

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/Volume 2004

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities
Počet výtisků/ *Circulation*: 145
Kód publikace/ *Publication code*: 13-4201-04

Ústí nad Labem
Prosinec 2004
December 2004
Č.j./*Ref.no*: 6/2004

**Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2004**

***Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2004***

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 80-250-0927-0

© **Český statistický úřad, Krajská reprezentace Ústí nad Labem, 2004**
© *Czech Statistical Office, Regional Office – Ústí nad Labem, 2004*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Ústeckého kraje vychází stejně jako v ostatních krajích již počtvrté, s tím, že tyto obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje jsou publikovány za období 2001 – 2003, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1990.

Svým obsahem se ročenka příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce. Úpravy, které jsou zde provedeny, souvisejí především se získáním dat z jednorázových statistických šetření. V letošním roce se jedná především o údaje o příjmech domácností z Mikrocenzu 2002, velikosti disponibilního důchodu domácností, informace o cenách nemovitostí, údaje o použití výpočetní techniky v domácnostech, vybraná data ze strukturálního šetření v zemědělství a podobně. Naproti tomu ze sčítání lidu, domů a bytů 2001 publikujeme poslední část informací, a to data o dojížděcí za prací a do škol. Vedle údajů o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Závěr datové části publikace pak tvoří časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1990 – 2003 v České republice.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí, mikroregionů apod. jsou publikována ve specializovaných publikacích (bulletin, publikace demografického charakteru, publikace s výsledky voleb, s výsledky SLDB apod.).

Vedle tištěné formy jsou k dispozici všechny publikace také v elektronické podobě i na CD-ROM, mnoho informací najdete rovněž na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.czso.cz - odkaz „KRAJE“), které v říjnu letošního roku získaly zcela novou podobu.

Letošní rok je pro českou statistickou službu významný vstupem České republiky do Evropské unie a s tím souvisejícími náročnými úkoly při plnění požadavků, které vyplývají z harmonizace evropské statistiky. Zároveň si připomínáme 85. výročí založení samostatné statistické služby, když brzy po vzniku Československé republiky byl v roce 1919 zřízen Státní úřad statistický.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Přivítáme samozřejmě Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které budou cenným zdrojem poznání při přípravě regionálních publikací v roce 2005.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze požítovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Ústeckého kraje 2004“ 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. 2004, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

INTRODUCTION

Statistical Yearbook of the Ústecký Region is brought out – the same as in other regions – already for the fourth time; these contents-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data are published for the period 2001 – 2003, for selected indicators in a longer time series since 1990.

The yearbook does not differ much by its contents from that brought out last year. Modifications made are related especially to acquisition of data from new single-shot statistical surveys. This year, they are especially data on income of households from 2002 Mikrocensus, the amount of disposable income of households, information on prices of real estates, data on utilisation of computer technology in households, selected data from structural survey in agriculture or suchlike. On the contrary, from the 2001 Population and Housing Census we publish the final part of information, namely data on commuting to work and schools. Besides data on regions you can find here also data available by district and administrative district of municipalities with extended competence, selected data on towns and several indicators on individual municipalities. In the end of the data part of the publication there are time series of development of selected indicators in the Czech Republic in 1990 - 2003.

State statistical surveys are basic data source. Besides data sources of the Czech Statistical Office data from other departments were used, too: especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of the Interior, Ministry of Education or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Considerable part of data published is kept in regional databases called KROK (data on regions and districts) and MOS (community and municipality statistics).

A regional yearbook, of course, cannot contain all data collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual segments of demographic, economic and social development of a region, district, municipality, micro-regions and the like are brought out in specialized publications (bulletin, publications of demographic character, publications with results of elections, of the Population and Housing Census, etc).

Besides the printed form, all publications are available also in an electronic form and on a CD-ROM; a great deal of information is provided also at regional web pages of the CZSO (www.czso.cz link "KRAJE"), which acquired this October absolutely new image.

This year is important for the Czech statistical service in relation to the accession of the Czech Republic to the EU and related to that demanding duties to meet the requirements resulting from the harmonization of European statistics. At the same time, we commemorate the 85th anniversary of the foundation of the independent statistical service – soon after the Czechoslovak Republic had been established in 1919 the State Statistical Office was founded.

The reason why statistical information is acquired and processed is knowledge, seeking for tendencies in development and, moreover, its utilisation in practice. Long-term practice with the interest of users in information in regional breakdown, which has been markedly increasing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after information source both for professional and general public. Of course, we will welcome your prospective suggestions and comments regarding the contents of the yearbook; they will be valuable source of knowledge for preparation of regional publications in 2005.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to preparation of the contents as well as technical part of 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 2004 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Charakteristika Ústeckého kraje	15	3-5. Rozvody	88
1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy	22	3-6. Živě narození	89
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003	26	3-7. Potraty	90
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003	28	3-8. Zemřelí podle příčin smrti	91
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele	36	3-9. Zemřelí podle pohlaví a věku	92
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	37	3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny	93
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2002	38	3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí	94
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2002	39	3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2003	95
1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2002	40	3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2003	97
1-8. Vybrané ukazatele za okres Děčín	41	4. Práce a mzdy	98
1-9. Vybrané ukazatele za okres Chomutov	42	4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	104
1-10. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice	43	4-2. Vzdělání populace (VŠPS)	105
1-11. Vybrané ukazatele za okres Louny	44	4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS)	106
1-12. Vybrané ukazatele za okres Most	45	4-4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	107
1-13. Vybrané ukazatele za okres Teplice	46	4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	108
1-14. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem	47	4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	109
2. Území, podnebí a životní prostředí	48	4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	110
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31.12. 2003	54	4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	111
2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2003	56	4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	112
2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2003	57	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2003 (VŠPS)	113
2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	58	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2003 (VŠPS)	113
2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	59	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	114
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	60	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ	115
2-7. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2003, při kterých byl dosažen 1. až 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5letý	61	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2003	116
2-8. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2003	62	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2003	116
2-9. Maloplošná chráněná území	63	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	117
2-10. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003	63	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	118
2-11. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2003	64	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2003	119
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí	65	4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle okresů k 31. 12. 2003	120
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2002	65	4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle okresů k 31. 12. 2003	121
2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2002	66	4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle okresů k 31. 12. 2003	121
2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1	67	4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003	122
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2002	68	4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2003	122
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2002	69	4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle krajů k 31. 12. 2003	123
2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3	70	4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle krajů k 31. 12. 2003	124
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2002	71	4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle krajů k 31. 12. 2003	124
2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2002	72	4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2003	125
2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	73	4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2003	126
2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ	74		
2-23. Způsoby nakládání s odpady v roce 2003	76		
2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2003	77		
2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2003	78		
2-26. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2003	79		
2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech	80		
3. Obyvatelstvo	82		
3-1. Základní demografické údaje	84		
3-2. Věková složení obyvatelstva	85		
3-3. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)	86		
3-4. Uzavřené sňatky	87		

4-29. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2002	128	7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	181
4-30. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2002	130	7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2003	182
5. Organizační struktura národního hospodářství	131	7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2003	182
5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.)	133	7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2003	183
5-2. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	135	7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2003	184
5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	136	7-12. Bytová výstavba	184
5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2003	138	7-13. Zahájené byty	185
5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2003	138	7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	185
5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2003	140	7-15. Dokončené byty	186
5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2003	140	7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2003	186
5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2003	142	7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2003	187
5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2003	142	7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2003	187
6. Zemědělství a lesnictví	144	7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2003	188
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	148	7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2003	188
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) ..	148	7-21. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2003	189
6-3. Sklizeň zemědělských plodin	150	7-22. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2003	189
6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin	152	7-23. Vydaná stavební povolení	190
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)	153	7-24. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2003	190
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003	154	7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2003	191
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2003	156	7-26. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2003 ..	191
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2003	156	7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2003	192
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2003	157	7-28. Ceny vybraných druhů nemovitostí	193
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2003	158	7-29. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle velikostních skupin obcí	193
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2004	159	7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle krajů	194
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003	159	7-31. Výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů	195
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003	160	7-32. Informační a komunikační technologie v domác- nostech podle krajů v roce 2003	195
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2003	161	7-33. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologickým podle krajů v roce 2003	196
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2003	161	8. Cestovní ruch, doprava	197
6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2003	162	8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	201
6-17. Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin podle krajů k 30. 9. 2003	162	8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. 2003	201
6-18. Bilance půdy podle krajů v roce 2003	163	8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2003	202
6-19. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2003	163	8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2003	203
6-20. Pozemky v katastrech se zvláštním režimem hospodaření podle krajů v roce 2003	164	8-5. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2003	204
6-21. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2003	165	8-6. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003	205
6-22. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2003	166	8-7. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003	205
6-23. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2003	166	8-8. Železniční celní přechody v roce 2003	206
6-24. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2002	167	8-9. Silniční celní přechody v roce 2003	207
7. Průmysl, energetika, stavebnictví, výzkum a vývoj, informační společnost.....	168	8-10. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2003	209
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	174	8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2003 ..	209
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ ...	175	8-12. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2003	210
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	176	9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení	211
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	177	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2003/2004	214
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2003	178	9-1. Školy podle typu	218
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003	179	9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2003/2004 ..	219
		9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2003/2004	221
		9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2003/2004	223
		9-5. Kulturní a sportovní zařízení	224
		9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2003	224
		9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2003	225
		9-8. Nemovité kulturní památky podle krajů v roce 2003 ..	226
		9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	227
		9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	228
		9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2003	229

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2003	231	11. Volby	267
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2003	232	11-1. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – základní údaje o volební účasti podle okresů	269
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003	232	11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle okresů	270
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2003	234	11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle okresů v %	272
9-16. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2003	235	11-4. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – základní údaje o volební účasti podle krajů	274
9-17. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2003	236	11-5. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle krajů	276
9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů	237	11-6. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle krajů v %	278
9-19. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	240	11-7. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR	280
9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	240	11-8. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – seznam zvolených kandidátů	281
9-21. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2003	241	12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001	282
9-22. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	242	12-1. Výsledek sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	284
9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	242	12-2. Bilance dojížděky za prací v dlouhodobém vývoji	286
9-24. Vybrané ukazatele sociální péče	243	12-3. Bilance dojížděky za prací podle okresů k 1. 3. 2001	288
9-25. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003	244	12-4. Bilance dojížděky do škol podle okresů k 1. 3. 2001	289
9-26. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2003	244	12-5. Vyjíždějící denně za prací podle použitého dopravního prostředku podle okresů k 1. 3. 2001	290
9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2003	245	12-6. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle okresů k 1. 3. 2001	292
9-28. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2003	245	12-7. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle krajů k 1. 3. 2001	294
9-29. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003	246	12-8. Dojížděka za prací mezi kraji k 1. 3. 2001	296
9-30. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003	247	13. Správní obvody, obce	298
9-31. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2003	248	13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003	300
9-32. Domovy důchodců podle krajů v roce 2003	248	13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2003	301
9-33. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2003	249	13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2003	302
9-34. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2003	250	13-4. Bilance dojížděky za prací ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	303
9-35. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003	251	13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	304
9-36. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003	252	13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003	305
9-37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2003	253	13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2003	307
9-38. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2003	253	13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	308
9-39. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003	254	13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2003	309
10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry	255	13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2003	310
10-1. Zjištěné trestné činy	257	13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2003	311
10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2003	257	13-12. Bilance dojížděky za prací ve městech kraje k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	312
10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2003	257	13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003	313
10-4. Dopravní nehody	258	13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2003	315
10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2003	258	13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2003	316
10-6. Dopravní nehody podle krajů v roce 2003	258	13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003	318
10-7. Dopravní nehody podle zavinění a okr. v r. 2003	259	14. Územní srovnání	324
10-8. Dopravní nehody podle zavinění a kr. v r. 2003	259	14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003	326
10-9. Hlavní příčiny dopr. nehod podle okr. v r. 2003	260	14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003	334
10-10. Hlavní příčiny dopr. nehod podle krajů v r. 2003	260	14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2003	342
10-11. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2003	261	15. Vybrané ukazatele České republiky	345
10-12. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2003	261		
10-13. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2003	262		
10-14. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	263		
10-15. Požáry podle okresů v roce 2003	264		
10-16. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2003	264		
10-17. Požáry podle krajů v roce 2003	265		
10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2003	265		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	20
Správní rozdělení Ústeckého kraje	323
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2002	363
2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2002	363
3. Měrné emise oxidů dusíku na 1 km ² v roce 2002	364
4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km ² v roce 2002	364
5. Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2003	365
6. Index stáří v roce 2003	365
7. Zemřelí na novotvary (průměr let 1999 – 2003)	366
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy (průměr let 1999 – 2003)	366
9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2003	367
10. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2003	367
11. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2003	368
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003	368
13. Podíl orné půdy na zemědělské půdě k 31. 12. 2003	369
14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 5 ha na celkovém počtu farem v roce 2003	369
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2003	370
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2003	370
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2003	371
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2003	371
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003	372
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003	372
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a podíl cizinců v roce 2003	373
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a struktura podle zemí v roce 2003	373
23. Podíl dětí navštěvujících mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 - 6 let ve školním roce 2003/2004	374
24. Podíl žáků v základních školách do 100 žáků z celkového počtu žáků základních škol ve školním roce 2003/2004	374
25. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2003	375
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2003	375
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2003	376
28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2003	376
29. Příjemci invalidních důchodů (plných i částečných) na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003	377
30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu k 31. 12. 2003	377
31. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2003	378
32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění na 1 000 obyvatel a jejich struktura v roce 2003	378
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2003	379
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2003	379
35. Volby do Evropského parlamentu (11. - 12. 6. 2004) – volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů	380
36. Saldo dojížděky do zaměstnání na 1 000 zaměstnaných (SLDB k 1. 3. 2001)	380
37. Podíl vyjíždějících z obce do zaměstnání ze zaměstnaných osob (SLDB k 1. 3. 2001)	381
38. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 – 2003 podle SO ORP v České republice	381
39. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2003	382
40. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2003	382
41. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2003	383
42. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2002	383
Seznam grafů:	
Struktura HPH podle OKEČ - 1995	37
Struktura HPH podle OKEČ - 2002	37
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů	38
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů	39
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	40
Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Doksany v roce 2003	60
Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Milešovka v roce 2003	60
Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 v kg na obyvatele v letech 2000 a 2002 v Ústeckém kraji	67
Živě narození a zemřelí v Ústeckém kraji v letech 1971 - 2003	92
Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozený, stěhováním a celkový v Ústeckém kraji v letech 1971 - 2003	93
Účast voličů ve volbách do EP konaných na území ČR ve dnech 11. a 12. června 2004 v okresech Ústeckého kraje	275
Účast voličů ve volbách do EP konaných na území ČR ve dnech 11. a 12. června 2004	275
Výměra území správního obvodu podle druhu pozemků	323
Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2003 s celorepublikovým průměrem	344
Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje podle projekce obyvatelstva	362

CONTENTS

Characteristics of the Ústecký Region	17	3. Population	83
1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts	24	3-1. Basic demographic data	84
1-1. Position of region in the Czech Republic: selected indicators, 2003	26	3-2. Age distribution of population: 31 December	85
1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003	28	3-3. Population projection: basic results (excluding migration effect)	86
1-3. Regional macroeconomic indicators	36	3-4. Marriages	87
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE	37	3-5. Divorces	88
1-5. Gross domestic product: by region, 2002	38	3-6. Live births	89
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2002	39	3-7. Abortions	90
1-7. Disposable income of households, net: by region, 2002	40	3-8. Deaths: analysed by cause	91
1-8. Selected indicators: District of Děčín	41	3-9. Deaths: by sex and age	92
1-9. Selected indicators: District of Chomutov	42	3-10. Life expectancy from complete life tables: by age group	93
1-10. Selected indicators: District of Litoměřice	43	3-11. Immigrants and emigrants	94
1-11. Selected indicators: District of Louny	44	3-12. Basic demographic data: by district, 2003	95
1-12. Selected indicators: District of Most	45	3-13. Basic demographic data: by region, 2003	97
1-13. Selected indicators: District of Teplice	46	4. Labour and wages	101
1-13. Selected indicators: District of Ústí nad Labem	47	4-1. Economic activity of population (LFSS)	104
2. Area, climate and environment	51	4-2. Population (LFSS): by educational attainment	105
2-1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003	54	4-3. Activity status of population (LFSS): by age	106
2-2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2003	56	4-4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	107
2-3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2003	57	4-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	108
2-4. Climatic data measured by meteorological stations in region	58	4-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	109
2-5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	59	4-7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment	110
2-6. Extremes of weather elements	60	4-8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	111
2-7. Occurrence of peak flows giving rise to FAD I – III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2003	61	4-9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment	112
2-8. National parks and protected landscape areas: 31 December 2003	62	4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2003	113
2-9. Small protected areas	63	4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2003	113
2-10. Small protected areas: by district, 31 December 2003	63	4-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE	114
2-11. Small protected areas: by region, 31 December 2003	64	4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE	115
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection	65	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2003	116
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2002	65	4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2003	116
2-14. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2002	66	4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	117
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1)	67	4-17. Registered job applicants: 31 December	118
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2002	68	4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2003	119
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2002	69	4-19. Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and district, 31 December 2003	120
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)	70	4-20. Registered job applicants: by age and district, 31 December 2003	121
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2002	71	4-21. Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2003	121
2-20. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2002	72	4-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2003	122
2-21. Waste: by selected ways of management	73	4-23. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2003	122
2-22. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity	74	4-24. Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and region, 31 December 2003	123
2-23. Ways of waste management: 2003	76	4-25. Registered job applicants: by age and region, 31 December 2003	124
2-24. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2003	77	4-26. Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2003	124
2-25. Public water-supply systems: by region, 2003	78	4-27. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2003	125
2-26. Public sewerage systems: by region, 2003	79		
2-27. Quality of water in water courses and selected profiles	80		

4-28. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2003	126	7-15. Dwellings completed	186
4-29. Income of households: by region, 2002	128	7-16. Housing construction: by district, 2003	186
4-30. Households: by income group and region, 2002	130	7-17. Dwellings started: by region, 2003	187
5. Organizational structure of the national economy ..	132	7-18. Dwellings under construction: by region, 31 December 2003	187
5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ..	133	7-19. Dwellings completed: by region, 2003	188
5-2. Businesses: by size group (number of employees), 31 December	135	7-20. Size of completed dwellings: by region, 2003	188
5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December	136	7-21. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2003	189
5-4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2003	138	7-22. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2003	189
5-5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2003	138	7-23. Building permits granted	190
5-6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2003	140	7-24. Building permits granted: by district, 2003	190
5-7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2003	140	7-25. Estimated value of constructions: by district, 2003 ..	191
5-8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2003	142	7-26. Building permits granted: by region, 2003	191
5-9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2003	142	7-27. Estimated value of constructions: by region, 2003 ..	192
6. Agriculture and forestry	146	7-28. Prices of selected real estate types	193
6-1. Land use: 31 December	148	7-29. Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2000 to 2002	193
6-2. Areas under farm crops: 31 May	148	7-30. Prices of selected real estate types: by region, 2000 to 2002	194
6-3. Harvest of farm crops	150	7-31. R&D expenditure and employees: by region	195
6-4. Main farm crops harvested: yields per hectare	152	7-32. Information and communication technologies in households: by region, 2003	195
6-5. Livestock: 1 April of the following year	153	7-33. Access of individuals to information and communi- cation technologies: by region, 2003	196
6-6. Size structure of agricultural holdings: by district, 2003	154	8. Tourism, transport	199
6-7. Land use: by district, 31 December 2003	156	8-1. Collective tourist accommodation establishments	201
6-8. Land use: by region, 31 December 2003	156	8-2. Collective tourist accommodation establishments: capacities, 31 December 2003	201
6-9. Harvest of selected farm crops: by region, 2003	157	8-3. Guests in collective tourist accommodation estab- lishments: by class of establishment, 2003	202
6-10. Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2003	158	8-4. Guests in collective tourist accommodation estab- lishments: by country, 2003	203
6-11. Livestock: by region, 1 April 2004	159	8-5. Collective tourist accommodation establishments: by region, 2003	204
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2003	159	8-6. Long trips of Czech residents in CR: by place of trip, 2003	205
6-13. Livestock yields: by region, 2003	160	8-7. Short trips of Czech residents in CR: by place of trip, 2003	205
6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2003	161	8-8. Railway customs crossings: 2003	206
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2003	161	8-9. Road customs crossings: 2003	207
6-16. Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2003	162	8-10. Length of roads: by district, 31 December 2003	209
6-17. Labour in agriculture: by age group and region, 30 September 2003	162	8-11. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2003	209
6-18. Land use: by region, 2003	163	8-12. Motor vehicles: by region, 31 December 2003	210
6-19. Machinery and equipment: by region, 30 September 2003	163	9. Education, culture and sports, health and social security	215
6-20. Land in cadastres with special mode of farming: by region, 2003	164	Educational system of the Czech Republic:	
6-21. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2003	165	school year 2003/2004	217
6-22. Selected forestry indicators: by region, 2003	166	9-1. Schools: by type	218
6-23. Processed salvage felling of timber: by region, 2003	166	9-2. Schools: by type and district, school year 2003/2004	219
6-24. Game stock and hunting: by region, 2002	167	9-3. Schools: by type and region, school year 2003/2004	221
7. Industry, energy, construction, research and development, information society	169	9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school year 2003/2004	223
7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE	174	9-5. Cultural and sports facilities	224
7-2. Industrial activity sales: by CZ-NACE	175	9-6. Cultural and sports facilities: by district, 2003	224
7-3. Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE	176	9-7. Cultural and sports facilities: by region, 2003	225
7-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE	177	9-8. Historic buildings: by region, 2003	226
7-5. Basic indicators of industry: by region, 2003	178	9-9. Selected health indicators	227
7-6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise and region, 2003	179	9-10. Incapacity for work due to disease or injury	228
7-7. Summary of data on construction enterprises	181	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003	229
7-8. Construction enterprises: by district, 2003	182	9-12. Selected health indicators: by district, 2003	231
7-9. Construction work: by district, 2003	182	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2003	232
7-10. Construction enterprises: by region, 2003	183	9-14. Selected health indicators: by region, 2003	232
7-11. Construction work: by region, 2003	184	9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2003	234
7-12. Housing construction	184	9-16. Beds and workers in health establishments: by region, 2003	235
7-13. Dwellings started	185	9-17. Hospitalized patients: by region, 2003	236
7-14. Dwellings under construction: 31 December	185	9-18. Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2003	237

