

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2003

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/ *Circulation*: 135
Kód publikace/ *Publication code*: 13-4201-03

Ústí nad Labem
Prosinec 2003
December 2003
Č.j./*Ref.no*: 13/2003

**Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2003**

***Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2003***

Zpracoval: ČSÚ, Krajská reprezentace Ústí nad Labem
Prepared by: CZSO Regional Office – Ústí nad Labem

Ředitel/*Director*: Ing. Josef Glaser

Kontaktní osoba/*Contact person*: Ing. Miloslava Veselá
Telefon/*Telephone*: 472706121
E-mail: mvesela@gw.czso.cz

Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ústí nad Labem
Czech Statistical Office, Regional Office – Ústí nad Labem

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 the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like?
If the answer is YES, don't hesitate to visit us at:*

WWW.CZSO.CZ

ISBN 80-250-0541-0

© **Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ústí nad Labem, 2003**
© *Czech Statistical Office, Regional Office –Ústí nad Labem, 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. Vyuštěny 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 (www.czso.cz - heslo „kraje“). 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 Ústeckého 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 (www.czso.cz - password „regions“). 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 Ústecký Region“ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

<p>Charakteristika Ústeckého kraje 15</p> <p>1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy 21</p> <p>1- 1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2002 25</p> <p>1- 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2002 28</p> <p>1- 3. Regionální makroekonomické ukazatele 36</p> <p>1- 4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ 37</p> <p>1- 5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2001 38</p> <p>1- 6. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů 2001 38</p> <p>1- 7. Vybrané ukazatele za okres Děčín 39</p> <p>1- 8. Vybrané ukazatele za okres Chomutov 40</p> <p>1- 9. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice 41</p> <p>1-10. Vybrané ukazatele za okres Louny 42</p> <p>1-11. Vybrané ukazatele za okres Most 43</p> <p>1-12. Vybrané ukazatele za okres Teplice 44</p> <p>1-13. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem 45</p> <p>2. Území, podnebí a životní prostředí 47</p> <p>2- 1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2002 51</p> <p>2- 2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2002 53</p> <p>2- 3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2002 54</p> <p>2- 4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje 55</p> <p>2- 5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje 56</p> <p>2- 6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků 57</p> <p>2- 7. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2002 58</p> <p>2- 8. Maloplošná chráněná území 59</p> <p>2- 9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002 59</p> <p>2-10. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2002 60</p> <p>2-11. Pořízené investice na ochranu životního prostředí 61</p> <p>2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2001 61</p> <p>2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2001 62</p> <p>2-14. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 63</p> <p>2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2001 64</p> <p>2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2001 65</p> <p>2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 66</p> <p>2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2001 67</p> <p>2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2001 68</p> <p>2-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání 69</p> <p>2-21. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ 70</p> <p>2-22. Způsoby nakládání s odpady v roce 2002 72</p> <p>2-23. Produkce odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2002 73</p> <p>2-24. Veřejné vodovody podle okresů v roce 2001 74</p> <p>2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001 75</p> <p>2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001 76</p> <p>2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001 77</p> <p>2-28. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2002, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý 78</p> <p>3. Obyvatelstvo 81</p> <p>3- 1. Základní demografické údaje 83</p> <p>3- 2. Věková struktura obyvatelstva (stav k 31. 12.) 84</p> <p>3- 3. Uzavřené sňatky 85</p> <p>3- 4. Rozvody 86</p>	<p>3- 5. Živé narození 87</p> <p>3- 6. Potraty 88</p> <p>3- 7. Zemřelí podle příčin smrti 89</p> <p>3- 8. Zemřelí podle pohlaví a věku 90</p> <p>3- 9. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny 91</p> <p>3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí 92</p> <p>3-11. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2002 93</p> <p>3-12. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2002 94</p> <p>4. Práce 95</p> <p>4- 1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) 99</p> <p>4- 2. Vzdělání populace (VŠPS) 100</p> <p>4- 3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS) 101</p> <p>4- 4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) 102</p> <p>4- 5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) 103</p> <p>4- 6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) 104</p> <p>4- 7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) 105</p> <p>4- 8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) 106</p> <p>4- 9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) 107</p> <p>4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2002 (VŠPS) 108</p> <p>4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2002 (VŠPS) 108</p> <p>4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ 109</p> <p>4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ 110</p> <p>4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2002 111</p> <p>4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2002 112</p> <p>4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) 113</p> <p>4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.) 114</p> <p>4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2002 115</p> <p>4-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2002 115</p> <p>4-20. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2002 116</p> <p>5. Organizační struktura národního hospodářství ..117</p> <p>5- 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) 119</p> <p>5- 2. Ekonomické subjekty celkem podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) 121</p> <p>5- 3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) 122</p> <p>5- 4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2002 124</p> <p>5- 5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2002 125</p> <p>5- 6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2002 126</p> <p>5- 7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2002 127</p> <p>5- 8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2002 128</p>
--	--

5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2002	129	7-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2002	175
6. Zemědělství a lesnictví	131	7-30. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	176
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	135	7-31. Pořízení dlouhodobého hmotného majetku podle odvětví OKEČ v roce 2002	177
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	136	7-32. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle okresů v roce 2002	178
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	137	7-33. Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku podle krajů v roce 2002	179
6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin	140	7-34. Tuzemské výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů	180
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 3. následujícího roku)	142	8. Cestovní ruch, doprava	181
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2002	142	8-1. Regionální struktura ubytovacích zařízení v roce 2001	183
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2002	143	8-2. Ubytovací zařízení podle okresů v roce 2001	185
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2002	143	8-3. Pohostinské provozovny a jejich zaměstnanci podle okresů v roce 2001	186
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2002	144	8-4. Ubytovací zařízení cestovního ruchu	186
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2002	145	8-5. Přehled kapacity ubytovacích zařízení k 31. 7. 2002	187
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2003	146	8-6. Hosté v ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2002	187
6-12. Internizita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	146	8-7. Hosté v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2002	189
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2002	147	8-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2002	190
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2002	148	8-9. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2002	190
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2002	148	8-10. Železniční celní přechody v roce 2002	191
6-16. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2002	149	8-11. Silniční celní přechody v roce 2002	192
6-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2002	150	8-12. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2002	193
6-18. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2002	150	8-13. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2002	194
7. Průmysl, energetika, stavebnictví, investice, výzkum a vývoj	151	8-14. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2002	194
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	155	8-15. Městská hromadná doprava ve městech Ústeckého kraje	195
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ	156	9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	197
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	157	9-1. Školy podle typu	204
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	158	9-2. Školy podle typu podle okresů ve školním roce 2002/2003	205
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2002	159	9-3. Školy podle typu podle krajů ve školním roce 2002/2003	207
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2002	160	9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2002/2003	209
7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	162	9-5. Kulturní a sportovní zařízení	210
7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2002	163	9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2002	210
7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2002	163	9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2002	211
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2002	164	9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2002	212
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2002	164	9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	213
7-12. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) – počet subjektů podle krajů	165	9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	214
7-13. Šetření živností ve stavebnictví (STAV 2002) příjmy subjektů podle krajů	166	9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2002	215
7-14. Bytová výstavba	167	9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002	217
7-15. Zahájené byty	167	9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2002	218
7-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	168	9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002	219
7-17. Dokončené byty	168	9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2002	221
7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002	169	9-16. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	222
7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002	170	9-17. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	222
7-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2002	170	9-18. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2002	223
7-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2002	171	9-19. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	224
7-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2002	171	9-20. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	225
7-23. Dokončené stavby pro bydlení podle okresů v roce 2002	172	9-21. Vybrané ukazatele sociální péče	225
7-24. Dokončené stavby pro bydlení podle krajů v roce 2002	172	9-22. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	226
7-25. Vydaná stavební povolení	173	9-23. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2002	227
7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002	173		
7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2002	174		
7-28. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2002	174		

9-24. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2002	227	12. Sčítání lidu, domů a bytů	259
9-25. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2002	228	12- 1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	265
9-26. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2002	228	12- 2. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle druhu, období výstavby, velikosti a technického vybavení k 1. 3. 2001	267
9-27. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	229	12- 3. Základní údaje o domácnostech podle okresů k 1. 3. 2001	268
9-28. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2002	230	12- 4. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle okresů k 1. 3. 2001	269
9-29. Domovy důchodců podle krajů v roce 2002	230	12- 5. Vybavení bytových domácností podle okresů k 1.3. 2001	270
9-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2002	231	12- 6. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle okresů k 1. 3. 2001	270
9-31. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2002	232	12- 7. Neobydlené byty podle původu neobydlenosti a podle okresů k 1. 3. 2001	271
9-32. Přiznané dávky státní podpory podle krajů v roce 2002	233	12- 8. Základní údaje o domácnostech podle krajů k 1. 3. 2001	271
9-33. Vypáčené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2002	234	12- 9. Cenzové rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí a podle krajů k 1. 3. 2001	272
9-34. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2002	235	12-10. Vybavení bytových domácností podle krajů k 1. 3. 2001	273
9-35. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2002	235	12-11. Trvale obydlené domy a trvale obydlené byty podle krajů k 1. 3. 2001	274
9-36. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2002	236	12-12. Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti a podle krajů k 1. 3. 2001	275
9-37. Čisté peněžní příjmy domácností podle krajů v roce 2000	236	13. Města a obce	277
9-38. Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu a podle krajů v roce 2000	237	13- 1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2002	279
9-39. Příjmy domácností ve srovnání s životním minimem podle krajů v roce 2000	237	13- 2. Složení obyvatelstva správních obvodů s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2002	281
10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	239	13- 3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2002	282
10- 1. Zjištěné trestné činy	241	13- 4. Domy, byty a domácnosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001(sčítání lidu) ..	283
10- 2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002	241	13- 5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	284
10- 3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2002	241	13- 6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	285
10- 4. Dopravní nehody	242	13- 7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2002	286
10- 5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002	242	13- 8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	288
10- 6. Dopravní nehody podle zavinění v roce 2002	242	13- 9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002	289
10- 7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2002.....	243	13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2002	290
10- 8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2002	243	13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2002.....	291
10- 9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002	244	13-12. Domy, byty a domácnosti ve městech k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	292
10-10. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2002	244	13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002	293
10-11. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	245	13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002	295
10-12. Požáry podle okresů v roce 2002	246	13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002	296
10-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2002	246	13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2002	298
10-14. Požáry podle krajů v roce 2002	247	14. Územní srovnání	303
10-15. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2002	247	14- 1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002	306
11. Volby a referendum	249	14- 2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2001	314
11- 1. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 základní údaje o volební účasti podle okresů	251	14- 3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2002	322
11- 2. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 získané hlasy navrhuječích stran podle okresů	251	15. Vybrané ukazatele České republiky	326
11- 3. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 získané mandáty navrhuječích stran podle okresů ...	252		
11- 4. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 základní údaje o volební účasti podle krajů	253		
11- 5. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 získané hlasy navrhuječích stran podle krajů	254		
11- 6. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002 získané mandáty navrhuječích stran podle krajů	255		
11- 7. Referendum o vstupu České republiky do Evropské unie základní údaje podle okresů	256		
11- 8. Referendum o vstupu České republiky do Evropské unie základní údaje podle krajů	257		

CONTENTS

Characteristic of the Ústecký region..... 17	
1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts 23	
1- 1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2002..... 25	3- 7. Deaths: analysed by cause 89
1- 2. Long-term development of the region: 1990 - 2002..... 28	3- 8. Deaths: by sex and age..... 90
1- 3. Regional macroeconomic indicators 36	3- 9. Life expectancy from complete life tables: by age group..... 91
1- 4. Structure of gross value added: by CZ-NACE 37	3-10. Immigrants and emigrants..... 92
1- 5. Gross domestic product: by region, 2001 38	3-11. Basic demographic data: by district, 2002..... 93
1- 6. Gross fixed capital formation: by region, 2001..... 38	3-12. Basic demographic data: by region, 2002 94
1- 7. Selected indicators: District of Děčín 39	4. Labour 97
1- 8. Selected indicators: District of Chomutov 40	4- 1. Economic activity of the population (LFSS)..... 99
1- 9. Selected indicators: District of Litoměřice 41	4- 2. Population (LFSS): by educational attainment 100
1-10. Selected indicators: District of Louny..... 42	4- 3. Activity status of population (LFSS): by age 101
1-11. Selected indicators: District of Most..... 43	4- 4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment 102
1-12. Selected indicators: District of Teplice..... 44	4- 5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE..... 103
1-13. Selected indicators: District of Ústí nad Labem 45	4- 6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment..... 104
2. Area, climate and environment..... 49	4- 7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment..... 105
2- 1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2002 51	4- 8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment 106
2- 2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2002 53	4- 9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment..... 107
2- 3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2002 54	4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2002 108
2- 4. Climatic data measured by meteorological stations in the region 55	4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2002..... 108
2- 5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region..... 56	4-12. Average registered number of employees: by CZ- NACE..... 109
2- 6. Extremes of weather elements 57	4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE..... 110
2- 7. National parks and protected landscape areas: 31 December 2002 58	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2002 111
2- 8. Small protected areas 59	4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2002..... 112
2- 9. Small protected areas by districts 31.12.2002 59	4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December..... 113
2-10. Small protected areas: by region 31.12.2002 60	4-17. Registered job applicants: 31 December..... 114
2-11. Value of fixed assets acquired for environment protection 61	4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2002..... 115
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2001 61	4-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2002..... 115
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2001 62	4-20. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region; 2002..... 116
2-14. Emissions of main pollutants (REZZO 1) 63	5. Organizational structure of the national economy 118
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2001 64	5- 1. Businesses: by selected legal form, 31 December.... 119
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2001 65	5- 2. Businesses, total: by number of employees, 31 December..... 121
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)..... 66	5- 3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December..... 122
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2001 67	5- 4. Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2002..... 124
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2001 68	5- 5. Businesses: by size group (number of employees), by district, 31 December 2002..... 125
2-20. Waste: by selected ways of management 69	5- 6. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by district, 31 December 2002..... 126
2-21. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity 70	5- 7. Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2002..... 127
2-22. Ways of waste management: 2002..... 72	5- 8. Businesses: by size group (number of employees), by region, 31 December 2002 128
2-23. Waste generation and selected ways of waste management: 2002 73	5- 9. Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2002 129
2-24. Public water-supply systems: by district, 2001 74	6. Agriculture and forestry..... 133
2-25. Public water-supply systems: by region, 2001..... 75	6- 1. Land use: 31 December 135
2-26. Public sewerage systems: by district, 2001 76	6- 2. Areas under farm crops: 31 May 136
2-27. Public sewerage systems: by region, 2001..... 77	6- 3. Harvest of farm crops 137
2-28. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2002 78	6- 4. Main farm crops harvested: yields per hectare..... 140
3. Population..... 82	6- 5. Livestock: 1 March of the following year..... 142
3- 1. Basic demographic data 83	
3- 2. Age distribution of the population: 31 December 84	
3- 3. Marriages 85	
3- 4. Divorces 86	
3- 5. Live births..... 87	
3- 6. Abortions..... 88	

6- 6.	Size structure of agricultural holdings: by district, 2002	142	8- 6.	Guests in collective accommodation establishments: by class of establishment, 2002.....	187
6- 7.	Land use: by district, 31 December 2002.....	143	8- 7.	Guests in collective accommodation establishments: by country; 2002	189
6- 8.	Land use: by region, 31 December 2002	143	8- 8.	Collective accommodation establishments: by region, 2002.....	190
6- 9.	Harvest of selected farm crops: by region, 2002.....	144	8- 9.	Guests in collective accommodation establishments: by region, 2002.....	190
6-10.	Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2002.....	145	8-10.	Railway customs crossings: 2002.....	191
6-11.	Livestock: by region, 1 April 2003	146	8-11.	Road customs crossings: 2002.....	192
6-12.	Livestock farming intensity: by region, 2002	146	8-12.	Length of roads: by district, 31 December 2002.....	193
6-13.	Livestock yields: by region, 2002	147	8-13.	Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2002	194
6-14.	Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2002.....	148	8-14.	Motor vehicles: by region, 31 December 2002	194
6-15.	Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2002.....	148	8-15.	Public transit in the towns of region	195
6-16.	Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2002	149			
6-17.	Selected indicators on forestry: by region, 2002.....	150	9.	Education, culture and sports, health, and social security	201
6-18.	Salvage felling timber processed: by region, 2002 ...	150	9- 1.	Schools: by type	204
			9- 2.	Schools: by type, by district, school-year 2002/2003	205
7.	Industry, energy, construction, fixed assets and research and development	153	9- 3.	Schools: by type, by region, school-year 2002/2003	207
7- 1.	Average number of enterprises: by CZ-NACE	155	9- 4.	Students at public universities in the Czech Republic: school-year 2002/2003	209
7- 2.	Industrial activity sales: by CZ-NACE	156	9- 5.	Cultural and sports facilities.....	210
7- 3.	Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE.....	157	9- 6.	Cultural and sports facilities: by district, 2002.....	210
7- 4.	Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	158	9- 7.	Cultural and sports facilities: by region, 2002.....	211
7- 5.	Basic indicators of the industry: by region, 2002.....	159	9- 8.	Historic buildings: by region, 2002.....	212
7- 6.	Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2002	160	9- 9.	Selected health indicators.....	213
7- 7.	Summary of data on construction enterprises.....	162	9-10.	Incapacity for work due to disease or injury.....	214
7- 8.	Construction enterprises: by district, 2002.....	163	9-11.	Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2002	215
7- 9.	Construction work: by district, 2002	163	9-12.	Selected indicators of health: by district, 2002	217
7-10.	Construction enterprises: by region, 2002	164	9-13.	Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2002.....	218
7-11.	Construction work: by region, 2002.....	164	9-14.	Selected indicators of health: by region, 2002.....	219
7-12.	Construction trades survey (STAV 2002): number of businesses by region	165	9-15.	Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2002.....	221
7-13.	Construction trades survey (STAV 2002): incomes of businesses by region	166	9-16.	Social care establishments: 31 December	222
7-14.	Housing construction.....	167	9-17.	Pension recipients and average level of pensions: December	222
7-15.	Dwellings started	167	9-18.	Pension recipients and average level of pensions: by sex, December 2002.....	223
7-16.	Dwellings under construction: 31 December.....	168	9-19.	State social support benefits granted and paid.....	224
7-17.	Dwellings completed	168	9-20.	Expenditure on sickness insurance benefits.....	225
7-18.	Housing construction: by district, 2002	169	9-21.	Selected social care indicators	225
7-19.	Dwellings started: by region, 2002.....	170	9-22.	Selected social care establishments: by district; 31 December 2002	226
7-20.	Dwellings under construction: by region, 31 December 2002.....	170	9-23.	Community care service: by district; 2002.....	227
7-21.	Dwellings completed: by region, 2002	171	9-24.	Pension recipients and average amount of pensions: by district; December 2002	227
7-22.	Size of completed dwellings, by region, 2002	171	9-25.	Handicapped person card holders: by district; 31 December 2002	228
7-23.	Completed constructions for housing: by district; 2002	172	9-26.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2002	228
7-24.	Completed constructions for housing: by region; 2002	172	9-27.	Selected social care establishments: by region; 31 December 2002	229
7-25.	Building permits granted	173	9-28.	Community care service: by region; 2002	230
7-26.	Building permits granted: by district, 2002	173	9-29.	Retirement homes: by region; 2002.....	230
7-27.	Estimated value of constructions: by district, 2002 ...	174	9-30.	Pension recipients and average amount of pensions: by region; December 2002	231
7-28.	Building permits granted: by region, 2002.....	174	9-31.	Old-age pension recipients: by pension amount and region; December 2002	232
7-29.	Estimated value of constructions: by region, 2002.....	175	9-32.	State social support benefits granted: by region; 2002.....	233
7-30.	Acquisition of tangible and intangible fixed assets by CZ-NACE, 2002.....	176	9-33.	State social support benefits paid: by region; 2002.....	234
7-31.	Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002	177	9-34.	Expenditure on sickness insurance benefits: by region; 2002	235
7-32.	Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by district, 2002	178	9-35.	Handicapped person card holders: by region; 31 December 2002	235
7-33.	Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by region, 2002.....	179	9-36.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region; 31 December 2002	236
7-34.	Domestic R&D expenditure and employees: by region.....	180	9-37.	Net money income of households: by region; 2000.....	236
8.	Tourism, transport	182			
8- 1.	Regional structure of accommodation establishments: 2001	183			
8- 2.	Accommodation establishments: by district; 2001	185			
8- 3.	Restaurants and similar establishments and their employees: by district; 2001.....	186			
8- 4.	Accommodation establishments for tourists.....	186			
8- 5.	Collective accommodation establishments: capacity, 31 July 2002.....	187			

9-38. Households: by net money income per person and region; 2000.....	237	12- 7. Unoccupied dwellings: by reason and district: 1 March 2001.....	271
9-39. Income of household compared to subsistence level (SL): by region; 2000.....	237	12- 8. Basic data on households: by region; 1 March 2001.....	271
10. Crime, traffic accidents, fires.....	240	12- 9. Census family households: by number of dependent children and region; 1 March 2001.....	272
10- 1. Ascertained offences.....	241	12-10. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by region; 1 March 2001.....	273
10- 2. Ascertained offences: by district; 2002.....	241	12-11. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by region; 1 March 2001.....	274
10- 3. Ascertained offences: by region; 2002.....	241	12-12. Unoccupied dwellings: by reason and region: 1 March 2001.....	275
10- 4. Traffic accident.....	242	13. Municipalities.....	278
10- 5. Traffic accidents: by district; 2002.....	242	13- 1. Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with commissioned local authorities: 31 December 2002.....	279
10- 6. Traffic accidents: by fault, 2002.....	242	13- 2. Age distribution of the population in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002.....	281
10- 7. Main causes of traffic accidents: by district; 2002.....	243	13- 3. Population and vital statistics in administrative districts of municipalities with extended competence: 2002.....	282
10- 8. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: 2002.....	243	13- 4. Houses, dwellings and households: by administrative district of municipalities with extended competence; 1 March 2001 (PHC).....	283
10- 9. Traffic accidents: by region, 2002.....	244	13- 5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended competence; 31 December.....	284
10-10. Fires: by industry, 2002.....	244	13- 6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002.....	285
10-11. Fires: by cause.....	245	13- 7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2002.....	286
10-12. Fires: by district; 2002.....	246	13- 8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence.....	288
10-13. Action of the Fire and Rescue Service: by reason and district; 2002.....	246	13- 9. Selected data on towns: 31 December 2002.....	289
10-14. Fires: by region; 2002.....	247	13-10. Age distribution of town population: 31 December 2002.....	290
10-15. Action of the Fire and Rescue Service: by reason and region; 2002.....	247	13-11. Population and vital statistics in towns: 2002.....	291
11. Elections and Referendum.....	250	13-12. Houses, dwellings and households in towns: 1 March 2001 (PHC).....	292
11- 1. Elections to the local councils held on 1 and 2 November 2002: turnout, by district.....	251	13-13. Selected data of facilities in towns: 31 December 2002.....	293
11- 2. Elections to the local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by district.....	251	13-14. Businesses with head offices in towns: 31 December 2002.....	295
11- 3. Elections to the local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by district.....	252	13-15. Selected indicators: by size group of municipalities; 2002.....	296
11- 4. Elections to the local councils held on 1 and 2 November 2002: turnout, by region.....	253	13-16. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence; 31 December 2002.....	298
11- 5. Elections to the local councils held on 1 and 2 November 2002: votes won by nominating parties, by region.....	254	14. Territorial comparisons.....	304
11- 6. Elections to the local councils held on 1 and 2 November 2002: seats won by nominating parties, by region.....	255	14- 1. Selected indicators: by district, 2002.....	306
11- 7. Referendum on the admission of the CR to the EU: basic data, by district.....	256	14- 2. Selected indicators: by region, 2002.....	314
11- 8. Referendum on the admission of the CR to the EU: basic data, by region.....	257	14- 3. Selected indicators: by areas (NUTS2), 2002.....	322
12. Population and housing census 2001.....	262	15. Selected indicators for the Czech Republic.....	326
12- 1. Population and housing census: long-term trend.....	265		
12- 2. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by type, period of construction, size, and amenities; 1 March 2001.....	267		
12- 3. Basic data on households: by district; 1 March 2001.....	268		
12- 4. Census family households: by number of dependent children and district; 1 March 2001.....	269		
12- 5. Cars, telephones, recreation possibilities, and PCs in dwelling households: by district; 1 March 2001.....	270		
12- 6. Permanently occupied houses and permanently occupied dwellings: by districts; 1 March 2001.....	270		

SEZNAM GRAFŮ

LIST OF GRAPHS

1.	Vývoj počtu živě narozených a zemřelých v Ústeckém kraji v letech 1992 – 2002	27
2.	Vývoj počtu sňatků a rozvodů v Ústeckém kraji v letech 1992 – 2002	27
3.	Vývoj migrace obyvatelstva v Ústeckém kraji v letech 1993 – 2002.....	27
4.	Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v tis. Kč v roce 2001 podle krajů	37
5.	Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Doksany v roce 2002.....	57
6.	Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Milešovka v roce 2002.....	57
7.	Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 v kg na obyvatele v letech 1999 až 2001 v Ústeckém kraji	63
8.	Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč (fyzické osoby) v okresech Ústeckého kraje k 31.12. 2002	111
9.	Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč (fyzické osoby) v krajích České republiky k 31.12. 2002	112
10.	Podíl orné půdy na celkové výměře půdy v % v letech 1991 až 2002	135
11.	Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v běžných cenách v krajích ČR k 31.12.2002.....	159
12.	Vývoj průměrného procenta pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji a ČR v letech 1991 až 2002	218
13.	Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2002 s celorepublikovým průměrem	305
14.	Věková struktura obyvatelstva Ústeckého kraje	342

SEZNAM KARTOGRAMŮ

LIST OF MAPS

1.	Správní rozdělení kraje	343
2.	Specifická potřeba vody na 1 člena domácnosti v roce 2001	344
	<i>Specific water consumption per household member: 2001</i>	
3.	Podíl čištěných odpadních vod v roce 2001	344
	<i>Proportion of treated waste water: 2001</i>	
4.	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 - 2002)	345
	<i>Natural increase/decrease in the population per 1 000 citizens: average for 2000 - 2002</i>	
5.	Přírůstek /úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 - 2002)	345
	<i>Increase/decrease by migration per 1 000 population: average for 2000-2002</i>	
6.	Úhrnná plodnost (průměr let 2000 – 2002)	346
	<i>Total fertility rate: 2000 – 2002 average</i>	
7.	Úhrnná potratovost (průměr let 2000 – 2002).....	346
	<i>Total abortion rate: 2000 – 2002 average</i>	
8.	Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002	347
	<i>Average monthly gross wage: 2002</i>	
9.	Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2002	347
	<i>Registered unemployment rate: 31 December 2002</i>	
10.	Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	348
	<i>Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2002</i>	
11.	Obchodní společnosti na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002	348
	<i>Business companies and partnerships per 1 000 population: 31 December 2002</i>	

12.	Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2002 349 <i>Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2002</i>	349
13.	Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2002 349 <i>Sales in industry per employee: 2002</i>	349
14.	Podíl farem s výměrou zemědělské půdy 100 a více ha na celkovém počtu farem v roce 2002 350 <i>Proportion of farms with 100+ ha of agricultural land in the total number of farms: 2002</i>	350
15.	Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území okresu/kraje v roce 2002 350 <i>Proportion of forest land in total area of district/region: 2002</i>	350
16.	Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2002 351 <i>Completed dwellings per 10 000 population: 2002</i>	351
17.	Rozestavěné byty na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2002 351 <i>Dwellings under construction per 10 000 population: 31 December 2002</i>	351
18.	Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2002 352 <i>Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2002</i>	352
19.	Žáci v základních školách na 1 000 obyvatel ve školním roce 2002/2003 352 <i>Pupils at basic schools per 1 000 population: school year 2002/03</i>	352
20.	Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2002 353 <i>Outpatient care physicians per 10 000 population: 2002</i>	353
21.	Místa v domovech důchodců a penzionech pro důchodce na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let v roce 2002 353 <i>Places at retirement homes and boarding houses for pensioners per 1 000 population aged 65+: 2002</i>	353
22.	Průměrná měsíční výše starobních důchodů mužů k 31. 12. 2002 354 <i>Average monthly amount of old-age pensions: males; 31 December 2002</i>	354
23.	Průměrná měsíční výše starobních důchodů žen k 31. 12. 2002 354 <i>Average monthly amount of old-age pensions: females; 31 December 2002</i>	354
24.	Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2002 355 <i>Revealed crimes per 1 000 population: 2002</i>	355
25.	Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2002 355 <i>Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2002</i>	355
26.	Podíl bytů sloužících k rekreaci z celkového počtu neobydlených bytů (SLDB k 1. 3. 2001) 356 <i>Proportion of dwellings for recreation in total unoccupied dwellings: Population and Housing Census, 1 March 2001</i>	356
27.	Podíl úplných rodin z celkového počtu domácností (SLDB k 1. 3. 2001) 356 <i>Proportion of two-parent families in total number of households: Population and Housing Census, 1 March 2001</i>	356
28.	Referendum o přistoupení k Evropské unii (13. a 14. 6. 2003) - volební účast a podíl hlasů ANO / NE 357 <i>Referendum on the accession to the EU (13-14 June 2003): turnout and proportion of YES/NO votes</i>	357
29.	Volby do zastupitelstev obcí (1. a 2. 11. 2002) – volební účast a podíl jednotlivých stran 357 <i>Local elections (1-2 November 2002): turnout and proportions of political parties</i>	357

CHARAKTERISTIKA KRAJE

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohorím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá více než 50% území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nížko pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulými ovocnářskými oblastmi, nazývané Zahradou Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecká stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 46 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstupuje do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovuje vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniká v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2002 měl Ústecký kraj 819 712 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel /km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (129 obyvatel/km²) a je po hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nejhustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, nižší zalidnění se nachází v oblasti Krušných hor a v okresech Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 94 544 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 38,3 let. Kraj se řadí na první místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,0), ale po Praze a Středočeském kraji je zde nejvyšší úmrtnost (11,3 úmrtí na 1 000 obyvatel). Společně s Karlovarským krajem zaujímá kraj neslavné prvenství v počtu rozvodů na 1 000 obyvatel (3,8) a v celorepublikovém srovnání je kraj druhý v počtu potratů na 100 narozených (57,9).

V roce 2001 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,4 %. V přepočtu na jednoho obyvatele tím dosahuje 94,9 % republikového průměru a je mezi kraji na páté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly, Chemopetrol a nemocnice v Ústí nad Labem a Mostě.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km^2) oxidu siřičitého, oxidu dusíku a uhlovodíků. V srpnu 2002 byl kraj významně poškozen povodněmi, zvláště oblastí v blízkosti toku řeky Labe.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokofínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 136 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 058 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 358 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 85 tisíc osob). V roce 2002 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 14 269 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 1 588 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na pátém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti (17,13 %, v ČR 9,81 % k 31. 12. 2002).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2002 registrováno více než 156 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku (113 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 407 mateřských škol, 265 základních škol, 24 gymnázií a 74 středních odborných škol. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 4 vysokých školách. V Ústí nad Labem to je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, v Děčíně fakulta Českého vysokého učení technického a v Mostě Vysoká škola finančně správní a fakulta Vysoké školy báňské.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 5 893 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem a nemocnice v Mostě. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 10 odborných léčebných ústavů s 1 436 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 léčen.

Kraj má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou unii. Teplickým a litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u Lovosic přechází v dálnici D 8. Další významný silniční tah směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor do severní části Libereckého kraje. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať ze Spolkové republiky Německo přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Na území kraje se nalézá 11 silničních celních přechodů, 3 železniční, 1 říční a mnoho nově zbudovaných přechodů pro pěší a cyklisty.

V posledních letech se také rozvíjí řada forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Labe, který zahrnuje území o rozloze 5,4 km^2 s 1,4 miliony obyvateli. Sdružuje 214 českých a 63 saských obcí. Tato oblast zahrnuje část severních Čech, Saské Švýcarsko, část Horního Polabí a Východního Krušnohoří. Dále je to Euroregion Krušnohoří, který na české straně zahrnuje 72 měst a obcí z okresů Chomutov, Most, Louny a Teplice. Přínosem je vytváření a realizace společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb, cestovního ruchu, kultury a životního prostředí.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovic a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terežín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.

CHARACTERISTICS OF THE ÚSTECKÝ REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic along its northern border with the Federal Republic of Germany, particularly with the Free State of Saxony. The Region's neighbours are also the Liberecký Region in the northeast, the Karlovarský and partly the Plzeňský Regions in the west, and the Středočeský Region in the southeast.

Surface of the Region is very diverse from the point of view of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Sandstone Rocks of Labe (or Labské pískovce) and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed of volcanic rocks or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (Czech Cretaceous Formation) – from which the mountain "Říp" rises (it is associated with the famous legend of our ancestors coming to Bohemia) and also the České Středohoří (the Bohemian Low Mountain Range) with its highest peak Milešovka. The České Středohoří originated from a volcanic activity in the Tertiary era and has a unique face of the landscape with many contrasts and picturesque secluded spots. The highest point on the territory of the Region lies on the hillside of the highest peak of the Ore Mountains – Klínovec – the top of which is located already on the territory of the Karlovarský Region. Not taking into account bottoms of surface mines the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River at Hřensko (115 m above sea level), which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse on the territory of the Region; from the left the second biggest tributary – Ohře – and also the Bílina River flow to it. From the right the Ploučnice River flows to Labe; the last tributary from the right on our territory is the Kamenice River. Also mineral and thermal springs can be found in the Region. The biggest water area is the Nechranická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region 5,335 square kilometres accounts for 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers more than 50% of the Region's territory, forests cover 30% and water areas 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as from the point of view of its economic structure, density of settlement and condition of the environment. Historically, economic importance of the Region is based on its raw materials, especially large deposits of brown coal, which lie close to the surface. The brown coal basin stretches under the hillsides of the Ore Mountains from the town of Ústí nad Labem to Kadaň. There are also other important raw materials in the Region, e.g. quality glass and foundry sands and building stone. Four distinct areas can be defined in the Region that differ much one from another. It is an area with highly developed industrial production, which is concentrated preliminary in the foothills of the Ore Mountains (the Chomutov, Most, Teplice and partially also Ústí nad Labem District). Among branches, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, and chemical and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially, the areas along the Labe River and Ohře River are well-known fruit growing regions (the so-called Garden of Bohemia). Grapes grown in the Litoměřice area have excellent reputation. During recent years, the area around Most has become a known wine-growing region, in which vine is grown mainly on lands that were reclaimed after brown coal mining. The Ore Mountains area is a mountain range with sparse population and limited economic activities and the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typically peripheral territory with its remoteness and difficult accessibility from central parts of the Region.

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 46 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determines in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2002, the Ústecký Region had 819,712 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (129 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at

the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 94,544 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 38.3 years. The Region ranks first as for the number of live births per 1,000 inhabitants; however, it has also the third highest mortality after the City of Prague and the Středočeský Region (11.3 deaths per 1,000 inhabitants). Together with the Karlovarský Region it has an inglorious primacy as for the number of divorces per 1,000 inhabitants (3.8) and in the nationwide comparison the Region ranks second in the number of abortions per 100 live births (57.9).

In 2001, the Region's gross domestic product accounted for 7.6% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 94.9% of the national average and ranks fifth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and hospitals in Ústí nad Labem and Most.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining distinctively damaged the natural face of the landscape, which gradually recovers only thanks to a costly recultivation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. During the last decade it has much improved (it can be proved by a decreasing amount of emissions), however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. An inglorious primacy belongs to the Region as for the specific emissions of sulphur dioxide (t/km^2), nitrogen oxides, and hydrocarbons. In August 2002, the Region was seriously damaged by floods, mainly the areas close to the Labe River.

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 136 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,058 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 358,000 employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 85,000). In 2002, the average gross monthly wage in the Region reached 14,269 CZK (per natural person), which is by 1,588 CZK less than the national average and the Region ranks fifth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest registered unemployment rate (17.3%, in the CR 9.81% as at 31 December 2002).

In the statistical Business Register, more than 156,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2002. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (113,000). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 407 nursery schools, 265 basic schools, 24 grammar schools and 74 secondary technical schools. Four universities provide university education. In Ústí nad Labem it is Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, in Děčín it is a faculty of Czech Technical University and in Most it is the Institute of Finance and Administration and a faculty of VŠB-Technical University.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,893 beds. The most important health care establishment in the Region is the Masarykova nemocnice hospital in Ústí nad Labem and a hospital in Most. Following and rehabilitation care is ensured in 10 specialised therapeutic institutions with 1,436 beds, of which 6 institutions are determined for long-term patients.

The Region has an important transport location in relation to the European Union. The important international road E55 runs through the Teplice and Litoměřice Districts, linking the north and south of Europe, and going on from the town of Lovosice as the highway D8. Another important route is the road leading along Krušné hory (the Ore Mountains) to the northern part of the Liberecký Region. No less important is also the route coming from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague. The main railway route is the international track from the Federal Republic of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague. The Labe River is the most important water route in the Czech Republic and enables shipping to Hamburg, a port in the North Sea.

There are several border crossings in the Region: 11 road border crossings, 3 railway border crossings, 1 river border crossing and many newly built crossings for pedestrians and cyclists.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Labe Euroregion that covers the area of 5.4 sq km with 1.4 million inhabitants. It associates 214 Czech and 63 Saxon municipalities. This area includes a part of Northern Bohemia, Czech and Saxon Switzerland, part of upper Labe River area (Horní Polabí) and eastern part of the Ore Mountains (Východní Krušnohoří). Further, it is the Krušnohoří area, which on the Czech side includes 72 towns and municipalities from the Chomutov, Most, Louny and Teplice Districts. Beneficial is creation and realisation of common projects, primarily in the area of transport, services, tourism, culture and environment.

Due to its rich history of settlement, the Ústecký Region boasts of a great number of historic buildings and monuments. The best known is, for example, Romanesque rotunda on the Říp Mountain, Gothic church in Most, baroque castle in Duchcov, monastery in Osek and Doksany and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Ústěk and Terezín were designated urban conservation areas and centre of Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected for rural conservation areas. Also, there are painting collections of great worth in the Litoměřice picture gallery. On Litoměřice exhibition grounds various types of actions take place throughout the year. Very well known is, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focused on growing of fruits and vegetables or a fair specialized on domestic equipment and construction goods called My house, my castle. To mention some of the beauties of nature, the best known is the national park České Švýcarsko (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, formations of Tiská rock walls and the Bohemian Switzerland and many others. For those who like sports the Ústecký Region has also something to offer. It is a modern racecourse, motor-racing circuit, golf course, all that in the town of Most. Also several cycle tracks go through the Region, one of which is to connect Prague with Dresden in the future. The Ore Mountains and also the Lužice Mountains offer excellent conditions for skiing.

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 s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek; |
| 1997 – 2002 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek. |

Údaje jsou členěny podle okresu místa pracoviště, 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

aktivit“ obyvatelstva. Na regionální úrovni však jejich rozsah není možno s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočítání 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 be constructed in this methodology). The set of reporting units concerned developed as follows:

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

1997 to 2002 enterprises with 20+ employees incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to non-business sphere, excluding the armed forces.

The data are broken by district of 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	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31.12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	5 335	6,8	km ²	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,7	129,4 ¹⁾	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	79,7	70,4 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	819 712	8,0	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1000 inhabitants
živě narození	‰	10,0	9,1 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	11,3	10,6 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31.12.)	roky	38,3	39,3 ¹⁾	years	Average age: 31 Dec.
muži		36,8	37,7		Males
ženy		39,7	40,8		Females
Naděje dožití při narození	roky			years	Expectation of life
muži		69,92	72,07 ¹⁾		Males
ženy		76,48	78,54 ¹⁾		Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	185 477	5,8	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		5 847	4,0		Agriculture, forestry fishing
průmysl		82 266	7,0		Industry
stavebnictví		11 717	7,1		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 269	15 857 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		11 073	11 657 ¹⁾		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		15 722	15 342 ¹⁾		Industry
stavebnictví		13 915	15 698 ¹⁾		Construction
Nezaměstnanost (k 31.12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazezí o zaměstnání	osoby	74 135	14,4	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 581	6,3	vacanc.	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	17,1	9,8 ¹⁾	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		156 185	7,0		Registered entities
obchodní společnosti		12 311	5,6		Business companies
fyzické osoby		130 305	7,2		and partnerships Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	150 073	5,6	hectares	Area under crops, total: 31 May
Skližeň: obiloviny celkem	t	417 670	6,2	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	22 446	2,5	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1.4.2003)					Livestock: 1 April 2003
skot celkem	kusy	45 462	3,1	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	128 693	3,8	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti ²⁾	mil. Kč b.c.	173 837	8,9	CZK mil., current p.	Sales in industry ²⁾

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

²⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci

²⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

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	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b.c.	13 567	6,0	CZK mil.c.p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 406	4,2		Started dwellings
Rozestavěné byty (k 31.12.)		5 986	4,6		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		852 1,0	3,1 2,7 ¹⁾		Completed dwellings Per 1 000 inhabitants
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		513	5,6		Accommodation establishments, total
lůžka		25 620	4,9		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	326 905	3,4	persons	Guests in accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	123 223	2,7	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	22 289	8,0	persons	Nursery schools
základních	osoby	81 532	8,2	persons	Basic schools
gymnází	osoby	8 977	6,4	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	15 756	8,2	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	16 699	8,5	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 623	6,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,9 ¹⁾	persons	per 1 000 inhabitants
z toho v nestátních zařízeních	osoby	1 960	8,1	persons	Non-government establishments
Nemocnice		20	10,0		Hospitals
lůžka		5 893	8,8		Beds
na 1 000 obyvatel		7,2	6,5 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Počet nemocensky pojištěných	osoby	295 831	6,6	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,796	6,772 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 217	10,6	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	198 493	7,7	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 671	6 703 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní	Kč	6 861	6 833 ¹⁾	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		31 460	8,5		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		38,4	36,5 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		13 702	7,2		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		16,7	18,7 ¹⁾		Per 1 000 inhabitants
Usmrcené osoby		107	8,1		Killed persons
Těžce zraněné osoby		466	8,5		Suverely injured persons
Požáry celkem		2 323	12,1		Fires, total

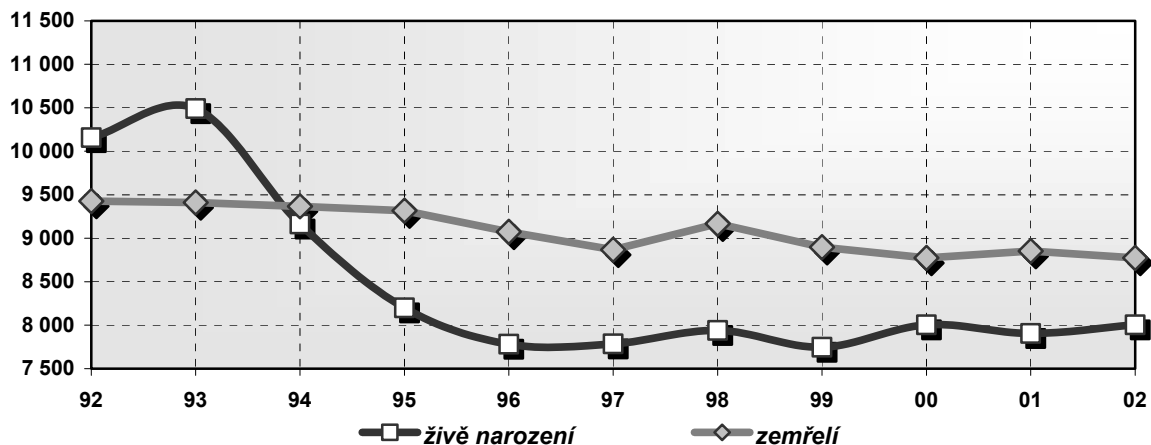
^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

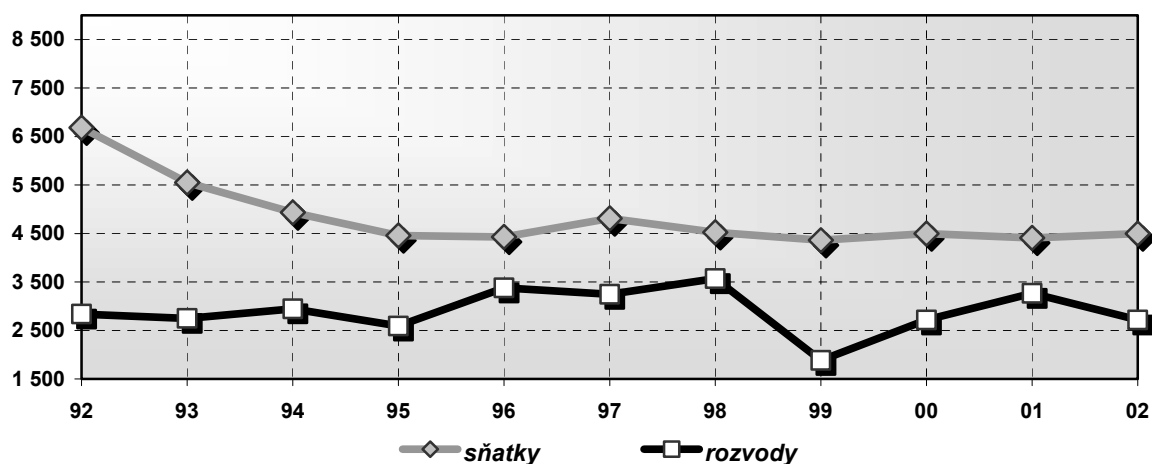
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

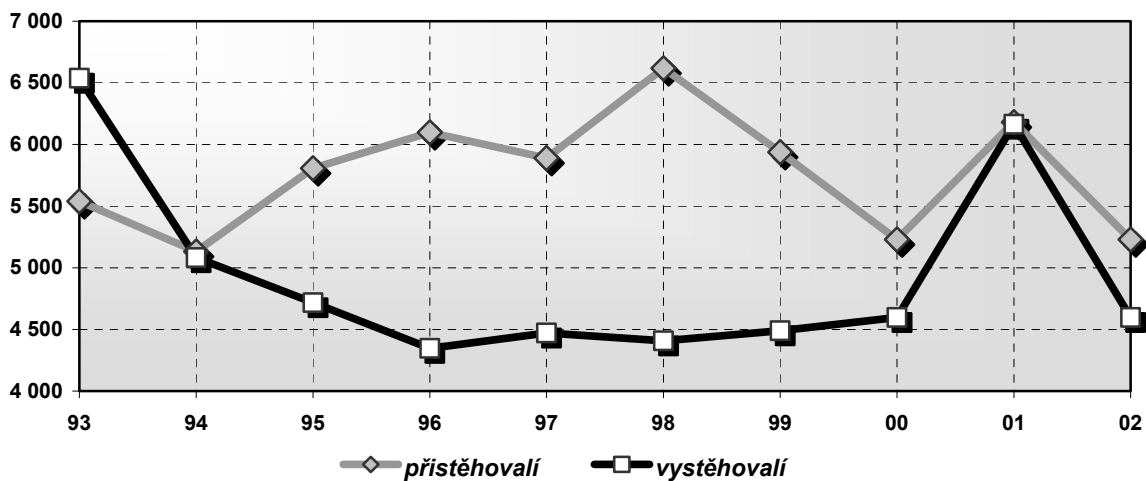
**Vývoj počtu živě narozených a zemřelých v Ústeckém kraji
v letech 1992-2002**



**Vývoj počtu sňatků a rozvodů v Ústeckém kraji
v letech 1992-2002**



**Vývoj migrace obyvatelstva v Ústeckém kraji
v letech 1993-2002**



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	533 521	533 526	533 522	533 511
v tom: zemědělská půda	ha	279 846	279 026	279 184	279 439
z toho orná	ha	206 936	198 485	189 570	189 439
nezemědělská půda	ha	253 675	254 498	254 340	253 966
z toho lesní pozemky	ha	157 226	157 741	158 051	158 237
Počet obcí celkem		224	352	353	354
se statutem města		40	42	44	46
Podíl městského obyvatelstva	%	79,1	80,0	80,3	80,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,4	154,6	154,8	155,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil.Kč	.	104 085	120 018	127 410
na 1 obyvatele	Kč	.	126 068	145 357	154 155
průměr ČR = 100	%	.	94,3	89,2	86,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	154,0	102,6	41,4	26,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	24,0	13,6	12,2	12,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	10,1	8,1	6,4	4,5
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	4) ⁴⁾ 837 114	825 628	825 674	826 504
z toho ženy	osoby	426 499	421 475	421 217	421 538
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	5) ⁵⁾ 831 311	825 074	825 870	826 852
z toho ženy	osoby	421 148	421 165	421 320	421 617
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	osoby	5) ⁵⁾ 178 085	156 393	149 172	146 110
z toho ženy	osoby	86 853	76 167	72 792	71 244
15-64 let	osoby	5) ⁵⁾ 533 691	571 337	577 311	580 959
z toho ženy	osoby	276 303	283 969	286 426	288 099
65 a více let	osoby	5) ⁵⁾ 92 685	97 344	99 387	99 783
z toho ženy	osoby	57 992	61 029	62 102	62 274
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	36,9	37,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	12,8	9,9	9,4	9,6
zemřelí	‰	12,2	11,3	10,7	11,1
přistěhovalí	‰	.	7,0	7,1	8,0
vystěhovalí	‰	.	5,7	5,4	5,3
přirozený přírůstek	‰	0,6	-1,4	-1,3	-1,5
přírůstek stěhováním	‰	-2,7	1,3	1,7	2,7
celkový přírůstek	‰	-2,1	0,0	0,4	1,2
sňatky	‰	9,7	5,4	5,8	5,5
rozvody	‰	4,22	3,14	3,93	4,32
potraty	‰	14,8	7,8	7,2	7,1
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	12,3	11,3	9,0	7,1
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	8,5	7,0	5,4	5,0
Potratovost ³⁾	‰	1144,6	785,9	761,3	736,4

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					
533 514	533 491	533 425	533 491	hectares	Total land area
278 974	278 628	278 356	278 174	hectares	Agricultural land
188 772	187 996	187 525	187 088	hectares	Arable land
254 540	254 863	255 069	255 329	hectares	Non-agricultural land
158 376	158 465	158 790	158 953	hectares	Forest land
354	354	354	354		Number of municipalities, total
46	46	46	46		With status of town
80,6	80,4	79,8	79,7	%	Share of town population
155,0	155,0	153,6	153,7	persons/km ²	Density of population
MACROECONOMIC INDICATORS					
128 993	129 895	137 577	.	CZK mil	Gross domestic product at market prices
156 020	157 069	167 727	.	CZK	Per capita
84,3	81,3	79,5	.	%	CR average = 100
ENVIRONMENT					
Specific emissions					
15,6	16,7	13,7	.	tonnes/km ²	Sulphur oxide SO ₂
10,6	11,7	11,5	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
4,1	3,6	4,0	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
POPULATION					
826 771	826 992	820 241 ⁶⁾	819 442	persons	Mid-year population, total
421 466	421 457	418 357	418 227	persons	Females
827 151	827 013	819 450 ⁶⁾	819 712	persons	Population, total: 31 December
421 659	421 466	418 127	418 390	persons	Females
Population: by age, 31 December					
143 134	140 277	136 459	134 587	persons	0-14
69 792	68 283	66 395	65 524	persons	Females
583 811	586 040	582 808	584 869	persons	15-64
289 456	290 611	289 625	290 861	persons	Females
100 206	100 696	100 183	100 256	persons	65+
62 411	62 572	62 107	62 005	persons	Females
37,5	37,7	38,1	38,3	years	Average age, total
Per 1 000 inhabitants					
9,4	9,7	9,6	10,0	‰	Live births
10,8	10,6	10,8	11,3	‰	Death
7,2	6,3	7,5	9,7	‰	Immigrants
5,4	5,6	7,5	8,0	‰	Emigrants
-1,4	-0,9	-1,2	-1,3	‰	Natural increase
1,8	0,8	0,0	1,7	‰	Net migration
0,4	-0,2	-1,1	0,3	‰	Balance of migration
5,3	5,4	5,4	5,4	‰	Marriages
2,28	3,29	3,98	3,82	‰	Divorces
6,5	6,2	6,0	5,8	‰	Abortions
6,5	5,9	7,0	5,0	‰	Infant mortality ¹⁾
4,0	3,2	4,2	3,7	‰	Neonatal mortality ²⁾
689,2	634,4	618,3	579,0	‰	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	401 958	251 866	266 605	255 199
zemědělství, lesnictví a rybolov	.	.	8 958	9 706	8 786
průmysl	.	.	108 889	109 852	105 749
stavebnictví	.	.	20 191	23 424	19 345
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 279	8 112	10 383	11 238
zemědělství, lesnictví a rybolov	.	.	6 808	8 402	8 615
průmysl	.	.	8 563	11 116	12 280
stavebnictví	.	.	8 366	10 683	11 672
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	2 874	24 113	40 887	55 063
z toho ženy	.	.	14 103	22 712	28 845
Volná pracovní místa	místa	6 050	5 931	3 897	2 119
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,67	5,79	10,00	13,18
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil.Kčs /Kč b.c.	11 058	35 462	42 122	39 171
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů celkem	.	.	90 220	113 647	122 600
z toho:					
obchodní společnosti celkem		167	6 822	8 870	9 834
družstva		220	195	280	332
státní podniky		336	202	110	93
soukromí podnikatelé		30 432	69 984	87 165	92 335
samostatně hospodařící rolníci		.	5 190	6 078	6 422
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	.	179 411	179 966	180 864
z toho: obiloviny celkem	ha	.	93 946	103 868	106 567
brambory celkem	ha	.	3 593	3 483	3 609
řepka	ha	.	8 787	7 232	8 780
Sklizeň vybraných plodin					
obiloviny celkem	t	527 819	379 934	404 159	247 467
brambory celkem	t	31 937	52 926	57 431	60 690
řepka	t	.	19 440	15 728	15 045
Výnosy vybraných plodin					
obiloviny celkem	t/ha	5,27	4,14	3,90	2,59
brambory celkem	t/ha	14,33	18,30	16,50	16,85
řepka	t/ha	.	2,23	2,19	1,80
Hospodářská zvířata (k 1. 3. následujícího roku)					
skot celkem	kusy	⁶⁾ 178 005	83 411	69 102	61 228
prasata celkem	kusy	⁶⁾ 234 815	209 329	190 774	188 890
drůbež celkem	kusy	⁶⁾ 2 849 862	2 108 688	2 558 018	2 568 421
ovce celkem	kusy	⁶⁾ 50 255	10 083	8 855	7 979
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha
prasat ⁵⁾	ks/100 ha

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 2002 vč."hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ stav k 1. 4. 2003

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1999	2000	2001	2002	Unit	
					LABOUR¹⁾
243 614	233 597	229 387	185 477	actual persons	Average number of employees
7 963	7 113	6 546	5 847		Agriculture, forestry and fishing
100 478	95 096	93 744	82 266		Industry
16 605	15 122	13 671	11 717		Construction
12 066	12 646	13 553	14 269	CSK/CZK	Average monthly gross wage
9 163	9 992	11 042	11 073		Agriculture, forestry and fishing
13 158	13 945	14 765	15 722		Industry
11 921	12 275	13 143	13 915		Construction
					Unemployment : 31 December²⁾
65 809	66 572	67 720	74 135	persons	Registered job applicants, total
33 094	33 147	33 849	37 044	persons	Females
2 523	2 798	3 295	2 581	vacancies	Vacancies
15,92	16,15	15,83	17,13	%	Registered unemployment rate
					TANGIBLE AND INTANGIBLE
					FIXED CAPITAL³⁾
33 122	34 047	39 006	.	CSK/CZK mil, current p.	Acquisition of tangible & intangible fixed assets
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
133 811	140 366	145 010	156 185		Registered entities, total
					Business companies and partnerships, total
10 730	11 519	12 012	12 311		Cooperatives
350	368	375	389		State-owned enterprises
85	76	74	72		Private entrepreneurs
98 370	102 353	106 014	115 166		Self-employed farmers
6 536	6 572	6 611	6 790		
					AGRICULTURE
178 298	175 790	170 772 ⁷⁾	150 073	hectares	Area under crop, total: 31 May
98 301	102 772	100 333 ⁷⁾	96 237	hectares	Cereals, total
3 492	3 893	3 102 ⁷⁾	1 143	hectares	Potatoes, total
15 178	11 845	13 250 ⁷⁾	13 185	hectares	Rape
					Harvest
407 148	356 049	406 863 ⁷⁾	417 670	tonnes	Cereals, total
57 455	55 142	46 336 ⁷⁾	22 446	tonnes	Potatoes, total
38 730	22 481	33 256 ⁷⁾	30 029	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectare :
4,13	3,48	4,09 ⁷⁾	4,34	tonnes	Cereals, total
16,49	14,16	14,96 ⁷⁾	19,64	tonnes	Potatoes, total
2,58	1,91	2,56 ⁷⁾	2,28	tonnes	Rape
					Livestock: 1 March of the following year
55 108	49 316 ⁷⁾	48 704 ⁸⁾	45 462	pieces	Cattle, total
179 247	161 123 ⁷⁾	158 549 ⁸⁾	128 693	pieces	Pigs, total
2 328 300	2 153 972 ⁷⁾	2 256 215 ⁸⁾	1 728 353	pieces	Poultry, total
5 239	3 768 ⁷⁾	4 467 ⁸⁾	7 404	pieces	Sheep, total
.	.	.	21,3	pcs/100 ha	Cattle farming intensity ⁴⁾
.	.	.	81,4	pcs/100 ha	Pigs farming intensity ⁵⁾

⁴⁾ Excl. small enterprises: by workplace

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investment in the area of the region

⁴⁾ Relating to agricultural land

⁵⁾ Relating to arable land

⁶⁾ Livestock: 1 January 1990

⁷⁾ 2002

⁸⁾ 1 April 2003

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	.	.	164
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	.	.	158 056	149 833
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		.	.	196	229
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	.	.	10534	11139
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	493	1 285	1 470
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		.	2 531	3 475	3 780
Dokončené byty		.	629	686	844
Modernizované byty		.	179	259	180
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	10 462	8 047	8 017
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b.c.	.	10 152	12 780	14 764
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem		183	.	403	644
počet lůžek		.	.	19 380	2 668
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	459 677	.	520 438	543 970
z toho cizinci	osoby	.	.	208 807	235 379
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	239 713	262 764
nákladní automobily		.	.	19 912	20 546
autobusy		.	.	1 741	1 613
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		597	484	452	432
děti	osoby	29 858	27 097	23 835	23 692
Základní školy		296	299	287	282
žáci	osoby	98 284	81 624	88 261	87 913
Gymnázia		17	25	25	24
žáci denního studia	osoby	.	8 233	7 680	7 634
Střední odborné školy ³⁾		35	.	68	80
žáci denního studia	osoby	14 344	.	11 802	13 666
Střední odborná učiliště ⁴⁾		56	45	46	51
žáci	osoby	26 853	17 812	12 224	14 619
Integrované střední školy		x	18	17	-
žáci	osoby	x	11 782	8 366	-
Vyšší odborné školy		x	.	.	9
žáci denního studia	osoby	x	.	1132	1 408
Vysoké školy - počet fakult		.	.	3	3
KULTURA					
Divadla		.	12	16	16
Stálá kina		.	67	59	59
Muzea (včetně poboček)		.	23	25	29
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	411	417	406

