1,4	Slovak
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání (%): ³⁾					Population: by denomination (%): ³⁾
osoby bez vyznání	.	.	33,3	52,6	Undenominational
osoby věřící celkem	.	.	50,3	34,7	Believers, total
z toho církev:					Church:
římskokatolická	.	.	47,4	30,6	Roman Catholic
československá husitská	.	.	1,4	0,8	Czechoslovak Hussite
českobratrská evangelická	.	.	1,0	0,5	Evangelical of Czech 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 (%)	65,1	68,4	67,3	61,5	Economic activity rate (%)
muži	73,4	75,4	73,7	69,9	Males
ženy	57,5	62,0	61,4	53,4	Females

¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Incl. unknown age²⁾ ve sčítáních 1970 a 1980 je moravská a slezská národnost v rámci národnosti české; romská národnost nebyla zjišťována samostatně²⁾ Moravian and Silesian nationality was included in Czech nationality in the 1970 and 1980 censuses; Romany nationality was not measured separately³⁾ náboženské vyznání se při sčítání v letech 1970 a 1980 nezjišťovalo³⁾ Denomination was not measured by 1970 and 1980 censuses

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

Population and housing census: long-term trend

dokončení

End of table

	1970	1980	1991	2001	
	Domácnosti		Households		
Bytové domácnosti	179 403	206 499	220 802	231 281	Dwelling households
Hospodařící domácnosti	191 770	220 900	234 897	251 845	Private households
Cenzové domácnosti	200 498	225 444	237 895	255 569	Census households (family units)
podíl jednotlivých typů cenzových domácností (v %): ⁴⁾					Percentage of individual types of census households: ⁴⁾
úplné rodiny s dětmi	34,8	33,8	36,7	27,3	Two-parent families with children
úplné rodiny bez dětí	37,3	34,1	28,3	29,8	Two-parent families without children
neúplné rodiny s dětmi	3,0	3,1	5,2	7,5	Lone-parent families with children
neúplné rodiny bez dětí	5,6	4,1	4,2	5,0	Lone-parent families without children
domácnosti jednotlivců	18,1	23,3	25,2	28,7	Single-person households
Průměrný počet členů cenzové domácnosti	2,88	2,78	2,61	2,43	Average number of census household members
Počet cenzových domácností na 100 bytových domácností	111,5	123,7	107,7	109,7	Number of census households per 100 dwelling households
	Domy		Houses		
Domy celkem	125 098	133 567	135 905	147 970	Houses, total
trvale obydlené	112 419	113 807	110 044	111 544	Permanently occupied
z toho rodinné	99 312	99 106	95 142	98 148	Family houses
neobydlené	12 679	19 760	25 861	36 426	Unoccupied
z toho sloužící k rekreaci	2 589	13 006	15 534	23 151	For recreation
Podíl domů vybavených (v %):					Percentage of houses with:
plynem ze sítě	3,2	4,8	7,7	32,0	Gas from network
veřejným vodovodem	40,2	53,8	67,0	75,9	Public water supply
přípojkou na kanalizaci	36,0	43,4	50,4	61,7	Connection to sewerage system
	Byty		Dwellings		
Byty celkem	190 823	232 798	252 980	279 892	Dwellings, total
trvale obydlené	179 403	206 499	220 802	231 281	Permanently occupied
neobydlené	11 420	26 299	32 178	48 611	Unoccupied
z toho:					
obydlené přechodně	.	.	.	8 073	Temporarily occupied
sloužící k rekreaci	2 625	13 436	15 658	23 851	For recreation
nezpůsobilé k bydlení	1 160	1 754	2 644	3 780	Unfit for living
Počet osob					Number of persons per:
na 1 trvale obydlený byt	3,22	2,97	2,80	2,68	1 permanently occupied dwelling
na 1 obytnou místnost (8 a více m ²)	1,56	1,22	1,03	0,97	1 habitable room (8 m ² or over)
Obytná plocha v m ² na 1 osobu	12,6	15,0	17,0	18,9	Habitable floor area in m ² per person
Obytná plocha v m ² na 1 byt	40,4	44,7	47,7	51,3	Habitable floor area in m ² per dwelling
Počet obytných místností (8 a více m ²) na 1 byt	2,06	2,44	2,73	2,79	Number of habitable rooms (8 m ² or over) per dwelling

⁴⁾ v letech 1970 a 1980 s dětmi do 15 let, v letech 1991 a 2001 se závislými dětmi bez ohledu na věk

⁴⁾ In 1970 and 1980: with children up to 15; in 1991 and 2001: with dependent children irrespective of age

12-2. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle druhu, období výstavby, velikosti a technického vybavení k 1. 3. 2001

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

	Trvale obydlené domy Permanently occupied houses			
	celkem Total	z toho		
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling houses	
Trvale obydlené domy celkem	111 544	98 148	11 368	Permanently occupied houses, total
v tom podle období výstavby nebo rekonstrukce:				By period of construction or reconstruction:
do roku 1919	20 241	18 513	1 167	up to 1919
1920 - 1945	17 170	16 096	877	1920 - 1945
1946 - 1980	44 353	37 239	6 562	1946 - 1980
1981 - 1990	15 667	13 675	1 809	1981 - 1990
1991 - 2001	12 236	11 059	826	1991 - 2001
nezjištěno	1 877	1 566	127	Not identified
s počtem bytů:				With no. of dwellings:
1	81 937	80 606	14	1
2	17 291	16 622	385	2
3 - 4	3 547	920	2 491	3 - 4
5 - 9	4 291	-	4 246	5 - 9
10 - 19	2 746	-	2 740	10 - 19
20 a více	1 493	-	1 492	20 and over
v nich trvale obydlené byty celkem	231 281	112 739	116 060	Permanently occupied dwellings, total
v tom byty s počtem obytných místností:				Dwellings with no. of habitable rooms:
1	28 699	7 407	20 842	1
2	65 669	28 010	36 767	2
3	86 041	36 205	49 066	3
4	30 182	21 886	8 111	4
5 a více	17 967	17 445	458	5 and over
nezjištěno	2 723	1 786	816	Not identified
Technické vybavení trvale obydlených domů				Amenities of permanently occupied houses
vodovod:				Running water:
v domě - z veřejné sítě	84 616	71 920	11 057	Inside house - from public supply
v domě - domácí	24 315	23 779	298	Inside house - domestic pumping unit
vodovod mimo dům	164	161	1	Outside house
bez vodovodu	1 433	1 413	2	No water supply
kanalizace:				Sewerage:
přípoj na kanalizační síť	68 805	57 152	10 292	Connection to sewerage system
domácí čistička odpadních vod	1 028	863	80	Domestic sewage treatment unit
žumpa, jímka	39 552	38 165	959	Cesspool
bez kanalizace a jímky	912	898	3	No sewerage or cesspool
plyn:				Gas:
z veřejné sítě	35 663	30 037	5 003	From public network
z domovního zásobníku	1 792	1 637	87	From domestic tank
bez plynu	72 469	65 052	6 221	No gas
ústřední topení:				Central heating
dálkové topení	6 484	1 237	4 934	District heating
bloková kotelna	421	605	251	Unit boiler heating station
kotelna v domě	73 587	129	2 358	Boiler heating unit in house
bez dálkového a ústředního topení	29 616	25 255	3 774	No district or central heating
výtah v domech se 4 a více nadzemními podlažími	2 531	-	2 454	Lift in houses with 4 or more above-ground storeys

12-3. Základní údaje o domácnostech podle okresů k 1. 3. 2001

Basic data on households: by district; 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Bytové domácnosti <i>Dwelling households</i>			Hospodařící domácnosti <i>Private households</i>		
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom	
		s 1 cenzovou domácností	se 2 a více cenzovými domácnostmi		s 1 cenzovou domácností	se 2 a více cenzovými domácnostmi
		<i>With one census household</i>	<i>With 2+ census households</i>		<i>With one census household</i>	<i>With 2+ census households</i>
Jihočeský kraj	231 281	210 701	20 580	251 845	248 216	3 629
České Budějovice	67 309	61 328	5 981	73 236	72 247	989
Český Krumlov	21 405	19 518	1 887	23 561	23 237	324
Jindřichův Hradec	32 941	29 704	3 237	35 905	35 211	694
Písek	27 025	24 769	2 256	29 339	28 959	380
Prachatice	18 590	16 991	1 599	20 382	20 130	252
Strakonice	25 887	23 544	2 343	28 186	27 800	386
Tábor	38 124	34 847	3 277	41 236	40 632	604

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>		vícečlenné nerodinné domácnosti <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single- person families</i>
		bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>		
Jihočeský kraj	255 569	76 260	69 876	12 870	19 204	4 053	73 306
České Budějovice	74 245	21 586	20 093	3 721	5 963	1 185	21 697
Český Krumlov	23 899	6 823	6 816	1 088	1 998	501	6 673
Jindřichův Hradec	36 618	11 266	10 554	1 865	2 653	430	9 850
Písek	29 730	8 791	7 470	1 597	2 146	486	9 240
Prachatice	20 643	5 872	5 914	1 028	1 585	348	5 896
Strakonice	28 582	8 733	7 605	1 478	1 999	473	8 294
Tábor	41 852	13 189	11 424	2 093	2 860	630	11 656

**12-4. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle okresů
k 1. 3. 2001**

*Census family households: by number of dependent children and district;
1 March 2001*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s počtem závislých dětí <i>Number of dependent children</i>					Průměrný počet závislých dětí <i>Average no. of dependent children</i>	
		0	1	2	3	4 a více <i>4 and over</i>	v rodinách celkem	v rodinách s dětmi
							<i>In families, total</i>	<i>In families with children</i>
		Rodinné domácnosti celkem <i>Family households, total</i>						
Jihočeský kraj	178 210	89 130	41 031	40 569	6 318	1 162	0,82	1,64
České Budějovice	51 363	25 307	12 710	11 610	1 487	249	0,81	1,59
Český Krumlov	16 725	7 911	4 160	3 767	726	161	0,87	1,65
Jindřichův Hradec	26 338	13 131	5 861	5 997	1 111	238	0,84	1,68
Písek	20 004	10 388	4 388	4 419	692	117	0,79	1,64
Prachatice	14 399	6 900	3 375	3 407	586	131	0,87	1,67
Strakonice	19 815	10 211	4 282	4 504	704	114	0,80	1,66
Tábor	29 566	15 282	6 255	6 865	1 012	152	0,80	1,66
		úplné rodiny <i>Two-parent families</i>						
Jihočeský kraj	146 136	76 260	29 032	34 483	5 392	969	0,81	1,69
České Budějovice	41 679	21 586	8 866	9 758	1 262	207	0,79	1,65
Český Krumlov	13 639	6 823	2 906	3 177	597	136	0,85	1,71
Jindřichův Hradec	21 820	11 266	4 207	5 179	967	201	0,84	1,74
Písek	16 261	8 791	3 001	3 764	608	97	0,79	1,71
Prachatice	11 786	5 872	2 432	2 868	504	110	0,86	1,72
Strakonice	16 338	8 733	3 086	3 832	593	94	0,79	1,70
Tábor	24 613	13 189	4 534	5 905	861	124	0,79	1,70
		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>						
Jihočeský kraj	32 074	12 870	11 999	6 086	926	193	0,87	1,45
České Budějovice	9 684	3 721	3 844	1 852	225	42	0,87	1,41
Český Krumlov	3 086	1 088	1 254	590	129	25	0,95	1,47
Jindřichův Hradec	4 518	1 865	1 654	818	144	37	0,86	1,46
Písek	3 743	1 597	1 387	655	84	20	0,81	1,41
Prachatice	2 613	1 028	943	539	82	21	0,90	1,49
Strakonice	3 477	1 478	1 196	672	111	20	0,85	1,48
Tábor	4 953	2 093	1 721	960	151	28	0,85	1,47

12-5. Vybavení bytových domácností podle okresů k 1. 3. 2001

*Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households:
by district; 1 March 2001*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	z toho bytové domácnosti vybavené <i>Dwelling households with</i>							
		osobním automobilem <i>Passenger car</i>		telefonem <i>Telephone</i>			možností užívat rekreační objekt <i>Possibility to use recreational building</i>	osobním počítačem <i>Personal computer</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho 2 a více <i>incl.: Two or more</i>	pevnou linkou <i>Fixed line</i>	pouze mobilním <i>Mobile only</i>	pevnou linkou i mobilním <i>Fixed line and mobile</i>		celkem <i>Total</i>	z toho s připojením na internet <i>incl.: Connection to internet</i>
Jihočeský kraj	231 281	137 691	21 858	102 748	24 220	56 124	48 064	33 614	13 320
České Budějovice	67 309	40 328	6 342	29 170	6 658	18 924	17 423	11 312	4 765
Český Krumlov	21 405	12 643	1 988	8 678	2 775	5 136	3 813	2 888	1 019
Jindřichův Hradec	32 941	19 618	3 038	15 259	3 296	7 271	5 452	4 116	1 580
Písek	27 025	15 686	2 382	12 778	2 546	5 790	5 624	3 338	1 406
Prachatice	18 590	11 257	1 881	7 898	2 209	4 362	3 083	2 522	860
Strakonice	25 887	15 762	2 714	11 934	2 627	5 654	4 866	3 594	1 397
Tábor	38 124	22 397	3 513	17 031	4 109	8 987	7 803	5 844	2 293

12-6. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle okresů k 1. 3. 2001

Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by districts; 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trvale obydlené domy <i>Permanently occupied houses</i>			Trvale obydlené byty <i>Permanently occupied dwellings</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho					
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling houses</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling houses</i>	podle počtu osob v bytě <i>By number of persons in dwelling</i>			
							1	2 - 3	4 - 5	6 a více 6 and over
Jihočeský kraj	111 544	98 148	11 368	231 281	112 739	116 060	56 724	105 051	62 865	6 641
České Budějovice	28 608	24 974	3 220	67 309	29 169	37 695	16 720	31 584	17 417	1 588
Český Krumlov	9 579	7 981	1 339	21 405	9 327	11 754	4 874	9 829	6 018	684
Jindřichův Hradec	18 836	17 019	1 454	32 941	18 699	13 833	7 707	14 204	9 689	1 341
Písek	13 040	11 432	1 369	27 025	13 343	13 371	7 371	12 010	6 966	678
Prachatice	8 952	7 583	1 120	18 590	8 509	9 757	4 458	8 331	5 218	583
Strakonice	13 622	12 185	1 200	25 887	13 881	11 715	6 444	11 744	6 959	740
Tábor	18 907	16 974	1 666	38 124	19 811	17 935	9 150	17 349	10 598	1 027

12-7. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle okresů k 1. 3. 2001

Unoccupied dwellings: by reason and district: 1 March 2001

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Neobydlené byty celkem ¹⁾ <i>Un-occupied dwellings, total¹⁾</i>	v tom z důvodu					Due to		
		byt obydlen přechodně <i>Dwelling occupied temporarily</i>	změna uživatele <i>Change in user</i>	slouží k rekreaci <i>Used for recreation</i>	přestavba bytu <i>Reconstruction</i>	dosud neobydlen po kolaudaci <i>Not yet occupied after approval for use</i>	pozůstalostní nebo soudní řízení <i>Probate or legal proceeding</i>	nezpůsobilý k bydlení <i>Unfit for living</i>	jiný důvod vč. nezjištěno <i>Other reason and not identified</i>
Jihočeský kraj	48 611	8 073	1 019	23 851	2 530	1 152	812	3 780	7 394
České Budějovice	10 400	2 284	236	3 612	697	295	224	1 116	1 936
Český Krumlov	3 441	623	124	1 085	287	117	44	352	809
Jindřichův Hradec	8 159	1 224	139	4 464	455	102	118	511	1 146
Písek	7 337	1 063	126	4 109	311	187	97	381	1 063
Prachatice	4 843	675	95	2 895	186	116	59	356	461
Strakonice	6 638	991	115	3 571	254	172	108	563	864
Tábor	7 793	1 213	184	4 115	340	163	162	501	1 115

¹⁾ včetně neobydlených bytů v obydlených domech¹⁾ Incl. unoccupied dwellings in occupied houses

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ
POPULATION AND HOUSING CENSUS
12-8. Základní údaje o domácnostech podle krajů k 1. 3. 2001
Basic data on households: by region; 1 March 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bytové domácnosti <i>Dwelling households</i>			Hospodařící domácnosti <i>Private households</i>		
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom	
		s 1 cenzovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenzovými domácnostmi <i>With 2+ census households</i>		s 1 cenzovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenzovými domácnostmi <i>With 2+ census households</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	3 827 678	3 456 289	371 389	4 216 085	4 162 795	53 290
Hl. m. Praha	496 940	452 850	44 090	544 577	541 394	3 183
Středočeský	413 060	369 747	43 313	457 421	450 840	6 581
Jihočeský	231 281	210 701	20 580	251 845	248 216	3 629
Plzeňský	208 992	189 939	19 053	229 807	227 252	2 555
Karlovarský	115 913	102 806	13 107	130 894	129 442	1 452
Ústecký	321 928	297 175	24 753	352 812	349 623	3 189
Liberecký	161 830	145 969	15 861	179 357	177 514	1 843
Královéhradecký	204 529	184 939	19 590	224 921	221 775	3 146
Pardubický	182 943	164 853	18 090	201 395	198 275	3 120
Vysočina	179 784	162 570	17 214	195 521	191 719	3 802
Jihomoravský	404 876	360 171	44 705	446 718	438 091	8 627
Olomoucký	230 561	208 322	22 239	254 079	251 060	3 019
Zlínský	204 806	180 726	24 080	228 062	224 235	3 827
Moravskoslezský	470 235	425 521	44 714	518 676	513 359	5 317

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>		vícečlenné nerodinné domácnosti <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single- person families</i>
		bez závislých děti <i>Without dependent children</i>	se závislými děťmi <i>With dependent children</i>	bez závislých děti <i>Without dependent children</i>	se závislými děťmi <i>With dependent children</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 270 717	1 242 822	1 090 770	233 016	343 405	84 528	1 276 176
Hl. m. Praha	547 811	136 524	100 456	37 453	52 161	19 882	201 335
Středočeský	464 188	142 555	116 974	25 577	36 586	8 213	134 283
Jihočeský	255 569	76 260	69 876	12 870	19 204	4 053	73 306
Plzeňský	232 424	71 821	57 826	11 686	17 474	4 070	69 547
Karlovarský	132 397	35 596	30 085	7 534	13 280	2 861	43 041
Ústecký	356 126	98 368	85 133	16 616	32 336	7 565	116 108
Liberecký	181 249	50 472	45 198	9 127	16 009	3 864	56 579
Královéhradecký	228 158	69 673	60 202	11 437	17 269	2 999	66 578
Pardubický	204 594	63 414	57 259	9 967	14 487	2 741	56 726
Vysočina	199 417	63 335	61 142	10 046	12 192	2 703	49 999
Jihomoravský	455 546	137 100	122 467	26 092	35 385	9 923	124 579
Olomoucký	257 163	77 215	71 854	13 874	19 150	4 011	71 059
Zlínský	231 969	71 042	69 069	13 211	15 540	3 177	59 930
Moravskoslezský	524 106	149 447	143 229	27 526	42 332	8 466	153 106

**12-9. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle krajů
k 1. 3. 2001**

*Census family households: by number of dependent children and region;
1 March 2001*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s počtem závislých dětí <i>Number of dependent children</i>					Průměrný počet závislých dětí <i>Average no. of dependent children</i>	
		0	1	2	3	4 a více <i>4 and over</i>	v rodinách celkem <i>In families, total</i>	v rodinách s dětmi <i>In families with children</i>
Česká republika Czech Republic	2 910 013	1 475 838	695 654	618 905	99 507	20 109	0,80	1,62
Hl. m. Praha	326 594	173 977	86 175	58 521	6 851	1 070	0,70	1,50
Středočeský	321 692	168 132	74 249	67 693	9 834	1 784	0,77	1,61
Jihočeský	178 210	89 130	41 031	40 569	6 318	1 162	0,82	1,64
Plzeňský	158 807	83 507	37 093	32 781	4 619	807	0,76	1,59
Karlovarský	86 495	43 130	23 243	16 514	2 888	720	0,79	1,57
Ústecký	232 453	114 984	61 424	46 263	7 683	2 099	0,80	1,59
Liberecký	120 806	59 599	30 219	25 688	4 347	953	0,82	1,61
Královéhradecký	158 581	81 110	36 880	34 253	5 305	1 033	0,79	1,62
Pardubický	145 127	73 381	32 066	32 625	5 817	1 238	0,83	1,68
Vysočina	146 715	73 381	29 723	35 060	7 156	1 395	0,87	1,74
Jihomoravský	321 044	163 192	75 234	68 797	11 547	2 274	0,80	1,63
Olomoucký	182 093	91 089	42 100	40 874	6 678	1 352	0,82	1,65
Zlínský	168 862	84 253	37 654	38 783	6 921	1 251	0,84	1,67
Moravskoslezský	362 534	176 973	88 563	80 484	13 543	2 971	0,84	1,63

12-10. Vybavení bytových domácností podle krajů k 1. 3. 2001

*Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households:
by region; 1 March 2001*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	z toho bytové domácnosti vybavené <i>Dwelling households with</i>							
		osobním automobilem <i>Passenger car</i>		telefonem <i>Telephone</i>			možností užívat rekreační objekt <i>Possibility to use recreational building</i>	osobním počítačem <i>Personal computer</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho 2 a více <i>incl.: Two or more</i>	pevnou linkou <i>Fixed line</i>	pouze mobilním <i>Mobile only</i>	pevnou linkou i mobilním <i>Fixed line and mobile</i>		celkem <i>Total</i>	z toho s připojením na internet <i>incl.: Connection to internet</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	3 827 678	1 968 921	268 966	1 694 601	390 680	903 071	726 490	586 520	245 782
Hl. m. Praha	496 940	238 898	32 177	241 859	24 866	180 069	191 213	112 463	55 194
Středočeský	413 060	238 242	41 331	176 068	45 505	101 383	66 144	62 221	26 251
Jihočeský	231 281	137 691	21 858	102 748	24 220	56 124	48 064	33 614	13 320
Plzeňský	208 992	121 549	20 152	96 116	20 242	49 549	45 716	29 399	10 456
Karlovarský	115 913	54 298	7 026	44 171	16 981	26 761	20 100	15 120	6 444
Ústecký	321 928	144 080	16 538	119 803	47 251	67 080	50 328	38 249	15 135
Liberecký	161 830	80 565	10 552	70 485	17 192	37 001	24 279	22 588	9 692
Královéhradecký	204 529	115 136	17 466	89 872	22 434	46 032	33 771	31 106	12 743
Pardubický	182 943	102 635	14 046	81 683	19 620	37 727	30 945	26 078	9 949
Vysočina	179 784	107 279	15 276	81 120	18 459	35 748	27 923	24 769	9 146
Jihomoravský	404 876	203 997	26 120	201 314	31 016	90 895	65 252	66 176	27 565
Olomoucký	230 561	110 660	11 991	95 325	26 654	41 495	31 237	31 380	12 167
Zlínský	204 806	104 768	12 865	98 908	17 461	42 957	26 284	31 901	13 229
Moravskoslezský	470 235	209 123	21 568	195 129	58 779	90 250	65 234	61 456	24 491