9-19.	Social care establishments: 31 December	240
9-20.	Pension recipients and average amount of pensions: December	240
9-21.	Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2003	241
9-22.	State social support benefits granted and paid	242
9-23.	Expenditure on sickness insurance benefits	242
9-24.	Selected social care indicators	243
9-25.	Selected social care establishments: by district, 31 December 2003	244
9-26.	Community care service: by district, 2003	244
9-27.	Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2003	245
9-28.	Handicapped person card holders: by district, 31 December 2003	245
9-29.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2003	246
9-30.	Selected social care establishments: by region, 31 December 2003	247
9-31.	Community care service: by region, 2003	248
9-32.	Retirement homes: by region, 2003	248
9-33.	Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2003	249
9-34.	Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2003	250
9-35.	State social support benefits granted: by region, 2003	251
9-36.	State social support benefits paid: by region, 2003	252
9-37.	Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2003	253
9-38.	Handicapped person card holders: by region, 31 December 2003	253
9-39.	Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2003	254
10.	Crime, traffic accidents, fires	256
10-1.	Ascertained offences	257
10-2.	Ascertained offences: by district, 2003	257
10-3.	Ascertained offences: by region, 2003	257
10-4.	Traffic accidents	258
10-5.	Traffic accidents: by district, 2003	258
10-6.	Traffic accidents: by region, 2003	258
10-7.	Traffic accidents: by fault and district, 2003	259
10-8.	Traffic accidents: by fault and region, 2003	259
10-9.	Main causes of traffic accidents: by district, 2003	260
10-10.	Main causes of traffic accidents: by region, 2003	260
10-11.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by district, 2003	261
10-12.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by region, 2003	261
10-13.	Fires: by industry, 2003	262
10-14.	Fires: by cause	263
10-15.	Fires: by district, 2003	264
10-16.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2003	264
10-17.	Fires: by region, 2003	265
10-18.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2003	265
11.	Elections	268
11-1.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by district	269
11-2.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district	270
11-3.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district, %	272
11-4.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by region	274
11-5.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region	276
11-6.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region, %	278
11-7.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: valid votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total	280
11-8.	Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: candidates elected	281
12.	Population and housing census 2001	283
12-1.	Population and housing census: long-term trend results	284
12-2.	Balance of commuting to work: long-term trend	286
12-3.	Balance of commuting to work: by district, 1 March 2001	288
12-4.	Balance of commuting to school: by district, 1 March 2001	289
12-5.	Persons commuting to work daily: by means of transport used and district, 1 March 2001	290
12-6.	Selected indicators on commuting to work and to school: by district, 1 March 2001	292
12-7.	Selected indicators on commuting to work and to school: by region, 1 March 2001	294
12-8.	Commuting to work: between regions, 1 March 2001	296
13.	Administrative districts, municipalities	299
13-1.	Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2003	300
13-2.	Age distribution of population in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003	301
13-3.	Population and vital statistics for administrative districts of municipalities with extended powers: 2003	302
13-4.	Balance of commuting to work in administrative districts of municipalities with extended powers: 1 March 2001 (Population and Housing Census)	303
13-5.	Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December	304
13-6.	Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003	305
13-7.	Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003	307
13-8.	Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers	308
13-9.	Selected data on towns: 31 December 2003	309
13-10.	Age distribution of town population: 31 December 2003	310
13-11.	Population and vital statistics for towns: 2003	311
13-12.	Balance of commuting to work in towns of region: 1 March 2001 (Population and Housing Census)	312
13-13.	Selected types of facilities in towns: 31 December 2003	313
13-14.	Businesses with head offices in towns: 31 December 2003	315
13-15.	Selected data: by size group of municipalities, 2003	316
13-16.	Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2003	318
14.	Territorial comparisons	325
14-1.	Selected indicators: by district, 2003	326
14-2.	Selected indicators: by region, 2003	334
14-3.	Selected indicators: by area (NUTS2), 2003	342
15.	Selected indicators: the Czech Republic	345

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	20
Administrative breakdown of the Ústecký Region	323
1. Gross domestic product per capita: CZK, 2002	363
2. Density of population per km ² and the structure of gross value added: 2002	363
3. Specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km ²): 2002	364
4. Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km ²): 2002	364
5. Births outside marriage: 2003 (%)	365
6. Dependency ratio: 2003	365
7. Deaths of neoplasms: 1999 – 2003 average	366
8. Deaths of circulatory system diseases: 1999 – 2003 average	366
9. Average gross monthly wage per employee: 2003 (CZK)	367
10. Job applicants per vacancy: 31 December 2003	367
11. Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2003	368
12. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2003	368
13. Proportion of arable land in agricultural land: 31 December 2003	369
14. Proportion of farms up to 5 ha of agricultural land in total farms: 2003	369
15. Sales in industry per employee: 2003	370
16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2003 (CZK)	370
17. Basic construction output per employee: 2003 (CZK thous.)	371
18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2003 (CZK)	371
19. Started dwellings per 1 000 population: 2003	372
20. Completed dwellings per 1 000 population: 2003	372
21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreignguests, 2003	373
22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2003	373
23. Share of children attending nursery schools in the population aged 3 - 6: school year 2003/2004	374
24. Share of pupils at basic schools with up to 100 children in total children at basic schools: school year 2003/2004	374
25. Beds in hospitals per 10 000 population: 2003	375
26. Outpatient care physicians per 10 000 population: 2003	375
27. Average percentage of incapacity for work: 2003	376
28. Average duration of 1 case of incapacity for work: 2003	376
29. Recipients of disability pensions (full and partial) per 1 000 population: 31 December 2003	377
30. Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2003	377
31. Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2003	378
32. Expenditure of sickness insurance benefits per 1 000 population: 2003	378
33. Average damage caused by traffic accidents per accident: 2003	379
34. Average damage caused by fires per fire: 2003	379
35. Elections to the European Parliament (11 - 12 June 2004): turnout and shares of political parties in total votes won	380
36. Balance of commuting to work in the district per 1 000 total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001	380
37. Share of persons commuting from the municipality to work in total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001	381
38. Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2003	381
39. Registered unemployment rate: 31 December 2003	382
40. Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003	382
41. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2003	383
42. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2002	383

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 pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídlová 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 nízko 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 Mostecka 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 Děčína 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 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo 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 2003 měl Ústecký kraj 820 868 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. Nej hustěji 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 94 105 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 38,5 let. Kraj se řadí na první místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,2), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (11,3 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (3,8) a počtem potratů na 100 narozených (56,8) řadí v celorepublikovém srovnání na druhé místo za kraj Karlovarský.

V roce 2002 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,4 %. V přepočtu na jednoho obyvatele tím dosahuje 80,1 % republikového průměru a je mezi kraji na desáté 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/km²) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

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 Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 137 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 088 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 353 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 81 tisíc osob). V roce 2003 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 15 313 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 1 607 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 (17,94 %, v ČR 10,31 % k 31. 12. 2003).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2003 registrováno více než 163 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku (118 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 326 mateřských škol, 259 základních škol, 24 gymnázií a 73 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 5 757 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 1 400 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 léčebeň.

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.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z neznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terezín 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 České 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 preliminarily 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 determined 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 2003, the Ústecký Region had 820,868 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 94,105 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 38.5 years, but there is one of highest mortality in the Czech republic (11.3 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks second in the number of divorces per 1,000 inhabitants (3,8) and in the number of abortions per 100 live births (56,8) after the Karlovarský Region.

In 2002, the Region's gross domestic product accounted for 6.4% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 80.1% of the national average and ranks tenth 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), and nitrogen oxides.

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 137 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,088 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 353,000 employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 81,000). In 2003, the average gross monthly wage in the Region reached 15,313 CZK (per natural person), which is by 1,607 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 (17.94%, in the CR 10.31% as at 31 December 2003).

In the statistical Business Register, more than 163,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2003. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (118,000). 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 326 nursery schools, 259 basic schools, 24 grammar schools and 73 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.

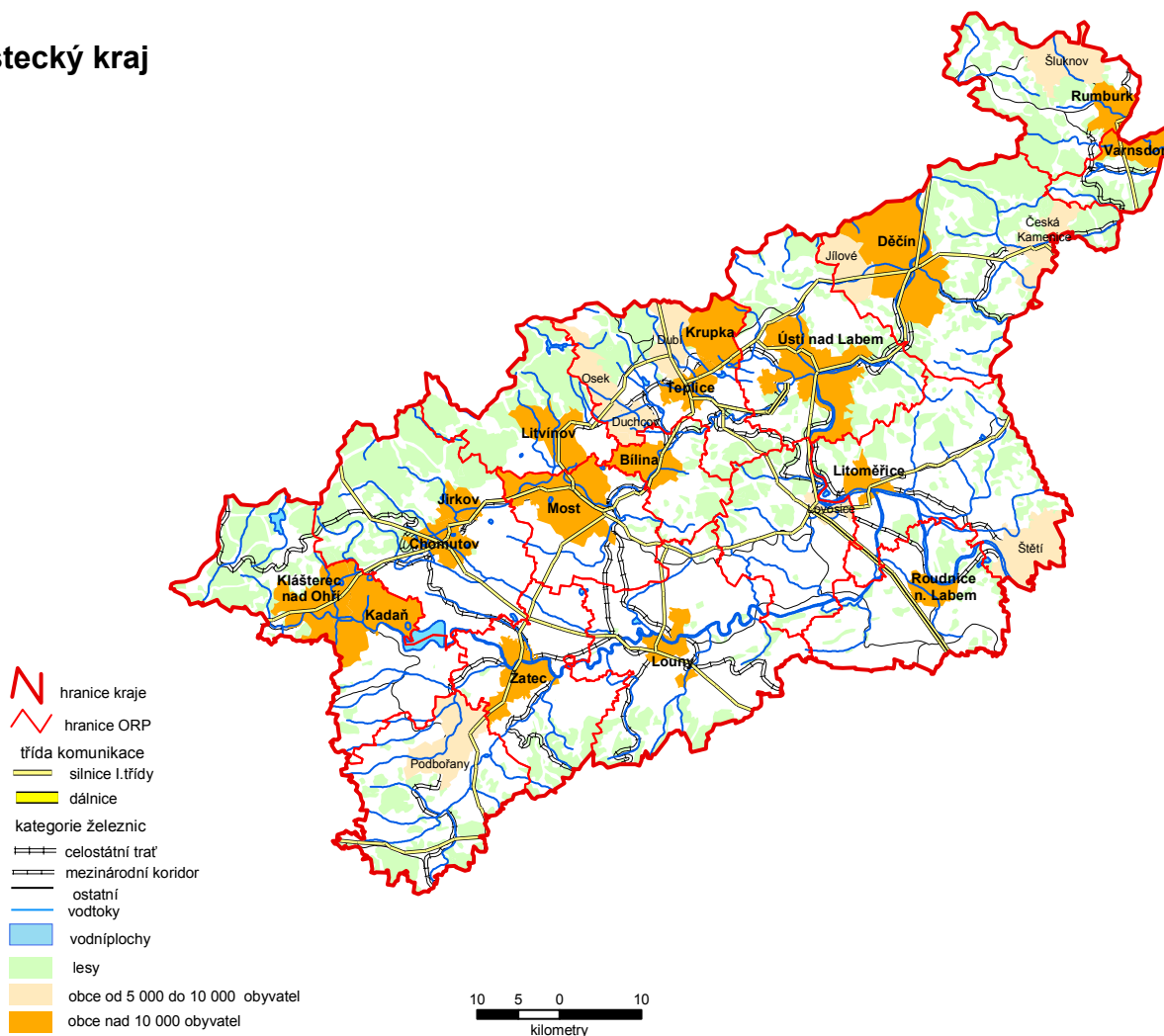
The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,757 beds. The most important health care establishment in the Region is the Masarykova nemocnice hospital in Ústí nad Labem and a hospital in Most. Following and rehabilitation care is ensured in 10 specialised therapeutic institutions with 1,400 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.

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.

Ústecký kraj



Nej ... Ústeckého kraje		The best ... of the Ústecký Region	
Nejvyšší vrchol	Milešovka 837 m.n.m. okres Litoměřice	The highest peak	Milešovka 837 m a.s.l. Litoměřice District
Nejniže položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín	The lowest point	Water surface of Labe 115 m a.s.l. (Hřensko) Děčín District
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 94 105 obyvatel okres Ústí nad Labem	The most populated municipality	Ústí nad Labem 94,105 population Ústí nad Labem District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 30 obyvatel okres Litoměřice	The least populated municipality	Staňkovice 30 population Litoměřice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50 let Zálužice 66 obyvatel okres Louny	Municipality with the highest average age	50 years Zálužice 66 population Louny District
Obec s nejnižším průměrným věkem	30 let Obrnice 2 631 obyvatel okres Most	Municipality with the lowest average age	30 let Obrnice 2 631 population Most District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2003	38,3 °C - 13. srpna Meteorologická stanice Doksany	The highest daily maximum temperature in 2003	38,3 °C - 13 August Meteorological station Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2003	-19,9 °C - 1. ledna Meteorologická stanice Doksany	The lowest daily maximum temperature in 2003	-19,9 °C - 1 January Meteorological station Doksany

85 let české statistiky *85 let české statistiky*

Rok	Událost
1856	První zasedání Ústředního výboru pro statistiku polního a lesního hospodářství Čech
1869	První sčítání lidu na území Čech a Moravy
1870	Založena Obecní komise statistická královského hlavního města Prahy
1897	Zřízen Zemský statistický úřad Království českého
1909	Vyšla první "Statistická příručka Království českého"
1919	Přijat zákon o organizaci statistické služby, založen Státní úřad statistický
1920	Vyšla první "Statistická příručka republiky Československé", začal vycházet "Československý statistický věstník"
1921	První Sčítání lidu, domů a bytů v Československé republice
1946	Zřízena pracoviště státní statistické služby v okresech
1949	V návaznosti na vznik krajů vytvořena struktura krajských statistických služeb
1951	Zřízeny krajské a okresní služby Státního úřadu statistického
1961	Sloučena statistika se státní kontrolou, v r. 1967 se znovu osamostatnila (Státní statistický úřad)
1969	Zřízen Federální statistický úřad, Český statistický úřad a Slovenský štatistický úrad
1972	Zřízeny Krajské správy ČSÚ a okresní oddělení ČSÚ
1993	Zanikl Federální statistický úřad, jeho funkce a činnosti převzal ČSÚ
1998	Transformace státní statistické služby
2000	Ve všech 14 krajích zřízeny Krajské reprezentace ČSÚ
2001	Vydány krajské statistické ročenky v jednotném systému
2004	ČSÚ se začlenil do evropského statistického systému

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel Ústeckého kraje

(údaje jsou přepočteny na současně platnou územně správní strukturu)

Kraj, okres, město	Rok sčítání lidu									
	1869	1900	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Ústecký kraj	622 371	957 842	1 036 513	1 115 510	734 600	782 754	796 762	832 525	824 461	820 219
Děčín	174 262	213 629	213 164	231 859	131 279	131 956	132 429	138 093	133 448	133 887
Děčín	17 492	37 617	50 010	55 925	42 563	46 339	50 301	53 207	53 899	52 506
Chomutov	92 686	125 473	134 609	147 760	85 397	93 967	103 735	118 043	124 081	124 979
Chomutov	8 183	19 813	28 010	33 279	28 848	33 070	39 905	51 769	53 107	51 007
Litoměřice	110 048	131 474	142 371	149 970	107 089	115 415	115 990	119 621	113 883	114 259
Litoměřice	10 811	14 063	18 140	19 718	15 126	16 830	19 595	22 869	25 719	24 879
Louny	90 139	120 161	122 179	127 315	86 563	88 064	85 853	88 472	86 640	86 020
Louny	4 260	10 698	12 266	12 413	12 356	12 537	13 452	17 543	20 812	19 639
Most	38 222	100 808	118 762	127 424	101 199	112 818	117 189	117 297	120 212	117 196
Most	11 032	40 457	51 434	56 445	46 080	56 683	61 158	61 543	70 670	68 263
Teplice	64 075	166 545	186 585	200 603	129 583	139 679	135 644	135 838	127 872	126 098
Teplice	15 469	44 626	52 655	56 088	41 891	49 360	52 941	53 964	53 004	51 060
Ústí nad Labem	52 939	99 752	118 843	130 579	93 490	100 855	105 922	115 161	118 325	117 780
Ústí nad Labem	20 284	57 330	71 659	79 634	64 179	72 148	79 544	89 272	98 178	95 436

Poznámka: v roce 2001 jsou zahrnuti do počtu obyvatel i dlouhodobě přítomní cizinci (v souladu s mezinárodními doporučeními)

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 2003. 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 jsou zpracovávány demografické bilance v tomto 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 – 2001 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;
- 2002 a 2003 podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Údaje jsou členěny podle okresu místa pracoviště, **od roku 2002** však jsou členěny **podle okresu sídla podniku**. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

Údaje o **nezaměstnanosti** jsou plně srovnatelné.

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

V **zemědělství** došlo od roku 2002 k významné změně metodiky zjišťování. V souladu s normami Evropské unie jsou do zemědělství započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“ (hospodaření na 1 ha zemědělské půdy nebo chov 1 kusu dobytka nebo 2 kusů prasat nebo 50 slepic, apod.). Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva. Na regionální úrovni však jejich rozsah není možno s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný 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 od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do tohoto roku pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví). 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 i 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. V letošním roce byly nově zařazeny údaje o disponibilním důchodu domácností.

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 2001 – 2003, 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 (2003) 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 the population and the age distribution thereof. The data on the population in 2001 already follow up the definitive results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include 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 the non-business sphere, excluding the armed forces;

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

2002 to 2003 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

*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 since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). 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. This year data on the disposable income of households have been newly included.