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

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

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

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

1999	2000	2001	2002	Unit	
					INDUSTRY ¹⁾
163	164	159	154		Number of enterprises
154 768	190 701	173 640	154 063	CZK mil, current p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION ²⁾
225	207	201	203		Number of enterprises
11 035	10 728	11 760	13 567	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
1 267	1 602	1 600	1 406		Dwellings started
4 248	4 835	5 434	5 986		Dwellings under construction: 31 Dec
917	1 026	979	852		Dwellings completed
193	237	259	289		Dwellings modernised
					Building permits
7 501	7 756	7 210	7 470		Number of building permits issued
15 138	17 405	19 821	15 868	CZK mil, current p.	Estimated value of constructions
					TOURISM
664	610	605	513		Accommodation establishments, total
26 980	25 942	25 202	25 620		Bed places
605 472	507 091	465 659	326 905	persons	Guests in accommodation establishments
24 381	187 861	184 233	123 223	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
256 783	255 760	261 724	268 166		Passenger cars
20 645	20 772	21 816	23 478		Commercial vehicles
1 528	1 436	1 421	1 634		Buses and coaches
					EDUCATION
430	424	414	407		Nursery schools
23 124	22 422	22 157	22 289	persons	Children
278	274	267	265		Basic schools
87 342	86 431	84 280	81 532	persons	Pupils
24	24	24	24		Grammar schools
7 840	8 451	8 477	8 977	persons	Pupils, initial study
73	72	73	74		Secondary technical schools ³⁾
13 017	15 502	15 550	15 756	persons	Pupils, initial study
48	48	48	48		Secondary vocational schools ⁴⁾
15 620	15 846	16 496	16 699	persons	Pupils, total
-	-	-	-		Integrated secondary schools
-	-	-	-	persons	Pupils, total
9	9	9	10		Higher professional schools
1 501	1 080	1 157	1 127	persons	Pupils, initial study
3	3	4	4		Universities - number of faculties
					CULTURE
15	15	15	15		Theatres
61	62	62	63		Cinemas
25	25	25	28		Museums (incl. branches)
390	389	377	371		Libraries (incl. branches)

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

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1997	1998
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby ²⁾	2 351	2 426	2 499	2 507
z toho v nestátních zařízeních		.	1 425	1 582	1 605
na 1 000 obyvatel	²⁾	2,9	2,9	3,0	3,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby ²⁾	351	340	330	330
Nemocnice	
lůžka		7 392	6 673	6 384	6 384
lékaři	přepočtené osoby	.	720	653	624
Odborné léčebné ústavy		.	14	11	9
lůžka		.	1 710	1 525	1 313
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	8	6	4
lůžka		.	630	474	290
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	1 582	1 708	1 751
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	522	483	472
Samostatné ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		x	284	303	309
pro děti a dorost		x	166	152	155
stomatologa		x	370	373	378
Lékárny a výdejny léků		.	115	129	140
Místa v jeslích		6 127	766	421	320
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	433 504	355 663	356 038	347 344
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,958	6,024	6,204	5,831
pro nemoc	%	4,173	5,534	5,680	5,333
pro pracovní úrazy	%	0,218	0,248	0,243	0,234
pro ostatní úrazy	%	0,567	0,242	0,280	0,264
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		78	.	95	91
místa		5 678	.	.	.
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	189 010	188 982	191 782
starobních	osoby	.	98 230	93 561	95 342
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 695	5 029	5 452
starobní	Kč	.	3 855	5 207	5 630
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		³⁾ 29 224	35 114	34 488	36 155
na 1 000 obyvatel	³⁾	35,4	42,5	41,8	43,7
Dopravní nehody		.	.	14 032	15 175
usmrcení	osoby	.	.	109	111
těžce zranění	osoby	.	.	544	528
lehce zranění	osoby	.	.	2 290	2 266
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	357	379

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⁾
2 515	2 538	2 556	2 591	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 605	1 624	1 902	1 960		In non-government establishments
3,0	3,1	3,1	3,2		Per 1 000 inhabitants
329	324	320	312	persons	Inhabitants per physician
19	19	19	20		Hospitals
8 204	6 085	5 992	5 893		Beds
610	608	610	607	f/t equiv. persons	Physicians
9	9	8	10		Specialized therapeutical institutions
1 305	1 301	1 341	1 436		Beds
4	4	4	6		Therapeutic institutions for long-term patients
347	343	373	472		Beds
1 769	.	.	.	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
467	.	.	.	persons	Inhabitants per physician
314	316	316	315		Independent surgeries of GPs
158	158	158	158		For adults
372	375	377	374		For children and youth
157	169	180	189		Dentist's
333	325	230	225		Pharmacies and dispensaries
					Creches: capacity
					Incapacity for work
321 469	309 700	306 346	295 831	persons	Average number of sickness insured persons
5,861	6,496	6,768	6,796	%	Average incapacity for work
5,340	5,940	6,206	6,212	%	Due to disease
0,248	0,237	0,235	0,239	%	Due to industrial injury
0,273	0,319	0,327	0,346	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
93	93	94	97		Social care establishments, total
8051	8166	8 169	8 217		Beds
194 822	196 919	198 250	198 493	persons	Pension recipients, total
97 797	99 813	100 589	99 563	persons	Old-age pensions
5 774	6 159	6 667	6 671	CZK	Average monthly level of pension, total
5 963	6 337	6 849	6 861	CZK	Old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
35 078	32 114	29 495	31 460		Reported crimes
42,4	38,8	36,0	38,4		Per 1 000 inhabitants
16 484	15 731	13 697	13 702		Traffic accidents, total
91	81	89	107	persons	Killed persons
502	466	447	466	persons	Suverely injured
2 263	2 133	2 042	2 144	persons	Lightly injured
408	401	468	487	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)	115 022	115 864	123 417	<i>Gross value added at basic prices, CZK million</i>
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil.Kč)	128 993	129 895	137 577	<i>Gross domestic product at market prices, CZK million</i>
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	6,8	6,5	6,4	<i>Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)</i>
Hrubý domácí produkt				<i>Gross domestic product</i>
v mil EURO	3 497	3 649	4 038	<i>EUR million</i>
v mil. PPS ¹⁾	8 744	8 970	9 138	<i>PPS million¹⁾</i>
Vývoj HDP, stálé ceny 1995, min. rok = 100	98,0	100,9	99,4	<i>GDP, Constant prices 1995, y-o-y change</i>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				<i>Gross domestic product per capita</i>
v Kč	156 020	157 069	167 727	<i>CZK</i>
v EURO	4 230	4 412	4 923	<i>EUR</i>
v PPS ¹⁾	10 576	10 846	11 141	<i>PPS¹⁾</i>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				<i>Gross domestic product per capita</i>
průměr ČR= 100	84,3	81,3	79,5	<i>Average CR = 100</i>
v PPS (EUR15 = 100) ²⁾	49,7	48,0	48,0	<i>PPS (EUR15 = 100)²⁾</i>
v PPS (EUR25 = 100) ³⁾	54,7	52,9	52,8	<i>PPS (EUR25 = 100)³⁾</i>
v PPS (ACC = 100) ⁴⁾	111,9	109,3	106,4	<i>PPS (ACC = 100)⁴⁾</i>
Tvorba hrubého fixního kapitálu				<i>Gross fixed capital formation (GFCF)</i>
v mil. Kč	34 763	36 722	45 823	<i>CZK million</i>
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	6,6	6,5	7,6	<i>Share of region in GFCF, % (CR = 100)</i>
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				<i>GFCF per capita</i>
v Kč	42 046	44 404	55 865	<i>CZK</i>
ČR = 100	81,8	81,2	94,9	<i>CZ = 100</i>

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

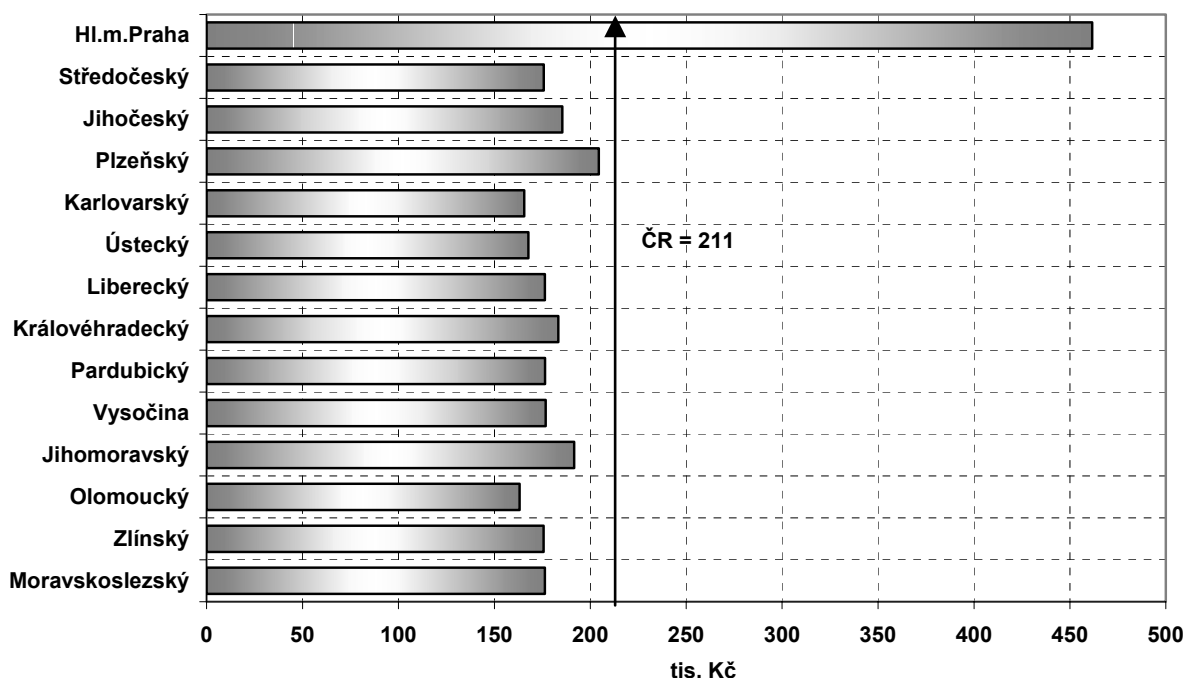
Structure of gross value added: by CZ-NACE

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	2,7	2,8	2,8	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	5,3	4,8	4,7	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	27,7	28,4	28,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	7,3	7,7	7,7	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	8,4	8,2	8,3	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	9,5	9,0	9,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,3	1,3	1,3	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošta a telekomunikace	10,2	10,5	10,6	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	2,5	1,8	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	8,0	7,9	7,5	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	6,0	5,9	17,0	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	3,6	3,6	.	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	4,2	4,4	.	Health and social work
O Ostatní veřejné sociální a osobní služby	2,9	3,1	.	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

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v tis. Kč v roce 2001 podle krajů



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>	601 976	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 Děčín^{*)}Selected indicators: District of Děčín^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	909	909	909	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		52	52	52		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		12	12	12		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		191	191	191		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	133 609	133 703	133 631	persons	Population ¹⁾
ženy		68 290	68 032	68 007		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,1	16,8	16,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,5	70,9	71,1	%	15 - 64
65 a více let	%	12,4	12,3	12,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,8	38,1	38,3	years	Average age, total
muži		36,1	36,5	36,8		Males
ženy		39,4	39,6	39,9		Females
Živě narození	osoby	1 283	1 320	1 356	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 416	1 441	1 487	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 221	1 319	1 525	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 247	1 438	1 466	persons	Emigrants
Sňatky		754	789	779		Marriages
Rozvody		516	557	555		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-0,9	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-0,9	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,2	-1,8	-0,5	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	32 292	31 207	29 572	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 888	12 782	13 745	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 028	8 979	10 598	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	784	1 092	702	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,57	13,45	15,20	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		23 602	24 264	25 934		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		20 026	20 557	22 008		Natural persons
Zahájené byty		303	358	340		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		988	1 173	1 329		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		218	175	184		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 652	3 669	3 695	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 919	13 678	13 272	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,216	7,684	7,711	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 084	32 261	32 411	persons	Pension recipients, total
starobní		15 882	16 044	15 923		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	5 965	6 460	6 465	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 110	6 611	6 631		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 403	3 934	3 971		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 338	2 190	2 252		Accidents, total
Požáry celkem		360	344	316		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 Chomutov^{*)}
Selected indicators: District of Chomutov^{)}*

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	935	935	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		171	171	172		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	125 517	124 826	124 744	persons	Population ¹⁾
ženy		63 659	63 342	63 394		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,8	17,3	16,9	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,7	72,0	72,3	%	15 - 64
65 a více let	%	10,5	10,6	10,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,6	36,9	37,2	years	Average age, total
muži		35,2	35,6	35,9		Males
ženy		37,8	38,2	38,5		Females
Živě narození	osoby	1 273	1 206	1 280	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 202	1 261	1 278	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 126	1 379	1 454	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 107	1 462	1 538	persons	Emigrants
Sňatky		655	632	661		Marriages
Rozvody		294	533	446		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	0,6	-0,4	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,2	-0,7	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,7	-1,1	-0,7	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	28 753	28 653	28 137	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 981	12 893	13 889	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 892	10 901	12 144	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	348	429	291	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,86	16,38	17,70	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		20 246	21 037	21 925		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		16 823	17 504	18 176		Natural persons
Zahájené byty		310	208	96		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		682	705	656		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		105	185	142		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 836	3 793	3 849	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 062	13 590	12 993	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,011	6,197	6,653	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 226	26 485	26 570	persons	Pension recipients, total
starobní		14 049	14 229	14 148		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 251	6 771	6 768	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 427	6 944	6 949		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 358	4 423	5 181		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 201	1 910	1 844		Accidents, total
Požáry celkem		439	395	333		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 Litoměřice *)
*Selected indicators: District of Litoměřice *)*

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		105	105	105		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		265	265	265		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 332	114 422	114 497	persons	Population ¹⁾
ženy		58 067	58 048	58 081		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,3	16,0	15,8	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,2	70,5	70,7	%	15 - 64
65 a více let	%	13,5	13,5	13,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,8	39,1	years	Average age, total
muži		37,0	37,3	37,6		Males
ženy		40,1	40,3	40,6		Females
Živě narození	osoby	1 072	1 060	1 059	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 290	1 250	1 287	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 395	1 514	1 570	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 026	1 225	1 267	persons	Emigrants
Sňatky		615	656	599		Marriages
Rozvody		385	410	379		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,9	-1,7	-2,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,2	2,5	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,3	0,9	0,7	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	22 066	21 260	23 211	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	11 728	12 825	13 074	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 103	7 633	7 705	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	314	473	323	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,56	12,39	13,18	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		21 290	21 871	25 254		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		18 177	18 629	21 885		Natural persons
Zahájené byty		256	343	300		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 134	1 295	1 453		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		171	182	142		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 446	3 408	3 407	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 778	11 537	11 216	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,4	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,839	6,478	6,356	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 066	29 418	29 655	persons	Pension recipients, total
starobní		13 761	13 997	13 993		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 035	6 544	6 556	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 166	6 688	6 713		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 577	4 197	4 148		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 223	1 989	1 988		Accidents, total
Požáry celkem		312	230	261		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 118	1 117	1 118	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		70	70	70		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		219	219	219		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 149	85 844	85 830	persons	Population ¹⁾
ženy		43 743	43 614	43 622		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,9	16,7	16,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,1	70,4	70,7	%	15 - 64
65 a více let	%	13,0	12,9	12,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,9	38,1	38,3	years	Average age, total
muži		36,3	36,6	36,8		Males
ženy		39,4	39,6	39,8		Females
Živě narození	osoby	824	773	843	persons	Live births
Zemřelí	osoby	981	937	1 028	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 200	1 171	1 376	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	988	1 207	1 205	persons	Emigrants
Sňatky		453	478	480		Marriages
Rozvody		243	321	381		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-1,8	-1,9	-2,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,5	-0,4	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,6	-2,3	-0,2	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	14 923	14 039	13 884	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 122	11 945	12 815	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 523	7 521	8 050	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	344	337	324	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	17,09	17,24	18,58	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		14 181	14 625	16 491		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		12 090	12 472	14 194		Natural persons
Zahájené byty		173	106	132		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		850	826	840		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		148	130	118		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 289	2 289	2 287	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 944	8 642	8 481	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,808	6,073	6,602	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 818	20 832	20 737	persons	Pension recipients, total
starobní		10 702	10 682	10 455		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 023	6 521	6 518	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 127	6 614	6 621		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 390	2 288	2 566		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 620	1 343	1 352		Accidents, total
Požáry celkem		270	216	223		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 Most^{*)}Selected indicators: District of Most^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	467	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		74	74	74		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 810	117 000	116 786	persons	Population ¹⁾
ženy		60 747	59 806	59 777		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,3	16,8	16,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,0	71,4	71,7	%	15 - 64
65 a více let	%	11,7	11,7	11,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,5	37,8	38,1	years	Average age, total
muži		36,1	36,4	36,7		Males
ženy		38,9	39,2	39,5		Females
Živě narození	osoby	1 106	1 130	1 160	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 207	1 260	1 345	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	921	1 259	1 443	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 188	1 349	1 472	persons	Emigrants
Sňatky		589	523	603		Marriages
Rozvody		452	450	427		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek		-0,8	-1,1	-1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	-0,8	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,1	-1,9	-1,8	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	36 117	34 525	33 362	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 243	15 123	15 896	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	12 485	13 204	14 401	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	301	259	250	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	21,48	21,25	21,71	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		18 074	18 616	19 365		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		15 081	15 545	16 216		Natural persons
Zahájené byty		185	244	225		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		397	577	740		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		36	64	62		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 857	2 794	2 764	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 951	12 507	11 800	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	%	6,940	6,420	6,044	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 882	27 866	27 653	persons	Pension recipients, total
starobní		14 794	14 882	14 684		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 427	6 963	6 965	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 678	7 209	7 210		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 553	4 104	4 437		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 866	1 377	1 339		Accidents, total
Požáry celkem		500	413	449		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	469	469	469	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		34	34	34		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		114	114	114		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	130 137	126 130	126 635	persons	Population ¹⁾
ženy		65 825	64 721	64 960		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,2	16,2	16,1	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,5	71,2	71,4	%	15 - 64
65 a více let	%	12,3	12,6	12,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,5	38,7	years	Average age, total
muži		36,7	36,9	37,1		Males
ženy		39,7	40,1	40,2		Females
Živě narození	osoby	1 166	1 193	1 230	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 436	1 498	1 539	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 621	1 731	2 197	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 123	1 418	1 383	persons	Emigrants
Sňatky		751	646	660		Marriages
Rozvody		429	492	513		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	-2,1	-2,4	-2,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,8	2,5	6,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,8	0,1	4,0	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	26 374	26 049	26 839	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 656	13 550	14 534	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 123	10 581	11 854	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	221	242	181	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,97	16,57	18,21	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		20 933	21 671	22 985		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		17 115	17 721	18 855		Natural persons
Zahájené byty		184	178	220		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		536	602	736		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		208	105	86		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 348	3 267	3 251	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 779	12 557	12 288	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,722	7,208	7,054	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 792	32 992	32 986	persons	Pension recipients, total
starobní		16 431	16 425	16 151		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 217	6 711	6 706	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 406	6 912	6 914		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		6 345	5 539	5 423		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 664	2 408	2 333		Accidents, total
Požáry celkem		437	375	426		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 Ústí nad Labem^{*)}Selected indicators: District of Ústí nad Labem^{*)}

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	404	404	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
z toho měst		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	102		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 459	117 525	117 589	persons	Population ¹⁾
ženy		61 135	60 564	60 549		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,0	16,6	16,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,7	71,1	71,2	%	15 - 64
65 a více let	%	12,2	12,3	12,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,8	38,2	38,4	years	Average age, total
muži		36,3	36,7	36,8		Males
ženy		39,2	39,6	39,8		Females
Živě narození	osoby	1 279	1 223	1 258	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 241	1 205	1 325	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 102	1 286	1 967	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 275	1 543	1 836	persons	Emigrants
Sňatky		682	687	665		Marriages
Rozvody		398	504	428		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 inhabitants:
přirozený přírůstek	‰	0,3	0,2	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,5	-2,2	1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-2,0	0,5	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	31 153	31 289	30 472	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 604	13 645	14 688	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 418	8 901	9 383	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	486	463	510	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,12	14,08	15,34	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů		22 040	22 926	24 231		Registered entities, total
z toho fyzické osoby		17 202	17 857	18 971		Natural persons
Zahájené byty		191	163	93		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		248	256	232		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		140	138	118		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 994	2 937	3 036	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 998	11 769	11 482	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,6	4,7	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,450	6,886	6,958	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 051	28 396	28 481	persons	Pension recipients, total
starobní		14 194	14 330	14 209		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 190	6 701	6 717	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 388	6 907	6 931		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 488	5 010	5 743		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 819	2 480	2 594		Accidents, total
Požáry celkem		375	333	315		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:

- o **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
- o **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:

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

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

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

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

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

- **REZZO 1** - zahrnuje stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako "**velké zdroje znečišťování**".
- **REZZO 2** - zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW a zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako "**střední zdroje znečišťování**".
- **REZZO 3** - zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako "**malé zdroje znečišťování**".
- **REZZO 4** - zahrnuje mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která 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 mezinárodními 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 ENVIRONMENT

AREA AND CLIMATE

The opening table gives an overview of all regions and districts of the Czech Republic. Data on areas of regions and districts as at 31 December 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.

ENVIRONMENT

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

Large protected areas:

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

Small protected areas (SPA):

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

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

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

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>						50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	
Ústecký kraj	354	68	123	75	62	18	3	5
Děčín	52	8	17	10	11	5	-	1
Chomutov	44	12	13	9	6	2	1	1
Litoměřice	105	22	46	17	16	3	1	-
Louny	70	13	28	17	9	3	-	-
Most	26	7	9	2	6	-	1	1
Teplice	34	4	5	12	7	5	-	1
Ústí nad Labem	23	2	5	8	7	-	-	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>						50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	
Ústecký kraj	819 712	9 301	40 860	51 125	125 432	204 003	72 600	316 391
Děčín	133 631	1 322	6 200	6 665	23 895	43 394	-	52 155
Chomutov	124 744	1 746	3 455	5 808	9 047	33 318	20 856	50 514
Litoměřice	114 497	2 901	15 468	11 460	28 630	31 430	24 608	-
Louny	85 830	1 513	9 591	11 613	17 964	45 149	-	-
Most	116 786	931	3 059	1 252	16 380	-	27 136	68 028
Teplice	126 635	588	1 567	9 261	13 357	50 712	-	51 150
Ústí nad Labem	117 589	300	1 520	5 066	16 159	-	-	94 544

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	
	Month													
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year	
Průměrná teplota vzduchu (°C)														
<i>Average temperature of air (°C)</i>														
Doksany (158 m n.m.)	2000	0,1	3,9	5,2	10,8	15,4	18,8	17,8	20,4	15,2	12,5	5,3	1,6	10,6
	2001	-0,8	0,6	4,2	8,3	15,6	15,6	19,2	19,9	12,8	11,9	3,0	-1,1	9,1
	2002	0,4	4,2	4,8	8,8	16,1	18,1	19,8	20,5	13,8	8,7	5,1	-1,4	9,9
Milešovka (837 m n.m.)	2000	-3,5	0,2	1,0	8,7	12,9	15,0	12,5	16,6	10,9	8,1	2,6	-1,2	7,0
	2001	-3,6	-1,5	0,5	4,4	11,7	11,4	15,8	16,2	8,6	9,8	-0,1	-5,2	5,7
	2002	-1,4	1,1	2,1	5,0	12,5	15,0	15,8	16,7	9,5	3,8	1,8	-5,3	6,4
Úhrn srážek (mm)														
<i>Total precipitation (mm)</i>														
Doksany (158 m n.m.)	2000	22,9	24,3	86,5	6,2	63,3	27,7	42,0	23,6	14,3	47,7	34,1	10,0	402,6
	2001	34,6	24,5	57,5	50,5	53,8	61,5	99,4	110,6	78,7	19,9	37,5	40,3	668,8
	2002	14,7	38,4	12,3	29,6	51,8	86,8	104,2	105,7	39,8	49,1	72,6	49,9	654,9
Milešovka (837 m n.m.)	2000	19,6	37,9	100,8	12,3	61,0	47,1	81,7	40,9	18,8	66,3	27,0	11,9	525,3
	2001	38,1	32,7	57,5	50,9	86,1	49,5	72,9	63,6	89,4	27,8	45,7	45,6	659,8
	2002	18,4	46,8	18,9	35,4	37,1	85,3	68,5	124,8	36,3	60,8	99,6	51,3	683,2
Trvání slunečního svitu (h)														
<i>Duration of sunshine (h)</i>														
Doksany (158 m n.m.)	2000	46,1	71,8	63,6	206,0	289,9	280,1	115,9	266,0	135,8	60,3	55,2	20,8	1 611,5
	2001	40,0	70,5	62,8	143,2	269,0	190,4	239,3	231,4	58,2	81,7	68,6	45,5	1 500,6
	2002	60,1	85,3	118,5	176,4	227,8	268,3	225,1	229,2	152,0	74,5	23,7	29,5	1 670,4
Milešovka (837 m n.m.)	2000	53,5	78,7	80,6	208,4	272,2	299,7	127,6	266,0	145,6	73,4	64,4	39,9	1 710,0
	2001	46,6	80,5	63,5	145,3	266,1	179,2	254,5	238,2	69,3	102,7	73,5	49,1	1 568,5
	2002	96,0	90,3	129,0	170,8	207,6	244,9	217,0	235,7	168,7	77,5	34,6	35,1	1 707,2

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
<i>Average temperature of air (°C)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
H	0,4	4,2	4,8	8,8	16,1	18,1	19,8	20,5	13,8	8,7	5,1	-1,4	9,9
O	2,4	4,4	1,1	0,3	2,7	1,3	1,7	3,1	0,3	0,2	1,4	-1,4	1,4
Milešovka (837 m n.m.)													
N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
H	-1,4	1,1	2,1	5,0	12,5	15,0	15,8	16,7	9,5	3,8	1,8	-5,3	6,4
O	3,2	4,4	1,9	0,5	2,7	2,1	1,3	2,6	-1,3	-2,4	1,3	-2,5	1,2
Úhrn srážek (mm)													
<i>Total precipitation (mm)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
N	20,4	19,2	22,7	32,8	55,2	56,5	59,8	63,0	41,0	29,9	31,3	24,0	455,9
H	14,7	38,4	12,3	29,6	51,8	86,8	104,2	105,7	39,8	49,1	72,6	49,9	654,9
Sr	72,1	200,0	54,2	90,2	93,8	153,6	174,2	167,8	97,1	164,2	231,9	207,9	143,6
Milešovka (837 m n.m.)													
N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9
H	18,4	46,8	18,9	35,4	37,1	85,3	68,5	124,8	36,3	60,8	99,6	51,3	683,2
Sr	66,4	158,1	57,4	87,0	60,8	133,5	110,5	175,8	76,3	185,4	254,1	140,5	125,4
Trvání slunečního svitu (h)													
<i>Duration of sunshine (h)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
H	60,1	85,3	118,5	176,4	227,8	268,3	225,1	229,2	152,0	74,5	23,7	29,5	1 670,4
Sv	193,2	149,4	110,2	115,4	114,3	133,3	110,8	117,4	108,4	80,9	65,5	102,4	115,6
Milešovka (837 m n.m.)													
N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1
H	96,0	90,3	129,0	170,8	207,6	244,9	217,0	235,7	168,7	77,5	34,6	35,1	1 707,2
Sv	161,9	115,8	102,9	102,9	96,0	114,1	97,0	108,0	103,9	59,3	57,4	72,8	100,2

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 suneshine in 2002 as percentage of average normal

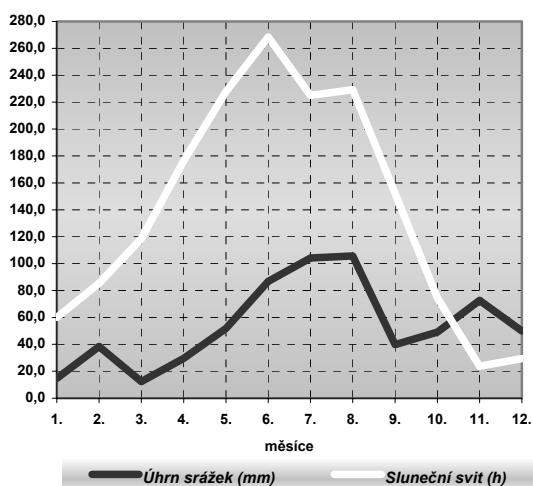
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků
Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v Praze

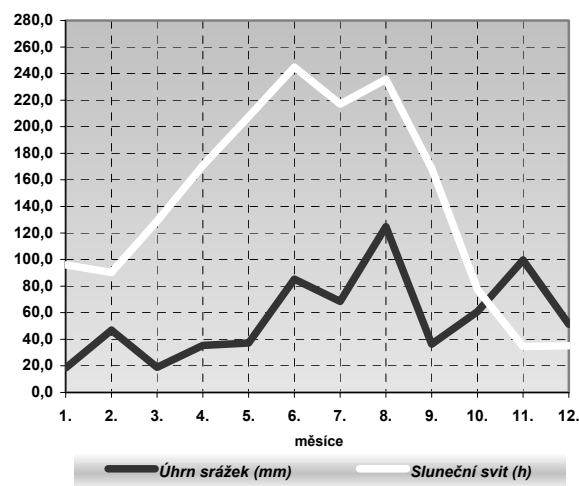
Source: Czech Institute for Hydrometeorology,
 Prague

Meteorologická stanice	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>	
Doksany	2000	36,4	21.6.	-14,3	24.1.	29,0	17.5.	3	23.1.
	2001	33,8	16.8.	-19,4	25.2.	44,1	17.8.	13	4.2.
	2002	34,8	20.6.	-15,7	6.1.	49,4	12.8.	8	13.1.
Milešovka	2000	34,7	21.6.	-13,5	23.1.	23,5	5.6.	13	2.1.
	2001	31,1	16.8.	-17,3	13.12.	43,0	4.5.	32	30.12.
	2002	31,7	20.6.	-14,5	9.12.	58,1	12.8.	25	14.1.

Klimatické hodnoty naměřené
 v meteorologické stanici Doksany
 v roce 2002



Klimatické hodnoty naměřené
 v meteorologické stanici Milešovka
 v roce 2002



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 <i>Area ha</i>		Rok vyhlášení (zřízení) <i>Established in</i>	Kraj ¹⁾ <i>Region¹⁾</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>incl.: Small protected areas</i>		
	Národní parky <i>National parks</i>			
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 300	6	1991	Jihomoravský
Šumava	68 520	7 440	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	126	2000	Ústecký
	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>			
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			<i>Number</i>
Celkem	119	128	136	Total
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	53	57	61	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	42	47	51	<i>Nature reserves</i>
	Plocha (ha)			<i>Area (ha)</i>
Celkem	2 810	2 961	3 058	Total
národní přírodní památky	111	111	111	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	784	784	784	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	701	716	756	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 215	1 351	1 408	<i>Nature reserves</i>

2-9. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2002
Small protected areas: by district, 31 December 2002

Kraj, okresy	Celkem	<i>v tom</i>			
		národní přírodní památka	národní přírodní rezervace	přírodní památka	přírodní rezervace
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>National nature monument</i>	<i>National nature reserve</i>	<i>Nature monument</i>	<i>Nature reserve</i>
	Počet ¹⁾		<i>Number¹⁾</i>		
Ústecký kraj	136	13	11	61	51
Děčín	33	3	1	12	17
Chomutov	25	2	3	14	6
Litoměřice	22	4	3	7	8
Louny	22	2	3	14	3
Most	9	1	2	3	3
Teplice	16	-	1	6	9
Ústí nad Labem	12	1	-	5	6
	Rozloha (ha)		<i>Area (ha)</i>		
Ústecký kraj	3 058	111	784	756	1 408
Děčín	690	41	93	55	501
Chomutov	931	18	395	273	245
Litoměřice	321	18	142	59	102
Louny	248	24	39	131	55
Most	201	9	95	5	92
Teplice	352	-	20	71	262
Ústí nad Labem	315	1	-	162	151

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 CR, regions	Celkem Total	v tom			
		národní přírodní památka National nature monument	národní přírodní rezervace National nature reserve	přírodní památka Nature monument	přírodní rezervace Nature reserve
		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	3 035 084	3 273 119	2 321 844	Total
v tom:				
ochrana vody (s výjimkou podzemní)	900 246	981 705	746 746	<i>Protection of surface water</i>
ochrana ovzduší a klimatu	1 762 826	2 128 378	1 159 131	<i>Air pollution control and climate protection</i>
ekologické nakládání s odpady	216 950	101 490	115 562	<i>Environment-friendly handling of waste</i>
ostatní investice na ochranu životního prostředí	155 062	61 546	300 405	<i>Other environmental fixed assets</i>

**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 *) <i>Others *)</i>
Ústecký kraj	2 321 844	746 746	1 159 131	415 967
Děčín	154 640	8 648	108 081	37 911
Chomutov	304 922	43 980	2 003	258 939
Litoměřice	286 228	164 659	101 649	19 920
Louny	127 357	73 911	50 373	3 073
Most	430 913	50 627	352 531	27 755
Teplice	406 986	342 915	29 093	34 978
Ústí nad Labem	610 798	62 006	515 401	33 391

*) Ostatní:

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

*) Others:

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

**2-13. 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

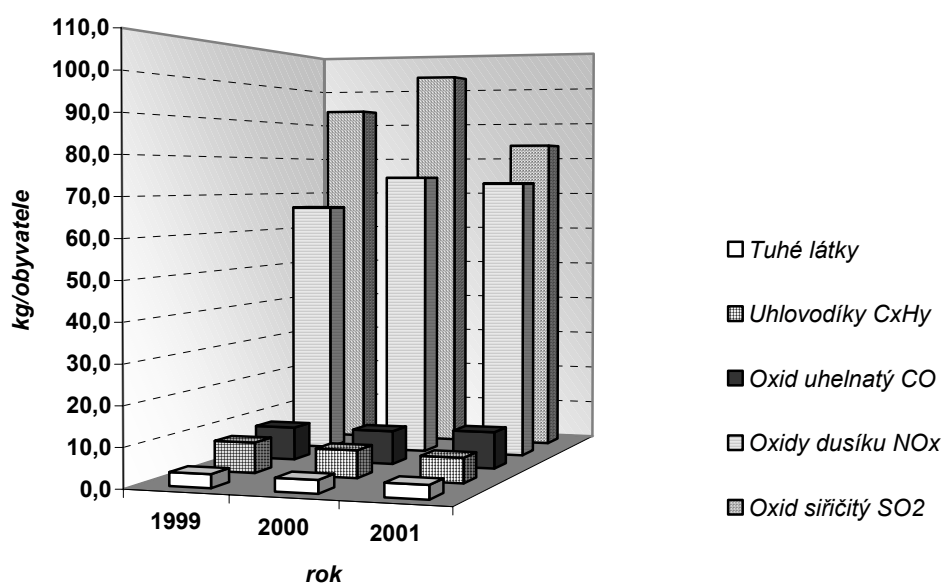
CZK thousand, current prices

ČR, kraje	Celkem	v tom			
		ochrana vody (s výjimkou podzemní)	ochrana ovzduší a klimatu	ekologické nakládání s odpady	ostatní investice na ochranu ŽP
<i>CR, regions</i>	<i>Total</i>	<i>Protection of surface water</i>	<i>Air pollution control and climate protection</i>	<i>Environment- friendly management of waste</i>	<i>Other invironmental fixed assets</i>
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) <i>Total (Tonnes)</i>				
Tuhé látky	2 851,6	2 697,8	2 827,9	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	77 276,2	84 400,0	68 455,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	54 742,8	61 051,1	59 774,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	6 961,3	6 967,2	7 652,5	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	6 329,1	5 689,1	5 124,9	Hydrocarbons
Měrné emise (t/km²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
Tuhé látky	0,5	0,5	0,5	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	14,5	15,8	12,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	10,3	11,4	11,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1,3	1,3	1,4	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	1,2	1,1	1,0	Hydrocarbons
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>				
Tuhé látky	3,4	3,3	3,4	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	93,5	103,0	83,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	66,2	74,5	72,9	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	8,4	8,5	9,3	Carbon monoxide
Uhlovodíky C _x H _y	7,7	6,9	6,2	Hydrocarbons

**Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 v kg na obyvatele
v letech 1999 až 2001 v Ústeckém kraji**



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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	Uhlovodíky (C _x H _y) <i>Hydrocarbons</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>					
Ústecký kraj	2 827,9	68 455,8	59 774,5	7 652,5	5 124,9
Děčín	37,5	741,3	312,7	92,6	38,0
Chomutov	1 223,4	26 540,0	25 548,0	1 532,5	2 013,5
Litoměřice	238,6	1 871,1	2 432,1	1 688,3	51,7
Louny	461,5	7 046,9	16 308,7	1 118,0	951,6
Most	469,0	15 534,4	8 488,4	2 227,0	1 591,7
Teplice	322,1	9 594,0	4 524,1	485,8	237,0
Ústí nad Labem	75,8	7 128,1	2 160,5	508,3	241,4
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Ústecký kraj	0,5	12,8	11,2	1,4	1,0
Děčín	0,0	0,8	0,3	0,1	0,0
Chomutov	1,3	28,4	27,3	1,6	2,2
Litoměřice	0,2	1,8	2,4	1,6	0,1
Louny	0,4	6,3	14,6	1,0	0,9
Most	1,0	33,3	18,2	4,8	3,4
Teplice	0,7	20,5	9,6	1,0	0,5
Ústí nad Labem	0,2	17,6	5,3	1,3	0,6
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Ústecký kraj	3,4	83,5	72,9	9,3	6,2
Děčín	0,3	5,5	2,3	0,7	0,3
Chomutov	9,8	212,4	204,4	12,3	16,1
Litoměřice	2,1	16,4	21,3	14,8	0,5
Louny	5,4	82,0	189,7	13,0	11,1
Most	4,0	132,5	72,4	19,0	13,6
Teplice	2,6	76,1	35,9	3,9	1,9
Ústí nad Labem	0,6	60,5	18,3	4,3	2,0

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) Total (Tonnes)					
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) Specific emissions (Tonnes/km²)					
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) Specific emissions (Kg per capita)					
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	5 854,8	4 962,9	4 960,1	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	69 369,6	89 233,8	73 261,4	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	56 253,1	62 436,1	61 267,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	21 720,8	19 274,3	21 194,3	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	9 731,2	8 584,2	8 250,0	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>			
Tuhé látky	1,1	0,9	0,9	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	15,6	16,7	13,7	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	10,5	11,7	11,5	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	4,1	3,6	4,0	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	1,8	1,6	1,5	<i>Hydrocarbons</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Tuhé látky	7,1	6,1	6,0	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	100,7	108,9	89,3	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	68,0	76,2	74,7	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	26,3	23,5	25,8	<i>Carbon monoxide</i>
Uhlovodíky C _x H _y	11,8	10,5	10,1	<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>Region, 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>					
Ústecký kraj	4 960,1	73 261,4	61 267,1	21 194,3	8 250,0
Děčín	612,1	2 019,1	638,1	3 711,8	867,5
Chomutov	1 399,7	26 915,0	25 768,7	2 541,0	2 280,2
Litoměřice	624,4	2 725,1	2 675,9	4 145,0	616,3
Louny	818,1	7 879,8	16 530,7	3 578,0	1 476,5
Most	651,1	16 020,9	8 635,7	3 295,5	1 861,4
Teplice	628,2	10 255,4	4 755,1	2 451,9	682,1
Ústí nad Labem	226,5	7 446,1	2 262,9	1 471,1	466,0
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>					
Ústecký kraj	0,9	13,7	11,5	4,0	1,5
Děčín	0,7	2,2	0,7	4,1	1,0
Chomutov	1,5	28,8	27,6	2,7	2,4
Litoměřice	0,6	2,6	2,6	4,0	0,6
Louny	0,7	7,0	14,8	3,2	1,3
Most	1,4	34,3	18,5	7,1	4,0
Teplice	1,3	21,9	10,1	5,2	1,5
Ústí nad Labem	0,6	18,4	5,6	3,6	1,2
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>					
Ústecký kraj	6,0	89,3	74,7	25,8	10,1
Děčín	4,6	15,1	4,8	27,7	6,5
Chomutov	11,2	215,4	206,2	20,3	18,2
Litoměřice	5,5	23,8	23,4	36,3	5,4
Louny	9,5	91,6	192,2	41,6	17,2
Most	5,6	136,7	73,7	28,1	15,9
Teplice	5,0	81,3	37,7	19,4	5,4
Ústí nad Labem	1,9	63,2	19,2	12,5	4,0

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	Emise tuhé	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Uhl vodíky (C _x H _y)
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide	Hydrocarbons
Celkem (t) Total (Tonnes)					
Česká republika	44 082,5	243 999,2	163 537,8	315 481,9	57 584,5
Czech Republic					
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) Specific emissions (Tonnes/km ²)					
Česká republika	0,6	3,1	2,1	4,0	0,7
Czech Republic					
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) Specific emissions (Kg per capita)					
Česká republika	4,3	23,9	16,0	30,9	5,6
Czech Republic					
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 ^{**)}	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 248 838	2 677 162	2 982 597	Waste management, total
z toho:				of which:
recyklace, získání složek	101 557	110 115	551 792	Recycling, recovery of components
spalování ^{****)}	122 023	125 679	154 051	Incineration
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	1 118 943	1 105 588	1 142 840	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	83 598	348 581	61 022	Waste management, total
z toho:				of which:
recyklace, získání složek	8 562	14 774	i.d.	Recycling, recovery of components
spalování ^{****)}	8 126	6 283	6 298	Incineration
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	25 625	169 262	9 303	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 165 240	2 328 581	2 921 575	Waste management, total
z toho:				of which:
recyklace, získání složek	92 995	95 341	551 522	Recycling, recovery of components
spalování ^{****)}	113 897	119 396	147 753	Incineration
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	1 093 318	936 326	1 133 537	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)

^{*)} 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.

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

^{****)} 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.

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

^{****)} Includes incineration with and without the use of heat

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
ODPADY**

**ENVIRONMENT
WASTE**

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

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

v t				Tonnes
Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Celková produkce	3 136 772	2 884 534	2 179 269	Waste generation, total
z toho:				
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	457 654	451 944	21 060	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	.	6 018	2 597	Forestry, logging and related service activities
10 Dobývání černého a hnědého uhlí, rašeliny	85 223	69 811	50 368	Mining of coal and lignite; extraction of peat
14 Dobývání a úprava ostatních nerostů	10 344	9 595	7 688	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	36 060	54 692	46 787	Manufacture of food products and beverages
17 Textilní průmysl	14 234	13 802	15 339	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	408	231	129	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářského a sedlářského zboží a obuvi	566	672	141	Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
20 Průmysl dřevařský a korkařský kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	3 091	4 358	112	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	306 941	330 042	211 975	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	3 955	4 248	4 243	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	527 766	492 076	479 627	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	7 219	3 043	3 705	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	126 026	77 058	79 436	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba kovů vč. hutního zpracování	24 525	30 695	16 051	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	22 203	21 285	130 933	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	45 114	24 684	14 383	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	3 494	3 609	6 676	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	638	i.d.	430	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel, přívěsů a návěsů	3 055	1 627	4 111	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	2 083	2 553	2 748	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Zpracování druhotných surovin	i.d.	2 021	i.d.	Recycling

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

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

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
ODPADY**

**ENVIRONMENT
WASTE**

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

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

dokončení

End of table

v t

Tonnes

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Celková produkce	3 136 772	2 884 534	2 179 269	Waste generation, total
z toho:				
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	834 304	665 748	554 430	Electricity, gas, steam and hot water supply; production of cold
45 Stavebnictví	357 727	265 319	340 301	Construction
50 Prodej, údržba a opravy motorových vozidel, prodej pohonných hmot	.	400	787	Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel
55 Pohostinství a ubytování	966	214	832	Hotels and restaurants
60 Doprava	9 276	8 045	5 990	Land transport; transport via pipelines
85 Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	7 618	5 497	5 830	Health and social work
90 Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	84 343	71 047	65 584	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	218	i.d.	327	Other service activities

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

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

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
ODPADY**

**ENVIRONMENT
WASTE**

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>		<i>Indicator</i>
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	2 982 597	61 022	2 921 575	Waste management, total
z toho:				<i>incl.:</i>
využívání celkem	748 735	6 118	742 617	<i>Waste recovery, total</i>
v tom:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	152 397	4 751	147 646	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace, kompostování	585 240	768	584 472	<i>Recycling, regeneration, composting</i>
ostatní způsoby využívání odpadů	6 160	76	6 084	<i>Other ways of using wastes</i>
úprava odpadů před jejich využitím	4 938	523	4 415	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
odstraňování celkem	1 319 456	45 647	1 273 809	Waste disposal, total
v tom:				
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	1 142 840	9 304	1 133 536	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>
vypouštění do vodních těles	-	-	-	<i>Release into water bodies</i>
biologická úprava	153 325	15 657	137 668	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	21 636	19 138	2 498	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	1 654	1 547	107	<i>Incineration</i>
konečné, trvalé uložení	-	-	-	<i>Ultimate or permanent storage</i>
úprava odpadů před jejich odstraněním	i.d.	i.d.	-	<i>Treatment of wastes prior to disposal</i>
ostatní způsoby celkem	914 407	9 259	905 148	Other ways, total
v tom:				
použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy	849 867	658	849 209	<i>Use of wastes for land reclamation and landscaping</i>
zůstatek na skladu k 31.12.	35 456	8 551	26 905	<i>Balance in store, 31 Dec.</i>
vývoz odpadu do zahraničí	29 084	i.d.	29 034	<i>Exports of wastes</i>

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, transferred from other companies and taken from store)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
ODPADY

ENVIRONMENT
WASTE

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 <i>Waste management</i>						použití odpadů na rekultivaci a terénní úpravy <i>Use of waste for land reclamation and landscaping</i>
		z toho <i>of which</i>						
		využití		odstraňování				
		z toho	of which	z toho		of which		
		<i>Recovery operations</i>		<i>Disposal operations</i>				
<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>	<i>Recycling, regeneration, composting</i>	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>	<i>Biological treatment</i>	<i>Physico-chemical treatment</i>	<i>Incineration</i>			
<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>	<i>Recycling, regeneration, composting</i>	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>	<i>Biological treatment</i>	<i>Physico-chemical treatment</i>	<i>Incineration</i>			
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	i.d.	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	i.d.	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	Podíl obcí s vodovodem (%)	Vodovodní přípojky (počet)	Délka vodovodní sítě (km)	Zdroj vodovodu (počet obcí)			Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%) ¹⁾
				Public water-supply system source (no. of municipalities)			
Region, districts	Percentage of municipalities water-supplied from public water-supply systems	Water connections (number)	Length of public water-supply systems network (km)	voda povrchová Surface water	voda podzemní Groundwater	smíšený zdroj Mixed source	Share of population water-supplied from public water-supply systems (%) ¹⁾
Ústecký kraj	95,5	118 707	6 038,8	10	220	108	787 899
Děčín	96,2	22 064	1 016,0	1	41	8	122 994
Chomutov	97,7	13 878	883,4	1	22	20	124 167
Litoměřice	95,2	24 723	1 209,3	-	98	2	104 219
Louny	88,6	16 993	817,6	3	22	37	79 312
Most	100,0	8 780	497,7	2	9	15	116 855
Teplice	100,0	18 245	811,7	3	6	25	125 502
Ústí nad Labem	100,0	14 024	803,1	-	22	1	114 850

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Kapacita zdrojů podzemní vody (l/s)	Voda vyrobená ve vlastních vodohospod. zařízeních (m ³)	Voda fakturovaná (m ³)		Specifická potřeba vody na 1 obyvatele (l/den)	
			Invoiced water		Specific water consumption per capita (litres/day)	
Region, districts	Capacity of groundwater sources	Water produced in own water management facilities	celkem Total	domácnostem To households	celkem Total	v domácnostech In households
Ústecký kraj	1 956,2	73 195 635	49 751 662	32 201 492	173,0	112,0
Děčín	417,5	10 237 113	6 263 704	4 665 061	139,5	103,9
Chomutov	138,1	12 287 323	7 733 205	5 283 152	170,6	116,6
Litoměřice	856,8	9 518 816	6 517 591	3 882 223	171,3	102,1
Louny	209,7	7 355 029	4 774 357	2 860 104	164,9	98,8
Most	21,8	13 247 480	9 068 885	5 411 688	212,6	126,9
Teplice	78,8	11 273 850	7 438 036	5 013 319	162,4	109,4
Ústí nad Labem	233,5	9 276 024	7 955 884	5 085 945	189,8	121,3

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)	
						Specific water consumption per capita (litres/day)	
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. people)	Percentage of population water-supplied from public water-supply systems ¹⁾	celkem	v domácnostech
						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**

**ENVIRONMENT
SEWERAGE SYSTEMS**

2-26. Veřejné kanalizace podle okresů v roce 2001

Public sewerage systems: by district, 2001

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)
Ústecký kraj	52,9	144 942	3 427,5	78,2	24,9	148
Děčín	64,6	17 809	401,1	77,3	22,3	26
Chomutov	100,0	35 000	943,0	99,4	100,0	-
Litoměřice	34,3	17 402	409,7	53,0	32,8	32
Louny	44,9	15 121	346,4	64,0	30,4	25
Most	96,3	30 778	694,7	81,3	29,6	24
Teplice	86,4	19 533	382,8	84,7	17,3	13
Ústí nad Labem	20,9	9 299	249,8	51,1	18,2	28

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			
Ústecký kraj	56 310 685	34 556 690	21 753 995	68 315 459	93,2	48,6
Děčín	4 124 089	2 476 665	1 647 424	3 618 621	81,5	45,5
Chomutov	27 018 884	17 230 471	9 788 413	31 438 884	100,0	.
Litoměřice	4 665 634	2 906 445	1 759 189	5 542 434	90,4	42,6
Louny	4 575 088	3 147 870	1 427 218	7 042 273	91,5	63,0
Most	7 311 565	3 800 174	3 511 391	9 895 283	88,5	54,9
Teplice	5 140 703	2 910 363	2 230 340	4 764 531	76,1	83,6
Ústí nad Labem	3 474 722	2 084 702	1 390 020	6 013 433	95,2	54,5

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

¹⁾ Related to mid-year population

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
KANALIZACE**

**ENVIRONMENT
SEWERAGE SYSTEMS**

2-27. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2001

Public sewerage 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 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 koncovou ČOV na celkovém počtu obcí (%)	Využití kapacity čistíren odpadních vod (%)
<i>CR, regions</i>	<i>Percentage of municipalities with public sewerage systems</i>	<i>Sewerage connections (number)</i>	<i>Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i>	<i>Percentage of population living in houses connected to sewerage systems with WWTPs*¹⁾</i>	<i>Percentage of municipalities with sewerage systems having end-of-pipe WWTPs* in total municipalities</i>	<i>Utilization of capacity of WWTPs* (%)</i>
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

3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-ti letý

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level	Flow	Rate of streamflow	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
28	Labe	Děčín	605	1 420,0	1 L	O	
Březen March	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
Srpen August	8	Lužnice	Pilař	471	137,0	20 L	O
	12	T. Vltava	Lenora	202	82,9	10 L	O
	12	T. Vltava	Chlum	278	188,0	100 L	O

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

3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
pokračování

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ²⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level	Flow	Rate of streamflow	FAD ¹⁾
Srpen	12	S. Vltava	Černý Kříž	216	69,4	20 L	P
August	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	Pízeň - Bílá Hora	799	858,0	100-200 L	O
	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

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

3. stupeň¹⁾ povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-ti letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD III¹⁾ 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	FAD ¹⁾
Srpen	13	Rolava	Stará Role	261	39,3	5 L	-
August	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
Září	1	Vltava	Březí	210	159,0	2 L	O
September							
Prosinec	30	Výdra	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.

U všech publikovaných demografických ukazatelů 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 obywatel 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. Údaje o potratech jsou převzaty z údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

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

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

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

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

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

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

3. POPULATION

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

All the published indicators show final figures relating 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 <i>Numbers</i>			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	826 992	820 241	819 442	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	405 535	401 884	401 215	<i>Males</i>
ženy	421 457	418 357	418 227	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	827 013	819 450	819 712	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	405 547	401 323	401 322	<i>Males</i>
ženy	421 466	418 127	418 390	<i>Females</i>
Sňatky	4 499	4 411	4 447	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 717	3 267	3 129	<i>Divorces</i>
Narození celkem	8 046	7 932	8 205	<i>Births, total</i>
v tom: živě	8 003	7 905	8 186	<i>Live births</i>
mrtvě	43	27	19	<i>Stillbirths</i>
Potraty	5 104	4 904	4 751	<i>Abortions</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 805	3 554	3 399	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	8 773	8 852	9 289	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	47	55	41	<i>Within 1 year</i>
do 28 dnů	26	33	30	<i>Within 28 days</i>
Přirozený přírůstek	-770	-947	-1 103	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	5 229	6 181	7 908	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 597	6 164	6 543	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	632	17	1 365	<i>Net immigration</i>
Celkový přírůstek	-138	-930	262	<i>Total increase</i>
	relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,4	5,4	5,4	<i>Marriages per 1 000 inhabitants</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,29	3,98	3,82	<i>Divorces per 1 000 inhabitants</i>
na 100 sňatků	60,4	74,1	70,4	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,7	9,6	10,0	<i>Live births per 1 000 inhabitants</i>
Potraty na 100 narozených	63,4	61,8	57,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,6	10,8	11,3	<i>Deaths per 1 000 inhabitants</i>
Kojenecká úmrtnost	5,9	7,0	5,0	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,2	4,2	3,7	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel	-0,9	-1,2	-1,3	<i>Natural increase per 1 000 inhabitants</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	6,3	7,5	9,7	<i>Immigrants per 1 000 inhabitants</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	5,6	7,5	8,0	<i>Emigrants per 1 000 inhabitants</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	0,8	0,0	1,7	<i>Net migration per 1 000 inhabitants</i>
Celkový přírůstek na 1 000 obyvatel	-0,2	-1,1	0,3	<i>Total increase per 1 000 inhabitants</i>

3-2. Věková struktura obyvatelstva (stav k 31.12.)