12-11. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle krajů k 1. 3. 2001

*Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings:
by region; 1 March 2001*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Trvale obydlené domy <i>Permanently occupied houses</i>			Trvale obydlené byty <i>Permanently occupied dwellings</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho					
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling houses</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling houses</i>	podle počtu osob v bytě <i>By number of persons in dwelling</i>			
							1	2 - 3	4 - 5	6 a více 6 and over
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1 630 705	1 406 806	195 270	3 827 678	1 632 131	2 160 730	957 757	1 792 883	965 236	111 802
Hl. m. Praha	82 160	50 258	29 659	496 940	63 642	430 234	153 036	250 372	87 520	6 012
Středočeský	239 553	218 740	16 981	413 060	244 672	163 854	100 748	190 748	108 425	13 139
Jihočeský	111 544	98 148	11 368	231 281	112 739	116 060	56 724	105 051	62 865	6 641
Plzeňský	95 538	82 423	11 430	208 992	96 377	110 666	52 771	99 677	51 575	4 969
Karlovarský	35 666	25 448	8 973	115 913	29 461	84 889	29 120	57 765	25 992	3 036
Ústecký	105 241	82 466	20 482	321 928	96 743	222 594	88 929	157 781	68 127	7 091
Liberecký	66 347	55 014	9 444	161 830	67 108	92 460	41 446	76 471	39 616	4 297
Královéhradecký	101 662	88 594	10 580	204 529	104 740	96 852	49 889	95 010	54 120	5 510
Pardubický	96 680	86 696	8 116	182 943	101 468	79 100	42 417	82 468	51 747	6 311
Vysočina	103 556	94 685	7 441	179 784	108 861	69 190	39 012	77 016	55 907	7 849
Jihomoravský	205 293	185 148	17 847	404 876	203 648	198 252	93 492	184 713	110 127	16 544
Olomoucký	110 568	97 613	11 117	230 561	114 537	113 799	53 348	105 198	64 705	7 310
Zlínský	114 576	105 977	7 270	204 806	118 925	84 285	43 718	88 978	62 512	9 598
Moravskoslezský	162 321	135 596	24 562	470 235	169 210	298 495	113 107	221 635	121 998	13 495

12-12. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle krajů k 1. 3. 2001

Unoccupied dwellings: by reason and region; 1 March 2001

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Neobydlené byty celkem ¹⁾ <i>Un-occupied dwellings, total¹⁾</i>	v tom z důvodu <i>Due to</i>							
		byt obydlen přechodně <i>Dwelling occupied temporarily</i>	změna uživatele <i>Change in user</i>	slouží k rekreaci <i>Used for recreation</i>	přestavba bytu <i>Reconstruction</i>	dosud neobydlen po kolaudaci <i>Not yet occupied after approval for use</i>	pozůstalostní nebo soudní řízení <i>Probate or legal proceeding</i>	nezpůsobilý k bydlení <i>Unfit for living</i>	jiný důvod vč. nezjištěno <i>Other reason and not identified</i>
Česká republika Czech Republic	538 615	117 247	15 830	175 225	37 064	15 562	14 499	53 196	109 992
Hl. m. Praha	54 303	21 646	2 418	410	4 077	3 055	2 037	1 864	18 796
Středočeský	85 211	15 895	1 727	37 361	5 256	2 079	2 093	7 037	13 763
Jihočeský	48 611	8 073	1 019	23 851	2 530	1 152	812	3 780	7 394
Plzeňský	35 484	6 648	860	14 306	2 321	918	866	3 130	6 435
Karlovarský	9 573	2 489	338	1 659	1 029	278	301	889	2 590
Ústecký	36 563	6 409	1 349	10 273	3 309	730	1 000	4 878	8 615
Liberecký	27 411	4 929	672	13 354	1 478	557	504	1 859	4 058
Královéhradecký	37 170	6 616	837	16 184	2 298	707	840	4 020	5 668
Pardubický	30 126	5 080	835	12 536	1 866	793	775	3 154	5 087
Vysočina	32 903	5 351	775	14 657	1 802	809	723	3 668	5 118
Jihomoravský	49 530	12 570	1 553	10 634	3 968	1 469	1 768	6 499	11 069
Olomoucký	26 896	6 725	1 007	5 793	2 512	720	883	3 918	5 338
Zlínský	26 441	6 214	876	6 119	1 810	692	876	3 827	6 027
Moravskoslezský	38 393	8 602	1 564	8 088	2 808	1 603	1 021	4 673	10 034

¹⁾ včetně neobydlených bytů v obydlených domech¹⁾ Incl. unoccupied dwellings in occupied houses

13. MĚSTA A OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 stanovilo správní obvody těchto obcí. Tím byla završena jedna z etap reformy veřejné správy.

V první tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležejících ke správnímu obvodu, výměru tohoto území a počet obyvatel. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. V roce 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území (delším než 90 dnů). Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2002. V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly převzaty z úřadů práce v jednotlivých okresech. Registrovaná míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seříděna abecedně.

O každém městě jsou publikovány základní demografické údaje, které jsou zjišťovány na základě hlášení o narození, úmrtí a stěhování. Dále je uvedena věková struktura obyvatelstva měst, vybavení měst vybranými zařízeními technické a občanské vybavenosti (včetně detašovaných pracovišť) a počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo. Všechny tyto údaje (a řada jiných) jsou sledovány v datové bázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 13-16 uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. ledna 2003. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

13. MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which took effect on 1 January 2003, laid down a list of municipalities with extended competence and municipalities with commissioned local authority. In connection with this Act, the Ministry of the Interior of the CR established administrative districts of these municipalities by its Decree No. 388/2002, which completed one of the stages of the public administration reform.

The first table shows a list of the administrative districts of the municipalities with extended competence and the municipalities with commissioned local authority established in the region. It gives numbers of municipalities belonging to the administrative districts and areas of the districts, and population. The population derived from the Population and Housing Census 2001 is the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of the administrative district. Foreigners with long-term stays (over 90 days) on the territory concerned are also included in the number for 2001. The presented data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2002. The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended competence obtained by summarizing data on individual municipalities. The data on the number of job applicants were provided by the employment offices established in the districts. The registered unemployment rate was calculated as the ratio of the number of job applicants as at 31 December of the year concerned and the number of economically active persons established by the Population and Housing Census 2001. Information on the facilities in the municipalities was acquired by the territorial method (including detached workplaces) disregarding the head office of the operator. The municipality is considered to be equipped with facilities, if the facilities measured are provided in at least one of its parts. The number of businesses includes businesses, which have their head offices on the territory concerned (not only their plants) and are active (the CZSO has no information on their inactivity).

*The **town** is a municipality, which was granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, arranged in alphabetical order.*

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

*The **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-16 gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended competence. This territorial structure takes effect from 1 January 2003. The figure in the brackets following the name of the administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.*

**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2002**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended
competence and municipalities with commissioned local authorities:
31 December 2002*

(podle správní struktury platné od 1. 1. 2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Počet obcí	Výměra v ha	Počet obyvatel (sčítání lidu)				Počet obyvatel
	Number of municipi- palities	Area, hectares	Population as per PHC ¹⁾				Population, total
			1970	1980	1991	2001	
	Správní obvody obcí s rozšířenou působností						
	Administrative districts of municipalities with extended competence						
Celkem Total	623	1 005 666	577 543	613 171	622 889	625 267	625 097
v tom správní obvody:							
Administrative districts:							
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 641
České Budějovice	79	92 358	121 563	135 535	144 280	147 795	147 798
Český Krumlov	31	113 027	35 425	39 225	39 503	40 684	40 793
Dačice	23	47 189	20 850	21 030	20 662	20 308	20 224
Jindřichův Hradec	58	93 324	43 084	46 661	46 607	47 138	47 252
Kaplice	15	48 474	14 515	16 170	17 885	18 885	19 024
Milevsko	26	38 510	20 492	20 742	20 062	19 275	19 146
Písek	49	74 169	50 853	53 070	51 685	51 025	51 025
Prachatice	44	83 966	29 891	32 529	33 378	33 633	33 715
Soběslav	31	32 381	21 376	22 357	22 081	22 020	22 025
Strakonice	69	57 408	43 281	45 668	46 614	45 194	44 845
Tábor	79	100 215	76 459	80 830	81 897	80 753	80 504
Trhové Sviny	16	45 205	17 040	16 883	16 871	17 119	17 342
Třeboň	25	53 862	25 587	25 966	25 779	25 441	25 370
Týn nad Vltavou	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	13 688
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 695
Vodňany	17	17 921	11 602	11 666	10 931	10 981	11 010
	Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem						
	Administrative districts of municipalities with commissioned local authority						
Bechyně	11	13 246	7 668	7 854	8 156	7 769	7 669
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 641
České Budějovice	65	55 858	104 975	118 500	127 463	130 570	130 389
České Velenice	2	3 589	3 555	3 581	3 940	3 839	3 834
Český Krumlov	21	44 604	25 321	28 898	28 999	30 161	30 276
Dačice	19	35 050	16 117	16 713	16 685	16 286	16 217
Hluboká nad Vltavou	4	16 742	6 704	6 630	6 389	6 740	6 910
Horní Planá	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	4 460
Jindřichův Hradec	55	73 657	38 143	41 976	42 072	42 527	42 675
Kaplice	15	48 473	14 515	16 170	17 885	18 885	19 024
Lišov	5	14 137	4 929	4 875	5 026	5 188	5 233
Milevsko	26	38 510	20 492	20 742	20 062	19 275	19 146
Mirotice	7	10 407	4 223	3 730	3 331	3 106	3 098

¹⁾ Population and Housing Census

13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with commissioned local authorities:

31 December 2002

dokončení

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)				Počet obyvatel
	Number of municipi- palities	Area, hectares	Population as per PHC ¹⁾				Population, total
			1970	1980	1991	2001	
	Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem						
	Administrative districts of municipalities with commissioned local authority						
Mirovice	12	10 639	4 382	3 958	3 498	3 387	3 355
Mladá Vožice	11	14 567	5 884	5 549	5 188	4 860	4 818
Netolice	8	7 813	3 928	3 983	3 947	3 959	3 990
Nová Bystřice	3	19 667	4 941	4 685	4 535	4 611	4 577
Nové Hradky	4	18 162	4 766	4 628	4 700	4 729	4 707
Písek	25	40 673	35 951	39 002	39 109	38 795	38 790
Prachatice	29	39 758	19 776	22 388	23 221	23 380	23 431
Protivín	5	12 451	6 297	6 380	5 747	5 737	5 782
Sezimovo Ústí	3	4 387	11 077	12 695	11 118	11 236	11 232
Slavonice	4	12 139	4 733	4 317	3 977	4 022	4 007
Soběslav	20	20 077	13 419	13 499	13 383	13 214	13 282
Strakonice	50	40 504	34 332	37 403	38 920	37 706	37 368
Suchdol nad Lužnicí	4	11 497	4 980	4 876	4 749	4 692	4 665
Tábor	54	68 014	51 830	54 732	57 435	56 888	56 785
Trhové Sviny	12	27 045	12 274	12 255	12 171	12 390	12 635
Třeboň	19	38 774	17 052	17 509	17 090	16 910	16 871
Týn nad Vltavou	14	26 244	12 955	12 585	12 614	13 592	13 688
Veselí nad Lužnicí	11	12 303	7 957	8 858	8 698	8 806	8 743
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 695
Vodňany	17	17 922	11 602	11 666	10 931	10 981	11 010
Vojenský újezd Boletice	1	21 950	271	226	235	292	255
Volary	7	36 393	6 187	6 158	6 210	6 294	6 294
Volyně	19	16 905	8 949	8 265	7 694	7 488	7 477
Vyšší Brod	6	26 102	6 070	6 065	5 880	5 793	5 802
Zliv	5	5 621	4 955	5 530	5 402	5 297	5 266

¹⁾ Population and Housing Census

13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2002

Age distribution of the population in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002

v %										%
	Obyvatelstvo ve věku			Muži ve věku			Ženy ve věku			
	Population aged			Males aged			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+	
Celkem Total	15,9	70,3	13,8	16,7	72,2	11,1	15,2	68,5	16,3	
v tom správní obvody:										
Administrative districts:										
Blatná	15,2	69,2	15,6	15,7	71,6	12,6	14,6	66,9	18,4	
České Budějovice	15,3	71,3	13,3	16,2	72,9	10,9	14,5	69,8	15,7	
Český Krumlov	17,3	71,4	11,4	17,8	73,1	9,1	16,7	69,6	13,7	
Dačice	16,7	69,9	13,4	17,5	71,8	10,7	15,9	68,1	16,0	
Jindřichův Hradec	16,4	70,1	13,5	17,1	72,1	10,7	15,7	68,1	16,2	
Kaplice	17,4	72,5	10,1	18,2	73,5	8,3	16,7	71,4	11,9	
Milevsko	15,2	69,4	15,4	16,1	71,7	12,2	14,3	67,2	18,4	
Písek	15,6	69,1	15,3	16,6	71,2	12,1	14,7	67,0	18,3	
Prachatice	17,2	71,3	11,6	17,8	73,0	9,2	16,5	69,6	13,9	
Soběslav	15,6	69,1	15,4	16,1	71,7	12,2	15,1	66,5	18,4	
Strakonice	15,3	70,5	14,3	16,0	72,2	11,9	14,6	68,8	16,6	
Tábor	15,3	69,7	15,0	15,9	71,9	12,2	14,7	67,6	17,7	
Trhové Sviny	16,3	70,4	13,3	16,8	72,9	10,3	15,7	67,9	16,3	
Třeboň	15,9	69,2	14,8	16,7	71,3	11,9	15,2	67,2	17,6	
Týn nad Vltavou	18,9	67,6	13,5	19,6	69,4	11,0	18,3	65,8	15,9	
Vimperk	16,0	70,3	13,7	16,7	72,2	11,1	15,4	68,4	16,2	
Vodňany	16,3	69,2	14,6	17,3	71,9	10,8	15,3	66,6	18,1	

13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2002

*Population and vital statistics in administrative districts of municipalities
with extended competence: 2002*

	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhování <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Marria- ges</i>	Rozvody <i>Divor- ces</i>
Celkem Total	5 733	6 228	-495	5 272	4 248	1 024	529	3 237	1 990
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	112	170	-58	93	69	44	-14	72	37
České Budějovice	1 325	1 349	-24	1 027	977	127	103	841	605
Český Krumlov	445	345	100	320	300	45	145	252	144
Dačice	184	218	-34	143	114	27	-7	103	50
Jindřichův Hradec	450	484	-34	327	263	113	79	240	123
Kaplice	186	135	51	289	234	121	172	110	59
Milevsko	153	198	-45	91	133	-62	-107	97	46
Písek	481	538	-57	310	248	147	90	263	166
Prachatice	336	338	-2	254	216	57	55	150	109
Soběslav	194	238	-44	141	124	59	15	105	51
Strakonice	406	475	-69	268	300	-94	-163	226	128
Tábor	686	853	-167	488	419	24	-143	386	243
Trhové Sviny	155	212	-57	196	109	173	116	90	37
Třeboň	204	256	-52	217	170	72	20	120	72
Týn nad Vltavou	149	102	47	227	147	117	164	41	38
Vimperk	161	182	-21	152	161	-4	-25	86	55
Vodňany	106	135	-29	128	133	58	29	55	27
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 inhabitants of mid-year population</i>									
Celkem Total	9,2	10,0	-0,8	8,4	6,8	1,6	0,8	5,2	3,2
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	8,2	12,5	-4,3	6,8	5,1	3,2	-1,0	5,3	2,7
České Budějovice	9,0	9,1	-0,2	7,0	6,6	0,9	0,7	5,7	4,1
Český Krumlov	10,9	8,5	2,5	7,9	7,4	1,1	3,6	6,2	3,5
Dačice	9,1	10,8	-1,7	7,1	5,6	1,3	-0,3	5,1	2,5
Jindřichův Hradec	9,5	10,3	-0,7	6,9	5,6	2,4	1,7	5,1	2,6
Kaplice	9,8	7,1	2,7	15,2	12,3	6,4	9,1	5,8	3,1
Milevsko	8,0	10,3	-2,3	4,7	6,9	-3,2	-5,6	5,0	2,4
Písek	9,5	10,6	-1,1	6,1	4,9	2,9	1,8	5,2	3,3
Prachatice	10,0	10,0	-0,1	7,5	6,4	1,7	1,6	4,4	3,2
Soběslav	8,8	10,8	-2,0	6,4	5,6	2,7	0,7	4,8	2,3
Strakonice	9,0	10,6	-1,5	6,0	6,7	-2,1	-3,6	5,0	2,8
Tábor	8,5	10,6	-2,1	6,1	5,2	0,3	-1,8	4,8	3,0
Trhové Sviny	9,0	12,3	-3,3	11,4	6,3	10,0	6,7	5,2	2,1
Třeboň	8,0	10,1	-2,0	8,5	6,7	2,8	0,8	4,7	2,8
Týn nad Vltavou	11,0	7,5	3,5	16,7	10,8	8,6	12,1	3,0	2,8
Vimperk	9,1	10,3	-1,2	8,6	9,1	-0,2	-1,4	4,8	3,1
Vodňany	9,7	12,3	-2,6	11,7	12,1	5,3	2,6	5,0	2,5

13-4. Domy, byty a domácnosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)
Houses, dwellings and households: by administrative district
of municipalities with extended competence; 1 March 2001 (PHC ¹⁾)

	Domy celkem	z toho		Byty celkem	z toho	Cenzové domácnosti		
	<i>Houses, total</i>	trvale obydlené <i>Permanently occupied</i>				celkem	z toho	
		celkem	rodinné domy				úplné rodiny	domácnosti jednotlivců
		<i>Total</i>	<i>Family houses</i>	<i>Dwellings, total</i>	<i>incl.: Permanently occupied</i>	<i>Total</i>	<i>Two-parent family</i>	<i>Single person household</i>
Celkem <i>Total</i>	147 970	111 544	98 148	279 892	231 281	255 569	146 136	73 306
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>								
Blatná	4 589	3 123	2 851	6 727	4 988	5 530	3 271	1 581
České Budějovice	26 071	22 045	18 952	63 426	56 304	62 144	34 510	18 381
Český Krumlov	7 951	6 548	5 432	17 144	14 734	16 412	9 322	4 601
Dačice	5 886	4 522	4 200	8 358	6 789	7 611	4 791	1 873
Jindřichův Hradec	12 453	8 991	8 061	20 962	16 806	18 685	11 004	5 035
Kaplice	3 741	3 031	2 549	7 702	6 671	7 487	4 317	2 072
Milevsko	5 852	3 997	3 657	9 572	7 229	7 909	4 580	2 309
Písek	12 615	8 946	7 680	24 608	19 684	21 703	11 625	6 889
Prachatice	8 187	5 822	4 921	14 990	12 070	13 392	7 777	3 708
Soběslav	6 208	4 807	4 427	9 865	8 089	8 867	5 338	2 427
Strakonice	10 709	7 970	7 039	20 439	16 807	18 599	10 498	5 392
Tábor	18 596	14 084	12 531	36 029	30 018	32 966	19 262	9 225
Trhové Sviny	5 688	3 913	3 613	8 170	6 163	6 766	4 055	1 802
Třeboň	7 227	5 323	4 758	11 780	9 346	10 322	6 025	2 942
Týn nad Vltavou	3 881	2 763	2 520	6 318	4 971	5 472	3 183	1 560
Vimperk	4 751	3 130	2 662	8 443	6 520	7 251	4 009	2 188
Vodňany	3 565	2 529	2 295	5 359	4 092	4 453	2 569	1 321

¹⁾ Population and Housing Census

13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended competence; 31 December

(podle správní struktury platné od 1.1.2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>			Registrovaná míra nezaměstnanosti v % ³⁾ <i>Registered unemployment rate %³⁾</i>		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
Celkem Total	320 546	18 499	19 162	21 118	5,77	5,98	6,59
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Blatná	6 862	514	521	544	7,49	7,59	7,93
České Budějovice	77 295	3 211	3 428	3 330	4,15	4,43	4,31
Český Krumlov	21 805	2 016	2 004	2 402	9,25	9,19	11,02
Dačice	10 033	732	900	1 095	7,30	8,97	10,91
Jindřichův Hradec	24 043	1 068	1 074	1 330	4,44	4,47	5,53
Kaplice	10 300	765	939	1 072	7,43	9,12	10,41
Milevsko	9 552	741	699	780	7,76	7,32	8,17
Písek	25 979	1 811	1 793	2 006	6,97	6,90	7,72
Prachatice	17 291	1 003	1 169	1 281	5,80	6,76	7,41
Soběslav	10 949	680	699	759	6,21	6,38	6,93
Strakonice	22 831	1 388	1 464	1 540	6,08	6,41	6,75
Tábor	41 206	2 294	2 108	2 252	5,57	5,12	5,47
Trhové Sviny	8 639	492	489	563	5,70	5,66	6,52
Třeboň	12 716	538	586	711	4,23	4,61	5,59
Týn nad Vltavou	6 839	341	362	402	4,99	5,29	5,88
Vimperk	8 728	512	542	636	5,87	6,21	7,29
Vodňany	5 478	393	385	415	7,17	7,03	7,58

¹⁾ SLDB k 1.3.2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání podle údajů Úřadů práce

³⁾ registrovaná míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1.3.2001

¹⁾ Population and Housing Census,
1 March 2001

²⁾ Registered job applicants as given
by employment offices

³⁾ Registered unemployment rate
related to the economically active as per
Population and Housing Census, 1 March 2001

13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002

počet zařízení		Number						
	Kanalizace s napojením na ČOV (počet obcí) <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (no. of municipalities)</i>	Plyno- fikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (no. of muni- cipalities)</i>	Kultura <i>Culture</i>				Sport <i>Sport</i>	
			kino <i>Cinema</i>	muzeum <i>Museum</i>	galerie <i>Gallery</i>	kostel <i>Church</i>	tělo- cvična <i>Gymna- sium</i>	stadion, hřiště <i>Stadium, sports ground</i>
Celkem <i>Total</i>	218	185	55	65	99	397	362	951
<i>v tom správní obvody:</i>								
<i>Administrative districts:</i>								
Blatná	5	12	3	2	1	12	9	16
České Budějovice	33	41	9	10	26	45	63	320
Český Krumlov	23	9	2	10	22	41	34	71
Dačice	13	7	1	2	3	24	15	34
Jindřichův Hradec	17	22	4	2	6	36	25	67
Kaplice	12	4	2	1	1	22	14	28
Milevsko	4	5	2	1	1	15	9	21
Písek	8	8	2	5	5	28	29	39
Prachatice	24	14	4	8	4	25	19	26
Soběslav	6	5	2	4	3	20	15	37
Strakonice	14	18	5	4	4	23	25	60
Tábor	18	15	8	7	16	45	45	97
Trhové Sviny	10	4	3	3	1	13	11	42
Třeboň	10	9	5	-	4	17	18	43
Týn nad Vltavou	4	3	1	2	1	10	9	20
Vimperk	14	4	2	2	-	13	14	17
Vodňany	3	5	1	2	1	8	8	13

13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities
with extended competence: 31 December 2002*

počet zařízení
dokončení

Number
End of table

	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ²⁾ <i>Health²⁾</i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>		
	mateř- ská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola ¹⁾ <i>Secan- dary school¹⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <i>Surgery of general practitioner</i>		domov důchod- ců <i>Retire- ment home</i>	domov - pension pro důchod- ce <i>Boar- ding house for pension- ers</i>	dům s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service home</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Celkem Total	360	249	127	10	454	261	27	5	83
<i>v tom správní obvody:</i>									
<i>Administrative districts:</i>									
Blatná	8	6	2	-	12	8	2	-	2
České Budějovice	67	41	32	1	104	69	4	2	11
Český Krumlov	28	21	4	1	32	21	1	-	11
Dačice	18	11	4	1	17	10	1	-	2
Jindřichův Hradec	29	21	7	1	31	19	1	-	5
Kaplice	15	11	5	-	17	13	1	-	4
Milevsko	12	6	3	-	17	2	-	-	5
Písek	31	15	9	1	36	24	1	-	4
Prachatice	23	17	6	1	19	10	2	-	5
Soběslav	10	9	3	-	16	4	3	-	5
Strakonice	22	14	8	1	34	16	1	1	3
Tábor	39	35	20	2	59	32	3	1	9
Trhové Sviny	11	8	4	-	11	10	2	-	4
Třeboň	17	12	9	-	15	6	2	-	5
Týn nad Vltavou	9	7	3	-	13	4	-	-	3
Vimperk	13	12	4	1	14	8	2	-	3
Vodňany	8	3	4	-	7	5	1	1	2

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Incl. detached health establishment units

**13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2002**

*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities
with extended competence: 31 December 2002*