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 2001 - 2003 only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003^{*)}
Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2003^{)}*

	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	153,9	129,5 ¹⁾	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	79,5	70,3 ¹⁾	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31.12.)	osoby	820 868	8,0	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1000 population
živě narození	‰	10,2	9,2 ¹⁾	‰	Live births
zemřelí	‰	11,3	10,9 ¹⁾	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31.12.)	roky	38,5	39,5 ¹⁾	years	Average age: 31 Dec.
muži		37,0	37,9		Males
ženy		40,0	41,0		Females
Naděje dožití při narození	roky			years	Expectation of life
muži		69,73	72,03 ¹⁾		Males
ženy		76,89	78,51 ¹⁾		Females
PRÁCE					LABOUR
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	184 979	5,7	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		5 354	3,9		Agriculture, forestry fishing
průmysl		80 321	7,0		Industry
stavebnictví		11 874	7,3		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 313	16 920 ¹⁾	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		11 309	12 014 ¹⁾		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		16 625	16 293 ¹⁾		Industry
stavebnictví		14 823	16 852 ¹⁾		Construction
Nezaměstnanost (k 31.12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	76 499	14,1	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 745	6,8	vacanc.	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	17,94	10,31 ¹⁾	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		163 393	7,0		Registered entities
obchodní společnosti		12 838	5,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		135 064	7,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31.5.)	ha	145 729	5,7	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	370 619	6,4	tonnes	Harvest: cereals, total
brambory celkem	t	16 961	2,5	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1.4.2004)					Livestock: 1 April 2004
skot celkem	kusy	44 453	3,1	pieces	Cattle, total
prasata celkem	kusy	144 221	4,6	pieces	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b.c.	186 090	9,0	CZK mil., current p.	Sales in industry

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003^{*)}Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2003^{*)}

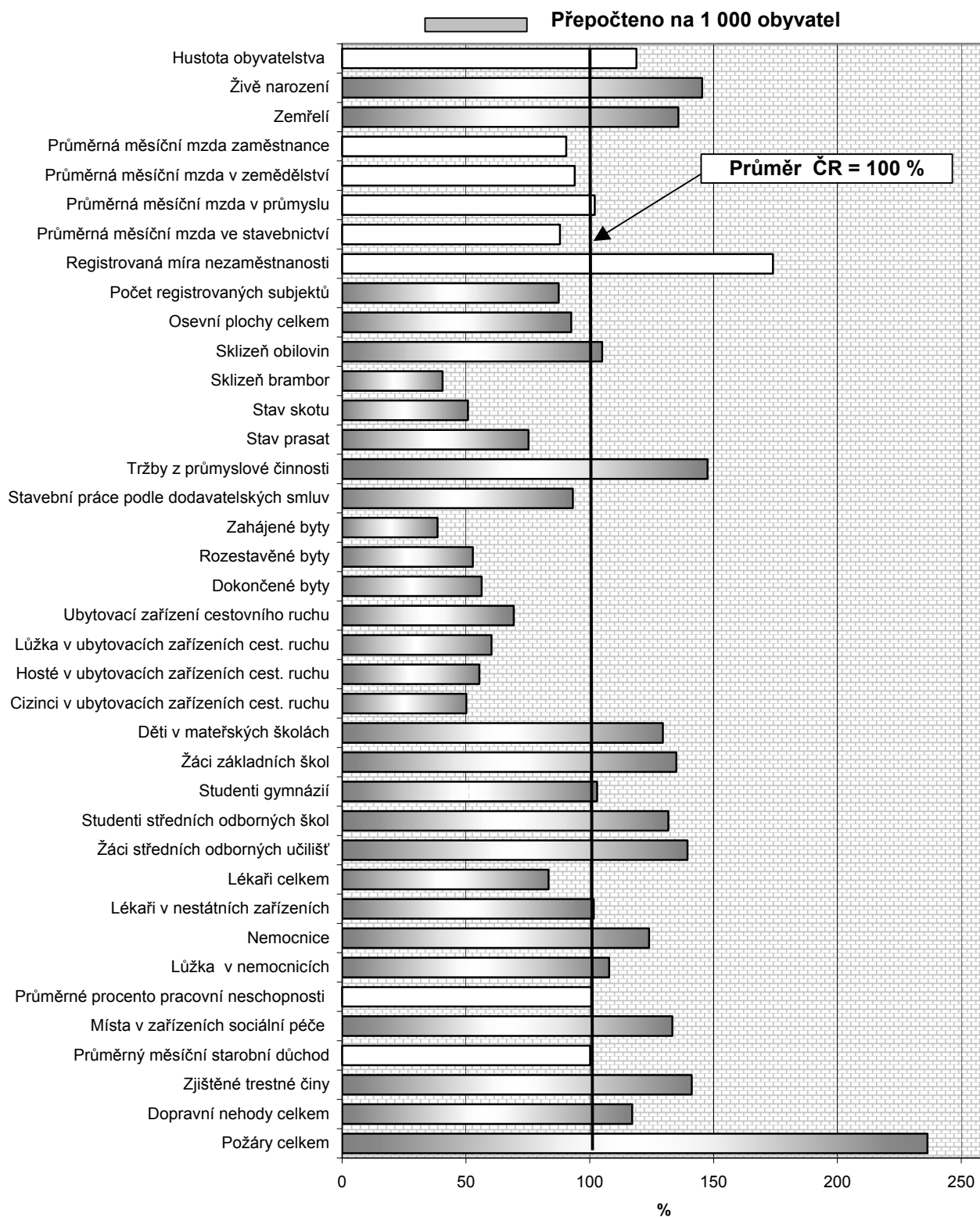
dokončení

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.	14 225	5,7	CZK mil.c.p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 129	3,1		Started dwellings
Rozestavěné byty (k 31.12.)		5 900	4,2		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 226	4,5		Completed dwellings Per 1000 population
		1,5	2,7 ¹⁾		
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Ubytovací zařízení celkem		457	5,6		Accommodation establishments, total
lůžka		21 682	4,8		Bed places
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	385 204	3,4	persons	Guests in accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	156 028	3,1	persons	Foreigners
ŠKOLSTVÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	22 257	7,9	persons	Nursery schools
základních	osoby	79 054	8,3	persons	Basic schools
gymnází	osoby	8 972	6,3	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	16 064	8,1	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	16 737	8,5	persons	Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 681	6,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,9 ¹⁾	persons	Per 1000 population
z toho v nestátních zařízeních	osoby	2 618	8,2	persons	Non-government establishments
Nemocnice		20	10,0		Hospitals
lůžka		5 757	8,7		Beds
na 1 000 obyvatel		7,0	6,5 ¹⁾		Per 1000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	291 603	6,6	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,855	6,814 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 273	10,7	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	200 253	7,7	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 891	6 936 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní	Kč	7 085	7 075 ¹⁾	CZK	Old-age pension
KRIMINALITA					CRIME
Zjištěné trestné činy		30 903	8,7		Reported crimes
na 1 000 obyvatel		37,7	35,0 ¹⁾		Per 1000 population
NEHODY					ACCIDENTS
Dopravní nehody celkem		14 056	7,2		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		17,1	19,2 ¹⁾		Per 1000 population
Usmrcené osoby		101	7,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		393	7,5		Severely injured persons
Požáry celkem		4 190	14,5		Fires, total

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters¹⁾ průměr ČR¹⁾ CR average

Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2003 s celorepublikovým průměrem



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Výměra půdy celkem	ha	533 521	533 526	533 511	533 514
v tom: zemědělská půda	ha	279 846	279 026	279 545	278 974
z toho orná	ha	206 936	198 485	189 439	188 772
nezemědělská půda	ha	253 675	254 498	253 966	254 540
z toho lesní pozemky	ha	157 226	157 741	158 237	158 376
Počet obcí celkem		224	352	354	354
se statutem města		5) 40	42	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	5) 80,3	80,0	80,7	80,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	5) 154,5	154,6	155,0	155,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil.Kč	.	112 639	138 388	139 731
na 1 obyvatele	Kč	.	136 428	167 438	169 008
průměr ČR = 100	%	.	96,1	87,8	85,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	134,7	102,2	26,4	15,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	24,0	13,2	12,1	10,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	10,3	7,4	4,5	4,1
OBYVATELSTVO					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	4) 837 114	825 628	826 504	826 771
z toho ženy	osoby	426 499	421 475	421 538	421 466
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	5) 836 311	825 074	826 852	827 151
z toho ženy	osoby	421 148	421 165	421 617	421 659
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					
0-14 let	osoby	5) 178 085	156 393	146 110	143 134
z toho ženy	osoby	86 853	76 167	71 244	69 792
15-64 let	osoby	5) 553 691	571 337	580 959	583 811
z toho ženy	osoby	276 303	283 969	288 099	289 456
65 a více let	osoby	5) 92 685	97 344	99 783	100 206
z toho ženy	osoby	57 992	61 029	62 274	62 411
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	37,2	37,5
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	12,8	9,9	9,6	9,4
zemřelí	‰	12,2	11,3	11,1	10,8
přistěhovalí	‰	.	7,0	8,0	7,2
vystěhovalí	‰	.	5,7	5,3	5,4
přirozený přírůstek	‰	0,6	-1,4	-1,5	-1,4
přírůstek stěhováním	‰	-2,7	1,3	2,7	1,8
celkový přírůstek	‰	-2,1	0,0	1,2	0,4
sňatky	‰	9,7	5,4	5,5	5,3
rozvody	‰	4,22	3,14	4,32	2,28
potraty	‰	14,8	7,8	7,1	6,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	12,3	11,3	7,1	6,5
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	8,5	7,0	5,0	4,0
Potratovost ³⁾	‰	1 144,6	785,9	736,4	689,2

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem

⁴⁾ bez promítnutí sčítání lidu 1991

⁵⁾ sčítání lidu k 3. 3. 1991

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2003

2000	2001	2002	2003	Unit	
AREA: 31 December					
533 491	533 425	533 503	533 494	hectares	Total land area
278 628	278 356	278 174	278 014	hectares	Agricultural land
187 996	187 525	187 088	186 800	hectares	Arable land
254 863	255 069	255 329	255 480	hectares	Non-agricultural land
158 465	158 790	158 953	158 958	hectares	Forest land
354	354	354	354		Number of municipalities, total
46	46	46	46		With status of town
80,4	79,8	79,7	79,5	%	Share of town population
155,0	153,6	153,7	153,9	persons/km ²	Density of population
MACROECONOMIC INDICATORS					
142 956	148 735	155 320	.	CZK mil	Gross domestic product at market prices
172 862	181 331	189 543	.	CZK	Per capita
82,6	80,1	80,1	.	%	CR average = 100
ENVIRONMENT					
Specific emissions (REZZO 1 - 3)					
16,7	13,7	15,1	.	tonnes/km ²	Sulphur oxide SO ₂
11,7	11,5	11,8	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
3,6	4,0	3,1	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
POPULATION					
826 992	820 241	819 442	819 851	persons	Mid-year population, total
421 457	418 357	418 227	418 383	persons	Females
827 013	819 450	819 712	820 868	persons	Population, total: 31 December
421 466	418 127	418 390	418 849	persons	Females
Population: by age, 31 December					
140 277	136 459	134 587	132 486	persons	0-14
68 283	66 395	65 524	64 442	persons	Females
586 040	582 808	584 869	588 058	persons	15-64
290 611	289 625	290 861	292 319	persons	Females
100 696	100 183	100 256	100 324	persons	65+
62 572	62 107	62 005	62 088	persons	Females
37,7	38,1	38,3	38,5	years	Average age, total
Per 1 000 population					
9,7	9,6	10,0	10,2	‰	Live births
10,6	10,8	11,3	11,3	‰	Death
6,3	7,5	9,7	10,8	‰	Immigrants
5,6	7,5	8,0	8,3	‰	Emigrants
-0,9	-1,2	-1,3	-1,1	‰	Natural increase
0,8	0,0	1,7	2,5	‰	Net migration
-0,2	-1,1	0,3	1,4	‰	Balance of migration
5,4	5,4	5,4	4,9	‰	Marriages
3,29	3,98	3,82	3,81	‰	Divorces
6,2	6,0	5,8	5,8	‰	Abortions
5,9	7,0	5,0	6,4	‰	Infant mortality ¹⁾
3,2	4,2	3,7	4,1	‰	Neonatal mortality ²⁾
634,4	618,3	579,0	567,5	‰	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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1 - 2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	401 958	251 866	255 199	243 614
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	8 958	8 786	7 963
průmysl		.	108 899	105 749	100 478
stavebnictví		.	20 191	19 345	16 605
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 279	8 112	11 238	12 066
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	6 808	8 615	9 163
průmysl		.	8 563	12 280	13 158
stavebnictví		.	8 366	11 672	11 921
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	2 874	24 413	55 063	65 809
z toho ženy		.	14 103	28 845	33 094
Volná pracovní místa	místa	6 050	5 931	2 119	2 523
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,67	5,79	13,18	15,92
HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL³⁾					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil.Kčs /Kč b.c.	11 058	35 462	39 171	33 122
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Počet registrovaných subjektů (k 31. 12.) z toho:		.	90 220	122 600	133 811
obchodní společnosti celkem		167	6 822	9 834	10 730
družstva		220	195	332	350
státní podniky		336	202	93	85
soukromí podnikatelé		30 432	69 984	92 335	98 370
samostatně hospodařící rolníci		.	5 190	6 422	6 536
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁴⁾	ha	.	179 411	180 864	178 298
z toho: obiloviny celkem	ha	.	93 946	106 567	98 301
brambory celkem	ha	.	3 593	3 609	3 491
řepka	ha	.	8 787	8 780	15 178
Sklizeň vybraných plodin ⁴⁾					
obiloviny celkem	t	527 819	379 934	274 467	407 148
brambory celkem	t	31 937	52 926	60 690	57 455
řepka	t	.	19 440	15 045	38 730
Výnosy vybraných plodin ⁴⁾					
obiloviny celkem	t/ha	5,27	4,08	2,59	4,13
brambory celkem	t/ha	14,33	14,72	16,85	16,49
řepka	t/ha	.	2,23	1,80	2,58
Hospodářská zvířata (k 1. 3. následujícího roku) ⁵⁾					
skot celkem	kusy	178 005	83 411	61 228	55 108
prasata celkem	kusy	234 815	209 329	188 890	179 247
drůbež celkem	kusy	2 849 862	2 108 688	2 568 421	2 328 300
ovce celkem	kusy	50 255	10 083	7 979	5 239
Intenzita chovu skotu ⁶⁾	ks/100 ha
prasat ⁷⁾	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⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁵⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; v roce 1990 k 1. 1., od roku 2002 k 1. 4.

⁶⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁷⁾ vztaženo k orné půdě

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2003

Continued

2000	2001	2002	2003	Unit	
					LABOUR ¹⁾
				<i>actual</i>	<i>Average registered number</i>
233 597	229 387	185 515	184 979	<i>persons</i>	<i>of employees</i>
7 113	6 546	5 847	5 354		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
95 096	93 744	82 499	80 321		<i>Industry</i>
15 122	13 671	11 807	11 874		<i>Construction</i>
12 646	13 553	14 286	15 313	CSK/CZK	<i>Average monthly gross wage</i>
9 992	11 042	11 073	11 309		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
13 945	14 765	15 755	16 625		<i>Industry</i>
12 275	13 143	13 885	14 823		<i>Construction</i>
					Unemployment: 31 December ²⁾
66 572	67 720	74 135	76 499	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants, total</i>
33 147	33 849	37 044	38 038	38038	<i>Females</i>
2 798	3 295	2 581	2 745	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies</i>
16,15	15,83	17,13	17,94	%	<i>Registered unemployment rate</i>
					TANGIBLE AND INTANGIBLE
					FIXED CAPITAL ³⁾
34 047	39 006	.	.	CSK/CZK mil, current p.	<i>Acquisition of tangible & intangible fixed assets</i>
					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
140 366	145 010	156 185	163 393		<i>Registered entities: 31 December</i>
					<i>Business companies and partnerships, total</i>
11 519	12 012	12 311	12 838		<i>Cooperatives</i>
368	375	389	407		<i>State-owned enterprises</i>
76	74	72	66		<i>Private entrepreneurs</i>
102 353	106 014	115 166	119 813		<i>Self-employed farmers</i>
6 572	6 611	6 790	6 745		
					AGRICULTURE
175 790	170 772	150 073	145 729	<i>hectares</i>	<i>Area under crop, total: 31 May</i> ⁴⁾
102 772	100 333	96 237	88 118	<i>hectares</i>	<i>Cereals, total</i>
3 893	3 102	1 143	1 021	<i>hectares</i>	<i>Potatoes, total</i>
11 845	13 250	13 185	11 682	<i>hectares</i>	<i>Rape</i>
					<i>Harvest</i> ⁴⁾
356 049	406 863	417 670	370 619	<i>tonnes</i>	<i>Cereals, total</i>
55 142	46 336	22 446	16 961	<i>tonnes</i>	<i>Potatoes, total</i>
22 481	33 256	30 029	20 462	<i>tonnes</i>	<i>Rape</i>
					<i>Yields of crops per hectare:</i> ⁴⁾
3,48	4,09	4,34	4,20	<i>tonnes</i>	<i>Cereals, total</i>
14,16	14,96	19,64	16,60	<i>tonnes</i>	<i>Potatoes, total</i>
1,91	2,56	2,28	1,75	<i>tonnes</i>	<i>Rape</i>
					<i>Livestock: 1 March of the following year</i> ⁵⁾
49 316	48 704	45 462	44 453	<i>pieces</i>	<i>Cattle, total</i>
161 123	158 549	128 693	144 221	<i>pieces</i>	<i>Pigs, total</i>
2 153 972	2 256 215	1 728 353	2 041 441	<i>pieces</i>	<i>Poultry, total</i>
3 768	4 467	7 404	8 421	<i>pieces</i>	<i>Sheep, total</i>
.	.	21,3	20,3	<i>pcs/100 ha</i>	<i>Cattle farming intensity</i> ⁶⁾
.	.	81,4	89,7	<i>pcs/100 ha</i>	<i>Pigs farming intensity</i> ⁷⁾

¹⁾ Excl. small enterprises: by workplace, by head office since 2002

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investment in the area of the region

⁴⁾ Before 2002, incl. leisure activities of the population

⁵⁾ Before 2000, incl. leisure activities of the population, 1990: 1 January, 1 April since 2002

⁶⁾ Relating to agricultural land

⁷⁾ Relating to arable land

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		.	156	164	163
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b.c.	.	.	149 833	154 768
STAVEBNICTVÍ²⁾					
Počet podniků		.	.	229	225
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b.c.	.	.	11 139	11 035
Bytová výstavba					
Zahájené byty		.	493	1 470	1 267
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		.	2 531	3 780	4 248
Dokončené byty		2 324	629	844	917
Modernizované byty (dokončené)		438	179	180	193
Stavební povolení					
Počet vydaných stavebních povolení		.	10 462	8 017	7 501
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b.c.	.	10 152	14 764	15 138
CESTOVNÍ RUCH³⁾					
Ubytovací zařízení celkem		.	.	644	664
počet lůžek		.	.	26 608	26 980
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	543 970	605 472
z toho cizinci	osoby	.	.	235 379	243 819
DOPRAVA					
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	262 764	256 783
nákladní automobily		.	.	20 546	20 645
autobusy		.	.	1 613	1 528
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		597	484	432	430
děti	osoby	29 858	27 097	23 692	23 124
Základní školy		296	299	282	278
žáci	osoby	98 284	81 624	87 913	87 342
Gymnázia		17	25	24	24
žáci denního studia	osoby	.	8 233	7 634	7 840
Střední odborné školy		35	.	80	73
žáci denního studia	osoby	14 344	.	13 265	12 778
Střední odborná učiliště		56	.	51	48
žáci	osoby	26 853	.	14 619	15 620
Vyšší odborné školy		x	.	9	9
žáci denního studia	osoby	x	.	1408	1 501
Vysoké školy - počet fakult		.	.	3	3
KULTURA					
Divadla		.	12	16	15
Stálá kina		.	67	59	61
Muzea (včetně poboček)		.	23	29	25
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	411	406	390

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

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

³⁾ od roku 2002 hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1990 - 2003

Continued

2000	2001	2002	2003	Unit	
					INDUSTRY ¹⁾
164	159	154	165		Number of enterprises
190 701	173 640	154 063	165 625	CZK mil, current p.	Sales in industry
					CONSTRUCTION ²⁾
207	201	203	213		Number of enterprises
10 728	11 760	13 567	14 225	CZK mil, current p.	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
1 602	1 600	1 406	1 129		Dwellings started
4 835	5 434	5 986	5 900		Dwellings under construction: 31 Dec
1 026	979	852	1 226		Dwellings completed
237	259	289	342		Dwellings modernised (completed)
					Building permits
7 756	7 210	7 470	7 795		Number of building permits issued
17 405	19 821	15 868	13 572	CZK mil, current p.	Estimated value of constructions
					TOURISM ³⁾
610	605	513	457		Accommodation establishments, total
25 942	25 202	25 620	21 682		Bed places
507 091	465 659	326 905	385 204	persons	Guests in accommodation establishments
187 861	184 233	123 223	156 028	persons	Foreigners
					TRANSPORT
					Registered vehicles: 31 December
255 760	261 724	268 166	277 718		Passenger cars
20 772	21 816	23 478	24 489		Commercial vehicles
1 436	1 421	1 634	1 621		Buses and coaches
					EDUCATION
424	414	407	326		Nursery schools
22 422	22 157	22 289	22 257	persons	Children
274	267	265	259		Basic schools
86 431	84 280	81 532	79 054	persons	Pupils
24	24	24	24		Grammar schools
8 451	8 477	8 977	8 972	persons	Pupils, initial study
73	73	74	73		Secondary technical schools ⁴⁾
15 594	15 595	15 756	16 064	persons	Pupils, initial study
48	48	48	47		Secondary vocational schools ⁵⁾
15 846	16 496	16 699	16 737	persons	Pupils, total
9	9	10	10		Higher professional schools
1 080	1 157	1 127	1 379	persons	Pupils, initial study
3	4	4	5		Universities - number of faculties
					CULTURE
15	15	15	15		Theatres
62	62	63	62		Cinemas
25	25	28	41		Museums (incl. branches)
389	377	371	356		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⁾ Collective accommodation establishments since 2002

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	²⁾ 2 351	2 426	2 507	2 515
z toho v nestátních zařízeních		.	1 425	1 605	1 605
na 1 000 obyvatel		²⁾ 2,9	2,9	3,0	3,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	²⁾ 351	340	330	329
Nemocnice		.	.	.	19
lůžka		7 392	6 673	6 384	6 204
lékaři	přepočtené osoby	.	720	624	610
Odborné léčebné ústavy		.	14	9	9
lůžka		.	1 710	1 313	1 305
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	8	4	4
lůžka		.	630	290	347
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	1 582	1 751	1 769
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	522	472	467
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		x	284	309	314
pro děti a dorost		x	166	155	158
stomatologa		x	370	378	372
Lékárny a výdejny léků		.	115	140	157
Místa v jeslích		6 127	766	320	333
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	433 564	355 663	347 344	321 469
Průměrná pracovní neschopnost pro nemoc	%	4,958	6,024	5,831	5,861
pro pracovní úrazy	%	4,173	5,534	5,333	5,340
pro ostatní úrazy	%	0,218	0,248	0,234	0,248
pro ostatní úrazy	%	0,567	0,242	0,264	0,273
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Počet zařízení sociální péče celkem		78	.	91	93
místa		5 678	.	.	8 051
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	189 010	191 782	194 822
starobních	osoby	.	98 230	95 342	97 797
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 695	5 452	5 774
starobní	Kč	.	3 855	5 630	5 963
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		³⁾ 38 597	35 114	36 155	35 078
na 1 000 obyvatel		³⁾ 35,4	42,5	43,7	42,4
Dopravní nehody		.	.	15 175	16 484
usmrcení	osoby	.	.	111	91
těžce zranění	osoby	.	.	528	502
lehce zranění	osoby	.	.	2 266	2 263
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	378 558	408 312