Distribution of the population: by age, 31 December

Věková skupina Age group	2000	2001	2002
	Celkem <i>Total</i>		
0	7 978	7 895	8 225
1 - 4	31 120	30 691	31 104
5 - 9	48 559	45 151	42 935
10 - 14	52 620	52 722	52 323
15 - 19	56 272	55 708	55 122
20 - 24	70 487	65 774	63 160
25 - 29	73 762	74 138	74 479
30 - 34	56 290	57 081	59 794
35 - 39	54 976	55 894	56 703
40 - 44	53 510	50 547	48 935
45 - 49	64 533	62 118	60 302
50 - 54	70 438	69 984	67 817
55 - 59	48 925	52 969	58 069
60 - 64	36 847	38 595	40 488
65 - 69	32 330	31 505	30 833
70 - 74	28 843	28 353	28 417
75 - 79	23 472	23 298	22 609
80 - 84	8 859	10 662	12 531
85 +	7 192	6 365	5 866
Celkem <i>Total</i>	827 013	819 450	819 712
Průměrný věk <i>Average age</i>	37,7	38,1	38,3
Index stáří <i>Dependency ratio</i>	71,8	73,4	74,5
	Muži <i>Males</i>		
0 - 14	71 994	70 064	69 063
15 - 64	295 429	293 183	294 008
65 +	38 124	38 076	38 251
Celkem <i>Total</i>	405 547	401 323	401 322
Průměrný věk <i>Average age</i>	36,2	36,6	36,8
Index stáří <i>Dependency ratio</i>	53,0	54,3	55,4
	Ženy <i>Females</i>		
0 - 14	68 283	66 395	65 524
15 - 64	290 611	289 625	290 861
65 +	62 572	62 107	62 005
Celkem <i>Total</i>	421 466	418 127	418 390
Průměrný věk <i>Average age</i>	39,2	39,5	39,7
Index stáří <i>Dependency ratio</i>	91,6	93,5	94,6

3-3. Uzavřené sňatky
Marriages

	2000	2001	2002	
Celkový počet sňatků	4 499	4 411	4 447	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 067	3 034	3 097	<i>Single man</i>
svobodné	3 086	3 043	3 073	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 360	1 315	1 288	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 337	1 298	1 315	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	72	62	62	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	76	70	59	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	3 067	3 034	3 097	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	3 086	3 043	3 073	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	1 144	1 115	1 098	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 141	1 083	1 084	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	252	227	208	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	235	233	244	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	36	35	44	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	37	52	46	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	27,25	27,47	28,11	<i>- Grooms</i>
- nevěst	24,47	24,87	25,43	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at following marriages of</i>
- ženichů	42,15	41,93	42,91	<i>- Grooms</i>
- nevěst	38,54	38,61	39,07	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	4 223	4 112	4 132	<i>Czech Republic</i>
Vietnam	17	56	95	<i>Viet Nam</i>
Německo	70	76	47	<i>Germany</i>
Slovensko	36	35	39	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	32	18	20	<i>Ukraine</i>
Spojené království	7	10	14	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	8	10	9	<i>United States</i>
jiné	106	94	91	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	4 301	4 230	4 271	<i>Czech Republic</i>
Vietnam	14	55	54	<i>Viet Nam</i>
Ukrajina	82	55	50	<i>Ukraine</i>
Slovensko	44	38	27	<i>Slovakia</i>
Rusko	12	7	9	<i>Russia</i>
Kazachstán	5	3	7	<i>Kazakhstan</i>
Polsko	7	4	4	<i>Poland</i>
jiné	34	19	25	<i>Other</i>

3-4. Rozvody
Divorces

	2000	2001	2002	
Celkový počet rozvodů	2 717	3 267	3 129	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	497	555	556	0 - 4
z toho: 0	-	13	13	0
1	83	64	112	1
5 - 9	801	883	746	5 - 9
10 - 14	623	766	756	10 - 14
15 a více	796	1 063	1 071	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	1 005	1 098	1 094	None
jedno	1 007	1 309	1 202	One
dvě	604	743	709	Two
tři	76	96	103	Three
čtyři a více	25	21	21	Four and more
Příčiny rozvodu na straně muže				<i>Divorce cause on the part of male</i>
neuvážený sňatek	39	48	29	Ill-considered marriage
alkoholismus	163	204	188	Alcoholism
nevěra	303	322	290	Adultery
nezájem o rodinu	163	238	154	Lack of interest in the family
zlé nakládání, trestný čin	54	75	63	Ill-treatment, criminal conviction
rozdíl povah, názorů	1 337	1 361	1 367	Different characters, views
zdravotní důvody	10	9	11	Health reasons
sexuální neshody	32	49	25	Sexual discord
ostatní příčiny	565	891	915	Other
soud nezjistil zavinění	51	70	87	Cause not given
Příčiny rozvodu na straně ženy				<i>Divorce cause on the part of female</i>
neuvážený sňatek	41	45	29	Ill-considered marriage
alkoholismus	8	10	12	Alcoholism
nevěra	241	231	178	Adultery
nezájem o rodinu	17	43	45	Lack of interest in the family
zlé nakládání, trestný čin	2	2	3	Ill-treatment, criminal conviction
rozdíl povah, názorů	1 341	1 367	1 381	Different characters, views
zdravotní důvody	10	13	17	Health reasons
sexuální neshody	31	49	25	Sexual discord
ostatní příčiny	712	1 126	1 092	Other
soud nezjistil zavinění	314	381	347	Cause not given

3-5. Živě narození
Life births

	2000	2001	2002	
Živě narození celkem	8 003	7 905	8 186	Live births, total
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	4 153	4 064	4 244	<i>Males</i>
ženy	3 850	3 841	3 942	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	3 833	3 765	3 802	<i>First</i>
druhé	2 800	2 791	2 967	<i>Second</i>
třetí	822	835	875	<i>Third</i>
čtvrté a další	548	514	542	<i>Fourth and futher</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15	4	2	6	<i>Under 15</i>
15 - 19	689	572	597	<i>15 - 19</i>
20 - 24	2 767	2 472	2 305	<i>20 - 24</i>
25 - 29	2 984	3 189	3 324	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 138	1 214	1 414	<i>30 - 34</i>
35 - 39	365	401	467	<i>35 - 39</i>
40 a více	56	55	73	<i>40+</i>
Úhrnná plodnost	1,219	1,220	1,272	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	113	120	128	<i>No.of deliveries: - twins</i>
trojčat	-	-	2	<i>- triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	2 530	2 594	2 835	<i>Single</i>
vdané	4 882	4 744	4 739	<i>Married</i>
rozvedené	556	532	581	<i>Divorced</i>
ovdovělé	35	35	31	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (v %)	39,0	40,0	42,1	<i>Births outside marriage (%)</i>

3-6. Potraty
Abortions

	2000	2001	2002	
Potraty celkem	5 104	4 904	4 751	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 159	1 169	1 223	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušení těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	2 998	2 812	2 703	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	807	742	696	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	140	181	129	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15	4	6	11	<i>Under 15</i>
15 - 19	495	457	476	<i>15 - 19</i>
20 - 24	1 281	1 173	1 112	<i>20 - 24</i>
25 - 29	1 446	1 446	1 388	<i>25 - 29</i>
30 - 34	991	967	912	<i>30 - 34</i>
35 - 39	630	605	605	<i>35 - 39</i>
40 a více	257	250	247	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	2 015	2 001	1 944	<i>Single</i>
vdané	2 374	2 227	2 123	<i>Married</i>
rozvedené	627	595	568	<i>Divorced</i>
ovdovělé	47	24	41	<i>Widowed</i>
družky	18	14	20	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	23	43	55	<i>Not identified</i>
Umělé přerušení těhotenství celkem	3 805	3 554	3 399	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 892	1 770	1 750	<i>First</i>
druhé	999	918	868	<i>Second</i>
třetí	526	468	443	<i>Third</i>
čtvrté a další	388	398	338	<i>Fourth and futher</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	8 773	8 852	9 289	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	34	32	26	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 373	2 452	2 612	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 363	2 433	2 593	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	205	212	258	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	90	109	108	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	28	26	23	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	585	558	594	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	156	170	202	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	147	147	132	Malignant neoplasm of spleen, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	10	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)	143	125	121	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	9	8	5	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	121	131	158	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)	4 530	4 618	4 806	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	941	917	914	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	941	982	1 004	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 514	1 622	1 779	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	432	324	353	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	177	121	139	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	363	379	400	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožní vaziva (L00 - L99)	-	3	2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	8	9	9	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	111	123	119	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	1	-	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	26	33	25	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	15	10	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	43	41	49	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	562	549	585	XX. Injury, poisoning and some other consequences of external causes
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	129	129	141	Suicides

3-8. Zemřelí podle pohlaví a věku
Deaths: by sex and age

	2000	2001	2002	
Zemřelí celkem	8 773	8 852	9 289	Deaths, total
v tom: - muži	4 456	4 431	4 798	Males
- ženy	4 317	4 421	4 491	Females
v tom ve věku: 0	47	55	41	Aged: 0
1 - 4	8	7	10	1 - 4
5 - 9	8	11	8	5 - 9
10 - 14	14	14	8	10 - 14
15 - 19	30	29	28	15 - 19
20 - 24	60	55	62	20 - 24
25 - 29	61	49	62	25 - 29
30 - 34	42	59	56	30 - 34
35 - 39	73	65	87	35 - 39
40 - 44	143	133	124	40 - 44
45 - 49	279	281	290	45 - 49
50 - 54	491	473	524	50 - 54
55 - 59	565	612	684	55 - 59
60 - 64	667	688	728	60 - 64
65 - 69	975	900	892	65 - 69
70 - 74	1 249	1 262	1 299	70 - 74
75 - 79	1 642	1 616	1 684	75 - 79
80 - 84	921	1 108	1 316	80 - 84
85 a více	1 498	1 435	1 386	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	69,83	70,09	69,92	76,59	76,50	76,48	-6,76	-6,42	-6,55
1	69,29	69,60	69,32	76,03	75,92	75,96	-6,74	-6,32	-6,64
5	65,37	65,67	65,40	72,09	71,99	72,03	-6,71	-6,32	-6,63
10	60,44	60,76	60,51	67,14	67,05	67,07	-6,70	-6,29	-6,57
15	55,53	55,84	55,56	62,20	62,12	62,13	-6,68	-6,28	-6,57
20	50,71	51,02	50,76	57,30	57,21	57,22	-6,59	-6,19	-6,47
25	45,98	46,31	46,08	52,41	52,34	52,33	-6,42	-6,04	-6,25
30	41,24	41,54	41,33	47,51	47,45	47,42	-6,27	-5,91	-6,08
35	36,47	36,79	36,58	42,60	42,58	42,57	-6,13	-5,80	-5,99
40	31,81	32,09	31,91	37,74	37,72	37,73	-5,93	-5,63	-5,82
45	27,34	27,61	27,39	32,96	32,98	33,04	-5,61	-5,37	-5,65
50	23,11	23,36	23,20	28,39	28,39	28,45	-5,28	-5,03	-5,25
55	19,16	19,38	19,23	24,02	23,97	24,01	-4,86	-4,59	-4,78
60	15,62	15,80	15,77	19,78	19,84	19,85	-4,17	-4,04	-4,09
65	12,57	12,64	12,63	15,83	15,89	15,88	-3,26	-3,26	-3,25
70	9,85	9,88	9,88	12,28	12,32	12,22	-2,43	-2,43	-2,34
75	7,55	7,42	7,45	9,11	9,13	9,04	-1,56	-1,71	-1,59
80	5,63	5,33	5,51	6,48	6,41	6,36	-0,84	-1,08	-0,86
85	4,11	3,65	3,80	4,39	4,30	4,26	-0,28	-0,65	-0,46
90	2,94	2,60	2,83	2,85	2,74	2,72	0,09	-0,14	0,11
95	2,06	1,73	1,95	1,79	1,68	1,68	0,28	0,05	0,27
100	1,32	1,11	1,24	1,08	1,01	1,01	0,24	0,10	0,24

3-10. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

	2000	2001	2002	
Přistěhovalí celkem	5 229	6 181	7 908	Immigrants, total
v tom: muži	2 536	3 059	4 099	Males
ženy	2 693	3 122	3 809	Females
Vystěhovalí celkem	4 597	6 164	6 543	Emigrants, total
v tom: muži	2 178	3 245	3 546	Males
ženy	2 419	2 919	2 997	Females
Přírůstek stěhováním celkem	632	17	1 365	Net immigration, total
v tom: muži	358	-186	553	Males
ženy	274	203	812	Females
Přistěhovalí podle věku:				<i>Immigrants by age:</i>
0 - 14	1 031	1 335	1 679	0 - 14
15 - 64	3 742	4 387	5 726	15 - 64
65 a více	456	459	503	65+
Vystěhovalí podle věku:				<i>Emigrants by age:</i>
0 - 14	869	1 020	917	0 - 14
15 - 64	3 373	4 860	5 325	15 - 64
65 a více	355	284	301	65+
Přírůstek stěhováním podle věku:				<i>Net immigration by age:</i>
0 - 14	162	315	762	0 - 14
15 - 64	369	-473	401	15 - 64
65 a více	101	175	202	65+

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

Basic demographic data: by district, 2002

absolutní údaje

Number

Kraj, okresy	Střední stav obyvatel k 1. 7.	v tom		Stav obyvatel k 31. 12.	v tom		Sňatky	Rozvody	Narození celkem	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy				živě	mrtvě
<i>Region, districts</i>	<i>Mid year population, 1 July</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Population 31 December</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Births, total</i>	<i>Live births</i>	<i>Still-births</i>
Ústecký kraj	819 442	401 215	418 227	819 712	401 322	418 390	4 447	3 129	8 205	8 186	19
Děčín	133 662	65 629	68 033	133 631	65 624	68 007	779	555	1 361	1 356	5
Chomutov	124 723	61 370	63 353	124 744	61 350	63 394	661	446	1 281	1 280	1
Litoměřice	114 486	56 447	58 039	114 497	56 416	58 081	599	379	1 062	1 059	3
Louny	85 874	42 203	43 671	85 830	42 208	43 622	480	381	844	843	1
Most	116 887	57 099	59 788	116 786	57 009	59 777	603	427	1 162	1 160	2
Teplice	126 305	61 508	64 797	126 635	61 675	64 960	660	513	1 235	1 230	5
Ústí n. L.	117 505	56 959	60 546	117 589	57 040	60 549	665	428	1 260	1 258	2

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

Basic demographic data: by district, 2002

1. pokračování
absolutní údaje

Continued
Number

Kraj, okresy	Potraty	z toho umělé přerušení těhotenství	Zemřelí celkem	z toho		Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
				do 1 roku	do 28 dnů					
Region, districts	Abortions	Induced abortions	Deaths, total	Within 1 year	Within 28 days	Natural increase	Immigrants	Emigrants	Net immigration	Total increase
Ústecký kraj	4 751	3 399	9 289	41	30	-1 103	7 908	6 543	1 365	262
Děčín	776	548	1 487	8	6	-131	1 525	1 466	59	-72
Chomutov	727	553	1 278	6	5	2	1 454	1 538	-84	-82
Litoměřice	483	331	1 287	8	5	-228	1 570	1 267	303	75
Louny	461	326	1 028	2	1	-185	1 376	1 205	171	-14
Most	667	479	1 345	8	6	-185	1 443	1 472	-29	-214
Teplice	881	661	1 539	5	5	-309	2 197	1 383	814	505
Ústí n. L.	756	501	1 325	4	2	-67	1 967	1 836	131	64

2. pokračování
relativní údaje

Continued
Relative figures

Kraj, okresy	Sňatky	Rozvody	Rozvody na 100 sňatků	Živě narození	Zemřelí	Potraty na 100 narozených
	Marriages	Divorces	Divorces per 100 marriages	Live births	Deaths	Abortions per 100 births
Region, districts	na 1 000 obyvatel Per 1 000 inhabitants			na 1 000 obyvatel Per 1 000 inhabitants		
Ústecký kraj	5,4	3,82	70,4	10,0	11,3	57,9
Děčín	5,8	4,15	71,2	10,1	11,1	57,0
Chomutov	5,3	3,58	67,5	10,3	10,2	56,8
Litoměřice	5,2	3,31	63,3	9,3	11,2	45,5
Louny	5,6	4,44	79,4	9,8	12,0	54,6
Most	5,2	3,65	70,8	9,9	11,5	57,4
Teplice	5,2	4,06	77,7	9,7	12,2	71,3
Ústí n. L.	5,7	3,64	64,4	10,7	11,3	60,0

dokončení
relativní údaje

End of table
Relative figures

Kraj, okresy	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
	Infant mortality	Natural increase	Immigrants	Emigrants	Net immigration	Total increase
Region, districts	na 1 000 obyvatel Per 1 000 inhabitants					
Ústecký kraj	5,0	-1,3	9,7	8,0	1,7	0,3
Děčín	5,9	-1,0	11,4	11,0	0,4	-0,5
Chomutov	4,7	0,0	11,7	12,3	-0,7	-0,7
Litoměřice	7,6	-2,0	13,7	11,1	2,6	0,7
Louny	2,4	-2,2	16,0	14,0	2,0	-0,2
Most	6,9	-1,6	12,3	12,6	-0,2	-1,8
Teplice	4,1	-2,4	17,4	10,9	6,4	4,0
Ústí n. L.	3,2	-0,6	16,7	15,6	1,1	0,5

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>	Zemřelí <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>	Zemřelí <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 naplně 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 15-ti leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15-ti leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi 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 15-ti leté 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 (čitatel) 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-ti let.

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

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 metodu) - 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.

NEZAMĚSTANOST (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 a 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	827,3	819,9	819,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	414,7	416,9	410,1	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	348,4	361,4	357,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	66,3	55,5	52,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	412,6	403,0	409,5	Economically inactive
v tom:				
důchodci	173,0	165,4	167,9	Retired
studenti	49,4	58,0	53,0	Students
děti do 14 let	141,7	137,9	135,5	Children up to 14
ostatní	48,5	41,7	53,1	Others
z toho ženy	421,7	418,3	418,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	176,0	180,0	179,3	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	143,7	152,0	152,4	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	32,3	28,0	26,9	Unemployed
ekonomicky neaktivní	245,7	238,3	238,9	Economically inactive
v tom:				
důchodci	110,4	104,3	103,2	Retired
studenti	26,4	29,4	27,1	Students
děti do 14 let	69,0	67,1	66,0	Children up to 14
ostatní	39,9	37,5	42,6	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	685,6	682,0	684,1	Population aged 15 or more, total
základní vzdělání a bez vzdělání	200,3	189,3	177,1	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	277,9	278,1	278,1	Secondary education without GCE
střední s maturitou	173,0	180,7	185,8	Secondary education with GCE
vysokoškolské	34,4	34,0	41,5	Tertiary education
Muži	333,0	330,8	331,8	Males
základní vzdělání a bez vzdělání	70,4	66,5	63,6	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	166,1	168,1	163,5	Secondary education without GCE
střední s maturitou	76,7	77,7	81,0	Secondary education with GCE
vysokoškolské	19,8	18,5	22,8	Tertiary education
Ženy	352,6	351,2	352,3	Females
základní vzdělání a bez vzdělání	129,9	122,7	113,5	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	111,8	110,0	114,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	96,3	103,0	104,8	Secondary education with GCE
vysokoškolské	14,6	15,5	18,7	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	685,6	682,0	684,1	total
15 - 29 let	201,5	196,6	194,2	15 - 29
30 - 44 let	165,0	163,5	164,5	30 - 44
45 - 59 let	182,8	184,2	185,6	45 - 59
60 a více let	136,4	137,8	139,8	60 or more
Pracovní síla	414,7	416,9	410,1	Labour force
15 - 29 let	119,1	114,3	111,6	15 - 29
30 - 44 let	148,7	149,3	146,0	30 - 44
45 - 59 let	137,9	145,6	144,1	45 - 59
60 a více let	8,9	7,7	8,4	60 or more
Zaměstnaní v NH	348,5	361,4	357,8	<i>Employed of the national</i>
15 - 29 let	91,7	89,7	89,0	<i>economy</i>
30 - 44 let	126,8	131,9	130,0	15 - 29
45 - 59 let	121,7	132,8	130,8	30 - 44
60 a více let	8,3	7,0	7,9	45 - 59
Nezaměstnaní	66,3	55,5	52,3	60 or more
15 - 29 let	27,4	24,6	22,6	<i>Unemployed</i>
30 - 44 let	21,9	17,5	15,9	15 - 29
45 - 59 let	16,2	12,8	13,3	30 - 44
60 a více let	.	.	.	45 - 59
Ekonomicky neaktivní	270,9	265,1	274,0	Economically inactive
15 - 29 let	82,3	82,3	82,6	15 - 29
30 - 44 let	16,3	14,1	18,5	30 - 44
45 - 59 let	44,9	38,6	41,6	45 - 59
60 a více let	127,4	130,1	131,4	60 or more
z toho ženy:	352,6	351,2	352,3	Females
15 - 29 let	98,3	96,1	94,8	15 - 29
30 - 44 let	80,7	80,2	80,8	30 - 44
45 - 59 let	92,0	92,7	93,6	45 - 59
60 a více let	81,7	82,2	83,1	60 or more
Pracovní síla	176,0	180,0	179,3	Labour force
15 - 29 let	46,5	44,4	44,4	15 - 29
30 - 44 let	67,6	68,1	66,2	30 - 44
45 - 59 let	59,0	64,0	64,8	45 - 59
60 a více let	3,0	3,5	3,9	60 or more
Zaměstnaní v NH	143,7	152,0	152,4	<i>Employed of the national</i>
15 - 29 let	34,4	33,3	34,4	<i>economy</i>
30 - 44 let	55,0	58,1	57,0	15 - 29
45 - 59 let	51,7	57,6	57,3	30 - 44
60 a více let	2,6	3,0	3,8	45 - 59
Nezaměstnaní	32,3	28,0	26,9	60 or more
15 - 29 let	12,0	11,1	10,0	<i>Unemployed</i>
30 - 44 let	12,6	10,0	9,2	15 - 29
45 - 59 let	7,3	6,4	7,6	30 - 44
60 a více let	.	.	.	45 - 59
Ekonomicky neaktivní	176,6	171,2	173,0	Economically inactive
15 - 29 let	51,8	51,7	50,5	15 - 29
30 - 44 let	13,1	12,1	14,6	30 - 44
45 - 59 let	33,0	28,7	28,8	45 - 59
60 a více let	78,7	78,7	79,2	60 or more

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2000	2001	2002	
Celkem	348,5	361,4	357,8	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	4,3	3,8	4,0	15 - 19
20 - 24 let	40,4	39,0	33,3	20 - 24
25 - 29 let	46,9	46,9	51,8	25 - 29
30 - 34 let	40,9	43,9	45,4	30 - 34
35 - 39 let	41,9	44,3	43,4	35 - 39
40 - 44 let	44,0	43,7	41,3	40 - 44
45 - 49 let	52,3	51,9	50,0	45 - 49
50 - 54 let	48,4	55,3	52,5	50 - 54
55 - 59 let	21,0	25,5	28,3	55 - 59
60 - 64 let	5,2	4,7	5,8	60 - 64
65 a více let	3,1	2,4	2,1	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	38,3	38,9	33,6	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	170,0	175,5	172,2	Secondary education without GCE
střední s maturitou	112,3	120,6	121,3	Secondary education with GCE
vysokoškolské	27,9	26,4	30,3	Tertiary education
Muži				Males
základní vzdělání a bez vzdělání	14,4	15,0	14,3	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	116,5	121,4	114,9	Secondary education without GCE
střední s maturitou	57,0	58,2	59,2	Secondary education with GCE
vysokoškolské	16,8	14,7	16,6	Tertiary education
Ženy				Females
základní vzdělání a bez vzdělání	23,8	23,9	19,4	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	53,5	54,0	57,2	Secondary education without GCE
střední s maturitou	55,2	62,4	62,1	Secondary education with GCE
vysokoškolské	11,1	11,7	13,6	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	348,5	361,4	357,8	Employed, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost a související činnosti	10,2	10,1	10,4	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
B Lesní hospodářství, rybolov, chov ryb	5,2	2,6	2,3	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Dobývání nerostných surovin	13,6	15,6	13,3	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	81,4	91,2	85,4	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10,6	11,9	12,2	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	37,4	37,1	36,6	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	38,5	42,4	47,0	<i>Trade, rep. of motor vehicles pers. and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	8,1	9,5	11,7	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	36,8	33,6	33,7	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	4,9	5,4	<i>Financial intermediation and insurance</i>
K Nemovitosti, pronájem, služby pro podniky, výzkum a vývoj	18,0	15,7	14,0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	31,0	28,8	25,4	<i>Public administration and defence; compulsory soc. security</i>
M Školství	17,4	19,2	22,0	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	22,6	26,3	22,9	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12,0	12,2	15,4	<i>Other community, social and personal services</i>
P Soukromé domácnosti s domácím personálem	-	.	.	<i>Private households with employed persons</i>
Q Exteritoriální organizace a spolky	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	-	.	.	<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				The employed, total
v tom podle KZAM	348,5	361,4	357,8	CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	21,2	22,8	16,3	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	25,3	27,1	26,1	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	62,4	65,0	61,5	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	24,4	25,6	33,5	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	40,5	44,2	54,3	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	6,0	3,8	4,1	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	74,6	73,3	69,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	49,6	53,8	55,6	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	37,5	40,9	34,5	Elementary occupations
Příslušníci armády	6,9	4,8	2,9	Armed forces
Nezjištěno	.	-	-	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	304,2	315,3	307,5	Employees
zaměstnavatelé	13,5	12,9	15,0	Employers
pracující na vlastní účet	28,5	30,3	31,6	Own-account workers
členové produkčních družstev	0,9	1,0	1,2	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	1,4	1,9	2,5	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	66,3	55,5	52,3	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	5,8	4,8	5,7	15 - 19
20 - 24 let	11,0	9,8	9,1	20 - 24
25 - 29 let	10,6	10,0	7,8	25 - 29
30 - 34 let	7,0	6,0	5,1	30 - 34
35 - 39 let	7,7	6,5	6,4	35 - 39
40 - 44 let	7,2	5,0	4,4	40 - 44
45 - 49 let	7,0	5,7	4,9	45 - 49
50 - 54 let	7,1	5,8	6,4	50 - 54
55 - 59 let	2,0	1,4	1,9	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	21,2	15,1	17,3	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	33,1	27,4	22,3	Secondary education without GCE
střední s maturitou	11,2	12,0	11,2	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	1,1	1,4	Tertiary education
Muži				Males
základní vzdělání a bez vzdělání	11,9	6,8	8,0	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	17,1	15,6	11,6	Secondary education without GCE
střední s maturitou	4,7	4,3	5,1	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	.	Tertiary education
Ženy				Females
základní vzdělání a bez vzdělání	9,3	8,3	9,3	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	16,0	11,7	10,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	6,4	7,7	6,2	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	16,0	13,3	12,7	Total
15 - 19 let	57,5	55,5	59,1	15 - 19
20 - 24 let	21,4	20,0	21,4	20 - 24
25 - 29 let	18,4	17,6	13,1	25 - 29
30 - 34 let	14,7	12,1	10,2	30 - 34
35 - 39 let	15,5	12,7	12,8	35 - 39
40 - 44 let	14,1	10,2	9,7	40 - 44
45 - 49 let	11,9	9,8	9,0	45 - 49
50 - 54 let	12,8	9,4	10,9	50 - 54
55 - 59 let	8,9	5,1	6,2	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	35,7	27,9	33,9	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	16,3	13,5	11,5	Secondary education without GCE
střední s maturitou	9,1	9,1	8,5	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	3,9	4,6	Tertiary education
Muži				Males
základní vzdělání a bez vzdělání	45,2	31,1	35,8	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	12,8	11,4	9,2	Secondary education without GCE
střední s maturitou	7,7	6,9	7,9	Secondary education with GCE
vysokoškolské	.	.	.	Tertiary education
Ženy				Females
základní vzdělání a bez vzdělání	28,1	25,7	32,4	Basic, pre-primary and without education
střední bez maturity	23,0	17,9	15,7	Secondary education without GCE
střední s maturitou	10,4	11,0	9,0	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	60,5	61,1	59,9	Total
Věková skupina				<i>Age group</i>
15 - 19 let	17,8	15,4	17,5	15 - 19
20 - 24 let	71,1	72,2	65,8	20 - 24
25 - 29 let	79,7	77,9	80,1	25 - 29
30 - 34 let	85,6	88,5	86,4	30 - 34
35 - 39 let	91,7	91,9	88,4	35 - 39
40 - 44 let	93,2	93,8	91,9	40 - 44
45 - 49 let	90,6	91,2	89,7	45 - 49
50 - 54 let	81,0	87,2	85,5	50 - 54
55 - 59 let	47,3	52,8	54,4	55 - 59
60 - 64 let	15,5	13,4	15,4	60 - 64
65 a více let	3,3	2,7	2,3	65 or more
Vzdělání				Education
základní vzdělání a bez vzdělání	29,7	28,5	28,7	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	73,1	72,9	69,9	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	71,4	73,4	71,3	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	83,4	80,8	76,5	<i>Tertiary education</i>
Muži				Males
základní vzdělání a bez vzdělání	37,4	32,8	34,9	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	80,5	81,5	77,4	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	80,6	80,5	79,4	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	86,0	83,5	76,2	<i>Tertiary education</i>
Ženy				Females
základní vzdělání a bez vzdělání	25,5	26,2	25,3	<i>Basic, pre-primary and without education</i>
střední bez maturity	62,1	59,8	59,2	<i>Secondary education without GCE</i>
střední s maturitou	64,0	68,0	65,1	<i>Secondary education with GCE</i>
vysokoškolské	79,8	77,6	76,8	<i>Tertiary education</i>

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>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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> v tis. osob <i>Thousand persons</i>		Míra nezaměstnanosti <i>Unemployment rate</i> %		Míra ekonomické aktivity <i>Participation rate</i> %	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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				Total
v tom:	191 744	187 002	185 477	
A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov	6 569	6 317	5 847	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
C až E Průmysl celkem	87 199	84 893	82 266	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 228	12 659	11 717	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	7 629	6 741	7 109	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	1 409	1 612	1 742	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	8 632	8 632	8 764	<i>Transport, storage and communication</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	691	322	335	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	8 728	8 466	10 098	<i>Real estate and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	11 874	12 528	12 528	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	19 653	19 279	19 501	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	17 630	17 826	17 869	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	7 503	7 728	7 881	<i>Other community, social and personal service activities</i>

*) podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

*) 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^{)}*

v Kč

CZK

	2000	2001	2002	
Celkem	12 513	13 437	14 269	Total
v tom:				
A, B Zemědělství, lesnictví a rybolov	9 607	10 641	11 073	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
C až E Průmysl celkem	14 089	14 964	15 722	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 086	12 765	13 915	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	10 915	11 863	12 720	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	7 659	9 147	8 983	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, cestovní kanceláře a spoje	13 242	14 019	15 093	<i>Transport, storage and communication</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	18 636	22 769	23 029	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	10 195	10 766	10 365	<i>Real estate and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	12 099	13 292	14 784	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
M Školství	11 034	12 294	13 368	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	11 009	12 273	13 753	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 459	9 970	10 857	<i>Other community, social and personal service activities</i>

^{*)} podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

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

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

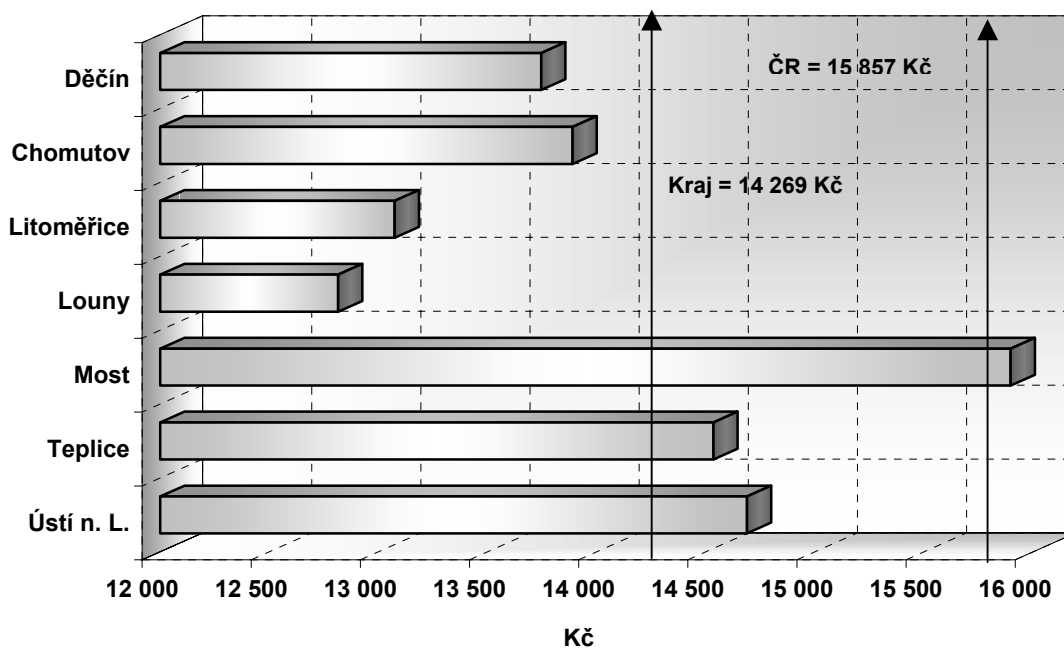
Employees and their average monthly gross wages: by district, 2002^{)}*

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
Ústecký kraj	185 477	14 269	180 599	14 655	33 011 643	1 251 975
Děčín	29 572	13 745	28 839	14 095	5 039 041	161 282
Chomutov	28 137	13 889	27 540	14 190	4 875 981	186 346
Litoměřice	23 211	13 074	21 742	13 957	3 791 996	150 573
Louny	13 884	12 815	13 545	13 135	2 250 244	115 203
Most	33 362	15 896	32 864	16 137	6 591 635	227 734
Teplice	26 839	14 534	26 355	14 801	4 810 822	129 724
Ústí nad Labem	30 472	14 688	29 712	15 063	5 651 923	281 114

^{*)} podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

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

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč (fyzické osoby) v okresech Ústeckého kraje k 31. 12. 2002



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

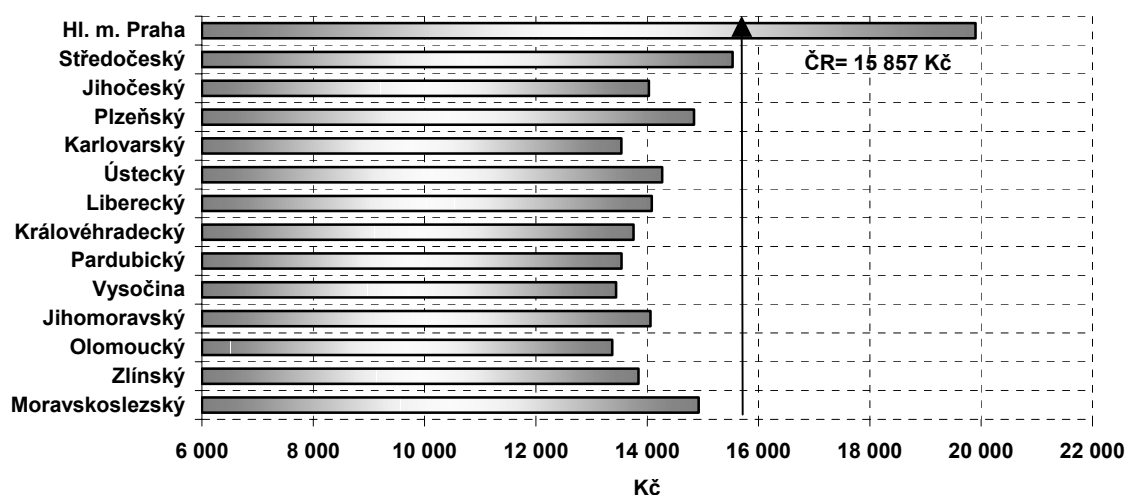
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2002^{)}*

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 (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

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

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč (fyzické osoby) v krajích České republiky k 31. 12. 2002



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 %	16,15	15,83	17,13	Registered unemployment rate (%)
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	66 572	67 720	74 135	Job applicants, total
z toho:				
ženy	33 147	33 849	37 044	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	8 141	7 697	6 521	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se změněnou pracovní schopností	7 236	7 696	8 374	<i>Persons with reduced capacity to work</i>
Uchazeči podle délky evidence celkem	66 572	67 720	74 135	Job applicants by duration of registration, total
do 3 měsíců	13 614	13 343	13 619	<i>under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	10 556	10 796	11 608	<i>3 to 6 months</i>
6 až 9 měsíců	6 564	6 477	7 689	<i>6 to 9 months</i>
9 až 12 měsíců	5 103	5 288	6 110	<i>9 to 12 months</i>
12 až 24 měsíců	13 651	11 835	13 150	<i>12 to 24 months</i>
více než 24 měsíců	17 084	19 981	21 959	<i>24 months</i>
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení	18 340	18 217	20 522	<i>Those entitled to unemployment benefits</i>
do 3 měsíců	8 685	8 455	9 043	<i>under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	7 076	7 241	8 302	<i>3 to 6 months</i>
6 až 9 měsíců	1 677	1 714	2 175	<i>6 to 9 months</i>
9 až 12 měsíců	332	376	426	<i>9 to 12 months</i>
12 až 24 měsíců	552	416	540	<i>12 to 24 months</i>
více než 24 měsíců	18	15	36	<i>over 24 months</i>
Volná pracovní místa	2 798	3 295	2 581	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	367	495	472	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se změněnou pracovní schopností	98	58	60	<i>For persons with reduced capacity to work</i>

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2000	2001	2002	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	66 572	67 720	74 135	Job applicants, total
v tom ve věku:				Aged:
do 19 let	3 061	5 843	5 784	under 19
20 - 24 let	15 269	11 858	12 809	20 - 24
25 - 29 let	9 359	9 870	10 703	25 - 29
30 - 34 let	7 806	7 889	8 583	30 - 34
35 - 39 let	6 965	7 209	7 896	35 - 39
40 - 44 let	6 782	6 592	6 679	40 - 44
45 - 49 let	7 638	7 689	8 268	45 - 49
50 - 54 let	7 486	7 965	8 922	50 - 54
55 - 59 let	2 070	2 624	4 209	55 - 59
nad 60 let	136	181	282	60 or more
v tom vzdělání:				Educational attainment
základní	28 680	29 678	32 115	Basic
vyučení	25 116	24 839	27 318	Secondary vocational
				Secondary general
střední (bez maturity)	1 514	2 037	2 263	(without GCSE)
				Secondary vocational
vyučení (s maturitou)	2 303	1 862	2 078	(with GCSE)
úplné střední všeobecné (s maturitou)	1 473	1 479	1 491	Upper secondary general (with GCSE)
úplné střední odborné (s maturitou)	6 593	6 807	7 718	Full secondary technical (with GCSE)
vyšší	139	165	218	Higher
vysokoškolské	754	853	934	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	1 744	1 080	1 152	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	8 278	8 467	8 559	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	3 890	3 852	4 617	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	2 295	2 323	2 946	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	1 107	1 233	1 523	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	531	590	909	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	234	290	368	6 501 - 7 500 CZK
7 501 a více Kč	261	382	448	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 <i>Region, districts</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>	
Ústecký kraj	17,13	74 135	37 044	6 521	8 374	2 581
Děčín	15,20	10 598	5 201	937	1 197	702
Chomutov	17,70	12 144	5 890	859	1 030	291
Litoměřice	13,18	7 705	4 094	1 081	1 152	323
Louny	18,58	8 050	4 060	558	833	324
Most	21,71	14 401	7 105	1 129	1 471	250
Teplice	18,21	11 854	6 151	1 029	1 629	181
Ústí nad Labem	15,34	9 383	4 543	928	1 062	510

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 Czech Republic

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 Czech Republic	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 Regions	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group				
	zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci <i>Legislators, senior officials and managers</i>	vědečtí a odborní duševní pracovníci <i>Professionals</i>	techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů) <i>Technicians and associate professionals</i>	nižší administrativní pracovníci (úředníci) <i>Clerks</i>	provozní pracovníci ve službách a obchodě <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

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

dokončení

End of table

Kraje Regions	Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group			
	kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů) <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři <i>Craft and related trades workers</i>	obsluha strojů a zařízení <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	pomocní a nekvalifikovaní <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 vytvářená podle obchodního zákoníku: obchodní společnosti, komanditní společnosti, společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti. Dalšími sdruženími jsou občanská sdružení, politická hnutí a strany, odbory a zájmová sdružení, církevní a ženská sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). 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 (veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, komanditní společnosti na akcie, akciové společnosti apod.)
- Družstevní organizace (družstva a družstevní podniky)
- Sdružení fyzických a 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 Col., 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

Právní forma	2000	2001	2002	Legal form
Celkem	140 366	145 010	156 185	Total
z toho:				
101 Fyzická osoba nezapsaná obchodním rejstříku	100 823	104 047	113 012	Unincorporated natural person
102 Fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku	1 530	1 967	2 154	Incorporated natural person
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	6 568	6 608	6 787	Unincorporated self-employed farmer
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	4	3	3	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	7 586	7 657	8 346	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	794	803	805	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	10 011	10 480	10 749	Limited liability company
113 Společnost komanditní	45	46	46	Limited partnership
115 Společný podnik	1	1	1	Joint venture
116 Zájmové sdružení	-	-	-	Special-interest association
117 Nadace	189	162	64	Foundations
118 Nadační fond	18	21	24	Endowment fund
121 Akciová společnost	668	683	711	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná činnost	48	54	58	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	-	482	1 061	Association of units owners
201 Zemědělské družstvo	-	-	-	Agricultural cooperative
205 Družstvo	337	348	368	Cooperative
301 Státní podnik	76	74	72	State-owned enterprise
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	-	Bank - state-owned financial institution
313 Česká národní banka	-	-	-	Czech National Bank
321 Rozpočtová organizace ¹⁾	66	-	-	Budgetary organization
325 Organizační složka státu ¹⁾	-	34	33	Government department ¹⁾
331 Příspěvková organizace	248	302	335	Semi-budgetary organization
341 Státní hospodářská organizace řízená okresním úřadem ²⁾	-	-	-	State-owned business managed by District Authority ²⁾
343 Obecní podnik ²⁾	-	-	-	Municipal enterprise ²⁾
352 České dráhy	-	-	-	Czech Railways
361 Veřejnoprávní instituce ³⁾	-	-	-	Public institutions ³⁾
381 Fond	-	-	-	Fund
391 Zdravotní pojišťovna	1	1	1	Health insurance company
421 Zahraniční osoba	4 453	4 120	4 335	Non-resident

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.

²⁾ Zánik dne 30. 4. 2002.

³⁾ Do 31. 12. 2001 Veřejně prospěšná instituce.

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.

²⁾ Extinction on 30 April 2002.

³⁾ Benevolent institution before 2002

**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

Právní forma	2000	2001	2002	Legal forms
431 Banka - akciová společnost	1	-	-	- Bank - joint-stock company
436 Pojišťovna - akciová společnost	-	-	-	- Insurance company - joint-stock company
442 Účelová zahraničně obchodní organizace ²⁾	-	-	-	- Specific external trade organization ²⁾
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	47	47	3	Incorporated branch or another organizational component of business
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	2	-	-	Independent small business premises of local authorities
532 Účelová organizační jednotka ČD ²⁾	-	-	-	Specific organizational unit of the Czech Railways ²⁾
533 Specializovaná organizační jednotka ČD ²⁾	-	-	-	Specialized organizational unit of the Czech Railways ²⁾
541 Podílový fond	7	7	7	Shares fund
601 Vysoká škola	1	1	1	Higher education institution
611 Střední škola	114	91	73	Secondary school
621 Základní škola	207	198	200	Basic school
625 Školské zařízení	58	48	36	School establishment
631 Předškolní zařízení	83	85	86	Pre-school establishment
651 Zdravotnické zařízení	22	16	-	- Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 702	3 863	3 951	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	5	5	2	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	2	3	5	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	1	1	1	Enterprise or economic establishment of a political party
721 Církevní organizace	387	394	403	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	1 730	1 825	1 881	Organizational unit of an association
732 Organ. jednotka polit. strany, polit. hnutí	58	47	47	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovská organizace - profesní komora	3	3	3	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	12	14	14	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	48	71	76	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo ⁴⁾	-	-	33	Hunting association ⁴⁾
771 Svazek obcí ⁵⁾	-	-	5	Union of municipalities ⁵⁾
801 Obec, městská část ⁶⁾	358	358	358	Municipality, city part ⁶⁾
802 Okresní úřad	7	7	7	District authority
804 Kraj	-	1	1	Region
901 Zastupitelský orgán jiných států	-	-	-	Representative authority of other countries
911 Zahraniční kulturní, informační středisko, rozhlasová, tisková a televizní agentura	-	-	-	Foreign cultural or information centre, radio, press or television agency
921 Mezinárodní organizace a sdružení	1	1	3	International organization and association

⁴⁾ Vznik k 1. 7. 2002.

⁴⁾ Rise on 1 July 2002.

⁵⁾ Vznik k 1. 1. 2001.

⁵⁾ Rise on 1 January 2001.

⁶⁾ Do 31. 12. 2001 Obec (obecní úřad).

⁶⁾ 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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	1999	2000	2002	Size category (by number of employees)
Celkem	140 336	145 010	156 185	Total
v tom :				
neuveдено	35 373	24 664	24 354	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	83 416	101 428	112 786	<i>No employees</i>
1 - 5	15 019	12 657	12 963	1 - 5
6 - 9	2 205	2 025	1 927	6 - 9
10 - 19	2 063	1 993	1 946	10 - 19
20 - 24	440	412	431	20 - 24
25 - 49	963	923	918	25 - 49
50 - 99	513	533	503	50 - 99
100 - 199	194	194	182	100 - 199
200 - 249	41	40	43	200 - 249
250 - 499	82	82	74	250 - 499
500 - 999	37	43	42	500 - 999
1 000 - 1 499	12	9	9	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	3	2	3	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	2	2	1	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	-	-	1	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	1	1	-	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	-	-	1	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	2	2	1	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

Převažující činnost	2000	2001	2002	CZ-NACE principal activity
Celkem	140 366	145 010	156 185	Total
z toho:				
A Zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	7 868	8 021	8 369	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov, chov ryb a přidružené činnosti	33	31	34	<i>Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities</i>
C - E Průmysl celkem	15 418	16 449	18 383	<i>Total industry</i>
C Dobývání nerostných surovin	50	48	63	<i>Mining and quarrying</i>
10,12 dobývání energetických surovin	13	11	13	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13,14 dobývání ostatních nerostných surovin	37	37	50	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	15 297	16 326	18 241	<i>Manufacturing</i>
15,16 průmysl potravinářský a tabákový	857	897	982	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
17,18 textilní a oděvní průmysl	1 902	1 911	2 165	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 kožedělný průmysl	79	81	84	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 dřezpracující průmysl	2 300	2 422	2 658	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
21,22 papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelská činnost	449	499	557	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	3	4	3	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
24 chemický a farmaceutický průmysl	326	329	349	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 gumárenský a plastikařský průmysl	183	187	200	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	564	597	645	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27,28 výroba kovů a kovodělných výrobků	4 608	4 883	5 395	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 výroba strojů a zařízení pro další výrobu	525	557	657	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30-33 výroba elektrických a optických přístrojů	2 431	2 567	3 265	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34,35 výroba dopravních prostředků	95	97	162	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36,37 zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	975	1 001	1 119	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	71	75	79	<i>Electricity, gas and water supply</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

dokončení

End of table

Převažující činnost		2000	2001	2002	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	16 920	17 391	18 936	Construction
G	Obchod, opravy motor. vozidel a spotř. zboží	47 318	47 655	50 086	motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Pohostinství a ubytování	8 044	8 406	9 173	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	5 097	5 510	5 938	Transport, storage and communication
J	Peněžnictví a pojišťovnictví	6 014	6 026	6 141	Financial intermediation
K	Činnosti v obl. nemov., služby pro podniky, výzkum a vývoj	19 459	20 503	23 095	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa, obrana, soc. zabezpeč.	560	566	637	Public administration and defence; compulsory social security
M	Školství	1 452	1 562	1 675	Education
N	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnost	2 046	2 083	2 209	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 129	10 795	11 499	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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in businesses as per Trade Licensing Act</i>	samostaně hospodařící rolníci <i>Self-employed farmers</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Ústecký kraj	156 185	115 166	6 790	12 311	389
Děčín	25 934	19 706	975	1 660	42
Chomutov	21 925	15 765	1 147	1 575	23
Litoměřice	25 254	18 924	1 838	1 455	42
Louny	16 491	12 030	1 262	835	43
Most	19 365	14 901	245	1 778	101
Teplice	22 985	16 901	647	2 249	83
Ústí nad Labem	24 231	16 939	675	2 759	55

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>	zájmová sdružení právnických osob <i>Interest associations of legal persons</i>
Ústecký kraj	335	4 335	3 951	1 881	76
Děčín	83	873	592	285	7
Chomutov	30	951	626	173	10
Litoměřice	35	547	459	393	20
Louny	52	221	485	282	16
Most	30	406	482	169	11
Teplice	44	792	437	261	2
Ústí nad Labem	61	545	870	318	10

**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

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>					
		neuveдено <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>No employees</i>	1-5	6-19	20-49	50-99
Ústecký kraj	156 185	24 354	112 786	12 963	3 873	1 349	503
Děčín	25 934	3 781	19 136	2 058	599	219	82
Chomutov	21 925	3 788	15 433	1 864	514	199	71
Litoměřice	25 254	3 380	19 188	1 785	571	209	75
Louny	16 491	2 407	12 130	1 333	394	142	56
Most	19 365	2 837	13 974	1 735	528	175	62
Teplice	22 985	3 744	16 261	2 014	637	209	68
Ústí nad Labem	24 231	4 417	16 664	2 174	630	196	89

dokončení

End of table

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>					
		100-499	500-999	1 000 -1 499	1 500 -1 999	2 000 -2 499	2 500- a více or more
Ústecký kraj	156 185	299	42	9	3	1	3
Děčín	25 934	50	7	2	-	-	-
Chomutov	21 925	49	5	1	-	-	1
Litoměřice	25 254	41	4	1	-	-	-
Louny	16 491	27	2	-	-	-	-
Most	19 365	40	10	1	1	-	2
Teplice	22 985	43	6	2	1	-	-
Ústí nad Labem	24 231	49	8	2	1	1	-

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

5- 6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů

k 31. 12. 2002

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

Kraj, okresy	Počet registrovaných jednotek celkem	z toho převažující činnost CZ-NACE principal activity			
		zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybářství	průmysl a energetika celkem	stavebnictví	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování
<i>Region, districts</i>	<i>Registered units, total</i>	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	<i>Industry, total and energy</i>	<i>Construction</i>	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
Ústecký kraj	156 185	8 403	18 383	18 936	59 259
Děčín	25 934	1 308	3 213	3 294	10 559
Chomutov	21 925	1 422	2 367	3 033	8 207
Litoměřice	25 254	2 154	3 416	3 888	8 685
Louny	16 491	1 560	2 149	1 816	6 164
Most	19 365	379	2 138	1 856	7 837
Teplice	22 985	805	2 639	2 429	9 163
Ústí nad Labem	24 231	775	2 461	2 620	8 644

dokončení

End of table

Kraj, okresy	doprava celkem, pošty a telekomunikace	peněžnictví a pojišťovnictví	z toho převažující činnost CZ-NACE principal activity		
			činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	školství	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti
<i>Region, districts</i>	<i>Transport and communication</i>	<i>Financial intermediation</i>	<i>Real estate activities, renting, other business activities</i>	<i>Education</i>	<i>Health and social activities</i>
Ústecký kraj	5 938	6 141	23 095	1 675	2 209
Děčín	1 190	994	2 916	208	386
Chomutov	671	937	3 087	236	304
Litoměřice	805	759	3 020	250	348
Louny	538	612	1 708	200	271
Most	753	828	3 660	232	249
Teplice	1 102	1 014	3 368	247	265
Ústí nad Labem	879	997	5 336	302	386

**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

ČR, kraje	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>CR, regions</i>	<i>Registered units, total</i>	<i>Private entrepreneurs in businesses as per Trade Lincensing Act</i>	<i>Self-employed farmers</i>	<i>Business companies and partnerships</i>	<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

dokončení

End of table

ČR, kraje	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>				
	příspěvkové organizace	zahraniční osoby	sdužení (svazy, spolky aj.)	organizační jednotky sdužení	zájmová sdužení právnických osob
<i>CR, regions</i>	<i>Semi-budgetary organizations</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>	<i>Organizational units of associations</i>	<i>Interest associations of legal persons</i>
Česká republika 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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**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 (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

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek <i>Registered units, total</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>
Česká republika Czech Republic	2 223 745	4 951	482	135	68	29	85
Hl. m. Praha	394 702	957	96	31	20	13	37
Středočeský	244 125	452	35	11	6	2	4
Jihočeský	135 717	275	33	10	5	-	1
Plzeňský	117 566	298	22	11	2	1	1
Karlovarský	70 591	153	11	1	-	1	1
Ústecký	156 185	299	42	9	3	1	3
Liberecký	102 924	188	18	3	2	-	4
Královéhradecký	116 262	259	32	3	5	1	2
Pardubický	95 811	255	24	7	3	-	2
Vysočina	90 074	268	25	5	2	-	3
Jihomoravský	238 702	559	41	14	7	3	7
Olomoucký	122 984	275	22	2	1	4	3
Zlínský	122 912	291	22	8	4	-	2
Moravskoslezský	215 190	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

ČR, kraje	Počet registrovaných jednotek	z toho převažující činnost CZ-NACE activity			
		zemědělství, myslivost, lesní hospodářství a rybářství	průmysl celkem a energetika	stavebnictví	obchod (vč. oprav), pohostinství a ubytování
CR, regions	Registered units, total	Agriculture, hunting, forestry and fishing	Industry, total and energy	Construction	Wholesale and retail trade (incl. Repairs), restaurants and hotels
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

dokončení

End of table

ČR, kraje	v tom převažující činnost CZ-NACE principal activity				
	doprava celkem, pošty a telekomunikace	peněžnictví a pojišťovnictví	činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	školství	zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti
CR, regions	Transport and communication	Financial intermediation	Real estate activities, renting, other 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 hlavní činností 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 převažující 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, květin, 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 zrno rovná osevní ploše.

Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů na území ČR se zjišťuje 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 plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemence alespoň jednou opasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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 každoročně 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.

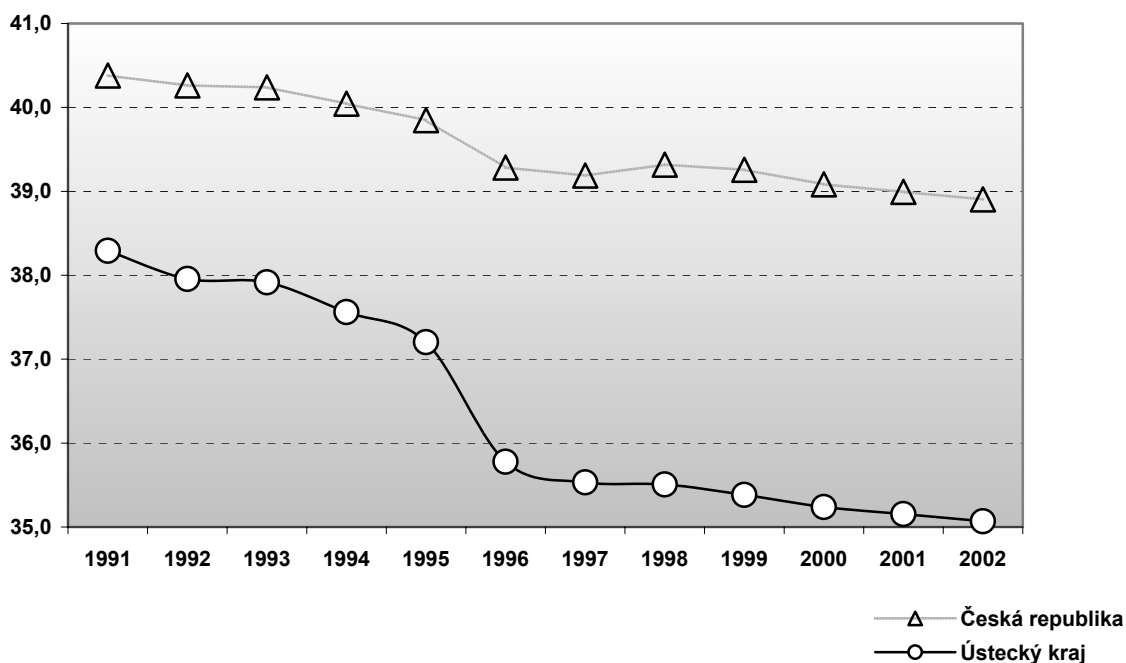
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

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

	2000	2001	2002	
Celková výměra	533 491	533 425	533 503	Total land area
Zemědělská půda	278 628	278 356	278 174	Agricultural land
v tom:				
orná půda	187 996	187 525	187 088	Arable land
zahrady	8 680	8 684	8 698	Gardens
ovocné sady	6 516	6 468	6 434	Orchards
trvalé travní porosty	68 563	68 770	69 079	Permanent grassland
chmelnice	6 510	6 536	6 502	Hop-gardens
vinice	363	373	373	Vineyards
Nezemědělská půda	254 863	255 069	255 329	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	158 465	158 790	158 953	Woodland
vodní plochy	9 880	9 874	9 931	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 470	9 484	9 484	Built-up areas
ostatní plochy	77 048	76 921	76 961	Other areas

Podíl orné půdy na celkové výměře půdy v % v letech 1991 až 2002



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	102 772	100 333	96 237	Cereals, total
Pšenice	67 197	63 776	56 762	Wheat
Žito	2 152	1 791	1 943	Rye
Ječmen	30 324	29 899	31 327	Barley
Oves	1 526	1 996	2 190	Oats
Triticale	744	1 694	2 149	Triticale
Kukuřice na zrno	575	883	1 905	Grain maize
Ostatní obiloviny	254	294	226	Other cereals
Luskoviny celkem	1 011	1 041	1 285	Pulses, total
Hrách setý	902	896	1 126	Peas
Fazol jedlý	-	-	1	Haricot beans
Ostatní luskoviny	109	146	159	Other pulses
Okopaniny celkem	8 876	9 171	5 696	Root crops, total
Brambory rané	1 517	1 234	476	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	2 376	1 868	650	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	17	Industrial potatoes
Cukrovka technická	4 571	5 647	4 455	Industrial sugar beet
Krmná řepa	411	421	96	Forage beet
Ostatní okopaniny	1	1	3	Other root crops
Technické plodiny celkem	21 732	22 804	24 099	Industrial crops, total
Řepka	11 845	13 250	13 185	Rape
Slunečnice na semeno	4 781	3 827	2 988	Sunflower for seed
Soja	171	357	59	Soya
Mák	662	559	446	Poppy
Hořčice na semeno	3 790	4 204	6 881	Mustard for seed
Len setý olejný	-	195	101	Common flax
Ostatní olejniný	129	207	99	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	116	-	6	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	119	93	111	Spice plants
Léčivé rostliny	4	14	10	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	116	98	214	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	37 055	33 548	20 823	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	9 264	9 245	7 367	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	3 040	2 345	2 012	Other annual forage crops
Jetel červený	906	873	452	Red clover
Vojtěška	11 796	10 512	5 932	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	12 050	10 573	4 794	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů²⁾ v roce 2000 len celkem¹⁾ Excluding small growers²⁾ 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	3 141	2 858	1 316	Market vegetables, total
Celer	177	129	70	<i>Celeriac</i>
Mrkev	256	222	93	<i>Carrot</i>
Petržel	199	150	46	<i>Parsley</i>
Kedlubny	117	96	17	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	106	117	43	<i>Cabbage</i>
Květák	389	372	209	<i>Cauliflower</i>
Zelí	323	364	219	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	226	197	39	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	124	109	38	<i>Gherkins</i>
Rajčata	120	121	5	<i>Tomatoes</i>
Cibule	344	319	161	<i>Onion</i>
Česnek	170	171	4	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	244	252	122	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	346	241	252	<i>Other vegetables</i>
Květiny a okrasné rostliny	518	443	74	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	139	46	27	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	546	529	515	Other areas, total
Jahody	281	249	34	<i>Strawberries</i>
Školky ovocné a vinné révy	34	46	52	<i>Fruit and vine tree nurseries</i>
Ostatní plochy vč. pokusných	231	234	429	<i>Other areas incl. experimental sites</i>
Osevní plocha úhrnem	175 790	170 772	150 073	Area under crops, total
Orná půda v klidu	15 656	18 935	8 149	Arable land in rest

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Excluding small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2000 ¹⁾	2001 ¹⁾	2002	Crop
Obiloviny	356 049	406 863	417 670	Cereals
Pšenice	248 831	276 155	262 434	Wheat
Žito	5 566	5 527	5 579	Rye
Ječmen	89 892	107 581	121 558	Barley
Oves	3 149	4 258	5 665	Oats
Triticale	2 577	5 812	8 329	Triticale
Kukuřice na zrno	5 277	6 985	13 689	Grain maize
Ostatní obiloviny	758	545	416	Other cereals
Luskoviny	2 067	2 809	2 698	Pulses
Hrách setý	1 905	2 595	2 454	Peas
Fazol jedlý	-	-	1	Haricot beans
Ostatní luskoviny	161	214	243	Other pulses
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory rané	17 326	16 203	7 780	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	37 816	30 133	14 204	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	-	462	Industrial potatoes
Cukrovka technická	175 949	245 861	219 045	Industrial sugar beet
Krmná řepa	12 013	13 934	3 855	Mangel
Ostatní okopaniny	16	16	37	Other root crops
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	22 481	33 256	30 029	Rape
Slunečnice na semeno	9 031	6 635	6 497	Sunflower for seed
Soja	236	416	126	Soya
Mák	261	354	256	Poppy
Hořčice na semeno	3 530	3 567	6 502	Mustard for seed
Len setý olejný	.	.	108	Common flax
Ostatní olejniny	55	58	62	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	17	126	14	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	40	84	76	Spice plants
Léčivé rostliny	3	10	8	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	44	33	121	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě	x	x	x	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	229 492	211 524	239 260	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	37 199	31 116	26 836	Other annual forage crops
Jetel červený	4 896	4 426	3 500	Red clover
Vojtěška	62 656	63 502	47 419	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	27 314	28 518	21 301	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů²⁾ v roce 2000 len celkem¹⁾ Excluding small growers²⁾ 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	44 791	40 150	22 841	Market vegetables
Celer	3 543	2 375	926	<i>Celeriac</i>
Mrkev	4 670	3 760	2 503	<i>Carrot</i>
Petržel	2 439	1 209	389	<i>Parsley</i>
Kedlubny	1 399	1 136	206	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	1 419	1 137	624	<i>Cabbage</i>
Květák	6 081	4 277	2 565	<i>Cauliflower</i>
Zelí	10 757	13 578	8 527	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	1 993	1 641	636	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	1 073	956	751	<i>Gherkins</i>
Rajčata	1 049	993	94	<i>Tomatoes</i>
Cibule	4 549	4 194	2 772	<i>Onion</i>
Česnek	1 005	844	16	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	752	664	416	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	4 065	3 386	2 416	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	1 187	1 156	165	<i>Strawberries</i>
Chmel	2 587	3 483	3 456	<i>Hop</i>
Vinná réva	1 553	1 451	1 186	<i>Grape</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	66 868	77 729	140 315	<i>Fodder crops from permanent grassland - hay</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Excluding 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	3,5	4,1	4,3	Cereals
Pšenice	3,7	4,4	4,6	Wheat
Žito	2,6	3,3	2,9	Rye
Ječmen	3,0	3,6	3,9	Barley
Oves	2,2	2,4	2,6	Oats
Triticale	3,5	3,4	3,9	Triticale
Kukuřice na zrno	5,1	5,0	7,2	Grain maize
Ostatní obiloviny	3,4	1,9	1,8	Other cereals
Luskoviny	2,0	2,9	2,1	Pulses
Hrách setý	2,2	3,0	2,2	Peas
Fazol jedlý	x	x	1,0	Haricot beans
Ostatní luskoviny	1,1	2,0	1,5	Other pulses
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory rané	11,4	13,1	16,3	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	15,9	16,2	21,9	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	x	x	27,2	Industrial potatoes
Cukrovka technická	38,7	44,2	49,2	Industrial sugar beet
Krmná řepa	29,3	33,2	40,2	Mangel
Ostatní okopaniny	16,0	16,0	12,3	Other root crops
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	1,9	2,6	2,3	Rape
Slunečnice na semeno	1,9	1,7	2,2	Sunflower for seed
Soja	1,4	1,2	2,1	Soya
Mák	0,5	0,7	0,6	Poppy
Hořčice na semeno	1,0	1,0	0,9	Mustard for seed
Len setý olejní	x	x	1,1	Common flax
Ostatní olejní	0,6	0,5	0,6	Other oleaginous crops
Len setý přadný ²⁾	0,1	0,7	2,3	Fibre flax ²⁾
Kořeninové rostliny	0,3	0,9	0,7	Spice plants
Léčivé rostliny	0,8	0,7	0,8	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	0,4	1,0	0,6	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě	x	x	x	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	26,4	24,5	32,5	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	11,0	12,0	13,3	Other annual forage crops
Jetel červený	5,1	5,1	7,7	Red clover
Vojtěška	5,4	6,0	8,0	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	2,4	2,7	4,4	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů²⁾ v roce 2000 len celkem¹⁾ Excluding small growers²⁾ 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	x	x	x	Market vegetables
Celer	20,0	18,5	13,2	<i>Celeriac</i>
Mrkev	18,1	17,0	26,9	<i>Carrot</i>
Petržel	12,2	8,1	8,5	<i>Parsley</i>
Kedlubny	12,0	11,8	12,1	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	13,4	9,8	14,5	<i>Cabbage</i>
Květák	15,6	11,5	12,3	<i>Cauliflower</i>
Zelí	33,3	37,4	38,9	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	9,0	8,7	16,3	<i>Cucumbers</i>
Okurky salátové	8,7	8,9	19,8	<i>Gherkins</i>
Rajčata	8,8	8,2	18,8	<i>Tomatoes</i>
Cibule	13,5	13,1	17,2	<i>Onion</i>
Česnek	5,9	4,9	4,0	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	3,1	2,6	3,4	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	12,5	14,0	9,6	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,2	4,6	4,9	<i>Strawberries</i>
Chmel	0,7	1,0	1,1	<i>Hop</i>
Vinná réva	4,5	4,1	4,8	<i>Grape</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	1,8	2,3	3,1	<i>Fodder crops from permanent grassland - hay</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Excluding 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	1 009	980	1 086	Horses
Skot	48 995	47 795	45 462	Cattle
z toho krávy	19 160	18 203	17 087	Cows
Prasata	152 416	141 396	128 693	Pigs
z toho prasnice	12 680	11 774	11 193	Sows
Ovce a berani	6 121	6 355	7 404	Sheep
Drůbež	1 845 687	1 827 879	1 728 353	Poultry
z toho slepice	613 107	315 238	593 671	Hens
Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,4	0,4	0,5	Horses
skotu	17,5	17,1	21,3	Cattle
z toho krav	6,8	6,5	8,0	Cows
ovcí a beranů	2,2	2,3	3,5	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	79,8	74,6	81,4	Pigs
z toho prasnic	6,6	6,2	7,1	Sows
drůbeže	966,5	964,0	1093,1	Poultry
z toho slepic	321,1	166,2	375,5	Hens

¹⁾ k 1. 4. 2003¹⁾ 1 April 2003

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

Structure of agricultural enterprises: by district, 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy v ha <i>with agricultural land (ha)</i>					
		0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 19,99	20 - 49,99	50 - 99,99	100 a více <i>100 and over</i>
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

6-7. Bilance 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 Cadastres
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		
Ústecký kraj	278 174	187 088	69 079	8 698	255 329	158 953
Děčín	36 457	12 103	21 642	2 317	54 448	44 778
Chomutov	39 250	23 869	13 632	817	54 281	34 457
Litoměřice	73 882	60 423	7 013	1 946	29 329	16 833
Louny	80 372	67 288	5 682	1 197	31 408	17 489
Most	13 662	9 554	3 028	552	33 056	15 461
Teplice	16 089	8 337	6 298	919	30 824	17 254
Ústí nad Labem	18 462	5 514	11 784	950	21 983	12 681

6-8. Bilance 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	Tonnes						
	ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory pozdní konzumní <i>Late ware potatoes</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
			pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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 Apple trees	Hrušně Pear trees	Broskvoně Peach trees	Meruňky Apricot trees	Švestky pravé Prunus domestica trees	Třešně Cherry trees	Rybíz Currant bushes
	Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes		
Česká republika Czech Republic	9 877 456	348 028	544 117	515 146	225 833	326 678	4 397 110
Hl. m. Praha	6 982	784	337	52	258	498	274
Středočeský	2 223 047	71 148	75 219	8 950	20 564	77 009	1 011 238
Jihočeský	414 557	18 628	1 929	721	14 461	111 463	589 702
Plzeňský	224 444	2 097	209	171	2 334	3 987	2 819
Karlovarský	32 526	255	2	1	1 506	10 150	118
Ústecký	1 353 135	72 654	15 355	32 426	10 786	20 486	224 472
Liberecký	331 369	5 145	165	157	11 076	4 252	361 544
Královéhradecký	1 464 885	33 654	14 330	4 971	14 197	36 105	555 324
Pardubický	187 474	3 518	431	307	5 855	6 255	342 494
Vysočina	58 315	7 742	589	1 001	13 804	5 822	15 715
Jihomoravský	1 484 598	38 993	413 616	454 133	64 708	23 344	178 793
Olomoucký	1 495 830	80 049	3 630	4 947	27 973	18 185	1 002 042
Zlínský	335 332	8 067	16 171	6 861	25 619	5 388	46 697
Moravskoslezský	264 962	5 294	2 134	448	12 692	3 734	65 878
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)		
Česká republika Czech Republic	165 974	3 180	5 512	1 455	1 694	1 871	3 042
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	26 460	98	4 755	1 307	422	92	135
Olomoucký	22 848	643	15	18	319	124	618
Zlínský	5 188	63	143	12	83	16	33
Moravskoslezský	2 120	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	skotu	z toho krav	ovcí a beranů	prasat	z toho prasnic	drůbeže	z toho slepíc
	Horses	Cattle	incl.: Cows	Sheep	Pigs	incl.: Sows	Poultry	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. Užítkovost 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 (%)
		narozených Born	odchovaných Weaned	Death loss of calves (%)
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 (%)	Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)
	narozených Born	odchovaných Weaned	Death loss of piglets	Average annual egg-laying per hen (pcs)
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

v t Tonnes

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

v kg ž. hm. Kg of live weight

ČR, kraje CR, regions	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	1 050,0	1 039,8	99,0	4 429	4 260	Coniferous, total
v tom:						
smrk	842,7	832,5	98,8	3 120	3 748	<i>Spruce</i>
jedle	23,8	23,8	100,0	96	4 034	<i>Fir</i>
douglaska	1,0	1,0	100,0	3	3 000	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	109,3	109,3	100,0	980	8 966	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	55,1	55,1	100,0	181	3 285	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	18,1	18,1	100,0	49	2 707	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	539,3	539,3	100,0	3 739	6 932	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	111,7	111,7	100,0	974	8 720	<i>Oak</i>
buk	291,7	291,7	100,0	2 123	7 278	<i>Beech</i>
jasan	18,8	18,8	100,0	98	5 213	<i>Ash</i>
javor	34,2	34,1	99,7	181	5 308	<i>Maple</i>
lípa	27,7	27,7	100,0	145	5 235	<i>Linden</i>
olše	24,9	24,9	100,0	82	3 293	<i>Alder</i>
bříza	8,5	8,5	100,0	47	5 529	<i>Birch</i>
topol a osika	-	-	x	-	x	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	21,8	21,8	100,0	89	4 083	<i>Other non-coniferous</i>
Jehličnaté a listnaté celkem	1 589,3	1 579,1	99,4	8 168	5 173	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	z toho hmyzová
	<i>Salvage felling timber processed, total</i>	<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 (subkategorí) 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 publikaci 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

Informace o **spotřebě paliv a energií** ve všech odvětvích národního hospodářství jsou zajišťovány 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 benzínu včetně závodové dopravy.