	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnost- níci <i>Incl.: Private entrepre- neurs</i>	právnícké osoby <i>Legal perons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
Celkem <i>Total</i>	135 717	113 166	98 048	22 551	10 312	698	56
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Blatná	2 704	2 269	1 935	435	164	11	-
České Budějovice	35 570	28 281	25 540	7 289	4 224	328	16
Český Krumlov	8 922	7 420	6 631	1 502	682	19	5
Dačice	3 278	2 741	2 273	537	209	12	1
Jindřichův Hradec	9 057	7 499	6 322	1 558	636	47	4
Kaplice	3 435	2 854	2 511	581	215	8	1
Milevsko	4 015	3 521	2 983	494	145	10	-
Písek	10 946	9 264	7 906	1 682	663	35	7
Prachatice	7 420	6 312	5 258	1 108	500	13	3
Soběslav	4 731	4 247	3 553	484	186	15	1
Strakonice	9 318	7 790	6 402	1 528	619	40	3
Tábor	19 135	16 525	14 366	2 610	1 141	57	8
Trhové Sviny	3 066	2 604	2 237	462	129	10	2
Třeboň	4 673	3 926	3 411	747	284	11	3
Týn nad Vltavou	2 866	2 291	1 985	575	159	60	-
Vimperk	4 216	3 642	3 098	574	227	15	1
Vodňany	2 365	1 980	1 637	385	129	7	1

13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence

(podle správní struktury platné od 1.1.2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel <i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			Počet zrušených bytů <i>Dwellings no longer used as dwellings</i>		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Celkem <i>Total</i>	1 502	1 819	1 900	2,4	2,9	3,0	60	60	91
<i>v tom správní obvody:</i> <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	22	24	108	1,6	1,8	7,9	1	1	33
České Budějovice	249	596	465	1,7	4,0	3,1	14	13	2
Český Krumlov	94	85	130	2,3	2,1	3,2	3	7	-
Dačice	27	12	64	1,3	0,6	3,2	6	3	-
Jindřichův Hradec	48	105	143	1,0	2,2	3,0	1	2	2
Kaplice	35	25	49	1,8	1,3	2,6	5	2	1
Milevsko	65	60	74	3,4	3,1	3,9	2	3	2
Písek	62	46	144	1,2	0,9	2,8	2	6	1
Prachatice	195	135	124	5,8	4,0	3,7	-	1	-
Soběslav	64	51	48	2,9	2,3	2,2	1	-	28
Strakonice	163	74	162	3,6	1,6	3,6	3	6	3
Tábor	247	388	194	3,1	4,8	2,4	5	11	11
Trhové Sviny	86	45	61	5,0	2,6	3,5	-	1	-
Třeboň	75	131	86	3,0	5,2	3,4	16	3	8
Týn nad Vltavou	1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Vimperk	65	42	47	3,7	2,4	2,6	1	1	-
Vodňany	4	-	1	0,4	-	0,1	-	-	-

13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002

Selected data on towns: 31 December 2002

Města Towns	Správní obvod obce s rozšířenou působností <i>Administrative district of municipality with extended competence</i>	Výměra v ha <i>Area, hectares</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Popu- lation</i>
				1970	1980	1991	2001	
Bavorov	Vodňany	3 539	6	1 760	1 670	1 475	1 436	1 428
Bechyně	Tábor	2 126	3	5 067	5 689	6 151	5 931	5 835
Blatná	Blatná	4 360	9	5 265	6 208	6 944	6 644	6 728
Borovany	Trhové Sviny	4 233	7	2 682	3 045	3 312	3 584	3 690
České Budějovice	České Budějovice	5 555	7	76 699	88 448	97 243	97 339	95 986
České Velenice	Třeboň	1 209	1	3 008	3 177	3 605	3 523	3 505
Český Krumlov	Český Krumlov	2 216	10	10 430	13 776	14 108	14 443	14 204
Dačice	Dačice	6 711	16	6 149	7 394	7 970	7 937	7 954
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	9 112	11	4 236	4 373	4 277	4 538	4 625
Horní Planá	Český Krumlov	9 926	8	1 967	2 130	2 302	2 293	2 279
Chýnov	Tábor	3 051	5	2 013	2 054	2 035	2 070	2 106
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	7 427	14	14 675	19 923	21 822	22 695	22 795
Kaplice	Kaplice	4 087	11	4 393	5 402	7 111	7 125	7 222
Kardašova Řečice	Jindřichův Hradec	4 583	3	2 185	2 135	2 105	2 033	2 016
Lišov	České Budějovice	9 355	13	3 642	3 661	3 806	3 918	3 954
Lomnice nad Lužnicí	Třeboň	1 890	1	1 608	1 580	1 574	1 585	1 639
Milevsko	Milevsko	4 243	6	7 553	9 238	9 782	9 486	9 404
Mirotice	Písek	2 560	9	1 382	1 264	1 154	1 104	1 099
Mirovice	Písek	2 205	9	1 639	1 724	1 637	1 711	1 680
Mladá Vožice	Tábor	3 158	14	2 573	2 735	2 777	2 735	2 748
Netolice	Prachatice	2 635	2	2 448	2 568	2 650	2 620	2 675
Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	8 177	13	3 419	3 215	3 303	3 407	3 372
Nová Včelnice	Jindřichův Hradec	1 010	1	2 006	2 882	2 575	2 476	2 467
Nové Hradky	Trhové Sviny	7 968	8	2 373	2 470	2 622	2 602	2 584
Písek	Písek	6 324	9	23 713	28 104	29 550	29 796	29 823
Planá nad Lužnicí	Tábor	2 142	3	2 325	3 078	2 901	3 043	3 073
Prachatice	Prachatice	3 890	12	7 100	10 354	11 805	11 843	11 827
Protivín	Písek	6 139	9	4 868	5 248	4 859	4 952	4 987
Rudolfov	České Budějovice	320	2	1 877	2 142	2 303	2 390	2 385
Sezimovo Ústí	Tábor	846	1	8 022	8 885	7 520	7 495	7 480
Slavonice	Dačice	4 572	7	2 675	2 670	2 615	2 717	2 709
Soběslav	Soběslav	2 000	5	6 304	6 988	7 365	7 290	7 301
Strakonice	Strakonice	3 468	8	17 478	21 731	24 705	23 800	23 512
Tábor	Tábor	6 221	15	27 181	31 867	36 342	36 557	36 460
Trhové Sviny	Trhové Sviny	5 280	14	4 006	4 461	4 632	4 620	4 671
Třeboň	Třeboň	9 832	8	7 828	8 850	9 052	9 016	8 939
Týn nad Vltavou	Týn nad Vltavou	4 303	8	5 264	5 711	6 831	8 143	8 197
Velešín	Kaplice	1 323	5	2 103	2 956	3 509	4 027	4 032
Veselí nad Lužnicí	Soběslav	2 956	3	4 847	6 237	6 450	6 641	6 584
Vimperk	Vimperk	8 002	21	6 657	7 257	8 090	8 281	8 180
Vodňany	Vodňany	3 635	9	6 284	6 624	6 331	6 581	6 651
Volary	Prachatice	10 763	3	3 344	3 588	3 917	4 068	4 052
Volyně	Strakonice	2 058	5	2 970	3 162	3 251	3 194	3 194
Vyšší Brod	Český Krumlov	6976	8	2 356	2 595	2 606	2 561	2 600
Zliv	České Budějovice	1402	1	2 787	3 547	3 770	3 699	3 622

¹⁾ Population and Housing Census

13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2002

Age distribution of town population: 31 December 2002

v %

%

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více
	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+
Bavorov	13,7	70,9	15,4	13,6	74,0	12,4	13,7	67,9	18,4
Bechyně	16,4	68,9	14,7	17,2	70,3	12,5	15,6	67,5	16,9
Blatná	15,9	69,8	14,3	16,5	71,9	11,6	15,4	67,9	16,8
Borovany	17,2	70,3	12,5	17,1	72,8	10,2	17,3	68,0	14,7
České Budějovice	14,8	71,5	13,6	15,8	72,9	11,3	13,9	70,2	15,8
České Velenice	17,7	69,0	13,2	18,8	71,8	9,4	16,6	66,4	17,0
Český Krumlov	16,5	71,8	11,7	17,0	73,5	9,5	16,0	70,2	13,9
Dačice	15,3	72,3	12,4	16,3	73,4	10,3	14,4	71,1	14,4
Hluboká nad Vltavou	16,4	71,0	12,6	17,5	73,0	9,5	15,3	69,0	15,7
Horní Planá	16,2	70,6	13,2	16,3	72,2	11,5	16,1	69,1	14,8
Chýnov	16,8	67,0	16,2	16,6	70,0	13,4	16,9	64,3	18,8
Jindřichův Hradec	16,7	70,9	12,3	17,6	72,5	9,9	15,9	69,5	14,6
Kaplice	15,9	74,7	9,4	16,3	75,7	8,0	15,5	73,6	10,9
Kardašova Řečice	15,4	69,1	15,4	17,4	71,0	11,6	13,5	67,3	19,2
Lišov	16,6	69,4	14,1	17,0	72,0	11,0	16,2	66,8	17,0
Lomnice nad Lužnicí	16,8	68,2	15,1	17,5	71,5	11,0	16,1	65,1	18,8
Milevsko	14,7	71,3	14,0	15,6	72,7	11,7	13,8	70,1	16,2
Mirotice	15,9	68,9	15,2	18,0	70,7	11,3	13,8	67,0	19,2
Mirovice	17,3	68,2	14,5	17,8	71,1	11,1	16,9	65,4	17,7
Mladá Vožice	15,7	71,0	13,3	16,9	71,8	11,3	14,5	70,2	15,3
Netolice	16,3	70,0	13,7	17,1	71,8	11,1	15,6	68,2	16,2
Nová Bystřice	16,6	71,5	11,9	17,3	73,2	9,6	16,0	69,9	14,1
Nová Včelnice	17,2	68,9	13,9	16,8	71,5	11,7	17,5	66,5	16,0
Nové Hradky	16,8	71,1	12,1	17,9	72,7	9,4	15,8	69,6	14,6
Písek	16,0	69,6	14,4	17,2	71,0	11,9	15,0	68,3	16,8
Planá nad Lužnicí	16,1	71,5	12,4	16,9	73,4	9,6	15,3	69,6	15,1
Prachatice	16,6	73,3	10,1	17,5	74,3	8,2	15,7	72,3	12,0
Protivín	16,7	69,6	13,7	17,7	72,0	10,3	15,7	67,3	17,1
Rudolfov	14,3	72,4	13,3	13,6	75,2	11,2	14,9	69,7	15,4
Sezimovo Ústí	13,5	67,3	19,2	14,4	69,0	16,6	12,7	65,7	21,6
Slavonice	18,3	70,2	11,5	19,2	72,6	8,3	17,4	67,9	14,7
Soběslav	15,0	69,8	15,2	15,9	72,0	12,1	14,2	67,8	18,0
Strakonice	15,0	71,9	13,1	15,7	72,9	11,4	14,3	71,0	14,7
Tábor	15,3	71,3	13,4	16,0	73,4	10,6	14,7	69,4	15,9
Trhové Sviny	15,7	71,3	13,1	16,3	73,2	10,4	15,0	69,3	15,7
Třeboň	15,5	69,8	14,6	16,9	70,9	12,2	14,3	68,8	16,9
Týn nad Vltavou	21,1	68,3	10,7	21,7	69,6	8,7	20,4	67,0	12,5
Velešín	17,9	71,2	10,9	18,2	73,0	8,8	17,5	69,5	13,0
Veselí nad Lužnicí	16,7	71,5	11,9	17,5	73,4	9,1	15,8	69,6	14,6
Vimperk	16,9	71,7	11,4	17,4	73,0	9,6	16,4	70,4	13,1
Vodňany	16,5	68,8	14,7	17,6	71,3	11,0	15,5	66,4	18,1
Volary	19,1	71,2	9,8	19,7	72,8	7,5	18,4	69,4	12,2
Volyně	14,9	70,4	14,7	16,5	71,3	12,2	13,4	69,5	17,0
Vyšší Brod	17,7	72,5	9,8	17,0	74,3	8,7	18,4	70,8	10,9
Zliv	14,6	73,2	12,2	14,7	75,9	9,4	14,6	70,6	14,9

13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2002

Population and vital statistics in towns: 2002

Města Towns	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Marria- ges</i>	Rozvody <i>Divor- ces</i>
Bavorov	10	18	-8	40	48	-8	-16	9	1
Bechyně	63	60	3	108	191	-83	-80	28	15
Blatná	55	75	-20	176	94	82	62	39	25
Borovany	36	35	1	123	61	62	63	17	10
České Budějovice	848	820	28	1 682	2 466	-784	-756	600	470
České Velenice	33	47	-14	121	83	38	24	16	11
Český Krumlov	140	127	13	232	386	-154	-141	86	61
Dačice	64	55	9	159	139	20	29	47	28
Hluboká nad Vltavou	50	34	16	197	134	63	79	26	14
Horní Planá	26	36	-10	49	50	-1	-11	13	5
Chýnov	26	36	-10	64	37	27	17	3	1
Jindřichův Hradec	222	224	-2	538	469	69	67	118	64
Kaplice	55	57	-2	316	251	65	63	36	29
Kardašova Řečice	16	26	-10	51	42	9	-1	6	8
Lišov	31	30	1	78	61	17	18	14	8
Lomnice nad Lužnicí	12	11	1	61	26	35	36	8	9
Milevsko	76	76	0	115	183	-68	-68	51	32
Mirotice	9	17	-8	30	26	4	-4	3	4
Mirovice	10	14	-4	30	34	-4	-8	9	2
Mladá Vožice	22	34	-12	72	39	33	21	15	5
Netolice	23	28	-5	111	45	66	61	15	11
Nová Bystřice	28	40	-12	68	53	15	3	24	10
Nová Včelnice	26	28	-2	66	60	6	4	8	10
Nové Hradky	22	21	1	46	54	-8	-7	14	4
Písek	301	250	51	496	457	39	90	157	118
Planá nad Lužnicí	26	25	1	128	88	40	41	19	15
Prachatice	105	113	-8	180	204	-24	-32	58	48
Protivín	54	54	0	130	101	29	29	19	20
Rudolfov	15	32	-17	95	66	29	12	9	9
Sezimovo Ústí	51	49	2	185	181	4	6	34	24
Slavonice	23	31	-8	52	70	-18	-26	11	6
Soběslav	69	59	10	150	125	25	35	35	23
Strakonice	206	232	-26	372	487	-115	-141	126	68
Tábor	317	360	-43	667	759	-92	-135	184	145
Trhové Sviny	39	58	-19	109	86	23	4	28	8
Třeboň	72	98	-26	149	174	-25	-51	46	28
Týn nad Vltavou	106	46	60	323	247	76	136	21	29
Velešín	39	15	24	120	96	24	48	20	14
Veselí nad Lužnicí	51	60	-9	121	138	-17	-26	35	14
Vimperk	70	67	3	159	238	-79	-76	44	30
Vodňany	64	77	-13	209	130	79	66	30	24
Volary	56	25	31	59	102	-43	-12	18	17
Volyně	44	32	12	64	91	-27	-15	19	14
Vyšší Brod	24	23	1	83	55	28	29	17	8
Zliv	31	35	-4	55	98	-43	-47	18	16

13-12. Domy, byty a domácnosti ve městech k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Houses, dwellings and households in towns: 1 March 2001 (PHC¹⁾)

Města Towns	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho trvale obydlené <i>incl.: Perma- nently occupied</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households (family units)</i>		
		trvale obydlené <i>Permanently occupied</i>				celkem <i>Total</i>	z toho	
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>				úplné rodiny <i>Two-parent family</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single person household</i>
Bavorov	683	433	409	854	567	616	339	205
Bechyně	982	768	578	2 581	2 242	2 395	1 403	682
Blatná	1 424	1 145	986	2 904	2 461	2 713	1 619	745
Borovany	965	758	703	1 540	1 268	1 417	853	377
České Budějovice	9 412	8 778	6 181	41 702	38 713	42 541	22 181	13 513
České Velenice	481	434	310	8 865	8 149	1 448	767	458
Český Krumlov	1 772	1 607	1 158	6 052	5 453	5 998	3 357	1 683
Dačice	1 660	1 471	1 339	2 882	2 618	2 937	1 935	648
Hluboká nad Vltavou	1 263	982	896	1 979	1 603	1 774	1 070	465
Horní Planá	390	328	253	887	789	867	500	243
Chýnov	643	502	480	889	702	767	512	172
Jindřichův Hradec	3 043	2 714	2 200	8 865	8 149	9 011	5 277	2 335
Kaplice	960	843	652	2 766	2 537	2 773	1 681	675
Kardašova Řečice	735	527	492	969	736	805	468	226
Lišov	1 209	943	901	1 762	1 427	1 578	942	448
Lomnice nad Lužnicí	579	463	434	708	566	620	388	165
Milevsko	1 420	1 185	966	4 084	3 594	3 948	2 278	1 127
Mirotice	506	273	244	712	440	483	240	169
Mirovice	498	362	319	803	630	705	374	228
Mladá Vožice	846	636	594	1 264	993	1 071	683	276
Netolice	712	536	467	1 154	921	1 014	590	253
Nová Bystřice	914	674	593	405	240	1 316	794	333
Nová Včelnice	461	366	310	1 046	907	1 008	603	280
Nové Hradky	634	448	370	1 186	952	1 037	603	271
Písek	3 482	3 109	2 222	12 699	11 545	12 736	6 752	3 956
Planá nad Lužnicí	732	629	584	1 218	1 076	1 211	727	305
Prachatice	1 238	1 098	725	4 640	4 298	4 700	2 728	1 240
Protivín	1 351	1 060	951	2 253	1 866	2 041	1 172	604
Rudolfov	712	661	649	945	854	954	599	239
Sezimovo Ústí	999	946	750	3 319	3 088	3 365	1 946	1 019
Slavonice	676	550	486	1 078	920	1 044	644	260
Soběslav	1 433	1 280	1 110	3 116	2 808	3 020	1 798	848
Strakonice	2 479	2 243	1 633	9 885	9 101	9 961	5 550	2 849
Tábor	4 453	4 009	3 173	15 103	13 902	15 138	8 505	4 306
Trhové Sviny	1 356	1 024	954	2 044	1 663	1 816	1 148	452
Třeboň	1 746	1 484	1 257	3 774	3 314	3 679	2 155	1 037
Týn nad Vltavou	1 484	1 149	958	3 470	2 985	3 257	1 882	889
Velešín	600	533	452	1 595	1 447	1 610	912	463
Veselí nad Lužnicí	1 352	1 110	973	2 882	2 489	2 714	1 579	771
Vimperk	964	759	503	3 189	3 035	3 353	1 857	972
Vodňany	1 618	1 276	1 113	2 939	2 465	2 666	1 565	760
Volary	584	485	356	1 612	1 450	1 625	956	452
Volyně	798	610	528	1 446	1 195	1 320	766	386
Vyšší Brod	503	418	347	1 021	884	1 016	578	310
Zliv	665	617	530	1 459	1 365	1 481	916	374

¹⁾ Population and Housing Census

13- 13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

Selected type facilities in towns: 31 December 2002

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	3	3	3	3	4
Blatná	1	1	1	1	1	1	4	3
Borovany	1	1	1	1	-	1	1	12
České Budějovice	1	1	4	4	23	13	38	157
České Velenice	1	1	1	-	-	1	3	5
Český Krumlov	1	1	1	6	20	5	9	15
Dačice	1	1	1	1	1	4	6	10
Hluboká nad Vltavou	1	1	1	2	2	3	2	8
Horní Planá	1	0	-	1	-	5	2	7
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	1
Jindřichův Hradec	1	1	1	1	5	6	9	14
Kaplice	1	1	1	-	1	3	5	6
Kardašova Řečice	1	1	-	-	-	1	1	1
Líšov	1	1	1	1	-	2	3	7
Lomnice nad Lužnicí	1	1	1	-	-	2	1	2
Milevsko	1	1	1	1	1	3	3	3
Mirotice	0	0	-	1	-	2	2	1
Mirovice	1	0	-	-	-	1	1	1
Mladá Vožice	1	1	1	1	-	5	1	1
Netolice	1	1	-	2	-	2	1	3
Nová Bystřice	1	1	-	-	-	5	2	5
Nová Včelnice	1	1	-	-	-	1	1	4
Nové Hradky	1	0	1	-	1	1	3	5
Písek	1	1	1	3	5	3	16	10
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	1	1	2	4
Prachatice	1	1	1	3	3	3	5	3
Protivín	1	1	1	1	-	5	2	7
Rudolfov	1	1	-	1	-	1	1	1
Sezimovo Ústí	1	1	2	-	1	1	5	6
Slavonice	1	1	-	1	2	3	2	3
Soběslav	1	1	1	2	3	4	6	7
Strakonice	1	1	2	1	3	4	12	11
Tábor	1	1	1	2	9	5	17	17
Trhové Sviny	1	1	1	-	-	2	1	3
Třeboň	1	1	1	-	4	2	4	8
Týn nad Vltavou	1	1	1	2	1	3	5	7
Velešín	1	1	1	-	-	1	2	5
Veselí nad Lužnicí	1	1	1	1	-	2	3	5
Vimperk	1	1	1	1	-	1	4	2
Vodňany	1	1	1	1	1	2	5	4
Volary	1	1	1	1	-	1	2	2
Volyně	1	1	1	1	1	2	4	3
Vyšší Brod	1	0	1	1	1	3	2	2
Zliv	1	0	1	-	-	1	2	7

MĚSTA A OBCE

MUNICIPALITIES

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

Selected types of facilities in towns: 31 December 2002

počet zařízení
dokončeníNumber
End of table

Města Towns	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení Social security		
	mateř. škola Nursery school	základní škola Basic school	střední škola ¹⁾ Secan- dary school ¹⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner		domov důchod- ců Retire- ment home	domov - pension pro důchodce Boarding house for pensioners	dům s pečova- telskou službou Commu- nity care service home
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Bavorov	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Bechyně	2	2	1	-	3	2	1	-	1
Blatná	3	2	2	-	6	3	1	-	1
Borovany	1	1	-	-	2	1	-	-	1
České Budějovice	23	18	28	1	58	31	1	2	6
České Velenice	3	1	1	-	3	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	-	4	2	1	-	-
Horní Planá	1	1	-	-	1	1	1	-	1
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	-	-
Jindřichův Hradec	9	6	7	1	12	7	1	-	4
Kaplice	3	3	3	-	5	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	1	-	7	1	-	-	3
Mirotice	1	1	1	-	2	1	-	-	-
Mirovice	1	1	-	-	3	1	-	-	2
Mladá Vožice	1	1	-	-	2	1	-	1	1
Netolice	1	1	1	-	2	1	1	-	1
Nová Bystřice	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Nová Včelnice	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Nové Hradky	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Písek	13	6	8	1	16	9	-	-	1
Planá nad Lužnicí	1	1	1	-	3	1	-	-	1
Prachatice	4	3	4	1	9	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	1	-	2
Strakonice	8	4	5	1	10	6	2	1	1
Tábor	14	12	16	2	18	16	1	-	2
Trhové Sviny	1	1	4	-	7	2	-	-	1
Třeboň	4	4	6	-	6	3	1	-	3
Týn nad Vltavou	3	2	3	-	8	3	-	-	2
Velešín	2	1	2	-	3	1	-	-	2
Veselí nad Lužnicí	3	2	1	-	4	1	-	-	3
Vimperk	3	2	4	1	5	4	1	-	1
Vodňany	3	2	4	-	4	3	1	1	1
Volary	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Volyně	1	1	3	-	3	3	-	-	1
Vyšší Brod	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Zliv	1	1	-	-	3	1	-	-	1