¹⁾ do roku 1999 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 - 2003

End of table

2000	2001	2002	2003	Unit	
					HEALTH¹⁾
				<i>f/t equiv.</i>	
2 572	2 588	2 623	2 681	<i>persons</i>	<i>Physicians, total</i>
1 624	1 902	1 960	2 618		<i>In non-state establishments</i>
3,1	3,2	3,2	3,3		<i>Per 1 000 population</i>
322	317	312	306	<i>persons</i>	<i>Population per physician</i>
19	19	20	20		<i>Hospitals</i>
6 085	5 992	5 893	5 757		<i>Beds</i>
				<i>f/t equiv.</i>	
608	610	607	645	<i>persons</i>	<i>Physicians</i>
9	8	10	10		<i>Specialized therapeutical institutions</i>
1 301	1 341	1 436	1 400		<i>Beds</i>
					<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
4	4	6	6		<i>Beds</i>
343	373	472	438		<i>Beds</i>
				<i>f/t equiv.</i>	
1 827	1 838	1 868	1 930	<i>persons</i>	<i>Physicians in out-patient care establishments</i>
453	446	439	425	<i>persons</i>	<i>Inhabitants per physician</i>
					<i>Independent surgeries of GPs</i>
316	316	315	321		<i>For adults</i>
158	158	158	157		<i>For children and youth</i>
375	377	374	376		<i>Dentist's</i>
169	180	189	194		<i>Pharmacies and dispensaries</i>
325	230	225	301		<i>Creches: capacity</i>
					Incapacity for work
309 700	306 346	295 831	291 603	<i>persons</i>	<i>Average number of sickness insured persons</i>
6,496	6,768	6,796	6,855	<i>%</i>	<i>Average incapacity for work</i>
5,940	6,206	6,212	6,288	<i>%</i>	<i>Due to disease</i>
0,237	0,235	0,239	0,230	<i>%</i>	<i>Due to industrial injury</i>
0,319	0,327	0,346	0,337	<i>%</i>	<i>Due to other injury</i>
					SOCIAL SECURITY
93	94	97	98		<i>Social care establishments, total</i>
8166	8169	8 217	8 273		<i>Beds</i>
196 919	198 250	198 493	200 253	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
99 813	100 589	99 563	100 583	<i>persons</i>	<i>Old-age pensions</i>
6 159	6 667	6 671	6 891	<i>CZK</i>	<i>Average monthly level of pension, total</i>
6 337	6 849	6 861	7 085	<i>CZK</i>	<i>Old-age pension</i>
					CRIME, ACCIDENTS
32 114	29 495	31 460	30 903		<i>Reported crimes</i>
38,8	36,0	38,4	37,7		<i>Per 1 000 population</i>
15 731	13 697	13 702	14 056		<i>Traffic accidents, total</i>
81	89	107	101	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
466	447	466	393	<i>persons</i>	<i>Suverely injured</i>
2 133	2 042	2 144	2 064	<i>persons</i>	<i>Lightly injured</i>
401 086	468 292	487 310	556 315	<i>CZK mil</i>	<i>Property damage</i>

¹⁾ Only for the Ministry of Health of the CR to 1999, excluding detached units

²⁾ 31 December 1991

³⁾ 1991

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele
Regional macroeconomic indicators

	2000	2001	2002	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil. Kč)	131 614	137 047	143 552	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil. Kč)	142 956	148 735	155 320	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	6,6	6,4	6,4	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt v mil. EURO	4 016	4 366	5 042	Gross domestic product EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 141	9 258	9 784	PPS million ¹⁾
Vývoj HDP, stálé ceny 1995, min. rok = 100	101,8	97,9	101,1	GDP, Constant prices 1995, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	172 862	181 331	189 543	CZK
v EURO	4 856	5 323	6 153	EUR
v PPS ¹⁾	11 053	11 287	11 939	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	82,6	80,1	80,1	Average CR = 100
v PPS (EU15 Old MS = 100) ²⁾	51,0	50,4	51,2	PPS (EU15 Old MS = 100) ²⁾
v PPS (EU25 = 100) ³⁾	56,0	55,2	56,1	PPS (EU25 = 100) ³⁾
v PPS (EU10 New MS = 100) ⁴⁾	111,5	107,9	109,5	PPS (EU10 New MS = 100) ⁴⁾
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	38 128	42 752	42 018	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	6,4	6,7	6,5	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	46 104	52 121	51 276	CZK
ČR = 100	79,6	83,4	81,3	CZ = 100
Disponibilní důchod domácností v mil. Kč	82 780	85 131	85 833	Disposable Income of Households in CZK million
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households per capita
v Kč	100 097	103 788	104 745	CZK
ČR = 100	90,0	88,1	84,0	CZ = 100

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU15 - průměr za země Evropské unie
před rozšířením v květnu 2004

³⁾ EU25 - průměr za 25 členských zemí EU

⁴⁾ EU10 - průměr za nové členské země:
Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko,
Maďarsko, Malta, Polsko, Slovenská republika
a Slovinsko

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU15 - EU average for MS before enlargement
in May 2004

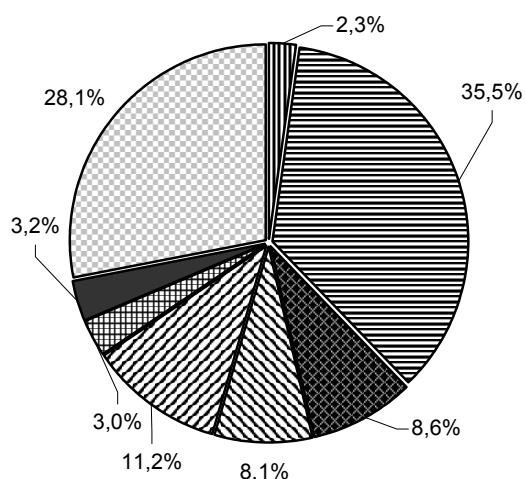
³⁾ EU25 - average for 25 EU MS

⁴⁾ EU10 average for New Member States:
Czech Republic, Cyprus, Estonia, Lithuania, Latvia,
Hungary, Malta, Poland, Slovak Republic
and Slovenia

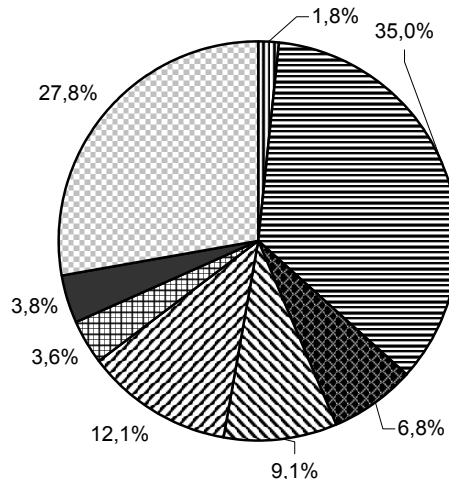
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ
Structure of gross value added: by CZ-NACE

v %	2000	2001	2002	%
Hrubá přidaná hodnota celkem	100,0	100,0	100,0	Gross value added, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2,6	2,2	2,0	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Těžba nerostných surovin	4,9	4,7	4,5	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	27,1	26,5	26,6	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7,8	7,6	7,9	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,8	7,7	7,6	Construction
Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	7,8	7,9	8,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,2	1,3	1,8	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	12,5	13,4	13,4	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,4	1,6	1,5	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	9,2	9,2	8,9	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	6,3	6,4	6,4	Public administration defence; compulsory social security
M Vzdělávání	3,8	3,9	4,0	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	4,4	4,5	4,2	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3,2	2,9	2,9	Other community, social and personal services
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a instituce	0,0	0,0	0,0	Extra-territorial organizations and bodies

Struktura HPH podle OKEČ - 1995



Struktura HPH podle OKEČ - 2002



A,B Zemědělství, lesnictví a rybolov
C,D, E Průmysl
F Stavebnictví
G,H Obchod, pohostinství a ubytování

I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace
M Školství
N Zdravotnictví, veter. a sociální činnost
J-L, O-Q Ostatní

1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2002

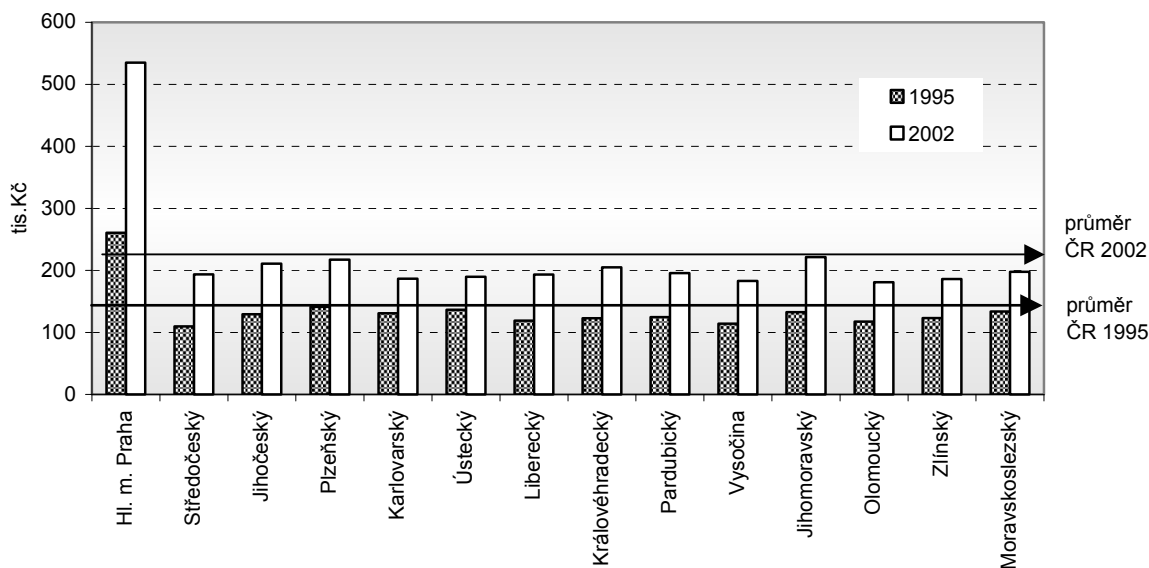
Gross domestic product: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Celkem v mil. Kč Total (CZK million)	na 1 obyvatele Per capita		
		HDP celkem v Kč GDP, total (CZK)	HDP celkem v EURO GDP, total (EUR)	HDP celkem v PPS ¹⁾ GDP, total (PPS) ¹⁾
Česká republika Czech Republic	2 414 669	236 714	7 685	14 911
Hl. m. Praha	619 879	534 932	17 366	33 696
Středočeský	217 999	193 650	6 287	12 198
Jihočeský	131 676	210 756	6 842	13 276
Plzeňský	119 489	217 502	7 061	13 701
Karlovarský	56 646	186 482	6 054	11 747
Ústecký	155 320	189 543	6 153	11 939
Liberecký	82 712	193 515	6 282	12 190
Královéhradecký	112 450	204 940	6 653	12 909
Pardubický	99 214	195 747	6 355	12 330
Vysočina	94 805	183 036	5 942	11 530
Jihomoravský	248 763	221 564	7 193	13 956
Olomoucký	115 387	181 027	5 877	11 403
Zlínský	110 433	186 084	6 041	11 722
Moravskoslezský	249 898	197 650	6 416	12 450

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů



1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2002

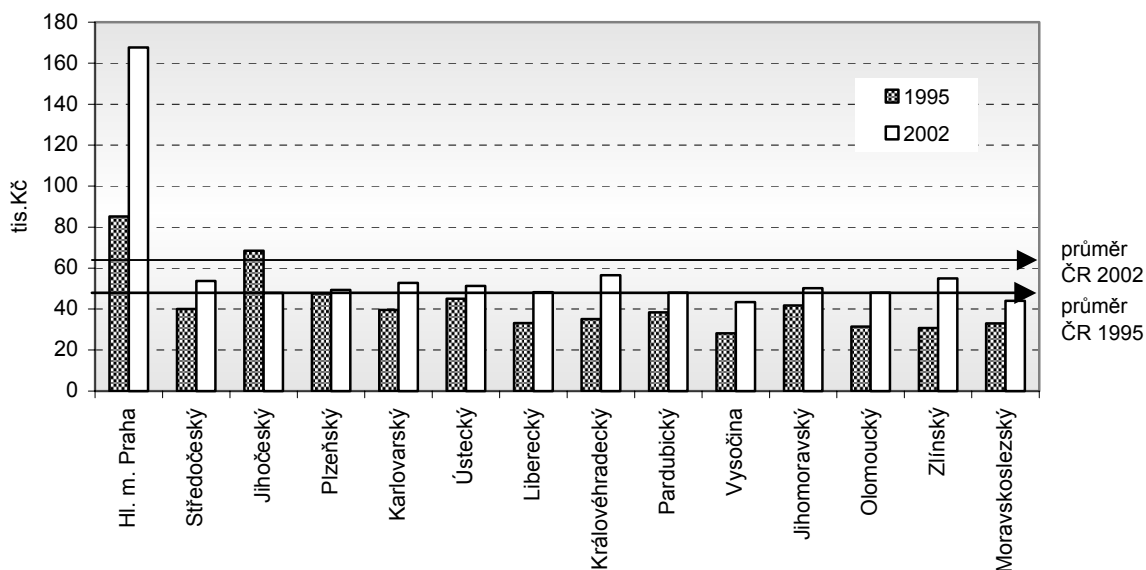
Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Celkem v mil. Kč Total (CZK million)	na 1 obyvatele Per capita		
		THFK celkem v Kč GFCF, total (CZK)	THFK celkem v EURO GFCF, total (EUR)	THFK celkem v PPS ¹⁾ GFCF, total (PPS) ¹⁾
Česká republika Czech Republic	643 311	63 065	2 047	3 973
Hl. m. Praha	194 276	167 652	5 443	10 561
Středočeský	60 409	53 662	1 742	3 380
Jihočeský	29 901	47 858	1 554	3 015
Plzeňský	27 099	49 328	1 601	3 107
Karlovarský	16 022	52 747	1 712	3 323
Ústecký	42 018	51 276	1 665	3 230
Liberecký	20 635	48 278	1 567	3 041
Královéhradecký	30 995	56 489	1 834	3 558
Pardubický	24 321	47 985	1 558	3 023
Vysočina	22 472	43 386	1 408	2 733
Jihomoravský	56 313	50 156	1 628	3 159
Olomoucký	30 592	47 995	1 558	3 023
Zlínský	32 626	54 977	1 785	3 463
Moravskoslezský	55 631	44 000	1 428	2 772

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů



1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2002

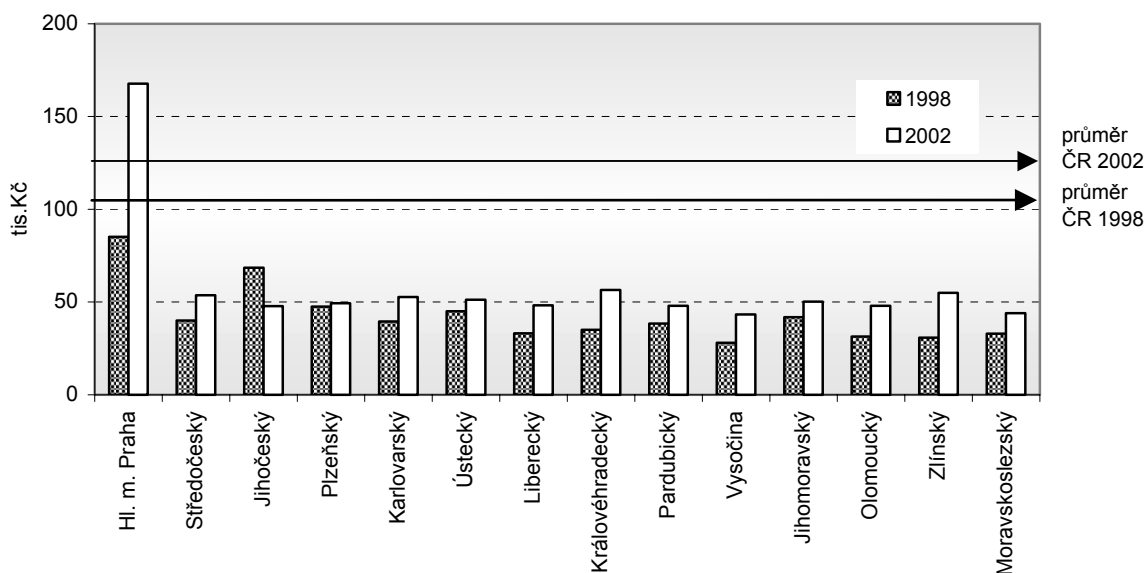
Disposable Income of Households, Net: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Celkem v mil. Kč Total (CZK million)	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		Disponibilní důchod celkem v Kč <i>Disposable Income, total (CZK)</i>	Disponibilní důchod celkem v EURO <i>Disposable Income, total (EUR)</i>	Disponibilní důchod celkem v PPS ¹⁾ <i>Disposable Income, total (PPS¹⁾)</i>
Česká republika Czech Republic	1 271 767	124 674	4 047	7 853
Hl. m. Praha	221 286	190 961	6 199	12 029
Středočeský	142 543	126 623	4 111	7 976
Jihočeský	72 630	116 250	3 774	7 323
Plzeňský	66 932	121 835	3 955	7 674
Karlovarský	33 534	110 396	3 584	6 954
Ústecký	85 833	104 745	3 400	6 598
Liberecký	50 176	117 393	3 811	7 395
Královéhradecký	66 250	120 740	3 920	7 606
Pardubický	58 505	115 428	3 747	7 271
Vysočina	58 093	112 158	3 641	7 065
Jihomoravský	135 827	120 976	3 927	7 620
Olomoucký	71 337	111 919	3 633	7 050
Zlínský	68 022	114 620	3 721	7 220
Moravskoslezský	140 798	111 360	3 615	7 015

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů



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

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	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	192		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	133 703	133 631	133 734	persons	Population ¹⁾
ženy		68 032	68 007	68 036		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,8	16,5	16,3	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,9	71,1	71,4	%	15 - 64
65 a více let	%	12,3	12,3	12,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,1	38,3	38,6	years	Average age, total
muži		36,5	36,8	37,0		Males
ženy		39,6	39,9	40,1		Females
Živě narození	osoby	1 320	1 356	1 401	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 441	1 487	1 475	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 319	1 525	1 630	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 438	1 466	1 453	persons	Emigrants
Sňatky		789	779	723		Marriages
Rozvody		557	555	515		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-1,0	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	0,4	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,8	-0,5	0,8	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	31 142	29 534	28 904	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 773	13 748	14 562	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 979	10 598	11 272	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 092	702	979	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,45	15,20	15,59	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		24 264	25 934	27 073		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		20 557	22 008	22 794		Natural persons
Zahájené byty		358	340	195		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 173	1 329	1 273		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		175	184	255		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 669	3 695	3 671	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 678	13 272	12 909	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,6	2,8	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,684	7,711	7,910	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 261	32 411	32 918	persons	Pension recipients, total
starobní		16 044	15 923	16 232		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 460	6 465	6 680	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 611	6 631	6 862		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 934	3 971	3 969		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 190	2 252	2 360		Accidents, total
Požáry celkem		344	316	581		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 Chomutov^{*)}
Selected indicators: District of Chomutov^{)}*

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	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⁾		172	172	172		Number parts of municipalities ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 826	124 744	124 856	persons	Population ¹⁾
ženy		63 342	63 394	63 487		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	17,3	16,9	16,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	72,0	72,3	72,7	%	15 - 64
65 a více let	%	10,6	10,7	10,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	36,9	37,2	37,5	years	Average age, total
muži		35,6	35,9	36,1		Males
ženy		38,2	38,5	38,8		Females
Živě narození	osoby	1 206	1 280	1 262	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 261	1 278	1 322	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 379	1 454	1 583	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 462	1 538	1 411	persons	Emigrants
Sňatky		632	661	525		Marriages
Rozvody		533	446	460		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,0	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	-0,7	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-0,7	0,9	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	28 539	28 103	27 046	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 868	13 911	14 944	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 901	12 144	12 595	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	429	291	308	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,38	17,70	18,66	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		21 037	21 925	22 867		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		17 504	18 176	18 787		Natural persons
Zahájené byty		208	96	124		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		705	656	575		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		185	142	216		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 793	3 849	3 790	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 590	12 993	12 487	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,197	6,653	6,850	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 485	26 570	27 023	persons	Pension recipients, total
starobní		14 229	14 148	14 367		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 771	6 768	6 990	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 944	6 949	7 157		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 423	5 181	5 248		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 910	1 844	1 995		Accidents, total
Požáry celkem		395	333	596		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 Litoměřice *)

Selected indicators: District of Litoměřice *)

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	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	114 422	114 497	114 953	persons	Population ¹⁾
ženy		58 048	58 081	58 269		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,0	15,8	15,5	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,5	70,7	71,0	%	15 - 64
65 a více let	%	13,5	13,5	13,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,8	39,1	39,3	years	Average age, total
muži		37,3	37,6	37,8		Males
ženy		40,3	40,6	40,8		Females
Živě narození	osoby	1 060	1 059	1 092	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 250	1 287	1 312	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 514	1 570	2 011	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 225	1 267	1 335	persons	Emigrants
Sňatky		656	599	639		Marriages
Rozvody		410	379	377		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-2,0	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,5	2,6	5,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,9	0,7	4,0	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	21 296	23 181	23 252	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 884	13 117	14 481	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 633	7 705	7 875	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	473	323	82	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,39	13,18	14,38	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		21 871	25 254	26 232		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		18 629	21 885	22 505		Natural persons
Zahájené byty		343	300	309		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		1 295	1 453	1 477		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		182	142	281		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 408	3 407	3 441	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 537	11 216	10 957	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,478	6,356	6,319	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 418	29 655	29 883	persons	Pension recipients, total
starobní		13 997	13 993	14 107		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 544	6 556	6 793	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 688	6 713	6 957		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 197	4 148	4 307		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 989	1 988	2 028		Accidents, total
Požáry celkem		230	261	493		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 Louny^{*)}
Selected indicators: District of Louny^{)}*