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

STAVEBNICTVÍ

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

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

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

Údaje o **bytové výstavbě** zahrnují celou bytovou výstavbu na území (včetně nástaveb, vestaveb a přístaveb), kterou vznikají nové byty (všemi formami výstavby). Nejsou zahrnuty byty vzniklé změnou účelu užívání bez stavebních úprav. V počtech bytů jsou zahrnuty byty ve 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 nabyta 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 o 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 o investicích 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) přepočet na plnou pracovní dobu (resp. plný pracovní úvazek). Tento přepočet 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 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	160	159	154	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	5	5	5	Mining and quarrying
CA dobývání energetických surovin	4	4	4	Mining and quarrying of energy producing materials
CB dobývání ostatních nerostných surovin	1	1	1	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	147	147	141	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	19	20	16	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	14	14	13	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	3	2	3	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	2	1	1	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	9	9	8	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv a radioaktivních prvků a sloučenin,	1	1	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
DG chemický a farmaceutický průmysl	9	9	8	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	3	5	6	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	14	13	14	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	28	31	30	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	17	14	13	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	17	15	14	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	6	6	6	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	6	7	8	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	7	8	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	188 985	173 640	154 063	Industry, total
v tom:				
C Dobývání nerostných surovin	14 576	14 406	13 773	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	152 825	152 782	133 616	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	9 704	12 268	10 730	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	3 910	4 960	4 666	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	13 430	13 462	11 792	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF + koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv a radioaktivních prvků a sloučenin, chemický a farmaceutický průmysl	82 888	75 784	62 468	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel, Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	1 117	1 453	2 037	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	16 346	16 989	16 401	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	12 382	13 296	10 827	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	4 879	4 379	3 425	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	3 051	3 363	2 838	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	3 304	4 728	6 224	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 568	1 756	1 846	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	21 584	6 453	6 674	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 ^{)}*

v tis. fyzických osob

Actual persons in thousands

Odvětví	2000	2001	2002	CZ-NACE
Průmysl celkem	69 639	67 695	63 585	Industry, total
v tom :				
C Dobývání nerostných surovin	13 711	12 588	10 947	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	49 091	48 714	46 543	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	5 962	5 956	5 326	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	4 787	5 152	4 972	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	2 990	2 874	2 620	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF + DG koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv a radioaktivních prvků a sloučenin, chemický a farmaceutický průmysl	8 134	7 570	6 863	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel, Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikářský průmysl	576	762	1 117	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	6 094	5 554	5 622	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	7 508	7 635	7 666	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	4 684	4 243	3 830	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	4 045	4 103	3 359	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	2 560	2 809	3 020	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 240	1 494	1 460	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 837	6 394	6 095	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	14 726	15 616	16 505	Industry, total
v tom :				
C Dobývání nerostných surovin	15 593	16 594	18 035	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	14 196	15 059	15 769	Manufacturing
DA průmysl potravinářský a tabákový	11 301	12 229	12 849	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB textilní a oděvní průmysl	9 969	10 823	11 327	Manufacture of textiles and textile products
DC kožedělný průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD dřevozpracující průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	16 707	17 780	18 483	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DF koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv a radioaktivních prvků a sloučenin a chemický a farmaceutický průmysl	18 082	19 404	20 804	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel, Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH gumárenský a plastikařský průmysl	15 342	15 551	15 326	Manufacture of rubber and plastic products
DI průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	16 316	17 607	18 565	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba kovů a kovodělných výrobků	14 357	15 467	15 935	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba strojů a zařízení pro další výrobu	14 148	15 156	15 235	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických a optických přístrojů	12 967	13 636	13 558	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků	12 409	13 214	15 179	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	10 005	10 424	11 234	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16 724	17 935	19 385	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

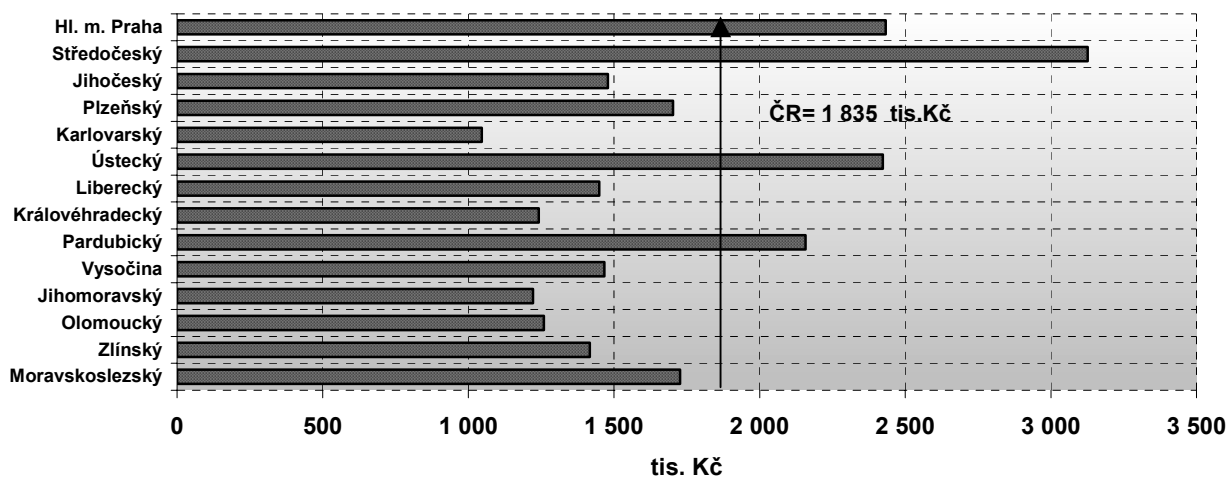
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2002^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2002^{*)}

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	153	154 063	2 423	63 585	16 505
Liberecký	133	76 541	1 449	52 835	14 994
Královéhradecký	157	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

Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v běžných cenách v krajích České republiky k 31. 12. 2002



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 Czech Republic	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 Czech Republic	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	Lehké topné oleje		Těžké a střední topné oleje		Benzíny celkem	
	<i>Light fuel oils</i>		<i>Heavy and medium fuel oils</i>		<i>Motor gasolines, total</i>	
<i>CR, regions</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 Czech Republic	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	Petrolej		Nafta		Tepelná energie	Elektrická energie
	<i>Kerosene</i>		<i>Gas /diesel oils</i>		<i>Heat energy</i>	<i>Electricity</i>
<i>CR, regions</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 Czech Republic	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	207	201	203	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (v tis. Kč běžných cen)	10 727 599	11 760 158	13 567 208	<i>Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thousand, current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	10 678 631	11 708 740	13 528 729	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	7 803 015	8 433 613	9 526 726	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	2 675 848	3 017 585	3 803 736	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	199 768	257 542	198 267	<i>Other work</i>
v zahraničí	48 968	51 418	38 479	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací v % v tom:	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work, %</i>
v tuzemsku	99,5	99,6	99,7	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	73,1	72,0	70,4	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	25,1	25,8	28,1	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	1,8	2,2	1,5	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,5	0,4	0,3	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (v tis. Kč běžných cen)	.	9 694 088	11 144 804	<i>Basic construction output (CZK thousand, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	11 940	11 388	11 043	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho:				
dělníci na stavebních pracích	8 737	8 255	8 118	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	58	57	54	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (v Kč)	12 043	12 968	13 992	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (v Kč běžných cen)	898 459	1 032 680	1 288 598	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (v Kč běžných cen)	.	851 255	1 009 234	<i>Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)</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		
Ústecký kraj	203	11 043	54	8 118	13 992	1 255 598
Děčín	27	1 163	43	850	12 525	868 244
Chomutov	30	1 262	42	954	12 910	1 290 143
Litoměřice	25	1 337	53	991	15 115	1 366 064
Louny	16	1 010	63	808	14 035	974 060
Most	39	2 513	64	1 894	14 582	1 019 248
Teplice	30	1 656	55	1 094	13 310	1 251 767
Ústí nad Labem	37	2 101	57	1 527	14 552	1 658 016

^{*)} 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
Ústecký kraj	13 567 208	13 528 729	9 526 726	3 803 736	3 803 736
Děčín	1 009 334	1 009 250	818 363	169 448	169 448
Chomutov	1 628 483	1 625 776	1 279 828	330 320	330 320
Litoměřice	1 826 427	1 812 990	1 173 321	629 444	629 444
Louny	984 206	984 120	851 796	132 077	132 077
Most	2 561 369	2 556 141	1 333 892	1 081 653	1 081 653
Teplice	2 073 344	2 056 854	1 545 030	503 183	503 183
Ústí nad Labem	3 484 045	3 483 598	2 524 496	957 611	957 611

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

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

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2002^{*)}Construction enterprises: by region, 2002^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč Average monthly gross wage per employee, CZK	Produktivita práce ze stavebních prací v Kč Labour productivity derived from construction work, CZK
		zaměstnanců celkem Employees, total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Česká republika Czech Republic	2 242	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 <i>Czech Republic</i>	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	1 602	1 600	1 406	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	4 835	5 434	5 986	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 026	979	852	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m²</i>
celkem	66 631	66 559	64 888	<i>Total</i>
v rodinných domech	41 525	41 015	44 946	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m ²				<i>Average habitable floor area per completed dwelling, m²</i>
celkem	64,9	68,0	76,2	<i>Total</i>
v rodinných domech	99,6	96,7	100,6	<i>In family houses</i>

7-15. Zahájené byty

Dwellings started

	2000	2001	2002	
Zahájené byty	1 602	1 600	1 406	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	1 140	1 155	1 044	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	602	498	581	<i>In family houses</i>
v bytových domech	289	371	212	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	202	332	204	<i>Municipal</i>
ostatní	87	39	8	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	249	286	251	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	27	30	78	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	174	284	201	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	261	131	83	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	451	360	382	<i>Modernization of housing stock</i>

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

Dwellings under construction: 31 December

	2000	2001	2002	
Rozestavěné byty	4 835	5 434	5 986	<i>Dwellings under construction</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	4 183	4 621	5 053	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 133	2 207	2 341	<i>In family houses</i>
v bytových domech	761	996	1 131	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	492	688	823	<i>Municipal</i>
ostatní	269	308	308	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	1 289	1 418	1 581	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	63	93	61	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	200	408	548	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	389	312	324	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	791	892	985	<i>Modernization of housing stock</i>

7-17. Dokončené byty

Dwellings completed

	2000	2001	2002	
Dokončené byty	1 026	979	852	<i>Dwellings completed</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	801	703	524	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	417	424	447	<i>In family houses</i>
v bytových domech	238	131	77	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	175	131	131	<i>Municipal</i>
ostatní	63	-	-	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	146	148	89	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	18	-	107	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	94	68	25	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	113	208	107	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	237	259	289	<i>Modernization of housing stock</i>

7-18. Bytová výstavba podle okresů v roce 2002

Housing construction: by district, 2002

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečova- telskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non- 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 exten- sions				
		Zahájené byty			Dwellings started			
Ústecký kraj	1 406	581	212	251	78	201	83	382
Děčín	340	121	85	33	-	68	33	-
Chomutov	96	61	-	22	-	3	10	31
Litoměřice	300	83	115	43	43	13	3	3
Louny	132	92	-	19	10	3	8	63
Most	225	110	-	93	-	11	11	100
Teplice	220	68	12	32	-	102	6	91
Ústí nad Labem	93	46	-	9	25	1	12	94
		Rozestavěné byty k 31. 12.			Dwellings under construction: 31 December			
Ústecký kraj	5 986	2 341	1 131	1 581	61	548	324	985
Děčín	1 329	563	302	231	6	149	78	13
Chomutov	656	322	105	135	-	81	13	104
Litoměřice	1 453	562	197	441	43	135	75	74
Louny	840	322	176	256	12	19	55	202
Most	740	213	93	355	-	21	58	221
Teplice	736	243	196	141	-	127	29	337
Ústí nad Labem	232	116	62	22	-	16	16	34
		Dokončené byty			Dwellings completed			
Ústecký kraj	852	447	77	89	107	25	107	289
Děčín	184	59	61	8	28	-	28	-
Chomutov	142	68	-	12	-	16	46	24
Litoměřice	142	80	16	14	20	4	8	7
Louny	118	93	-	10	-	3	12	57
Most	62	36	-	23	-	-	3	33
Teplice	86	67	-	13	-	-	6	74
Ústí nad Labem	118	44	-	9	59	2	4	94

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

7-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2002

Dwellings started: 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 Communi- ty 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 exten- sions				
Česká republika Czech Republic	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 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 Communi- ty 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 exten- sions				
Česká republika Czech Republic	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- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	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	Obytná plocha Habitable floor area		Průměrná obytná plocha Average habitable floor area	
	celkem	v rodinných domech	celkem	v rodinných domech
	Total	In family houses	Total	In family houses
Česká republika Czech Republic	1 736 096	1 029 394	70,1	96,3
Hl. m. Praha	211 640	66 643	65,9	108,2
Středočeský	263 174	203 357	82,9	103,6
Jihočeský	123 728	73 689	68,0	96,5
Plzeňský	108 227	62 473	63,8	93,9
Karlovarský	34 984	18 395	61,9	100,0
Ústecký	66 559	41 015	68,0	96,7
Liberecký	57 098	38 255	65,7	96,8
Královéhradecký	93 401	55 588	65,8	92,3
Pardubický	96 614	55 200	65,3	89,9
Vysočina	97 785	63 552	73,7	94,6
Jihomoravský	205 662	118 652	71,5	91,7
Olomoucký	116 948	64 237	66,7	89,0
Zlínský	117 895	79 633	74,1	96,9
Moravskoslezský	142 381	88 705	71,3	92,7

7-23. 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
Ústecký kraj	447	417	30	77	-	69	8
Děčín	59	59	-	61	-	61	-
Chomutov	68	68	-	-	-	-	-
Litoměřice	80	80	-	16	-	8	8
Louny	93	67	26	-	-	-	-
Most	36	32	4	-	-	-	-
Teplice	67	67	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	44	44	-	-	-	-	-

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	7 756	7 210	7 470	Building permits granted
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	3 912	4 219	4 434	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	1 990	2 204	2 418	<i>Residential</i>
nebytové	1 922	2 015	2 016	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 894	1 331	1 563	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 950	1 660	1 473	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 602	2 617	2 312	<i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč	17 405	19 821	15 868	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	8 294	12 827	10 807	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	2 738	3 051	2 997	<i>Residential</i>
nebytové	5 556	9 776	7 810	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 943	3 154	1 605	<i>Environment protection</i>
ostatní	7 168	3 840	3 456	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	2 244	2 749	2 124	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

7-26. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2002
Building permits granted: by district, 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Ústecký kraj	7 470	2 418	2 016	1 563	1 473	2 312
Děčín	1 240	400	320	316	204	495
Chomutov	1 057	327	343	193	194	249
Litoměřice	1 017	323	303	187	204	436
Louny	1 630	256	348	665	361	258
Most	832	340	259	39	194	232
Teplice	1 032	380	274	124	254	338
Ústí nad Labem	662	392	169	39	62	304

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 vydána stavební povolení v mil. Kč <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Ústecký kraj	15 868	2 997	7 810	1 605	3 456	2 124
Děčín	1 740	495	930	183	132	1 403
Chomutov	3 336	477	2 091	278	490	3 156
Litoměřice	3 977	504	2 374	473	626	3 911
Louny	1 034	253	412	103	266	634
Most	3 107	636	798	157	1 516	3 734
Teplice	1 430	310	618	192	310	1 386
Ústí nad Labem	1 244	322	587	219	116	1 879

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

Building permits granted: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <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>			
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 <i>Other</i> 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 <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment pollution control projects</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Česká republika 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 2002¹⁾
Acquisition of tangible and intangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002¹⁾

v mil. Kč běžných cen

CZK million, current prices

Odvětví (OKEČ)	Počet podniků <i>Number of enterprises</i>	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) <i>Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)</i>	v tom		CZ-NACE
			nehmotný majetek <i>Intangible fixed assets</i>	hmotný majetek (včetně pozemků) <i>Tangible fixed assets (incl. land)</i>	
Celkem	2 128	23 389	625	22 764	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	109	397	2	395	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C Dobývání nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	581	12 112	326	11 786	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15	2 289	58	2 231	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	242	504	6	498	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	151	1 250	24	1 226	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	44	20	0	20	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	75	1 622	7	1 615	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	51	72	4	68	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	151	1 093	110	982	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	440	190	2	188	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	133	887	24	863	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	126	589	2	586	<i>Other community, social and personal service activities</i>

¹⁾ investoři se sídlem na území kraje (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů)

¹⁾ 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 2002¹⁾**
Acquisition of tangible fixed assets: by CZ-NACE, 2002¹⁾

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	22 764	7 665	12 917	2 182	Total
A + B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	395	33	206	156	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C Dobývání nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	12	4	7	1	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2 231	1 251	893	87	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	498	57	305	136	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	1 226	581	562	83	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	20	4	12	3	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	1 615	151	957	507	<i>Transport, storage and communications</i>
J Peněžnictví a pojišťovnictví	68	17	44	6	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	982	538	229	215	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	188	78	106	4	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	863	474	338	51	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	586	152	226	208	<i>Other community, social and personal service activities</i>

¹⁾ investoři se sídlem na území kraje
(bez podniků do 20 zaměstnanců,
rozpočtových organizací, obcí,
okresů a krajů)

¹⁾ Investors with head office in the
region (excl. enterprises with less
than 20 employees, budgetary
organizations, municipalities,
districts and regions)

**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				nehmotný majetek <i>Intangible fixed assets</i>
			hmotný majetek <i>Tangible fixed assets</i>	v tom			
				budovy a stavby <i>Buildings and structures</i>	stroje a zařízení <i>Machinery and equipment</i>	ostatní investice <i>Other fixed assets</i>	
Ústecký kraj	2 128	23 389	22 764	7 665	12 917	2 182	625
Děčín	343	3 800	3 739	1 455	2 203	80	61
Chomutov	296	3 420	3 355	656	2 593	106	65
Litoměřice	311	2 991	2 927	505	2 282	140	64
Louny	225	803	797	106	549	142	6
Most	271	6 390	6 190	3 029	2 512	649	200
Teplice	339	3 240	3 087	1 069	1 194	823	153
Ústí nad Labem	342	2 745	2 670	844	1 584	242	75

^{*)} 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

ČR, kraje CZ, regions	Počet podniků Number of enterprises	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem (vč. pozemků) Acquisition of intangible & tangible fixed assets, total (incl. land)	v tom					nehmotný majetek Intangible fixed assets
			hmotný majetek Tangible fixed assets	v tom				
				budovy a stavby Buildings and structures	stroje a zařízení Machinery and equipment	ostatní investice Other fixed assets		
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 CZ, regions	Tuzemské výdaje na VaV Domestic R&D expenditures				Zaměstnanci VaV ve FTE R&D employees in FTE			
	2001		2002		2001		2002	
	v mil. Kč CZK mil.	podíl na HDP (%) Share in GDP	v mil. Kč CZK mil.	podíl na HDP (%) Share in GDP	Celkem Total	z toho ženy incl.: Females	Celkem Total	z toho ženy incl.: Females
Česká republika Czech Republic	28 337	1,303	29 552	1,299	26 107	8 699	26 032	8 484
kraj/region:								
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 zbyvající ekonomické subjekty (tedy za ty, které podle informací z Registru ekonomických subjektů měly na jaře roku 2001 evidovánu 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. **Zahraniční hosté** jsou zahraniční návštěvníci, kteří strávili alespoň jednu noc v ubytovacích zařízeních sloužících cestovnímu ruchu. **Průměrná doba pobytu** je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování.

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

8. TOURISM, TRANSPORT

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. The **figures on passengers transported** by the public transit are derived from season and other tickets sold and from the amount of money received for sales of individual tickets, using coefficients to take account of the size of city/town. The **seat-kilometre** indicator shows the maximum offer of transport services available to the public in a given year. The **seat-kilometre** is defined as the fictitious move of one (1) seat/place available on a public transit vehicle over a distance of one (1) kilometre, the number of the seats/places available for sitting/standing in a vehicle being specified by the manufacturer of the vehicle.

8-1. 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 <i>Czech Republic</i>	17 929	5 878	3 792	8 259	568 595	269 726	244 770	54 099
Hlavní město Praha (R)	1 377	523	161	693	69 896	48 824	17 584	3 488
Středočeský kraj (R)	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 kraj (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>
		<i>Počet ubytovacích zařízení</i>		<i>No. of accommodation establishments</i>		
Ústecký kraj	854	631	223	84	389	381
Děčín	274	193	81	36	125	113
Chomutov	155	112	43	12	74	69
Litoměřice	119	81	38	16	45	58
Louny	54	40	14	4	22	28
Most	37	32	5	1	22	14
Teplice	136	115	21	9	69	58
Ústí nad Labem	79	58	21	6	32	41
		<i>Počet lůžek</i>		<i>No. of beds</i>		
Ústecký kraj	30 348	22 170	8 178	3 231	17 184	9 933
Děčín	7 828	5 229	2 599	1 368	4 030	2 430
Chomutov	5 376	3 766	1 610	194	2 830	2 352
Litoměřice	4 350	2 434	1 916	1 044	2 354	952
Louny	2 401	1 696	705	336	1 071	994
Most	2 118	2 015	103	i.d.	1 483	i.d.
Teplice	4 871	4 228	643	102	3 103	1 666
Ústí nad Labem	3 404	2 802	602	i.d.	2 313	i.d.
		<i>Počet zaměstnanců</i>		<i>No. of employees</i>		
Ústecký kraj	3 511	3 048	463	156	2 443	912
Děčín	721	612	109	34	517	170
Chomutov	430	311	119	9	287	134
Litoměřice	407	274	133	66	309	32
Louny	197	165	32	34	121	42
Most	290	285	5	i.d.	241	i.d.
Teplice	1 068	1 029	39	9	625	434
Ústí nad Labem	398	372	26	i.d.	343	i.d.

^{*)} 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 <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom provozovny s provozem <i>incl.: Restaurants and similar establishments operating</i>		v tom provozovny <i>incl.: Restaurants and similar establishments providing</i>		
		celoročním <i>Whole year</i>	sezonním <i>Seasonally</i>	s podáváním jídel <i>Meals</i>	s podáváním nápojů <i>Beverages</i>	s ostatními službami <i>Other services</i>
		Počet pohostinských provozoven <i>No. of restaurants and similar establishments</i>				
Ústecký kraj	1 998	1 874	124	916	997	85
Děčín	375	346	29	203	152	20
Chomutov	346	321	25	158	177	11
Litoměřice	333	308	25	137	175	21
Louny	206	191	15	80	117	9
Most	183	177	6	55	122	6
Teplice	317	307	10	155	155	7
Ústí nad Labem	238	224	14	128	99	11
		Počet zaměstnanců v pohostinských zařízeních <i>No. of employees</i>				
Ústecký kraj	5 338	5 266	72	2 983	1 253	1 102
Děčín	1 027	1 004	23	633	192	202
Chomutov	779	767	12	418	211	150
Litoměřice	870	858	12	461	161	248
Louny	375	371	4	211	102	62
Most	532	526	6	221	201	110
Teplice	934	927	7	618	230	86
Ústí nad Labem	821	813	8	421	156	244

^{*)} údaje z jednorázového šetření

^{*)} Ad hoc survey data

8-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective accommodation establishments for tourists

	2000	2001	2002	
Hromadná ubytovací zařízení ¹⁾	610	605	513	<i>Collective accommodation establishments ¹⁾</i>
Pokoje ¹⁾	9 819	9 318	8 871	<i>Rooms ¹⁾</i>
Lůžka ¹⁾	25 942	25 202	25 620	<i>Bed places ¹⁾</i>
Hosté (v tis.)	507	466	327	<i>Number of guests (thous.)</i>
Přenocování (v tis.)	2 142	1 642	1 208	<i>Number of overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	4,2	3,5	3,7	<i>Average number of overnight stays</i>
Průměrná doba pobytu	5,2	4,5	4,7	<i>Average time of stay</i>

¹⁾ stav k 31. 7.

¹⁾ 31 July

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

Collective accommodation establishments: capacity; 31 July 2002

	Počet ubytovacích zařízení <i>Establishments, 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	513	8 871	740	4 414	3 386	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	310	5 124	415	3 111	1 363	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:						
hotely ****	8	194	38	129	10	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	302	4 930	377	2 982	1 353	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	203	3 747	325	1 303	2 023	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:						
kempy	34	598	8	110	467	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	72	1 190	6	368	798	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	97	1 959	311	825	758	<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>	
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	237 935	96 389	602 673	293 367	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely ****	12 768	8 652	29 124	21 983	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	225 167	87 737	573 549	271 384	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	88 970	26 834	604 839	216 629	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	26 623	10 170	77 987	27 438	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	25 809	4 491	101 098	18 048	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	36 538	12 173	425 754	171 143	<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

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	3,7	4,1	4,7	5,1	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	2,5	3,0	3,5	4,0	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely ****	2,3	2,5	3,3	3,5	<i>Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	2,5	3,1	3,5	4,1	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	6,8	8,1	7,8	9,1	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	2,9	2,7	3,9	3,7	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	3,9	4,0	4,9	5,0	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	11,7	14,1	12,7	15,1	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

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

Guests in tourist accommodation establishments: by country, 2002

Země	Hosté	%	Přenoco- vání	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	Guests		Overnight stays	Average number of overnight stays	Average length of stay (days)	
Celkem	326 905	100,0	1 207 512	3,7	4,7	Total
v tom:						
Česká republika	203 682	62,3	697 516	3,4	4,4	Czech Republic
Cizinci	123 223	37,7	509 996	4,1	5,1	Foreigners
v tom:						
Albánie	155	0,0	245	1,6	2,6	Albania
Belgie	1 688	0,5	3 551	2,1	3,1	Belgium
Bulharsko	667	0,2	3 416	5,1	6,1	Bulgaria
Dánsko	5 987	1,8	12 192	2,0	3,0	Denmark
Estonsko	429	0,1	619	1,4	2,4	Estonia
Finsko	794	0,2	5 578	7,0	8,0	Finland
Francie	1 428	0,4	3 517	2,5	3,5	France
Chorvatsko	302	0,1	585	1,9	2,9	Croatia
Irsko	139	0,0	381	2,7	3,7	Ireland
Island	60	0,0	273	4,6	5,6	Island
Itálie	1 135	0,3	2 810	2,5	3,5	Italy
Kypr	6	0,0	7	1,2	2,2	Cyprus
Litva	257	0,1	2 581	10,0	11,0	Lithuania
Lotyšsko	48	0,0	72	1,5	2,5	Latvia
Lucembursko	15	0,0	15	1,0	2,0	Luxembourg
Maďarsko	962	0,3	2 111	2,2	3,2	Hungary
Německo	65 609	20,1	298 620	4,5	5,5	Germany
Nizozemsko	7 777	2,4	21 559	2,8	3,8	Netherlands
Norsko	712	0,2	1 484	2,1	3,1	Norway
Polsko	6 389	2,0	15 217	2,4	3,4	Poland
Podrtugalsko	106	0,0	340	3,2	4,2	Portugal
Rakousko	3 817	1,2	9 159	2,4	3,4	Austria
Rumunsko	231	0,1	350	1,5	2,5	Romania
Rusko	2 721	0,8	25 399	9,3	10,3	Russia
Řecko	225	0,1	271	1,2	2,2	Greece
Slovensko	8 719	2,7	26 477	3,0	4,0	Slovakia
Slovinsko	268	0,1	1 034	3,9	4,9	Slovinia
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	1 888	0,6	4 364	2,3	3,3	United Kingdom Great Britain and North Ireland
Španělsko	195	0,1	331	1,7	2,7	Spain
Švédsko	2 230	0,7	4 468	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	1 277	0,4	3 253	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	115	0,0	181	1,6	2,6	Turkey
Ostatní evropské země	1 749	0,5	6 128	3,5	4,5	Other evropian c.
Kanada	229	0,1	846	3,7	4,7	Canada
Mexiko	101	0,0	615	6,1	7,1	Mexico
Spojené státy americké	635	0,2	1 553	2,4	3,4	United States of America
Ostatní střed. a jižní Amerika	143	0,0	398	2,8	3,8	Other mid. and s. America
Afrika celkem	98	0,0	990	10,1	11,1	Africa, total
Izrael	531	0,2	1 214	2,3	3,3	Israel
Japonsko	413	0,1	2 156	5,2	6,2	Japan
Ostatní asijské země	2 542	0,8	45 381	17,9	18,9	Other asiatic countries
Austrálie a Oceánie	91	0,0	134	1,5	2,5	Australia and Oceania
Nový Zéland	40	0,0	121	3,0	4,0	New Zealand

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

Tourist accommodation establishments: by regions, 2002

ČR, kraje	Hromadná ubytovací zařízení ¹⁾	Pokoje ¹⁾	Lůžka ¹⁾	Hosté (v tis.)	Přenocování (v tis.)	Průměrný počet přenocov.	Průměrná doba pobytu
CR, regions	Establishments ¹⁾	Rooms ¹⁾	Beds ¹⁾	Guests (thous.)	Overnight stays (thous.)	Average number of overnight stays	Average time of stay
Česká republika Czech Republic	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 region, 2002

ČR, kraje	Hosté		Přenocování		Průměrný počet přenocování		Průměrná doba pobytu	
	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	incl. Foreigners	Total	incl. 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
Plzeňský	2	D		133 526	130 854
Karlovarský	4	D		393 227	365 709
Ústecký	3	D		297 980	294 179
v tom:					
		D	Děčín - Bad Schandau	294 040	290 076
		D	Rumburk - Ebersbach	2 026	2 059
		D	Vejprty - Bärenstein	1 914	2 044
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 with¹⁾</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
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
v tom:					
Dolní Poustevna		D	Dolní Poustevna - Sebnitz	1 647 179	1 904 337
Jiříkov		D	Jiříkov - Neugersdorf	94 925	108 740
Rumburk		D	Horní Jindřichov - Seifhennersdorf	790 637	781 785
Hřensko		D	Hřensko - Schmilka	1 142 447	1 121 808
Hřensko - přístav		D	Hřensko - Schmilka	57 705	56 771
Varnsdorf		D	Varnsdorf - Seifhennersdorf	2 098 206	2 031 125
Hora Sv. Šebestiána		D	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	2 957 958	2 861 555
Vejprty		D	Vejprty - Bärenstein	740 899	740 651
Dubí		D	Cínovec - Zinnwald	2 633 159	2 853 651
Moldava		D	Moldava - Neurehefeld	886 942	879 727
Petrovice		D	Petrovice - Bahratal	2 592 853	2 572 774
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 CR, regions, municipalities	Název přechodu Name of crossing	Počet osobních automobilů překračujících státní hranici		Počet autobusů překračujících státní hranice	
		No. of passenger cars crossing state border		No. of public serv. vehicles crossing state border	
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		Arrival	Departure	Arrival	Departure
Česká republika Czech Republic		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
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
v tom:					
Dolní Poustevna	Dolní Poustevna - Sebnitz	643 631	599 201	-	-
Jiříkov	Jiříkov - Neugersdorf	14 118	15 135	169	95
Rumburk	Horní Jindřichov - Seifhennersdorf	438 609	437 883	-	-
Hřensko	Hřensko - Schmilka	485 473	482 355	3 109	3 078
Hřensko - přístav	Hřensko - Schmilka	-	-	-	-
Varnsdorf	Varnsdorf - Seifhennersdorf	741 310	759 520	7 335	7 102
Hora Sv. Šebestiána	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	998 019	950 067	3 941	3 421
Vejprty	Vejprty - Bärenstein	87	88	-	-
Dubí	Cínovec - Zinnwald	568 907	651 239	13 011	14 882
Moldava	Moldava - Neurehefeld	303 707	315 104	-	-
Petrovice	Petrovice - Bahratal	841 237	859 134	2 652	2 448
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 Region, districts	Délka dálnic Length of motorways	Délka silnic Length of roads	v tom		
			I. třída	II. třída	III. třída
			Class I	Class II	Class III
Ústecký kraj	29	4 152	487	900	2 764
Děčín	-	636	72	147	417
Chomutov	-	623	68	135	420
Litoměřice	25	937	63	207	666
Louny	-	915	104	207	604
Most	-	274	58	59	156
Teplice	-	394	69	65	261
Ústí nad Labem	5	372	54	80	239

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 CR, regions	Provozní délka železničních trať <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 CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Speciální nákladní automobily <i>Special- purpose commercial vehicles</i>	Autobusy <i>Buses and coaches</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Česká republika Czech Republic	3 647 067	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

8-15. Městská hromadná doprava ve městech Ústeckého kraje
Public transit in the towns of region

	2000	2001	2002	
Děčín				
Přepravené osoby celkem (tis.)	12 179	12 604	12 463	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
autobusy	12 179	12 604	12 463	Buses
Místové km celkem (mil.)	268	293	318	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
autobusy	268	293	318	Buses
Most				
Přepravené osoby celkem (tis.)	38 719	36 965	40 444	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
tramvaje	22 857	18 898	19 656	Trams
autobusy	15 862	18 067	20 788	Buses
Místové km celkem (mil.)	524	518	526	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
tramvaje	196	191	197	Trams
autobusy	328	327	329	Buses
Teplice				
Přepravené osoby celkem (tis.)	19 405	15 285	14 908	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
autobusy	8 846	6 810	6 931	Buses
trolejbusy	10 559	8 475	7 977	Trolleybuses
Místové km celkem (mil.)	288	300	322	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
autobusy	165	175	196	Buses
trolejbusy	123	125	126	Trolleybuses
Ústí nad Labem				
Přepravené osoby celkem (tis.)	62 719	61 083	68 470	Passengers transported, total (thous.)
v tom:				
autobusy	25 460	26 133	30 359	Buses
trolejbusy	37 259	34 950	38 111	Trolleybuses
Místové km celkem (mil.)	695	686	697	Seat-kilometres, total (mil)
v tom:				
autobusy	282	294	309	Buses
trolejbusy	413	392	388	Trolleybuses

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.

Prevední 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, speciální 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.

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, peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

Sociální péčí zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, 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.

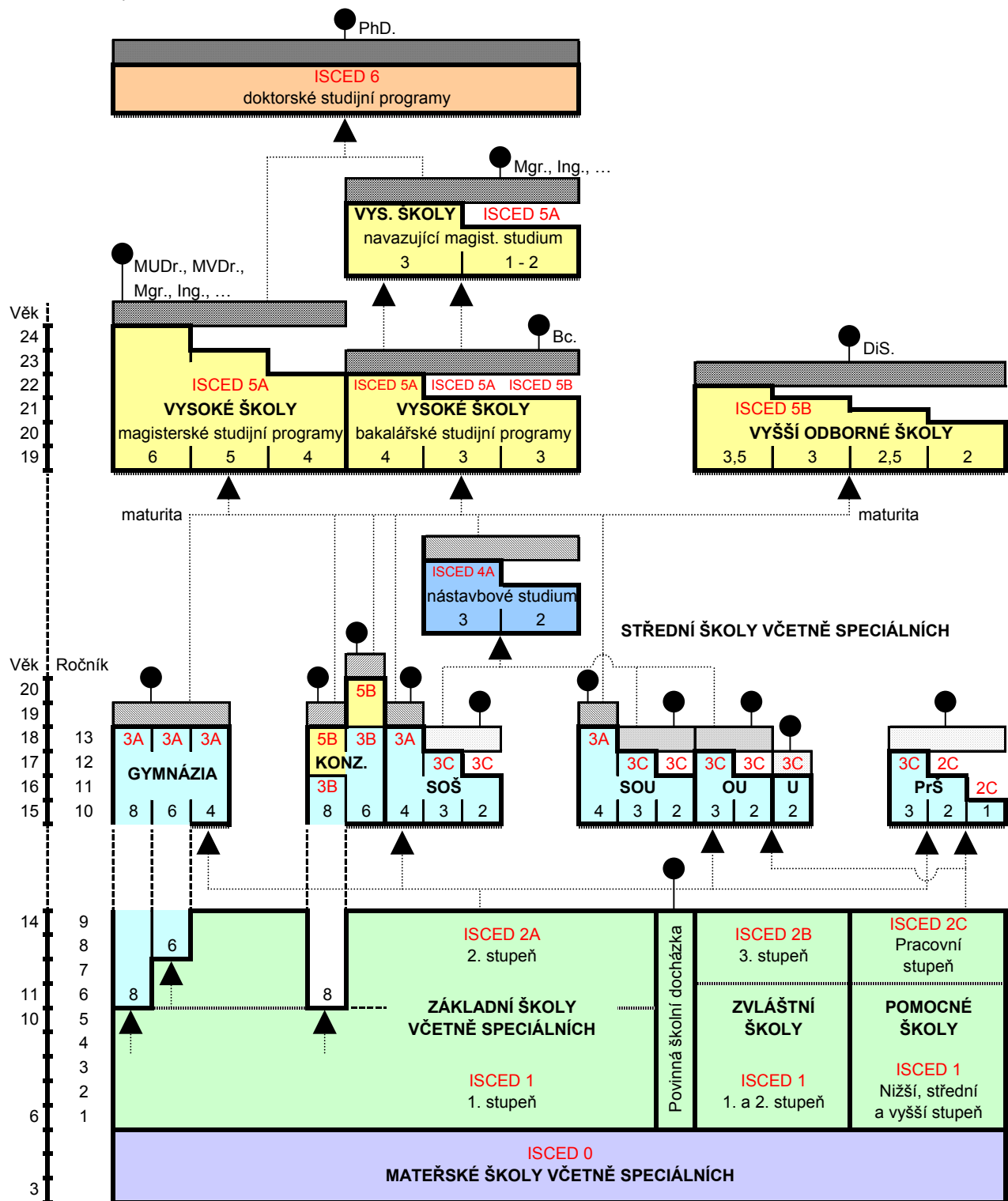
Zdroje **příjmů domácností** zjištěné na základě **Šetření o sociální situaci domácností 2001** zahrnovaly: mzdy a platy, příjmy ze soukromého podnikání, důchody, podporu v nezaměstnanosti, odstupné, sociální dávky a příspěvky, příjmy z kapitálových investic a příjmy z jiných zdrojů.

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				

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2002/2003

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška a výuční list
- maturitní zkouška
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška

další vzdělávací stupeň

praxe

KONZ. - konzervatoř

SOU - střední odborné učiliště

U - učiliště

DiS. - diplomovaný specialista

SOŠ - střední odborná škola

OU - odborné učiliště

PrŠ - praktická škola

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.

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.

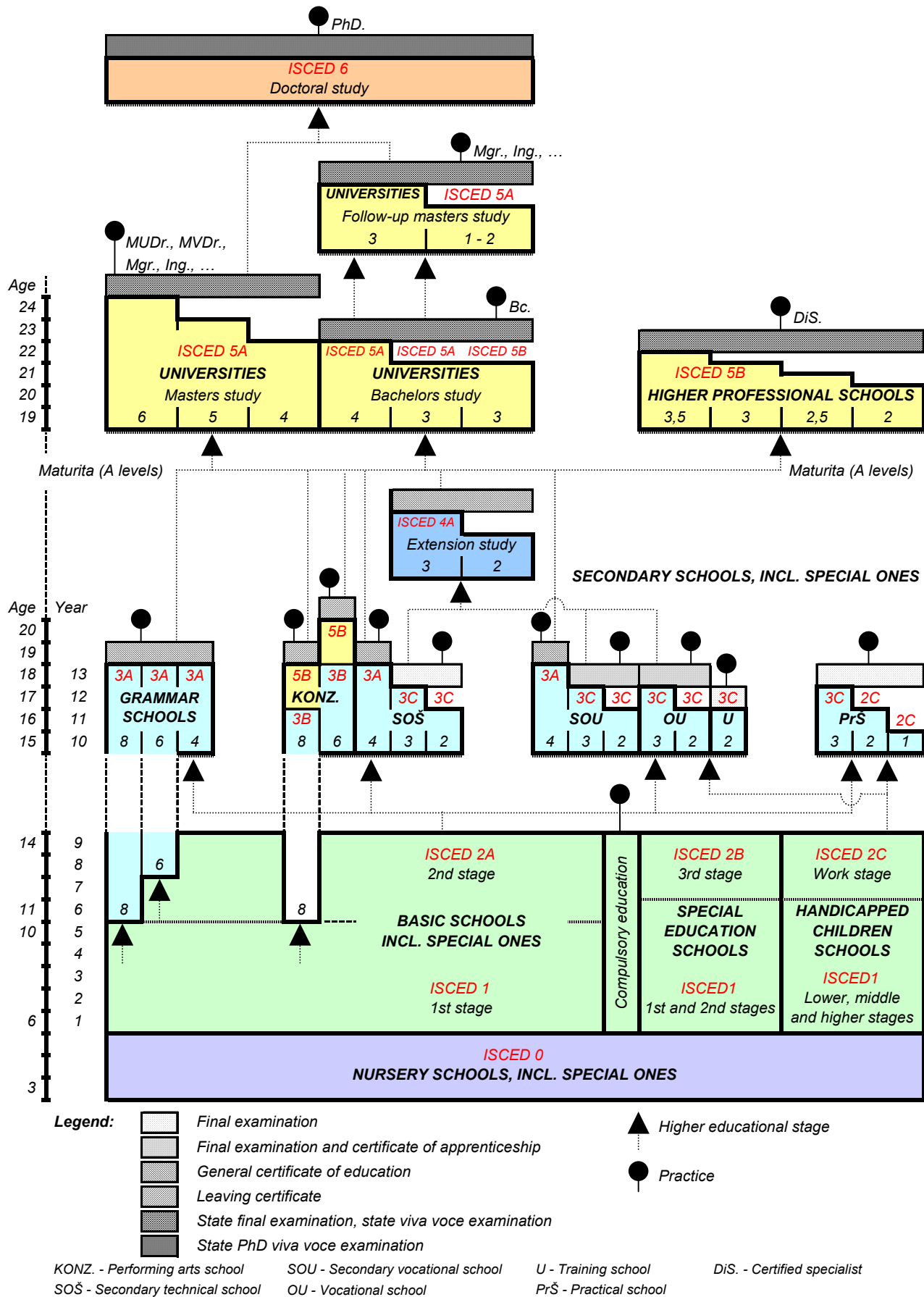
The sources of **incomes of households** established from the **Survey on social situation of households 2001** included wages and salaries, private business incomes, pensions, unemployment benefits, severance pay, social welfare benefits and contributions, capital investment incomes, and incomes from 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				

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

Source: Institute for Information on Education



9-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok School-year 2000/2001	Školní rok School-year 2001/2002	Školní rok School-year 2002/2003	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	424	414	407	<i>Schools</i>
tříd	1 002	978	976	<i>Classes</i>
dětí	22 422	22 157	22 289	<i>Children</i>
učitelů	1 857	1 827	1 804	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	274	267	265	<i>Schools</i>
tříd	3 860	3 807	3 733	<i>Classes</i>
dětí	86 431	84 280	81 532	<i>Children</i>
učitelů	5 350	5 302	5 230	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	24	24	24	<i>Schools</i>
tříd	322	320	343	<i>Classes</i>
žáků denního studia	8 451	8 477	8 977	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	665	718	746	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	72	73	74	<i>Schools</i>
tříd	698	702	733	<i>Classes</i>
žáků denního studia	15 502	15 550	15 756	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 605	1 632	1 687	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	48	48	48	<i>Schools</i>
tříd	711	761	750	<i>Classes</i>
žáků celkem	15 846	16 496	16 699	<i>Pupils, total</i>
učitelů	954	1 051	1 113	<i>Teachers</i>
mistři odborného výcviku	719	706	702	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	9	9	10	<i>Schools</i>
žáků denního studia	1 080	1 157	1 127	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	173	187	165	<i>Teachers</i>
Vysoké školy ³⁾				<i>Universities³⁾</i>
počet - škol	1	1	1	<i>Universities</i>
fakult	3	4	4	<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>
Ústecký kraj	407	976	22 289	1 804	265	3 733	81 532	5 230
Děčín	75	158	3 695	308	51	586	13 272	843
Chomutov	60	179	3 849	316	34	581	12 993	781
Litoměřice	78	155	3 407	287	49	532	11 216	758
Louny	50	97	2 287	172	37	397	8 481	559
Most	35	119	2 764	220	30	529	11 800	749
Teplice	59	138	3 251	251	33	593	12 288	812
Ústí nad Labem	50	130	3 036	250	31	515	11 482	728

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>
Ústecký kraj	24	343	8 977	746	74	733	15 756	1 687
Děčín	4	52	1 342	111	13	137	2 929	322
Chomutov	4	52	1 384	104	9	89	2 096	251
Litoměřice	4	45	1 245	111	13	92	1 860	206
Louny	3	32	872	73	7	60	1 283	134
Most	2	37	1 011	75	12	133	2 690	294
Teplice	5	80	1 853	168	9	89	1 829	218
Ústí nad Labem	2	45	1 270	104	11	133	3 069	262

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 <i>Region, districts</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 <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci celkem <i>Pupils, total</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborného výcviku <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	fakulty <i>Faculties</i>
Ústecký kraj	48	750	16 699	1 113	702	10	1 127	165	4
Děčín	9	108	2 497	166	108	1	92	25	-
Chomutov	5	114	2 783	159	132	1	138	30	-
Litoměřice	9	125	2 519	192	125	3	287	29	-
Louny	4	55	1 348	110	73	-	-	-	-
Most	7	144	3 149	175	41	2	240	44	-
Teplice	6	86	1 924	136	97	2	160	14	-
Ústí nad Labem	8	118	2 479	175	126	1	210	23	4

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

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

³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra

³⁾ 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 <i>Czech Republic</i>	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 <i>Czech Republic</i>	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 <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci celkem <i>Pupils, total</i>	učitelé <i>Teachers</i>	mistři odborného výcviku <i>Vocational trainers</i>	školy <i>Schools</i>	žáci denního studia <i>Pupils, initial study</i>	učitelé <i>Teachers</i>	fakulty <i>Faculties</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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 občanství ¹⁾ <i>Other citizenship¹⁾</i>
			českého státního občanství <i>Czech citizens</i>		v tom studium		
	Students		prezenční <i>Full-time study</i>		distanční a kombinované <i>Distance and combined studies</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy incl.: <i>Females</i>		celkem <i>Total</i>	
Veřejné vysoké školy celkem v tom:	215 103	107 166	174 486	85 558	30 706	9 911	Public universities, total
Univerzita Karlova, Praha	37 129	22 067	29 958	17 892	3 720	3 451	<i>Charles University, Prague</i>
Jihočeská univerzita, České Budějovice	6 763	4 397	5 637	3 686	1 089	37	<i>University of South-Bohemia, České Budějovice</i>
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem	6 664	4 193	5 158	3 197	1 465	41	<i>Purkyně University, Ústí nad Labem</i>
Masarykova univerzita, Brno	23 119	13 779	16 995	9 975	4 748	1 376	<i>Masaryk University, Brno</i>
Univerzita Palackého, Olomouc	13 586	9 083	9 443	6 355	3 426	717	<i>Palacký University, Olomouc</i>
Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno	1 707	1 354	1 556	1 240	-	151	<i>Veterinary and Pharmaceuti- cal University, Brno</i>
Ostravská univerzita, Ostrava	5 995	4 102	4 466	3 097	1 472	57	<i>University of Ostrava, Ostrava</i>
Vysoká škola pedagogická, Hradec Králové	5 122	3 094	3 609	2 248	1 498	15	<i>Pedagogical University, Hradec Králové</i>
Slezská univerzita, Opava	3 645	2 145	2 712	1 634	775	158	<i>University of Silesia, Opava</i>
České vysoké učení technické, Praha	19 736	3 242	17 710	2 962	1 344	682	<i>Czech University of Technology, Prague</i>
Vysoká škola chemicko- technologická, Praha	2 133	1 209	1 975	1 133	105	53	<i>University of Chemical Technology, Prague</i>
Západočeská univerzita, Plzeň	12 961	6 100	12 237	5 733	633	91	<i>University of West-Bohemia, Plzeň</i>
Technická univerzita, Liberec	6 684	3 435	5 261	2 581	1 045	378	<i>University of Technology, Liberec</i>
Univerzita Pardubice, Pardubice	5 018	2 465	3 939	2 002	1 048	31	<i>University of Pardubice, Pardubice</i>
Vysoké učení technické, Brno	14 055	2 588	12 707	2 270	901	447	<i>University of Technology, Brno</i>
Vysoká škola báňská- Technická univerzita, Ostrava	14 695	5 242	11 898	4 505	2 533	264	<i>University of Mining Technology, Ostrava</i>
Univerzita Tomáše Bati, Zlín	4 126	2 041	2 882	1 422	1 100	144	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
Vysoká škola ekonomická, Praha	14 392	7 609	12 247	6 413	789	1 356	<i>University of Economics, Prague</i>
Česká zemědělská univerzita, Praha	9 184	4 730	7 018	3 582	2 081	85	<i>Czech University of Agriculture, Prague</i>
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno	5 942	3 109	4 917	2 628	886	139	<i>Mendel University of Agricul- ture and Forestry, Brno</i>
Akademie múzických umění, Praha	1 240	600	1 083	497	31	126	<i>Academy of Performing Arts, Prague</i>
Akademie výtvarných umění, Praha	291	118	266	102	-	25	<i>Academy of Fine Arts, Prague</i>
Vysoká škola umělecko- průmyslová, Praha	408	178	389	167	-	19	<i>University of Applied Arts, Prague</i>
Janáčkova akademie múzických umění, Brno	508	286	423	237	17	68	<i>Janáček Academy of Performing Arts, Brno</i>

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined studies

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORTS
9-5. Kulturní a sportovní zařízení
Cultural and sports facilities

	2000	2001	2002	
	Kultura		Culture	
Stálá kina	62	62	63	Permanent cinemas
Veřejné knihovny (vč. poboček)	389	377	371	Libraries (incl. branches)
Muzea	25	25	28	Museums
Galerie	38	38	38	Galleries
Divadla	15	15	15	Theatres
Přírodní amfiteátry	11	11	11	Amphitheatres
	Sport		Sports	
Koupaliště a bazény	126	125	118	Swimming pools
z toho kryté bazény	29	29	29	Indoor swimming pools
Hřiště	385	385	385	Sports grounds
Tělocvičny	330	327	327	Gymnasiums
Stadiony včetně krytých	64	64	64	Stadiums, incl. indoor ones
Zimní stadiony včetně krytých	19	19	19	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
Region, districts	Permanent cinema	Libraries (incl. branches)	Museums	Galleries	Theatres	Amphitheatres
Ústecký kraj	63	371	28	38	15	11
Děčín	12	63	6	4	3	4
Chomutov	8	44	5	15	-	2
Litoměřice	8	87	4	2	1	1
Louny	8	59	2	3	3	3
Most	6	31	2	4	4	-
Teplice	11	49	4	4	2	1
Ústí nad Labem	10	38	5	6	2	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény	z toho kryté bazény	hřiště	tělocvičny	stadiony včetně krytých	zimní stadiony včetně krytých
Region, districts	Swimming pools	Indoor swimming pools	Sports grounds	Gymnasiums	Stadiums, incl. indoor ones	Winter sports stadiums, incl. indoor ones
Ústecký kraj	118	29	385	327	64	19
Děčín	38	3	45	66	16	3
Chomutov	22	6	74	48	9	3
Litoměřice	12	4	30	42	10	3
Louny	7	3	111	36	5	1
Most	15	6	58	59	9	5
Teplice	11	3	16	21	10	2
Ústí nad Labem	13	4	51	55	5	2