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002

Businesses with head offices in towns: 31 December 2002

Města <i>Towns</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnost- níci <i>Incl.: Private entrepre- neurs</i>	právnícké osoby <i>Legal perons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	státní podniky <i>State- owned enterprises</i>
Bavorov	254	214	181	40	13	-	-
Bechyně	1 320	1 200	1 103	120	59	-	-
Blatná	1 387	1 152	1 009	235	116	2	-
Borovany	633	540	484	93	29	2	-
České Budějovice	24 607	19 029	17 378	5 578	3 440	290	15
České Velenice	560	436	402	124	36	1	-
Český Krumlov	3 453	2 839	2 574	614	321	4	3
Dačice	1 452	1 226	1 068	226	115	1	1
Hluboká nad Vltavou	1 039	861	759	178	95	8	1
Horní Planá	527	450	404	77	28	-	-
Chýnov	423	364	308	59	21	2	1
Jindřichův Hradec	4 684	3 843	3 330	841	404	13	3
Kaplice	1 397	1 143	1 062	254	105	3	-
Kardašova Řečice	348	290	250	58	29	2	-
Lišov	796	698	594	98	49	3	-
Lomnice nad Lužnicí	257	225	187	32	9	1	-
Milevsko	2 001	1 755	1 597	246	96	3	-
Mirotice	266	224	183	42	16	1	-
Mirovice	365	323	242	42	20	1	-
Mladá Vožice	489	435	377	54	17	2	-
Netolice	508	423	366	85	45	-	-
Nová Bystřice	538	461	407	77	32	-	-
Nová Včelnice	396	344	301	52	20	13	-
Nové Hradky	460	391	331	69	23	2	2
Písek	6 439	5 421	4 869	1 018	474	11	6
Planá nad Lužnicí	746	613	534	133	65	-	-
Prachatice	2 679	2 252	2 010	427	222	2	3
Protivín	949	826	731	123	37	5	1
Rudolfov	628	529	496	99	60	1	-
Sezimovo Ústí	1 602	1 433	1 312	169	78	-	-
Slavonice	430	355	322	75	34	-	-
Soběslav	1 638	1 475	1 289	163	93	2	1
Strakonice	4 922	4 098	3 604	824	420	9	3
Tábor	9 390	8 007	7 172	1 383	730	19	7
Trhové Sviny	878	756	670	122	39	-	-
Třeboň	1 925	1 601	1 444	324	158	6	3
Týn nad Vltavou	1 778	1 385	1 284	393	111	53	-
Velešín	726	635	575	91	38	-	-
Veselí nad Lužnicí	1 366	1 221	1 096	145	59	6	-
Vimperk	1 854	1 620	1 456	234	110	4	1
Vodňany	1 488	1 251	1 101	237	90	3	1
Volary	836	723	656	113	51	-	-
Volyně	689	593	534	96	36	2	-
Vyšší Brod	623	500	455	123	47	-	1
Zliv	695	604	565	91	33	-	-

MĚSTA A OBCE

13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002

	Měřicí jednotka	Celkem Total	v tom v obcích s počtem obyvatel			
			do 199	200-499	500-999	1 000
			under 200	200-499	500-999	-1 999 1 000 -1 999
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA (k 31.12.)						
Počet obcí		623	242	206	80	46
Počet částí obcí		1 958	354	522	381	311
Výměra půdy celkem	ha	1 005 666	151 886	298 607	184 236	145 853
v tom: zemědělská půda	%	49,3	56,0	45,3	51,7	53,3
z toho orná	%	64,6	69,4	63,4	67,2	62,9
nezemědělská půda	%	50,7	44,0	54,7	48,3	46,7
z toho lesní pozemky	%	73,6	75,5	75,8	76,1	75,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	17,4	21,4	29,5	42,9
Uchazeči o zaměstnání	osoby	21 118	952	2 340	2 138	2 341
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	625 097	26 480	63 891	54 422	62 572
z toho ženy	osoby	318 215	13 197	31 952	26 979	31 525
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)						
0-14 let	%	15,9	14,1	16,2	16,5	16,6
15-64 let	%	70,3	67,0	68,9	69,3	70,1
65 a více let	%	13,8	18,9	14,9	14,2	13,3
Živě narození	osoby	5 733	228	596	477	603
Zemřelí	osoby	6 228	328	764	582	632
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-3,8	-2,6	-1,9	-0,5
přírůstek stěhováním	‰	1,6	0,4	7,5	7,8	9,7
celkový přírůstek	‰	0,8	-3,4	4,9	5,9	9,3
Ekonomicky aktivní ¹⁾		320 546	13 027	30 584	27 379	30 760
z toho pracující		300 237	12 133	28 470	25 425	28 785
DOMY, BYTY ¹⁾						
Domy celkem		147 970	14 206	26 089	21 307	21 197
z toho trvale obydlené		111 544	8 798	17 511	14 763	15 157
Byty celkem		279 892	16 001	31 516	26 896	28 876
z toho trvale obydlené		231 281	10 230	22 099	19 484	21 638
CENZOVÉ DOMÁCNOSTI ¹⁾						
Domácnosti celkem		255 569	11 449	24 754	21 827	24 039
z toho:						
úplné rodiny		146 136	6 455	14 701	12 816	14 306
domácnosti jednotlivců		73 306	3 549	6 993	6 242	6 606
VYBAVENOST OBCÍ						
Počet obcí vybavených						
vodovodem		493	138	181	79	46
kanalizací s napojením						
na čistírnu odpadních vod		218	22	62	48	38
plynifikací		185	17	64	33	27
základní školou		186	2	35	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		265	34	84	57	41

¹⁾ sčítání lidu, domů a bytů k 1.3.2001

MUNICIPALITIES

13-15. Selected indicators: by size group of municipalities; 2002

By population					Unit	
2 000 -4 999	5 000 -9 999	10 000 -19 999	20 000 -49 999	50 000 a vice		
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	22	46	7		Number of municipality parts
136 882	53 101	6 106	23 440	5 555	hectares	Land area, total
43,9	49,0	35,9	50,4	44,0	%	Agricultural land
56,7	68,1	34,7	70,4	62,1	%	Arable land
56,1	51,0	64,1	49,6	56,0	%	Non-agricultural land
72,9	62,0	64,7	55,6	9,4	%	Forest land
67,7	170,4	426,3	480,3	1 727,9	persons/km ²	Density of population
3 174	3 177	1 089	3 519	2 388	persons	Job applicants
						POPULATION
92 650	90 475	26 031	112 590	95 986	persons	Population, total: 31 December
46 906	46 279	13 240	58 388	49 749	persons	Females
						Population aged (31 Dec)
16,5	16,1	16,5	15,7	14,8	%	0-14
70,3	70,4	72,5	70,9	71,5	%	15-59
13,2	13,5	11,0	13,4	13,6	%	60+
894	796	245	1 046	848	persons	Live births
1 017	779	240	1 066	820	persons	Deaths
						Per 1 000 population
-1,3	0,2	0,2	-0,2	0,3	‰	Natural increase
5,2	0,9	-6,8	-0,9	-8,2	‰	Net migration
3,9	1,1	-6,6	-1,1	-7,9	‰	Balance of migration
47 151	46 787	14 493	59 209	51 156		Economically active ¹⁾
44 257	43 926	13 587	55 442	48 212		Working people
						HOUSES, DWELLINGS ¹⁾
23 250	16 042	3 010	13 457	9 412		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
						CENSUS HOUSEHOLDS (family units) ¹⁾
36 595	36 820	10 698	46 846	42 541		Total
21 810	21 698	6 085	26 084	22 181		Two-parent families
9 861	10 173	2 923	13 446	13 513		Single person households
						FACILITIES IN MUNICIPALITIES
						No. of municipalities with
30	12	2	4	1		Water-supply system
29	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

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Blatná (3101)				České Budějovice			
Celkem	27 878	13 641	9 445	Dasný	341	263	179
v tom obce:				Dívčice	1 952	520	355
Bělčice	3 431	974	667	Dobrá Voda u Č. B.	154	2 343	1 531
Bezdědovice	582	308	218	Doubravice	182	206	154
Blatná	4 360	6 728	4 696	Doudleby	586	356	251
Bratronice	471	55	39	Drahotěšice	715	209	138
Březí	559	78	46	Dříteň	4 612	1 356	924
Buzice	840	136	96	Dubičné	326	276	226
Čečelovice	654	155	114	Dubné	1 679	1 123	820
Hajany	381	90	56	Dynín	1 313	323	214
Hornosín	341	73	44	Habří	522	85	66
Chlum	621	167	117	Heřmaň	218	147	99
Chobot	233	64	51	Hlavatce	505	136	95
Kadov	1 965	382	241	Hlincová Hora	337	255	183
Kocelovice	932	176	112	Hluboká n. Vltavou	9 112	4 625	3 284
Lažánky	258	74	49	Homole	1 095	860	616
Lažany	323	67	47	Hosín	3 097	666	460
Lnáře	1 252	762	545	Hradce	120	44	36
Lom	570	128	80	Hrdějovice	882	1 557	1 148
Mačkov	508	290	223	Hůry	534	444	322
Myštice	1 600	281	173	Hvozdec	238	76	50
Předmítř	1 078	308	214	Chotýčany	519	216	138
Sedlice	3 052	1 215	848	Jankov	1 207	371	254
Škvořetice	956	313	214	Jivno	629	189	135
Tchořovice	1 025	224	159	Kamenný Újezd	2 896	1 973	1 382
Uzenice	538	125	82	Komařice	1 029	250	175
Uzeničky	663	137	90	Kvítkovice	394	82	52
Záboří	685	331	224	Ledenice	3 455	2 184	1 509
České Budějovice (3102)				Libín	2 119	302	218
Celkem	92 358	147 798	105 403	Libnič	685	368	256
v tom obce:				Lipí	781	540	382
Adamov	103	520	394	Lišov	9 355	3 954	2 743
Borek	194	1 153	876	Litvínovice	587	1 350	967
Borovnice	274	92	66	Mazelov	863	213	150
Boršov nad Vltavou	996	946	659	Mokrý Lom	355	71	50
Bošilec	958	202	141	Mydlovary	413	267	191
Branišov	518	174	123	Nákří	669	212	137
Břehov	1 011	110	77	Nedabyle	238	234	177
Čakov	902	201	125	Neplachov	1 087	358	258
Čejkovice	955	286	201	Nová Ves	586	572	416

^{*)} podle správní struktury platné od 1.1.2003

^{*)} Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**
*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Olešník	2 349	717	504	Hoříce na Šumavě	3 185	795	560
Pištín	1 403	482	339	Chlumec	324	47	31
Planá	419	255	179	Chvalšiny	2 796	1 144	850
Plav	510	313	214	Kájov	4 643	1 291	937
Radošovice	973	165	115	Křemže	3 682	2 523	1 790
Roudné	382	566	422	Lipno nad Vltavou	1 949	525	366
Rudolfov	320	2 385	1 727	Loučovice	4 201	1 966	1 377
Římov	1 528	715	485	Malšín	2 711	116	87
Sedlec	2 025	441	319	Mirkovice	1 550	411	280
Srubec	601	1 041	763	Mojné	849	196	136
Staré Hodějovice	519	871	640	Nová Ves	994	387	269
Strážkovice	1 007	347	251	Přední Výtoň	7 783	261	194
Stryčice	0	48	32	Přídolí	4 001	563	390
Střížov	466	174	116	Přísečná	626	200	144
Ševětín	811	1 303	922	Rožmberk nad Vlt.	2 482	334	233
Štěpánovice	1 461	633	432	Srnín	672	230	166
Úsilné	307	328	251	Světlík	2 690	261	175
Včelná	371	1 492	1 103	Větrní	2 766	3 867	2 778
Vidov	124	310	244	Věžovatá Pláně	479	113	80
Vitín	762	257	186	Vyšší Brod	6 976	2 600	1 886
Vlkov	576	20	15	Zlatá Koruna	881	674	451
Vrábče	1 572	475	320	Zubčice	949	370	257
Vráto	153	216	156	Dačice (3104)			
Záboří	1 657	299	216	Celkem	47 189	20 224	14 145
Zahájí	451	375	267	v tom obce:			
Závraty	208	34	23	Báňovice	479	110	67
Zliv	1 402	3 622	2 650	Budeč	512	233	137
Zvíkov	964	268	183	Budíšovice	2 304	789	511
Žabovřesky	1 184	400	262	Cizkrajov	2 587	580	383
Český Krumlov (3103)				Červený Hrádek	679	218	148
Celkem	113 027	40 793	29 108	Český Rudolec	4 923	1 001	702
v tom obce:				Dačice	6 711	7 954	5 748
Bohdalovice	3 082	270	189	Dešná	3 768	689	471
Boletice	21 950	255	173	Dobrohošť	338	43	26
Brloh	4 618	1 029	716	Heřmaněč	509	86	56
Černá v Pošumaví	5 038	840	592	Horní Meziříčko	439	104	74
Český Krumlov	2 216	14 204	10 202	Horní Němčice	415	89	62
Dolní Třebonín	2 045	747	511	Horní Slatina	582	140	102
Frymburk	5 407	1 341	1 021	Hříšice	1 168	324	204
Holubov	1 556	954	657	Kostelní Vydří	651	155	106
Horní Planá	9 926	2 279	1 610	Peč	1 818	385	278

^{*)} podle správní struktury platné od 1.1.2003

^{*)} Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Písečné	3 353	564	364	Nová Včelnice	1 010	2 467	1 699
Slavonice	4 572	2 709	1 902	Okrouhlá Radouň	908	176	115
Staré Hobzí	2 470	560	395	Pístina	1 018	172	144
Studená	4 495	2 480	1 736	Plavsko	1 086	422	289
Třebětice	691	302	204	Pleše	983	187	124
Volpířov	3 279	664	436	Pluhův Žďár	3 338	645	444
Županovice	446	45	33	Polště	413	93	56
Jindřichův Hradec (3105)				Popelín	1 346	442	304
Celkem	93 324	47 252	33 120	Příbraz	711	223	142
v tom obce:				Ratiboř	1 168	166	122
Bednárec	779	101	60	Rodvínov	1 271	407	303
Bednářeček	694	193	119	Roseč	546	203	139
Blažejov	1 987	309	223	Rosička	395	66	42
Bořetín	587	83	46	Staré Město p.Land.	6 919	545	403
Březina	952	152	95	Stráž nad Nežárkou	3 630	809	577
Číměř	4 571	660	471	Strmilov	3 058	1 428	935
Člunek	2 496	466	327	Střížovice	1 235	632	435
Deštná	1 270	688	464	Světce	757	139	84
Dívčí Kopy	273	59	41	Újezdec	422	59	42
Dolní Pěna	529	108	75	Velký Ratmírov	1 360	213	153
Dolní Žďár	684	112	69	Vicemil	382	91	64
Doňov	513	89	56	Višňová	579	74	46
Drunče	411	59	34	Vlčetinec	621	64	40
Hadravova Rosička	270	61	37	Vydří	585	114	70
Hatín	2 989	205	149	Záhoří	361	122	84
Horní Pěna	1 482	478	356	Zahrádky	820	250	176
Horní Radouň	1 535	252	160	Žďár	713	68	40
Horní Skřýchov	363	83	53	Kaplice (3106)			
Hospřiz	860	380	264	Celkem	48 474	19 024	13 786
Jarošov n.Nežárkou	2 778	1 087	773	v tom obce:			
Jilem	454	112	77	Benešov n.Černou	5 706	1 241	884
Jindřichův Hradec	7 427	22 795	16 170	Besednice	1 611	809	563
Kačlehy	874	63	43	Bujanov	1 746	568	402
Kamenný Malíkov	473	60	41	Dolní Dvořiště	9 002	1 227	874
Kardašova Řečice	4 583	2 016	1 394	Horní Dvořiště	1 359	510	369
Kostelní Radouň	589	260	181	Kaplice	4 087	7 222	5 393
Kunžak	4 953	1 458	997	Malonty	6 129	1 118	794
Lásenice	1 040	502	364	Netřebice	1 337	436	317
Lodhěřov	2 373	607	419	Omilenice	1 379	435	315
Nová Bystřice	8 177	3 372	2 411	Pohorská Ves	8 126	331	228
Nová Olešná	723	105	79	Rožmitál na Šumavě	4 287	409	280

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Soběnov	1 251	300	208	Dobev	2 128	684	479
Střítež	838	342	251	Dolní Novosedly	852	185	125
Velešín	1 323	4 032	2 870	Drhovle	2 328	535	320
Zvíkov	292	44	38	Heřmaň	705	220	155
Milevsko (3107)				Horosedly	577	112	74
Celkem	38 510	19 146	13 293	Kestřany	2 010	652	466
v tom obce:				Kluky	1 361	500	325
Bernartice	3 641	1 236	803	Kožlí	433	53	30
Borovany	637	232	152	Králova Lhota	1 080	208	138
Božetice	1 364	396	261	Křenovice	611	142	87
Branice	505	299	207	Lety	1 392	280	196
Hrazany	849	277	180	Minice	349	36	25
Hřejkovice	1 339	431	294	Mirotice	2 560	1 099	757
Chyšky	3 029	1 084	737	Mirovice	2 205	1 680	1 145
Jetětice	1 374	289	189	Mišovice	1 481	247	159
Jickovice	1 135	103	68	Myslín	417	91	53
Kostelec nad Vlt.	3 281	423	269	Nerestce	468	91	51
Kovářov	5 043	1 442	981	Nevězice	985	147	103
Křížanov	335	91	58	Olešná	525	87	63
Kučer	1 095	167	131	Orlík nad Vltavou	904	356	241
Květov	1 574	113	74	Oslov	1 937	306	190
Milevsko	4 243	9 404	6 708	Ostrovec	2 056	367	246
Okrouhlá	437	66	39	Paseky	2 518	142	103
Osek	529	129	82	Písek	6 324	29 823	20 746
Přeborov	443	143	97	Podolí I	896	349	256
Přeštěnice	978	294	199	Probulov	348	54	31
Sepekov	2 852	1 341	948	Protivín	6 139	4 987	3 472
Stehlovice	448	97	60	Předotice	2 144	421	261
Veselíčko	451	204	137	Putim	1 041	443	306
Vlksice	837	140	102	Rakovice	1 048	211	141
Zbelítov	287	337	250	Ražice	1 071	422	299
Zběšičky	592	123	90	Skály	1 776	270	195
Zhoř	1 212	285	177	Slabčice	1 748	323	204
Písek (3108)				Smetanova Lhota	1 305	263	186
Celkem	74 169	51 025	35 247	Tálin	419	158	108
v tom obce:				Temešvár	526	95	60
Albrechtice nad Vlt.	3 672	806	550	Varvažov	2 514	170	106
Boudy	1 001	180	126	Vlastec	750	181	127
Cerhonice	950	132	79	Vojníkovo	1 179	67	48
Čimelice	1 029	1 043	734	Vráž	738	293	201
Čížová	3 611	857	612	Vrcovice	552	113	75

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Záhoří	1 472	728	508	Újezdec	290	55	35
Zvíkovské Podhradí	436	191	134	Vitějovice	1 180	433	317
Žďár	1 599	225	151	Vlachovo Březí	1 997	1 667	1 170
Prachatice (3109)				Volary	10 763	4 052	2 883
Celkem	83 966	33 715	24 034	Záblatí	2 449	348	256
v tom obce:				Zábrdí	490	56	38
Babice	580	76	48	Zbytiny	3 904	315	229
Bohunice	258	46	29	Želnavá	1 034	131	104
Budkov	504	80	65	Žernovice	529	228	161
Bušanovice	971	258	172	Soběslav (3110)			
Drslavice	475	72	47	Celkem	32 381	22 025	15 211
Dub	1 451	392	266	v tom obce:			
Dvory	334	65	47	Borkovice	1 582	232	164
Hracholusky	2 134	490	330	Budislav	885	458	288
Husinec	1 034	1 318	936	Dírná	2 198	468	279
Chlumany	556	290	196	Drahov	1 096	168	113
Chroboly	3 470	444	341	Dráčov	973	244	157
Chvalovice	397	189	137	Hlavatce	1 935	377	247
Kratušín	396	53	37	Chotěmice	516	133	84
Křišťanov	1 795	128	92	Katov	371	75	48
Ktiš	3 718	507	363	Klenovice	657	434	291
Lažistě	426	317	229	Komárov	860	121	82
Lenora	1 780	810	572	Mažice	552	131	82
Lhenice	3 914	1 762	1 214	Mezná	508	107	65
Lipovice	469	172	111	Myslkovice	487	346	229
Lužice	319	48	31	Přehořov	955	318	214
Mahouš	596	151	112	Roudná	366	513	365
Malovice	2 513	630	423	Řípec	739	289	194
Mičovice	2 337	324	209	Sedlečko u Soběsl.	286	106	69
Nebahovy	1 627	419	290	Skalice	1 509	460	300
Němčice	415	186	136	Soběslav	2 000	7 301	5 098
Netolice	2 635	2 675	1 872	Sviny	1 124	316	224
Nová Pec	6 638	630	447	Třebějice	612	83	48
Olšovice	358	35	18	Tučapy	1 856	850	531
Pěčnov	198	52	36	Val	1 638	239	169
Prachatice	3 890	11 827	8 666	Vesce	744	245	174
Radhostice	1 040	170	122	Veselí nad Lužnicí	2 956	6 584	4 706
Stožec	10 479	228	156	Vlastiboř	1 719	299	223
Strunkovice n. Blan.	2 468	1 210	821	Vlkov	654	152	89
Těšovice	837	260	191	Zálší	885	256	163
Trzice	316	116	79	Zlukov	604	230	161

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Zvěrotice	640	344	247	Nová Ves	852	81	53
Žišov	473	146	107	Novosedly	844	339	230
Strakonice (3111)				Osek	1 392	606	463
Celkem	57 408	44 845	31 595	Paračov	459	86	62
v tom obce:				Pracejovice	800	303	203
Cehnice	1 469	442	318	Přední Zborovice	293	61	34
Čejetice	2 105	845	605	Předslavice	1 158	241	157
Čepřovice	1 022	194	121	Přechovice	395	107	77
Čestice	2 320	944	636	Přeštovice	1 045	412	296
Doubravice	745	252	165	Radějovice	225	40	25
Drachkov	339	150	119	Radomyšl	2 520	1 155	797
Drážov	1 231	272	180	Radošovice	1 021	542	388
Droužetice	521	109	75	Rovná	434	247	178
Dřešín	892	263	179	Řepice	428	297	203
Hlupín	474	95	63	Skály	507	81	53
Horní Poříčí	705	307	207	Slaník	297	122	89
Hoslovice	1 078	184	116	Sousedovice	409	212	146
Hoštice	392	178	122	Strakonice	3 468	23 512	16 909
Chrástovice	1 071	249	168	Strašice	813	207	136
Jinín	485	188	127	Strunkovice n.Volyň.	379	102	64
Kalenice	413	102	67	Střelské Hoštice	2 084	873	606
Katovice	958	1 257	861	Štěchovice	729	221	159
Kladruby	456	131	89	Štěkeň	1 447	837	582
Kraselov	802	238	161	Třebohostice	975	303	216
Krejnice	346	65	48	Třešovice	429	74	46
Krty-Hradec	495	120	82	Úlehle	656	114	72
Kuřimany	311	26	13	Únice	559	40	23
Kváskovice	328	101	66	Vacovice	260	70	44
Libětice	451	77	45	Velká Turná	753	141	95
Litochovice	1 096	255	182	Volenice	1 595	557	390
Malenice	986	623	424	Volyně	2 058	3 194	2 248
Mečichov	886	244	166	Zahorčice	363	73	50
Milejovice	623	52	30	Zvotoky	393	69	41
Miloňovice	628	284	179	Tábor (3112)			
Mnichov	831	235	147	Celkem	100 215	80 504	56 111
Mutěnice	228	192	135	v tom obce:			
Nebřehovice	519	135	86	Balkova Lhota	354	122	83
Němčice	275	110	71	Bečice	324	72	50
Němětice	369	115	74	Bechyně	2 126	5 835	4 019
Nihošovice	894	286	187	Běleč	1 223	180	116
Nišovice	625	206	146	Borotín	2 626	511	334