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 117	1 118	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	85 844	85 830	85 897	persons	Population ¹⁾
ženy		43 614	43 622	43 635		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,7	16,5	16,2	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,4	70,7	71,1	%	15 - 64
65 a více let	%	12,9	12,8	12,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,1	38,3	38,5	years	Average age, total
muži		36,6	36,8	37,0		Males
ženy		39,6	39,8	40,0		Females
Živě narození	osoby	773	843	884	persons	Live births
Zemřelí	osoby	937	1 028	1 023	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 171	1 376	1 457	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 207	1 205	1 251	persons	Emigrants
Sňatky		478	480	419		Marriages
Rozvody		321	381	278		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,9	-2,2	-1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	2,0	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,3	-0,2	0,8	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	13 986	13 861	13 850	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 934	12 862	13 838	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 521	8 050	8 091	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	337	324	377	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	17,24	18,58	18,89	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		14 625	16 491	17 091		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		12 472	14 194	14 611		Natural persons
Zahájené byty		106	132	110		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		826	840	891		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		130	118	59		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 289	2 287	2 271	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 642	8 481	8 180	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	%	6,073	6,602	7,027	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 832	20 737	20 774	persons	Pension recipients, total
starobní		10 682	10 455	10 448		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 521	6 518	6 739	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 614	6 621	6 836		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 288	2 566	2 353		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 343	1 352	1 397		Accidents, total
Požáry celkem		216	223	352		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 Most^{*)}Selected indicators: District of Most^{*)}

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	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	117 000	116 786	116 731	persons	Population ¹⁾
ženy		59 806	59 777	59 687		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,8	16,5	16,1	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,4	71,7	72,1	%	15 - 64
65 a více let	%	11,7	11,8	11,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	37,8	38,1	38,3	years	Average age, total
muži		36,4	36,7	36,9		Males
ženy		39,2	39,5	39,7		Females
Živě narození	osoby	1 130	1 160	1 094	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 260	1 345	1 300	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 259	1 443	1 595	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 349	1 472	1 444	persons	Emigrants
Sňatky		523	603	483		Marriages
Rozvody		450	427	496		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-1,6	-1,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,8	-0,2	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-1,9	-0,5	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	34 685	33 509	33 886	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 108	15 883	16 616	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	13 204	14 401	14 938	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	259	250	276	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	21,25	21,71	23,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		18 616	19 365	20 430		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		15 545	16 216	16 949		Natural persons
Zahájené byty		244	225	161		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		577	740	797		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		64	62	104		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 794	2 764	2 751	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 507	11 800	11 349	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,420	6,044	6,150	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 866	27 653	27 689	persons	Pension recipients, total
starobní		14 882	14 684	14 761		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 963	6 965	7 180	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 209	7 210	7 416		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 104	4 437	4 205		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		1 377	1 339	1 335		Accidents, total
Požáry celkem		413	449	781		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-13. Vybrané ukazatele za okres Teplice^{*)}
Selected indicators: District of Teplice^{*)}

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	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	126 130	126 635	127 103	persons	Population ¹⁾
ženy		64 721	64 960	65 181		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,2	16,1	16,0	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,2	71,4	71,7	%	15 - 64
65 a více let	%	12,6	12,5	12,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,5	38,7	38,8	years	Average age, total
muži		36,9	37,1	37,3		Males
ženy		40,1	40,2	40,3		Females
Živě narození	osoby	1 193	1 230	1 293	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 498	1 539	1 534	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 731	2 197	2 259	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 418	1 383	1 550	persons	Emigrants
Sňatky		646	660	592		Marriages
Rozvody		492	513	533		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,4	-2,4	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,5	6,4	5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,1	4,0	3,7	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	26 212	26 862	26 351	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnace	Kč	13 601	14 554	15 447	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 581	11 854	12 250	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	242	181	285	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,57	18,21	19,86	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		21 671	22 985	24 310		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		17 721	18 855	19 696		Natural persons
Zahájené byty		178	220	109		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		602	736	631		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		105	86	214		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 267	3 251	3 190	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 557	12 288	11 898	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,208	7,054	6,716	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 992	32 986	33 256	persons	Pension recipients, total
starobní		16 425	16 151	16 286		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 711	6 706	6 905	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 912	6 914	7 130		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 539	5 423	5 344		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 408	2 333	2 289		Accidents, total
Požáry celkem		375	426	833		Fires, total

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-14. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem^{*)}Selected indicators: District of Ústí nad Labem^{*)}

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	404	404	405	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	117 525	117 589	117 594	persons	Population ¹⁾
ženy		60 564	60 549	60 554		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14 let	%	16,6	16,5	16,3	%	0 - 14
15 - 64 let	%	71,1	71,2	71,4	%	15 - 64
65 a více let	%	12,3	12,2	12,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,2	38,4	38,6	years	Average age, total
muži		36,7	36,8	37,0		Males
ženy		39,6	39,8	40,0		Females
Živě narození	osoby	1 223	1 258	1 318	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 205	1 325	1 294	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 286	1 967	1 970	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 543	1 836	1 989	persons	Emigrants
Sňatky		687	665	615		Marriages
Rozvody		504	428	467		Divorces
Na 1 000 obyvatel:						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-0,6	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	1,1	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,0	0,5	0,0	‰	Balance of migration
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	31 142	30 466	32 691	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnane	Kč	13 674	14 696	16 080	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 901	9 383	9 478	persons	Registered job applicants ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	463	510	438	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Registr. míra nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,08	15,34	14,85	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Počet registrovaných subjektů ¹⁾		22 926	24 231	25 390		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		17 857	18 971	19 722		Natural persons
Zahájené byty		163	93	121		Dwellings started
Rozestavěné byty ¹⁾		256	232	256		Dwellings under construction ¹⁾
Dokončené byty		138	118	97		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 937	3 036	3 143	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 769	11 482	11 274	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	4,7	5,0	persons	Physicians per 1 000 inhabitants
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,886	6,958	6,946	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 396	28 481	28 710	persons	Pension recipients, total
starobní		14 330	14 209	14 382		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 701	6 717	6 954	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 907	6 931	7 181		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 010	5 734	5 477		Reported crimes
Dopravní nehody celkem		2 480	2 594	2 652		Accidents, total
Požáry celkem		333	315	554		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. 2003 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2003. Počty obyvatel v obcích byly převzaty ze statistické bilance obyvatelstva podle obcí s promítnutím výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2001.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Velkoplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

- nakládání s odpadními vodami
- ochrana ovzduší a klimatu
- nakládání s odpady
- ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod
- omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť)
- ochrana biodiverzity (druhová rozmanitost) a krajiny
- ochrana proti záření
- výzkum a vývoj na ochranu životního prostředí
- ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

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

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

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

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

Statistická informace prezentuje výsledky získané zpracováním statistického výkazu Odp 5-01 Roční výkaz o odpadech. Podle převažující činnosti jsou šetřeny ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci zařazené do oddílů OKEČ 01, 02, 10-36, 38-41, 45, 502, 55, 601-602, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211 a 93. U vybraných OKEČ 37 (zpracování druhotných surovin) a 5157 (velkoobchod s odpadem a šrotem) jsou zahrnuty jednotky s 5 a více zaměstnanci, a u OKEČ 90 (nakládání s odpady) všechny jednotky bez ohledu na počet zaměstnanců.

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, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.

Způsoby nakládání s odpadem 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.

Jakost vody v tocích

Vybrané znečišťující látky:

- biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅) je množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu 5 dnů při standardních podmínkách
- chemická spotřeba kyslíku (CHSK-Cr) je spotřeba kyslíku stanovená dvojchromanovou metodou
- nerozpuštěné látky (NL) jsou látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku na filtru při 105°C do konstantní hmotnosti

Hodnocení jakosti vody v tocích

Profilem rozumíme místo měření.

Klasifikace stupně znečištění:

- I - voda velmi čistá
- II - čistá voda
- III - znečištěná voda
- IV - silně znečištěná voda
- V - velmi silně znečištěná voda

Ukazatel (v mg/l)	Třída				
	I.	II.	III.	IV.	V.
BSK ₅	<2	<5	<10	<15	>15
CHSK _{Cr}	<15	<25	<35	<55	>55
N-NO ₃	<1,0	<3,4	<7,0	<11,0	>11,0
N-NH ₄	<0,3	<0,5	<1,5	<5,0	>5,0
TP(veškerý fosfor)	<0,03	<0,15	<0,4	<1,0	>1,0

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 2003 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 2003. Municipality population figures were taken over from the statistical balance of population by municipality with projecting of results Population and Housing Census 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:

- Wastewater management
- Air pollution control and climate protection
- Waste management
- Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
- Noise and vibration abatement (excluding workplace protection)
- Protection of biodiversity and landscapes
- Protection against radiation (excluding external safety)
- Research and development
- Other environmental protection activities

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.

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.

Hazardous 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.
- **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.

Quality of water in water courses

Selected pollutants

- *biological oxygen demand (BOD₅): the amount of oxygen consumed for aerobic biochemical decomposition of organics, contained in water for five days under standard conditions*
- *chemical oxygen demand (COD-Cr): the amount of oxygen (O₂) as determined by the dichromate method*
- *insolubles (NL): substances determined by filtering water and drying up the residue at 105°C to constant weight*

Determination of water quality in streams

The profile refers to a place where measurements are carried out.

Pollution degree classification:

- I - very clean water*
- II - clean water*
- III - polluted water*
- IV - heavily polluted water*
- V - very heavily polluted water*

Indicator (mg/l)	Class				
	I.	II.	III.	IV.	V.
<i>BOD₅</i>	<2	<5	<10	<15	>15
<i>COD_{Cr}</i>	<15	<25	<35	<55	>55
<i>N-NO₃</i>	<1,0	<3,4	<7,0	<11,0	>11,0
<i>N-NH₄</i>	<0,3	<0,5	<1,5	<5,0	>5,0
<i>TP (total phosphorus)</i>	<0,03	<0,15	<0,4	<1,0	>1,0

ÚZEMÍ
AREA
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2003
Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha km ² ¹⁾ <i>Area km² ¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 866	10 211 455	4 974 740	5 236 715	39,5	129	6 249
Hlavní město Praha (R)	496	1 165 581	555 482	610 099	41,6	2 350	1
Středočeský kraj (R)	11 013	1 135 795	556 017	579 778	39,7	103	1 146
Benešov	1 523	93 392	46 011	47 381	39,7	61	115
Beroun	662	76 773	37 752	39 021	39,9	116	85
Kladno	691	150 536	73 320	77 216	39,8	218	100
Kolín	846	95 786	46 750	49 036	40,2	113	100
Kutná Hora	917	73 452	36 112	37 340	40,1	80	88
Mělník	712	95 315	46 642	48 673	39,2	134	70
Mladá Boleslav	1 058	114 664	56 436	58 228	39,4	108	123
Nymburk	876	85 408	41 569	43 839	39,9	97	90
Praha-východ	584	100 265	48 853	51 412	39,6	172	91
Praha-západ	586	88 896	43 454	45 442	39,2	152	80
Příbram	1 628	107 037	52 502	54 535	39,4	66	120
Rakovník	930	54 271	26 616	27 655	39,7	58	84
Jihočeský (R)	10 057	625 541	307 252	318 289	39,3	62	623
České Budějovice	1 626	179 043	87 580	91 463	39,3	110	107
Český Krumlov	1 615	59 941	29 891	30 050	37,5	37	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 761	45 485	47 276	39,1	48	106
Písek	1 138	70 347	34 357	35 990	40,2	62	76
Prachatice	1 375	51 477	25 640	25 837	38,2	37	65
Strakonice	1 032	69 584	34 112	35 472	39,8	67	112
Tábor	1 327	102 388	50 187	52 201	39,9	77	111
Plzeňský kraj (R)	7 562	550 113	269 342	280 771	40,0	73	501
Domažlice	1 140	58 901	29 070	29 831	39,1	52	86
Klatovy	1 940	87 573	42 962	44 611	40,0	45	95
Plzeň-město	138	164 180	78 966	85 214	41,2	1 190	1
Plzeň-jih	1 076	68 536	33 976	34 560	40,1	64	99
Plzeň-sever	1 314	73 774	36 375	37 399	39,2	56	101
Rokycany	575	45 576	22 371	23 205	40,4	79	68
Tachov	1 379	51 573	25 622	25 951	37,4	37	51
Karlovarský kraj (R)	3 315	304 249	148 935	155 314	38,5	92	132
Cheb	933	89 603	43 713	45 890	38,6	96	39
Karlovy Vary	1 628	121 212	58 979	62 233	39,4	74	55
Sokolov	754	93 434	46 243	47 191	37,4	124	38
Ústecký kraj (R)	5 334	820 868	402 019	418 849	38,5	154	354
Děčín	909	133 734	65 698	68 036	38,6	147	52
Chomutov	935	124 856	61 369	63 487	37,5	134	44
Litoměřice	1 032	114 953	56 684	58 269	39,3	111	105
Louny	1 118	85 897	42 262	43 635	38,5	77	70
Most	467	116 731	57 044	59 687	38,3	250	26
Teplice	469	127 103	61 922	65 181	38,8	271	34
Ústí nad Labem	404	117 594	57 040	60 554	38,6	291	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2003

Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy	Rozloha km ^{2 1)}	Počet obyvatel	v tom		Průměrný věk	Hustota obyvatelstva na 1 km ²	Počet obcí
			muži	ženy			
CR, regions (R), districts	Area km ^{2 1)}	Population	Males	Females	Average age	Density of population per km ²	Number of municipalities
Liberecký kraj (R)	3 163	427 722	208 216	219 506	38,9	135	216
Česká Lípa	1 137	106 101	52 127	53 974	37,2	93	60
Jablonec nad Nisou	402	88 054	42 547	45 507	39,4	219	34
Liberec	925	158 526	76 781	81 745	39,3	171	57
Semily	699	75 041	36 761	38 280	39,8	107	65
Královéhradecký kraj (R)	4 758	547 563	266 478	281 085	39,8	115	448
Hradec Králové	875	159 284	76 881	82 403	40,6	182	101
Jičín	887	77 066	37 734	39 332	40,1	87	111
Náchod	851	112 423	54 674	57 749	39,5	132	78
Rychnov nad Kněžnou	998	79 010	38 709	40 301	39,2	79	83
Trutnov	1 147	119 780	58 480	61 300	39,4	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	505 486	247 407	258 079	39,3	112	452
Chrudim	1 030	104 707	51 473	53 234	39,3	102	113
Pardubice	889	159 910	77 475	82 435	40,4	180	115
Svitavy	1 335	102 106	50 313	51 793	38,6	76	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 763	68 146	70 617	38,5	110	111
Vysočina (R)	6 926	517 511	255 821	261 690	38,9	75	729
Havlíčkův Brod	1 265	94 906	46 979	47 927	39,4	75	120
Jihlava	1 180	108 333	53 365	54 968	39,1	92	121
Pelhřimov	1 290	72 531	35 849	36 682	39,9	56	120
Třebíč	1 519	116 855	57 613	59 242	38,6	77	173
Žďár nad Sázavou	1 672	124 886	62 015	62 871	38,2	75	195
Jihomoravský kraj (R)	7 065	1 122 570	544 425	578 145	39,8	159	647
Blansko	942	107 636	52 763	54 873	39,4	114	130
Brno-město	230	369 559	175 255	194 304	41,1	1 607	1
Brno-venkov	1 108	163 253	80 133	83 120	39,6	147	137
Břeclav	1 173	123 073	60 183	62 890	38,8	105	69
Hodonín	1 086	158 084	77 436	80 648	39,0	146	81
Vyškov	889	86 851	42 615	44 236	39,2	98	81
Znojmo	1 637	114 114	56 040	58 074	38,6	70	148
Olomoucký kraj (R)	5 160	636 313	309 501	326 812	39,3	123	394
Jeseník	719	42 148	20 845	21 303	38,3	59	24
Olomouc	1 510	224 333	108 401	115 932	39,4	149	92
Prostějov	770	109 439	53 020	56 419	39,7	142	96
Přerov	845	134 599	65 435	69 164	39,3	159	104
Šumperk	1 316	125 794	61 800	63 994	38,9	96	78
Zlínský kraj (R)	3 963	591 866	288 349	303 517	39,3	149	304
Kroměříž	799	107 883	52 455	55 428	39,4	135	80
Uherské Hradiště	991	144 010	70 330	73 680	39,3	145	78
Vsetín	1 143	146 127	71 505	74 622	38,8	128	59
Zlín	1 030	193 846	94 059	99 787	39,6	188	87
Moravskoslezský kraj (R)	5 535	1 260 277	615 496	644 781	38,8	228	302
Bruntál	1 657	104 107	51 245	52 862	37,9	63	71
Frydek-Místek	1 273	226 863	111 079	115 784	38,9	178	77
Karviná	347	276323	135946	140377	38,8	796	16
Nový Jičín	918	159323	78047	81276	38,1	174	57
Opava	1126	180573	88093	92480	38,8	158	80
Ostrava - město	214	313088	151086	162002	39,3	1 463	1

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2003

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Ústecký kraj	354	66	123	77	63	17	3	5
Děčín	52	7	18	10	11	5	-	1
Chomutov	44	11	14	9	6	2	1	1
Litoměřice	105	22	45	18	16	3	1	-
Louny	70	13	27	18	9	3	-	-
Most	26	7	9	2	6	-	1	1
Teplice	34	4	5	12	8	4	-	1
Ústí n. L.	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>						
		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>
Ústecký kraj	820 868	8 993	40 766	52 624	131 199	199 177	72 567	315 542
Děčín	133 734	1 134	6 475	6 672	23 916	43 479	-	52 058
Chomutov	124 856	1 550	3 677	5 929	9 059	33 334	21 056	50 251
Litoměřice	114 953	2 939	15 129	12 023	28 928	31 445	24 489	-
Louny	85 897	1 517	9 207	12 228	17 979	44 966	-	-
Most	116 731	942	3 122	1 281	16 459	-	27 022	67 905
Teplice	127 103	600	1 598	9 309	18 420	45 953	-	51 223
Ústí n. L.	117 594	311	1 558	5 182	16 438	-	-	94 105

2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2003

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2003

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 Czech Republic	6 249	1 642	2 018	1 291	1 034	201	41	22
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	298	409	255	152	27	4	1
Jihočeský	623	244	204	79	76	15	4	1
Plzeňský	501	194	146	76	72	11	1	1
Karlovarský	132	19	39	32	29	10	2	1
Ústecký	354	66	123	77	63	17	3	5
Liberecký	216	39	61	58	43	12	2	1
Královéhradecký	448	122	166	86	52	19	2	1
Pardubický	452	119	173	89	54	15	1	1
Vysočina	729	356	216	91	48	14	3	1
Jihomoravský	647	104	198	177	145	17	5	1
Olomoucký	394	51	130	95	105	9	3	1
Zlínský	304	17	90	97	80	15	4	1
Moravskoslezský	302	13	63	79	115	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 Czech Republic	10 211 455	201 862	655 399	900 139	2 052 441	1 869 594	1 205 631	3 326 389
Hl. m. Praha	1 165 581	-	-	-	-	-	-	1 165 581
Středočeský	1 135 795	36 978	134 270	175 366	299 194	290 079	129 905	70 003
Jihočeský	625 541	26 899	63 966	53 866	152 018	121 152	112 395	95 245
Plzeňský	550 113	22 391	45 745	53 202	149 820	91 903	22 872	164 180
Karlovarský	304 249	2 529	12 804	20 799	62 045	96 122	58 143	51 807
Ústecký	820 868	8 993	40 766	52 624	131 199	199 177	72 567	315 542
Liberecký	427 722	5 180	19 197	39 802	88 673	93 381	83 719	97 770
Královéhradecký	547 563	16 041	53 589	58 025	101 660	170 392	52 661	95 195
Pardubický	505 486	15 589	55 591	65 081	102 996	153 858	23 630	88 741
Vysočina	517 511	42 180	65 781	63 859	91 569	116 851	87 171	50 100
Jihomoravský	1 122 570	13 539	67 009	127 160	285 100	130 140	130 063	369 559
Olomoucký	636 313	7 257	44 425	63 581	188 961	107 368	123 453	101 268
Zlínský	591 866	2 432	31 101	70 224	160 999	136 330	111 603	79 177
Moravskoslezský	1 260 277	1 854	21 155	56 550	238 207	162 841	197 449	582 221

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)													Average temperature of air (°C)												
Doksany (158 m n.m.)																									
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												
2003	-0,7	-2,5	5,1	9,4	16,4	20,7	19,5	21,5	14,5	6,3	5,2	0,4	9,7												
Milešovka (837 m n.m.)																									
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												
2003	-4,5	-4,9	2,5	5,2	12,4	17,1	16,2	18,7	12,1	2,2	2,7	-2,2	6,5												
Úhrn srážek (mm)													Total precipitation (mm)												
Doksany (158 m n.m.)																									
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												
2003	17,1	4,7	3,5	14,5	48,8	40,7	79,6	7,1	20,7	13,2	5,4	18,4	273,7												
Milešovka (837 m n.m.)																									
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												
2003	24,4	13,1	8,0	22,9	45,2	39,1	95,9	6,5	20,5	28,1	8,3	18,0	330,0												
Trvání slunečního svitu (h)													Duration of sunshine (h)												
Doksany (158 m n.m.)																									
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												
2003	46,3	128,2	171,7	234,1	260,1	344,6	250,7	330,6	201,9	104,2	74,9	56,4	2 203,7												
Milešovka (837 m n.m.)																									
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												
2003	35,3	144,4	173,2	228,4	236,7	320,0	231,5	321,5	210,1	110,7	77,8	69,8	2 159,4												