9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2002

Cultural and sports facilities: by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Kultura				Culture	
	stálá kina <i>Permanent cinema</i>	veřejné knihovny (vč. poboček) <i>Libraries (incl. branches)</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika Czech Republic	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 <i>CR, regions</i>	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	Nemovité kulturní památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné celkem	Počet návštěvníků celkem	z toho				Vybrané vstupné (tis. Kč) ¹⁾
			za vstupné celé	za vstupné snížené	za vstupné zvýšené o speciální služby	neplaticích	
<i>CR, regions</i>	<i>Historic buildings made accessible to visitors for admission, total</i>	<i>Number of visitors, total</i>	<i>Full admission</i>	<i>Reduced admission</i>	<i>Admission increased due to special services</i>	<i>Visitors admitted free</i>	<i>Collected admission (CZK thous.)¹⁾</i>
Česká republika	233	9 761 784	5 723 928	3 322 448	355 357	259 071	254 607
Czech Republic							
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 zřízované 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)	2 572	2 588	2 623	<i>Physicians, total (F/T equivalent persons)</i>
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 624	1 902	1 960	<i>Physicians in non-state health establishments</i>
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,1	3,2	3,2	<i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>
Počet obyvatel na 1 lékaře	322	317	312	<i>Inhabitants per physician</i>
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	8 194	8 305	8 388	<i>Paramedical personnel (F/T equivalent persons)</i>
Nemocnice	19	19	20	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	6 085	5 992	5 893	<i>Number of beds</i>
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	9	11	10	<i>Specialized therapeutical institutions ¹⁾</i>
počet lůžek	1 307	1 403	1 436	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	6	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	343	373	472	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:	1 303	1 321	1 358	<i>Independent surgeries:</i>
pro dospělé	316	316	315	<i>GPs for adults</i>
pro děti a dorost	158	158	158	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	375	377	374	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	95	97	103	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	359	373	408	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	292	292	266	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny a výdejny	169	180	189	<i>Pharmacies and dispensaries</i>

*) 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	309 700	306 346	295 831	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	255 550	260 885	234 181	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	239 499	244 743	218 270	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	6 469	6 532	6 217	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	9 582	9 610	9 694	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	7 362 680	7 568 160	7 338 671	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6 732 453	6 939 125	6 707 937	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	268 452	263 289	257 646	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	361 775	365 746	373 088	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	82,52	85,16	79,16	<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)	28,81	29,01	31,34	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	28,11	28,35	30,73	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	41,49	40,31	41,44	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	37,76	38,06	38,49	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	20 117	20 735	20 106	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,496	6,768	6,796	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,940	6,206	6,212	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,237	0,235	0,239	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,319	0,327	0,346	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	17	13	11	<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	295 831	234 181	7 338 671	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	5 682	4 928	182 324	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	88 081	86 043	2 648 598	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	81 706	81 977	2 526 843	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 375	4 066	121 755	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	11 332	11 934	374 700	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	9 338	8 441	263 134	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	1 518	1 357	47 184	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	21 596	16 280	528 386	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	13 072	10 866	331 629	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	20 007	16 110	389 723	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	14 463	9 421	225 491	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	18 440	12 375	412 653	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	7 034	5 830	165 340	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	85 268	50 596	1 769 509	<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	79,16	31,34	6,796	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	86,73	37,00	8,791	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	97,68	30,78	8,238	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	100,33	30,82	8,473	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	63,78	29,94	5,233	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	105,31	31,40	9,059	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	90,39	31,17	7,720	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	89,39	34,77	8,516	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	75,38	32,46	6,703	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	83,12	30,52	6,951	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	80,52	24,19	5,337	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	65,14	23,93	4,271	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	67,11	33,35	6,131	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	82,88	28,36	6,440	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	59,34	34,97	5,686	<i>Not identified</i>

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2002^{*)}Selected indicators of health: by district, 2002^{*)}Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state 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>
Ústecký kraj	2 623	1 960	3,2	312	8 388
Děčín	354	278	2,6	378	1 094
Chomutov	361	196	2,9	345	1 174
Litoměřice	388	359	3,4	295	1 149
Louny	233	180	2,7	368	710
Most	362	198	3,1	323	1 205
Teplice	376	231	3,0	336	1 313
Ústí nad Labem	549	518	4,7	214	1 743

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
Ústecký kraj	20	266	10	6	189
Děčín	4	45	2	1	31
Chomutov	2	46	1	1	19
Litoměřice	3	32	3	2	25
Louny	3	35	3	1	27
Most	3	27	-	-	21
Teplice	3	34	-	-	35
Ústí nad Labem	2	47	1	1	31

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>stomatologists</i>	gynekologů <i>gynaecologists</i>	specialistů <i>specialists</i>
Ústecký kraj	315	158	374	103	408
Děčín	56	29	64	16	57
Chomutov	41	24	55	10	56
Litoměřice	46	24	55	17	78
Louny	38	19	38	9	45
Most	48	24	50	14	35
Teplice	44	18	56	12	38
Ústí nad Labem	42	20	56	25	99

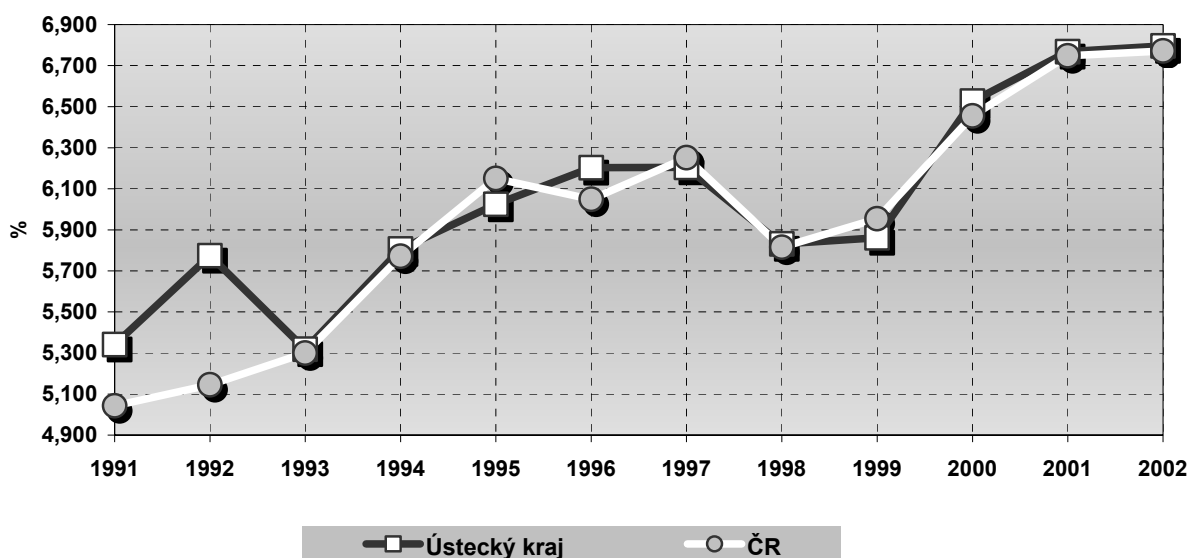
^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

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 <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>			
Ústecký kraj	295 831	234 181	79,16	7 338 671	31,34	6,796
Děčín	48 003	39 842	83,00	1 350 965	33,91	7,711
Chomutov	38 364	31 875	83,09	931 596	29,23	6,653
Litoměřice	41 355	31 274	75,62	959 442	30,68	6,356
Louny	26 878	21 063	78,37	647 697	30,75	6,602
Most	45 788	33 684	73,57	1 010 173	29,99	6,044
Teplice	42 252	32 157	76,11	1 087 851	33,83	7,054
Ústí nad Labem	53 191	44 286	83,26	1 350 947	30,51	6,958

Vývoj průměrného procenta pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji a České republice v letech 1991 až 2002



9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2002^{*)}Selected indicators of health: by region, 2002^{*)}Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem <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 institutions¹⁾</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

^{*)} rezorty celkem¹⁾ včetně detašovaných pracovišť^{*)} All departments¹⁾ 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
 dokončení
 zařízení

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 End of table
 Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé	praktických pro děti a dorost	stomatologů	gynekologů	specialistů
	<i>GPs for adults</i>	<i>GPs for children and adolescents</i>	<i>Stomato- logists</i>	<i>Gynaeco- logists</i>	<i>Specialists</i>
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

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 <i>CR, regions</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika Czech Republic	4 466 699	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	10 915	10 914	10 916	Social care establishments for adults Beds
Ústavy sociální péče pro mládež místa	26 1 576	26 1 587	26 1 569	Social care establishments for young people Beds
Domovy důchodců místa	32 4 047	33 3 294	34 3 957	Retirement homes Beds
Domovy - penziony pro důchodce místa	19 1 409	20 1 539	20 1 542	Boarding houses for pensioners Beds
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	71 2 373	72 2 352	70 2 279	Houses with community care service Dwelling units
Ostatní zařízení sociální péče místa	28 428	28 428	29 430	Other social care establishments Beds
Dětské domovy místa	19 969	19 969	19 956	Children's homes Beds

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	196 919	198 250	198 493	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní plné	99 813	100 589	99 563	Full old-age pension
starobní poměrné	533	473	419	Proportional old-age pension
invalidní plné	25 207	25 234	25 510	Full disability pension
invalidní částečné	13 101	13 846	14 721	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	46 902	46 640	46 529	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	6 194	6 458	6 692	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 169	5 010	5 059	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 159	6 667	6 671	Average monthly level of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	6 337	6 849	6 861	Full old-age pension
starobní poměrné	3 930	4 195	4 169	Proportional old-age pension
invalidní plné	6 117	6 622	6 643	Full disability pension
invalidní částečné	3 871	4 110	4 097	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	6 641	7 246	7 269	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 450	8 156	8 177	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 043	3 242	3 270	Orphan's pension

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	198 493	75 545	122 948	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving</i>
starobní plné	99 563	43 803	55 760	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	419	13	406	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	25 510	14 302	11 208	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	14 721	8 354	6 367	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	5 494	x	5 494	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	41 035	x	41 035	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	631	631	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	6 061	6 061	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	5 059	2 381	2 678	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	62	64	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving</i>
starobní plné	66	68	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	76	76	76	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	53	53	53	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	48	46	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	59	x	59	<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	74	74	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	15	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 671	7 143	6 381	Average monthly level of pensions, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	6 861	7 738	6 171	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 169	4 005	4 174	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 643	7 135	6 017	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 097	4 318	3 807	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	4 867	x	4 867	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 590	x	7 590	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 660	3 660	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 647	8 647	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 270	3 257	3 280	<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⁾ <i>Benefits granted¹⁾</i>			
Přiznané dávky celkem	3 691 507	3 514 953	3 567 029	<i>Benefits granted, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 960 235	1 966 182	1 975 718	<i>Child benefit</i>
sociální příplatek	527 401	526 514	530 815	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	421 777	447 786	473 799	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	254 838	273 184	285 605	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	276 407	273 577	272 510	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	1 300	1 350	1 008	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	11 136	12 048	12 691	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	6 032	6 584	7 040	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	5 054	5 371	5 597	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	6 759	6 666	6 966	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	7 691	7 646	7 917	<i>Death grant</i>
příspěvek na teplo	105 808	-	-	<i>Heat contribution</i>
příspěvek na nájemné	118 155	-	-	<i>Rental contribution</i>
	Hodnota vyplacených dávek v tis. Kč ²⁾ <i>Benefits paid, CZK thousand²⁾</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	3 000 529	3 050 060	3 260 233	<i>Benefits paid, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 107 658	1 116 705	1 173 871	<i>Child benefit</i>
sociální příplatek	672 582	677 358	718 311	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	326 682	365 723	419 006	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	72 902	83 856	94 753	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	668 025	673 850	703 192	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	1 529	1 837	1 389	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	29 325	33 415	36 738	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	21 498	24 240	27 184	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	7 154	8 097	8 719	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	51 396	54 588	68 995	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	42 887	42 185	43 980	<i>Death grant</i>
příspěvek na teplo	19 167	-54	-	<i>Heat contribution</i>
příspěvek na nájemné	8 376	598	-2	<i>Rental contribution</i>

¹⁾ bez zpětně přiznaných dávek

²⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Excl. benefits granted retroactively

²⁾ 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	1 868 971	1 993 185	2 142 940	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
z toho dávky:				
nemocenské	1 623 654	1 726 826	1 858 312	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	190 774	199 657	222 946	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	54 011	66 185	61 022	<i>Family member care benefit</i>

9-21. Vybrané ukazatele sociální péče

Selected social care indicators

	2000	2001	2002	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	21 736	19 808	16 772	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	3 898	2 362	1 608	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	12 675	12 358	11 255	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 163	5 188	3 909	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	2 057	2 528	1 696	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	104	99	32	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	540	814	517	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 413	1 615	1 147	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Osoby v evidenci sociálně potřebných	38 762	36 344	34 999	<i>Registered socially needy persons</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	2 210	2 500	2 318	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	46	83	61	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	2 851	2 966	2 580	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	6 405	5 903	4 749	<i>Persons cared for by community care service</i>
v tom zařízení:				<i>Establishments:</i>
státní	925	-	190	<i>State-owned</i>
obecní	5 421	5 028	4 381	<i>Municipality-owned</i>
ostatní	59	875	178	<i>Other</i>
Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč	62 448	55 618	45 210	<i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	1 476	2 203	1 435	<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

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 establishments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establishments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce <i>Boarding houses for pensioners</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establishments</i>	Dětské domovy <i>Children's homes</i>
	Zařízení				Establishments		
Ústecký kraj	10	26	34	20	70	29	19
Děčín	4	6	6	-	16	1	4
Chomutov	1	6	6	3	2	2	3
Litoměřice	3	5	5	1	16	11	2
Louny	1	2	4	-	17	-	1
Most	1	1	5	13	3	1	3
Teplice	-	1	3	-	14	1	3
Ústí nad Labem	-	5	5	3	2	13	3
	Místa ¹⁾				Beds ¹⁾		
Ústecký kraj	916	1 569	3 957	1 542	2 279	430	956
Děčín	364	384	585	-	632	i.d.	178
Chomutov	i.d.	328	693	224	i.d.	70	i.d.
Litoměřice	384	357	463	i.d.	323	-	117
Louny	i.d.	i.d.	423	-	381	i.d.	i.d.
Most	i.d.	i.d.	550	895	329	i.d.	193
Teplice	-	i.d.	624	-	572	i.d.	142
Ústí nad Labem	-	164	619	325	i.d.	156	120

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>		
Ústecký kraj	4 749	190	4 381	178	45 210	1 435
Děčín	873	-	837	36	2 819	283
Chomutov	807	137	670	-	592	42
Litoměřice	783	-	783	-	11 427	287
Louny	639	53	586	-	12 065	214
Most	527	-	527	-	5 826	308
Teplice	258	-	116	142	3 700	168
Ústí nad Labem	862	-	862	-	8 781	133

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>								
Ústecký kraj	198 493	99 563	419	25 510	14 721	46 529	6 692	5 059
Děčín	32 411	15 923	43	4 469	2 638	7 488	1 058	792
Chomutov	26 570	14 148	59	2 907	1 269	6 404	900	883
Litoměřice	29 655	13 993	66	4 894	2 307	6 825	953	617
Louny	20 737	10 455	41	2 239	1 478	5 249	723	552
Most	27 653	14 684	73	2 669	2 072	6 467	969	719
Teplice	32 986	16 151	85	4 398	2 961	7 520	1 151	720
Ústí nad Labem	28 481	14 209	52	3 934	1 996	6 576	938	776
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly amount of pension, CZK</i>								
Ústecký kraj	6 671	6 861	4 169	6 643	4 097	7 269	8 177	3 270
Děčín	6 465	6 631	4 099	6 415	4 015	7 174	7 794	3 227
Chomutov	6 768	6 949	4 188	6 718	4 125	7 215	8 277	3 240
Litoměřice	6 556	6 713	4 075	6 559	4 076	7 203	7 886	3 281
Louny	6 518	6 621	4 303	6 523	4 022	7 197	7 791	3 262
Most	6 965	7 210	4 280	6 959	4 240	7 442	8 754	3 425
Teplice	6 706	6 914	4 217	6 800	4 143	7 306	8 466	3 208
Ústí nad Labem	6 717	6 931	3 984	6 631	4 050	7 342	8 155	3 256

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ 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 <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Ústecký kraj	16 772	1 696	1 608	32	11 255	517	3 909	1 147
Děčín	3 158	183	185	-	2 211	35	762	148
Chomutov	2 822	714	216	2	1 793	369	813	343
Litoměřice	4 173	345	418	-	2 895	25	860	320
Louny	1 909	166	321	11	1 090	25	498	130
Most	483	77	56	5	303	19	124	53
Teplice	3 863	191	331	8	2 758	40	774	143
Ústí nad Labem	364	20	81	6	205	4	78	10

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>
Ústecký kraj	34 999	2 318	61	2 580
Děčín	2 494	63	2	-
Chomutov	10 184	577	4	172
Litoměřice	3 584	260	24	66
Louny	4 227	132	14	-
Most	9 644	269	-	1 526
Teplice	2 053	60	-	-
Ústí nad Labem	2 813	957	17	816

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 establishments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establishments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce <i>Boarding houses for pensioners</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establishments</i>	Dětské domovy <i>Children's homes</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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
	Místa ¹⁾				Beds ¹⁾		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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 jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
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 <i>Czech Republic</i>	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 <i>Czech Republic</i>	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

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 Czech Republic	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 Czech Republic	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 kombinovaných

¹⁾ 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 CR, regions	Příjemci celkem Pension recipients, total	v tom podle výše důchodu (v Kč) Penion amount (CZK)							
		do 4 000 Under 4 000	4 001 - 5 000	5 001 - 6 000	6 001 - 7 000	7 001 - 8 000	8 001 - 10 000	10 001 a více 10 001 and over	
		Muži			%	Males			
Česká republika Czech Republic	588 521	0,5	0,6	2,1	25,8	40,7	28,0	2,3	
Hl. m. Praha	68 758	1,0	0,7	1,7	13,3	34,6	43,1	5,6	
Středočeský	65 585	0,4	0,5	1,8	24,3	43,1	28,3	1,6	
Jihočeský	34 761	0,4	0,6	2,1	32,6	43,6	19,9	0,9	
Plzeňský	33 746	0,3	0,5	1,6	25,1	44,9	26,1	1,4	
Karlovarský	16 489	0,7	1,0	2,8	24,3	39,1	30,5	1,5	
Ústecký	43 816	0,5	0,7	2,3	21,3	39,0	34,0	2,1	
Liberecký	22 318	0,5	0,7	2,2	29,8	42,7	22,9	1,2	
Královéhradecký	32 173	0,3	0,5	1,9	32,4	44,1	19,9	1,0	
Pardubický	30 447	0,3	0,4	2,0	33,0	44,4	19,0	0,8	
Vysočina	31 961	0,2	0,4	2,5	38,1	42,3	15,6	0,7	
Jihomoravský	65 396	0,5	0,6	2,6	29,1	41,0	24,3	1,9	
Olomoucký	36 193	0,4	0,7	2,8	33,6	43,0	18,5	1,0	
Zlínský	34 642	0,4	0,6	2,4	30,7	45,3	19,7	0,8	
Moravskoslezský	72 236	0,4	0,5	1,8	17,1	34,3	40,4	5,4	
		Ženy			%	Females			
Česká republika Czech Republic	753 468	2,7	5,5	32,5	41,7	13,2	4,2	0,2	
Hl. m. Praha	97 766	2,7	3,3	18,8	38,2	23,9	12,3	0,9	
Středočeský	78 872	2,7	5,7	34,0	42,6	11,7	3,2	0,1	
Jihočeský	44 049	1,9	4,6	33,4	45,9	11,6	2,5	0,1	
Plzeňský	41 355	2,4	5,1	34,4	42,9	12,2	2,9	0,1	
Karlovarský	21 536	2,8	6,5	34,8	39,1	12,9	3,8	0,1	
Ústecký	56 166	2,8	6,6	33,3	40,0	13,1	4,0	0,1	
Liberecký	29 828	1,6	4,3	31,1	47,3	12,7	3,0	0,1	
Královéhradecký	42 339	1,4	4,1	32,8	47,5	11,2	3,0	0,1	
Pardubický	38 429	1,4	4,6	36,5	45,5	9,8	2,2	0,0	
Vysočina	38 035	1,5	4,8	36,9	45,8	9,0	1,8	0,1	
Jihomoravský	86 406	2,8	6,2	34,2	40,8	12,1	3,8	0,2	
Olomoucký	47 580	2,3	6,1	36,3	42,3	10,6	2,3	0,1	
Zlínský	44 369	2,3	5,2	36,9	43,4	10,0	2,2	0,1	
Moravskoslezský	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 CR, regions	Celkem Total	v tom dávky			Benefits	
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	příspěvek na dopravu Transport contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit
Česká republika Czech Republic	38 825 931	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 CR, regions	v tom dávky						Benefits	
	zaopatřovací příspěvek Providing-for benefit	pěstounská péče Foster care benefit	z toho		porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant		
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration				
Česká republika Czech Republic	9 019	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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
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 <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: 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 <i>CR, regions</i>	Čisté peněžní příjmy na osobu v Kč <i>Net money income per person, CZK</i>	v tom příjmy <i>Income</i>						Domácnosti s čistými příjmy nižšími než životní minimum <i>Households with net income under subsistence level</i>	
		z pracovní činnosti <i>From employment</i>		sociální <i>Social</i>		ostatní <i>Other</i>		počet <i>Number</i>	%
		v Kč CZK	%	v Kč CZK	%	v Kč CZK	%		
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

v %

%

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 <i>- 6 000</i>	6 001 - 8 000 <i>- 8 000</i>	8 001 - 10 000 <i>- 10 000</i>	10 001 - 15 000 <i>- 15 000</i>	15 001 - 20 000 <i>- 20 000</i>	20 001 - 30 000 <i>- 30 000</i>	30 001 a více <i>30 001 and over</i>
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 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 Czech Republic	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 policii nahlášené nehody.

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

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

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

POŽÁRY

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

	2000	2001	2002	
Celkový počet trestných činů	32 114	29 495	31 460	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 630	3 063	3 938	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	25 817	23 944	24 540	Other offences
z toho:				
loupeže	403	442	607	Robberies
vloupání do bytů	1 045	919	1 069	Burglaries
znásilnění	60	64	80	Rape
vraždy	21	21	22	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	38,8	36,0	38,4	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	17 257	16 563	16 737	Cleared-up offences

10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2002 Ascertained offences: by district; 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>		
Ústecký kraj	31 460	3 938	24 540	38,4	16 737
Děčín	3 971	518	3 118	29,7	2 514
Chomutov	5 181	670	3 858	41,5	2 778
Litoměřice	4 148	337	3 327	36,2	2 031
Louny	2 566	292	2 028	29,9	1 258
Most	4 437	631	3 439	38,0	2 186
Teplice	5 423	763	4 242	42,9	2 646
Ústí nad Labem	5 743	727	4 528	48,9	3 324

10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2002 Ascertained offences: by region; 2002

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

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-4. Dopravní nehody

Traffic accident

	2000	2001	2002	
Dopravní nehody celkem	15 731	13 697	13 702	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	81	89	107	Killed persons
Osoby zraněné	2 599	2 489	2 610	Injured persons
v tom:				
lehce	2 133	2 042	2 144	Lightly
těžce	466	447	466	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	401 086	468 292	487 310	Property damage (CZK thous.)

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2002

Traffic accidents: by district; 2002

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	v tom	
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>
Ústecký kraj	13 702	107	2 610	2 144	466
Děčín	2 252	13	366	301	65
Chomutov	1 844	9	335	266	69
Litoměřice	1 988	22	489	360	129
Louny	1 352	26	328	286	42
Most	1 339	9	231	207	24
Teplice	2 333	25	410	334	76
Ústí nad Labem	2 594	3	451	390	61

10-6. Dopravní nehody podle zavinění v roce 2002

Traffic accidents: by fault, 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>					lesní zvěř, domácí zvířetem <i>Game, domestic animal</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>		
Ústecký kraj	13 702	12 527	191	199	66	542	
Děčín	2 252	2 062	35	25	15	87	
Chomutov	1 844	1 691	23	30	5	71	
Litoměřice	1 988	1 797	26	24	3	112	
Louny	1 352	1 210	17	18	4	76	
Most	1 339	1 238	13	16	3	54	
Teplice	2 333	2 142	32	42	23	67	
Ústí nad Labem	2 594	2 387	45	44	13	75	

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 <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Ústecký kraj	13 702	8 181	2 110	2 086	341	713
Děčín	2 252	1 491	282	266	58	150
Chomutov	1 844	870	374	423	47	80
Litoměřice	1 988	1 229	309	218	67	125
Louny	1 352	662	290	205	70	79
Most	1 339	756	267	210	18	71
Teplice	2 333	1 485	258	385	46	96
Ústí nad Labem	2 594	1 688	330	379	35	112

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 <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Ústecký kraj	1 981	669	535	487	65	253
Děčín	283	98	76	70	12	51
Chomutov	270	68	79	82	6	21
Litoměřice	345	109	107	76	24	57
Louny	238	65	80	59	13	27
Most	191	71	63	34	3	21
Teplice	319	110	65	91	5	32
Ústí nad Labem	335	148	65	75	2	44

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-9. Dopravní nehody podle krajů v roce 2002

Traffic accidents: by region, 2002

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	v tom	
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>
Česká republika Czech Republic	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

POŽÁRY

FIRES

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	2 323	100,00	Fires, total
v tom :			
zemědělství ¹⁾	49	2,11	Agriculture ¹⁾
lesnictví	25	1,08	Forestry
dobývání nerostných surovin	17	0,73	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	53	2,28	Manufacturing
výroba, rozvod elektřiny,	34	1,46	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	10	0,43	Construction
obchod	21	0,90	Trade
pohostinství, ubytování	23	0,99	Hotels and restaurants
doprava	200	8,61	Transport
pošty, telekomunikace	1	0,04	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	-	x	Financial intermediation
výzkum, služby podnikům,	50	2,15	Real estate, renting and business
veřejná správa, bezpečnost	8	0,34	Public administration and defense
školství	6	0,26	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	0,22	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	108	4,65	Other community, social and
domácnosti, obytné domy ¹⁾	277	11,92	Households, residential houses ¹⁾
nezatříděno a jiné	1 436	61,83	n.e.c.

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazeny 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	%	Usmrčené osoby	Zraněné osoby	Cause
	<i>Fires</i>		<i>Direct damage CZK thous.</i>		<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>	
Požáry celkem							<i>Fires, total</i>
2000	2 693	100,0	69 587	100,0	8	53	2000
2001	2 306	100,0	62 206	100,0	8	61	2001
2002	2 323	100,0	2 305 922	100,0	11	72	2002
z toho příčina:							
úmysl							<i>Intention</i>
2000	143	5,3	8 379	12,0	-	1	2000
2001	111	4,8	8 463	13,6	-	2	2001
2002	121	5,2	14 114	0,6	3	6	2002
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
2000	91	3,4	8 633	12,4	-	5	2000
2001	63	2,7	2 545	4,1	-	2	2001
2002	49	2,1	3 681	0,2	-	2	2002
nedbalost							<i>Carelessness</i>
2000	350	13,0	11 533	16,6	4	28	2000
2001	211	9,2	15 904	25,6	6	21	2001
2002	237	10,2	29 953	1,3	2	26	2002
komíny							<i>Chimneys</i>
2000	25	0,9	3 050	4,4	-	2	2000
2001	32	1,4	3 838	6,2	-	4	2001
2002	34	1,5	5 436	0,2	-	2	2002
topidla							<i>Heaters</i>
2000	314	11,7	20 683	29,7	-	6	2000
2001	12	0,5	406	0,7	-	-	2001
2002	12	0,5	2 362	0,1	-	4	2002
technické závady							<i>Technical defects</i>
2000	314	11,7	20 683	29,7	-	6	2000
2001	324	14,1	17 556	28,2	1	9	2001
2002	310	13,3	49 842	2,2	2	13	2002
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
2000	16	0,6	140	0,2	-	-	2000
2001	24	1,0	1 908	3,1	-	5	2001
2002	18	0,8	2 117	0,1	-	-	2002
výbuchy							<i>Explosions</i>
2000	6	0,2	500	0,7	-	5	2000
2001	2	0,1	130	0,2	-	1	2001
2002	2	0,1	11	0,0	-	-	2002

POŽÁRY

FIRES

10-12. Požáry podle okresů v roce 2002

Fires: by district, 2002

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	Požáry <i>Fires</i>	%	Přímá škoda v tis. Kč <i>Direct damage CZK thous.</i>	Uchráněné hodnoty v tis. Kč <i>Rescued values CZK thous.</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Ústecký kraj	2 323	100,0	2 305 922,2	430 521,0	11	72
Děčín	316	13,6	12 619,3	21 795,0	6	15
Chomutov	333	14,3	38 838,0	33 755,5	1	12
Litoměřice	261	11,2	18 286,5	56 073,0	-	10
Louny	223	9,6	10 033,5	13 956,5	-	2
Most	449	19,3	11 153,0	13 237,0	3	19
Teplice	426	18,3	10 887,9	133 420,0	-	7
Ústí nad Labem	315	13,6	2 204 104,0	158 284,0	1	7

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 <i>Region, districts</i>	Celkem událostí <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpeč- né chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Ústecký kraj	9 674	2 227	1 490	1 399	729	2 970	-	20	839
Děčín	2 171	305	351	402	200	797	-	1	115
Chomutov	1 242	322	207	86	56	442	-	8	121
Litoměřice	1 235	254	254	265	92	322	-	-	48
Louny	987	213	249	135	51	223	-	3	113
Most	1 553	441	144	109	124	509	-	2	224
Teplice	1 331	385	159	125	106	401	-	-	155
Ústí nad Labem	1 155	307	126	277	100	276	-	6	63

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
CR, regions	Fires		Direct damage CZK thous.	Rescued values CZK thous.	Killed persons	Injured persons
Česká republika Czech Republic	19 132	100,0	3 731 915,0	6 251 751,0	109	942
Hl. m. Praha	2 297	12,0	166 835,5	1 298 463,4	9	124
Středočeský	2 405	12,6	228 253,0	1 043 859,6	13	99
Jihočeský	1 114	5,8	39 592,5	274 426,0	14	67
Plzeňský	1 024	5,4	94 385,2	594 024,0	5	60
Karlovarský	845	4,4	34 061,5	213 711,5	4	32
Ústecký	2 323	12,1	2 305 922,2	430 521,0	11	72
Liberecký	910	4,8	57 250,3	182 659,7	5	35
Královéhradecký	888	4,6	76 946,4	344 388,5	1	48
Pardubický	622	3,3	44 677,2	174 439,2	4	33
Vysočina	712	3,7	98 615,2	494 176,7	4	64
Jihomoravský	1 872	9,8	95 259,6	362 566,0	20	100
Olomoucký	1 045	5,5	90 711,7	282 955,5	6	55
Zlínský	666	3,5	108 135,2	119 817,0	5	28
Moravskoslezský	2 409	12,6	291 269,5	435 743,0	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							
		požár	dopravní nehoda	živelní pohroma	únik nebezpečné chemické látky	technická havárie	radiační havárie	ostatní mimo- řádné události	planý poplach
CR, regions	Actions, total	Fire	Traffic accident	Natural disaster	Leakage of dangerous chemical	Technical accident	Radiation accident	Other emer- gency cases	False alarm
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

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 třech 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.

VOLBY

ELECTION

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:

turnout, by district

Kraj, okresy	Počet obcí celkem	Počet obcí, kde se konaly volby	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky
Region, districts	No. of municipalities, total	No. of municipalities where elections were held	Registered voters	Official envelopes distributed	Turnout, %	Official envelopes received
Ústecký kraj	354	351	651 579	251 387	38,58	251 090
Děčín	52	52	105 056	40 652	38,70	40 549
Chomutov	44	44	98 227	32 050	32,63	32 017
Litoměřice	105	102	90 916	44 795	49,27	44 754
Louny	70	70	68 727	31 582	45,95	31 522
Most	26	26	92 355	30 364	32,88	30 353
Teplice	34	34	102 070	39 432	38,63	39 397
Ústí nad Labem	23	23	94 228	32 512	34,50	32 498

11-2. Volby do zastupitelstev obcí 1. - 2. 11. 2002

získané hlasy navrhujících stran podle okresů

Elections to local councils held on 1 and 2 November 2002:

votes won by nominating parties, by district

Kraj, okresy	Získané hlasy celkem	z toho					
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	Nezávislí kandidáti
Region, districts	Votes won, total						Independent candidates
Ústecký kraj	4 933 744	166 247	804 328	1 031 831	1 143 289	132 247	492 357
Děčín	639 505	22 163	148 723	107 474	127 000	10 803	68 255
Chomutov	661 331	27 361	104 881	132 923	148 475	21 305	52 783
Litoměřice	639 082	34 577	82 602	112 372	105 153	25 903	135 573
Louny	451 223	12 659	58 623	97 919	94 753	3 570	95 602
Most	846 593	16 883	133 220	233 043	190 176	18 811	23 987
Teplice	819 252	34 822	122 727	174 808	199 874	26 882	80 350
Ústí nad Labem	876 758	17 782	153 552	173 292	277 858	24 973	35 807

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Získané hlasy celkem v %	z toho v %					
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	Nezávislí kandidáti
Region, districts	Votes won, total %						Independent candidates
Ústecký kraj	100,00	3,37	16,30	20,91	23,17	2,68	9,98
Děčín	100,00	3,47	23,26	16,81	19,86	1,69	10,67
Chomutov	100,00	4,14	15,86	20,10	22,45	3,22	7,98
Litoměřice	100,00	5,41	12,93	17,58	16,45	4,05	21,21
Louny	100,00	2,81	12,99	21,70	21,00	0,79	21,19
Most	100,00	1,99	15,74	27,53	22,46	2,22	2,83
Teplice	100,00	4,25	14,98	21,34	24,40	3,28	9,81
Ústí nad Labem	100,00	2,03	17,51	19,77	31,69	2,85	4,08

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					
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
Ústecký kraj	3 596	42	364	607	331	29	1 618
Děčín	526	3	67	68	51	3	224
Chomutov	451	8	48	99	34	6	193
Litoměřice	964	17	65	101	62	8	525
Louny	649	4	61	118	77	1	317
Most	302	1	38	87	32	1	82
Teplice	433	9	61	92	46	2	158
Ústí nad Labem	271	-	24	42	29	8	119

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem v % <i>Seats won, total %</i>	z toho v %					
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
Ústecký kraj	100,00	1,17	10,12	16,88	9,20	0,81	44,99
Děčín	100,00	0,57	12,74	12,93	9,70	0,57	42,59
Chomutov	100,00	1,77	10,64	21,95	7,54	1,33	42,79
Litoměřice	100,00	1,76	6,74	10,48	6,43	0,83	54,46
Louny	100,00	0,62	9,40	18,18	11,86	0,15	48,84
Most	100,00	0,33	12,58	28,81	10,60	0,33	27,15
Teplice	100,00	2,08	14,09	21,25	10,62	0,46	36,49
Ústí nad Labem	100,00	x	8,86	15,50	10,70	2,95	43,91

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:
 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	6 254	6 207	8 229 272	3 745 083	45,51	3 739 020
Czech Republic						
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 navrhuujících stran podle krajů

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 navrhujičích 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					
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
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 %					
		KDU-ČSL	ČSSD	KSČM	ODS	US-DEU	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>
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	-
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 vstupu České republiky do Evropské unie základní údaje podle okresů

Referendum on the admission of the CR to the EU: basic data, by district

Kraj, okresy <i>Regions, districts</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>
Ústecký kraj	652 922	326 623	50,02	326 455
Děčín	105 235	54 037	51,35	54 009
Chomutov	98 644	45 622	46,25	45 600
Litoměřice	92 579	52 071	56,24	52 050
Louny	69 252	35 012	50,56	34 989
Most	92 113	43 582	47,31	43 563
Teplice	101 179	48 715	48,15	48 684
Ústí nad Labem	93 920	47 584	50,66	47 560

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Regions, districts</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>
Ústecký kraj	241 287	75,65	77 675	24,35
Děčín	38 704	73,32	14 083	73,32
Chomutov	34 403	77,06	10 241	77,06
Litoměřice	37 882	74,29	13 112	74,29
Louny	25 454	74,42	8 748	74,42
Most	32 945	77,55	9 537	77,55
Teplice	36 197	76,37	11 201	76,37
Ústí nad Labem	35 702	76,85	10 753	76,85

11-8. Referendum o vstupu České republiky do Evropské unie základní údaje podle krajů

*Referendum on the admission of the CR to the EU:
basic data, by region*

ČR, kraje	Zapsaní oprávnění občané	Vydané úřední obálky	Účast v %	Odevzdané úřední obálky
<i>CR, regions</i>	<i>Entitled citizens registered</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<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	platné hlasy ANO	platné hlasy ANO v %	platné hlasy NE	platné hlasy NE v %
<i>CR, regions</i>	<i>Valid YES votes (no.)</i>	<i>Valid YES votes (%)</i>	<i>Valid NO votes (no.)</i>	<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:

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

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 prostorami 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 pobývající 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 obydlenosti bytu i u obydlenosti 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	796 762	832 525	824 461	820 219	Population, total
muži	392 630	408 967	403 313	401 799	Males
ženy	404 132	423 558	421 148	418 420	Females
Podíl obyvatel ve věku (%):					Population: by age group (%)
0 - 14 let	22,5	24,8	21,6	16,9	0 - 14
15 - 59 let	63,1	60,9	62,3	66,3	15 - 59
60 a více let ¹⁾	14,4	14,3	16,1	16,7	60 + ¹⁾
Podíl obyvatel vybraných národností (%): ²⁾					Population: by nationality (%): ²⁾
česká	88,8	89,5	90,3	92,1	Czech
moravská	.	.	0,4	0,1	Moravian
německá	3,2	2,2	1,6	1,2	German
polská	0,1	0,2	0,2	0,2	Polish
romská	.	.	0,7	0,2	Romany
slezská	.	.	0,0	0,0	Silesian
slovenská	6,7	6,9	5,5	2,7	Slovak
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání (%): ³⁾					Population: by denomination (%): ³⁾
osoby bez vyznání	.	.	55,2	77,2	Udenominational
osoby věřící celkem	.	.	24,9	15,8	Believers, total
z toho církev:					Church:
římskokatolická	.	.	83,6	75,8	Roman Catholic
československá husitská	.	.	6,1	4,4	Czechoslovak Hussite
evangelická	.	.	5,5	4,2	Evangelical of Czech
českobratrská evangelická	.	.	5,5	4,2	Brethren
nezjištěno	.	.	20,0	7,0	Not identified
Podíl obyvatel patnáctiletých a starších podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):					Share of population 15+ by highest educational attainment (%)
základní (vč. neukončeného)	55,6	48,9	38,3	27,3	Basic (incl. incompleted)
střední odborné (vč. vyučených)	29,0	31,9	35,5	39,3	Secondary technical (incl. vocational)
úplné střední s maturitou a vyšší	11,4	14,5	20,0	25,2	Full secondary with GCSE and Higher
vysokoškolské	2,1	3,1	4,3	5,4	University
	Ekonomická aktivita		Economic activity		
Ekonomicky aktivní	418 313	441 165	443 086	426 599	Economically active
muži	229 795	235 612	233 152	232 895	Males
ženy	188 518	205 553	209 934	193 704	Females
Míra ekonomické aktivity (%):					Economic activity rate (%)
muži	76,4	77,6	74,7	70,5	Males
ženy	59,5	63,8	62,8	55,2	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	256 061	289 030	309 596	321 928	Dwelling households
Hospodařící domácnosti	269 948	305 279	322 807	352 812	Private households
Cenzové domácnosti	278 700	310 374	325 561	356 126	Census households (family units)
podíl jednotlivých typů cenzových domácností (v %): ⁴⁾					Percentage of individual types of census households: ⁴⁾
úplné rodiny s dětmi	35,9	34,1	34,9	23,9	Two-parent families with children
úplné rodiny bez dětí	37,1	32,8	27,0	27,6	Two-parent families without children
neúplné rodiny s dětmi	4,1	4,5	6,6	9,1	Lone-parent families with children
neúplné rodiny bez dětí	4,9	3,9	3,9	4,7	Lone-parent families without children
domácnosti jednotlivců	17,2	23,5	27,4	32,6	Single-person households
Průměrný počet členů cenzové domácnosti	2,9	2,7	2,5	2,3	Average number of census household members
Počet cenzových domácností na 100 bytových domácností	108,8	107,4	105,2	110,6	Number of census households per 100 dwelling households
	Domy		Houses		
Domy celkem	129 095	124 549	119 035	124 567	Houses, total
trvale obydlené	115 973	109 183	101 081	105 241	Permanently occupied
z toho rodinné	89 634	81 104	75 254	82 466	Family houses
neobydlené	13 122	15 366	17 954	19 326	Unoccupied
z toho sloužící k rekreaci	3 675	8 982	8 467	10 022	For recreation
Podíl domů vybavených (v %):					Percentage of houses with:
plynem ze sítě	21,1	26,3	31,9	57,0	Gas from network
veřejným vodovodem	69,5	78,9	84,4	98,1	Public water supply
přípojkou na kanalizaci	.	45,1	48,5	59,2	Connection to sewerage system
	Byty		Dwellings		
Byty celkem	268 391	316 875	345 198	358 491	Dwellings, total
trvale obydlené	255 948	289 032	309 596	321 928	Permanently occupied
neobydlené	12 443	27 843	35 602	36 563	Unoccupied
z toho:					
obydlené přechodně	.	.	.	6 409	Temporarily occupied
sloužící k rekreaci	.	.	8 528	10 273	For recreation
nezpůsobilé k bydlení	.	.	5 128	4 878	Unfit for living
Počet osob					Number of persons per:
na 1 trvale obydlený byt	3,09	2,85	2,64	2,49	1 permanently occupied dwelling
na 1 obytnou místnost (8 a více m ²)	1,42	1,20	1,03	0,97	1 habitable room (8 m ² or over)
Obytná plocha v m ² na 1 osobu	13,2	14,7	16,5	18,5	Habitable floor area in m ² per person
Obytná plocha v m ² na 1 byt	40,6	41,8	43,6	46,5	Habitable floor area in m ² per dwelling
Počet obytných místností (8 a více m ²) na 1 byt	2,17	2,37	2,57	2,59	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 <i>Total</i>	z toho		
rodinné domy <i>Family houses</i>		bytové domy <i>Multi-dwelling houses</i>		
Trvale obydlené domy celkem	105 241	82 466	20 482	<i>Permanently occupied houses, total</i>
v tom podle období výstavby nebo rekonstrukce:				<i>By period of construction or reconstruction:</i>
do roku 1919	26 835	22 633	3 374	<i>up to 1919</i>
1920 - 1945	25 571	22 801	2 450	<i>1920 - 1945</i>
1946 - 1980	28 633	17 854	10 410	<i>1946 - 1980</i>
1981 - 1990	11 956	8 818	3 001	<i>1981 - 1990</i>
1991 - 2001	9 826	8 569	947	<i>1991 - 2001</i>
nezjištěno	2 379	1 791	300	<i>Not identified</i>
s počtem bytů:				<i>With no. of dwellings:</i>
1	68 278	66 748	26	<i>1</i>
2	15 159	14 037	858	<i>2</i>
3 - 4	5 638	1 681	3 845	<i>3 - 4</i>
5 - 9	6 490	-	6 446	<i>5 - 9</i>
10 - 19	5 742	-	5 732	<i>10 - 19</i>
20 a více	3 577	-	3 575	<i>20 and over</i>
v nich trvale obydlené byty celkem	321 928	96 743	222 594	<i>Permanently occupied dwellings, total</i>
v tom byty s počtem obytných místností:				<i>Dwellings with no. of habitable rooms:</i>
1	47 235	5 801	41 032	<i>1</i>
2	109 013	22 942	85 211	<i>2</i>
3	111 573	32 084	78 652	<i>3</i>
4	35 615	19 883	15 504	<i>4</i>
5 a více	15 012	14 188	722	<i>5 and over</i>
nezjištěno	3 480	1 845	1 473	<i>Not identified</i>
Technické vybavení trvale obydlených domů				<i>Amenities of permanently occupied houses</i>
vodovod:				<i>Running water:</i>
v domě - z veřejné sítě	93 855	71 736	20 215	<i>Inside house - from public supply</i>
v domě - domácí	9 340	8 967	224	<i>Inside house - domestic pumping unit</i>
vodovod mimo dům	137	133	1	<i>Outside house</i>
bez vodovodu	834	807	8	<i>No water supply</i>
kanalizace:				<i>Sewerage:</i>
přípoj na kanalizační síť	62 352	42 686	18 291	<i>Connection to sewerage system</i>
domácí čistička odpadních vod	1 100	937	88	<i>Domestic sewage treatment unit</i>
žumpa, jímka	39 819	37 201	2 021	<i>Cesspool</i>
bez kanalizace a jímky	599	582	5	<i>No sewerage or cesspool</i>
plyn:				<i>Gas:</i>
z veřejné sítě	57 085	39 848	16 157	<i>From public network</i>
z domovního zásobníku	2 919	2 767	86	<i>From domestic tank</i>
bez plynu	43 561	38 505	4 153	<i>No gas</i>
ústřední topení:				<i>Central heating</i>
dálkové topení	11 492	1 292	9 903	<i>District heating</i>
bloková kotelna	811	173	611	<i>Unit boiler heating station</i>
kotelna v domě	64 335	60 713	2 497	<i>Boiler heating unit in house</i>
bez dálkového a ústředního topení	26 825	18 920	7 314	<i>No district or central heating</i>
výtah v domech se 4 a více nadzemními podlažími	5 346	-	5 287	<i>Lift in houses with 4 or more above-ground storeys</i>

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 <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>
Ústecký kraj	321 928	297 175	24 753	352 812	349 623	3 189
Děčín	50 065	45 532	4 533	56 547	55 954	593
Chomutov	48 975	45 769	3 206	53 151	52 666	485
Litoměřice	43 000	39 094	3 906	47 493	47 033	460
Louny	32 668	30 307	2 361	35 446	35 040	406
Most	47 910	44 298	3 612	52 173	51 822	351
Teplice	51 776	48 671	3 105	55 812	55 374	438
Ústí nad Labem	47 534	43 504	4 030	52 190	51 734	456

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>		
Ústecký kraj	356 126	98 368	85 133	16 616	32 336	7 565	116 108
Děčín	57 165	16 170	13 890	2 835	4 901	1 150	18 219
Chomutov	53 654	13 796	13 333	2 409	5 305	1 581	17 230
Litoměřice	47 962	14 491	11 923	2 492	3 812	776	14 468
Louny	35 870	10 298	9 313	1 640	3 012	733	10 874
Most	52 541	13 585	11 709	2 350	5 398	1 360	18 139
Teplice	56 266	15 908	13 095	2 550	4 825	922	18 966
Ústí nad Labem	52 668	14 120	11 870	2 340	5 083	1 043	18 212

**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 <i>In families, total</i>	v rodinách s dětmi <i>In families with children</i>	
		<i>Rodinné domácnosti celkem</i>					<i>Family households, total</i>		
Ústecký kraj	232 453	114 984	61 424	46 263	7 683	2 099	0,80	1,59	
Děčín	37 796	19 005	9 646	7 397	1 355	393	0,80	1,61	
Chomutov	34 843	16 205	9 813	7 160	1 310	355	0,85	1,59	
Litoměřice	32 718	16 983	7 722	6 741	1 072	200	0,77	1,61	
Louny	24 263	11 938	6 065	5 140	870	250	0,83	1,63	
Most	33 042	15 935	9 134	6 615	1 032	326	0,81	1,57	
Teplice	36 378	18 458	9 917	6 757	977	269	0,76	1,54	
Ústí nad Labem	33 413	16 460	9 127	6 453	1 067	306	0,80	1,57	
		<i>úplné rodiny</i>					<i>Two-parent families</i>		
Ústecký kraj	183 501	98 368	40 436	37 018	6 015	1 664	0,76	1,64	
Děčín	30 060	16 170	6 445	6 014	1 104	327	0,77	1,67	
Chomutov	27 129	13 796	6 372	5 686	990	285	0,81	1,65	
Litoměřice	26 414	14 491	5 253	5 623	887	160	0,75	1,66	
Louny	19 611	10 298	4 164	4 231	712	206	0,80	1,68	
Most	25 294	13 585	5 728	4 987	742	252	0,75	1,63	
Teplice	29 003	15 908	6 699	5 418	783	195	0,72	1,59	
Ústí nad Labem	25 990	14 120	5 775	5 059	797	239	0,74	1,63	
		<i>neúplné rodiny</i>					<i>Lone-parent families</i>		
Ústecký kraj	48 952	16 616	20 988	9 245	1 668	435	0,94	1,43	
Děčín	7 736	2 835	3 201	1 383	251	66	0,90	1,43	
Chomutov	7 714	2 409	3 441	1 474	320	70	0,99	1,44	
Litoměřice	6 304	2 492	2 469	1 118	185	40	0,86	1,42	
Louny	4 652	1 640	1 901	909	158	44	0,94	1,45	
Most	7 748	2 350	3 406	1 628	290	74	1,01	1,45	
Teplice	7 375	2 550	3 218	1 339	194	74	0,92	1,41	
Ústí nad Labem	7 423	2 340	3 352	1 394	270	67	0,98	1,43	

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>
Ústecký kraj	321 928	144 080	16 538	119 803	47 251	67 080	50 328	38 249	15 135
Děčín	50 065	22 175	2 606	19 781	6 812	9 916	6 525	5 681	2 244
Chomutov	48 975	20 762	2 321	17 503	7 241	9 949	7 277	5 646	2 165
Litoměřice	43 000	22 746	3 154	14 107	8 200	8 754	5 539	5 421	2 166
Louny	32 668	16 604	2 278	12 943	4 232	6 328	4 361	3 771	1 276
Most	47 910	19 847	1 951	17 756	6 866	10 329	9 273	5 696	2 289
Teplice	51 776	22 669	2 418	18 926	7 793	10 588	7 690	5 642	2 347
Ústí nad Labem	47 534	19 277	1 810	18 787	6 107	11 216	9 663	6 392	2 648

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 <i>6 and over</i>
Ústecký kraj	105 241	82 466	20 482	321 928	96 743	222 594	88 929	157 781	68 127	7 091
Děčín	20 100	16 081	3 442	50 065	19 603	29 896	12 925	24 234	11 455	1 451
Chomutov	12 229	9 030	2 900	48 975	10 459	38 210	13 606	23 893	10 389	1 087
Litoměřice	21 699	19 039	2 254	43 000	21 424	21 051	10 817	20 601	10 533	1 049
Louny	15 910	13 682	1 956	32 668	14 932	17 423	8 648	15 281	7 869	870
Most	8 553	5 242	3 108	47 910	5 956	41 738	13 917	24 250	8 875	868
Teplice	15 469	11 422	3 753	51 776	14 469	36 917	15 401	25 831	9 712	832
Ústí nad Labem	11 281	7 970	3 069	47 534	9 900	37 359	13 615	23 691	9 294	934

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>	
Ústecký kraj	36 563	6 409	1 349	10 273	3 309	730	1 000	4 878	8 615	
Děčín	6 246	935	228	2 781	508	127	152	521	994	
Chomutov	3 750	679	172	582	318	88	110	476	1 325	
Litoměřice	7 228	1 098	182	3 067	552	105	192	827	1 205	
Louny	6 841	959	187	3 058	451	50	146	853	1 137	
Most	3 307	593	175	229	484	56	81	558	1 131	
Teplice	5 522	1 025	273	323	701	221	165	1 181	1 633	
Ústí nad Labem	3 669	1 120	132	233	295	83	154	462	1 190	

¹⁾ včetně neobydlených bytů v obydlých domech¹⁾ Incl. unoccupied dwellings in occupied houses

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 cenovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenovými domácnostmi <i>With 2+ census households</i>		s 1 cenovou domácností <i>With one census household</i>	se 2 a více cenovými domácnostmi <i>With 2+ census households</i>
Česká republika Czech Republic	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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Cenzové domácnosti Census households						
	celkem Total	v tom					
		úplné rodiny Two-parent families		neúplné rodiny Lone-parent families		vícečlenné nerodinné domácnosti Multi-member non-family households	domácnosti jednotlivců Single- person families
		bez závislých dětí Without dependent children	se závislými dětmi With dependent children	bez závislých dětí Without dependent children	se závislými dětmi With dependent children		
Česká republika Czech Republic	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 CR, regions	Celkem Total	v tom s počtem závislých dětí Number of dependent children					Průměrný počet závislých dětí Average no. of dependent children	
		0	1	2	3	4 a více 4 and over	v rodinách celkem In families, total	v rodinách s dětmi In families with children
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>			možnosti 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 Czech Republic	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 CR, regions	Neobydlené byty celkem ¹⁾ Un-occupied dwellings, total ¹⁾	v tom z důvodu					Due to			
		byt obydlen přechodně Dwelling occupied temporarily	změna uživatele Change in user	slouží k rekreaci Used for recreation	přestavba bytu Reconstruction	dosud neobydlen po kolaudaci Not yet occupied after approval for use	pozůstatostní nebo soudní řízení Probate or legal proceeding	nezpůsobilý k bydlení Unfit for living	jiny důvod vč. nezjištěno Other reason and not identified	
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 domech

¹⁾ 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 náležících 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.