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

6. Pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Bradáčov	448	72	46	Psárov	1 089	153	100
Březnice	691	207	134	Radenín	2 692	447	295
Černýšovice	1 013	84	55	Radětice	1 471	234	157
Dlouhá Lhota	444	171	116	Radimovice u Táb.	267	64	46
Dobronice u Bech.	830	107	70	Radimovice u Želče	448	348	244
Dolní Hořice	3 907	795	542	Radkov	538	135	96
Dolní Hrachovice	448	138	97	Rataje	1 077	205	138
Dražice	1 297	692	475	Ratibořské Hory	2 114	750	521
Dražičky	513	74	48	Rodná	914	113	70
Drhovice	426	190	120	Řemíčov	433	84	53
Haškovcova Lhota	303	77	59	Řepeč	1 279	266	178
Hlasivo	1 228	177	104	Sezimovo Ústí	846	7 480	5 035
Hodětín	1 895	93	64	Skopytce	710	164	99
Hodonice	947	127	71	Skrýchov u Malšic	701	125	85
Chotoviny	3 139	1 552	1 104	Slapsko	909	123	74
Choustník	1 262	504	332	Slapy	632	419	309
Chrbonín	709	139	106	Smilovy Hory	2 082	436	285
Chýnov	3 051	2 106	1 412	Stádlec	1 813	627	426
Jedlany	421	62	41	Sudoměřice u Bech.	2 492	637	457
Jistebnice	5 795	2 027	1 309	Sudoměřice u Táb.	342	276	191
Košice	1 399	679	472	Svrabov	373	53	37
Košín	192	64	46	Šebířov	2 322	395	254
Krátošice	300	128	94	Tábor	6 221	36 460	26 000
Krtov	455	141	90	Turovec	1 325	233	162
Libějice	296	103	67	Ústrašice	740	204	152
Lom	382	140	94	Vilice	710	175	119
Malšice	3 861	1 674	1 142	Vlčeves	638	93	61
Meziříčí	576	130	91	Vodice	1 524	198	116
Mladá Vožice	3 158	2 748	1 951	Zadní Střítež	498	44	24
Mlýny	770	144	107	Záhoří	401	63	45
Nadějkov	2 409	738	510	Zhoř u Mladé Vožice	317	91	61
Nasavrky	146	36	25	Zhoř u Tábora	463	153	102
Nemýšl	1 419	275	199	Želeč	1 573	782	549
Nová Ves u Chýnova	662	230	153	Trhové Sviny (3113)			
Nová Ves u M.Vožice	1 174	181	114	Celkem	45 205	17 342	12 209
Oldřichov	1 011	228	157	v tom obce:			
Opařany	3 143	1 384	975	Borovany	4 233	3 690	2 594
Planá nad Lužnicí	2 142	3 073	2 197	Čížkrajice	900	261	150
Pohnánec	250	59	40	Horní Stropnice	7 995	1 558	1 104
Pohnání	357	88	54	Hranice	691	236	164
Pojbuky	738	117	85	Jílovice	4 434	859	595

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Kamenná	1 261	266	182	Týn nad Vltavou (3115)			
Ločenice	1 588	582	426	Celkem	26 242	13 688	9 250
Mladošovice	1 752	269	178	v tom obce:			
Nové Hradky	7 968	2 584	1 838	Bečice	448	104	67
Olešnice	2 354	727	484	Čenkov u Bechyně	127	57	37
Ostrolovský Újezd	383	111	80	Dobšice	434	116	80
Petřikov	1 936	266	185	Dolní Bukovsko	3 540	1 453	1 004
Slavče	1 628	521	373	Dražič	1 135	248	146
Svatý Jan nad Malší	1 296	412	288	Hartmanice	897	174	109
Trhové Sviny	5 280	4 671	3 329	Horní Kněžeklady	785	114	62
Žár	1 508	329	239	Hosty	857	162	96
Třeboň (3114)				Chrášťany	2 294	715	477
Celkem	53 862	25 370	17 563	Modrá Hůrka	396	74	44
v tom obce:				Temelín	5 041	748	483
Cep	3 547	184	129	Týn nad Vltavou	4 303	8 197	5 596
České Velenice	1 209	3 505	2 420	Všemyslice	2 813	947	675
Domanín	1 240	302	194	Žimutice	3 174	579	374
Dunajovice	818	190	136	Vimperk (3116)			
Dvory nad Lužnicí	1 564	317	226	Celkem	53 537	17 695	12 435
Frahelž	299	152	108	v tom obce:			
Halámky	690	159	102	Bohumilice	342	315	190
Hamr	1 194	360	255	Borová Lada	6 895	276	209
Hrachoviště	490	79	50	Bošice	833	288	198
Chlum u Třeboně	4 738	2 242	1 583	Buk	2 580	291	202
Klec	632	212	136	Čkyně	2 068	1 447	992
Lomnice nad Luž.	1 890	1 639	1 117	Horní Vltavice	5 880	384	279
Lužnice	1 214	373	237	Kubova Huť	141	111	81
Majdalena	1 296	488	345	Kvilda	4 518	169	133
Nová Ves nad Luž.	2 380	329	243	Lčovice	576	117	72
Novosedly nad Než.	4 466	652	436	Nicov	1 378	84	59
Ponědraž	580	118	72	Nové Hutě	2 324	90	65
Ponědražka	637	88	61	Stachy	2 813	1 226	787
Rapšach	2 838	551	392	Strážný	4 964	307	229
Smržov	1 090	91	59	Svatá Maří	1 271	516	353
Staňkov	1 887	234	143	Šumavské Hoštice	836	395	280
Stříbřec	1 896	443	300	Vacov	3 521	1 382	952
Suchdol nad Luž.	6 405	3 638	2 527	Vimperk	8 002	8 180	5 865
Třeboň	9 832	8 939	6 243	Vrbice	228	69	45
Záblatí	1 028	85	49	Zálezly	931	305	198

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2002^{*)}*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Zdíkov	3 195	1 641	1 179	Chelčice	482	327	248
Žárovná	241	102	67	Krajníčko	752	93	56
Vodňany (3117)				Krašlovice	531	137	96
Celkem	17 921	11 010	7 616	Libějovice	1 341	456	308
v tom obce:				Měkynec	349	26	16
Bavorov	3 539	1 428	1 013	Pivkovic	317	73	40
Bílsko	1 132	205	142	Pohorovice	519	77	57
Budyně	214	38	27	Skočice	982	190	135
Číčenice	1 196	443	311	Stožice	759	276	185
Drahonice	1 272	369	258	Truskovice	622	178	120
Hájek	280	43	29	Vodňany	3 635	6 651	4 575

*) 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 6 254 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ

Zdroje dat:

druhy pozemků	Český úřad zeměměřický a katastrální
nezaměstnanost	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
délky silnic	Silniční databanka Ostrava
dopravní prostředky	Ministerstvo vnitra ČR
školy	Ústav informací ve vzdělávání
zdravotnictví	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
sociální zařízení	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
sociální zabezpečení	Česká správa sociálního zabezpečení
kriminalita, nehody	Policejní prezidium ČR
požáry	Ministerstvo vnitra ČR, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

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

14. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Coll., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units, of 3 December 1997, the Czech Republic was split into 14 regions (NUTS 3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Coll., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics** (CZ-NUTS), which supersedes the Nomenclature of Regions and Districts used before.

The classification NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses and provision of statistical information to the European Union. It is used for statistical monitoring and analysis of social and economic conditions in regions (NUTS 3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS 2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS 0 to 5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

NUTS 0 ... refers to **the state of the Czech Republic**;

NUTS 1 ... refers to **the territory of the Czech Republic**;

NUTS 2 ... refers to areas, i.e. to **8 groupings of regions** (NUTS 3);

NUTS 3 ... refers to regions, i.e. to **14 higher territorial self-governing units**;

NUTS 4 ... refers to districts, i.e. to **91 districts**, including 15 districts of Prague;

NUTS 5 ... refers to **municipalities**, i.e. to 6 254 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

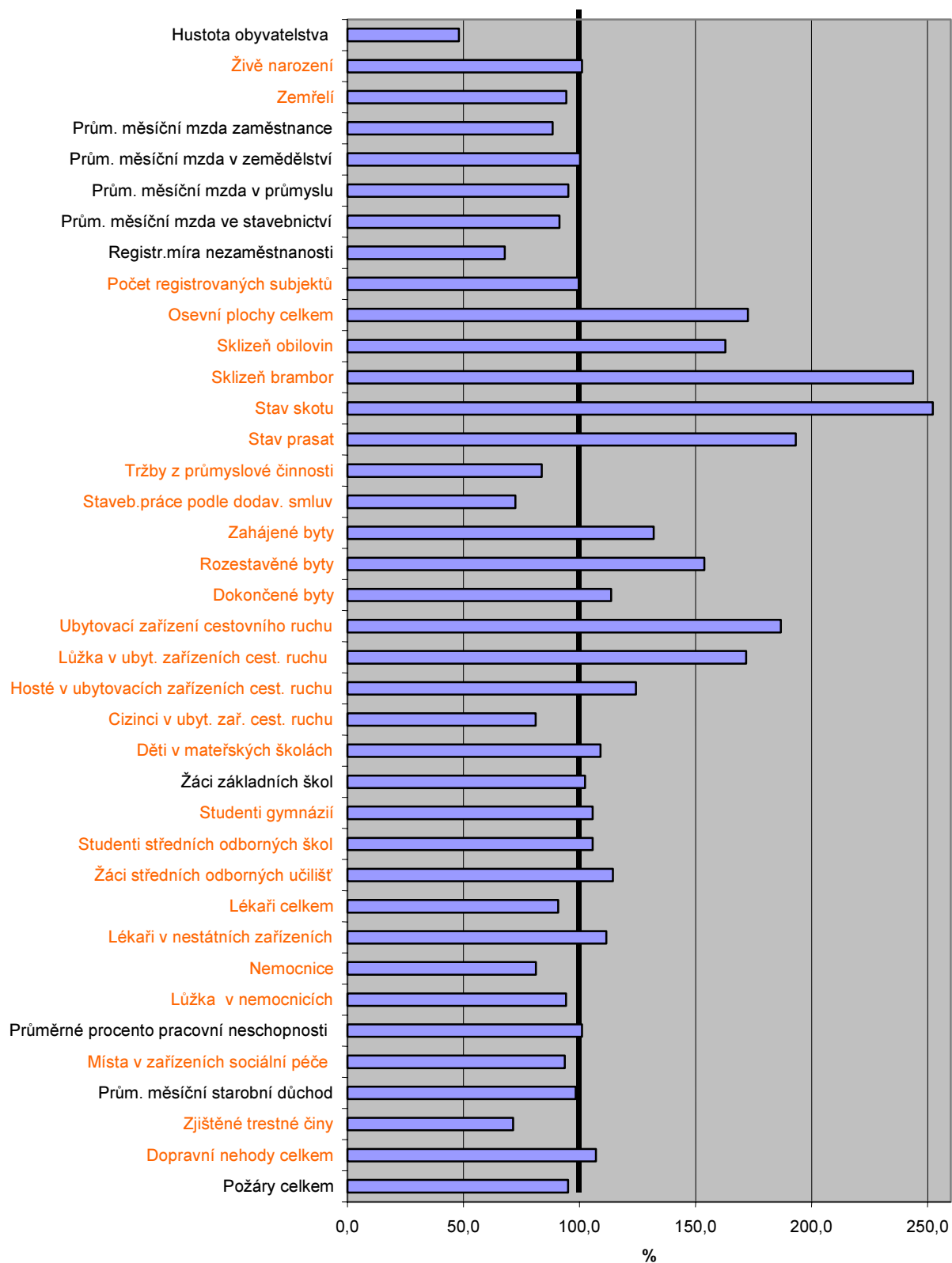
Types of land	Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Unemployment:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Lengths of roads	Road databank Ostrava
Means of transport	Ministry of the Interior of the CR
Education:	Institute for Information on Education
Health:	Institute of Health Information and Statistics of the CR
Social establishments	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Social security:	Czech Social Security Administration
Crime, accidents	Police Headquarters of the CR
Fires	Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

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

Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2002 s celorepublikovým průměrem

Přepočteno na 1 000 obyvatel

Průměr za ČR = 100 %



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

	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	53,1	35,8	47,4
orná půda	%	64,6	72,9	36,8	68,9
nezemědělská půda	%	50,7	46,9	64,2	52,6
lesní pozemky	%	73,6	68,8	74,4	73,1
Počet obcí celkem		623	107	46	106
se statutem města		45	9	5	9
Podíl městského obyvatelstva	%	64,4	72,7	50,7	59,7
Počet částí obcí		1 958	319	208	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62	110	37	48
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	625 097	178 523	59 817	92 846
ženy	osoby	318 215	91 270	29 973	47 330
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	%	15,9	15,7	17,3	16,3
15-64 let	%	70,3	71,0	71,7	69,8
65 a více let	%	13,8	13,3	11,0	13,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	%	15,2	14,9	16,7	15,6
15-64 let	%	68,5	69,4	70,2	67,9
65 a více let	%	16,3	15,7	13,1	16,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky				
muži		37,6	37,6	36,1	37,4
ženy		40,4	40,4	38,3	40,3
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	‰	9,2	9,1	10,6	9,0
zemřelí	‰	10,0	9,3	8,0	10,3
přistěhovalí	‰	8,4	12,6	18,7	12,8
vystěhovalí	‰	6,8	10,3	16,0	10,5
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-0,2	2,5	-1,3
přírůstek stěhováním	‰	1,6	2,3	2,8	2,3
celkový přírůstek	‰	0,8	2,1	5,3	1,0
sňatky	‰	5,2	5,4	6,1	5,0
rozvody	‰	3,2	3,8	3,4	2,6
potraty	‰	4,4	4,7	5,8	4,0
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	4,9	4,3	6,3	2,4
PRÁCE²⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	160 160	57 738	12 826	21 940
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 029	15 444	13 737	12 523

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

²⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2002

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 138	1 375	1 032	1 327	km ²	AREA: 31 December
					Area, total
56,0	36,3	64,8	59,4	%	Percentage of selected land types
75,8	37,6	69,6	74,5	%	Agricultural land
44,0	63,7	35,2	40,6	%	Arable land
74,5	81,8	64,0	71,9	%	Non-agricultural land
76	65	112	111		Forest land
5	4	5	8		Number of municipalities, total
66,7	52,0	59,7	69,8	%	Towns
264	266	263	349		Percentage of town population
62	37	67	77	pers./km ²	Number of municipality parts
					Population density
70 419	51 410	69 496	102 586	persons	POPULATION
36 036	25 811	35 472	52 323	persons	Population: 31 December
					Females
15,5	16,8	15,4	15,4	%	Population: by age, 31 December
69,1	70,9	70,0	69,6	%	0-14
15,4	12,3	14,6	15,1	%	15-64
					65+
14,6	16,1	14,7	14,8	%	Females: by age, 31 December
67,0	69,2	68,1	67,4	%	0-14
18,4	14,7	17,2	17,8	%	15-64
					65+
38,2	36,7	38,1	38,2	years	Average age: 31 December
41,5	39,0	40,9	41,1		Males
					Females
71,3	70,3	71,1	72,1	years	Expectation of life (1996-2000 average)
78,3	77,8	77,3	78,5	years	Males
					Females
9,1	9,7	9,0	8,6	‰	Per 1000 population
10,5	10,1	11,2	10,6	‰	Live births
11,4	14,4	12,8	10,5	‰	Deaths
10,2	13,4	12,7	9,7	‰	Immigrants
-1,5	-0,4	-2,2	-2,1	‰	Emigrants
1,2	1,0	0,1	0,8	‰	Natural increase
-0,2	0,6	-2,1	-1,2	‰	Net migration
5,1	4,6	5,1	4,8	‰	Total increase
3,0	3,2	2,8	2,9	‰	Marriages
4,2	4,7	3,5	3,8	‰	Divorces
6,3	6,0	4,8	5,7	‰	Abortions
					Infant mortality ¹⁾
					LABOUR²⁾
15 589	9 477	18 007	24 583	actual persons	Average registered number of employees
12 489	12 803	13 678	13 906	CZK	Average monthly gross wage per employee

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

²⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Nezaměstnanost (k 31. 12.)¹⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	21 118	4 284	3 474	3 136
ženy		11 269	2 277	1 807	1 684
Struktura uchazečů podle vzdělání:	%				
základní		28,0	24,6	41,0	28,8
střední odborné (vč. vyučených)		43,2	38,9	40,5	46,7
úplné střední s maturitou		23,6	28,0	16,1	20,7
vysokoškolské		3,7	6,9	1,6	2,9
Volná pracovní místa celkem	místa	2 688	442	332	287
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	6,65	4,73	10,39	6,70
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK²⁾					
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil.Kč b.c.	42 734	22 324	2 748	3 774
z toho budovy a stavby		17 465	10 995	1 265	997
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil.Kč b.c.	718	415	20	31
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		135 717	41 441	12 357	17 008
právnícké osoby celkem:		22 551	8 317	2 083	2 842
obchodní společnosti		10 312	4 509	897	1 129
z toho akciové společnosti		625	276	29	67
družstva		698	398	27	70
státní podniky		56	18	6	8
ostatní		11 485	3 392	1 153	1 635
fyzické osoby celkem:		113 166	33 124	10 274	14 166
soukromí podnikatelé		98 048	29 731	9 142	12 006
samost.hospodařící rolníci		8 576	1 391	588	1 342
podnikající dle zvl. předpisů		6 542	2 002	544	818
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		5 338	808	461	881
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
do 4,99 ha		2 661	342	191	445
5 - 9,99 ha		717	102	92	117
10 - 19,99 ha		708	136	54	122
20 - 49,99 ha		577	103	42	87
50 - 99,99 ha		228	42	24	38
100 a více ha		447	83	58	72

¹⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

²⁾ investice na území okresu - rok 2001

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2002

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
2 797	1 917	2 499	3 011	persons	Unemployment: 31 December ¹⁾
1 537	1 036	1 385	1 543		Registered job applicants
					Females
23,8	31,4	25,5	20,6	vacancies	Structure of job applicants by education
46,6	43,5	44,2	44,8		Basic
25,1	20,3	25,9	27,9		Secondary technical (incl. vocational)
2,8	2,3	3,3	4,2		Full secondary with GCSE
453	276	630	268		University
8,38	7,29	7,36	5,67		Vacancies, total
					Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS ²⁾
3 788	1 731	3 746	4 621	CZK mil current prices	Acquisition of tangible fixed assets
923	593	1 490	1 203		Buildings and structures
118	9	52	74		Acquisition of intangible fixed assets
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
15 009	11 636	14 387	23 879		Number of registered businesses
2 183	1 682	2 348	3 096		Legal persons
					Business companies and partnerships
810	727	912	1 328		Joint-stock companies
45	36	67	105		Cooperatives
45	28	58	72		State-owned enterprises
7	4	4	9		Others
1 321	923	1 374	1 687		Natural persons
12 826	9 954	12 039	20 783		Private entrepreneurs
10 915	8 356	9 974	17 924		Self-employed farmers
1 226	1 138	1 320	1 571		Other
685	460	745	1 288		
					AGRICULTURE
521	800	790	1 077		Number of agricultural holdings
					With agricultural land
237	388	422	636		Up to 4 ha
66	131	95	114		5 to 9 ha
81	110	95	110		10 to 19 ha
72	83	95	95		20 to 49 ha
19	33	28	44		50 to 99 ha
46	55	55	78		100 ha and over

¹⁾ Registered unemployment as given by employment offices

²⁾ Investments on the territory of the region, 2001

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
PRŮMYSL ¹⁾					
Počet podniků		504	131	60	70
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	100 445	42 068	7 989	10 007
STAVEBNICTVÍ ¹⁾					
Počet podniků		146	60	15	16
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	10 038	4 500	555	921
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 717	1 037	204	307
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		12 212	4 399	979	1 247
Dokončené byty		1 900	526	179	293
na 1 000 obyvatel		3,0	3,0	3,0	3,2
Modernizované byty		188	19	35	96
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem (hromadná)		1 041	115	293	179
lůžka		55 221	5 838	12 628	9 407
DOPRAVA					
Délka silnic 1. třídy	km	667,1	83,0	68,8	138,6
2. třídy	km	1 637,0	283,5	189,4	347,7
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		360	87	43	64
děti	osoby	18 624	5 087	2 003	2 872
na 1 třídu	osoby	23,3	23,7	25,7	21,9
na 1 učitele	osoby	12,5	12,6	13,2	11,5
Základní školy		249	56	32	44
žáci	osoby	62 364	17 568	6 340	9 479
na 1 třídu	osoby	21,2	21,9	21,9	20,7
na 1 učitele	osoby	15,0	16,2	15,0	14,5
Gymnázia		24	10	2	3
žáci denního studia	osoby	9 148	3 523	709	1 162
Střední odborné školy		58	16	4	8
žáci denního studia ²⁾	osoby	12 825	4 206	522	1 294
Střední odborná učiliště		46	13	3	9
žáci	osoby	13 740	5 060	824	1 858
Vyšší odborné školy		14	5	-	-
žáci denního studia	osoby	1 965	1 092	-	-

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2002

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
47	51	61	85		INDUSTRY¹⁾
					Number of enterprises
6 213	2 696	13 080	18 391	CZK mil current prices	Industrial activity sales
12	10	15	19		CONSTRUCTION¹⁾
					Average number of enterprises
945	665	1 425	1 027	CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
189	254	326	400		Housing construction
958	1 234	1 510	1 885		Dwellings started
218	171	271	242		Dwellings under construction
3,1	3,3	3,9	2,4		Dwellings completed
7	1	20	10		Per 1000 population
					Dwellings modernized
86	212	60	96		TOURISM
6 066	9 787	4 714	6 781		Collective accommodation establishments for tourist, total
					Beds
120,1	65,2	96,9	94,5	km	TRANSPORT
156,1	228,4	166,8	265,0	km	Length of class I roads
					Length of class II roads
43	36	38	49		EDUCATION
2 205	1 561	1 910	2 986	persons	Nursery schools
23,5	23,0	23,0	23,1	persons	Children
12,6	11,8	13,0	13,0	persons	Per class
21	29	23	44		Per teacher
6 816	5 274	6 832	10 055	persons	Basic schools
21,7	19,6	21,3	20,3	persons	Pupils
15,0	13,7	15,0	14,0	persons	Per class
2	2	2	3		Per teacher
921	732	739	1 362	persons	Grammar schools
7	4	7	12		Pupils, initial study
1 695	396	2 025	2 687	persons	Secondary technical schools
3	5	5	8		Pupils, initial study ²⁾
1 337	931	1 279	2 451	persons	Secondary vocational schools
3	1	3	2		Pupils, total
210	124	263	276	persons	Higher professional schools
					Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

²⁾ Incl. extension study

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 213	816	162	307
na 1 000 obyvatel		3,5	4,6	2,7	3,3
z toho v nestátních zařízeních		1 648	779	97	211
Počet obyvatel na 1 lékaře		282	218	369	302
Nemocnice		10	1	1	2
Odborné léčebné ústavy (vč. LDN)		9	1	1	-
z toho léčebny dl. nemocných		5	1	i.d.	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		283	83	26	40
pro děti a dorost		137	41	13	20
stomatologa		328	106	32	48
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	25,5	31,3	20,7	23,1
Lékárny a výdejny		126	35	12	18
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemoc. pojištěných	osoby	259 647	92 129	21 411	34 747
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,845	6,690	6,424	6,906
pro nemoc	%	6,123	6,017	5,677	6,075
pro pracovní úrazy	%	0,290	0,261	0,288	0,315
pro ostatní úrazy	%	0,433	0,411	0,458	0,516
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem		63	17	2	8
místa		4 442	1 246	i.d.	744
z toho domovy důchodců		27	6	2	4
místa		2 697	727	i.d.	445
Příjemci důchodů celkem	osoby	153 705	43 054	12 236	23 011
starobní	osoby	78 547	21 976	6 597	11 992
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 619	6 667	6 581	6 588
starobní	Kč	6 723	6 835	6 662	6 627
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		16 266	5 701	1 591	1 934
na 1000 obyvatel		26,0	32,0	26,7	20,8
Dopravní nehody		12 519	4 461	1 188	1 366
na 1000 obyvatel		20,0	25,0	19,9	14,7
usmrcení	osoby	128	29	14	25
těžce zranění	osoby	444	105	49	65
způsobené hmotné škody	mil.Kč	566,6	201,0	47,0	55,0
Požáry celkem		1 114	327	148	188
usmrcení	osoby	14	1	3	3
způsobené hmotné škody	mil.Kč	39,6	11,2	3,1	8,9