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	-0,7	-2,5	5,1	9,4	16,4	20,7	19,5	21,5	14,5	6,3	5,2	0,4	9,7
O	1,3	-2,3	1,4	0,9	3,0	3,9	1,4	4,1	1,0	-2,2	1,5	0,4	1,2
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	-4,5	-4,9	2,5	5,2	12,4	17,1	16,2	18,7	12,1	2,2	2,7	-2,2	6,5
O	0,1	-1,6	2,3	0,7	2,6	4,2	1,7	4,6	1,3	-4,0	2,2	0,6	1,3
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	17,1	4,7	3,5	14,5	48,8	40,7	79,6	7,1	20,7	13,2	5,4	18,4	273,7
Sr	83,8	24,5	15,4	44,2	88,4	72,0	133,1	11,3	50,5	44,1	17,3	76,7	60,0
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	24,4	13,1	8,0	22,9	45,2	39,1	95,9	6,5	20,5	28,1	8,3	18,0	330,0
Sr	88,1	44,3	24,3	56,3	74,1	61,2	154,7	9,2	43,1	85,7	21,2	49,3	60,6
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	46,3	128,2	171,7	234,1	260,1	344,6	250,7	330,6	201,9	104,2	74,9	56,4	2 203,7
Sv	148,9	224,5	159,7	153,2	130,5	171,2	123,4	169,4	144,0	113,1	206,9	195,8	152,5
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	35,3	144,4	173,2	228,4	236,7	320,0	231,5	321,5	210,1	110,7	77,8	69,8	2 159,4
Sv	59,5	185,1	138,1	137,6	109,4	149,1	103,5	147,3	129,4	84,7	129,0	144,8	126,8

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

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2003

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2003 v %

průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce

2003 v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2003

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2003 as

percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of suneshine in 2003

as percentage of average normal

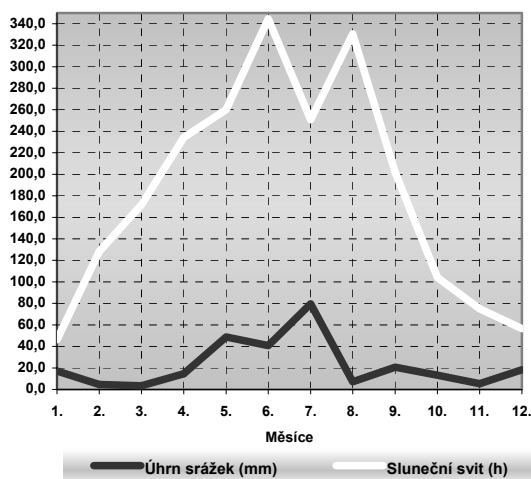
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků
Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

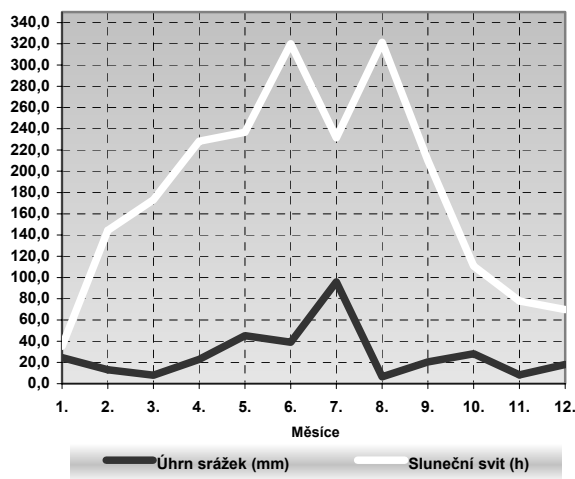
Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

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	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.
	2003	38,3	13.8.	-19,9	1.1.	21,3	8.5.	8	1.1.
Milešovka	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.
	2003	34,2	13.8.	-16,3	8.1.	25,2	17.7.	19	9.2.

Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Doksany v roce 2003



Klimatické hodnoty naměřené v meteorologické stanici Milešovka v roce 2003



2-7. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2003, při kterých byl dosažen

1. až 3. stupeň*) povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý

Occurrence of peak flows giving rise to FAD I - III*) or at which flows higher than five-year ones were measured: 2003

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Vodnost ¹⁾	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Level	Flow	Rate of streamflow ¹⁾	FAD ¹⁾
Leden	1	Dyje	Trávní Dvůr	484	143,0	5 L	P
January	1	Dyje	Vranov	206	131,0	5 L	P
	2	Vydra	Modrava	170	72,0	5 L	O
	3	Metuje	Krčín	222	84,5	5 L	O
	3	Dědina	Mitrov	275	30,8	2 L	O
	3	T. Vltava	Lenora	176	62,6	5 L	P
	3	T. Vltava	Chlum	251	110,0	10 L	P
	3	S. Vltava	Černý Kříž	185	43,2	5 L	B
	3	Otava	Sušice	231	187,0	10 L	O
	3	Otava	Katovice	264	212,0	5 L	P
	3	Skalice	Varvažov	232	49,7	5 L	P
	3	Sázava	Chlístov	202	71,9	1 L	O
	3	Mže	Stříbro	312	146,0	10 L	O
	3	Úterský p.	Trpísty	161	47,3	10 L	O
	3	Radbuza	Staňkov	332	157,0	20 - 50 L	O
	3	Radbuza	Lhota	352	155,0	20 L	O
	3	Berounka	Pízeň-Bílá Hora	469	294,0	2 - 5 L	O
	3	Klabava	Nová Huť	205	41,7	1 - 2 L	O
	3	Střela	Plasy	229	55,7	2 L	O
	3	Teplá	Březová	93	47,7	5 L	B
	3	Ohře	Karlovy Vary	269	307,0	5 L	P
	3	Ohře	Louny	538	280,0	1 L	O
	3	Stěnova	Otovice	202	34,7	2 L	O
	3	Moravská Sázava	Lupěné	286	115,0	10 L	O
	3	Třebůvka	Loštice	269	54,5	2 L	O
	3	Moravská Dyje	Janov	275	41,0	2 L	O
	3	Svratka	Borovnice	205	20,0	1 L	O
	4	T. Orlice	M. Čermná	391	111,0	5 L	O
	4	Orlice	Týniště n. O.	382	191,0	2 L	O
	4	Labe	Němčice	514	430,0	5 L	O
	4	Cidlina	Nový Bydžov	244	53,6	2 L	O
	4	Mrlina	Vestec	303	60,3	50 - 100 L	O
	4	Labe	Brandýs n. L.	449	785,0	5 L	P
	4	Radbuza	České Údolí	345	119,0	1 L	O
	4	Berounka	Beroun	419	593,0	5 L	O
	4	Bílina	Trmice	226	36,2	5 L	P
	4	Morava	Moravičany	381	200,0	5 - 10 L	O
	5	Loučná	Dašice	264	37,0	5 L	O
	5	Labe	Přelouč	385	509,0	5 L	P
	5	Cidlina	Sány	296	99,5	5 L	O
	5	Mže	Hracholusky	334	89,7	2 L	O
	5	Labe	Mělník	604	1 790,0	2 L	O
	5	Ohře	Nechranice	-	225,0	10 L	O
	6	Labe	Ústí n. L.	762	1 950,0	2 L	O

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

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

¹⁾ Flood activity degree I (FAD) - alertness (B)
 Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)
 Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

¹⁾ n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

2-8. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2003

*National parks and protected landscape areas in the Czech Republic:
31 December 2003*

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	Rozloha v ha Area ha		Rok vyhlášení (zřízení) <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</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	7 372	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	126	2000	Ústecký
Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>				
Beskydy	116 000	1 630	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 286	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	286	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 462	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	613	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 623	1972	Středočeský
Český ráj	18 152	1 101	1955	Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 159	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 688	1967	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 255	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	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	770	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	855	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	94 480	3 236	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

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

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

**2-9. Maloplošná chráněná území
Small protected areas**

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2001	2002	2003	
	Počet			Number
Celkem	128	136	137	Total
národní přírodní památky	13	13	13	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	57	61	61	Nature monuments
přírodní rezervace	47	51	52	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Celkem	2 961	3 058	3 088	Total
národní přírodní památky	111	111	111	National nature monuments
národní přírodní rezervace	784	784	785	National nature reserves
přírodní památky	716	756	756	Nature monuments
přírodní rezervace	1 351	1 408	1 436	Nature reserves

**2-10. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003
Small protected areas by districts 31.12.2003**

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy	Celkem	v tom			
		národní přírodní památka	národní přírodní rezervace	přírodní památka	přírodní rezervace
Region, districts	Total	National nature monument	National wildlife preserve	Nature monument	Wildlife preserve
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾	
Ústecký kraj	137	13	11	61	52
Děčín	33	3	1	12	17
Chomutov	26	2	3	14	7
Litoměřice	22	4	3	7	8
Louny	22	2	3	14	3
Most	9	1	2	3	3
Teplice	16	-	1	6	9
Ústí n.L.	11	1	-	4	6
		Rozloha v ha		Area (ha)	
Ústecký kraj	3 088	111	785	756	1 436
Děčín	690	41	93	55	501
Chomutov	959	18	395	273	273
Litoměřice	321	18	142	59	102
Louny	249	24	40	131	55
Most	201	9	95	5	92
Teplice	352	-	20	71	262
Ústí n.L.	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 cover the territory of more districts

2-11. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2003

Small protected areas: by region, 31 December 2003

Pramen: Agentura ochrany krajiny a přírody

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje	Celkem	v tom			
		národní přírodní památka	národní přírodní rezervace	přírodní památka	přírodní rezervace
CR, regions	Total	National nature monument	National nature reserve	Nature monument	Nature reserve
		Počet ¹⁾	Number ¹⁾		
Česká republika	2 142	102	110	1 180	750
Czech Republic					
Hl. m. Praha	88	7	-	66	15
Středočeský	220	15	15	112	78
Jihočeský	293	10	12	178	93
Plzeňský	171	5	6	82	78
Karlovarský	65	7	6	24	28
Ústecký	137	13	11	61	52
Liberecký	108	8	7	57	36
Královéhradecký	111	1	5	67	38
Pardubický	97	2	3	53	39
Vysočina	170	3	7	93	67
Jihomoravský	276	12	17	153	94
Olomoucký	135	11	11	63	50
Zlínský	170	3	6	123	38
Moravskoslezský	136	6	10	55	65
		Rozloha (ha)		Area (ha)	
Česká republika	93 142	2 698	27 905	27 149	35 391
Czech Republic					
Hl. m. Praha	2 133	98	-	1 089	946
Středočeský	12 343	124	5 546	971	5 702
Jihočeský	13 250	463	3 141	5 061	4 585
Plzeňský	8 494	227	787	4 686	2 794
Karlovarský	3 330	166	1 606	745	814
Ústecký	3 088	111	785	756	1 436
Liberecký	6 112	259	2 626	1 432	1 795
Královéhradecký	11 891	334	2 531	7 667	1 359
Pardubický	5 217	3	1 830	675	2 709
Vysočina	5 556	86	947	883	3 640
Jihomoravský	8 116	330	2 648	1 638	3 500
Olomoucký	5 970	116	3 144	545	2 165
Zlínský	1 890	95	326	587	882
Moravskoslezský	5 752	286	1 988	414	3 064

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

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

2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí

Value of fixed assets acquired for environment protection

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

	2000	2001	2002	
Celkem	3 273 119	2 321 844	2 012 648	Total
v tom:				
nakládání s odpadními vodami	981 705	746 746	664 207	Wastewater management
ochrana ovzduší a klimatu	2 128 378	1 159 131	1 202 154	Air pollution control and climate protection
nakládání s odpady	101 490	115 562	73 406	Waste management
ostatní investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	61 546	300 405	72 881	Other environmental fixed assets ¹⁾

¹⁾ Ostatní:

zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Others:

Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

**2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů
v roce 2002**

Value of fixed assets acquired environment protection: by district, 2002

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy	Celkem	v tom			
		nakládání s odpadními vodami	ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpady	ostatní ¹⁾
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>Wastewater management</i>	<i>Air pollution control and climate protection</i>	<i>Waste management</i>	<i>Others ¹⁾</i>
Ústecký kraj	2 012 648	664 207	1 202 154	73 406	72 881
Děčín	505 407	13 599	469 564	12 296	9 948
Chomutov	184 542	64 165	103 746	i.d.	i.d.
Litoměřice	196 880	33 893	141 188	12 802	8 997
Louny	53 578	39 428	8 921	i.d.	i.d.
Most	128 194	68 766	41 258	i.d.	i.d.
Teplice	446 889	421 966	17 873	i.d.	i.d.
Ústí nad Labem	497 158	22 390	419 604	18 323	36 841

¹⁾ Ostatní:

zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Others:

Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

**2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů
v roce 2002**

Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2002

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje	Celkem	v tom			
		nakládání s odpadními vodami	ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpady	ostatní ¹⁾
<i>CR, regions</i>	<i>Total</i>	<i>Wastewater management</i>	<i>Air pollution control and climate protection</i>	<i>Waste management</i>	<i>Others ¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	14 918 451	7 033 818	4 148 728	1 236 112	2 499 793
Hl. m. Praha	1 974 591	238 906	359 221	316 746	1 059 718
Středočeský	2 126 989	1 031 155	426 376	148 043	521 415
Jihočeský	876 712	566 699	165 013	83 470	61 530
Plzeňský	374 901	163 298	155 522	42 085	13 996
Karlovarský	635 830	261 604	346 868	11 399	15 959
Ústecký	2 012 648	664 207	1 202 154	73 406	72 881
Liberecký	276 332	64 421	129 428	23 877	58 606
Královéhradecký	682 865	213 640	316 337	22 380	130 508
Pardubický	462 688	213 437	132 941	76 955	39 355
Vysočina	438 746	265 469	79 388	45 061	48 828
Jihomoravský	2 203 034	1 677 431	106 103	147 912	271 588
Olomoucký	769 338	512 197	189 066	49 069	19 006
Zlínský	789 494	441 305	179 922	78 583	89 684
Moravskoslezský	1 294 283	720 049	360 389	117 126	96 719

¹⁾ Ostatní:

zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana biodiverzity; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

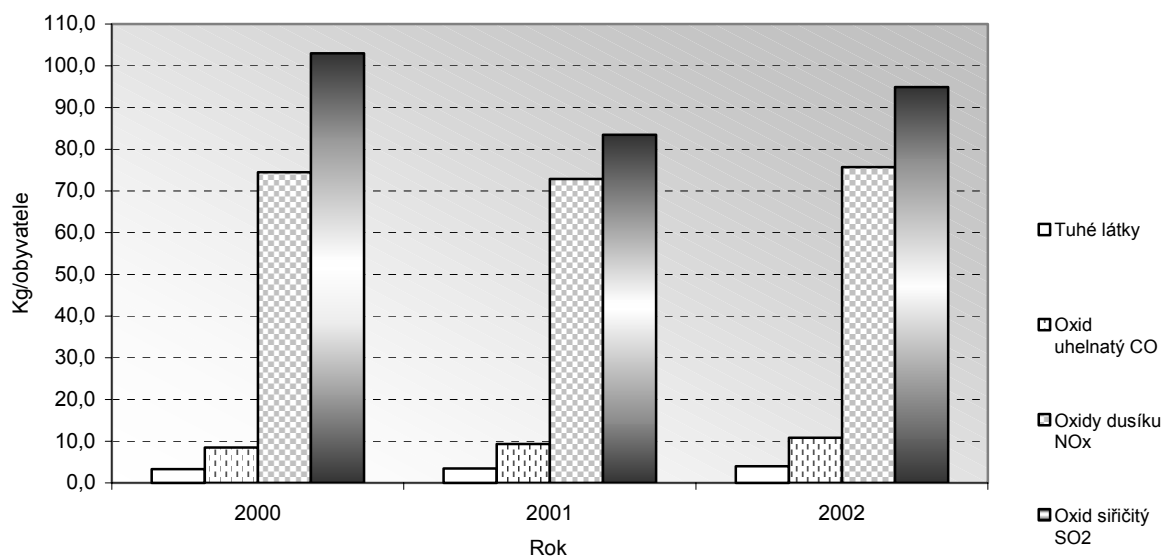
¹⁾ Others:

Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1
Emissions of main pollutants (REZZO 1)

	2000	2001	2002	
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>			
Emise tuhé	2 697,8	2 827,9	3 299,4	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	84 400,0	68 455,8	77 755,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	61 051,1	59 774,5	62 027,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	6 967,2	7 652,5	8 872,5	Carbon monoxide
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>			
Emise tuhé	0,5	0,5	0,6	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	15,8	12,8	14,6	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	11,4	11,2	11,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1,3	1,4	1,7	Carbon monoxide
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Emise tuhé	3,3	3,4	4,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	103,0	83,5	94,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	74,5	72,9	75,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	8,5	9,3	10,8	Carbon monoxide

**Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1 v kg na obyvatele
v letech 2000 až 2002 v Ústeckém kraji**



2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2002
Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2002

Kraj, okresy	Emise tuhé	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
<i>Region, districts</i>	<i>Solids</i>	<i>Sulphur dioxide</i>	<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Carbon monoxide</i>
Celkem (t)				
<i>Total (Tonnes)</i>				
Ústecký kraj	3 299,4	77 755,2	62 027,7	8 872,5
Děčín	21,3	488,8	263,3	85,4
Chomutov	1 246,5	29 410,4	25 775,4	1 707,4
Litoměřice	382,2	2 355,4	3 049,1	2 893,1
Louny	660,0	8 992,1	16 108,3	1 478,8
Most	569,1	19 569,3	7 038,1	1 659,2
Teplice	348,3	10 776,4	7 832,5	635,0
Ústí nad Labem	71,9	6 162,8	1 961,1	413,7
Měrné emise (t/km ²)				
<i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
Ústecký kraj	0,6	14,6	11,6	1,7
Děčín	0,0	0,5	0,3	0,1
Chomutov	1,3	31,4	27,6	1,8
Litoměřice	0,4	2,3	3,0	2,8
Louny	0,6	8,0	14,4	1,3
Most	1,2	41,9	15,1	3,6
Teplice	0,7	23,0	16,7	1,4
Ústí nad Labem	0,2	15,2	4,8	1,0
Měrné emise (kg/obyvatele)				
<i>Specific emissions (Kg per capita)</i>				
Ústecký kraj	4,0	94,9	75,7	10,8
Děčín	0,2	3,7	2,0	0,6
Chomutov	10,0	235,8	206,7	13,7
Litoměřice	3,3	20,6	26,6	25,3
Louny	7,7	104,7	187,6	17,2
Most	4,9	167,4	60,2	14,2
Teplice	2,8	85,3	62,0	5,0
Ústí nad Labem	0,6	52,4	16,7	3,5

2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2002

Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2002

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>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	14 720,8	194 280,6	146 640,0	152 638,6
Hl. m. Praha	149,0	1 379,3	2 694,3	788,7
Středočeský	1 650,3	19 270,4	16 197,5	3 960,3
Jihočeský	368,7	7 872,8	3 546,7	1 382,7
Plzeňský	561,5	9 247,7	4 002,8	1 241,9
Karlovarský	663,4	16 362,3	7 694,6	2 047,9
Ústecký	3 299,4	77 755,2	62 027,7	8 872,5
Liberecký	198,2	2 257,2	1 942,5	384,1
Královéhradecký	658,4	4 065,2	1 706,0	948,5
Pardubický	1 050,8	15 617,4	12 880,7	2 339,4
Vysočina	452,8	1 122,9	1 473,6	978,8
Jihomoravský	464,3	2 090,0	3 715,5	1 681,1
Olomoucký	337,7	4 734,2	3 694,3	3 380,3
Zlínský	153,5	5 838,0	2 611,3	1 536,9
Moravskoslezský	4 712,8	26 668,0	22 452,5	123 095,5
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	0,2	2,5	1,9	1,9
Hl. m. Praha	0,3	2,8	5,4	1,6
Středočeský	0,1	1,7	1,5	0,4
Jihočeský	0,0	0,8	0,4	0,1
Plzeňský	0,1	1,2	0,5	0,2
Karlovarský	0,2	4,9	2,3	0,6
Ústecký	0,6	14,6	11,6	1,7
Liberecký	0,1	0,7	0,6	0,1
Královéhradecký	0,1	0,9	0,4	0,2
Pardubický	0,2	3,5	2,9	0,5
Vysočina	0,1	0,2	0,2	0,1
Jihomoravský	0,1	0,3	0,5	0,2
Olomoucký	0,1	0,9	0,7	0,7
Zlínský	0,0	1,5	0,7	0,4
Moravskoslezský	0,9	4,8	4,1	22,2
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1,4	19,0	14,4	15,0
Hl. m. Praha	0,1	1,2	2,3	0,7
Středočeský	1,5	17,1	14,4	3,5
Jihočeský	0,6	12,6	5,7	2,2
Plzeňský	1,0	16,8	7,3	2,3
Karlovarský	2,2	53,9	25,3	6,7
Ústecký	4,0	94,9	75,7	10,8
Liberecký	0,5	5,3	4,5	0,9
Královéhradecký	1,2	7,4	3,1	1,7
Pardubický	2,1	30,8	25,4	4,6
Vysočina	0,9	2,2	2,8	1,9
Jihomoravský	0,4	1,9	3,3	1,5
Olomoucký	0,5	7,4	5,8	5,3
Zlínský	0,3	9,8	4,4	2,6
Moravskoslezský	3,7	21,1	17,8	97,4