**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 authorized local governments: 31 December 2002*

(správní struktura platná od 1. 1. 2003)

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)

	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
Celkem Total	354	533 501	796 762	832 525	824 461	820 219	819 712
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
	<i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností Administrative districts with extended competence</i>						
Bílina	8	12 353	23 334	24 432	21 448	20 622	20 510
Děčín	34	55 408	77 686	81 317	79 794	79 314	79 097
Chomutov	25	48 613	66 238	74 181	79 706	81 020	80 912
Kadaň	19	44 920	37 497	43 862	44 375	43 959	43 832
Litoměřice	40	47 051	54 554	57 812	57 117	57 645	57 610
Litvínov	11	23 602	47 935	46 562	41 568	40 169	39 990
Louny	41	47 266	42 324	43 651	43 280	42 850	42 854
Lovosice	32	26 161	29 962	29 361	26 638	26 569	26 705
Most	15	23 114	69 254	70 735	78 644	77 027	76 796
Podbořany	11	33 776	17 032	16 706	15 727	15 715	15 688
Roudnice nad Labem	33	30 000	31 474	32 448	30 128	30 045	30 182
Rumburk	12	26 610	34 166	34 848	32 764	33 866	33 926
Teplice	26	34 559	112 310	111 406	106 424	105 476	106 125
Ústí nad Labem	23	40 444	105 922	115 161	118 325	117 780	117 589
Varnsdorf	6	8 886	20 577	21 928	20 890	20 707	20 608
Žatec	18	30 738	26 497	28 115	27 633	27 455	27 288
	<i>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Administrative districts with authorized local government</i>						
Benešov nad Ploučnicí	11	12 226	9 326	9 669	8 441	8 517	8 466
Bílina	8	12 353	23 334	24 432	21 448	20 622	20 510
Česká Kamenice	8	15 643	8 345	8 148	7 683	7 793	7 798
Děčín	15	27 539	60 015	63 500	63 670	63 004	62 833
Duchcov	10	15 633	26 885	25 871	22 216	22 116	22 300
Chomutov	17	38 049	49 875	59 421	59 118	57 686	57 416
Jirkov	8	10 564	16 363	14 760	20 588	23 334	23 496
Kadaň	10	21 799	20 253	23 083	21 855	21 717	21 798
Kláštevec nad Ohří	4	9 844	10 946	14 784	17 494	17 193	17 068
Krupka	1	4 686	8 729	9 336	12 620	13 318	13 513
Libochovice	10	7 342	6 607	6 490	6 165	6 310	6 320
Libouchec	4	10 933	4 151	3 952	3 425	3 641	3 781
Litoměřice	30	21 804	38 912	40 727	41 549	41 209	41 067

¹⁾ Population and Housing Census

**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 authorized local governments: 31 December 2002*

(správní struktura platná od 1.1.2003)
dokončení

(Administrative structure effective as of 1 January 2003)
End of table

	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra v ha <i>Area, ha</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
Litvínov	11	23 603	47 935	46 562	41 568	40 169	39 990
Louny	39	41 183	36 856	38 317	38 400	37 643	37 537
Lovosice	22	18 818	23 355	22 871	20 473	20 259	20 385
Most	15	23 114	69 254	70 735	78 644	77 027	76 796
Podbořany	11	33 776	17 032	16 706	15 727	15 715	15 688
Postoloprty	2	6 083	5 468	5 334	4 880	5 207	5 317
Roudnice nad Labem	33	30 001	31 474	32 448	30 128	30 045	30 182
Rumburk	5	12 543	18 870	19 490	19 008	19 838	19 924
Šluknov	7	14 066	15 296	15 358	13 756	14 028	14 002
Štětí	4	10 804	9 390	11 351	10 670	11 574	11 661
Teplice	15	14 240	76 696	76 199	71 588	70 042	70 312
Ústí nad Labem	15	25 744	98 413	108 058	112 214	111 195	110 811
Úštěk	6	14 443	6 252	5 734	4 898	4 862	4 882
Varnsdorf	6	8 886	20 577	21 928	20 890	20 707	20 608
Vejprty	5	13 277	6 298	5 995	5 026	5 049	4 966
Velké Březno	4	3 767	3 358	3 151	2 686	2 944	2 997
Žatec	18	30 738	26 497	28 115	27 633	27 455	27 288

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			
	<i>Population aged</i>			<i>Males aged</i>			<i>Females aged</i>			
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	
	<i>0-14</i>	<i>15-64</i>	<i>65+</i>	<i>0-14</i>	<i>15-64</i>	<i>65+</i>	<i>0-14</i>	<i>15-64</i>	<i>65+</i>	
Celkem <i>Total</i>	16,4	71,4	12,2	17,2	73,3	9,5	15,7	69,5	14,8	
v tom správní obvody:										
<i>Administrative districts:</i>										
Bílina	17,3	72,0	10,7	18,0	73,7	8,4	16,7	70,4	12,9	
Děčín	16,1	71,2	12,6	16,9	73,3	9,7	15,3	69,2	15,5	
Chomutov	16,8	72,2	11,1	17,3	74,0	8,8	16,3	70,4	13,3	
Kadaň	17,3	72,6	10,1	17,9	74,4	7,7	16,7	70,9	12,4	
Litoměřice	16,4	71,4	12,2	17,1	73,4	9,5	15,6	69,5	14,8	
Litvínov	15,1	71,6	13,4	15,7	73,9	10,5	14,4	69,4	16,2	
Louny	16,4	70,4	13,1	17,0	72,7	10,3	15,9	68,3	15,8	
Lovosice	15,2	69,8	15,0	16,0	72,0	12,0	14,4	67,6	18,0	
Most	17,2	71,8	11,0	18,1	73,3	8,5	16,4	70,4	13,2	
Podbořany	16,6	70,1	13,3	17,8	71,8	10,4	15,5	68,5	16,1	
Roudnice nad Labem	15,1	70,2	14,7	15,6	72,7	11,6	14,7	67,7	17,6	
Rumburk	17,2	71,2	11,6	17,8	73,6	8,5	16,5	68,8	14,7	
Teplice	15,9	71,3	12,8	16,9	73,1	10,0	15,0	69,6	15,4	
Ústí nad Labem	16,5	71,2	12,2	17,6	72,9	9,5	15,6	69,6	14,8	
Varnsdorf	17,3	70,6	12,2	18,2	72,2	9,6	16,4	69,1	14,6	
Žatec	16,5	71,4	12,1	17,2	73,4	9,4	15,8	69,5	14,7	

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 narozeni <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Marria- ges</i>	Rozvody <i>Divor- ces</i>	
Celkem Total	8 186	9 289	-1 103	7 908	6 543	1 365	262	4 447	3 129	
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>										
Bílina	213	213	-	439	444	-5	-5	102	90	
Děčín	790	815	-25	883	902	-19	-44	484	341	
Chomutov	828	826	2	1 102	1 149	-47	-45	433	299	
Kadaň	452	452	-	694	731	-37	-37	228	147	
Litoměřice	546	597	-51	947	967	-20	-71	307	201	
Litvínov	417	540	-123	738	728	10	-113	214	126	
Louny	416	511	-95	819	686	133	38	254	186	
Lovosice	227	356	-129	524	355	169	40	137	72	
Most	743	805	-62	1 285	1 324	-39	-101	389	301	
Podbořany	162	199	-37	299	263	36	-1	70	67	
Roudnice n. L.	286	334	-48	593	439	154	106	155	106	
Rumburk	352	437	-85	654	530	124	39	165	130	
Teplice	1 017	1 326	-309	2 053	1 234	819	510	558	423	
Ústí nad Labem	1 258	1 325	-67	1 967	1 836	131	64	665	428	
Varnsdorf	214	235	-21	302	348	-46	-67	130	84	
Žatec	265	318	-53	495	493	2	-51	156	128	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 inhabitants of mid-year population				
Celkem Total	10,0	11,3	-1,3	9,7	8,0	1,7	0,3	5,4	3,8	
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>										
Bílina	10,4	10,4	-	0,5	0,5	-0,2	-0,2	5,0	4,4	
Děčín	10,0	10,3	-0,3	1,1	1,1	-0,2	-0,6	6,1	4,3	
Chomutov	10,2	10,2	0,0	1,3	1,4	-0,6	-0,6	5,4	3,7	
Kadaň	10,3	10,3	-	0,8	0,9	-0,8	-0,8	5,2	3,4	
Litoměřice	9,5	10,4	-0,9	1,2	1,2	-0,3	-1,2	5,3	3,5	
Litvínov	10,4	13,5	-3,1	0,9	0,9	0,2	-2,8	5,3	3,1	
Louny	9,7	11,9	-2,2	1,0	0,8	3,1	0,9	5,9	4,3	
Lovosice	8,5	13,3	-4,8	0,6	0,4	6,3	1,5	5,1	2,7	
Most	9,7	10,5	-0,8	1,6	1,6	-0,5	-1,3	5,1	3,9	
Podbořany	10,3	12,7	-2,4	0,4	0,3	2,3	-0,1	4,5	4,3	
Roudnice n. L.	9,5	11,1	-1,6	0,7	0,5	5,1	3,5	5,1	3,5	
Rumburk	10,4	12,9	-2,5	0,8	0,6	3,7	1,2	4,9	3,8	
Teplice	9,6	12,5	-2,9	2,5	1,5	7,7	4,8	5,3	4,0	
Ústí nad Labem	10,7	11,3	-0,6	2,4	2,2	1,1	0,5	5,7	3,6	
Varnsdorf	10,4	11,4	-1,0	0,4	0,4	-2,2	-3,2	6,3	4,1	
Žatec	9,7	11,6	-1,9	0,6	0,6	0,1	-1,9	5,7	4,7	

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 (PHC¹⁾)

	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho trvale obydlené <i>Permanently occupied</i>		Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho trvale obydlené <i>incl.: Perma- nently occupied</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households (family units)</i>		
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>			celkem <i>Total</i>	z toho	
							úplné rodiny <i>Two-parent family</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single person household</i>
Celkem <i>Total</i>	124 567	105 241	82 466	358 491	321 928	356 126	183 501	116 108
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>								
Bílina	2 782	2 495	1 898	8 994	8 356	9 039	4 867	2 875
Děčín	12 672	10 875	8 399	34 042	30 661	34 662	17 982	11 400
Chomutov	8 222	7 611	5 563	34 548	32 386	35 454	17 492	11 738
Kadaň	5 533	4 618	3 467	18 177	16 589	18 200	9 637	5 492
Litoměřice	10 916	8 844	7 307	24 621	21 652	24 276	12 926	7 553
Litvínov	4 622	4 184	2 741	17 721	16 327	18 096	8 774	6 324
Louny	11 581	8 524	7 569	20 063	16 270	17 893	9 819	5 465
Lovosice	7 189	5 653	5 061	11 833	9 986	11 102	6 266	3 229
Most	4 768	4 369	2 501	33 496	31 583	34 445	16 520	11 815
Podbořany	4 438	3 303	2 891	7 163	5 815	6 398	3 568	1 835
Roudnice n. L.	9 169	7 202	6 671	13 774	11 362	12 584	7 222	3 686
Rumburk	7 252	5 945	4 971	13 508	11 680	13 758	7 390	4 171
Teplice	14 146	12 974	9 524	48 304	43 420	47 227	24 136	16 091
Ústí nad Labem	12 127	11 281	7 970	51 203	47 534	52 668	25 990	18 212
Varnsdorf	3 936	3 280	2 711	8 761	7 724	8 745	4 688	2 648
Žatec	5 214	4 083	3 222	12 283	10 583	11 579	6 224	3 574

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	426 599	66 572	67 720	74 135	15,6
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílina	10 782	1 783	1 899	2 216	16,5	17,6	20,6
Děčín	41 594	5 336	5 199	5 976	12,8	12,5	14,4
Chomutov	42 063	7 530	7 212	8 098	17,9	17,1	19,3
Kadaň	23 461	3 362	3 689	4 046	14,3	15,7	17,2
Litoměřice	30 019	4 233	3 971	3 869	14,1	13,2	12,9
Litvínov	20 501	4 284	4 475	4 866	20,9	21,8	23,7
Louny	22 159	3 486	3 513	3 860	15,7	15,9	17,4
Lovosice	13 308	1 964	1 738	1 842	14,8	13,1	13,8
Most	40 830	8 201	8 729	9 535	20,1	21,4	23,4
Podbořany	7 999	1 503	1 348	1 410	18,8	16,9	17,6
Roudnice n. L.	15 424	1 906	1 924	1 994	12,4	12,5	12,9
Rumburk	17 249	2 397	2 471	2 953	13,9	14,3	17,1
Teplice	53 852	8 340	8 682	9 638	15,5	16,1	17,9
Ústí nad Labem	62 124	8 418	8 901	9 383	13,6	14,3	15,1
Varnsdorf	10 878	1 295	1 309	1 669	11,9	12,0	15,3
Žatec	14 356	2 534	2 660	2 780	17,7	18,5	19,4

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	178	199	62	28	38	405	345	446
v tom správní obvody:								
<i>Administrative districts:</i>								
Bílina	4	6	3	1	2	9	2	4
Děčín	8	10	5	1	2	27	45	32
Chomutov	17	17	5	2	6	15	48	30
Kadaň	16	4	3	3	9	25	18	34
Litoměřice	17	18	5	3	1	44	16	17
Litvínov	7	6	1	1	2	10	29	36
Louny	11	19	4	1	3	44	19	56
Lovosice	12	22	2	1	-	26	16	13
Most	10	12	4	1	2	7	30	36
Podbořany	6	6	3	-	-	28	1	25
Roudnice n. L.	18	25	1	-	1	34	10	13
Rumburk	8	9	5	3	2	19	17	20
Teplice	20	21	8	3	2	43	19	24
Ústí nad Labem	9	14	10	5	6	37	55	58
Varnsdorf	3	5	2	2	-	10	4	12
Žatec	12	5	1	1	-	27	16	36

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>Sec- ondary 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	407	265	154	45	419	216	34	20	70
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílina	11	5	1	3	11	2	-	-	3
Děčín	45	28	14	3	41	17	2	-	7
Chomutov	41	19	13	1	43	18	2	3	1
Kadaň	19	15	6	4	20	14	4	-	1
Litoměřice	35	23	15	4	33	18	1	1	10
Litvínov	12	11	8	1	21	11	3	8	-
Louny	25	17	5	1	25	14	1	-	8
Lovosice	20	13	5	1	21	8	3	-	3
Most	23	19	14	2	41	20	2	5	3
Podbořany	11	9	2	1	10	6	2	-	4
Roudnice n. L.	23	13	8	1	16	12	1	-	3
Rumburk	18	14	7	2	17	11	4	-	6
Teplice	48	28	21	10	39	18	3	-	11
Ústí nad Labem	50	31	22	6	58	28	5	3	2
Varnsdorf	12	9	6	4	10	10	-	-	3
Žatec	14	11	7	1	13	9	1	-	5

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Incl. detached health establishment units

**13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území 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.:</i> <i>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>	156 185	130 305	115 166	25 880	12 311	389	72
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílina	2 790	2 359	2 108	431	169	6	1
Děčín	16 507	14 027	12 567	2 480	988	28	9
Chomutov	14 585	12 027	10 515	2 558	1 159	12	3
Kadaň	7 340	6 149	5 250	1 191	416	11	1
Litoměřice	13 236	11 381	9 888	1 855	853	21	9
Litvínov	6 375	5 310	4 867	1 065	561	14	1
Louny	8 363	7 236	6 202	1 127	427	19	2
Lovosice	5 216	4 544	3 931	672	264	8	3
Most	12 990	10 906	10 034	2 084	1 217	87	10
Podbořany	2 677	2 294	1 830	383	98	6	-
Roudnice nad Labem	6 802	5 960	5 105	842	338	13	1
Rumburk	3 453	2 941	2 609	512	271	5	4
Šluknov	2 319	1 907	1 715	412	142	1	2
Teplice	20 195	16 496	14 793	3 699	2 080	77	7
Ústí nad Labem	24 231	18 971	16 939	5 260	2 759	55	19
Varnsdorf	3 655	3 133	2 815	522	259	8	-
Žatec	5 451	4 664	3 998	787	310	18	-

13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

Housing construction: 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)

	Dokončené byty			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel			Počet zrušených bytů		
	<i>Dwellings completed</i>			<i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			<i>Dwellings no longer used as dwellings</i>		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Celkem Total	1 026	979	852	1,2	1,2	1,0	251	325	271
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílina	34	2	10	1,6	0,1	0,5	4	-	2
Děčín	123	91	122	1,5	1,1	1,5	5	6	2
Chomutov	43	35	53	0,5	0,4	0,7	27	5	26
Kadaň	64	150	89	1,4	3,4	2,0	1	5	1
Litoměřice	81	82	90	1,4	1,4	1,6	2	1	18
Litvínov	22	24	18	0,5	0,6	0,4	1	4	27
Louny	72	38	42	1,7	0,9	1,0	1	1	2
Lovosice	55	69	24	2,1	2,6	0,9	8	4	7
Most	14	40	44	0,2	0,5	0,6	45	219	113
Podbořany	12	50	30	0,8	3,2	1,9	7	3	1
Roudnice n. L.	35	31	28	1,2	1,0	0,9	1	-	2
Rumburk	67	61	43	2,0	1,8	1,3	9	14	13
Teplice	174	103	76	1,6	1,0	0,7	33	41	24
Ústí nad Labem	140	138	118	1,2	1,2	1,0	96	17	27
Varnsdorf	26	23	19	1,3	1,1	0,9	3	4	4
Žatec	64	42	46	2,3	1,5	1,7	8	1	2

13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2002
Selected data on towns: 31 December 2002

Města Town	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 PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Popu- lation</i>
				1970	1980	1991	2001	
Benešov nad Ploučnicí	Děčín	977	2	3 630	4 758	4 233	4 062	4 022
Bílina	Teplice	3 239	6	16 196	18 836	17 025	15 890	15 756
Bohušovice nad Ohří	Litoměřice	862	2	1 651	2 149	2 468	2 535	2 547
Budyně nad Ohří	Roudnice n.L.	3 358	7	2 379	2 197	1 880	1 879	1 920
Česká Kamenice	Děčín	3 876	10	5 477	5 585	5 646	5 492	5 458
Děčín	Děčín	11 804	33	50 301	53 207	53 899	52 506	52 155
Dolní Poustevna	Rumburk	1 107	5	2 017	1 916	1 746	1 948	1 956
Dubí	Teplice	3 386	7	9 412	9 160	7 815	7 630	7 573
Duchcov	Teplice	1 540	1	12 210	10 554	8 913	8 780	8 842
Hrob	Teplice	1 109	4	2 648	2 396	2 063	1 989	1 999
Chabařovice	Ústí n.L.	1 689	2	4 811	4 002	2 068	2 234	2 296
Chomutov	Chomutov	2 926	1	39 905	51 769	53 107	51 007	50 514
Jílové	Děčín	3 657	6	3 803	4 920	5 195	5 259	5 298
Jirkov	Chomutov	1 712	5	11 395	11 980	18 229	20 717	20 856
Jiříkov	Rumburk	1 331	4	3 945	3 905	3 638	3 920	3 921
Kadaň	Kadaň	6 561	10	15 624	18 614	17 796	17 579	17 630
Kláštepec nad Ohří	Kadaň	5 382	12	9 173	13 255	16 213	15 757	15 688
Košťany	Teplice	2 378	7	3 682	3 221	2 494	2 627	2 676
Krásná Lípa	Rumburk	3 139	9	3 938	3 819	3 381	3 639	3 665
Krupka	Teplice	4 686	9	8 729	9 336	12 620	13 318	13 513
Libochovice	Lovosice	1 564	3	3 328	3 512	3 648	3 677	3 655
Litoměřice	Litoměřice	1 799	4	19 595	22 869	25 719	24 879	24 608
Litvínov	Litvínov	4 070	12	26 842	29 551	29 096	27 397	27 136
Lom	Litvínov	1 681	2	4 861	4 042	3 214	3 621	3 700
Louny	Louny	2 428	3	13 452	17 543	20 812	19 639	19 317
Lovosice	Lovosice	1 189	1	9 735	10 449	9 708	9 312	9 246
Meziboří	Litvínov	1 440	1	6 210	5 588	5 158	4 969	4 927
Mikulášovice	Rumburk	2 585	4	2 631	2 747	2 546	2 397	2 385
Most	Most	8 694	7	61 158	61 543	70 670	68 263	68 028
Osek	Teplice	4 238	3	3 728	5 663	5 194	5 030	5 028
Podbořany	Podbořany	6 012	13	5 723	5 917	5 913	6 112	6 132
Postoloprty	Louny	4 652	13	4 889	4 886	4 483	4 836	4 897
Roudnice nad Labem	Roudnice n.L.	1 667	2	11 155	13 956	13 562	13 132	12 982
Rumburk	Rumburk	2 469	3	9 095	10 255	10 789	11 024	11 047
Šluknov	Rumburk	4 748	8	5 820	6 204	5 568	5 658	5 647
Štětí	Litoměřice	5 386	10	7 016	9 054	8 571	9 197	9 202
Teplice	Teplice	2 378	7	52 941	53 964	53 004	51 060	51 150
Terezín	Litoměřice	1 356	4	3 944	3 450	2 892	2 930	2 942
Trmice	Ústí n.L.	666	3	4 950	3 957	1 824	2 691	2 786
Třebovice	Lovosice	2 186	9	2 166	2 000	1 753	1 686	1 692
Ústí nad Labem	Ústí n.L.	9 395	22	79 544	89 272	98 178	95 436	94 544
Úštěk	Litoměřice	7 493	24	3 187	2 981	2 703	2 662	2 640
Varnsdorf	Varnsdorf	2 621	3	14 512	16 356	16 266	16 040	15 944
Vejprty	Kadaň	980	3	3 682	3 897	3 320	3 336	3 322
Velký Šenov	Rumburk	1 982	6	2 462	2 338	1 943	2 014	2 006
Žatec	Žatec	4 278	7	16 525	19 145	20 320	19 919	19 700

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			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+
Benešov nad Ploučnicí	16,1	71,7	12,2	16,7	74,0	9,3	15,6	69,4	15,1
Bílina	17,4	72,2	10,5	18,0	73,8	8,3	16,8	70,6	12,6
Bohušovice nad Ohří	17,9	71,4	10,6	18,9	72,9	8,2	17,1	70,1	12,8
Budyně nad Ohří	14,7	69,5	15,8	13,1	73,8	13,1	16,3	65,5	18,3
Česká Kamenice	16,7	71,0	12,4	18,1	72,6	9,3	15,2	69,4	15,3
Děčín	15,8	70,8	13,3	16,7	72,9	10,4	15,0	68,9	16,1
Dolní Poustevna	19,7	72,2	8,0	20,1	73,5	6,5	19,4	71,0	9,6
Dubí	14,8	71,2	14,1	15,6	74,7	9,7	13,9	67,8	18,2
Duchcov	17,1	70,7	12,2	18,3	72,4	9,3	16,0	69,1	14,9
Hrob	16,0	70,7	13,3	17,6	73,2	9,2	14,4	68,2	17,4
Chabařovice	16,9	71,6	11,5	16,8	74,0	9,2	17,0	69,3	13,7
Chomutov	15,2	72,9	11,8	15,8	74,8	9,4	14,7	71,2	14,1
Jílové	16,6	73,2	10,2	16,8	76,0	7,2	16,3	70,6	13,1
Jirkov	20,9	70,0	9,1	21,6	71,5	6,9	20,1	68,6	11,3
Jiříkov	18,6	69,2	12,2	19,5	72,5	8,1	17,7	66,0	16,3
Kadaň	16,7	72,5	10,8	17,4	74,3	8,3	15,9	70,9	13,1
Klášteřec nad Ohří	18,4	72,8	8,7	19,2	74,4	6,4	17,7	71,3	11,0
Košťany	16,3	70,3	13,5	16,4	72,6	11,0	16,2	68,0	15,9
Krásná Lípa	17,6	68,4	14,0	18,6	70,9	10,5	16,7	66,0	17,3
Krupka	18,9	71,7	9,4	20,1	72,6	7,3	17,7	70,8	11,4
Libochovice	14,9	67,8	17,3	16,1	70,7	13,1	13,7	65,1	21,2
Litoměřice	16,2	71,7	12,0	17,4	73,3	9,4	15,1	70,3	14,6
Litvínov	14,6	71,7	13,7	15,3	74,0	10,7	14,0	69,5	16,5
Lom	17,8	71,6	10,6	18,1	74,2	7,7	17,5	69,0	13,6
Louny	16,0	71,9	12,1	16,8	73,9	9,3	15,2	70,1	14,7
Lovosice	14,8	70,8	14,4	15,8	72,4	11,8	13,9	69,3	16,8
Meziboří	14,0	70,2	15,8	14,8	72,0	13,2	13,3	68,4	18,3
Mikulášovice	15,3	72,2	12,5	15,0	76,1	8,9	15,5	68,5	16,0
Most	16,7	72,1	11,2	17,6	73,6	8,8	15,8	70,6	13,6
Osek	17,0	70,5	12,5	17,5	72,4	10,1	16,5	68,5	15,0
Podbořany	17,7	70,0	12,3	19,5	71,3	9,2	16,1	68,7	15,3
Postoloprty	20,9	69,6	9,5	21,9	71,2	6,8	19,8	68,0	12,1
Roudnice nad Labem	14,5	71,5	14,0	15,1	73,6	11,3	13,9	69,6	16,5
Rumburk	16,6	72,6	10,7	17,6	74,3	8,0	15,7	71,0	13,3
Šluknov	17,1	70,7	12,2	17,2	73,3	9,5	17,1	68,1	14,8
Štětí	17,9	72,0	10,1	18,3	73,5	8,3	17,5	70,6	12,0
Teplice	15,1	71,0	13,9	16,3	72,5	11,2	14,0	69,7	16,2
Terezín	15,3	69,2	15,5	15,2	73,3	11,6	15,4	65,4	19,3
Trmice	22,3	67,6	10,1	23,0	69,0	8,0	21,5	66,3	12,2
Třebenice	15,5	68,9	15,7	15,8	69,7	14,5	15,1	68,0	16,8
Ústí nad Labem	16,3	71,1	12,6	17,4	72,8	9,8	15,3	69,5	15,2
Úštěk	15,0	73,2	11,8	15,0	76,2	8,7	15,0	70,1	15,0
Varnsdorf	16,8	71,0	12,2	17,9	72,4	9,7	15,8	69,7	14,6
Vejpřty	16,6	74,1	9,3	16,3	76,7	7,0	17,0	71,2	11,8
Velký Šenov	17,2	70,9	11,8	17,7	73,6	8,7	16,8	68,3	14,9
Žatec	16,1	71,4	12,5	17,3	72,8	9,9	15,0	70,1	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>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <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>
Benešov nad Ploučnicí	47	48	-1	63	115	-52	-53	32	13
Bílina	172	153	19	391	427	-36	-17	79	75
Bohušovice nad Ohří	23	26	-3	68	69	-1	-4	15	13
Budyně nad Ohří	15	18	-3	56	41	15	12	7	7
Česká Kamenice	47	64	-17	129	89	40	23	27	24
Děčín	515	543	-28	783	933	-150	-178	329	243
Dolní Poustevna	25	15	10	71	76	-5	5	9	3
Dubí	78	202	-124	381	224	157	33	38	25
Duchcov	78	123	-45	345	263	82	37	55	31
Hrob	14	19	-5	63	51	12	7	10	4
Chabařovice	23	28	-5	85	50	35	30	14	-
Chomutov	532	516	16	1 023	1 320	-297	-281	273	192
Jílové	54	46	8	150	132	18	26	28	27
Jirkov	214	203	11	631	572	59	70	114	91
Jiříkov	53	74	-21	119	90	29	8	24	14
Kadaň	174	181	-7	424	319	105	98	98	66
Klášterec nad Ohří	172	143	29	325	366	-41	-12	89	55
Košťany	30	43	-13	101	73	28	15	13	8
Krásná Lípa	34	72	-38	140	94	46	8	14	18
Krupka	157	116	41	606	516	90	131	82	60
Libochovice	18	70	-52	97	59	38	-14	11	10
Litoměřice	231	215	16	493	663	-170	-154	116	94
Litvínov	298	318	-20	679	777	-98	-118	158	84
Lom	39	51	-12	120	84	36	24	14	8
Louny	171	222	-51	376	555	-179	-230	110	102
Lovosice	76	104	-28	199	203	-4	-32	58	31
Meziboří	42	97	-55	181	162	19	-36	24	19
Mikulášovice	21	13	8	59	59	0	8	7	13
Most	636	718	-82	1 319	1 299	20	-62	326	272
Osek	38	53	-15	158	119	39	24	31	22
Podbořany	71	85	-14	176	134	42	28	34	31
Postoloprty	64	47	17	225	192	33	50	31	23
Roudnice nad Labem	117	125	-8	223	275	-52	-60	64	52
Rumburk	105	124	-19	300	252	48	29	71	45
Šluknov	59	63	-4	143	146	-3	-7	18	20
Štětí	93	85	8	195	207	-12	-4	59	35
Teplice	490	554	-64	1 669	1 494	175	111	257	233
Terezín	37	57	-20	114	105	9	-11	20	10
Trmice	36	27	9	123	67	56	65	14	2
Třeбенice	20	32	-12	39	42	-3	-15	13	3
Ústí nad Labem	1 037	1 055	-18	1 865	2 174	-309	-327	544	396
Úštěk	25	36	-11	71	69	2	-9	10	9
Varnsdorf	154	179	-25	254	269	-15	-40	107	73
Vejprty	34	52	-18	124	93	31	13	8	8
Velký Šenov	22	22	0	45	60	-15	-15	7	7
Žatec	190	217	-27	346	416	-70	-97	120	96

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 trvale obydlené <i>Permanently occupied</i>		Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho trvale obydlené <i>incl.: Perma- nently occupied</i>	Cenzové domácnosti <i>Census households (family units)</i>		
		celkem <i>Total</i>	rodinné domy <i>Family houses</i>			celkem <i>Total</i>	z toho	
							úplné rodiny <i>Two-parent family</i>	domácnosti jednotlivců <i>Single person household</i>
Benešov nad Ploučnicí	601	582	416	1 623	1 522	1 690	943	502
Bílina	1 503	1 398	936	6 891	6 520	6 982	3 733	2 211
Bohušovice nad Ohří	426	377	311	1 063	966	1 043	587	314
Budyně nad Ohří	805	536	513	1 018	721	798	471	234
Česká Kamenice	1 107	953	772	2 288	2 006	2 283	1 228	726
Děčín	5 691	5 496	3 752	22 447	21 072	23 576	11 896	8 047
Dolní Poustevna	371	331	252	750	672	832	376	296
Dubí	1 420	1 329	1 068	3 337	2 907	3 166	1 701	1 001
Duchcov	1 116	1 031	722	3 898	3 606	3 903	2 035	1 228
Hrob	463	430	350	918	807	868	490	274
Chabařovice	530	508	440	931	856	975	511	315
Chomutov	3 631	3 478	2 088	22 546	21 229	23 228	10 920	8 097
Jílové	891	769	637	2 138	1 944	2 212	1 212	664
Jirkov	1 491	1 440	963	8 163	7 822	8 399	4 374	2 570
Jiříkov	805	676	567	1 380	1 217	1 464	828	396
Kadaň	1 207	1 150	638	7 445	7 121	7 702	3 819	2 541
Klášteřec nad Ohří	1 272	1 176	847	6 099	5 782	6 339	3 503	1 769
Košťany	574	528	411	1 291	1 153	1 210	648	430
Krásná Lípa	973	650	535	1 571	1 177	1 446	770	440
Krupka	1 768	1 614	1 321	5 419	4 977	5 497	3 008	1 594
Libochovice	988	791	701	1 557	1 299	1 428	872	373
Litoměřice	2 358	2 219	1 421	10 371	9 756	10 748	5 484	3 459
Litvínov	2 186	2 043	1 102	12 124	11 296	12 457	5 897	4 396
Lom	822	743	605	1 650	1 423	1 577	806	549
Louny	2 127	1 913	1 313	8 327	7 662	8 359	4 300	2 688
Lovosice	843	803	458	3 895	3 750	4 168	2 073	1 322
Meziboří	324	323	85	2 132	2 095	2 287	1 147	794
Mikulášovice	597	535	470	957	855	1 003	556	304
Most	3 072	2 918	1 264	30 097	28 530	30 923	14 667	10 782
Osek	626	553	430	2 317	2 088	2 258	1 209	777
Podbořany	1 174	912	733	2 676	2 301	2 465	1 367	690
Postoloprty	940	743	591	2 084	1 787	2 010	1 066	618
Roudnice nad Labem	2 290	2 058	1 747	5 667	5 175	5 661	3 100	1 714
Rumburk	1 795	1 646	1 358	4 324	3 986	4 615	2 525	1 385
Šluknov	1 166	978	834	2 213	1 936	2 277	1 203	704
Štětí	960	827	582	3 717	3 458	3 948	2 003	1 252
Teplíce	4 123	3 857	1 991	24 563	22 111	23 833	11 446	8 704
Terezín	677	577	482	1 198	1 037	1 158	613	370
Trmice	530	503	426	996	915	1 047	552	329
Třeбенice	693	493	468	873	653	706	422	209
Ústí nad Labem	7 296	6 930	4 248	42 235	39 451	43 411	20 861	15 462
Úštěk	896	617	550	1 262	951	1 106	592	339
Varnsdorf	2 456	2 244	1 824	6 638	6 102	6 843	3 652	2 068
Vejprty	623	484	348	1 392	1 165	1 299	686	398
Velký Šenov	530	418	351	868	732	834	458	254
Žatec	2 350	2 109	1 429	8 587	7 870	8 525	4 535	2 662

¹⁾ Population and Housing Census

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2002

Selected types of facilities in towns: 31 December 2002

počet zařízení		Number						
Města	Kanalizace s napojením na ČOV (ano=1, ne=0)	Plynofikace (ano=1, ne=0)	Kultura Culture				Sport Sport	
Towns	Sewerage system connected to waste water treatment plant (yes=1, no=0)	Gas pipeline (yes=1, no=0)	kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělocvična Gymnasium	stadion, hřiště Stadium, sports ground
Benešov nad Ploučnicí	1	1	1	-	-	1	4	2
Bílina	1	1	1	1	2	1	2	3
Bohušovice nad Ohří	1	1	1	-	-	1	-	1
Budyně nad Ohří	1	1	-	-	-	6	-	1
Česká Kamenice	1	1	1	-	-	3	1	4
Děčín	1	1	1	1	1	9	33	9
Dolní Poustevna	1	1	-	-	-	1	1	2
Dubí	1	1	2	-	-	3	1	1
Duchcov	1	1	1	1	-	2	1	2
Hrob	1	1	-	-	-	2	1	1
Chabařovice	1	1	-	2	-	3	1	5
Chomutov	1	1	4	2	4	3	20	19
Jílové	1	1	1	-	-	1	3	7
Jirkov	1	1	1	-	2	1	5	10
Jiřikov	1	1	1	-	-	2	3	2
Kadaň	1	1	1	-	4	5	7	9
Kláštepec nad Ohří	1	1	1	1	2	3	5	8
Košfany	1	1	-	-	-	1	-	1
Krásná Lípa	1	1	1	1	1	3	1	1
Krupka	1	1	1	1	-	6	2	4
Libochovice	1	1	1	-	-	2	1	2
Litoměřice	1	1	1	2	1	7	3	4
Litvínov	1	1	1	1	1	1	15	17
Lom	1	1	-	-	-	1	4	4
Louny	1	1	1	1	1	7	5	9
Lovosice	1	1	1	-	-	2	1	3
Meziboří	1	1	-	-	-	-	4	3
Mikulášovice	1	1	1	-	-	1	1	1
Most	1	1	3	1	2	2	26	23
Osek	1	1	1	-	-	1	1	1
Podbořany	1	1	1	-	-	6	-	5
Postoloprty	1	1	1	-	-	4	-	3
Roudnice nad Labem	1	1	1	-	1	3	1	4
Rumburk	1	1	1	1	-	3	7	8
Šluknov	1	1	1	1	1	3	1	1
Štětí	1	0	1	-	-	3	1	2
Teplice	1	1	2	1	2	4	10	6
Terezín	1	1	-	1	-	2	1	2
Trmice	0	1	-	-	-	2	1	2
Třeбенice	1	1	-	1	-	4	1	2
Ústí nad Labem	1	1	5	1	6	11	45	36
Úštěk	1	0	1	-	-	5	1	1
Varnsdorf	1	1	1	2	-	5	1	7
Vejprty	1	1	1	-	2	3	1	4
Velký Šenov	1	1	-	-	-	1	1	2
Žatec	1	1	1	1	-	5	12	12

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

Number

dokončení

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⁾ Sec- ondary school ¹⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře Surgery of general practitioner		domov důchod- ců Retire- ment home	domov - pension pro důchod- ce Boar- ding house for pension- ers	dům s pečova- telskou službou Commu- nity care service home
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Benešov nad Ploučnicí	1	1	-	-	4	2	-	-	1
Bílina	6	4	1	-	6	1	-	-	1
Bohušovice nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Budyně nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Česká Kamenice	2	1	1	1	4	2	1	-	1
Děčín	22	14	13	2	27	12	1	-	4
Dolní Poustevna	1	1	1	-	1	1	-	-	-
Dubí	4	3	1	-	2	2	1	-	1
Duchcov	4	2	2	2	4	2	-	-	2
Hrob	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Chabařovice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Chomutov	16	10	11	1	24	11	1	1	-
Jílové	3	2	-	-	2	1	-	-	1
Jirkov	9	4	-	-	8	5	1	2	1
Jiříkov	2	1	-	-	2	1	1	-	-
Kadaň	6	4	4	3	6	8	1	-	2
Klášterec nad Ohří	5	3	2	-	6	3	1	-	1
Košťany	2	1	-	1	1	-	-	-	-
Krásná Lípa	2	1	-	-	2	1	1	-	1
Krupka	6	4	2	-	4	3	-	-	3
Libochovice	3	1	1	-	3	1	1	-	1
Litoměřice	11	8	12	3	12	6	1	1	3
Litvínov	6	6	4	-	13	6	1	3	-
Lom	1	1	-	-	2	1	-	2	1
Louny	8	5	5	1	12	7	1	-	7
Lovosice	3	3	4	-	9	3	-	-	1
Meziboří	2	1	4	1	1	1	-	2	-
Mikulášovice	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Most	18	15	14	2	34	16	2	5	3
Osek	2	1	-	-	2	-	-	-	-
Podbořany	3	2	2	1	5	3	1	-	1
Postoloprty	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Roudnice nad Labem	5	3	8	1	10	5	-	-	3
Rumburk	5	5	4	1	5	4	-	-	1
Šluknov	2	1	2	-	3	1	1	-	1
Štětí	3	3	3	1	5	3	-	-	2
Teplice	15	10	16	3	21	9	1	-	5
Terezín	3	2	-	-	1	1	-	-	1
Trmice	1	1	1	-	3	1	-	-	-
Třebeň	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Ústí nad Labem	32	20	21	6	39	18	3	3	1
Úštěk	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Varnsdorf	7	6	6	3	8	6	-	-	2
Vejprty	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Velký Šenov	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Žatec	7	4	7	1	10	7	1	-	2

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Incl. detached health establishment units

13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2002

Businesses with head offices in towns: 31 December 2002

Města Towns	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnost- níci Incl.: Private entrepre- neurs	právnícké osoby Legal perons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Benešov nad Ploučnicí	707	628	584	79	29	-	1
Bílina	2 173	1 829	1 687	344	142	5	1
Bohušovice nad Ohří	440	394	330	46	17	1	1
Budyně nad Ohří	392	350	313	42	20	-	-
Česká Kamenice	1 143	1 020	893	123	55	-	1
Děčín	11 148	9 320	8 505	1 828	741	22	6
Dolní Poustevna	497	358	334	139	22	-	1
Dubí	1 476	1 194	1 081	282	124	1	-
Duchcov	1 255	1 081	978	174	75	-	-
Hrob	313	282	234	31	17	-	-
Chabařovice	387	310	286	77	46	-	1
Chomutov	9 430	7 688	6 813	1 742	863	9	3
Jílové	896	829	750	67	28	1	-
Jirkov	3 064	2 668	2 367	396	146	1	-
Jiříkov	517	446	397	71	37	-	1
Kadaň	3 032	2 508	2 198	524	169	8	1
Klášteřec nad Ohří	2 431	2 148	1 883	283	125	2	-
Košťany	388	325	274	63	38	-	-
Krásná Lípa	542	463	409	79	38	1	-
Krupka	2 164	1 909	1 771	255	108	14	-
Libochovice	874	763	673	111	51	2	-
Litoměřice	6 483	5 425	4 949	1 058	554	10	6
Litvínov	4 479	3 763	3 454	716	417	12	1
Lom	499	429	396	70	34	-	-
Louny	3 975	3 400	3 077	575	261	6	2
Lovosice	1 704	1 468	1 349	236	116	1	1
Meziboří	666	543	505	123	40	-	-
Mikulášovice	400	354	311	46	20	1	-
Most	11 920	10 002	9 253	1 918	1 145	86	8
Osek	631	560	493	71	25	12	-
Podbořany	999	841	661	158	33	3	-
Postoloprty	823	731	641	92	39	-	-
Roudnice nad Labem	3 138	2 674	2 447	464	215	7	-
Rumburk	2 195	1 864	1 663	331	181	4	3
Šluknov	859	716	631	143	60	-	-
Štětí	1 693	1 486	1 379	207	83	-	-
Teplice	11 135	8 755	7 916	2 380	1 479	49	7
Terezín	608	502	397	106	48	1	-
Trmice	514	361	330	153	99	-	-
Třeбенice	399	348	298	51	21	1	-
Ústí nad Labem	20 083	15 551	14 048	4 532	2 382	52	16
Úštěk	622	549	460	73	26	1	-
Varnsdorf	2 867	2 433	2 213	434	226	6	-
Vejprty	593	439	378	154	49	-	-
Velký Šenov	274	238	218	36	19	-	-
Žatec	4 173	3 596	3 159	577	241	10	-

MĚSTA A OBCE

13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2002

	Měřicí jednotka	Celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel			
			do 199	200-499	500-999	1 000 -1 999
			<i>under 200</i>	<i>200-499</i>	<i>500-999</i>	<i>1 000 -1 999</i>
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA (k 31.12.)						
Počet obcí		354	71	123	72	38
Počet částí obcí		1 137	122	269	243	183
Výměra půdy celkem	ha	533 501	63 949	127 449	100 872	79 043
v tom: zemědělská půda	%	52,1	41,7	58,5	61,3	56,9
z toho orná	%	35,1	25,5	42,9	42,2	40,3
nezemědělská půda	%	47,9	58,3	41,5	38,7	43,1
z toho lesní pozemky	%	29,8	46,6	28,8	22,9	27,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154	16	33	49	67
Uchazeči o zaměstnání	osoby	74 135	994	3 841	4 278	4 535
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	819 712	9 972	41 736	49 578	53 010
z toho ženy	osoby	418 390	4 901	20 586	24 623	26 343
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)						
0-14 let	%	16,4	15,6	15,9	16,5	16,4
15-64 let	%	71,4	71,0	71,1	70,6	71,0
65 a více let	%	12,2	13,4	13,0	12,9	12,5
Živě narození	osoby	8 186	77	425	461	489
Zemřelí	osoby	9 289	113	509	594	692
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-3,6	-2,0	-2,7	-3,8
přírůstek stěhováním	‰	1,7	15,6	15,1	7,6	8,1
celkový přírůstek	‰	0,3	11,9	13,1	4,9	4,2
Ekonomicky aktivní ¹⁾		426 599	4 877	20 864	24 649	26 656
z toho pracující		360 432	4 040	17 507	21 036	22 792
DOMY, BYTY¹⁾						
Domy celkem		124 567	4 641	16 551	16 622	15 789
z toho trvale obydlené		105 241	3 116	12 136	13 148	12 507
Byty celkem		358 491	32 918	64 955	75 447	26 297
z toho trvale obydlené		321 928	29 310	56 816	67 894	22 534
CENZOVÉ DOMÁCNOSTI¹⁾						
Domácnosti celkem		356 126	4 231	16 889	20 105	21 276
z toho:						
úplné rodiny		183 501	2 223	9 641	11 473	12 256
domácnosti jednotlivců		116 108	1 409	5 007	5 864	6 034
VYBAVENOST OBCÍ						
Počet obcí vybavených						
vodovodem		344	62	122	72	38
kanalizací s napojením na čistírnu odpadních vod		178	14	46	40	32
plynofikací		199	16	61	44	31
základní školou		147	-	18	43	36
ordinací praktického lékaře		147	7	21	36	33
veřejnou knihovnou		276	37	86	66	37
tělocvičnou		128	-	26	31	26
jiným sportovním zařízením		160	15	47	30	25
kostelem		234	24	72	52	38

¹⁾ sčítání lidu, domů a bytů k 1.3.2001

MUNICIPALITIES

13-15. Selected indicators: by size group of municipalities; 2002

<i>By population</i>					<i>Unit</i>	
2 000 -4 999	5 000 -9 999	10 000 -19 999	20 000 -49 999	50 000 a 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)
24	9	9	3	5		<i>Number of municipalities</i>
115	59	55	21	70		<i>Number of municipality parts</i>
52 044	34 033	33 333	7 581	35 197	<i>hectares</i>	<i>Land area, total</i>
55,7	43,3	47,5	28,8	24,0	%	<i>Agricultural land</i>
37,7	27,3	25,6	14,8	9,0	%	<i>Arable land</i>
44,3	56,7	52,5	71,2	76,0	%	<i>Non-agricultural land</i>
28,9	38,6	20,0	24,6	32,0	%	<i>Forest land</i>
139	184	425	955	899	<i>persons/km²</i>	<i>Density of population</i>
7 322	5 406	12 097	6 915	28 747	<i>persons</i>	<i>Job applicants</i>
						POPULATION
72 422	62 426	141 577	72 600	316 391	<i>persons</i>	<i>Population, total: 31 December</i>
36 533	31 872	72 742	37 124	163 666	<i>persons</i>	<i>Females</i>
						<i>Population aged (31 Dec)</i>
17,4	16,6	16,8	17,0	16,0	%	<i>0-14</i>
70,6	71,1	72,0	71,2	71,5	%	<i>15-59</i>
12,0	12,3	11,3	11,8	12,5	%	<i>60+</i>
775	594	1 412	743	3 210	<i>persons</i>	<i>Live births</i>
974	825	1 460	736	3 386	<i>persons</i>	<i>Deaths</i>
						<i>Per 1 000 population</i>
-2,8	-3,7	-0,3	0,1	-0,6	‰	<i>Natural increase</i>
4,8	5,8	-1,1	-2,9	-1,8	‰	<i>Net migration</i>
2,0	2,1	-1,4	-2,8	-2,3	‰	<i>Balance of migration</i>
36 269	31 987	75 633	38 238	167 426		<i>Economically active¹⁾</i>
30 115	27 049	64 897	31 823	141 173		<i>Working people</i>
						HOUSES, DWELLINGS¹⁾
15 045	9 303	16 768	6 035	23 813		<i>Houses, total</i>
12 490	8 155	15 308	5 702	22 679		<i>Permanently occupied</i>
60 788	18 726	64 851	8 426	6 083		<i>Dwellings, total</i>
55 347	16 944	59 451	8 036	5 596		<i>Permanently occupied</i>
						CENSUS HOUSEHOLDS (family units)¹⁾
29 847	26 680	60 523	31 604	144 971		<i>Total</i>
16 157	14 031	32 175	15 755	69 790		<i>Two-parent families</i>
9 281	8 364	18 632	10 425	51 092		<i>Single person households</i>
						FACILITIES IN MUNICIPALITIES
24	9	9	3	5		<i>No. of municipalities with</i>
						<i>Water-supply system</i>
21	8	9	3	5		<i>Sewerage system connected to waste water treatment plant</i>
22	8	9	3	5		<i>Gas pipeline</i>
24	9	9	3	5		<i>Basic school</i>
24	9	9	3	5		<i>Surgery of general practitioner</i>
24	9	9	3	5		<i>Public library (incl.branch offices)</i>
20	8	9	3	5		<i>Gymnasium</i>
18	9	8	3	5		<i>Other sport facilities</i>
22	9	9	3	5		<i>Church</i>

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA A OBCE

MUNICIPALITIES

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>
Bílina (4201)							
Celkem	12 353	20 510	14 774	Srbská Kamenice	1 173	190	131
v tom obce:				Starý Šachov	342	193	133
Bílina	3 239	15 756	11 370	Těchlovice	1 048	478	357
Hostomice	300	1 227	867	Valkeřice	1 414	404	292
Hrobčice	4 256	862	627	Velká Bukovina	1 435	419	314
Ledvice	504	529	389	Verneřice	3 139	1 086	764
Lukov	964	136	98	Veselé	738	287	203
Měrunice	1 148	291	222	Chomutov (4203)			
Ohnič	707	786	549	Celkem	48 613	80 912	58 391
Světce	1 234	923	652	v tom obce:			
Děčín (4202)				Bílence	1 271	196	126
Celkem	55 408	79 097	56 351	Blatno	4 535	336	250
v tom obce:				Boleboř	2 005	194	153
Arnoltice	553	293	226	Březno	4 611	1 207	883
Benešov nad Pl.	977	4 022	2 883	Černovice	559	397	289
Bynovec	636	221	161	Droužkovice	1 068	544	378
Česká Kamenice	3 877	5 458	3 874	Hora Sv. Šebestiána	3 440	243	178
Děčín	11 804	52 155	36 936	Hrušovany	1 257	274	191
Dobkovice	575	651	474	Chomutov	2 926	50 514	36 834
Dobrná	882	414	291	Jirkov	1 712	20 856	14 599
Dolní Habartice	557	549	389	Kalek	4 870	168	136
Františkov n. Pl.	537	378	265	Křimov	3 033	182	126
Heřmanov	1 770	473	326	Málkov	2 189	525	371
Horní Habartice	727	389	278	Místo	1 345	352	269
Hřensko	1 990	273	211	Nezabylice	670	187	126
Huntířov	1 423	716	489	Otvice	531	547	401
Janov	466	199	142	Pesvice	384	97	73
Janská	536	196	153	Spořice	1 666	923	667
Jetřichovice	4 421	384	278	Strupčice	1 966	638	452
Jílové	3 657	5 298	3 880	Údlice	1 187	1 021	750
Kámen	178	149	113	Vrskmaň	1 498	209	160
Kunratice	1 366	249	162	Všehrady	386	133	100
Kytlice	2 677	432	326	Všestudy	511	176	127
Labská Stráň	288	189	147	Výsluní	3 033	214	163
Ludvíkovice	948	714	538	Vysoká Pec	1 957	779	589
Malá Veleň	502	431	318	Kadaň (4204)			
Malšovice	1 304	740	535	Celkem	44 920	43 832	31 841
Markvartice	854	602	431	v tom obce:			
Merboltice	825	122	80	Domašín	1 579	107	86
Růžová	1 787	343	251	Chbany	2 788	604	419

*) 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>
Kadaň	6 561	17 630	12 787	Mlékojedy	283	178	118
Kláštepec nad Ohří	5 382	15 688	11 427	Oleško	327	93	63
Kovářská	2 087	1 338	962	Píšťany	281	189	134
Kryštofovy Hamry	6 841	66	45	Ploskovice	839	370	256
Libědice	1 104	215	158	Polepy	1 832	1 156	832
Loučná	2 089	89	75	Račice	527	314	235
Mašťov	2 305	674	446	Rochov	330	108	77
Méděvec	1 280	151	109	Snědovice	3 012	716	499
Okounov	824	266	190	Staňkovice	259	29	21
Perštejn	2 058	1 007	749	Štětí	5 386	9 202	6 624
Pětipsy	509	224	137	Terezín	1 356	2 942	2 036
Račetice	386	230	160	Travčice	791	552	380
Radonice	3 123	1 152	848	Trnovany	304	297	221
Rokle	1 357	233	170	Třebušín	1 563	460	317
Vejprty	980	3 322	2 460	Úštěk	7 493	2 640	1 932
Veliká Ves	1 781	262	198	Velké Žernoseky	296	486	341
Vilémov	1 883	574	415	Vrutice	701	256	177
Litoměřice (4205)				Žalhostice	233	497	343
Celkem	47 051	57 610	41 161	Žitenice	1 308	1 301	945
v tom obce:				Litvínov (4206)			
Bohušovice nad Ohří	862	2 547	1 819	Celkem	23 602	39 990	28 628
Brňany	564	414	306	v tom obce:			
Brozany nad Ohří	1 468	1 032	716	Brandov	1 230	250	201
Býčkovice	555	280	189	Český Jiřetín	3 360	64	57
Dolánky nad Ohří	331	240	178	Hora Svaté Kateřiny	1 846	337	253
Drahobuz	997	215	154	Horní Jiřetín	3 989	1 932	1 394
Hlinná	1 201	164	107	Klínky	1 843	73	41
Horní Řepčice	260	99	63	Litvínov	4 070	27 136	19 457
Hošťka	1 879	1 429	993	Lom	1 681	3 700	2 649
Chotíněves	704	189	120	Louka u Litvínova	268	744	483
Chudoslavice	385	130	94	Mariánské Radčice	1 248	396	309
Kamýk	578	133	100	Meziboří	1 440	4 927	3 457
Křešice	1 108	1 393	997	Nová Ves v Horách	2 628	431	327
Levín	490	98	67	Louny (4207)			
Liběšice	3 223	1 410	1 018	Celkem	47 266	42 854	30 180
Libochovany	830	544	378	v tom obce:			
Litoměřice	1 799	24 608	17 652	Bližany u Loun	428	207	151
Lovečkovice	2 272	446	330	Brodec	285	63	51
Malíč	142	138	96	Břvany	938	324	235
Michalovice	83	145	111	Cítoliby	682	956	647
Miřejovice	198	170	122	Černčice	274	1 426	1 030

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

MUNICIPALITIES

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>
Dobroměřice	476	1 320	950	Děčany	1 239	350	242
Domoušice	1 527	626	414	Dlažkovice	269	111	76
Hříškov	1 024	365	250	Evaň	755	276	196
Hřivice	1 342	587	401	Chodovlice	308	141	104
Chlumčany	526	479	322	Chotěšov	782	458	346
Chožov	2 129	559	368	Chotiměf	342	256	184
Chraberce	368	139	84	Jenčice	635	321	227
Jimlín	982	746	509	Keblice	508	304	206
Koštice	1 672	594	405	Klapý	894	533	380
Kozly	435	107	77	Křesín	980	302	216
Lenešice	1 371	1 314	919	Lhotka nad Labem	301	263	177
Libčeves	3 473	840	602	Libochovice	1 564	3 655	2 478
Líšťany	597	417	291	Lkáň	447	154	111
Louny	2 428	19 317	13 894	Lovosice	1 189	9 246	6 549
Nová Ves	612	97	65	Lukavec	335	311	219
Obora	529	312	211	Malé Žernoseky	332	691	471
Opočno	225	127	73	Podsedice	1 523	610	416
Panenský Týnec	614	377	265	Prackovice n. L.	808	521	373
Peruc	5 339	2 115	1 439	Radovesice	510	417	278
Pnětluky	1 475	328	233	Sedlec	399	180	127
Pochedřlice	1 161	271	167	Siřejovice	616	282	198
Postoloprty	4 652	4 897	3 410	Slatina	694	212	148
Raná	1 234	233	174	Sulejovice	371	701	475
Ročov	1 252	569	407	Třebenice	2 186	1 692	1 165
Slavětín	842	439	302	Třebívlice	1 402	808	576
Smolnice	776	376	249	Úpohlavy	397	216	143
Toužetín	737	292	192	Velemín	4 024	1 444	984
Úherce	347	66	46	Vchynice	521	318	214
Veltěže	468	372	248	Vlastislav	564	145	106
Vinařice	959	223	139	Vrbičany	241	309	218
Vrbno nad Lesy	474	140	93	Most (4209)			
Vršovice	557	248	183	Celkem	23 114	76 796	55 139
Výškov	1 431	420	298	v tom obce:			
Zbrašín	1 277	315	204	Bečov	2 824	2 071	1 415
Želkovice	228	76	49	Bělušice	1 081	182	133
Žerotín	1 120	175	133	Braňany	614	1 165	805
Lovosice (4208)				Havraň	1 716	508	344
Celkem	26 161	26 705	18 630	Korozluky	639	143	101
v tom obce:				Lišnice	853	177	132
Černiv	317	133	92	Lužice	879	427	324
Čížkovice	705	1 345	935	Malé Březno	1 909	197	139

*) 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>
Most	8 694	68 028	49 020	Libkovice pod Řípem	795	514	327
Obrnice	746	2 585	1 747	Libotenice	572	407	281
Patokryje	263	393	289	Martiněves	2 012	683	464
Polerady	708	212	148	Mnetěš	765	476	310
Skršín	698	207	158	Mšené-lázně	3 721	1 582	1 104
Volevčice	513	95	65	Nové Dvory	723	374	273
Želenice	976	406	319	Přestavlkvy	561	219	149
Podbořany (4210)				Račiněves	1 114	452	312
Celkem	33 776	15 688	11 002	Roudnice nad Labem	1 667	12 982	9 287
v tom obce:				Straškov-Vodochody	844	920	654
Blatno	2 236	531	375	Vědomice	546	684	483
Blšany	3 640	915	632	Vražkov	762	400	290
Krásný Dvůr	2 521	737	510	Vrbice	1 074	422	299
Kryry	3 942	2 450	1 738	Záluží	420	86	51
Lubeneč	3 669	1 548	1 069	Žabovřesky nad Ohří	479	211	143
Nepomyšl	2 821	415	283	Židovice	356	290	211
Očihov	1 246	294	191	Rumburk (4212)			
Petrohrad	1 853	673	464	Celkem	26 610	33 926	24 155
Podbořanský Rohozec	562	125	90	v tom obce:			
Podbořany	6 012	6 132	4 290	Dolní Poustevna	1 107	1 956	1 413
Vroutek	5 273	1 868	1 360	Doubice	1 929	84	63
Roudnice nad Labem (4211)				Jiříkov	1 331	3 921	2 713
Celkem	30 000	30 182	21 179	Krásná Lípa	3 139	3 665	2 506
v tom obce:				Lipová	1 283	653	441
Bechlín	1 523	1 142	809	Lobendava	1 954	332	245
Brzánky	218	88	49	Mikulášovice	2 585	2 385	1 723
Bříza	778	372	247	Rumburk	2 469	11 047	8 024
Budyně nad Ohří	3 358	1 920	1 334	Staré Křečany	3 675	1 207	852
Ctiněves	548	267	180	Šluknov	4 748	5 647	3 992
Černěves	454	203	143	Velký Šenov	1 982	2 006	1 423
Čermouček	372	266	185	Vilémov	407	1 023	760
Dobříň	606	480	337	Teplice (4213)			
Doksany	311	373	278	Celkem	34 559	106 125	75 674
Dušníky	428	305	220	v tom obce:			
Horní Beřkovice	510	929	648	Bořislav	750	333	232
Hrobce	738	527	352	Bystřany	852	1 867	1 275
Chodouny	999	618	440	Bžany	1 114	700	509
Kleneč	585	402	285	Dubí	3 386	7 573	5 390
Kostomlaty pod Řípem	789	429	303	Duchcov	1 540	8 842	6 252
Krabčice	1 031	909	545	Háj u Duchcova	751	964	724
Kyškovice	342	250	186	Hrob	1 109	1 999	1 414

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

MĚSTA A OBCE

MUNICIPALITIES

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>
Jeníkov	774	832	603	Telnice	990	591	438
Kladruby	288	241	186	Tisá	1 186	703	491
Kostomlaty p.Milešovkou	1 115	875	634	Trmice	666	2 786	1 884
Košťany	2 432	2 676	1 880	Ústí nad Labem	9 395	94 544	67 202
Krupka	4 686	13 513	9 688	Velké Březno	811	1 928	1 357
Lahošť	303	541	413	Velké Chvojno	1 713	688	504
Mikulov	319	148	113	Zubrnice	674	206	145
Modlany	1 011	734	538	Varnsdorf (4215)			
Moldava	3 243	174	139	Celkem	8 886	20 608	14 549
Novosedlice	143	2 205	1 612	v tom obce:			
Osek	4 238	5 028	3 543	Dolní Podluží	1 544	1 189	842
Proboštov	374	2 287	1 680	Horní Podluží	733	751	534
Rtyně nad Bílinou	879	703	517	Chřibská	1 596	1 435	992
Srbice	213	249	187	Jiřetín pod Jedlovou	1 120	578	387
Teplice	2 378	51 150	36 337	Rybniště	1 271	711	478
Újezdeček	177	812	614	Varnsdorf	2 621	15 944	11 316
Zabrušany	925	1 096	787	Žatec (4216)			
Žalany	987	453	318	Celkem	30 738	27 288	19 481
Žim	573	130	89	v tom obce:			
Ústí nad Labem (4214)				Bitozeves	2 098	364	251
Celkem	40 444	117 589	83 734	Blažim	963	222	150
v tom obce:				Čeradice	1 266	255	192
Dolní Zálezly	357	534	377	Deštnice	1 075	182	130
Habrovany	282	211	148	Holedeč	1 855	485	353
Homole u Panny	1 176	361	271	Liběšice	2 589	648	465
Chabařovice	1 689	2 296	1 644	Libočany	571	510	362
Chlumec	1 288	4 127	3 062	Libořice	1 030	350	263
Chuderov	1 535	783	574	Lipno	1 872	493	342
Libouchec	2 801	1 751	1 265	Lišany	559	147	108
Malé Březno	1 106	502	362	Měcholupy	2 913	1 026	720
Malečov	2 368	626	467	Nové Sedlo	2 206	551	411
Petrovice	5 234	639	466	Staňkovice	1 423	867	611
Povrly	2 557	2 195	1 548	Tuchořice	2 317	704	514
Přestanov	205	314	217	Velemyšleves	1 642	289	198
Ryjice	159	188	134	Zálužice	607	69	43
Řehlovice	2 797	1 076	790	Žatec	4 278	19 700	14 072
Stebno	1 095	428	304	Žíželice	1 477	426	296
Tašov	360	112	84				

*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

*) Acc. to the administrative structure in force since 1 January 2003

14. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb., ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998, zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**", která nahrazuje dosavadní Číselník krajů a okresů.

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky. Od roku 1988 je klasifikace NUTS používána v legislativě EU, na úrovni NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

- NUTS 0 = vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 = vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 = vyjadřuje **oblasti**, tj. celkem **8 seskupení krajů**
- NUTS 3 = vyjadřuje celkem **14 krajů** tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- NUTS 4 = vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy
- NUTS 5 = vyjadřuje **obce**, celkem 6 258 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ

Zdroje dat:

- druhy pozemků - Český úřad zeměměřický a katastrální
- nezaměstnanost - Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- délky silnic - Silniční databanka Ostrava
- dopravní prostředky – Ministerstvo vnitra ČR
- školství - Ústav informací ve vzdělávání
- zdravotnictví - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
- sociální zařízení – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- sociální zabezpečení - Česká správa sociálního zabezpečení
- kriminalita, nehody – Policejní prezidium ČR
- požáry – Ministerstvo vnitra ČR – GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

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

14. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Coll., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units, of 3 December 1997, the Czech Republic was split into 14 regions (NUTS 3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Coll., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics (CZ-NUTS)**, which supersedes the Nomenclature of Regions and Districts used before.