¹⁾ všechny resorty

AREAS SURVEYS

14-1. Selected indicators: by district, 2002

End of table

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					HEALTH ¹⁾
232	157	199	339	f/t equiv. persons	Physicians, total
3,3	3,1	2,9	3,3		Per 1 000 population
136	100	111	214		In non-government establishments
303	328	349	303		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	26	29	48		For adult
12	13	15	23		For children and adolescents
31	25	27	59		Dentist's
25,6	22,6	21,3	25,0	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 population
19	15	9	18		Pharmacies and dispensaries
					Incapacity for work
25 952	16 542	26 454	42 412	persons	Average number of the sickness insured
6,156	8,959	7,143	6,758	%	Incapacity for work on average
5,568	8,141	6,371	6,014	%	Due to disease
0,252	0,308	0,327	0,325	%	Due to industrial injury
0,337	0,509	0,446	0,420	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
4	9	13	10		Social care establishments, total
i.d.	483	888	586		Beds
1	4	4	6		Retirement homes
i.d.	362	334	495		Beds
18 618	12 891	18 363	25 532	persons	Pension recipients, total
9 683	5 548	9 306	13 445	persons	Old-age pension
6 663	6 368	6 626	6 671	CZK	Average monthly level of pension, total
6 712	6 647	6 712	6 701	CZK	old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
1 783	1 149	1 544	2 564		Reported crimes
25,3	22,3	22,2	25,0		Per 1 000 population
1 272	1 128	1 192	1 912		Traffic accidents, total
18,1	21,9	17,1	18,6		Per 1 000 population
9	16	13	22	persons	Killed persons
47	45	59	74	persons	Severely injured persons
62,2	62,0	61,4	78,1	CZK mil.	Property damage
123	74	108	146		Fires, total
1	-	1	5		Killed persons
5,0	2,8	2,6	6,0	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 868	496	11 016	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,2	42,6	60,7	49,3	50,8	37,6	52,1	44,5
z toho: orná půda	%	71,8	73,6	83,3	64,6	69,0	45,8	67,3	50,1
nezemědělská půda	%	45,8	57,4	39,3	50,7	49,2	62,4	47,9	55,5
z toho: lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,5	73,6	80,1	69,3	62,3	79,6
Počet obcí celkem		6 254	1	1 148	623	503	132	354	216
se statutem města		526	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,4	100,0	54,7	64,4	66,9	81,1	79,7	78,2
Počet částí obcí		15 047	146	2 779	1 958	1 543	513	1 137	763
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	129	2 343	102	62	73	92	154	135
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE ¹⁾									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	2 157 828	537 708	197 555	115 941	112 528	50 311	137 577	75 507
na 1 obyvatele	Kč	211 051	461 678	175 714	185 386	204 418	165 558	167 727	176 379
průměr ČR = 100		100,0	218,8	83,3	87,8	96,9	78,4	79,5	83,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ¹⁾									
Měrné emise (REZZO 1-3)	t/km ²								
oxid siřičitý SO ₂		3,09	6,06	2,65	1,24	1,74	6,56	13,73	2,03
oxidy dusíku NO _x		2,07	8,26	1,71	0,48	0,67	2,60	11,49	0,84
oxid uhelnatý CO		4,00	14,22	2,81	1,72	2,14	2,93	3,97	3,37
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 203 269	1 161 938	1 128 674	625 097	549 374	304 220	819 712	427 321
z toho ženy	osoby	5 236 563	610 048	576 598	318 215	280 425	155 445	418 390	219 434
Podíl obyvatel ve věku									
0-14 let	%	15,6	13,0	15,5	15,9	15,2	16,3	16,4	16,3
15-64 let	%	70,5	71,1	70,3	70,3	70,4	71,5	71,4	70,9
65 a více let	%	13,9	16,0	14,2	13,8	14,4	12,2	12,2	12,8
Průměrný věk	roky	39,3	41,5	39,5	39,0	39,7	38,3	38,3	38,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2001-2002) ²⁾									
muži	roky	72,07	73,71	72,07	72,25	72,45	71,21	69,92	71,33
ženy	roky	78,54	78,94	78,27	78,56	78,34	77,54	76,48	78,33
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	9,1	8,4	9,3	9,2	8,9	9,7	10,0	9,7
zemřelí	‰	10,6	11,5	11,0	10,0	10,8	9,4	11,3	10,5
přistěhovalí	‰	4,4	27,6	18,3	8,4	8,8	16,9	9,7	11,1
vystěhovalí	‰	3,2	22,9	12,4	6,8	7,3	15,5	8,0	10,4
celkový přírůstek	‰	-0,3	1,6	4,2	0,8	-0,4	1,7	0,3	-0,2
sňatky	‰	5,2	5,7	5,2	5,2	5,3	6,0	5,4	5,7
rozvody	‰	3,1	3,3	3,1	3,2	3,1	3,8	3,8	3,4
potraty	‰	4,3	4,3	4,2	4,4	4,7	5,8	5,8	5,2
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,1	3,9	2,7	4,9	2,9	3,1	5,0	5,6

¹⁾ údaje roku 2001

²⁾ ČR údaje roku 2002

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2002

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 519	6 925	7 065	5 159	3 964	5 535	km ²	AREA: 31 December
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,9	60,7	60,7	60,4	53,7	49,4	51,5	%	Agricultural land
69,3	73,4	77,4	84,2	75,7	64,6	62,9	%	Arable land
41,1	39,3	39,3	39,6	46,3	50,6	48,5	%	Non-agricultural land
75,1	74,7	77,2	70,1	74,9	78,3	73,0	%	Forest land
448	453	729	647	394	304	302		Number of municipalities, total
43	32	33	47	26	30	40		Towns
68,4	61,5	57,9	63,5	57,9	61,4	77,0	%	Percentage of town population
1 073	991	1 444	872	753	439	636		Number of municipality parts
115	112	75	159	123	150	228	pers./km ²	Population density
								MACROECONOMIC INDICATORS ¹⁾
							CZK	Gross domestic product
100 906	89 646	91 743	215 920	104 265	104 467	223 753	million	at market prices
183 280	176 475	176 785	191 594	163 125	175 614	176 377	CZK	Per capita
86,8	83,6	83,8	90,8	77,3	83,2	83,6		CR average = 100
								ENVIRONMENT ¹⁾
							tonnes/km ²	Specific emissions
2,00	4,66	0,78	0,52	1,40	2,08	5,32		Sulphur dioxide
0,68	3,19	0,40	0,71	0,83	0,99	4,41		Nitrogen oxides
2,95	3,05	1,75	1,17	1,89	1,85	24,71		Carbon monoxide
								POPULATION
548 437	506 534	517 630	1 121 792	636 750	593 130	1 262 660	persons	Population: 31 December
281 547	258 479	261 912	578 365	327 239	304 316	646 150	persons	Females
								Population: by age, 1 December
15,7	16,2	16,5	15,4	15,8	15,8	16,3	%	0-14
69,7	69,6	69,5	70,2	70,4	70,3	71,1	%	15-64
14,6	14,2	14,0	14,4	13,7	14,0	12,5	%	65+
39,6	39,0	38,7	39,5	39,0	39,0	38,5	years	Average age: 31 December
								Expectation of life
								(2001-2002 average) ²⁾
73,09	72,68	72,91	72,56	71,64	71,99	70,44	years	Males
78,80	78,70	79,03	79,17	78,63	79,00	77,91	years	Females
								Per 1 000 population
9,0	9,2	9,2	9,0	8,9	8,8	9,1	‰	Live births
10,4	10,3	10,1	10,6	10,5	9,9	10,4	‰	Deaths
8,4	8,5	7,4	7,4	6,6	7,1	4,4	‰	Immigrants
8,7	8,7	7,8	8,1	7,6	7,6	5,6	‰	Emigrants
-1,6	-1,3	-1,3	-2,4	-2,5	-1,6	-2,6	‰	Balance of migration
5,0	5,1	5,0	5,0	4,7	4,8	4,7	‰	Marriages
3,3	2,7	2,3	2,8	2,9	2,4	3,3	‰	Divorces
4,3	3,7	3,6	3,7	3,9	3,6	4,1	‰	Abortions
4,0	4,9	5,5	3,9	4,1	2,7	5,2	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2001

²⁾ CR - year 2002

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE ¹⁾									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	3 184 694	903 361	267 338	160 160	149 732	72 033	185 477	111 860
zemědělství, lesnictví a rybolov		146 735	5 244	17 223	15 690	11 811	1 852	5 847	2 317
průmysl		1 172 340	114 176	127 686	72 674	70 661	36 397	82 266	66 655
stavebnictví		164 912	36 473	10 810	8 595	8 104	3 227	11 717	4 249
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 857	19 897	15 534	14 029	14 840	13 535	14 269	14 081
zemědělství, lesnictví a rybolov		11 657	12 463	12 246	11 689	12 032	11 679	11 073	11 128
průmysl		15 342	19 241	16 943	14 598	15 700	13 920	15 722	14 484
stavebnictví		15 698	20 940	14 364	14 346	14 826	13 383	13 915	14 720
Nezaměstnanost (k 31. 12.) ²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	514 435	23 691	41 761	21 118	20 226	16 115	74 135	19 334
z toho: ženy		257 438	12 472	22 134	11 269	10 362	7 285	37 044	9 832
Volná pracovní místa celkem	místa	40 651	7 685	5 231	2 688	2 651	1 226	2 581	1 908
Registr. míra nezaměstnanosti	%	9,81	3,73	7,21	6,65	7,06	10,07	17,13	8,68
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK ³⁾									
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil.Kč b.c.	608 154	101 723	73 960	42 734	27 466	38 879	38 271	18 528
z toho budovy a stavby		206 559	34 927	22 484	17 465	8 734	4 857	17 573	5 927
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil.Kč b.c.	34 649	23 074	2 616	718	1 039	342	735	627
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Počet registrovaných subjektů		2 223 745	394 702	244 125	135 717	117 566	70 591	156 185	102 924
právnícké osoby celkem		406 295	112 596	39 015	22 551	21 363	12 474	25 880	14 825
obchodní společnosti		220 461	74 850	17 146	10 312	8 933	4 628	12 311	7 976
družstva		12 085	4 945	899	698	371	119	389	341
státní podniky		995	252	111	56	34	31	72	47
fyzické osoby celkem		1 817 450	282 106	205 110	113 166	96 203	58 117	130 305	88 099
soukromí podnikatelé		1 607 151	264 067	182 879	98 048	84 826	53 108	115 166	79 670
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	6 770 829	33 585	1 307 553	675 236	516 772	93 779	417 670	99 510
brambory pozdní konzumní	t	554 721	384	89 508	67 684	29 167	5 363	14 204	11 367
řepka	t	709 533	3 676	132 613	88 840	72 700	14 550	30 029	11 555
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	4,33	4,75	4,42	4,05	4,02	3,87	4,34	3,86
brambory pozdní konzumní	t	24,34	20,21	23,03	25,22	24,66	25,66	21,85	25,09
řepka	t	2,27	2,36	2,29	2,26	2,29	2,28	2,28	2,26
Hospodářská zvířata (k 1.4.2003)									
skot celkem	kusy	1 473 828	168 557		227 750	165 118	34 819	45 462	39 819
prasata celkem	kusy	3 362 801	513 539		397 895	249 776	47 703	128 693	50 761
drůbež celkem	kusy	26 873 408	4 319 423		3 592 503	1 934 617	354 752	1 728 353	147 201
ovce a berani	kusy	103 129	7 763		15 761	13 526	10 553	7 404	5 969
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	40,4	28,7		51,4	50,4	35,7	21,3	41,5
prasat ⁵⁾	ks/100 ha	121,5	97,4		136,9	107,9	100,2	81,4	105,4

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů Úřadů práce

³⁾ investice na území kraje - rok 2001

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2002

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
								LABOUR¹⁾
145 691	129 301	137 593	308 870	146 924	151 386	314 968	actual persons	Average registered number of employees
13 179	10 047	17 700	16 706	10 867	10 221	8 031		Agriculture, forestry and fishing
71 454	59 846	67 466	113 401	67 682	71 590	150 386		Industry
6 922	8 509	7 578	21 159	9 436	9 888	18 246		Construction
13 753	13 539	13 441	14 059	13 373	13 843	14 923	CZK	Average monthly gross wage per employee
12 574	11 343	11 465	11 321	11 276	11 184	10 950		Agriculture, forestry and fishing
13 792	13 573	13 983	13 876	13 411	14 297	16 255		Industry
14 169	13 665	13 467	14 690	14 579	14 332	13 753		Construction
								Unemployment: 31 December²⁾
20497	21 865	21 548	63 777	39 395	29 759	101 214	persons	Registered job applicants
10 470	11 191	11 254	31 819	19 055	14 863	48 388		Females
2 764	1 980	2 267	2 905	2 906	1 558	2 301	vacancies	Vacancies, total
7,30	8,66	8,32	11,20	12,20	10,22	15,89	%	Registered unemployment rate
								TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS³⁾
24 144	25 782	28 222	53 199	44 318	26 565	64 363	CZK mil current prices	Acquisition of tangible fixed assets
8 474	8 571	11 110	21 456	17 142	7 978	19 861		Buildings and structures
416	642	368	1 441	966	626	1 039	CZK mil c.p.	Acquisition of intangible fixed assets
								ORGANIZATIONAL STRUCTURE
116 262	95 811	90 074	238 702	122 984	122 912	215 190		Number of registered businesses
17 931	15 577	14 438	44 702	16 238	18 030	30 674		Legal persons, total
8 940	7 132	5 587	27 676	7 699	10 528	16 743		Business companies and partnerships
565	334	551	1 086	462	290	1 035		Cooperatives
58	41	24	103	53	27	86		State-owned enterprises
98 331	80 234	75 635	194 000	106 746	104 882	184 516		Natural persons, total
84 781	68 806	62 530	167 874	93 014	89 197	163 185		Private entrepreneurs
								AGRICULTURE
								Harvest
426 602	437 677	648 054	971 139	514 936	277 016	351 300	tonnes	Cereals, total
26 800	38 250	207 417	16 837	14 584	12 868	20 288	tonnes	Potatoes, total
41 212	43 895	87 582	74 420	46 973	23 577	37 911	tonnes	Rape
								Yields per hectare
4,42	4,36	3,90	4,76	4,70	4,74	4,24	tonnes	Cereals, total
23,30	24,93	25,38	20,66	22,30	23,70	24,24	tonnes	Potatoes, total
2,28	2,30	2,26	2,16	2,31	2,28	2,27	tonnes	Rape
								Livestock: 1 April 2003
111 365	122 886	223 566	81 108	103 243	64 449	85 686	pieces	Cattle, total
243 983	218 799	404 492	533 634	256 605	117 262	199 659	pieces	Pigs, total
1 957 410	2 424 919	1 511 277	4 501 913	1 018 549	1 625 423	1 757 068	pieces	Poultry, total
6 844	4 558	6 530	3 673	3 536	9 542	7 470	pieces	Sheep
45,5	51,4	55,6	22,3	41,6	40,5	37,4	pcs/100 hectares	Cattle farming intensity ⁴⁾
132,2	115,6	128,7	162,7	131,7	110,6	135,7	pcs/100 hectares	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investments on the territory of the region in 2001

⁴⁾ Related to agricultural land

⁵⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	14 117	7	1 645	1 558	1 426	805	1 589	570
Těžba dřeva celkem	tis.m ³ b.k.	10 721	5	959	1 653	1 116	578	323	310
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		7 884	745	795	504	508	284	511	440
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	1 957 818	254 134	346 872	100 445	110 005	39 568	173 837	90 654
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků		2 242	310	184	146	131	60	203	74
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	226 273	80 961	11 243	10 038	8 948	3 452	13 567	6 763
Bytová výstavba									
Zahájené byty		33 606	5 229	6 213	2 717	1 842	847	1 406	1 400
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		129 609	13 369	22 141	12 212	8 706	3 094	5 986	4 840
Dokončené byty		27 291	3 950	3 652	1 900	1 845	449	852	983
na 1 000 obyvatel		2,7	3,4	3,2	3,0	3,4	1,5	1,0	2,3
Modernizované byty		13 599	3 650	1 006	188	309	559	289	31
CESTOVNÍ RUCH									
Ubytovací zařízení celkem (hromadná)		9 098	598	750	1 041	544	512	513	1 095
lůžka		524 814	73 464	41 373	55 221	26 984	32 095	25 620	50 864
Hosté v ubytovacích zařízeních (hromadných)	osoby	9 609 645	2 500 571	650 643	731 788	414 924	479 889	326 905	784 062
z toho cizinci		4 579 015	2 198 542	218 011	227 602	167 677	309 649	123 223	269 314
DOPRAVA									
Délka silnic 1. třídy	km	6 101,9	32,2	775,0	667,1	407,1	222,0	487,3	329,0
2. třídy	km	14 668,1	29,5	2 368,8	1 637,0	1 510,5	562,9	900,4	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)									
osobní automobily		3 647 067	556 130	443 945	242 980	222 185	100 919	268 166	154 069
nákladní automobily		323 434	53 425	41 692	22 090	18 459	8 686	23 477	13 192
autobusy		21 340	3 501	2 607	1 274	1 102	639	1 634	955
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		5 558	320	678	360	291	147	407	260
děti	osoby	278 859	26 660	30 233	18 624	14 466	8 183	22 289	12 105
na 1 třídu	osoby	22,7	23,3	22,9	23,3	22,2	23,1	22,8	21,3
Základní školy		3 961	230	487	249	213	109	265	192
žáci	osoby	994 130	94 452	107 758	62 364	51 774	30 570	81 532	43 016
na 1 třídu	osoby	21,5	22,0	21,4	21,2	21,6	21,9	21,8	20,8
Gymnázia		343	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	141 280	22 827	12 868	9 148	6 574	3 327	8 977	4 930
Střední odborné školy		813	99	78	58	34	25	74	40
žáci denního studia ²⁾	osoby	198 318	29 011	16 670	12 825	9 806	5 572	16 026	7 517
Střední odborná učiliště		562	51	57	46	28	18	48	21
žáci	osoby	196 015	20 130	15 854	13 740	10 108	5 944	16 699	8 612
Vyšší odborné školy		168	34	18	14	5	2	10	8
žáci denního studia	osoby	22 858	5 252	1 943	1 965	900	232	1 127	716

¹⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2002

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
789	504	1 063	1 013	1 254	576	1 318	hectares	FORESTRY
							thous. m ³	Afforestation/reforestation, total
641	489	963	699	1 160	581	1 245	u.b.	Timber removal, total
507	447	427	890	510	595	720		INDUSTRY¹⁾
								Number of enterprises
84 056	120 391	88 362	131 867	82 377	93 744	241 505	CZK mil current prices	Industrial activity sales
116	132	114	279	115	136	242		CONSTRUCTION¹⁾
								Number of enterprises
6 818	8 760	7 601	28 813	11 579	11 060	16 670	CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
1 293	1 414	1 717	4 105	1 532	1 539	2 352		Housing construction
5 455	5 226	7 587	14 381	8 255	7 272	11 085		Dwellings started
1 671	1 472	1 558	3 437	1 675	1 550	2 297		Dwellings under construction
3,0	2,9	3,0	3,1	2,6	2,6	1,8		Dwellings completed
563	721	388	1 724	2 172	506	1 493		Per 1000 population
								Dwellings modernized
1 178	379	433	597	390	448	620		TOURISM
54 768	19 205	24 665	36 679	22 065	26 435	35 376		Collective accommodation establishments for tourist, total
910 568	257 379	362 155	762 603	381 603	435 148	611 407	persons	Beds
320 442	51 690	61 426	297 707	112 316	88 189	133 227		Guests in collective accommodation establishments
								Foreigners
428,0	445,4	420,8	446,9	400,6	326,1	714,4	km	TRANSPORT
900,6	913,0	1 675,3	1 445,7	898,0	574,1	765,8	km	Length of class I roads
								Length of class II roads
200 519	172 822	173 985	373 822	182 928	177 796	376 801		Registered vehicles: 31 December
17 047	14 820	14 679	34 866	16 563	16 616	27 822		Passenger cars
1 004	1 247	893	2 146	760	1 025	2 553		Commercial vehicles
								Buses and coaches
345	325	363	681	422	339	620		EDUCATION
15 340	15 155	15 341	30 934	18 572	16 529	34 428	persons	Nursery schools
21,8	22,7	22,2	22,3	22,4	23,6	22,8	persons	Children
260	239	269	457	296	237	458		Per class
53 966	50 566	54 793	109 144	62 834	60 161	131 200	persons	Basic schools
21,4	21,5	20,7	21,3	20,8	21,5	21,9	persons	Pupils
18	20	18	43	20	14	36		Per class
7 450	7 203	6 658	17 958	9 715	7 546	16 099	persons	Grammar schools
53	42	42	85	47	51	85		Pupils, initial study
10 904	10 354	10 011	21 105	11 529	12 846	24 142	persons	Secondary technical schools
38	32	34	57	41	35	56		Pupils, initial study ²⁾
10 135	9 345	10 716	23 974	13 080	12 681	24 997	persons	Secondary vocational schools
11	11	11	16	7	11	10		Pupils, total
993	1 352	1 669	2 586	941	1 087	2 095	persons	Higher professional schools
								Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

²⁾ Incl. extension study

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾									
Lékaři celkem	osoby	39 784	7 765	3 441	2 213	2 305	1 063	2 623	1 415
na 1 000 obyvatel		3,9	6,7	3,1	3,5	4,2	3,5	3,2	3,3
z toho v nestátních zařízeních		24 120	3 900	2 193	1 648	1 323	753	1 960	958
Počet obyvatel na 1 lékaře		256	149	327	282	238	286	312	302
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	111 654	19 141	9 451	6 350	6 361	3 447	8 388	4 055
Nemocnice		201	25	25	10	12	5	20	10
lůžka		66 668	10 535	5 795	3 847	3 597	1 688	5 893	2 524
na 1 000 obyvatel		6,5	9,1	5,1	6,2	6,5	5,6	7,2	5,9
lékaři (lůžková část)	osoby	8 743	1 608	720	491	475	180	607	370
Odborné léčebné ústavy		154	11	24	9	4	4	10	9
lůžka		23 072	2 323	2 920	996	1 855	398	1 436	629
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		80	5	14	5	2	3	6	4
lůžka		7 438	778	1 115	469	340	323	472	248
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 420	503	470	283	240	119	315	184
pro děti a dorost		2 111	236	241	137	108	62	158	100
stomatologa		5 410	839	499	328	316	137	374	218
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel		27,9	48,3	21,7	25,5	30,5	23,2	22,8	23,1
Lékárny a výdejny		2 072	289	206	126	115	71	189	100
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 466 699	857 827	438 369	259 647	231 747	115 207	295 831	172 335
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,772	5,311	6,174	6,845	6,827	6,717	6,796	7,723
pro nemoc	%	6,134	4,951	5,567	6,123	6,053	6,105	6,212	7,031
pro pracovní úrazy	%	0,232	0,139	0,234	0,290	0,313	0,219	0,239	0,265
pro ostatní úrazy	%	0,406	0,220	0,372	0,433	0,461	0,393	0,346	0,427
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem		1 091	46	115	63	52	37	97	44
místa		77 399	4 933	7 851	4 442	4 105	2 519	8 217	2 499
z toho domovy důchodců		354	19	49	27	14	8	34	12
místa		37 258	2 547	4 471	2 697	1 296	629	3 957	1 095
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 577 798	290 563	286 876	153 705	140 564	69 407	198 493	103 346
starobní		1 335 280	165 423	143 785	78 547	74 761	37 854	99 563	52 041
Průměrný měs.důchod celkem	Kč	6 703	7 108	6 691	6 619	6 706	6 636	6 671	6 623
starobní		6 833	7 274	6 817	6 723	6 791	6 770	6 861	6 757
KRIMINALITA, NEHODY									
Zjištěné trestné činy		372 001	102 847	42 149	16 266	16 006	11 135	31 460	16 415
na 1 000 obyvatel		36,5	88,8	37,4	26,0	29,1	36,7	38,4	38,4
Dopravní nehody		190 718	35 888	24 680	12 519	12 320	5 693	13 702	8 642
na 1 000 obyvatel		18,7	31,0	21,9	20,0	22,4	18,7	16,7	20,2
usmrcení	osoby	1 314	82	203	128	73	35	107	50
těžce zranění	osoby	5 492	477	888	444	279	183	466	238
způsobené hmotné škody	mil.Kč	8 891,2	1 883,4	1 345,0	566,6	615,2	247,8	487,3	337,4
Požáry celkem		19 132	2 297	2 405	1 114	1 024	845	2 323	910
usmrcení	osoby	109	9	13	14	5	4	11	5
způsobené hmotné škody	mil.Kč	3 731,9	166,8	228,3	39,6	94,4	34,1	2 305,9	57,3