2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3)

	2000	2001	2002	
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>			
Emise tuhé	4 962,9	4 960,1	5 110,0	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	89 233,8	73 261,4	80 599,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	62 436,1	61 267,1	63 173,7	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	19 274,3	21 194,3	16 427,8	<i>Carbon monoxide</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>			
Emise tuhé	0,9	0,9	1,0	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	16,7	13,7	15,1	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	11,7	11,5	11,8	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	3,6	4,0	3,1	<i>Carbon monoxide</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Emise tuhé	6,1	6,0	4,4	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	108,9	89,3	98,4	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	76,2	74,7	77,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	23,5	25,8	20,0	<i>Carbon monoxide</i>

2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 - 3 podle okresů v roce 2002
Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2002

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>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>				
Ústecký kraj	5 110,0	80 599,2	63 173,7	16 427,8
Děčín	547,6	1 280,1	534,9	2 073,9
Chomutov	1 394,9	29 602,7	25 914,3	2 238,4
Litoměřice	745,2	2 970,9	3 266,2	4 515,7
Louny	991,4	9 544,3	16 305,9	3 092,1
Most	655,6	19 741,1	7 112,4	1 986,5
Teplice	538,4	11 098,2	7 995,4	1 555,2
Ústí nad Labem	237,0	6 361,8	2 044,6	966,0
Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
Ústecký kraj	1,0	15,1	11,8	3,1
Děčín	0,6	1,4	0,6	2,3
Chomutov	1,5	31,7	27,7	2,4
Litoměřice	0,7	2,9	3,2	4,4
Louny	0,9	8,5	14,6	2,8
Most	1,4	42,3	15,2	4,3
Teplice	1,1	23,7	17,0	3,3
Ústí nad Labem	0,6	15,7	5,1	2,4
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>				
Ústecký kraj	4,4	98,4	77,1	20,0
Děčín	4,1	9,6	4,0	15,5
Chomutov	11,2	237,3	207,8	17,9
Litoměřice	6,5	25,9	28,5	39,4
Louny	11,5	111,1	189,9	36,0
Most	5,6	168,9	60,8	17,0
Teplice	4,3	87,9	63,3	12,3
Ústí nad Labem	2,0	54,1	17,4	8,2

2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2002

Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2002

ČR, kraje	Emise tuhé	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide
Celkem (t) Total (Tonnes)				
Česká republika Czech Republic	48 812,6	230 415,4	163 890,7	258 892,5
Hl. m. Praha	684,6	1 963,3	3 543,5	2 919,5
Středočeský	7 323,2	27 239,5	18 858,1	27 550,0
Jihočeský	4 789,1	11 427,8	5 215,6	11 758,0
Plzeňský	3 608,2	11 802,0	5 307,6	10 755,8
Karlovarský	1 717,8	17 261,3	8 172,0	5 486,4
Ústecký	5 110,0	80 599,2	63 173,7	16 427,8
Liberecký	1 973,4	4 691,0	2 779,9	6 723,1
Královéhradecký	2 963,1	7 397,0	2 818,4	9 811,4
Pardubický	3 192,0	18 346,6	13 956,8	9 727,6
Vysočina	3 324,7	4 243,3	2 769,3	9 360,0
Jihomoravský	2 197,7	3 508,5	5 171,8	5 642,5
Olomoucký	2 524,9	6 073,5	4 676,7	7 383,3
Zlínský	1 883,0	7 025,7	3 666,0	5 113,9
Moravskoslezský	7 520,8	28 836,6	23 781,3	130 233,3
Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (Tonnes/km ²)				
Česká republika Czech Republic	0,6	2,9	2,1	3,3
Hl. m. Praha	1,4	4,0	7,1	5,9
Středočeský	0,7	2,5	1,7	2,5
Jihočeský	0,5	1,1	0,5	1,2
Plzeňský	0,5	1,6	0,7	1,4
Karlovarský	0,5	5,2	2,5	1,7
Ústecký	1,0	15,1	11,8	3,1
Liberecký	0,6	1,5	0,9	2,1
Královéhradecký	0,6	1,6	0,6	2,1
Pardubický	0,7	4,1	3,1	2,2
Vysočina	0,5	0,6	0,4	1,4
Jihomoravský	0,3	0,5	0,7	0,8
Olomoucký	0,5	1,2	0,9	1,4
Zlínský	0,5	1,8	0,9	1,3
Moravskoslezský	1,4	5,2	4,3	23,5
Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)				
Česká republika Czech Republic	4,2	22,6	16,1	25,4
Hl. m. Praha	0,6	1,7	3,1	2,5
Středočeský	6,3	24,2	16,8	24,5
Jihočeský	4,1	18,3	8,3	18,8
Plzeňský	3,1	21,5	9,7	19,6
Karlovarský	1,5	56,8	26,9	18,1
Ústecký	4,4	98,4	77,1	20,0
Liberecký	1,7	11,0	6,5	15,7
Královéhradecký	2,6	13,5	5,1	17,9
Pardubický	2,8	36,2	27,5	19,2
Vysočina	2,9	8,2	5,3	18,1
Jihomoravský	1,9	3,1	4,6	5,0
Olomoucký	2,2	9,5	7,3	11,6
Zlínský	1,6	11,8	6,2	8,6
Moravskoslezský	6,5	22,8	18,8	103,0

2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání^{*)}

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

		Tonnes			
		2001	2002 ¹⁾	2003	
		Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem		2 677 162	2 982 597	2 668 456	<i>Waste management, total</i>
z toho:					<i>of which:</i>
recyklace, získání složek		110 115	i.d.	395 627	<i>Recycling, recovery of components</i>
spalování ²⁾		125 679	154 051	137 722	<i>Incineration²⁾</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu		1 105 588	1 142 840	877 292	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>
		v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem		348 581	61 022	66 463	<i>Waste management, total</i>
z toho:					<i>of which:</i>
recyklace, získání složek		14 774	i.d.	630	<i>Recycling, recovery of components</i>
spalování ²⁾		6 283	6 298	5 172	<i>Incineration²⁾</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu		169 262	9 303	2 755	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>
		ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem		2 328 581	2 921 575	2 601 993	<i>Waste management, total</i>
z toho:					<i>of which:</i>
recyklace, získání složek		95 341	551 522	394 997	<i>Recycling, recovery of components</i>
spalování ²⁾		119 396	147 753	132 550	<i>Incineration²⁾</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu		936 326	1 133 537	874 537	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>

*) 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.

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

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

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

²⁾ zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

²⁾ Includes incineration with and without the use of heat

2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}

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

v t				Tonnes
Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Celková produkce	2 884 534	2 179 269	1 863 459	Waste generation, total
z toho:				
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	451 944	21 060	14 566	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	6 018	2 597	3 736	<i>Forestry, logging and related service activities</i>
10 Těžba uhlí lignitu a rašeliny	69 811	50 368	80 934	<i>Mining of coal and lignite; extraction of peat</i>
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	9 595	7 688	9 235	<i>Other mining and quarrying</i>
15 Výroba potravin a nápojů	54 692	46 787	87 905	<i>Manufacture of food products and beverages</i>
17 Výroba textílií a textilních výrobků	13 802	15 339	14 670	<i>Manufacture of textiles</i>
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin	231	129	160	<i>Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi	672	141	151	<i>Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear</i>
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	4 358	112	790	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	330 042	211 975	200 041	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products</i>
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	4 248	4 243	4 247	<i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
24 Výroba chemických výrobků	492 076	479 627	376 191	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
25 Výroba pryžových a plastových produktů	3 043	3 705	4 197	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	77 058	79 436	68 556	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků kromě výroby strojů a zaříz.	30 695	16 051	34 398	<i>Manufacture of basic metals</i>
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	21 285	130 933	16 475	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>

*) Nejsou uvedena odvětví s méně než 4 vykazujícími jednotkami

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

2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ^{*)}

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

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	24 684	14 383	17 355	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	3 609	6 676	5 039	<i>Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	i.d.	430	364	<i>Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 627	4 111	4 692	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	2 553	2 748	3 247	<i>Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>
37 Recyklace druhotných surovin	2 021	i.d.	34 164	<i>Recycling</i>
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	665 748	554 430	190 694	<i>Electricity, gas, steam and hot water supply</i>
45 Stavebnictví	265 319	340 301	512 384	<i>Construction</i>
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	400	787	574	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel</i>
55 Ubytování a stravování	214	832	884	<i>Hotels and restaurants</i>
60 Doprava, skladování a spoje	8 045	5 990	5 229	<i>Land transport; transport via pipelines</i>
74 Služby převážně pro podniky	.	1 258	2 362	<i>Other business activities</i>
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	5 497	5 830	5 319	<i>Health and social work</i>
90 Odstraňování odpadů; čištění města	71 047	65 584	85 186	<i>Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities</i>
93 Ostatní služby	i.d.	327	737	<i>Other service activities</i>

^{*)} 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**

2-23. Způsoby nakládání s odpady v roce 2003^{*)}

Ways of waste management: 2003^{)}*

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	2 668 456	66 463	2 601 993	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	543 027	5 897	537 130	Waste recovery, total
z toho:				<i>of which:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	135 950	3 543	132 407	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace, kompostování	395 627	630	394 997	<i>Recycling, regeneration, composting</i>
úprava odpadů před jejich využitím	7 424	718	6 706	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
odstraňování celkem	1 038 197	49 727	988 470	Waste disposal, total
z toho:				<i>of which:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	877 292	2 755	874 537	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>
biologická úprava	145 180	31 698	113 482	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	i.d.	13 645	i.d.	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	1 772	1 629	143	<i>Incineration</i>
ostatní způsoby celkem	1 087 232	10 839	1 076 393	Other ways, total
z toho:				
použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy	950 308	9 441	940 867	<i>Use of wastes for land reclamation and landscaping</i>
zůstatek na skladu k 31. 12.	78 899	1 347	77 553	<i>Balance in store, 31 Dec.</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)

2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2003

Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2003

v t

Tonnes

ČR, kraje	Celková produkce odpadů	Nakládání s odpady ¹⁾ Waste management ¹⁾						použití odpadů na rekultivace a terénní úpravy
		využití		odstraňování				
		Recovery operations		Disposal operations				
		z toho	of which	z toho	of which			
CR, regions	Waste generation, total	využití jako paliva nebo k výrobě energie	recyklace, regenerace, kompostování	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu	biologická úprava	fyzikálně - chemická úprava	spalování	Use of waste for land reclamation and landscaping
		Use as a fuel or other means to generate energy	Recycling, regeneration, composting	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)	Biological treatment	Physico - chemical treatment	Incineration	
Česká republika Czech Republic	25 172 816	721 958	3 072 624	7 371 839	403 520	539 427	57 140	8 163 375
Hl. m. Praha	7 552 314	221 214	175 904	1 214 353	28 489	13 412	6 224	3 355 935
Středočeský	1 425 997	27 546	543 490	652 730	18 917	1 585	1 960	646 395
Jihočeský	870 519	12 760	108 373	1 788 401	37 635	162 253	2 432	251 153
Plzeňský	2 056 015	15 567	143 918	209 639	6 938	99 763	3 801	107 684
Karlovarský	699 899	23 187	6 413	249 667	51 516	i.d.	i.d.	248 684
Ústecký	1 863 459	135 950	395 627	877 292	145 180	13 934	1 772	950 308
Liberecký	303 174	94 144	28 308	85 604	i.d.	106 850	i.d.	116 964
Královéhradecký	644 198	3 343	50 442	351 025	21 099	97 347	4 139	210 724
Pardubický	557 148	3 727	63 932	172 762	i.d.	3 484	9 832	156 421
Vysočina	670 552	24 323	11 336	131 096	686	10 757	597	36 173
Jihomoravský	3 419 392	119 554	310 623	535 800	16 875	3 485	9 297	526 491
Olomoucký	1 135 813	9 553	35 887	200 423	34 372	3 751	i.d.	122 457
Zlínský	621 429	23 160	108 618	194 547	i.d.	9 271	166	30 975
Moravskoslezský	3 352 907	7 930	1 089 753	708 500	28 192	13 534	16 201	1 403 011

¹⁾ způsoby nakládání zahrnují odpady vyprodukované a odebrané ze skladu

¹⁾ Includes all waste generated and taken from store

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
VODOVODY**

**ENVIRONMENT
WATER-SUPPLY SYSTEMS**

2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2003

Public water-supply systems: by region, 2003

ČR, kraje	Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů (osoby)	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	
				celkem	z toho pro domácnosti
<i>CR, regions</i>	<i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	<i>% of population water-supplied from public water-supply systems¹⁾</i>	<i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m³)</i>	<i>Total</i>	<i>To households</i>
Česká republika Czech Republic	9 179 350	89,8	750 514	547 169	344 663
Hl. m. Praha	1 161 000	99,9	142 654	90 228	57 901
Středočeský	847 800	74,9	49 556	45 150	29 275
Jihočeský	556 580	89,1	40 008	29 745	18 625
Plzeňský	446 350	81,3	37 120	28 974	16 426
Karlovarský	299 150	98,4	25 108	18 246	11 843
Ústecký	788 300	96,2	73 413	49 961	30 739
Liberecký	373 750	87,5	34 983	23 128	14 422
Královéhradecký	484 000	88,4	37 378	26 936	17 332
Pardubický	464 900	91,8	34 524	25 655	15 779
Vysočina	452 660	87,5	27 638	23 539	13 623
Jihomoravský	1 038 100	92,6	73 797	57 481	36 401
Olomoucký	560 500	88,1	41 504	30 078	19 083
Zlínský	508 660	85,9	36 412	26 483	15 720
Moravskoslezský	1 197 600	95,0	96 419	71 565	47 494

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 krajů v roce 2003

Public sewerage systems: by region, 2003

ČR, kraje	Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci (osoby)	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) ¹⁾	Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis.m ³)	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (%)
CR, regions	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems (persons)</i>	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>	<i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>	<i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m³)</i>	<i>Share of waste water treated (%)</i>
Česká republika Czech Republic	7 928 450	77,7	558 111	527 352	94,5
Hl. m. Praha	1 157 000	99,6	87 510	87 510	100,0
Středočeský	673 500	59,5	46 765	46 611	99,7
Jihočeský	529 200	84,7	38 765	35 405	91,3
Plzeňský	419 750	76,4	34 710	31 811	91,6
Karlovarský	273 500	89,9	16 485	16 475	99,9
Ústecký	671 400	81,9	43 678	37 621	86,1
Liberecký	290 250	68,0	19 493	16 701	85,7
Královéhradecký	395 500	72,2	29 612	28 510	96,3
Pardubický	339 900	67,1	25 887	24 162	93,3
Vysočina	410 100	79,2	21 320	20 510	96,2
Jihomoravský	876 650	78,2	52 572	51 304	97,6
Olomoucký	467 600	73,5	34 700	33 849	97,5
Zlínský	441 900	74,6	29 551	28 122	95,2
Moravskoslezský	982 200	77,9	77 063	68 761	89,2

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

¹⁾ Related to mid-year population

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
JAKOST VODY V TOCÍCH**

**ENVIRONMENT
QUALITY OF WATER IN WATER COURSES**

2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech^{*)}

Quality of water in water courses and selected profiles^{)}*

Pramen: ČHMÚ

Source: ČHMÚ

Tok, vybrané profily	Rok		Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺)	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	Celkový fosfor (TP)
<i>Watercourse, selected profile</i>	<i>Year</i>		<i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	<i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	<i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	<i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	<i>Total phosphorus (TP)</i>
Labe Děčín	2001	mg/l	4,2	28	0,31	4,24	0,22
		třída/category	IV	IV	III	II	III
	2002	mg/l	3,7	28	0,18	4,09	0,16
		třída/category	III	III	II	II	III
	2003	mg/l	4,3	25	0,17	3,85	0,14
		třída/category	III	III	II	II	III
Ohře Terezín	2001	mg/l	2,9	16	0,06	2,69	0,07
		třída/category	III	II	I	I	II
	2002	mg/l	2,4	15	0,08	2,76	0,07
		třída/category	III	II	I	II	II
	2003	mg/l	2,4	13	0,11	3,13	0,09
		třída/category	III	II	I	II	II
Chomutovka Postoloprty	2001	mg/l	3,8	20	1,55	5,25	0,56
		třída/category	III	III	IV	III	V
	2002	mg/l	3,3	25	1,05	3,51	0,31
		třída/category	III	IV	IV	II	IV
	2003	mg/l	2,5	15	0,97	5,88	0,51
		třída/category	II	II	IV	III	V
Bílina Ústí nad Labem	2001	mg/l	11,8	40	2,39	5,53	0,32
		třída/category	V	V	V	III	IV
	2002	mg/l	10,5	40	1,64	5,68	0,23
		třída/category	V	V	IV	III	III
	2003	mg/l	6,4	26	1,98	7,45	0,44
		třída/category	IV	III	V	IV	IV
Teplický potok Kozlíky	2001	mg/l	8,2	30	9,67	1,87	0,87
		třída/category	IV	III	V	I	V
	2002	mg/l	13,4	32	6,18	3,25	0,83
		třída/category	V	V	V	III	V
	2003	mg/l	10,7	31	2,25	9,68	1,59
		třída/category	V	V	V	V	V

^{*)} zatřídění podle ČSN 75 7221

^{*)} Classification according to CSN 75 7221

2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech *)

*Quality of water in water courses and selected profiles *)*

dokončení
Pramen: ČHMÚ

End of table
Source: ČHMÚ

Tok, vybrané profily	Rok		biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺)	dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	celkový fosfor (TP)
<i>Watercourse, selected profile</i>	<i>Year</i>		<i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	<i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	<i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	<i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	<i>Total phosphorus (TP)</i>
Mandava Varnsdorf	2001	mg/l	11,1	36	1,00	5,12	0,34
		třída/category	V	V	IV	III	IV
	2002	mg/l	6,2	33	0,99	4,12	0,42
		třída/category	IV	IV	IV	III	V
	2003	mg/l	8,1	39	2,37	4,64	0,77
		třída/category	IV	IV	V	IV	V
Ohře Louny	2001	mg/l	3,0	15	0,08	2,46	0,09
		třída/category	IV	II	I	I	III
	2002	mg/l	1,7	15	0,10	2,50	0,05
		třída/category	II	II	I	I	II
	2003	mg/l	2,1	13	0,14	2,86	0,09
		třída/category	II	II	I	II	III
Ploučnice Benešov n. Pl.	2001	mg/l	3,1	20	0,16	2,54	0,15
		třída/category	III	III	II	II	III
	2002	mg/l	3,3	17	0,23	2,51	0,12
		třída/category	III	III	II	II	III
	2003	mg/l	3,6	16	0,25	2,84	0,16
		třída/category	III	III	II	II	III

*) zařídění podle ČSN 75 7221

*) Classification according to CSN 75 7221

3. OBYVATELSTVO

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

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

V návaznosti na zpracování výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2001 byla zpracována nová populační projekce České republiky včetně výpočtů za kraje ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tab. 3-3. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje tedy na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. POPULATION

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

All the published indicators show final figures on the population with permanent residence in the given area (irrespective of citizenship). The data since 2001 reflect the Housing and Population Census 2001 results and also include foreigners who were granted long-term stays (i.e., foreigners with visas over 90 days, as stipulated by Act No. 326/1999 Coll.).

Using the results obtained by the processing of the Housing and Population Census 2001 a new demographic projection of the Czech Republic also including calculations for the regions has been drawn up. Its key results are given in Table 3.3. The projection for the CR's regions does not include migration effects and thus shows hypothetical development of the size and distributions of the population in the region affected by natural population changes.

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

Age of person: In demographic statistics it 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: 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).

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

Life expectancy: 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: 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.

Migration: in this Yearbook, it 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

	2001	2002	2003	
	Absolutní údaje <i>Numbers</i>			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	820 241	819 442	819 851	<i>Mid-year population (1 July)</i>
v tom: muži	401 884	401 215	401 468	<i>Males</i>
ženy	418 357	418 227	418 383	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	819 450	819 712	820 868	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	401 323	401 322	402 019	<i>Males</i>
ženy	418 127	418 390	418 849	<i>Females</i>
Sňatky	4 411	4 447	3 996	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 267	3 129	3 126	<i>Divorces</i>
Narození celkem	7 932	8 205	8 375	<i>Births, total</i>
v tom: živě	7 905	8 186	8 344	<i>Live births</i>
mrtvě	27	19	31	<i>Stillbirths</i>
Potraty	4 904	4 751	4 753	<i>Abortions</i>
z toho umělé přerušení těhotenství	3 554	3 399	3 405	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	8 852	9 289	9 260	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	55	41	53	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	33	30	34	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	-947	-1 103	-916	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	6 181	7 908	8 877	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	6 164	6 543	6 805	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	17	1 365	2 072	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	-930	262	1 156	<i>Total increase</i>
	Relativní údaje <i>Relative figures</i>			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,4	5,4	4,9	<i>Marriages per 1 000 population</i>
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,98	3,82	3,81	<i>Divorces per 1 000 population</i>
na 100 sňatků	74,1	70,4	78,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,6	10,0	10,2	<i>Live births per 1 000 population</i>
Potraty na 100 narozených	61,8	57,9	56,8	<i>Abortions per 100 births</i>
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,8	11,3	11,3	<i>Deaths per 1 000 population</i>
Kojenecká úmrtnost	7,0	5,0	6,4	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	4,2	3,7	4,1	<i>Neonatal mortality</i>
Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel	-1,2	-1,3	-1,1	<i>Natural increase per 1 000 population</i>
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	7,5	9,7	10,8	<i>Immigrants per 1 000 population</i>
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	7,5	8,0	8,3	<i>Emigrants per 1 000 population</i>
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	0,0	1,7	2,5	<i>Net migration per 1 000 population</i>
Celkový přírůstek na 1 000 obyvatel	-1,1	0,3	1,4	<i>Total increase per 1 000 population</i>

3-2. Věkové složení obyvatelstva (stav k 31. 12.)