The classification NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses and provision of statistical information to the European Union. It is used for statistical monitoring and analysis of social and economic conditions in regions (NUTS 3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS 2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS 0 to 5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

- NUTS 0 ... refers to the **state of the Czech Republic**;
- NUTS 1 ... refers to the **territory of the Czech Republic**;
- NUTS 2 ... refers to **areas**, i.e. to **8 groupings of regions (NUTS 3)**;
- NUTS 3 ... refers to **regions**, i.e. to **14 higher territorial self-governing units**;
- NUTS 4 ... refers to **districts**, i.e. to 91 districts, including 15 districts of Prague;
- NUTS 5 ... refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

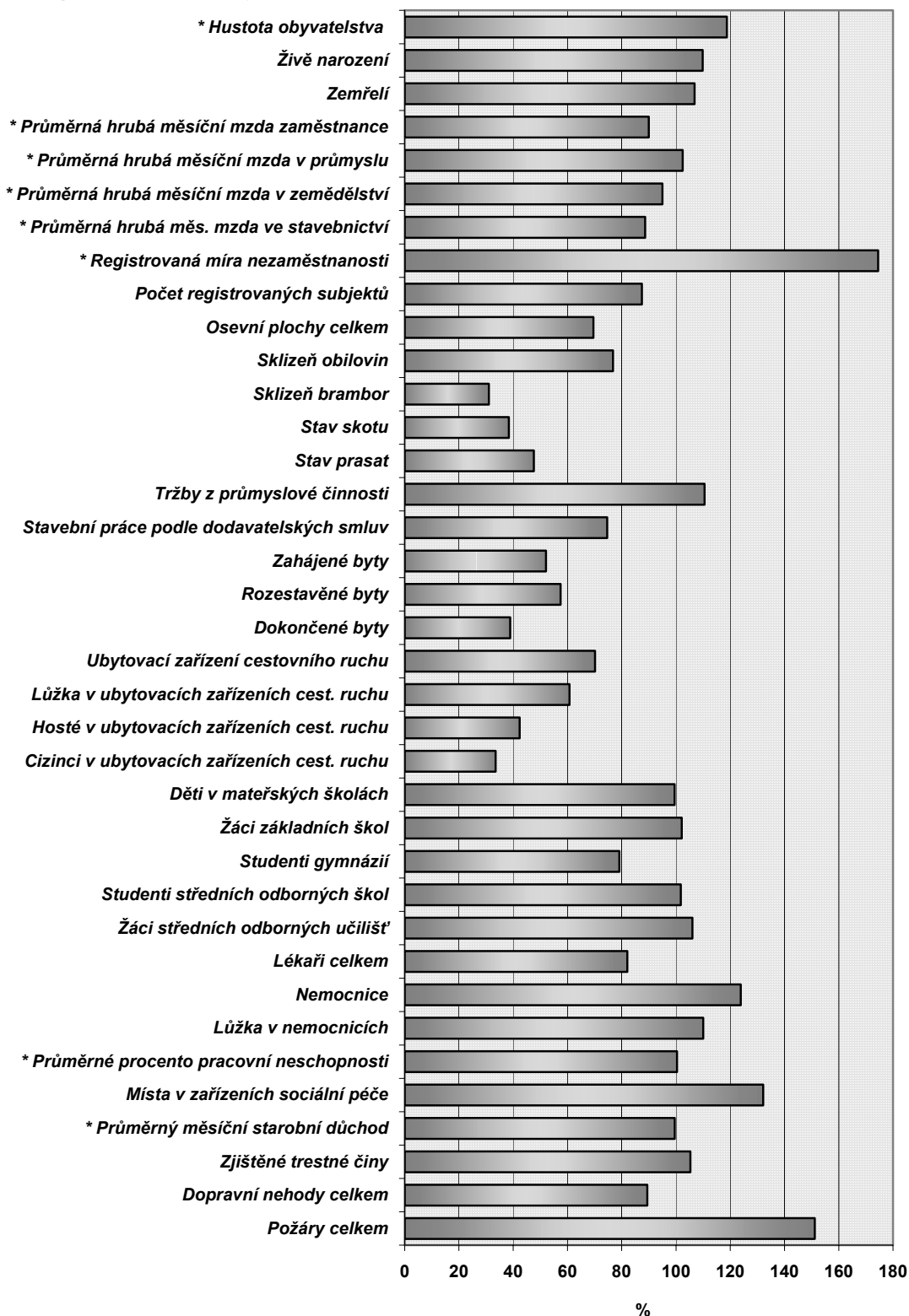
Types of land	Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Unemployment:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Lengths of roads	Road databank Ostrava
Means of transport	Ministry of the Interior of the CR
Education:	Institute for Information on Education
Health:	Institute of Health Information and Statistics of the CR
Social establishments	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Social security:	Czech Social Security Administration
Crime, accidents	Police Headquarters of the CR
Fires	Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

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

Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2002 s celorepublikovým průměrem

Přepočteno na 1000 obyvatel

* Průměr za ČR = 100 %



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2002

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 335	909	935	1 032
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	52,1	40,1	42,0	71,6
orná půda	%	67,3	33,2	60,8	81,8
nezemědělská půda	%	47,9	59,9	58,0	28,4
lesní pozemky	%	62,3	82,2	63,5	57,4
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		46	12	5	10
Podíl městského obyvatelstva	%	79,7	84,9	86,6	62,4
Počet částí obcí		1 137	191	172	265
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154	147	133	111
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	819 712	133 631	124 744	114 497
ženy	osoby	418 390	68 007	63 394	58 081
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	%	16,4	16,5	16,9	15,8
15-64 let	%	71,4	71,1	72,3	70,7
65 a více let	%	12,2	12,3	10,7	13,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	%	15,7	15,8	16,4	15,1
15-64 let	%	69,5	69,1	70,6	68,6
65 a více let	%	14,8	15,1	13,0	16,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky				
muži		36,8	36,8	35,9	37,6
ženy		39,7	39,9	38,5	40,6
Naděje dožití (průměr let 1996-2000)					
muži	roky	.	69,1	69,0	69,7
ženy	roky	.	76,5	75,9	76,6
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	10,1	10,3	9,3
zemřelí	‰	11,3	11,1	10,2	11,2
přistěhovalí	‰	9,7	11,4	11,7	13,7
vystěhovalí	‰	8,0	11,0	12,3	11,1
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-1,0	0,0	-2,0
přírůstek stěhováním	‰	1,7	0,4	-0,7	2,6
celkový přírůstek	‰	0,3	-0,5	-0,7	0,7
sňatky	‰	5,4	5,8	5,3	5,2
rozvody	‰	3,8	4,2	3,6	3,3
potraty	‰	5,8	5,8	5,8	4,2
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	5,0	5,9	4,7	7,6
PRÁCE²⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	185 477	29 572	28 137	23 211
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 269	13 745	13 889	13 074

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

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					AREA: 31 December
1 118	467	469	404	<i>km²</i>	<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
71,9	29,2	34,3	45,6	%	<i>Agricultural land</i>
83,7	69,9	51,8	29,9	%	<i>Arable land</i>
28,1	70,8	65,7	54,4	%	<i>Non-agricultural land</i>
55,7	46,8	56,0	57,7	%	<i>Forest land</i>
70	26	34	23		<i>Number of municipalities, total</i>
4	4	8	3		<i>Towns</i>
58,3	88,9	84,1	84,7	%	<i>Percentage of town population</i>
219	74	114	102		<i>Number of municipality parts</i>
77	250	270	291	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
					POPULATION
85 830	116 786	126 635	117 589	<i>persons</i>	<i>Population: 31 December</i>
43 622	59 777	64 960	60 549	<i>persons</i>	<i>Females</i>
					<i>Population: by age, 31 December</i>
16,5	16,5	16,1	16,5	%	<i>0-14</i>
70,7	71,7	71,4	71,2	%	<i>15-64</i>
12,8	11,8	12,5	12,2	%	<i>65+</i>
					<i>Females: by age, 31 December</i>
15,8	15,7	15,2	15,6	%	<i>0-14</i>
68,7	70,0	69,7	69,6	%	<i>15-64</i>
15,5	14,2	15,0	14,8	%	<i>65+</i>
				<i>years</i>	<i>Average age: 31 December</i>
36,8	36,7	37,1	36,8		<i>Males</i>
39,8	39,5	40,2	39,8		<i>Females</i>
					<i>Expectation of life (1996-2000 average)</i>
69,6	68,7	69,2	69,8	<i>years</i>	<i>Males</i>
77,3	75,8	75,3	76,7	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1000 population</i>
9,8	9,9	9,7	10,7	‰	<i>Live births</i>
12,0	11,5	12,2	11,3	‰	<i>Deaths</i>
16,0	12,3	17,4	16,7	‰	<i>Immigrants</i>
14,0	12,6	10,9	15,6	‰	<i>Emigrants</i>
-2,2	-1,6	-2,4	-0,6	‰	<i>Natural increase</i>
2,0	-0,2	6,4	1,1	‰	<i>Net migration</i>
-0,2	-1,8	4,0	0,5	‰	<i>Total increase</i>
5,6	5,2	5,2	5,7	‰	<i>Marriages</i>
4,4	3,7	4,1	3,6	‰	<i>Divorces</i>
5,4	5,7	7,0	6,4	‰	<i>Abortions</i>
2,4	6,9	4,1	3,2	‰	<i>Infant mortality¹⁾</i>
					LABOUR²⁾
13 884	33 362	26 839	30 472	<i>actual persons</i>	<i>Average registered number of employees</i>
12 815	15 896	14 534	14 688	<i>CZK</i>	<i>Average monthly gross wage per employee</i>

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	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
Nezaměstnanost (k 31. 12.)¹⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	74 135	10 598	12 144	7 705
ženy		37 044	5 201	5 890	4 094
Struktura uchazečů podle vzdělání:	%				
základní		42,8	42,0	46,2	32,4
střední odborné (vč. vyučených)		39,9	41,6	39,1	45,5
úplné střední s maturitou		15,2	15,1	12,8	18,7
vysokoškolské		1,3	1,0	0,7	2,0
Volná pracovní místa celkem	místa	2 581	702	291	323
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	17,13	15,20	17,70	13,18
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK ²⁾					
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil.Kč b.c.	38 271	5 566	4 834	5 712
z toho budovy a stavby		17 573	2 962	2 499	2 681
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil.Kč b.c.	735	123	63	56
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů		156 185	25 934	21 925	25 254
právnícké osoby celkem:		25 880	3 926	3 749	3 369
obchodní společnosti		12 311	1 660	1 575	1 455
z toho akciové společnosti		711	87	76	127
družstva		389	42	23	42
státní podniky		72	15	4	13
ostatní		13 108	2 209	2 147	1 859
fyzické osoby celkem:		130 305	22 008	18 176	21 885
soukromí podnikatelé		115 166	19 706	15 765	18 924
samost.hospodařící rolníci		6 790	975	1 148	1 838
podnikající dle zvl. předpisů		8 349	1 327	1 263	1 123
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 366	365	190	848
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
do 4,99 ha		963	144	53	413
5 - 9,99 ha		333	62	26	112
10 - 19,99 ha		329	63	40	83
20 - 49,99 ha		260	39	17	92
50 - 99,99 ha		149	13	14	58
100 a více ha		332	44	40	90

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	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
Unemployment: 31 December ¹⁾					
8 050	14 401	11 854	9 383	persons	Registered job applicants
4 060	7 105	6 151	4 543		Females
Structure of job applicants by education					
41,7	42,5	47,1	44,0		Basic
40,8	40,8	37,6	35,2		Secondary technical (incl. vocational)
15,0	15,2	14,0	17,6		Full secondary with GCSE
1,5	1,1	0,9	2,0		University
324	250	181	510	vacancies	Vacancies, total
18,58	21,71	18,21	15,34	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS ²⁾					
3 416	9 041	5 686	4 016		Acquisition of tangible fixed assets
1 198	5 244	1 643	1 347	CZK mil current prices	Buildings and structures
21	234	109	129		Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE					
16 491	19 365	22 985	24 231		Number of registered businesses
2 297	3 149	4 130	5 260		Legal persons
835	1 778	2 249	2 759		Business companies and partnerships
47	117	100	157		Joint-stock companies
43	101	83	55		Cooperatives
2	11	8	19		State-owned enterprises
1 417	1 259	1 790	2 427		Others
14 194	16 216	18 855	18 971		Natural persons
12 030	14 901	16 901	16 939		Private entrepreneurs
1 262	245	647	675		Self-employed farmers
902	1 070	1 307	1 357		Other
AGRICULTURE					
503	43	229	188		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
160	11	122	60		Up to 4 ha
54	1	32	46		5 to 9 ha
68	7	36	32		10 to 19 ha
70	8	14	20		20 to 49 ha
35	8	10	11		50 to 99 ha
116	8	15	19		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	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		511	105	80	73
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	173 837	18 461	16 410	20 356
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		203	27	30	25
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	13 567	1 009	1 628	1 826
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 406	340	96	300
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 986	1 329	656	1 453
Dokončené byty		852	184	142	142
na 1 000 obyvatel		1,0	1,4	1,1	1,2
Modernizované byty		289	-	24	7
CESTOVNÍ RUCH					
Ubytovací zařízení celkem (hromadná lůžka)		513	179	97	62
		25 620	7 638	4 147	3 549
DOPRAVA					
Délka silnic 1. třídy	km	487,3	71,7	67,7	63,5
2. třídy	km	900,4	147,4	135,4	207,2
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		407	75	60	78
děti	osoby	22 289	3 695	3 849	3 407
na 1 třídu	osoby	22,8	23,4	21,5	22,0
na 1 učitele	osoby	12,4	12,0	12,2	11,9
Základní školy		265	51	34	49
žáci	osoby	81 532	13 272	12 993	11 216
na 1 třídu	osoby	21,8	22,6	22,4	21,1
na 1 učitele	osoby	15,6	15,7	16,6	14,8
Gymnázia		24	4	4	4
žáci denního studia	osoby	8 977	1 342	1 384	1 245
Střední odborné školy		74	13	9	13
žáci denního studia ²⁾	osoby	16 026	2 955	2 096	1 926
Střední odborná učiliště		48	9	5	9
žáci	osoby	16 699	2 497	2 783	2 519
Vyšší odborné školy		10	1	1	3
žáci denního studia	osoby	1 127	92	138	287

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	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
INDUSTRY¹⁾					
46	51	85	71		Number of enterprises
4 724	73 959	21 569	18 357	CZK mil current prices	Industrial activity sales
CONSTRUCTION¹⁾					
16	39	30	37		Average number of enterprises
984	2 561	2 073	3 484	CZK mil current prices	Construction work of contractors and sub-contractors
Housing construction					
132	225	220	93		Dwellings started
840	740	736	232		Dwellings under construction
118	62	86	118		Dwellings completed
1,4	0,5	0,7	1,0		Per 1000 population
57	33	74	94		Dwellings modernized
TOURISM					
26	29	80	40		Collective accommodation establishments for tourist, total
1 637	2 084	4 335	2 230		Beds
TRANSPORT					
104,0	58,5	68,5	53,5	km	Length of class I roads
207,0	59,0	64,6	79,7	km	Length of class II roads
EDUCATION					
50	35	59	50		Nursery schools
2 287	2 764	3 251	3 036	persons	Children
23,6	23,2	23,6	23,4	persons	Per class
13,3	12,6	13,0	12,1	persons	Per teacher
37	30	33	31		Basic schools
8 481	11 800	12 288	11 482	persons	Pupils
21,4	22,3	20,7	22,3	persons	Per class
15,2	15,8	15,1	15,8	persons	Per teacher
3	2	5	2		Grammar schools
872	1 011	1 853	1 270	persons	Pupils, initial study
7	12	9	11		Secondary technical schools
1 283	2 690	2 007	3 069	persons	Pupils, initial study ²⁾
4	7	6	8		Secondary vocational schools
1 348	3 149	1 924	2 479	persons	Pupils, total
-	2	2	1		Higher professional schools
-	240	160	210	persons	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	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 623	354	361	388
na 1 000 obyvatel		3,2	2,6	2,9	3,4
z toho v nestátních zařízeních		1 960	278	196	359
Počet obyvatel na 1 lékaře		312	378	345	295
Nemocnice		20	4	2	3
Odborné léčebné ústavy (vč. LDN)		10	2	1	3
z toho léčebny dl. nemocných		6	1	1	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		315	56	41	46
pro děti a dorost		158	29	24	24
stomatologa		374	64	55	55
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	22,8	21,5	21,8	24,4
Lékárny a výdejny		189	31	19	25
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemoc. pojištěných	osoby	295 831	48 003	38 364	41 355
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,796	7,711	6,653	6,356
pro nemoc	%	6,212	7,154	5,951	5,823
pro pracovní úrazy	%	0,239	0,215	0,245	0,223
pro ostatní úrazy	%	0,346	0,342	0,457	0,310
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem		97	17	17	15
místa		8 217	1 429	1 338	1 334
z toho domovy důchodců		34	6	6	5
místa		3 957	585	693	463
Příjemci důchodů celkem	osoby	198 493	32 411	26 570	29 655
starobní	osoby	99 563	15 923	14 148	13 993
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 671	6 465	6 768	6 556
starobní	Kč	6 861	6 631	6 949	6 713
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		31 460	3 971	5 181	4 148
na 1000 obyvatel		38,4	29,7	41,5	36,2
Dopravní nehody		13 702	2 252	1 844	1 988
na 1000 obyvatel		16,7	16,8	14,8	17,4
usmrcení	osoby	107	13	9	22
těžce zranění	osoby	466	65	69	129
způsobené hmotné škody	mil.Kč	487,3	77,1	54,2	82,9
Požáry celkem		2 323	316	333	261
usmrcení	osoby	11	6	1	-
způsobené hmotné škody	mil.Kč	2 305,9	12,6	38,8	18,3

¹⁾ všechny resorty

AREAS SURVEYS

14-1. Selected indicators: by district, 2002

End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
HEALTH ¹⁾					
				<i>f/t equiv.</i>	
233	362	376	549	persons	Physicians, total
2,7	3,1	3,0	4,7		Per 1 000 population
180	198	230	518		In non-government establishments
368	323	336	214		Inhabitants per physician
3	3	3	2		Hospitals
3	-	-	1		Specialized therapeutical institutions (incl. those for long-term patients)
1	-	-	1		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
38	48	44	42		For adult
19	24	18	20		For children and adolescents
38	50	56	56		Dentist's
				<i>f/t equiv.</i>	Out-patient care physicians per 10 000 population
20,6	20,1	20,3	30,8	persons	Pharmacies and dispensaries
27	21	35	31		
					Incapacity for work
26 878	45 788	42 252	53 191	persons	Average number of the sickness insured
6,602	6,044	7,054	6,958	%	Incapacity for work on average
5,907	5,434	6,487	6,460	%	Due to disease
0,298	0,228	0,256	0,234	%	Due to industrial injury
0,398	0,382	0,311	0,265	%	Due to other injury
					SOCIAL SECURITY
7	22	5	14		Social care establishments, total
538	1 735	720	1 123		Beds
4	5	3	5		Retirement homes
423	550	624	619		Beds
20 737	27 653	32 986	28 481	persons	Pension recipients, total
10 455	14 684	16 151	14 209	persons	Old-age pension
6 518	6 965	6 706	6 717	CZK	Average monthly level of pension, total
6 621	7 210	6 914	6 931	CZK	old-age pension
					CRIME, ACCIDENTS
2 566	4 437	5 423	5 734		Reported crimes
29,9	38,0	42,9	48,8		Per 1 000 population
1 352	1 339	2 333	2 594		Traffic accidents, total
15,7	11,5	18,5	22,1		Per 1 000 population
26	9	25	3	persons	Killed persons
42	24	76	61	persons	Severely injured persons
71,9	48,8	77,9	74,5	CZK mil.	Property damage
223	449	426	315		Fires, total
-	3	-	1		Killed persons
10,0	11,2	10,9	2 204,1	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2002

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	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 UKAZATELE¹⁾									
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 PROSTŘEDÍ¹⁾									
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	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
								AREA: 31 December
4 758	4 519	6 925	7 065	5 159	3 964	5 535	km ²	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 INDICATORS¹⁾
							CZK	Gross domestic product
100 906	89 646	91 743	215 920	104 265	104 467	223 753	million	at market prices
							CZK	Per capita
183 280	176 475	176 785	191 594	163 125	175 614	176 377		CR average = 100
86,8	83,6	83,8	90,8	77,3	83,2	83,6		
								ENVIRONMENT¹⁾
							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 Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
PRÁCE¹⁾									
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 MAJETEK³⁾									
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 <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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	23 478	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	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
789	504	1 063	1 013	1 254	576	1 318	hectares	Afforestation/reforestation, total
641	489	963	699	1 160	581	1 245	thous. m ³ u.b.	Timber removal, total
INDUSTRY¹⁾								
507	447	427	890	510	595	720		Number of enterprises
84 056	120 391	88 362	131 867	82 377	93 744	241 505	CZK mil current prices	Industrial activity sales
CONSTRUCTION¹⁾								
116	132	114	279	115	136	242		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
Housing construction								
1 293	1 414	1 717	4 105	1 532	1 539	2 352		Dwellings started
5 455	5 226	7 587	14 381	8 255	7 272	11 085		Dwellings under construction
1 671	1 472	1 558	3 437	1 675	1 550	2 297		Dwellings completed
3,0	2,9	3,0	3,1	2,6	2,6	1,8		Per 1000 population
563	721	388	1 724	2 172	506	1 493		Dwellings modernized
TOURISM								
1 178	379	433	597	390	448	620		Collective accommodation establishments for tourist, total
54 768	19 205	24 665	36 679	22 065	26 435	35 376		Beds
910 568	257 379	362 155	762 603	381 603	435 148	611 407	persons	Guests in collective accommodation establishments
320 442	51 690	61 426	297 707	112 316	88 189	133 227		Foreigners
TRANSPORT								
428,0	445,4	420,8	446,9	400,6	326,1	714,4	km	Length of class I roads
900,6	913,0	1 675,3	1 445,7	898,0	574,1	765,8	km	Length of class II roads
Registered vehicles: 31 December								
200 519	172 822	173 985	373 822	182 928	177 796	376 801		Passenger cars
17 047	14 821	14 679	34 866	16 563	16 616	27 822		Commercial vehicles
1 004	1 247	893	2 146	760	1 025	2 553		Buses and coaches
EDUCATION								
345	325	363	681	422	339	620		Nursery schools
15 340	15 155	15 341	30 934	18 572	16 529	34 428	persons	Children
21,8	22,7	22,2	22,3	22,4	23,6	22,8	persons	Per class
260	239	269	457	296	237	458		Basic schools
53 966	50 566	54 793	109 144	62 834	60 161	131 200	persons	Pupils
21,4	21,5	20,7	21,3	20,8	21,5	21,9	persons	Per class
18	20	18	43	20	14	36		Grammar schools
7 450	7 203	6 658	17 958	9 715	7 546	16 099	persons	Pupils, initial study
53	42	42	85	47	51	85		Secondary technical schools
10 904	10 354	10 011	21 105	11 529	12 846	24 142	persons	Pupils, initial study ²⁾
38	32	34	57	41	35	56		Secondary vocational schools
10 135	9 345	10 716	23 974	13 080	12 681	24 997	persons	Pupils, total
11	11	11	16	7	11	10		Higher professional schools
993	1 352	1 669	2 586	941	1 087	2 095	persons	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 <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾									
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 pro nemoc	%	6,772	5,311	6,174	6,845	6,827	6,717	6,796	7,723
pro pracovní úrazy	%	6,134	4,951	5,567	6,123	6,053	6,105	6,212	7,031
pro ostatní 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⁾ v 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		
HEALTH¹⁾								
2 111	1 637	1 612	4 714	2 535	1 900	4 450	persons	Physicians, total
3,8	3,2	3,1	4,2	4,0	3,2	3,5		Per 1 000 population
1 222	974	906	2 591	1 532	1 255	2 907		In non-government establishments
260	310	321	238	251	312	284		Inhabitants per physician
6 219	4 728	4 927	12 954	6 855	5 511	13 267	persons	Paramedical personnel
14	10	6	23	10	11	20		Hospitals
3 990	2 545	2 920	8 243	3 839	3 375	7 877		Beds
7,3	5,0	5,6	7,3	6,0	5,7	6,2		Per 1 000 population
447	292	323	1 190	601	368	1 070	persons	Physicians
13	11	12	7	11	8	21		Specialized therapeutical institutions
919	1 524	2 222	1 382	1 636	1 683	3 149		Beds
6	7	4	3	5	4	12		For long-term patients
472	522	351	423	506	388	1 031		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								
							persons	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	
Severovýchod	Jihovýchod	Střední Morava	Moravskoslezsko		
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
9,3	9,0	8,8	9,1	‰	Per 1 000 population Live births
10,4	10,5	10,2	10,4	‰	Deaths
0,1	-0,6	-0,7	-1,3	‰	Migration increase
12,3	14,3	9,7	10,4	%	Gross domestic product Share in GDP, CR=100
84,8	88,6	80,1	83,6	%	GDP per capita in PPS CR = 100
51,2	53,5	48,4	50,5	%	EU 15 = 100
8,16	10,30	11,26	15,89	%	Unemployment¹⁾ Unemployment rate
61 696	85 325	69 154	101 214	persons	Registered job applicant
6 652	5 172	4 464	2 301		Vacancies
695 369	846 866	472 989	284 923	ha	Agriculture Agricultural land ¹⁾
466 091	684 485	336 424	179 143	ha	Arable land
274,1	304,7	167,7	85,7	thous.pcs	Livestock (1 April 2003) 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
4 107	5 822	3 071	2 352		Construction 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
20,2	22,5	20,9	18,7	%	Education Share of pupils in population aged 15-19
31,2	30,0	30,9	30,0	%	Grammar schools
29,0	31,7	31,2	28,8	%	Secondary technical schools
				%	Secondary vocational schools
2,6	2,8	2,6	2,5	persons	Health 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
376 958	427 907	313 821	319 504	persons	Social security¹⁾ 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 FOR 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 čištěných 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:	tis. osob						
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:	roky						
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 beraní	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	GSK/CZK mil.	Gross agricultural output (1989 constant prices)
35 138	34 535	36 250	33 700	35 443	32 483	GSK/CZK mil.	Crop output
41 665	42 816	41 548	40 569	40 692	40 269	GSK/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	Avg. annual milk yield per cow
283,6	280,9	277,1	277,0	272,7	³⁾ 277,1	pieces thous. t.	Avg. 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
.	%	Related to 2000 average month
1 323	1 297	1 236	1 192	1 201	1 171	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
961	949	908	883	895	870	thous. persons	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							
6 152	6 028	5 901	5 776	5 642	5 552	<i>schools</i>	<i>Schools</i>
4 132	4 099	4 068	4 032	4 263	3 961	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
364	355	345	347	346	343	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
938	886	836	822	804	800	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
1 374	1 365	1 418	1 359	1 388	1 462	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
499	614	583	568	565	556	<i>schools</i>	<i>Special</i>
154	166	165	163	164	162	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
23	23	23	24	24	24	<i>schools</i>	<i>Higher professional</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							
89	80	84	84	91	92		<i>State theatres</i>
14 589	14 609	14 454	14 196	14 198	13 837		<i>- in permanent operation</i>
11 519	11 738	12 551	11 965	14 321	14 278	<i>titles</i>	<i>Performances</i>
5 263	5 440	3 894	3 295	3 469	3 636	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
6 235	6 131	6 067	6 101	6 081	6 043		<i>Magazines and journals¹⁾</i>
39 923	40 363	40 307	40 561	40 286	40 993	<i>thous. books</i>	<i>Libraries - Public</i>
1 368	1 458	1 670	1 542	1 887	1 855		<i>Total volumes</i>
263	274	318	325	330	331		<i>Concerts</i>
37	43	47	49	49	53		<i>Museums²⁾</i>
							<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
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	22 410	22 125	21 640	21 534	20 580	19 621
Průměrná ošetrovací 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 z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	21 193	24 910	26 543	34 246	35 661	21 483
přídavek na děti	mil. Kčs/Kč	6 899	8 145	9 665	13 589	15 416	17 663
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	10 191	9 502	9 615	12 324	12 200	1 070
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 349	1 441	1 623	1 732	1 722	1 811
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	1 504	3 817	4 431	5 171	4 791	3
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	-	-	-	-	³⁾ 1 320	26 692
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	-	³⁾ 1 033	11 124
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	-	-	-	-	-	7 357
z toho důchody:		45 527	63 696	73 635	84 232	105 788	125 561
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 thous.	Bed-strength in hospitals
2 053	1 991	1 958	2 017	2 032	2 108	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 usmrcené	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 by industry:
1 053	1 140	1 032	888	689	735	fires	Agriculture ¹⁾
²⁾ 473	989	1 182	1 317	450	569	fires	Forestry
1 368	1 221	1 013	975	991	955	fires	Industry
219	168	146	103	135	105	fires	Construction
335	356	316	284	293	247	fires	Trade
2 648	2 504	2 352	2 355	2 243	2 429	fires	Transport, communications
2 645	2 707	2 569	2 712	2 534	2 718	fires	Households ¹⁾
1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915	CSK/CZK thous.	Damage: Direct
127 046	355 410	214 114	55 069	164 704	50 965	CSK/CZK thous.	Subsequent
6 394	6 925	8 907	6 584	6 230	6 251	CSK/CZK mil.	Rescued values

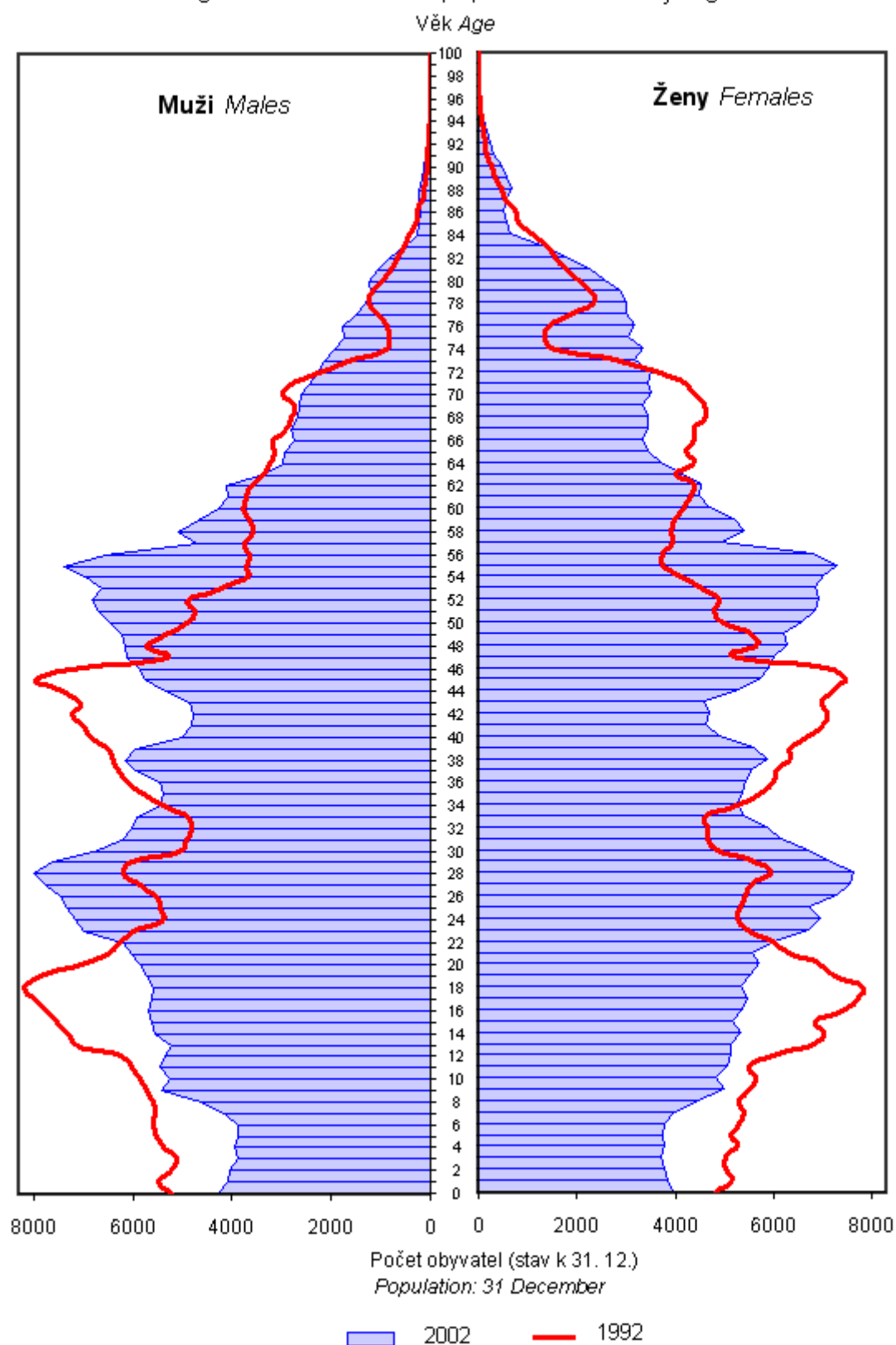
¹⁾ Since 1997: fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

²⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

KARTOGRAMY
MAPS

Věková struktura obyvatelstva Ústeckého kraje

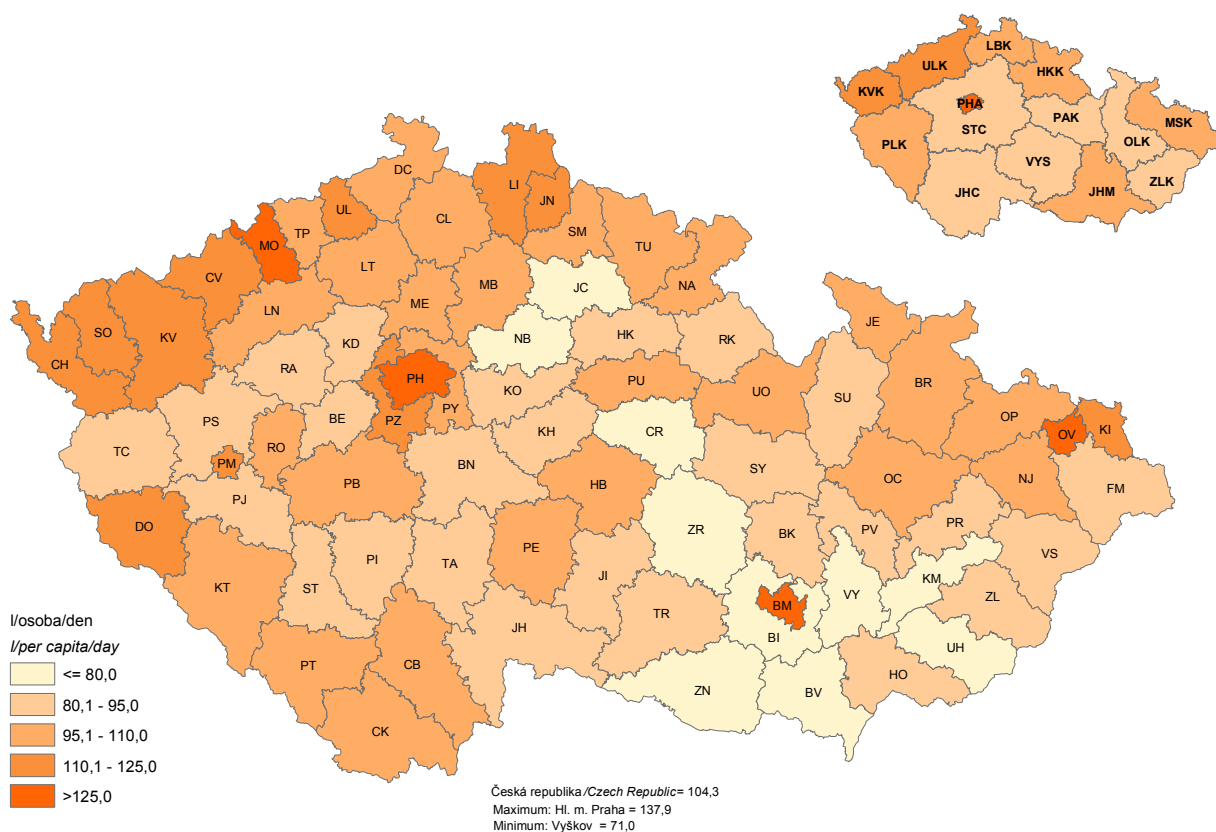
Age distribution of the population: Ústecký region



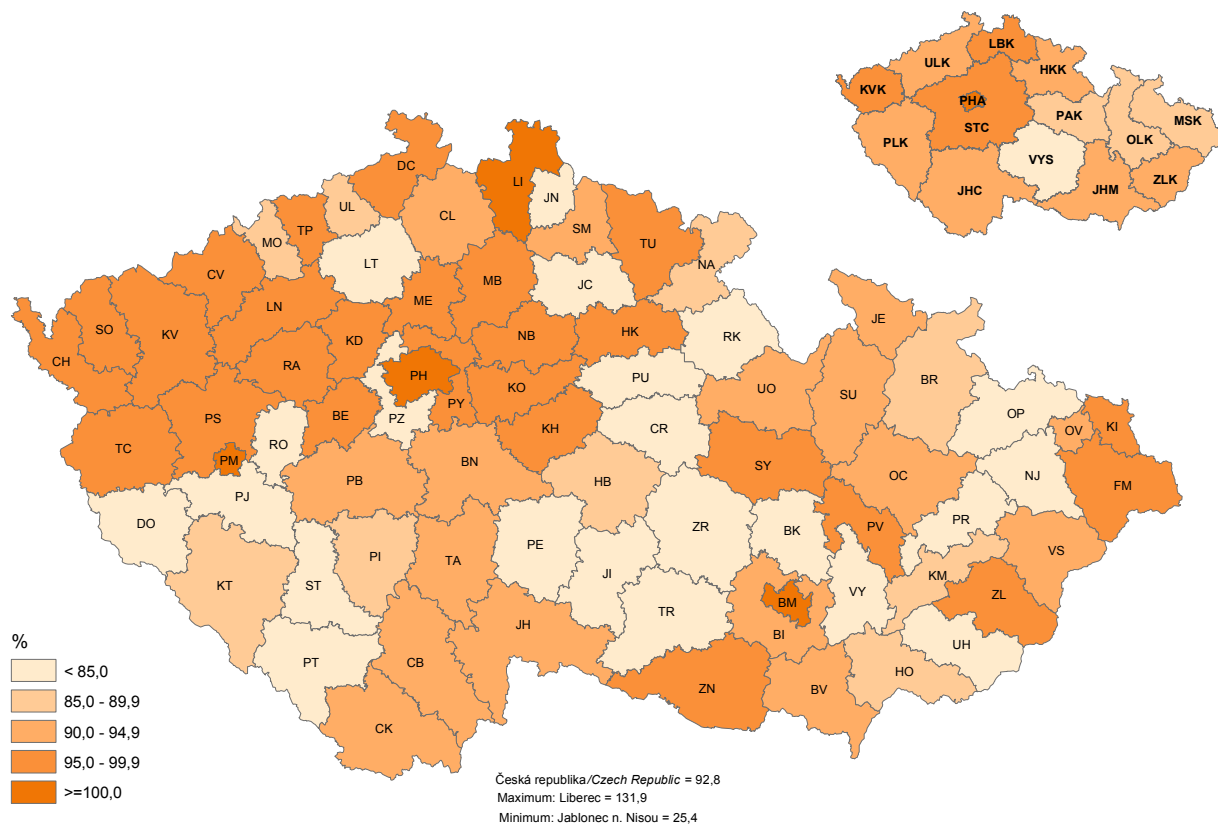
Správní rozdělení Ústeckého kraje



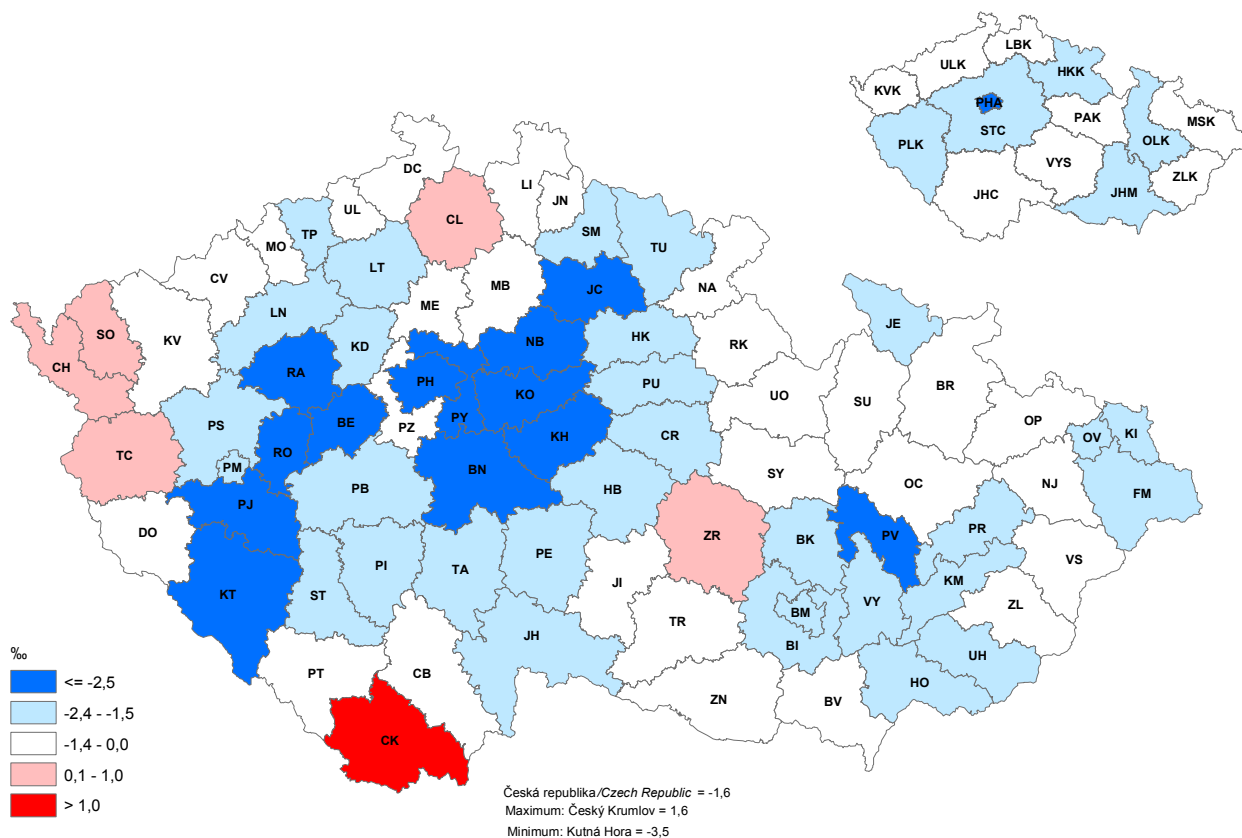
Specifická potřeba vody na 1 člena domácnosti v roce 2001
Specific water consumption per household member: 2001



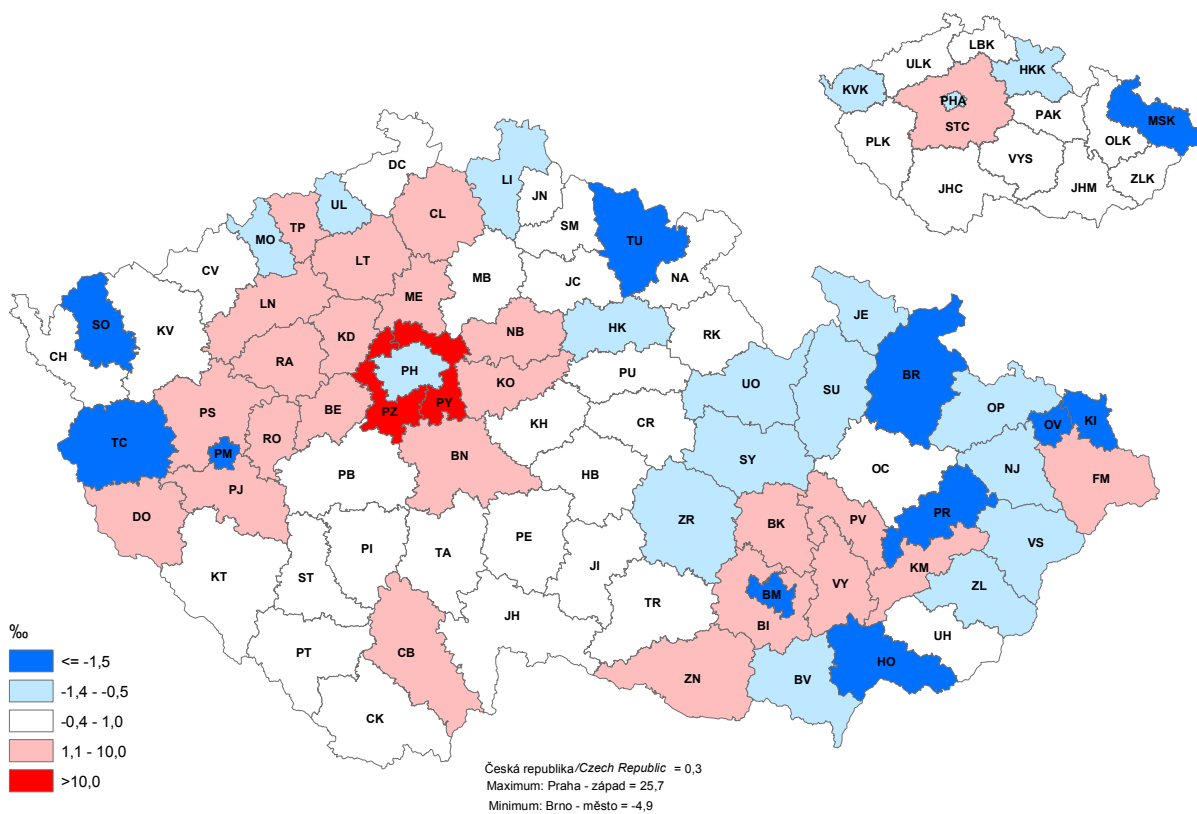
Podíl čištěných odpadních vod v roce 2001
Proportion of treated waste water: 2001



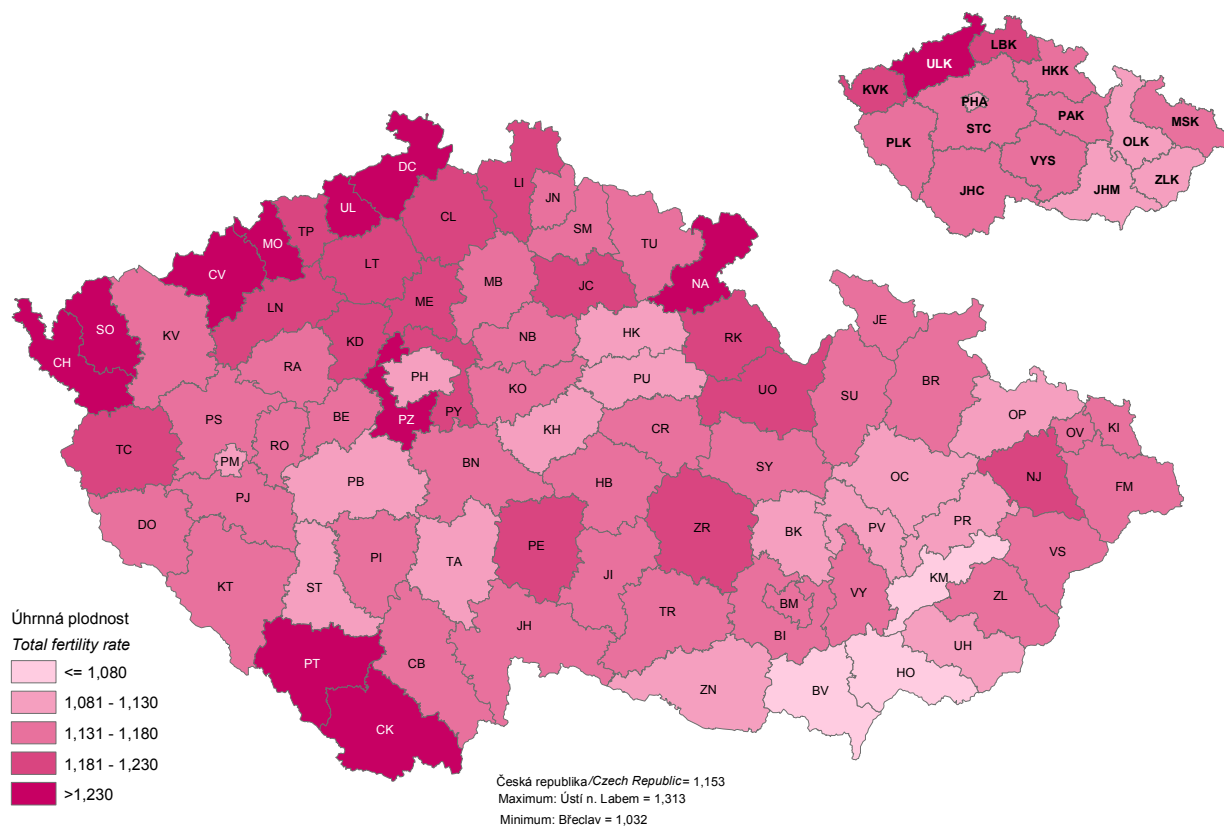
Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva na 1 000 obyvatel (průměr let 2000 - 2002)
Natural increase/decrease in the population per 1 000 citizens: average for 2000 - 2002



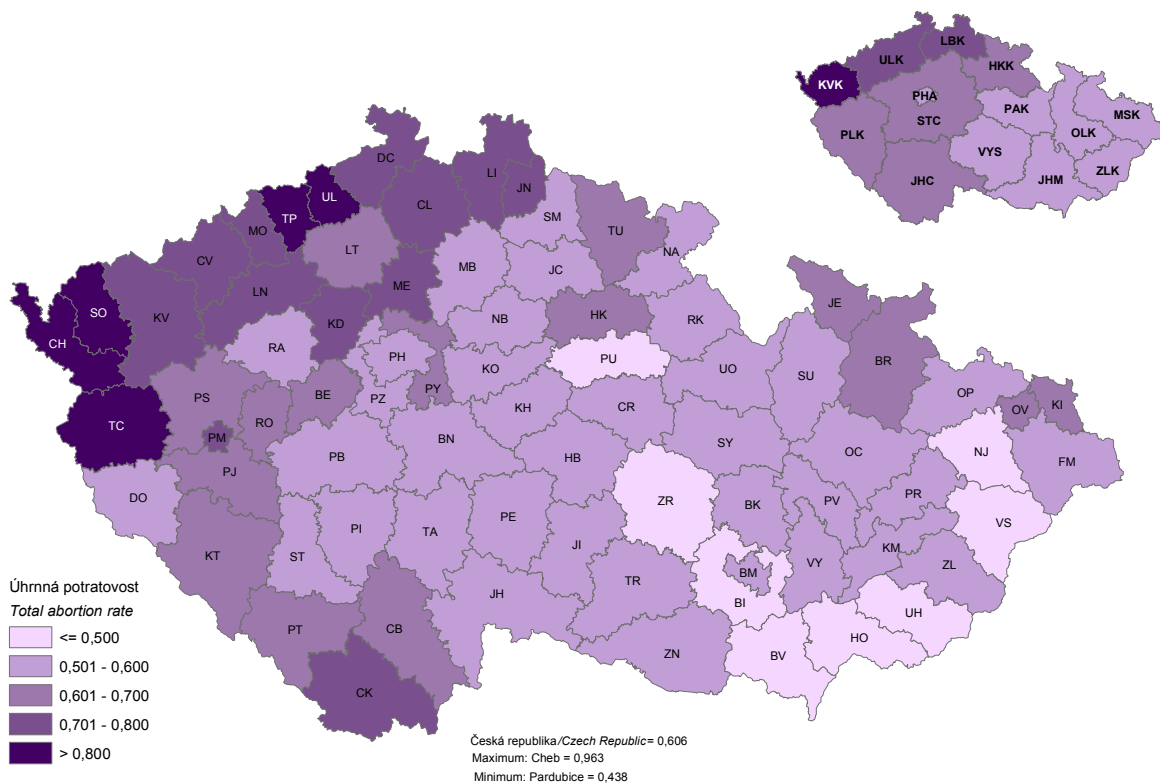
Přírůstek / úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel (průměr let 2000-2002)
Increase/decrease by migration per 1 000 population: average for 2000 - 2002



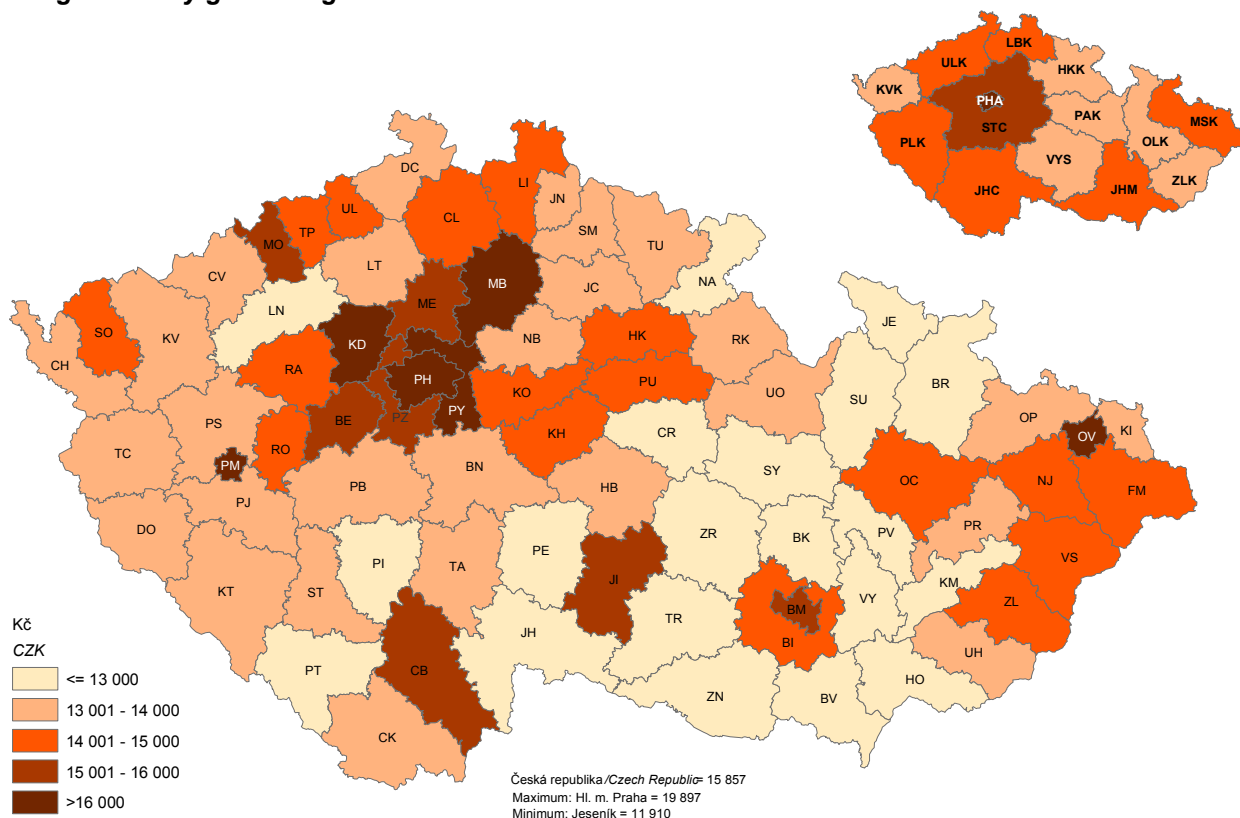
Úhrnná plodnost (průměr let 2000 – 2002)
Total fertility rate: 2000 – 2002 average



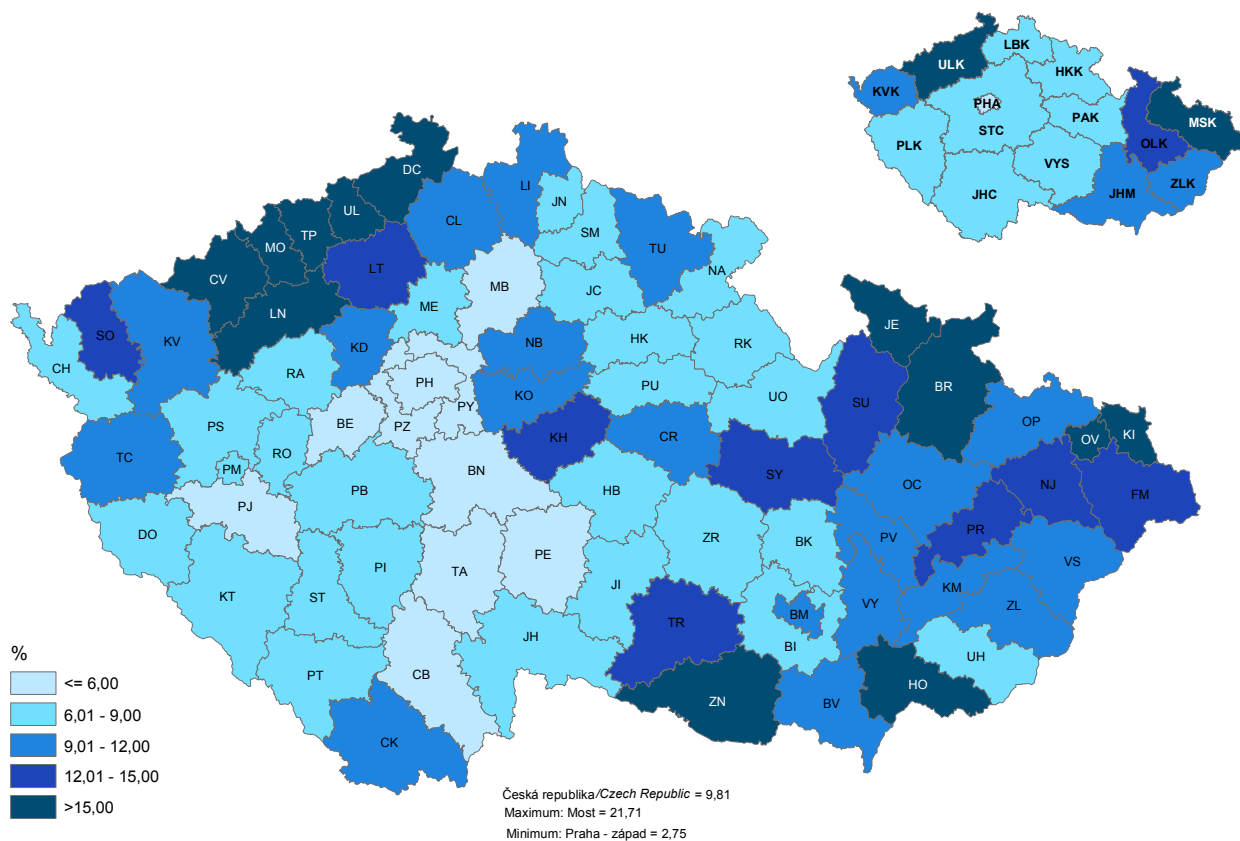
Úhrnná potratovost (průměr let 2000 – 2002)
Total abortion rate: 2000 – 2002 average



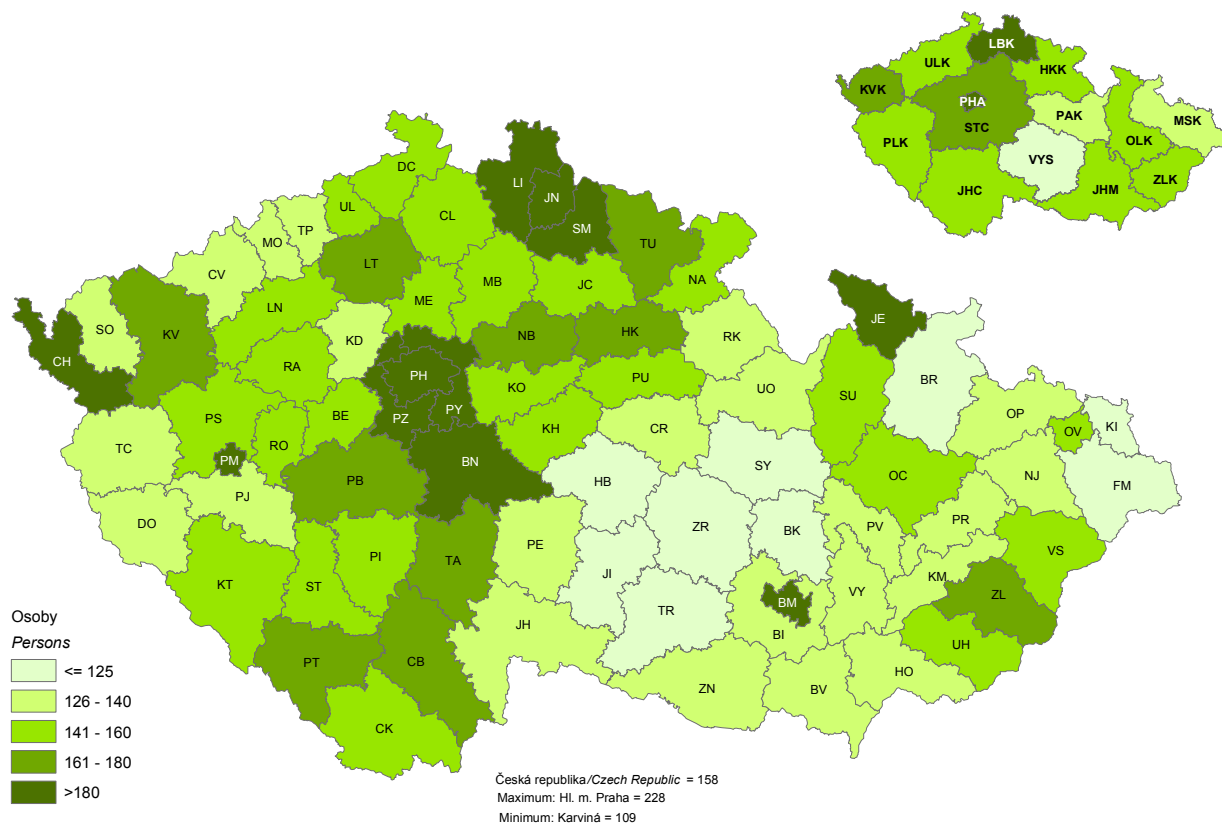
Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2002
Average monthly gross wage: 2002