¹⁾ všechny rezorty

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2002

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
2 111	1 637	1 612	4 714	2 535	1 900	4 450	persons	HEALTH ¹⁾
3,8	3,2	3,1	4,2	4,0	3,2	3,5		Physicians, total
1 222	974	906	2 591	1 532	1 255	2 907		Per 1 000 population
260	310	321	238	251	312	284	persons	In non-government establishments
6 219	4 728	4 927	12 954	6 855	5 511	13 267		Inhabitants per physician
14	10	6	23	10	11	20		Paramedical personnel
3 990	2 545	2 920	8 243	3 839	3 375	7 877	persons	Hospitals
7,3	5,0	5,6	7,3	6,0	5,7	6,2		Beds
447	292	323	1 190	601	368	1 070		Per 1 000 population
13	11	12	7	11	8	21		Physicians
919	1 524	2 222	1 382	1 636	1 683	3 149		Specialized therapeutical institutions
6	7	4	3	5	4	12		Beds
472	522	351	423	506	388	1 031		For long-term patients
								Beds
								Independent surgeries of general practitioners
238	224	212	525	295	281	531		For adults
122	102	104	234	138	122	247		For children and adolescents
302	242	245	606	351	332	621		Dentist's
								Out-patient care physicians per 10 000 population
28,5	24,5	22,4	29,9	27,9	23,7	24,6		Pharmacies and dispensaries
120	100	92	204	124	104	232		
Incapacity for work								
								Average number of the sickness insured
230 531	210 404	204 567	492 865	230 288	243 273	483 808	persons	
7,032	6,893	6,926	7,222	7,429	8,015	7,863	%	Incapacity work for work on average
6,340	6,225	6,199	6,643	6,693	7,155	6,968	%	Due to disease
0,292	0,251	0,297	0,214	0,237	0,239	0,262	%	Due to industrial injury
0,400	0,417	0,430	0,365	0,499	0,620	0,633	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
60	46	64	136	84	86	161		Social care establishments, total
4 077	4 151	3 755	8 928	6 231	5 710	9 981		Beds
29	14	26	25	28	27	42		Retirement homes
2 351	1 856	2 573	3 565	2 862	2 624	4 735		Beds
143 973	129 639	132 168	295 739	160 261	153 560	319 504	persons	Pension recipients, total
74 316	68 735	69 844	150 932	83 380	78 682	157 417		Old-age pension
6 661	6 618	6 619	6 597	6 575	6 569	6 763	CZK	Average monthly level of pension, total
6 725	6 681	6 650	6 756	6 666	6 669	6 928		Old-age pension
CRIME, ACCIDENTS								
13 307	11 285	8 971	35 427	16 535	12 493	37 705		Reported crimes
24,3	22,3	17,3	31,6	25,9	21,1	29,8		Per 1 000 population
9 087	7 892	7 904	17 248	9 089	7 868	18 186		Traffic accidents, total
16,6	15,6	15,3	15,4	14,3	13,3	14,4		Per 1 000 population
102	53	67	128	91	73	122	persons	Killed persons
339	281	329	469	355	275	469	persons	Severely injured persons
431,4	312,0	447,8	804,2	405,3	344,8	663,0	CZK mil.	Property damage
888	622	712	1 872	1 045	666	2 409		Fires, total
1	4	4	20	6	5	8		Killed persons
76,9	44,7	98,6	95,3	90,7	108,1	291,3	CZK mil	Property damage

¹⁾ All departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2002

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
Obyvatelstvo						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 200 774	1 158 800	1 125 735	1 174 147	1 123 203
ženy	osoby	5 236 176	609 381	575 091	598 500	573 359
Na 1 000 obyvatel:						
živě narození	‰	9,1	8,4	9,3	9,0	9,9
zemřelí	‰	10,6	11,5	11,0	10,4	10,8
přírůstek stěhováním	‰	1,2	4,7	5,9	1,6	1,6
Hrubý domácí produkt						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,9	9,2	10,6	8,7
HDP na 1 obyvatele v PPS:						
ČR = 100	%	100,0	218,8	83,3	92,1	79,2
EU 15 = 100	%	60,4	132,2	50,3	55,6	47,9
Nezaměstnanost¹⁾						
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	9,81	3,73	7,21	6,84	15,22
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	514 435	23 691	41 761	41 344	90 250
Volná pracovní místa		40 651	7 685	5 231	5 339	3 807
Zemědělství						
Zemědělská půda ¹⁾	ha	4 272 801	21 110	668 722	879 943	402 879
z toho orná půda	ha	3 068 239	15 534	557 052	585 308	244 202
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2003)						
skot	tis. ks	1 473,8	168,6		392,9	80,3
prasata	tis. ks	3 362,8	513,5		647,7	176,4
drůbež	tis. ks	26 873,4	4 319,4		5 527,1	2 083,1
Stavebnictví						
Zahájené byty		33 606	5 229	6 213	4 559	2 253
Rozestavěné byty ¹⁾		129 609	13 369	22 141	20 918	9 080
Dokončené byty		27 291	3 950	3 652	3 745	1 301
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	68,5	59,9	85,3	66,3	76,0
Školství						
Na 100 obyvatel ve věku 15-19 let						
žáci gymnázií	%	21,4	35,3	18,0	20,7	16,3
žáci středních odborných škol	%	32,1	49,5	25,6	31,3	31,4
žáci středních odborných učilišť	%	29,5	30,6	22,2	31,3	29,9
Zdravotnictví						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočt. počty)	osoby	2,8	4,8	2,2	2,8	2,3
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočt. počty)	osoby	8,6	13,9	6,4	8,2	7,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,5	9,1	5,1	6,3	6,7
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,772	5,311	6,174	6,837	6,774
Sociální zabezpečení¹⁾						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 577 798	290 563	286 876	294 269	267 900
z toho starobních celkem	osoby	1 335 280	165 423	143 785	153 308	137 417
Průměrný starobní důchod	Kč	6 833	7 274	6 817	6 756	6 836

¹⁾ k 31. 12.

TERRITORIAL COMPARISONS

14-3. Selected indicators: by areas (NUTS 2), 2002

Areas				Unit	
Severo- východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
1 482 965	1 640 718	1 230 859	1 264 347	persons	Population Mid-year population
759 889	840 930	631 970	647 056	persons	Females
					Per 1 000 population
9,3	9,0	8,8	9,1	‰	Live births
10,4	10,5	10,2	10,4	‰	Deaths
0,1	-0,6	-0,7	-1,3	‰	Migration increase
					Gross domestic product
12,3	14,3	9,7	10,4	%	Share in GDP, CR=100
					GDP per capita in PPS
84,8	88,6	80,1	83,6	%	CR = 100
51,2	53,5	48,4	50,5	%	EU 15 = 100
					Unemployment¹⁾
8,16	10,30	11,26	15,89	%	Unemployment rate
61 696	85 325	69 154	101 214	persons	Registered job applicant
6 652	5 172	4 464	2 301		Vacancies
					Agriculture
695 369	846 866	472 989	284 923	ha	Agricultural land ¹⁾
466 091	684 485	336 424	179 143	ha	Arable land
					Livestock (1 April 2003)
274,1	304,7	167,7	85,7	thous.pcs	Cattle
513,5	938,1	373,9	199,7	thous.pcs	Pigs
4 529,5	6 013,2	2 644,0	1 757,1	thous.pcs	Poultry
					Construction
4 107	5 822	3 071	2 352		Dwellings started
15 521	21 968	15 527	11 085		Dwellings under construction ¹⁾
4 126	4 995	3 225	2 297		Dwellings completed
62,9	67,8	68,7	67,2	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
					Education
					Share of pupils in population aged 15-19
20,2	22,5	20,9	18,7	%	Grammar schools
31,2	30,0	30,9	30,0	%	Secondary technical schools
29,0	31,7	31,2	28,8	%	Secondary vocational schools
					Health
2,6	2,8	2,6	2,5	persons	Physicians per 1 000 population in out-patient care establishments (FTE)
7,5	9,2	7,9	8,5	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (f/t equiv.)
6,1	6,8	5,9	6,2		Beds per 1 000 population in hospitals
7,178	7,135	7,730	7,863	%	Average incapacity for work
					Social security¹⁾
376 958	427 907	313 821	319 504	persons	Pension recipients, total
195 092	220 776	162 062	157 417	persons	Old-age pension, total
6 718	6 723	6 668	6 928	CZK	Average old-age pension

¹⁾ 31 December

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 362 102	10 312 548	10 325 697	10 334 013	10 333 161	10 321 344
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 306 546	5 312 284	5 314 716	5 312 697	5 304 829
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	131
Počet obcí k 1. 1.	obce	4 104	6 097	6 196	6 230	6 232	6 233
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3)							
emise tuhé	t/km ²	8,0	6,3	5,6	4,4	2,5	2,1
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	19,5	18,0	16,1	13,7	11,9
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	6,2	4,6	3,0	2,8	2,6
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	10,6	9,6	9,4	7,7	7,5
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	1,7	1,7	1,6	1,2	1,2
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	mil. Kčs/Kč	6 048	16 954	19 890	28 272	32 252	37 036
Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů	tis. osob	8 624	8 713	8 751	8 831	8 860	8 868
Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci	tis. osob	7 523	7 501	7 521	7 542	7 559	7 566
Podíl čistěných odpadních vod	%	72,6	77,8	78,9	82,2	89,5	90,3
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 318	10 331	10 336	10 331	10 315
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 309	5 314	5 315	5 311	5 301
v tom ve věku: 0 - 14 let	tis. osob	2 223	2 092	2 037	1 979	1 921	1 867
15 - 64 let	tis. osob	6 844	6 903	6 957	7 006	7 044	7 066
65 a více	tis. osob	1 296	1 323	1 337	1 351	1 366	1 382
Naděje dožití: muži	roky	67,6	68,4	69,2	69,5	70,0	70,4
ženy	roky	75,4	76,1	76,4	76,6	76,9	77,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	11,8	11,7	10,3	9,3	8,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	11,7	11,4	11,4	11,4	10,9
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,1	0,1	0,3	-1,0	-2,1	-2,2
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	7,2	6,4	5,7	5,3	5,2
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	38,6	45,8	52,9	56,7	61,4
CENY							
Míra inflace ¹⁾	nárůst, %	9,7	11,1	20,8	10,0	9,1	8,8
Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) za domácnosti:							
zaměstnanců	%	100,0	170,3	205,7	227,1	247,5	269,0
důchodců	%	100,0	171,8	205,3	227,9	251,6	275,3
Indexy cen výrobců:							
zemědělských výrobců	%	100,0	105,1	114,1	120,1	129,1	139,9
průmyslových výrobců	%	100,0	187,4	204,7	215,6	231,9	243,0
stavebních prací	%	100,0	133,0	167,4	190,7	210,9	234,8

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

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
BASIC CHARACTERISTIC							
10 309 137	10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317	10 206 436	persons	Population (1 January)
5 297 052	5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435	5 238 450	persons	Females
131	131	130	130	129	129	persons/km ²	Density of population
6 234	6 242	6 244	6 251	6 258	6 254	municipalities	No. of municipalities (1 January)
ENVIRONMENT							
							Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)
1,5	1,0	0,7	0,6	0,6	.	tonnes/km ²	Solids
8,8	5,5	3,3	3,3	3,1	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,4	2,1	2,0	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
6,7	5,1	4,5	4,0	4,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
1,1	0,8	0,8	0,7	0,7	.	tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
40 503	35 160	28 956	21 400	19 892	.	CSK/CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
8 866	8 879	8 936	8 952	8 981	9 156	thous. persons	Population supplied with water from public water-supply systems
7 572	7 657	7 666	7 685	7 706	7 899	thous. persons	Population living in houses connected to public sewerage systems
90,9	91,3	95,0	94,8	95,5	92,6	%	Share of wastewater treated
POPULATION							
10 304	10 295	10 283	10 272	10 224	10 201	thous. persons	Mid-year population
5 293	5 287	5 280	5 273	5 245	5 236	thous. persons	Females
1 818	1 773	1 729	1 685	1 643	1 605	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 089	7 114	7 138	7 165	7 168	7 180	thous. persons	15 - 64
1 397	1 408	1 416	1 422	1 413	1 416	thous. persons	65 +
70,5	71,1	71,4	71,7	72,1	72,1	years	Expectation of life: Males
77,5	78,1	78,4	78,4	78,4	78,5	years	Females
8,8	8,8	8,7	8,8	8,9	9,1	‰	Live births per 1 000 inhabitants
10,9	10,6	10,7	10,6	10,5	10,6	‰	Deaths per 1 000 inhabitants
-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-1,7	-1,5	‰	Natural increase/decrease per 1 000 inhabitants
5,6	5,3	5,2	5,4	5,1	5,2	‰	Marriages per 1 000 inhabitants
56,2	58,8	44,2	53,7	60,3	60,2	%	Divorces per 100 marriages
PRICES							
8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	1,8	increase, %	Inflation rate ¹⁾
							Consumer price (cost-of-living) indices for households of:
291,3	321,3	328,0	340,1	355,1	360,8	%	Employees
302,6	343,5	351,7	368,2	390,7	400,1	%	Pensioners
							Producer price indices:
144,1	147,4	130,1	142,1	154,0	139,4	%	Agricultural producer
254,9	267,3	269,9	283,1	291,2	289,9	%	Industrial producer
261,3	285,6	299,4	311,6	324,1	332,9	%	Construction work

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

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
PRÁCE							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru národního hospodářství ¹⁾	tis. osob	5 351	4 927	4 848	4 885	5 012	5 044
Průměrný počet pracovníků v národním hospodářství ¹⁾	tis. osob	.	.	4 965	5 000	5 128	5 157
z toho: zemědělství a myslivost,							
lesní hospodářství	tis. osob	631	425	331	338	312	301
průmysl celkem	tis. osob	2 025	1 798	1 710	1 619	1 628	1 615
stavebnictví	tis. osob	403	408	453	444	450	452
Neumístění uchazeči o zaměstnání ²⁾	osoby	39 379	134 788	185 216	166 480	153 041	186 339
Volná pracovní místa ²⁾	místa	57 616	79 422	53 938	76 581	88 047	83 976
Registr. míra nezaměstnanosti ^{2,3)}	%	0,73	2,57	3,52	3,19	2,93	3,52
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v civilním sektoru národního hospodářství	Kčs/Kč	3 286	4 644	5 817	6 894	8 172	9 676
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství	Kčs/Kč	.	.	5 904	7 004	8 307	9 825
z toho: zemědělství a myslivost,							
lesní hospodářství	Kčs/Kč	3 603	4 264	5 100	5 865	6 878	7 808
průmysl celkem	Kčs/Kč	3 410	4 805	5 893	6 888	8 148	9 587
stavebnictví	Kčs/Kč	3 612	5 024	6 529	7 622	8 837	10 166
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		178 993	1 118 637	1 250 216	1 118 534	1 321 096	1 468 940
v tom: právnické osoby		.	99 342	130 826	153 937	196 434	230 940
fyzické osoby		.	1 019 295	1 119 390	964 597	1 124 662	1 238 000
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		.	39 495	60 376	88 424	112 514	130 626
z toho akciové společnosti		658	4 076	4 813	6 017	7 564	9 255
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		⁵⁾ 124 455	982 075	1 044 635	856 509	1 000 375	1 103 732
samostatně hospodařící rolníci		.	47 236	69 933	81 660	92 533	98 365
družstva		.	4 041	4 617	5 214	6 172	6 806
státní podniky		3 505	3 272	2 920	1 522	2 270	1 886
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		.	6 125	4 737	3 464	3 811	3 241
soukromé podniky a korporace		.	54 669	80 644	110 814	143 723	168 536
vládní		.	13 330	14 429	15 347	15 587	15 759
neziskové instituce	
sloužící sektoru domácností		.	20 394	30 745	37 193	47 863	58 547
domácnosti		.	1 020 530	1 119 329	951 547	1 109 945	1 222 679

¹⁾ v roce 2000 předběžné údaje; za rok 2001 a 2002 odhad

²⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

³⁾ z celkového počtu disponibilních pracovních sil

⁴⁾ předběžné údaje

⁵⁾ podnikající dle zákona č.105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
LABOUR							
4 947	4 883	4 760	4 751	4 766	4 746	thous.persons	Average number of workers in the civil sector of the national economy ¹⁾
5 055	4 986	4 864	4 856	4 871	4 852	thous.persons	Average number of workers in the national economy ¹⁾
280	249	232	211	199	194	thous.persons	Agriculture and hunting, forestry
1 609	1 583	1 533	1 510	1 521	1 493	thous.persons	Industry, total
435	432	402	392	371	357	thous.persons	Construction
268 902	386 918	487 623	457 369	461 923	514 435	persons	Registered job applicants ²⁾
62 284	37 641	35 117	52 060	52 084	40 651	vacancies	Vacancies ²⁾
5,23	7,48	9,37	8,78	8,90	9,81	%	Unemployment rate ^{2,3)}
10 691	11 693	12 666	13 499	14 669	⁴⁾ 15 711	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the civil sector of the national economy
10 802	11 801	12 797	13 614	14 793	⁴⁾ 15 857	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy
8 506	9 222	9 589	10 284	11 247	⁴⁾ 11 638	CSK/CZK	Agriculture and hunting, forestry
10 726	11 871	12 671	13 589	14 543	⁴⁾ 15 342	CSK/CZK	Industry, total
11 234	12 129	12 783	13 531	14 666	⁴⁾ 15 698	CSK/CZK	Construction
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
1 627 626	1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562	2 223 745		Number of businesses (31 Dec)
260 087	297 377	343 357	370 601	389 480	406 295		Legal persons
1 367 539	1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082	1 817 450		Natural persons
							by selected legal form:
145 859	165 123	188 058	204 075	214 637	220 461		Business companies and partnerships
10 353	11 697	13 009	14 092	14 845	15 260		Joint-stock companies
1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051	1 607 151		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
100 169	102 055	102 408	101 626	101 394	101 053		Private farmers
7 826	9 276	10 236	11 007	11 536	12 085		Cooperatives
1 621	1 312	1 214	1 117	1 054	995		State-owned enterprises
							by institutional sector:
2 902	2 571	3 197	3 004	2 651	2 276		Public corporations
187 687	218 014	259 990	278 085	290 320	267 285		Private corporations
15 640	15 526	14 734	15 256	15 321	16 052		Government
68 084	74 589	79 053	89 984	101 257	109 952		Non-profit institutions serving households
1 353 128	1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935		Households

¹⁾ Preliminary data for 2001, estimate for 2002

²⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

³⁾ Of the total labour force available

⁴⁾ Preliminary

⁵⁾ Those in business in compliance with Act No. 105/1990 Coll., on Private Enterprise of Citizens

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Hrubá zemědělská produkce (stálé ceny r. 1989)	mil. Kčs/Kč	106 143	85 008	83 059	78 090	82 031	80 916
v tom: rostlinná produkce	mil. Kčs/Kč	44 417	35 750	37 387	34 679	35 694	36 438
živočišná produkce	mil. Kčs/Kč	61 726	49 258	45 672	43 411	46 337	44 478
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 288	4 283	4 282	4 281	4 280	4 279
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 175	3 173	3 158	3 143	3 098
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.)	tis. ha	3 268	3 210	3 179	3 118	3 104	3 068
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 586	1 607	1 660	1 581	1 586
brambory celkem	tis. ha	110	111	105	77	78	87
cukrovka technická	tis. ha	119	125	107	91	94	104
řepka ¹⁾	tis. ha	105	136	167	191	252	229
Hektarové výnosy							
obiloviny celkem	t	5,46	4,15	4,03	4,10	4,19	4,20
brambory celkem	t	16,06	17,82	23,30	16,06	17,08	21,00
cukrovka technická	t	34,01	31,20	40,38	35,57	39,86	41,63
řepka ¹⁾	t	2,90	2,16	2,26	2,38	2,62	2,30
Sklizeň							
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	6 564,9	6 467,9	6 777,2	6 601,7	6 644,1
brambory celkem	tis. t	1 755,1	1 969,2	2 395,8	1 231,0	1 330,1	1 800,3
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	3 871,5	4 308,3	3 240,1	3 711,6	4 315,6
řepka ¹⁾	tis. t	304,5	292,9	377,2	451,6	662,2	520,6
Stavy hospodářských zvířat ²⁾							
koně	tis. kusů	25	19	18	18	19	19
skot	tis. kusů	3 360	2 512	2 161	2 030	1 989	1 866
z toho krávy	tis. kusů	1 195	932	830	768	751	702
prasata	tis. kusů	4 569	4 599	4 071	3 867	4 016	4 080
z toho prasnice	tis. kusů	313	324	295	295	318	322
ovce a berani	tis. kusů	430	254	196	165	134	121
drůbež	tis. kusů	33 278	28 220	24 974	26 688	27 875	27 573
z toho slepice	tis. kusů	15 215	13 385	12 556	12 029	12 030	11 833
Užitkovost hospodářských zvířat							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 949,3	3 790,7	3 823,5	3 963,9	4 117,2	4 288,8
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	250,4	241,9	243,2	260,7	268,0
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 300	1 297	1 123	1 229	1 209
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	403	390	313	323	310
vepřové	tis. t ž. hm.	740	704	750	682	726	727
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	3 699	3 350	3 134	3 031	3 039
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 485	3 100	2 999	3 047	2 948
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 629,9	2 629,1	2 628,6	2 629,5	2 630,1	2 631,0
Zalesňování	ha	33 615	29 600	27 698	26 897	30 128	28 426
v tom: jehličnaté	ha	28 248	24 959	22 896	20 478	21 861	19 407
listnaté	ha	5 367	4 641	4 802	6 419	8 267	9 019
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	9 850	10 406	11 950	12 365	12 584
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	8 700	9 686	11 157	11 308	11 260
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	1 150	720	793	1 057	1 324

¹⁾ do roku 1993 vč. řepice

²⁾ v roce 1990 stav koncem roku; v letech 1992 až 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; v roce 2002 stav k 1. 4. 2003

³⁾ pouze zemědělský sektor

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
76 803	77 351	77 798	74 269	76 135	72 752	CSK/CZK mil.	Gross agricultural output (1989 constant prices)
35 138	34 535	36 250	33 700	35 443	32 483	CSK/CZK mil.	Crop output
41 665	42 816	41 548	40 569	40 692	40 269	CSK/CZK mil.	Animal output
4 280	4 284	4 282	4 280	4 277	4 273	thous. ha	Agricultural land (31 Dec)
3 091	3 101	3 096	3 082	3 075	3 068	thous. ha	Arable land
3 049	3 042	3 041	3 021	2 963	³⁾ 2 686	thous. ha	Area under crops, total (31 May)
1 696	1 681	1 587	1 648	1 627	³⁾ 1 562	thous. ha	Cereals, total
73	72	71	69	54	³⁾ 38	thous. ha	Potatoes, total
94	85	59	62	78	³⁾ 77	thous. ha	Industrial sugar beet
230	266	350	325	344	³⁾ 313	thous. ha	Rape ¹⁾
Yields per hectare							
4,14	3,97	4,35	3,91	4,52	³⁾ 4,33	tonnes	Cereals, total
19,30	21,15	19,69	21,33	20,88	³⁾ 23,51	tonnes	Potatoes, total
40,32	42,74	45,60	45,83	45,41	³⁾ 49,45	tonnes	Industrial sugar beet
2,47	2,57	2,67	2,61	2,84	³⁾ 2,27	tonnes	Rape ¹⁾
Harvest							
6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6	³⁾ 6 770,8	thous. t	Cereals, total
1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5	³⁾ 900,8	thous. t	Potatoes, total
3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0	³⁾ 3 832,5	thous. t	Industrial sugar beet
560,5	680,2	931,1	844,4	973,3	³⁾ 709,5	thous. t	Rape ¹⁾
Livestock ²⁾							
21	23	24	26	³⁾ 21	³⁾ 20	thous. pcs	Horses
1 701	1 657	1 574	1 582	³⁾ 1 520	³⁾ 1 474	thous. pcs	Cattle
647	642	615	611	³⁾ 596	³⁾ 590	thous. pcs	Cows
4 013	4 001	3 688	3 594	³⁾ 3 441	³⁾ 3 363	thous. pcs	Pigs
320	317	297	293	³⁾ 289	³⁾ 283	thous. pcs	Sows
94	86	84	90	³⁾ 96	³⁾ 103	thous. pcs	Sheep
29 035	30 222	30 784	32 043	³⁾ 29 947	³⁾ 26 873	thous. pcs	Poultry
12 280	11 902	11 739	11 677	³⁾ 6 838	³⁾ 7 044	thous. pcs	Hens
Livestock yields							
4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2	³⁾ 5 717,9	litres	Avrg. annual milk yield per cow
283,6	280,9	277,1	277,0	272,7	³⁾ 277,1	pieces thous. t.	Avrg. annual egg-laying per hen
1 180	1 157	1 147	1 084	1 105	³⁾ 1 104	of live weight thous. t.	Meat production, total
294	246	237	208	209	³⁾ 202	of live weight thous. t.	Beef
680	670	639	584	584	³⁾ 585	of live weight	Pork
2 703	2 716	2 736	2 708	2 702	³⁾ 2 728	mil. litres	Milk production
3 322	3 615	3 307	3 064	3 190	³⁾ 1 829	mil. pieces	Egg-laying
FORESTRY							
2 631,8	2 633,8	2 634,5	2 637,3	2 638,9	2 643,1	thous. ha	Forest land (31 Dec)
24 038	24 257	23 165	21 867	19 109	18 120	hectares	Afforestation/reforestation
15 660	15 506	14 746	13 910	12 533	11 730	hectares	Coniferous
8 378	8 751	8 419	7 957	6 576	6 390	hectares	Non-coniferous
13 491	13 991	14 203	14 441	14 374	14 541	thous. m ³ u.b.	Timber removal, total
11 942	12 250	12 422	12 851	12 680	13 010	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 549	1 741	1 781	1 590	1 694	1 531	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹⁾ Incl. turnip rape up to 1993

²⁾ In 1990: as at 31 December; in 1992 - 2001: as at 1 March of the following year; in 2002: as at 1 April 2003

³⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
PRŮMYSL							
Index průmyslové výroby	%	100,0	72,1	68,3	69,7	75,8	80,7
Index průmyslové produkce							
k průměrnému měsíci roku 1995	%	100,0	102,0
k průměrnému měsíci roku 2000	%					.	.
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	tis. osob	2 093	1 506	1 412	1 342	1 192	1 145
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 428	1 098	1 030	969	854	818
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	4 820	5 967	6 903	8 171	9 594
z toho manuálně pracující	Kčs/Kč	3 355	4 517	5 398	6 112	7 120	8 261
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²⁾	%	100,0	86,5	80,1	86,0	93,4	98,2
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾	tis. osob	284	212	219	223	224	217
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců staveb. podniků ³⁾	Kčs/Kč	3 775	5 026	6 566	7 657	8 898	10 302
Bytová výstavba							
Zahájené byty		61 004	8 429	7 454	10 964	16 548	22 680
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		158 840	97 768	72 356	62 117	66 172	74 726
Dokončené byty		44 594	36 697	31 509	18 162	12 998	14 482
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m ²	56,0	55,6	59,4	57,5	60,3	60,6
CESTOVNÍ RUCH⁴⁾							
Ubytovací zařízení ⁵⁾		2 531	1 132	1 476	1 939	3 030	10 018
Lůžka ⁵⁾		193 244	130 466	132 857	163 994	237 350	399 672
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	4 472	4 765	5 880	6 958	10 197
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 357	2 528	2 972	3 328	4 558
Přenocování hostů	tis. osob	24 480	13 481	14 616	17 801	23 721	37 286
z toho cizinců	tis. osob	.	6 088	6 991	8 281	10 133	14 186

¹⁾ do roku 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci; v roce 2002 předběžné údaje

²⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000

³⁾ do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

⁴⁾ od roku 1996 je používán registr ubytovacích zařízení; od roku 1997 údaje za hromadná ubytovací zařízení a dopočtené údaje; od roku 2000 předběžné údaje

⁵⁾ od roku 1997 stav k 31. 7.

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
INDUSTRY							
.	%	Industrial output index
106,5	108,2	104,8	110,4	117,6	.	%	Industrial production index
.	.	99,1	100,6	111,3	116,6	%	Related to 1995 average month
1 323	1 297	1 236	1 192	1 201	1 171	thous. persons	Related to 2000 average month
961	949	908	883	895	870	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
							Manual employees
10 725	11 871	12 671	13 590	14 544	15 343	CSK/CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
9 146	10 062	10 625	11 316	12 082	12 662	CSK/CZK	Manual employees
CONSTRUCTION							
94,4	87,8	82,0	86,4	94,7	97,1	%	Construction work carried out by construction enterprises ²⁾
217	205	181	165	159	157	thous. persons	Average number of employees in enterprises ³⁾
11 264	12 198	12 826	13 614	14 753	15 843	CSK/CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ³⁾
33 152	35 027	32 900	32 377	28 983	33 606		Dwelling construction
90 552	103 191	112 530	118 785	121 705	129 609		Started dwellings
16 757	22 183	23 734	25 207	24 759	27 291		Dwellings under construction: 31 December
63,4	66,6	69,2	68,2	70,1	68,5	m ²	Completed dwellings
							Average habitable floor area of dwelling newly built
TOURISM ⁴⁾							
7 342	7 685	7 487	7 377	7 013	9 098		Accommodation establishments ⁵⁾
395 150	419 431	422 708	455 271	398 975	484 978		Beds ⁵⁾
11 221	11 623	11 447	10 446	10 571	9 610	thous. persons	Arrivals of guests
.	5 281	5 308	4 489	5 110	4 579	thous. persons	Foreigners
41 349	44 054	42 349	45 661	37 720	33 295	thous. persons	Overnight stays of guests
.	16 218	16 125	15 832	16 564	14 589	thous. persons	Foreigners

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25+ employees; in 1995-1996: enterprises with 100+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees; preliminary for 2002

²⁾ Indices calculated from constant prices of 2000

³⁾ Up to 1996: enterprises with 25+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees

⁴⁾ The Register of Accommodation Establishments in use since 1996; data for collective accommodation establishments and estimates since 1997; preliminary since 2000

⁵⁾ Related to 31 July since 1997

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ŠKOLSTVÍ							
Školy							
mateřské	školy	7 335	6 979	6 601	6 526	6 475	6 343
základní	školy	3 961	4 142	4 199	4 216	4 212	4 166
gymnázia	školy	228	285	324	349	361	367
střední odborné	školy	402	708	821	800	1 026	1 001
speciální	školy	939	1 133	1 250	1 246	1 292	1 369
střední odborná učiliště	školy	671	702	727	543	533	531
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	-	158
vysoké	školy	24	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách							
mateřských	osoby	352 139	325 735	331 509	338 722	333 433	317 153
základních	osoby	1 194 695	1 115 027	1 061 396	1 027 734	1 004 565	1 100 096
gymnáziích	osoby	111 006	117 765	122 171	127 828	133 093	126 424
středních odborných	osoby	190 569	201 209	219 249	221 978	229 909	179 243
speciálních	osoby	71 972	70 099	71 267	73 243	73 571	72 077
středních odborných učilištích	osoby	328 637	285 348	287 012	204 686	201 150	156 008
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-	14 931
vysokých	osoby	118 194	114 185	127 137	129 453	139 774	155 868
Interní učitelé na školách							
mateřských	osoby	32 112	29 942	27 394	27 695	28 080	27 635
základních	osoby	63 110	65 186	63 767	63 531	63 019	69 578
gymnáziích	osoby	7 135	8 402	8 965	10 057	10 903	10 987
středních odborných	osoby	12 889	14 537	16 854	17 310	18 458	16 563
speciálních	osoby	8 304	8 325	9 732	9 906	9 744	10 151
středních odborných učilištích	osoby	10 502	10 573	11 243	11 585	8 344	7 661
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	-	1 966
vysokých	osoby	11 532	12 907	13 463	12 627	12 892	12 969
KULTURA							
Státní divadla							
- stálé scény v provozu		75	82	78	83	81	81
představení		16 319	14 766	14 215	14 510	13 814	14 272
Tisk - vydané knihy	tituly	4 136	6 743	8 203	9 309	8 994	10 244
časopisy ¹⁾	tituly	1 870	2 983	1 367	1 977	4 380	5 028
Knihovny - veřejné		5 828	6 261	6 227	6 238	6 169	6 123
svazky	tis. svazků	38 535	37 570	37 749	37 950	39 890	40 108
Koncerty		³⁾ 3 100	2 109	1 725	1 613	.	1 348
Muzea ²⁾		155	215	217	229	234	237
Galerie (muzea výtvarných umění)		28	36	37	37	37	37

¹⁾ od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

²⁾ od roku 1995 vč. nestátních zařízení

³⁾ vč. armádních uměleckých souborů

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
EDUCATION							
							<i>Schools</i>
6 152	6 028	5 901	5 776	5 642	5 552	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 132	4 099	4 068	4 032	4 263	3 961	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
364	355	345	347	346	343	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
938	886	836	822	804	800	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 374	1 365	1 418	1 359	1 388	1 462	<i>schools</i>	<i>Special</i>
499	614	583	568	565	556	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
154	166	165	163	164	162	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
23	23	23	24	24	24	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
							<i>Children, pupils and students at schools</i>
307 508	302 856	290 192	279 838	276 438	278 859	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 092 476	1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827	994 130	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
126 575	126 137	127 500	137 777	137 477	142 069	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
173 850	191 512	180 114	211 399	210 387	213 390	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
71 582	71 961	72 808	71 520	70 048	69 319	<i>persons</i>	<i>Special</i>
139 912	171 575	186 327	190 186	197 229	196 015	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
23 526	29 566	31 073	26 605	26 670	27 584	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
165 754	174 229	183 954	189 881	200 450	215 103	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
							<i>Internal teachers at schools</i>
25 897	25 296	24 484	23 800	23 345	23 198	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
65 259	65 370	67 678	68 155	67 594	66 620	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 419	10 284	10 749	11 502	11 665	11 991	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
14 989	17 584	17 296	19 414	19 581	19 997	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
9 879	10 032	10 460	10 430	10 567	10 649	<i>persons</i>	<i>Special</i>
6 634	9 220	9 751	10 042	10 669	11 052	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
2 241	2 764	2 917	2 679	2 738	3 061	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
13 216	13 292	13 260	12 791	13 641	14 242	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
							<i>State theatres</i>
89	80	84	84	91	92		<i>- in permanent operation</i>
14 589	14 609	14 454	14 196	14 198	13 837		<i>Performances</i>
11 519	11 738	12 551	11 965	14 321	14 278	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
5 263	5 440	3 894	3 295	3 469	3 636	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals ¹⁾</i>
6 235	6 131	6 067	6 101	6 081	6 043		<i>Libraries - Public</i>
39 923	40 363	40 307	40 561	40 286	40 993	<i>thous. books</i>	<i>Total volumes</i>
1 368	1 458	1 670	1 542	1 887	1 855		<i>Concerts</i>
263	274	318	325	330	331		<i>Museums ²⁾</i>
37	43	47	49	49	53		<i>Galleries (museum of fine arts)</i>

¹⁾ Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

²⁾ Since 1995: incl. non-state establishments

³⁾ Incl. army artistic ensembles

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Státní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		135 499	115 277	111 535	107 039	91 921	86 569
lékaři	osoby	34 372	32 081	20 242	17 552	15 517	14 631
Nestátní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		.	.	28 583	31 576	38 328	38 725
lékaři	osoby	.	.	14 136	18 049	20 831	21 823
Lékaři celkem	fyz. osoby	36 293	35 246	37 068	37 837	38 462	38 326
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	293	279	273	269	269
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,1	12,6	12,3	12,1	11,4	11,1
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,2	8,0	7,8	7,2	6,9
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	86 779	83 765	81 612	75 664	72 770
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 863	1 906	1 934	1 997	2 028	2 048
Ošetřovací dny v nemocnicích	tis. dnů	22 410	22 125	21 640	21 534	20 580	19 621
Průměrná ošetřovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,6	11,2	10,8	10,2	9,6
Odborné léčebné ústavy z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka (místa)	50 063	43 563	43 188	44 673	42 720	42 711
Lékárny	lůžka	8 636	6 319	6 403	6 300	6 203	6 151
Výdejny		917	985	1 026	1 192	1 294	1 400
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	1 216	180	179	130	105	117
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	18,4	21,6	23,2	24,8	24,4	25,8
		4,80	5,15	5,30	5,77	6,15	6,05
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	4 820	4 711	4 756	4 708	4 604
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	21 193	24 910	26 543	34 246	35 661	21 483
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	8 145	9 665	13 589	15 416	17 663
přídavek na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 502	9 615	12 324	12 200	1 070
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 441	1 623	1 732	1 722	1 811
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	3 817	4 431	5 171	4 791	3
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	-	-	³⁾ 1 320	26 692
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	-	-	-	-	-	11 124
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	-	³⁾ 1 033	7 357
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	45 527	63 696	73 635	84 232	105 788	125 561
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	44 188	50 864	58 180	73 485	87 290
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	11 346	13 447	15 736	20 397	24 475
vdovské ²⁾	mil. Kčs/Kč	5 161	7 419	8 515	9 407	10 456	12 327
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	578	634	729	1 171	1 468

¹⁾ v letech 1990 až 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2002 předběžné údaje; údaje za zdravotnická zařízení nejsou zcela srovnatelné vzhledem k organizačním změnám v letech 1990 až 1996

²⁾ od roku 1991 vč. vdoveckých

³⁾ vyplácené od 1. 10.

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
HEALTH ¹⁾							
82 107	79 958	78 799	81 240	79 941	77 870		State health establishments
14 468	14 120	14 182	15 453	15 753	15 664	persons	Beds (places) Physicians
38 890	38 840	38 478	38 113	39 540	41 995		Non-state health establishments
22 207	22 566	22 672	22 877	23 374	24 120	persons	Beds (places) Physicians
39 831	38 828	39 245	42 507	43 201	43 824	actual persons	Physicians, total
259	265	262	242	236	233	persons	Inhabitants per physician
10,9	10,8	10,7	10,6	11,0	11,1	‰	Beds in health establishments per 1 000 population
6,8	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	‰	In hospitals
70 457	69 450	67 365	67 457	66 818	66 668	beds	Bed-strength in hospitals
2 053	1 991	1 958	2 017	2 032	2 108	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
18 698	17 421	16 783	17 488	17 225	17 572	thous. days	Days of stay in hospitals, total
9,1	8,8	8,6	8,6	8,5	8,3	days	Average treatment time in hospitals
42 258	41 937	42 838	44 846	45 686	46 324	beds (places)	Specialized therapeutic institutions, total
6 415	5 995	6 413	6 713	7 202	7 438	beds	Therapeutic institutions for long-term patients
1 490	1 564	1 626	1 714	1 786	1 868		Pharmacies
136	146	176	183	185	204		Dispensaries
26,3	26,8	26,1	28,0	28,6	30,8	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
6,25	5,82	5,95	6,46	6,75	6,77	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
4 834	4 784	4 579	4 518	4 484	4 467	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
19 797	18 533	19 287	27 205	29 585	32 609	CSK/CZK mil.	Sickness insurance benefits
16 959	15 733	16 434	23 653	25 574	28 222	CSK/CZK mil.	Sickness benefit
2	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Child benefit
1 963	2 028	2 151	2 759	3 047	3 487	CSK/CZK mil.	Maternity benefit
-	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Parental benefit
29 237	29 637	31 328	31 855	31 942	33 700	CZK mil.	State social care support benefit paid
12 495	11 493	12 474	12 748	12 799	13 353	CZK mil.	Child benefit
7 612	7 780	7 718	7 691	7 701	8 022	CZK mil.	Parental benefit
145 109	161 805	173 014	181 921	195 814	210 440	CSK/CZK mil.	Pension insurance benefits paid
101 479	114 605	123 666	130 932	140 657	150 772	CSK/CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
27 902	30 740	32 226	33 425	35 647	38 723	CSK/CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
13 913	14 578	15 235	15 589	17 137	18 446	CSK/CZK mil.	Widows' pensions ²⁾
1 815	1 882	1 887	1 975	2 373	2 499	CSK/CZK mil.	Orphans' pensions

¹⁾ In 1990-1999 only the Ministry of Health of the CR; since 2000: all departments; preliminary data for 2002; information on the health establishments are not fully comparable due to organizational changes in 1990-1996

²⁾ Incl. widowers' pensions since 1991

³⁾ Paid from 1 October

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1992	1993	1994	1995	1996
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Obvinění celkem	osoby	34 306	35 056	40 945	59 099	61 054	64 808
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	2 052	2 409	2 943	2 777	3 208
stíhání zastaveno	osoby	12 670	1 271	2 750	3 090	2 924	3 200
Odsouzení celkem	osoby	18 871	31 032	35 157	51 931	54 957	57 974
z toho: ženy	osoby	1 866	2 810	3 085	4 445	4 588	5 245
mladiství	osoby	2 256	4 169	5 200	6 034	6 192	6 239
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	5 687	7 430	8 244	11 128	12 552	13 377
podmíněně odloženému	osoby	7 828	18 446	20 201	33 555	35 724	37 018
Dopravní nehody při provozu							
na silnicích	nehody	94 664	125 599	152 157	156 242	175 520	201 697
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	112 348	137 679	139 376	154 854	177 698
Osoby usmrčené	osoby	1 173	1 395	1 355	1 473	1 384	1 386
zraněné těžce	osoby	4 519	4 529	5 629	6 232	6 298	6 621
lehce	osoby	23 371	26 708	26 821	29 590	30 866	31 296
Požáry celkem	požáry	10 814	22 210	19 822	21 366	18 565	21 539
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ¹⁾	požáry	1 401	2 284	1 775	2 441	2 023	2 471
lesnictví	požáry	1 312	2 092	1 664	1 800	1 135	1 081
průmysl	požáry	1 067	1 418	1 138	1 016	975	938
stavebnictví	požáry	307	341	294	274	234	236
obchod	požáry	337	629	384	353	366	384
doprava, spoje	požáry	1 639	3 222	3 145	3 291	2 618	3 260
domácnosti ¹⁾	požáry	3 207	4 141	3 411	3 218	3 184	3 394
Škoda: přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	687 638	670 925	1 066 552	988 895	1 345 498
následná	tis. Kčs/Kč	92 986	48 630	86 158	718 295	199 744	153 258
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	7 148	4 729	13 647	6 673	8 418

¹⁾ od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

End of table

1997	1998	1999	2000	2001	2002	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS							
67 979	80 574	74 402	73 537	70 322	79 909	persons	Accused persons, total
3 937	4 069	4 433	4 771	5 038	6 591	persons	Absolute discharge
3 798	22 149	6 890	5 037	4 637	6 748	persons	Conditional discharge
59 777	54 083	62 594	63 211	60 182	65 098	persons	Offenders found guilty
5 416	4 696	6 226	6 961	6 792	7 812	persons	Females
6 423	4 615	4 721	4 252	3 912	3 948	persons	Juveniles
13 934	14 656	15 341	14 114	12 533	9 659	persons	Offenders sentenced to Imprisonment
37 191	33 059	38 188	35 617	32 817	34 942	persons	Probation order
198 431	210 138	225 690	211 516	185 664	190 718	accidents	Traffic accidents on road
183 551	194 763	208 398	193 545	170 548	174 797	accidents	Caused by driver
1 411	1 204	1 322	1 336	1 219	1 314	persons	Persons: Killed
6 632	6 152	6 093	5 525	5 493	5 492	persons	Injured: Severely
30 155	29 225	28 747	27 063	28 297	29 013	persons	Lightly
21 540	24 041	20 857	20 919	17 285	19 132	fires	Fires, total
1 053	1 140	1 032	888	689	735	fires	by industry:
²⁾ 473	989	1 182	1 317	450	569	fires	Agriculture ¹⁾
1 368	1 221	1 013	975	991	955	fires	Forestry
219	168	146	103	135	105	fires	Industry
335	356	316	284	293	247	fires	Construction
2 648	2 504	2 352	2 355	2 243	2 429	fires	Trade
2 645	2 707	2 569	2 712	2 534	2 718	fires	Transport, communications
1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915	CSK/CZK thous.	Households ¹⁾
127 046	355 410	214 114	55 069	164 704	50 965	CSK/CZK thous.	Damage: Direct
6 394	6 925	8 907	6 584	6 230	6 251	CSK/CZK mil.	Subsequent
							Rescued values

¹⁾ Since 1997: fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

²⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	Královéhradecký kraj (R)	HKK
Středočeský kraj (R)	STC	Hradec Králové	HK
Benešov	BN	Jičín	JC
Beroun	BE	Náchod	NA
Kladno	KD	Rychnov nad Kněžnou	RK
Kolín	KO	Trutnov	TU
Kutná Hora	KH	Pardubický kraj (R)	PAK
Mělník	MÉ	Chrudim	ČR
Mladá Boleslav	MB	Pardubice	PU
Nymburk	NB	Svitavy	SY
Praha-východ	PY	Ústí nad Orlicí	UO
Praha-západ	PZ	Vysočina (R)	VYS
Příbram	PB	Havlíčkův Brod	HB
Rakovník	RA	Jihlava	JI
Jihočeský kraj (R)	JHC	Pelhřimov	PE
České Budějovice	CB	Třebíč	TR
Český Krumlov	CK	Zdar nad Sázavou	ZR
Jindřichův Hradec	JH	Jihomoravský kraj (R)	JHM
Písek	Pí	Blansko	BK
Prachatice	PT	Brno-město	BM
Strakonice	ST	Brno-vehkov	BI
Tábor	TA	Břeclav	BV
Plzeňský kraj (R)	PLK	Hodonín	HO
Domažlice	DO	Vyškov	VY
Klatovy	KT	Znojmo	ZN
Plzeň-město	PM	Olomoucký kraj (R)	OLK
Plzeň-jih	PJ	Jeseník	JE
Plzeň-sever	PS	Olomouc	OČ
Rokycany	RO	Prostějov	PV
Tachov	TC	Přerov	PR
Karlovarský kraj (R)	KVK	Šumperk	SU
Cheb	CH	Zlínský kraj (R)	ZLK
Karlovy Vary	KV	Kroměříž	KM
Sokolov	so	Uherské Hradiště	UH
Ústecký kraj (R)	ULK	Vsetín	VS
Děčín	DC	Zlín	ZL
Chomutov	cv	Moravskoslezský kraj (R)	MSK
Litoměřice	LT	Bruntál	BR
Louny	LN	Frýdek-Místek	FM
Most	MO	Karviná	KI
Teplice	TP	Nový Jičín	NJ
Ústí nad Labem	ÚL	Opava	OP
Liberecký kraj (R)	LBK	Ostrava - město	OV
Česká Lípa	CL		
Jablonec nad Nisou	JN		
Liberec	LI		
Semily	SM		