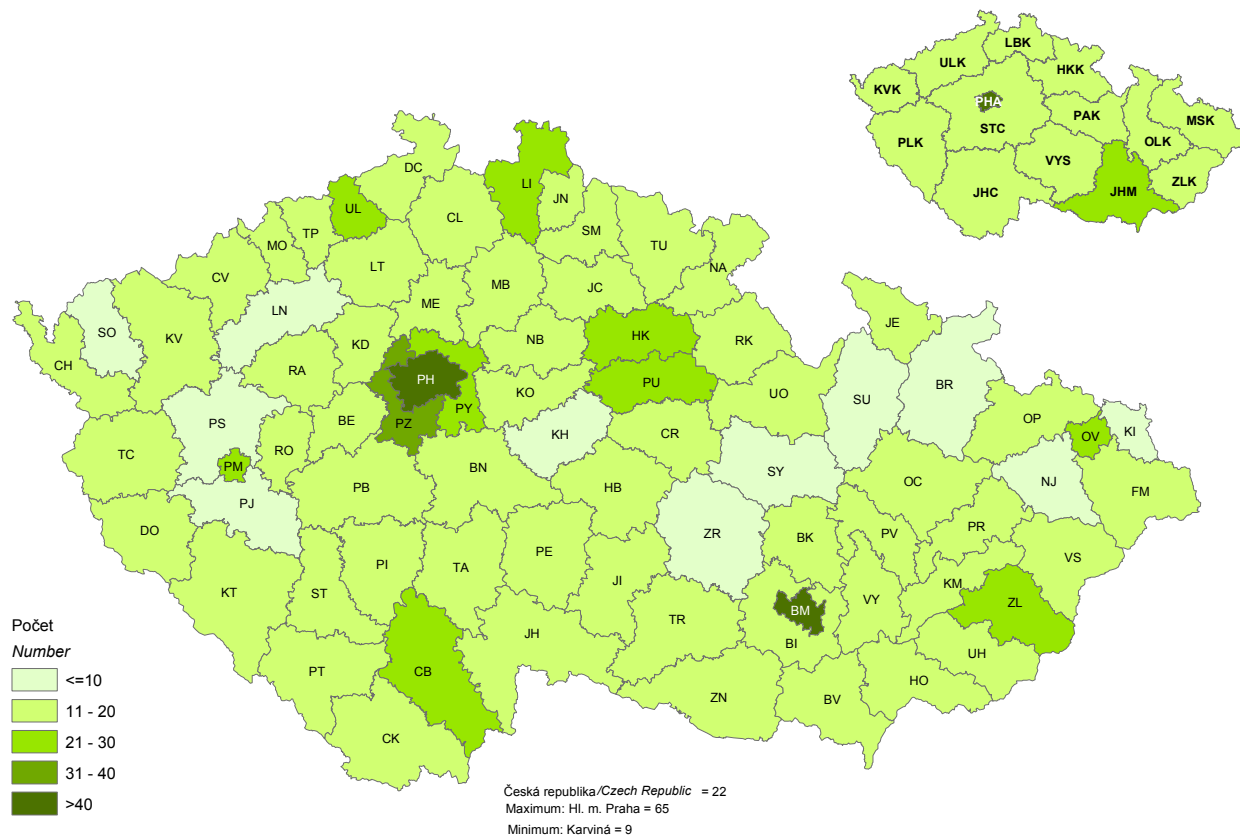
Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2002
Registered unemployment rate: 31 December 2002



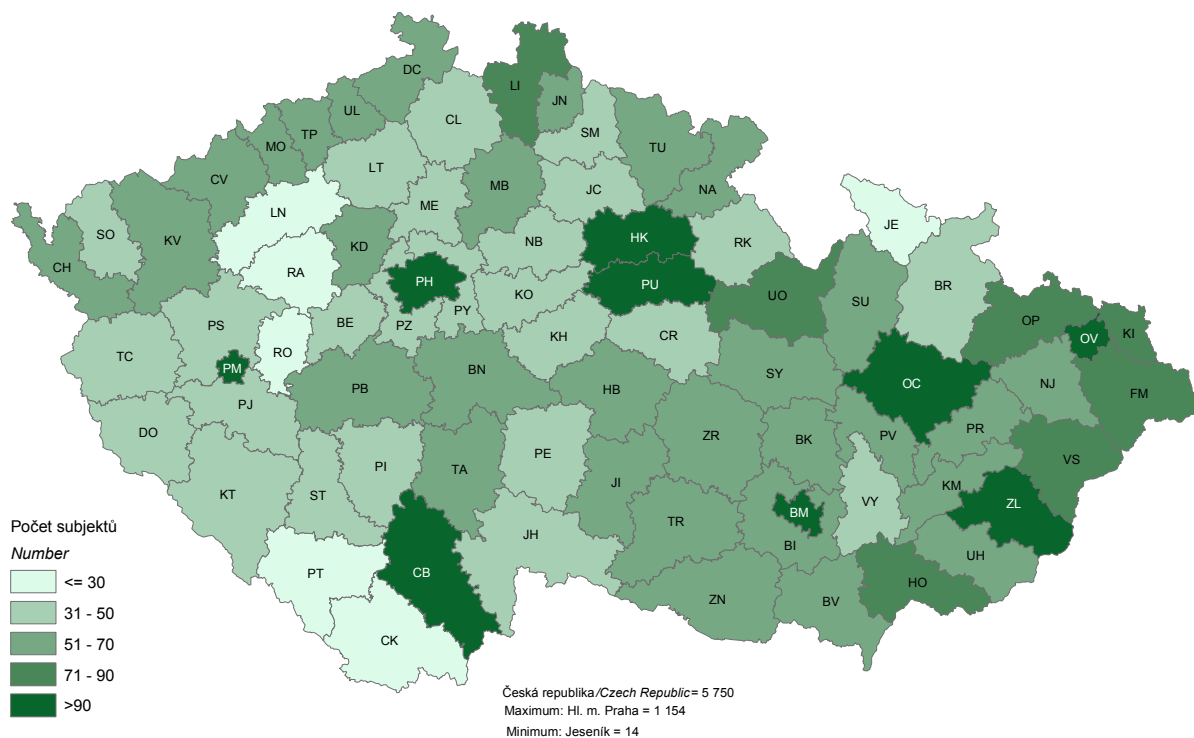
Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002
Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2002



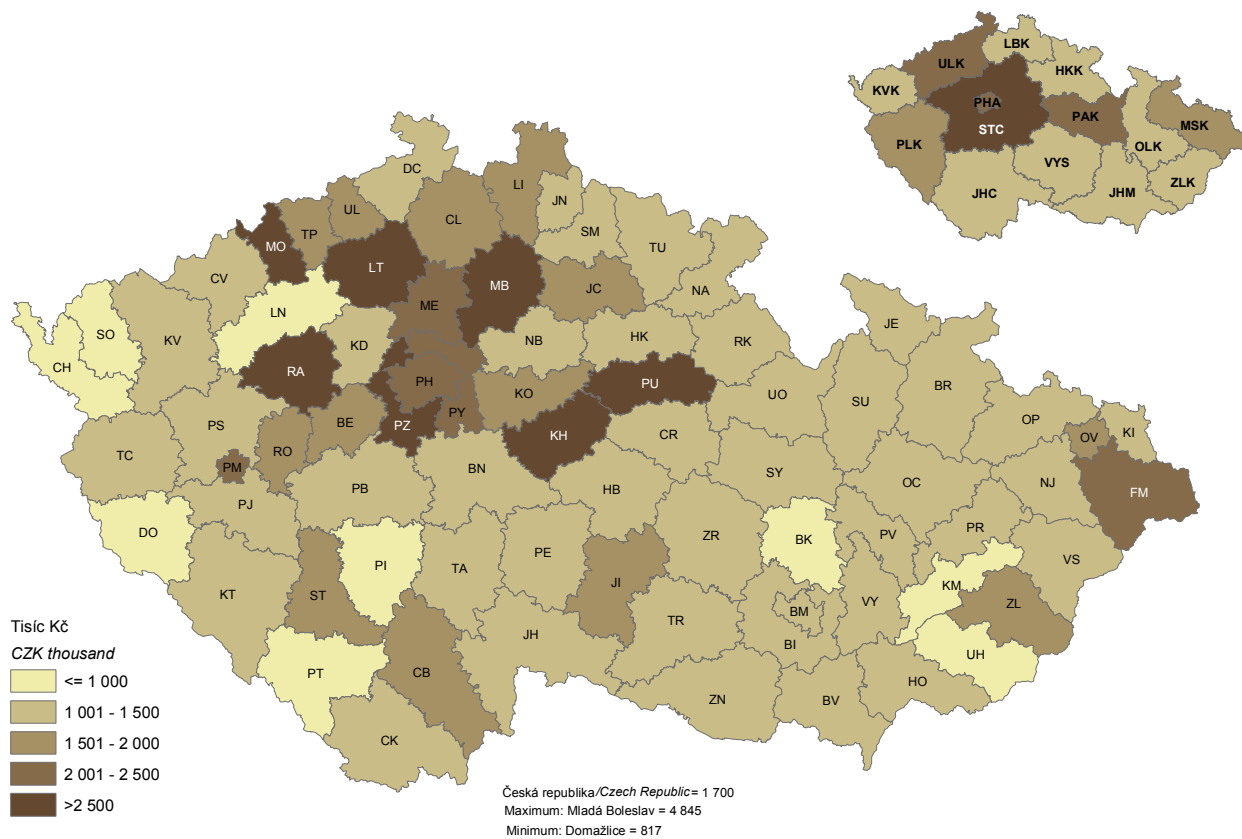
Obchodní společnosti na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2002
Business companies and partnerships per 1 000 population: 31 December 2002



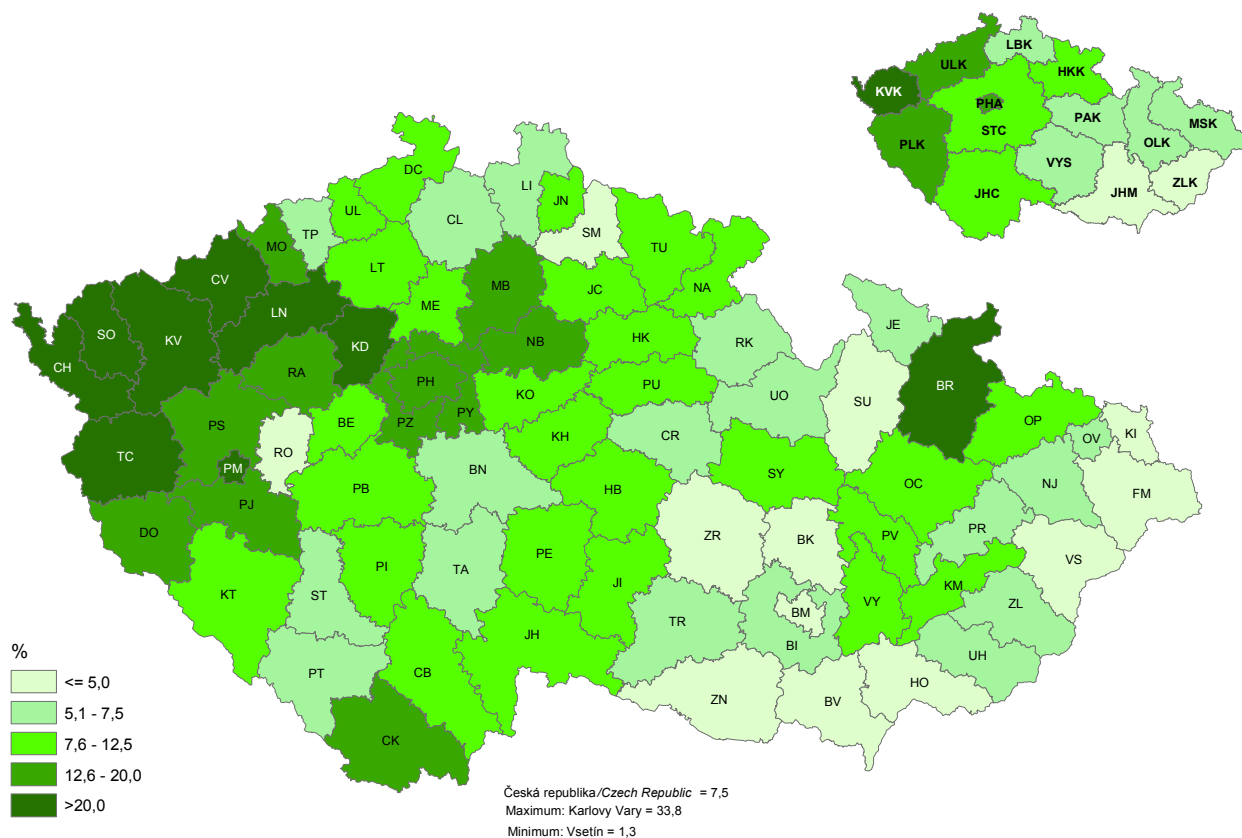
Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2002
Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2002



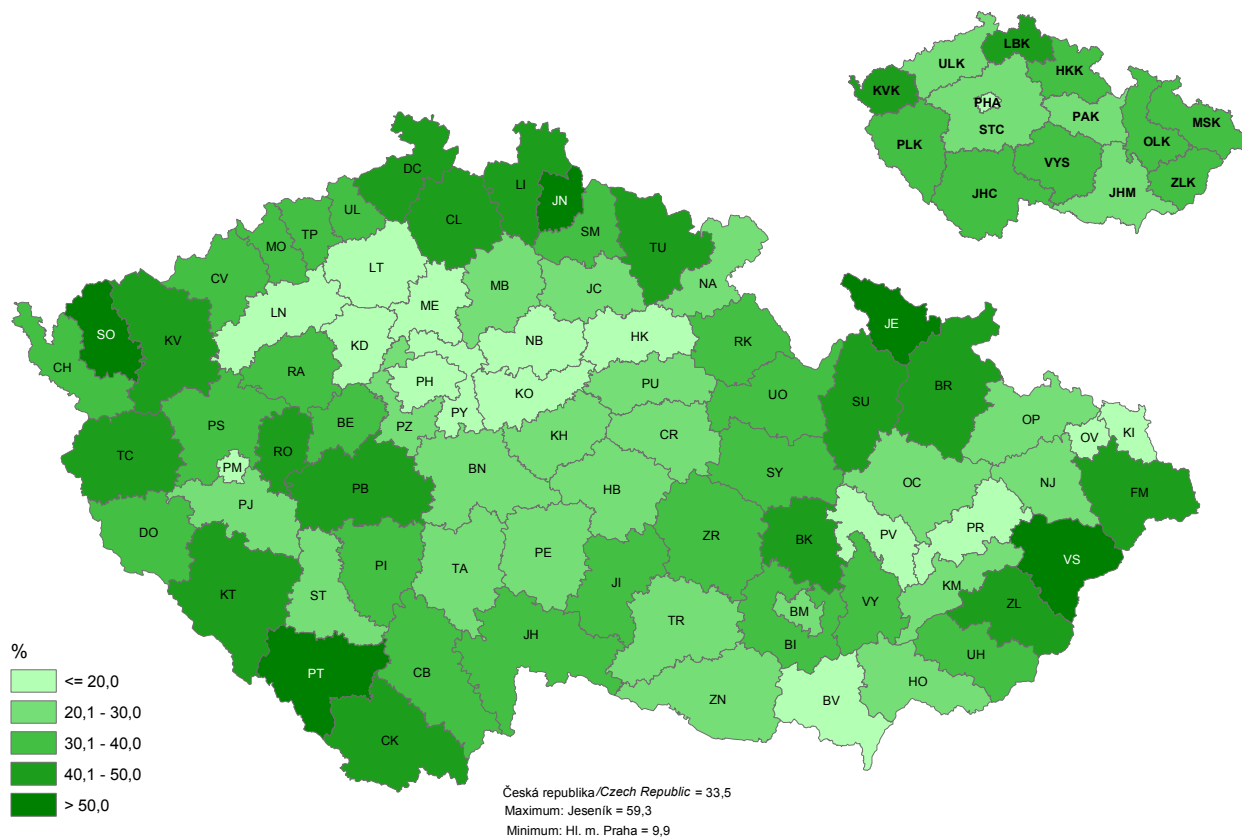
Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2002
Sales in industry per employee: 2002



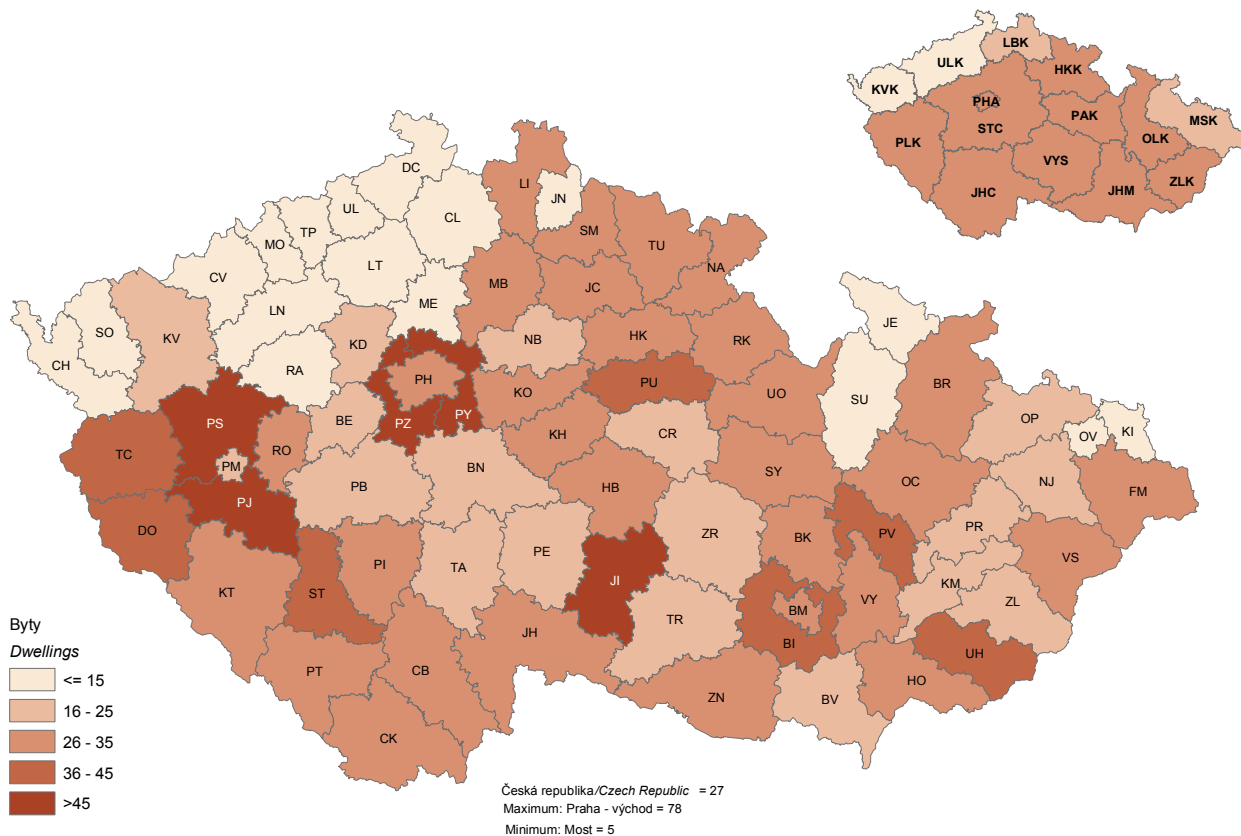
Podíl farem s výměrou zemědělské půdy 100 a více ha na celkovém počtu farem v roce 2002
Proportion of farms with 100+ ha of agricultural land in the total number of farms: 2002



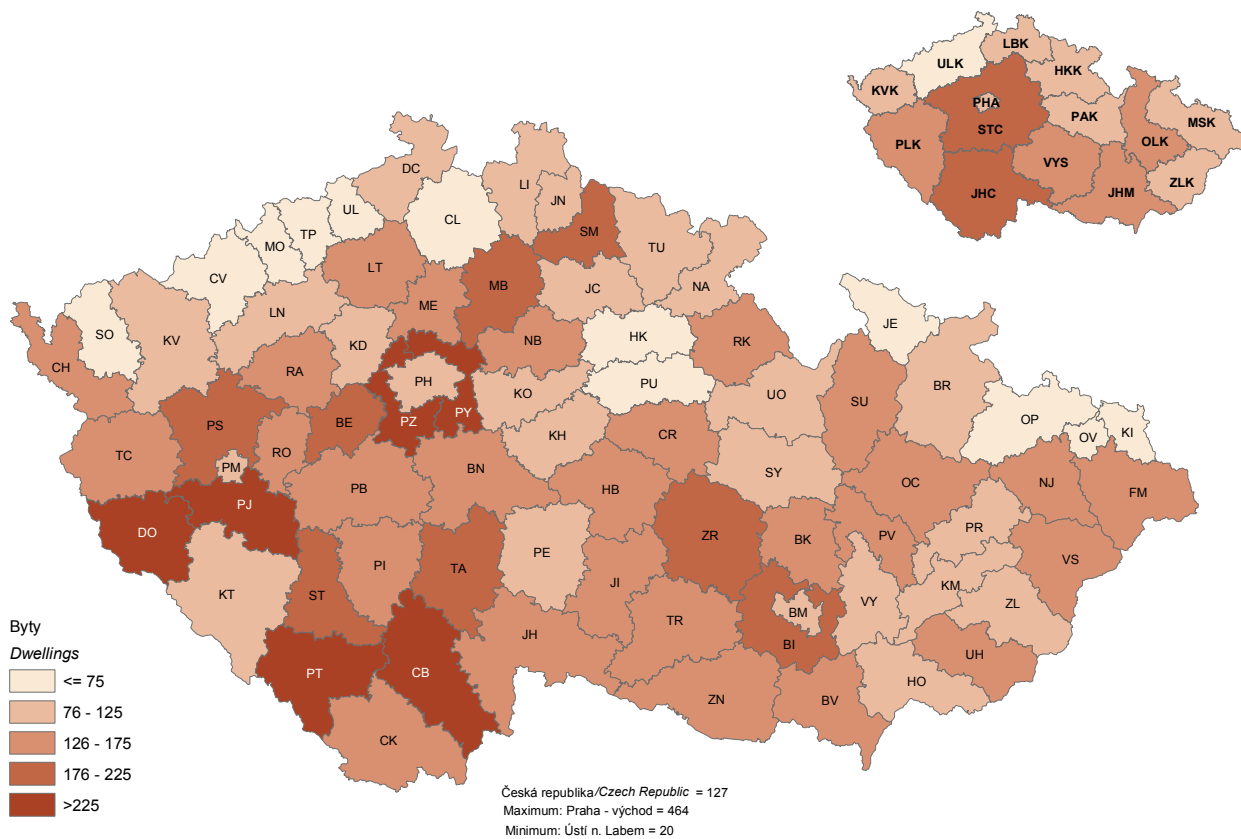
Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území okresu/kraje v roce 2002
Proportion of forest land in total area of district/region: 2002



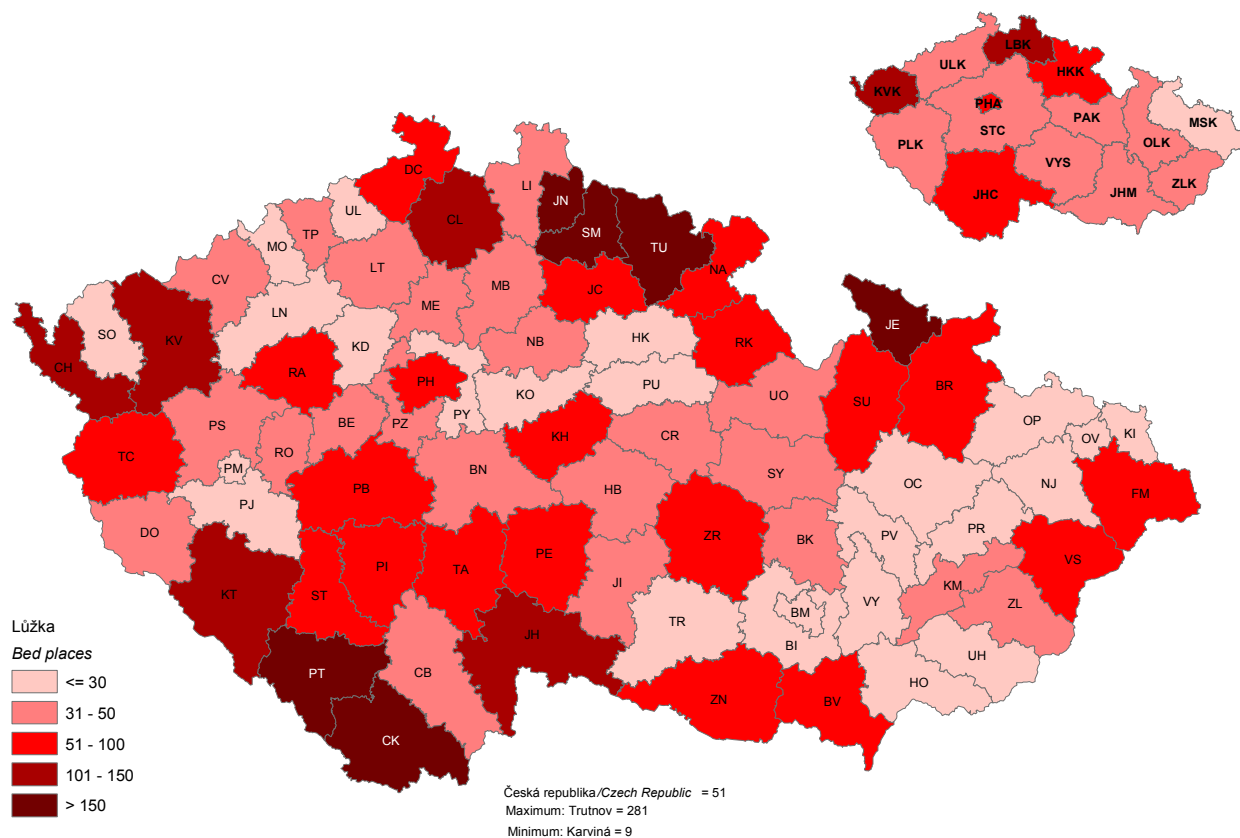
Dokončené byty na 10 000 obyvatel v roce 2002
Completed dwellings per 10 000 population: 2002



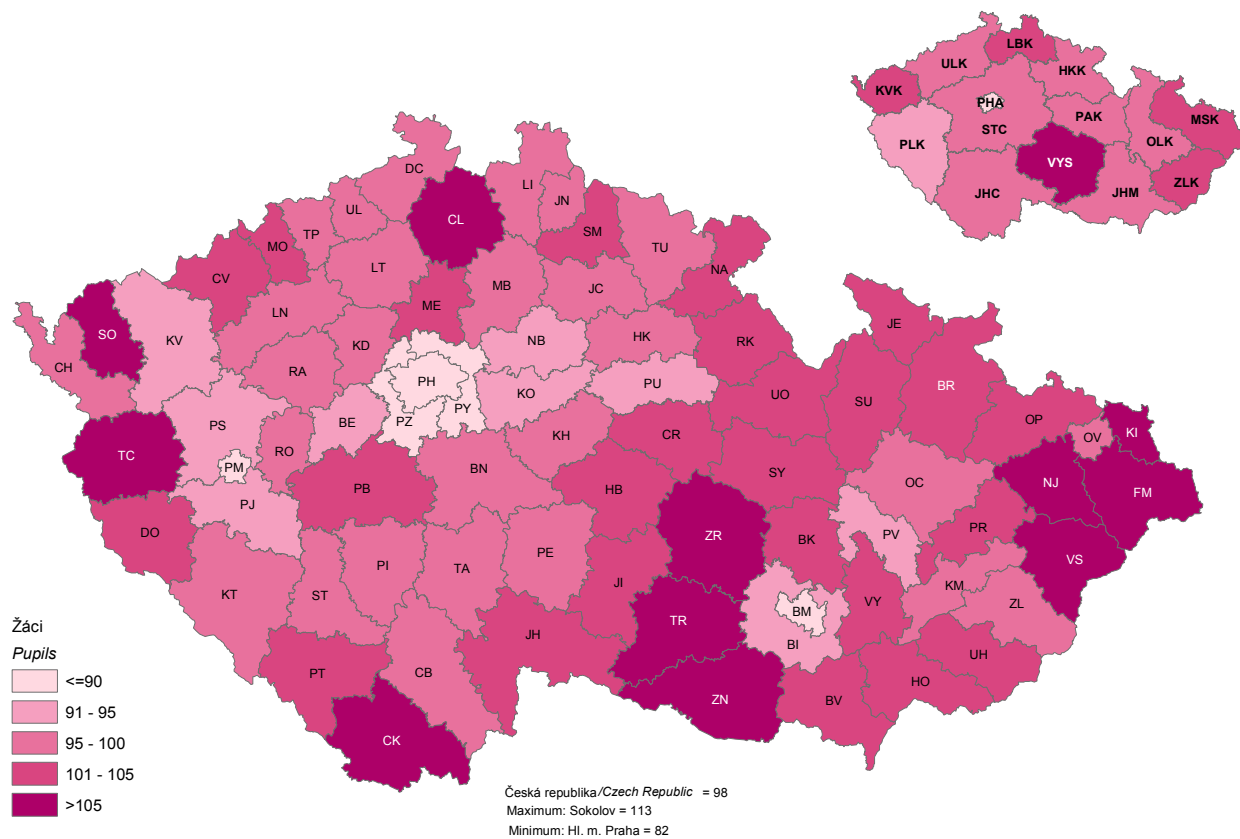
Rozestavěné byty na 10 000 obyvatel k 31. 12. 2002
Dwellings under construction per 10 000 population: 31 December 2002



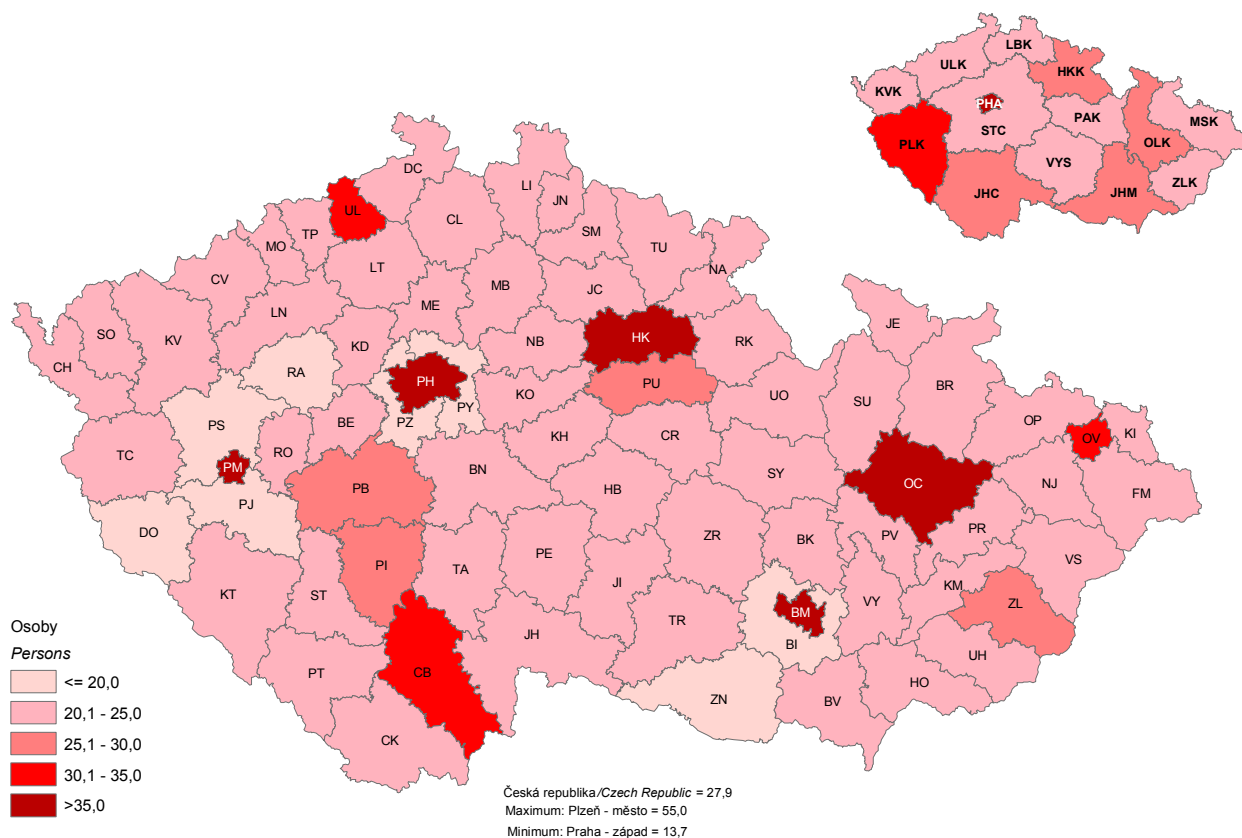
Lůžka v ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel k 31. 7. 2002
Beds in accommodation establishments per 1 000 population: 31 July 2002



Žáci v základních školách na 1 000 obyvatel ve školním roce 2002/2003
Pupils at basic schools per 1 000 population: school year 2002/03

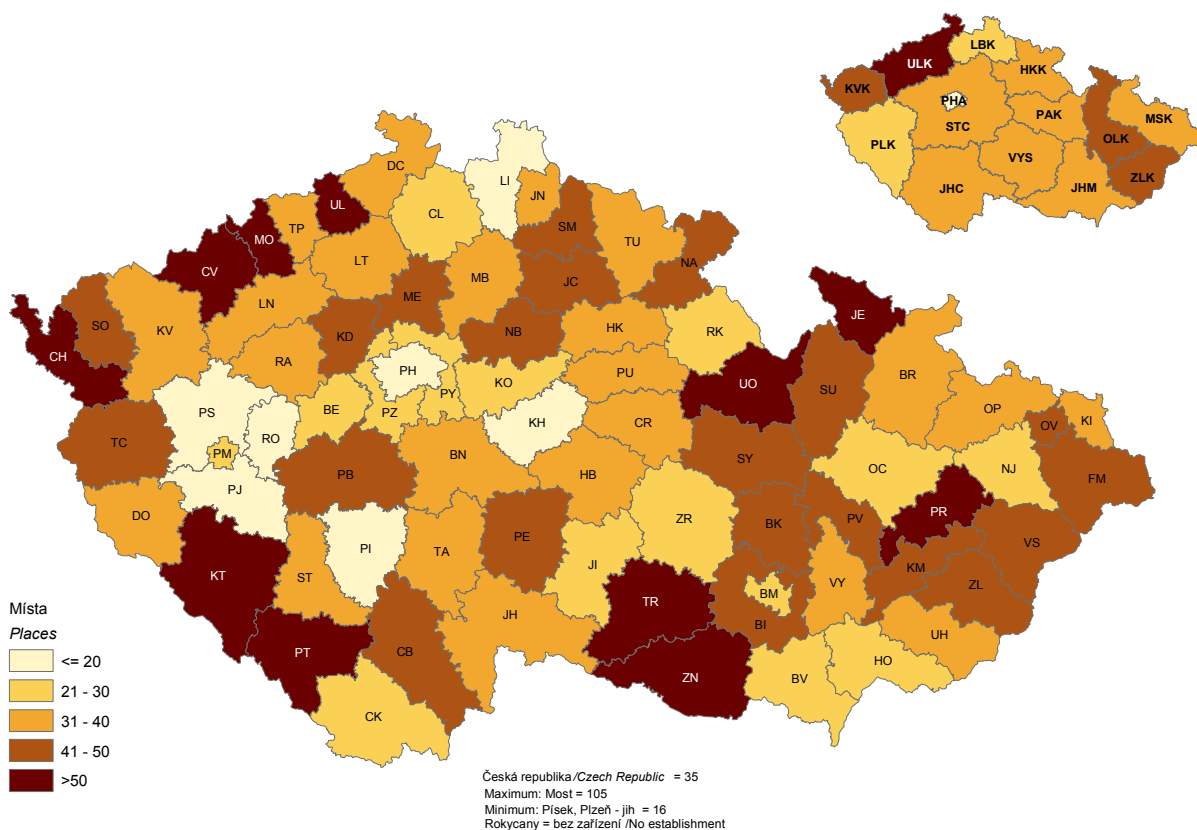


Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2002
Outpatient care physicians per 10 000 population: 2002

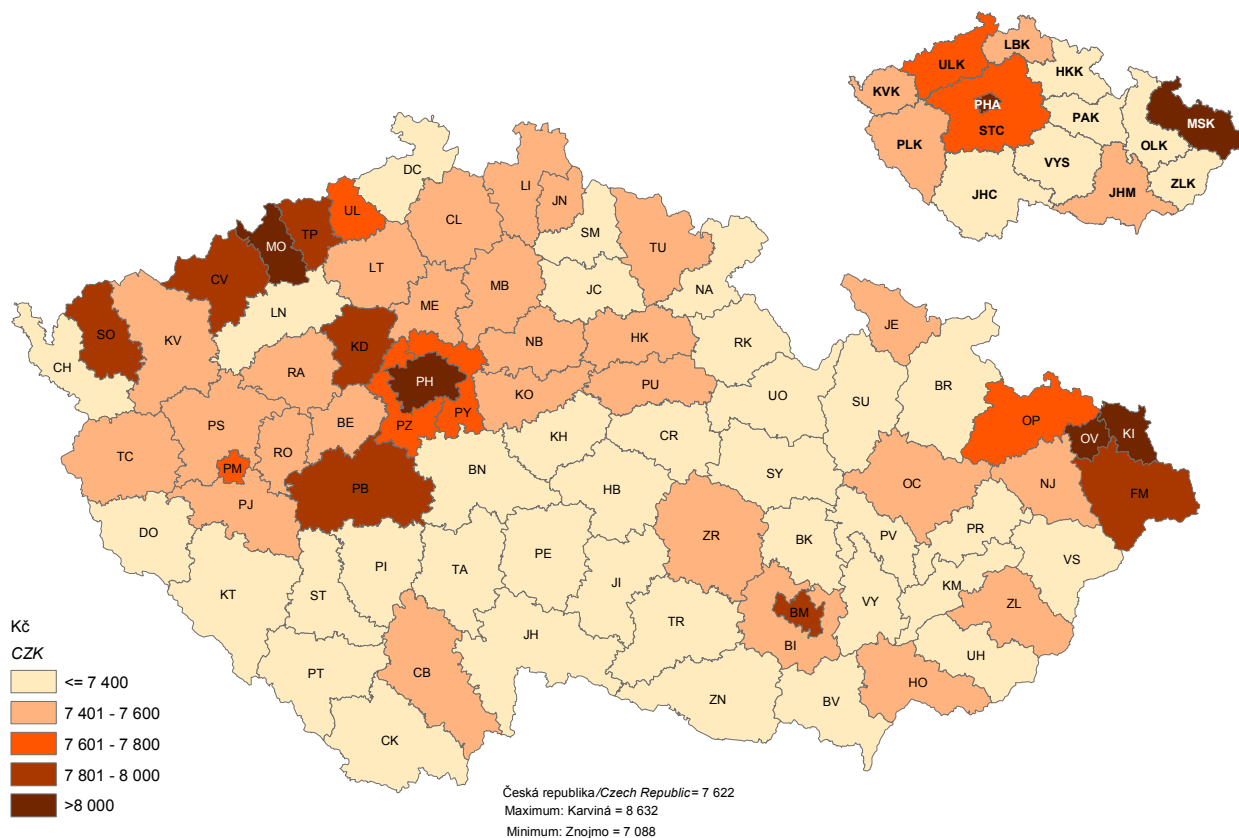


Místa v domovech důchodců a penzích pro důchodce na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let v roce 2002

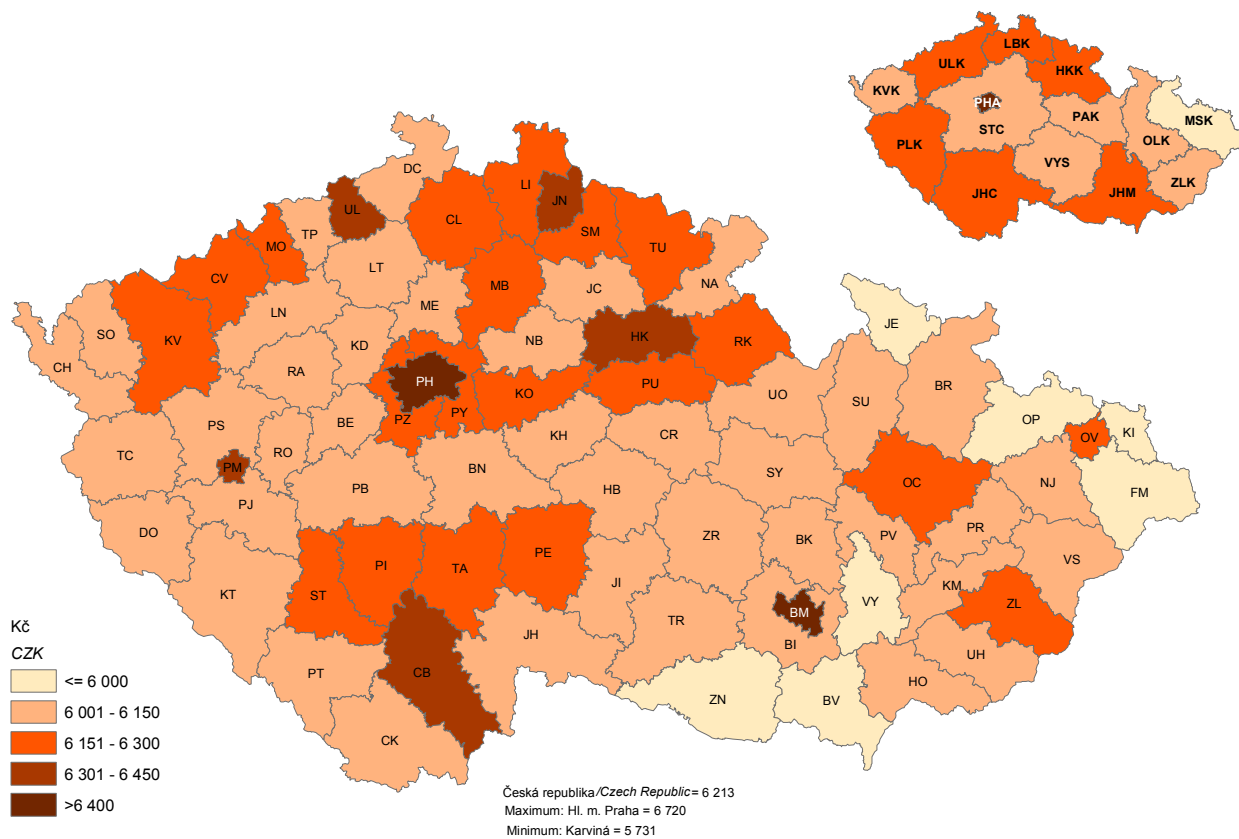
Places at retirement homes and boarding houses for pensioners per 1 000 population aged 65+: 2002



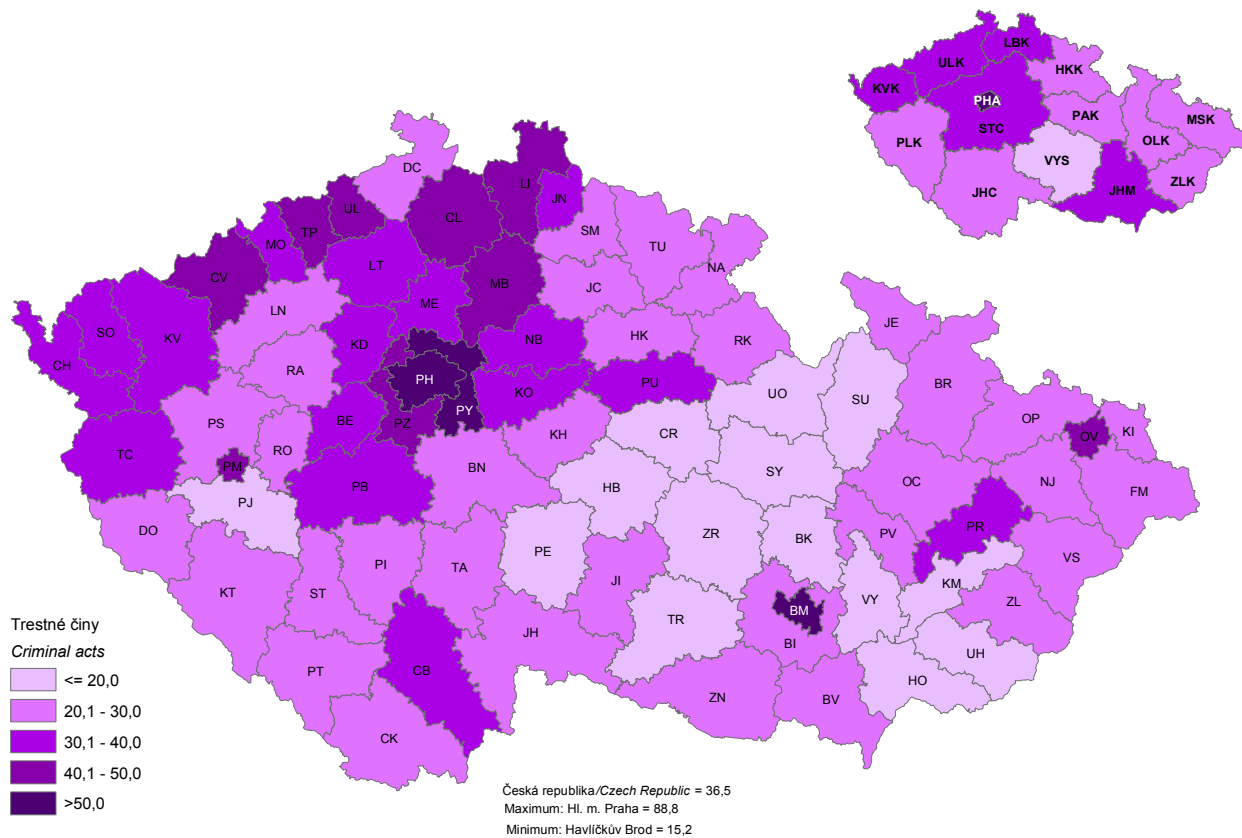
Průměrná měsíční výše starobních důchodů mužů k 31.12. 2002
Average monthly amount of old-age pensions: males; 31 December 2002



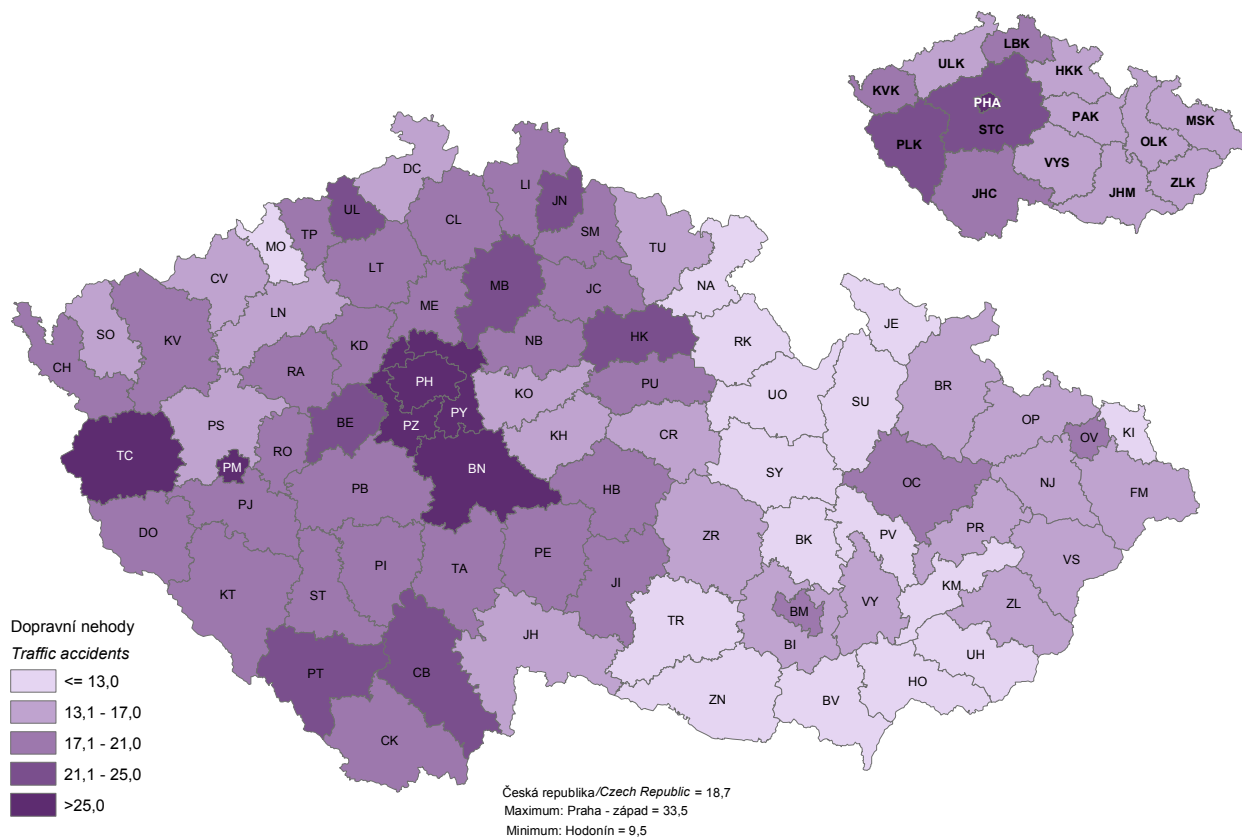
Průměrná měsíční výše starobních důchodů žen k 31.12. 2002
Average monthly amount of old-age pensions: females; 31 December 2002



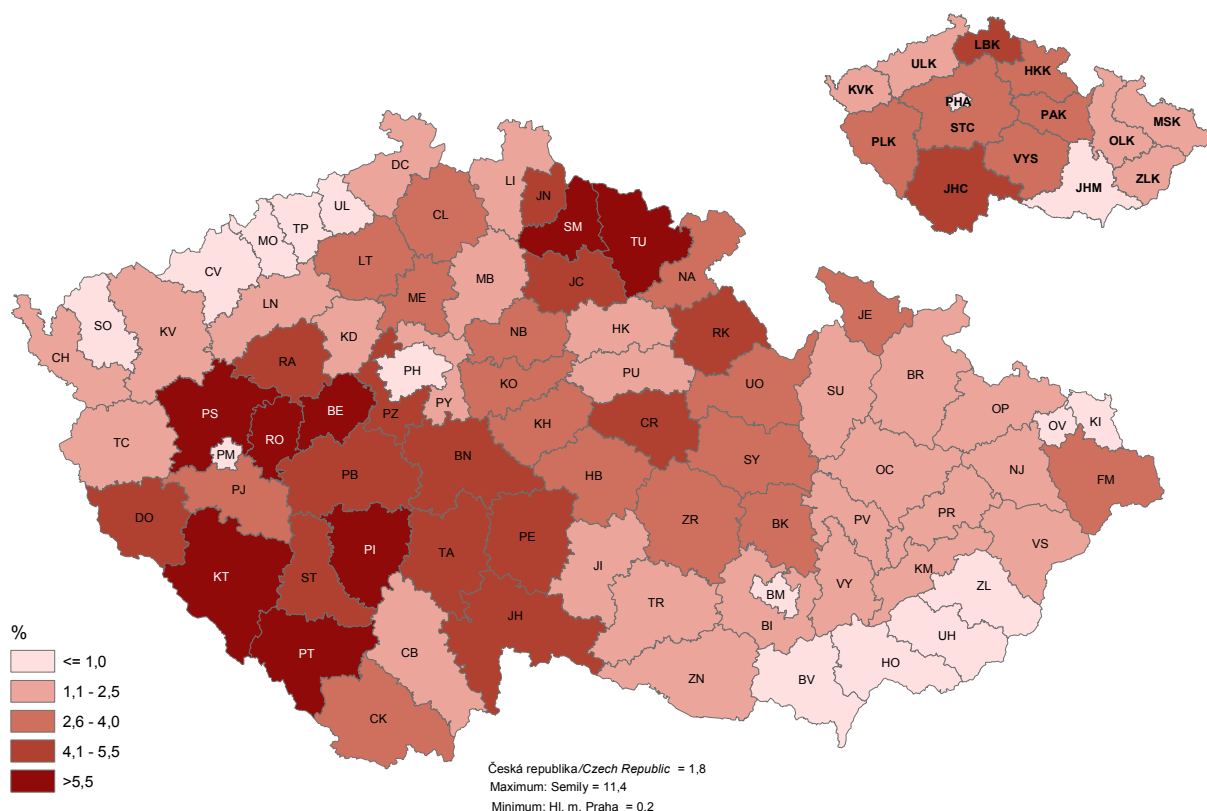
Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2002
Revealed crimes per 1 000 population: 2002



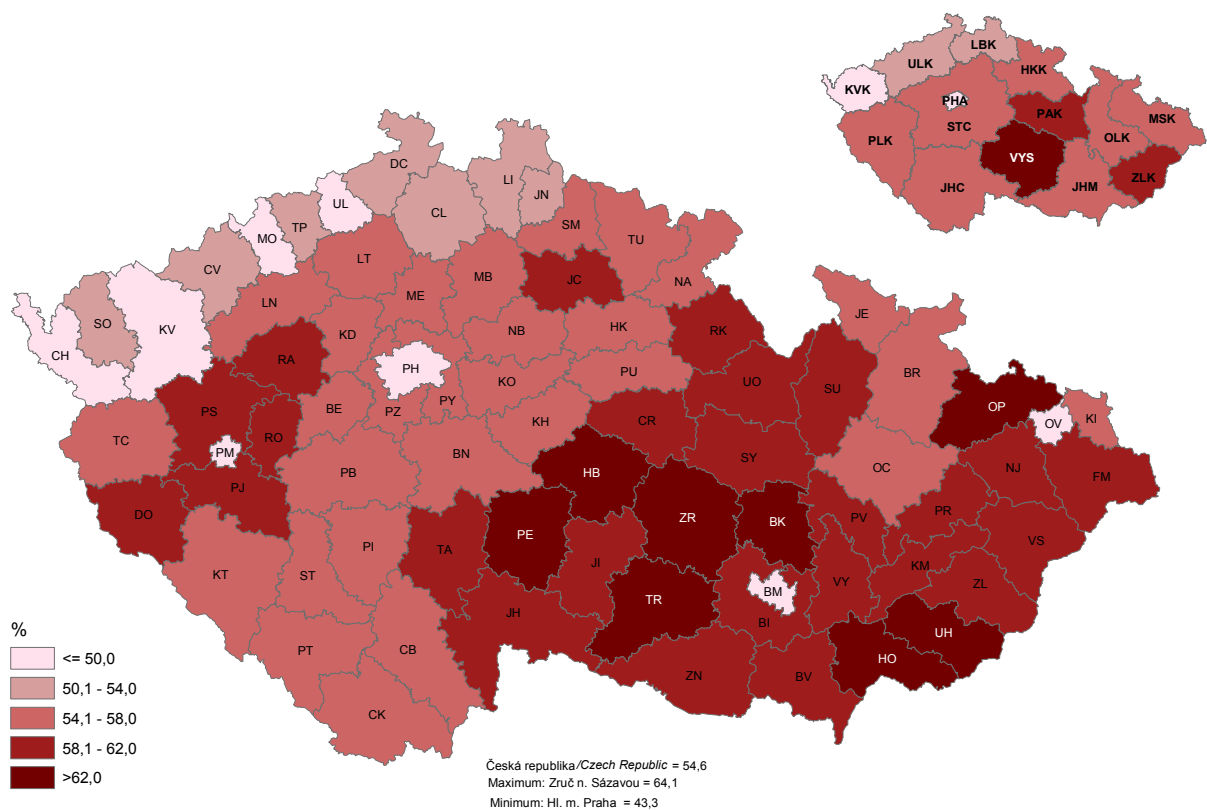
Dopravní nehody na silnicích na 1 000 obyvatel v roce 2002
Traffic accidents on roads per 1 000 population: 2002



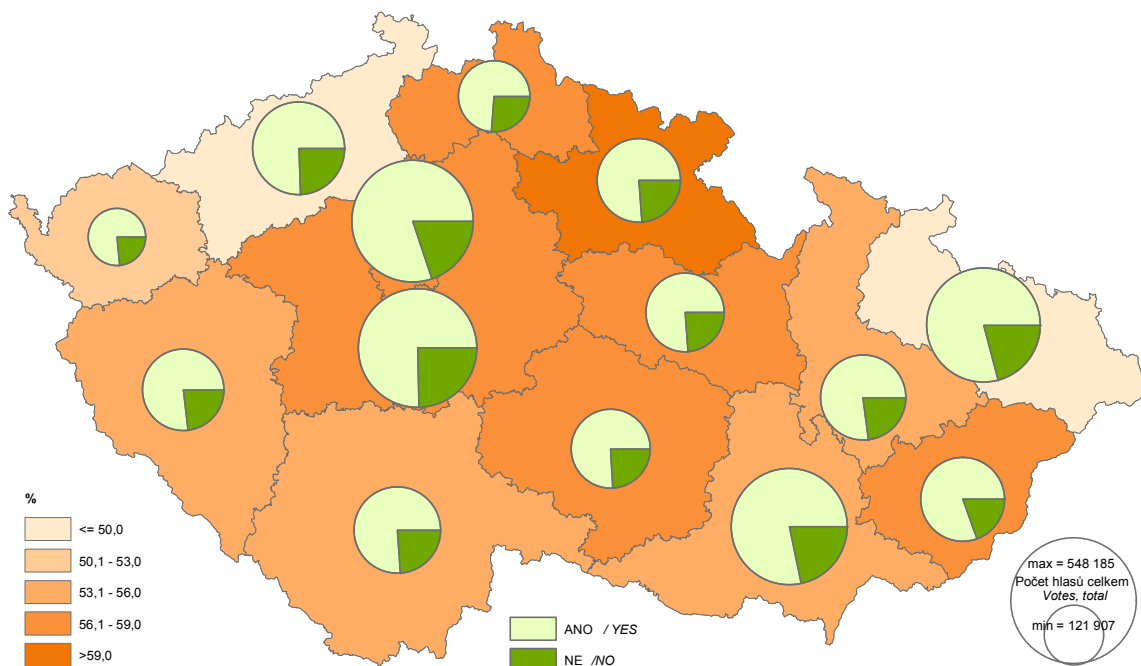
Podíl bytů sloužících k rekreaci z celkového počtu neobydlených bytů (SLDB k 1. 3. 2001)
Proportion of dwellings for recreation in total unoccupied dwellings: Population and Housing Census, 1 March 2001



Podíl úplných rodin z celkového počtu domácností (SLDB k 1. 3. 2001)
Proportion of two-parent families in total number of households: Population and Housing Census, 1 March 2001



Referendum o přistoupení k Evropské unii (13. a 14. 6. 2003) - volební účast a podíl hlasů ANO / NE
Referendum on the accession to the EU (13-14 June 2003): turnout and proportion of YES/NO votes



Volby do zastupitelstev obcí (1. a 2. 11. 2002) – volební účast a podíl jednotlivých stran
Local elections (1-2 November 2002): turnout and proportions of political parties