Age distribution of the population: 31 December

	2001	2002	2003	
Celkem	819 450	819 712	820 868	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	7 895	8 225	8 314	0
1 - 4	30 691	31 104	31 738	1 - 4
5 - 9	45 151	42 935	40 375	5 - 9
10 - 14	52 722	52 323	52 059	10 - 14
15 - 19	55 708	55 122	54 930	15 - 19
20 - 24	65 774	63 160	60 587	20 - 24
25 - 29	74 138	74 479	73 992	25 - 29
30 - 34	57 081	59 794	63 836	30 - 34
35 - 39	55 894	56 703	55 951	35 - 39
40 - 44	50 547	48 935	49 848	40 - 44
45 - 49	62 118	60 302	58 365	45 - 49
50 - 54	69 984	67 817	65 919	50 - 54
55 - 59	52 969	58 069	61 624	55 - 59
60 - 64	38 595	40 488	43 006	60 - 64
65 - 69	31 505	30 833	30 691	65 - 69
70 - 74	28 353	28 417	27 845	70 - 74
75 - 79	23 298	22 609	22 269	75 - 79
80 - 84	10 662	12 531	14 046	80 - 84
85 a více	8 365	5 866	5 473	85+
Průměrný věk	38,1	38,3	38,5	<i>Average age</i>
Index stáří	73,4	74,5	75,7	<i>Dependency ratio</i>
	Muži <i>Males</i>			
Celkem	401 323	401 322	402 019	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	70 064	69 063	68 044	0 - 14
15 - 64	293 183	294 008	295 739	15 - 64
65 a více	38 076	38 251	38 236	65+
Průměrný věk	36,6	36,8	37,0	<i>Average age</i>
Index stáří	54,3	55,4	56,2	<i>Dependency ratio</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Celkem	418 127	418 390	418 849	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	66 395	65 524	64 442	0 - 14
15 - 64	289 625	290 861	292 319	15 - 64
65 a více	62 107	62 005	62 088	65+
Průměrný věk	39,5	39,7	40,0	<i>Average age</i>
Index stáří	93,5	94,6	96,3	<i>Dependency ratio</i>

3-3. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)

Population projection: basic results (excluding migration effect)

	2010	2030	2050	
Stav obyvatel celkem	809 234	752 951	663 924	Population, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	40 133	31 881	27 877	0 - 4
5 - 9	40 260	33 485	29 400	5 - 9
10 - 14	38 421	35 806	30 506	10 - 14
15 - 19	48 106	38 211	31 067	15 - 19
20 - 24	53 333	39 872	31 693	20 - 24
25 - 29	56 038	39 871	33 192	25 - 29
30 - 34	68 416	37 939	35 386	30 - 34
35 - 39	70 927	47 337	37 652	35 - 39
40 - 44	54 883	52 278	39 166	40 - 44
45 - 49	53 271	54 456	38 932	45 - 49
50 - 54	50 844	65 218	36 525	50 - 54
55 - 59	59 788	65 664	44 458	55 - 59
60 - 64	62 436	48 230	47 248	60 - 64
65 - 69	40 656	43 395	46 321	65 - 69
70 - 74	27 864	36 743	50 772	70 - 74
75 - 79	20 776	36 399	45 070	75 - 79
80 - 84	14 192	29 013	27 191	80 - 84
85 a více	8 890	17 153	31 468	85+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,7	13,4	13,2	0 - 14
15 - 64	71,4	65,0	56,6	15 - 64
65 a více	13,9	21,6	30,2	65+
v tom: muži	396 357	366 588	322 792	Males
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	60 999	51 967	45 089	0 - 14
15 - 64	290 427	246 310	190 003	15 - 64
65 a více	44 931	68 311	87 700	65+
ženy	412 877	386 363	341 132	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	57 815	49 205	42 694	0 - 14
15 - 64	287 615	242 766	185 316	15 - 64
65 a více	67 447	94 392	113 122	65+
Živě narození	7 964	6 363	5 484	Live births
Zemřelí	9 418	10 367	10 146	Deaths
Přirozený přírůstek	-1 454	-4 004	-4 662	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyv.	9,8	8,5	8,3	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	11,6	13,8	15,28	Deaths per 1 000 population
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	71,1	74,2	77,3	Males
ženy	77,5	80,3	83,1	Females
Úhrnná plodnost	1,37	1,62	1,64	Total fertility rate

3-4. Uzavřené sňatky
Marriages

	2001	2002	2003	
Celkový počet sňatků	4 411	4 447	3 996	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 034	3 097	2 669	<i>Single man</i>
svobodné	3 043	3 073	2 663	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 315	1 288	1 260	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 298	1 315	1 257	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	62	62	67	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	70	59	76	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	3 034	3 097	2 669	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	3 043	3 073	2 663	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	1 115	1 098	1 090	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 083	1 084	1 075	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	227	208	196	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	233	244	217	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	35	44	41	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	52	46	41	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	27,47	28,11	28,51	<i>- Grooms</i>
- nevěst	24,87	25,43	25,75	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at following marriages of</i>
- ženichů	41,93	42,91	42,91	<i>- Grooms</i>
- nevěst	38,61	39,07	39,57	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	4 112	4 132	3 680	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	56	95	65	<i>Slovakia</i>
Německo	76	47	63	<i>Germany</i>
Spojené království	35	39	50	<i>United Kingdom</i>
Rakousko	18	20	18	<i>Austria</i>
Spojené státy	10	14	10	<i>United States</i>
Vietnam	10	9	10	<i>Viet Nam</i>
jiné	94	91	100	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	4 230	4 271	3 820	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	55	54	53	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	55	50	39	<i>Ukraine</i>
Spojené státy	38	27	32	<i>United States</i>
Bělorusko	7	9	15	<i>Belarus</i>
Bulharsko	3	7	9	<i>Bulgaria</i>
Vietnam	4	4	4	<i>Viet Nam</i>
jiné	19	25	24	<i>Other</i>

3-5. Rozvody
Divorces

	2001	2002	2003	
Celkový počet rozvodů	3 267	3 129	3 126	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	555	556	566	0 - 4
z toho:				
0	13	13	16	0
1	64	112	99	1
5 - 9	883	746	740	5 - 9
10 - 14	766	756	676	10 - 14
15 a více	1 063	1 071	1 144	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	1 098	1 094	1 227	None
jedno	1 309	1 202	1 125	One
dvě	743	709	685	Two
tři	96	103	68	Three
čtyři a více	21	21	21	Four and more
Příčiny rozvodu na straně muže				<i>Divorce cause on the part of male</i>
neuvážený sňatek	48	29	24	<i>Ill-considered marriage</i>
alkoholismus	204	188	131	<i>Alcoholism</i>
nevěra	322	290	299	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	238	154	142	<i>Lack of interest in the family</i>
zlé nakládání, trestný čin	75	63	45	<i>Ill-treatment, criminal conviction</i>
rozdíl povah, názorů	1 361	1 367	1 214	<i>Different characters, views</i>
zdravotní důvody	9	11	6	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	49	25	24	<i>Sexual discord</i>
ostatní příčiny	891	915	1 174	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	70	87	67	<i>Cause not given</i>
Příčiny rozvodu na straně ženy				<i>Divorce cause on the part of female</i>
neuvážený sňatek	45	29	22	<i>Ill-considered marriage</i>
alkoholismus	10	12	10	<i>Alcoholism</i>
nevěra	231	178	181	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	43	45	63	<i>Lack of interest in the family</i>
zlé nakládání, trestný čin	2	3	3	<i>Ill-treatment, criminal conviction</i>
rozdíl povah, názorů	1 367	1 381	1 228	<i>Different characters, views</i>
zdravotní důvody	13	17	4	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	49	25	22	<i>Sexual discord</i>
ostatní příčiny	1 126	1 092	1 298	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	381	347	295	<i>Cause not given</i>

3-6. Živě narození
Life births

	2001	2002	2003	
Živě narození celkem	7 905	8 186	8 344	Live births, total
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	4 064	4 244	4 306	<i>Males</i>
ženy	3 841	3 942	4 038	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	3 765	3 802	3 935	<i>First</i>
druhé	2 791	2 967	3 005	<i>Second</i>
třetí	835	875	905	<i>Third</i>
čtvrté a další	514	542	499	<i>Fourth and further</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15	2	6	8	<i>Under 15</i>
15 - 19	572	597	598	<i>15 - 19</i>
20 - 24	2 472	2 305	2 186	<i>20 - 24</i>
25 - 29	3 189	3 324	3 423	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 214	1 414	1 599	<i>30 - 34</i>
35 - 39	401	467	469	<i>35 - 39</i>
40 a více	55	73	61	<i>40+</i>
Úhrnná plodnost	1,220	1,272	1,298	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	120	128	122	<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	2 594	2 835	3 168	<i>Single</i>
vdané	4 744	4 739	4 537	<i>Married</i>
rozvedené	532	581	612	<i>Divorced</i>
ovdovělé	35	31	27	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (v %)	40,0	42,1	45,6	<i>Extramarital births (%)</i>
Podíl narozených do 7 měsíců po sňatku z manželsky narozených	20,4	19,6	16,7	<i>Share of extramarital births within 7 months of marriage in marital births</i>
Průměrný věk matky při narození	26,6	26,9	27,1	<i>Average age of mother at birth of</i>
prvního dítěte	24,4	24,6	25,0	<i>1st child</i>
druhého dítěte	27,5	27,9	28,2	<i>2nd child</i>
třetího dítěte	30,3	30,8	30,5	<i>3rd child</i>

3-7. Potraty
Abortions

	2001	2002	2003	
Potraty celkem	4 904	4 751	4 753	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 169	1 223	1 183	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	2 812	2 703	2 628	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	742	696	777	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	181	129	165	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15	6	11	9	<i>Under 15</i>
15 - 19	457	476	451	<i>15 - 19</i>
20 - 24	1 173	1 112	1 019	<i>20 - 24</i>
25 - 29	1 446	1 388	1 321	<i>25 - 29</i>
30 - 34	967	912	1 043	<i>30 - 34</i>
35 - 39	605	605	657	<i>35 - 39</i>
40 a více	250	247	253	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	2 001	1 944	2 049	<i>Single</i>
vdané	2 227	2 123	2 027	<i>Married</i>
rozvedené	595	568	573	<i>Divorced</i>
ovdovělé	24	41	39	<i>Widowed</i>
družky	14	20	16	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	43	55	49	<i>Not identified</i>
Umělé přerušeni těhotenství celkem	3 554	3 399	3 405	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 770	1 750	1 734	<i>First</i>
druhé	918	868	861	<i>Second</i>
třetí	468	443	463	<i>Third</i>
čtvrté a další	398	338	347	<i>Fourth and further</i>
Úhrnná potratovost	0,798	0,776	0,778	<i>Total abortion rate</i>

3-8. Zemřelí podle příčin smrti
Deaths: analysed by cause

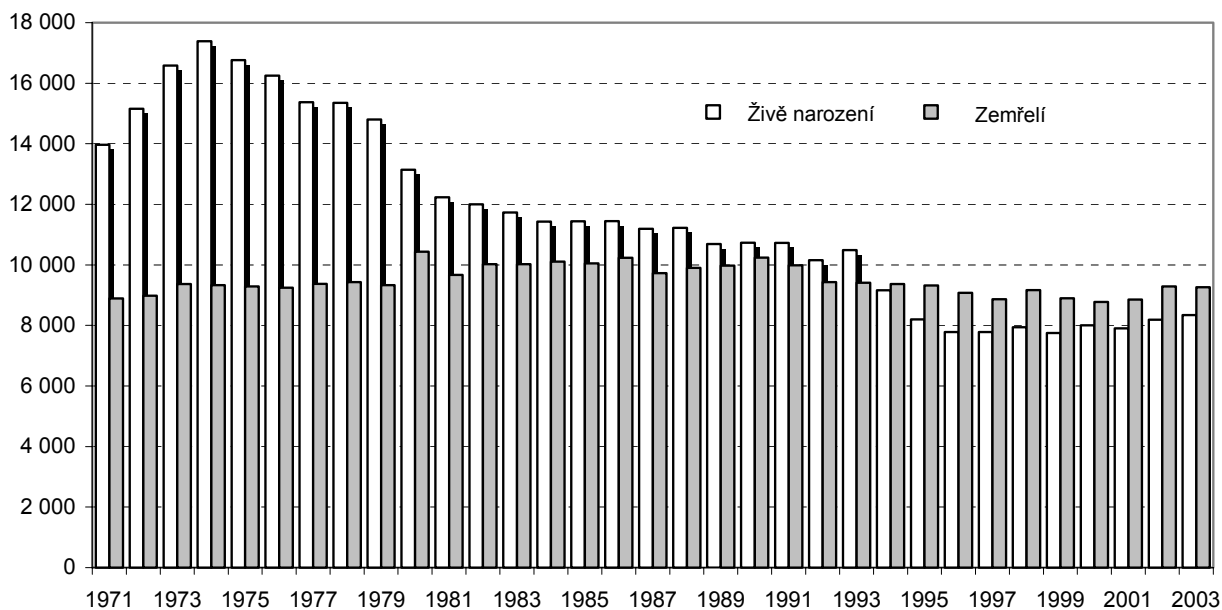
Třídy příčin úmrtí (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	2001	2002	2003	Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
Celkem	8 852	9 289	9 260	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	32	26	18	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 452	2 612	2 544	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 433	2 593	2 525	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	212	258	252	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	109	108	103	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	26	23	23	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	558	594	580	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	170	202	160	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvinečné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	147	132	126	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvinečných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	10	8	9	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	125	121	137	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	8	5	3	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	131	158	184	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)	4 618	4 806	4 734	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	917	914	889	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	982	1 004	969	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 622	1 779	1 700	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	324	353	369	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	121	139	127	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	379	400	420	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	2	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	9	9	7	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	123	119	120	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	1	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	33	25	30	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	15	10	15	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	41	49	54	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	549	585	616	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	129	141	147	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2001	2002	2003	
Zemřelí celkem	8 852	9 289	9 260	Deaths, total
v tom: muži	4 431	4 798	4 776	Males
ženy	4 421	4 491	4 484	Females
v tom ve věku:				Aged:
0	55	41	53	0
1 - 4	7	10	15	1 - 4
5 - 9	11	8	8	5 - 9
10 - 14	14	8	10	10 - 14
15 - 19	29	28	24	15 - 19
20 - 24	55	62	48	20 - 24
25 - 29	49	62	58	25 - 29
30 - 34	59	56	54	30 - 34
35 - 39	65	87	78	35 - 39
40 - 44	133	124	112	40 - 44
45 - 49	281	290	240	45 - 49
50 - 54	473	524	452	50 - 54
55 - 59	612	684	694	55 - 59
60 - 64	688	728	776	60 - 64
65 - 69	900	892	885	65 - 69
70 - 74	1 262	1 299	1 343	70 - 74
75 - 79	1 616	1 684	1 583	75 - 79
80 - 84	1 108	1 316	1 539	80 - 84
85 a více	1 435	1 386	1 288	85+

Živě narození a zemřelí v Ústeckém kraji v letech 1971 - 2003

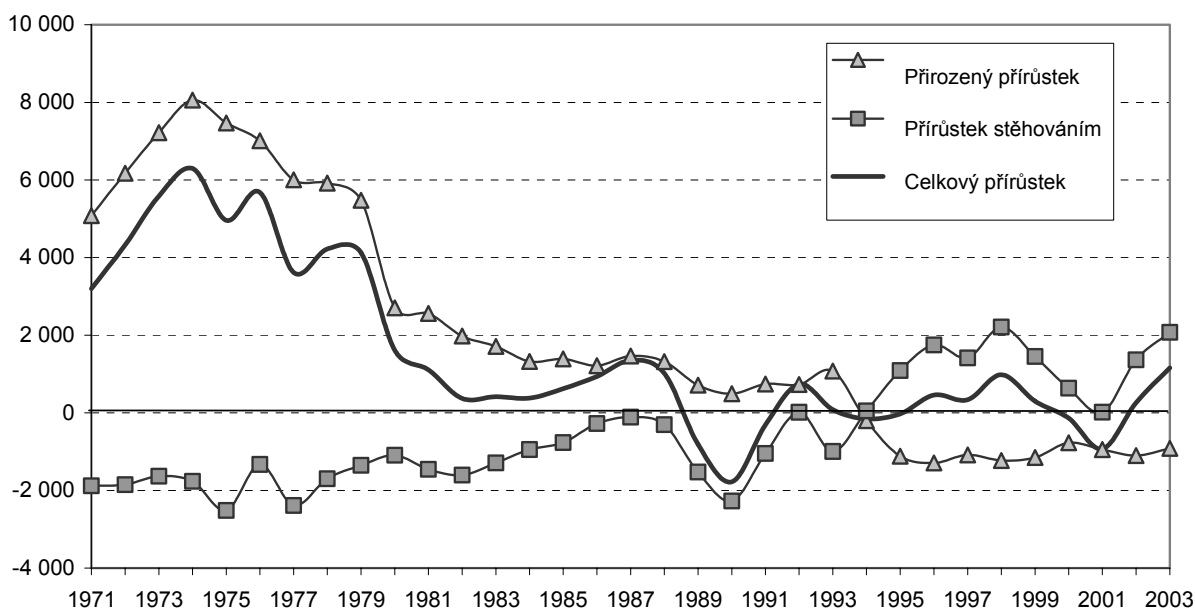


3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny

Life expectancy from complete life tables: by age group

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl (±) muži - ženy Difference (±): males - females		
	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003
0	70,09	69,92	69,73	76,50	76,48	76,89	-6,42	-6,55	-7,16
1	69,60	69,32	69,16	75,92	75,96	76,29	-6,32	-6,64	-7,14
5	65,67	65,40	65,27	71,99	72,03	72,38	-6,32	-6,63	-7,11
10	60,76	60,51	60,37	67,05	67,07	67,40	-6,29	-6,57	-7,03
15	55,84	55,56	55,41	62,12	62,13	62,46	-6,28	-6,57	-7,05
20	51,02	50,76	50,59	57,21	57,22	57,54	-6,19	-6,47	-6,95
25	46,31	46,08	45,90	52,34	52,33	52,65	-6,04	-6,25	-6,75
30	41,54	41,33	41,19	47,45	47,42	47,72	-5,91	-6,08	-6,53
35	36,79	36,58	36,44	42,58	42,57	42,84	-5,80	-5,99	-6,40
40	32,09	31,91	31,78	37,72	37,73	38,01	-5,63	-5,82	-6,23
45	27,61	27,39	27,25	32,98	33,04	33,30	-5,37	-5,65	-6,05
50	23,36	23,20	23,03	28,39	28,45	28,69	-5,03	-5,25	-5,66
55	19,38	19,23	19,08	23,97	24,01	24,25	-4,59	-4,78	-5,17
60	15,80	15,77	15,59	19,84	19,85	20,03	-4,04	-4,09	-4,43
65	12,64	12,63	12,48	15,89	15,88	16,04	-3,26	-3,25	-3,56
70	9,88	9,88	9,81	12,32	12,22	12,34	-2,43	-2,34	-2,54
75	7,42	7,45	7,47	9,13	9,04	9,24	-1,71	-1,59	-1,77
80	5,33	5,51	5,60	6,41	6,36	6,64	-1,08	-0,86	-1,04
85	3,65	3,80	4,09	4,30	4,26	4,65	-0,65	-0,46	-0,56
90	2,60	2,83	2,93	2,74	2,72	3,13	-0,14	0,11	-0,20
95	1,73	1,95	2,07	1,68	1,68	2,05	0,05	0,27	0,02
100	1,11	1,24	1,38	1,01	1,01	1,28	0,10	0,24	0,10

Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozený, stěhováním a celkový v Ústeckém kraji v letech 1971 - 2003



3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí
Immigrants and emigrants

	2001	2002	2003	
Přistěhovalí celkem	6 181	7 908	8 877	Immigrants, total
v tom: muži	3 059	4 099	4 887	Males
ženy	3 122	3 809	3 990	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 335	1 679	1 572	0 - 14
15 - 64	4 387	5 726	6 879	15 - 64
65 a více	459	503	426	65+
Vystěhovalí celkem	6 164	6 543	6 805	Emigrants, total
v tom: muži	3 245	3 546	3 720	Males
ženy	2 919	2 997	3 085	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 020	917	989	0 - 14
15 - 64	4 860	5 325	5 487	15 - 64
65 a více	284	301	329	65+
Přírůstek stěhováním celkem	17	1 365	2 072	Net migration, total
v tom: muži	-186	553	1 167	Males
ženy	203	812	905	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	315	762	583	0 - 14
15 - 64	-473	401	1 392	15 - 64
65 a více	175	202	97	65+
Přistěhovalí (od 15 let věku)¹⁾	3 691	4 199	4 169	Immigrants (from 15 years of age)¹⁾
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment
základní	1 002	1 287	1 281	Basic
střední bez maturity	1 445	1 511	1 559	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	978	1 056	1 003	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	266	345	326	University
Vystěhovalí (od 15 let věku)¹⁾	3 978	4 186	4 375	Emigrants (from 15 years of age)¹⁾
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment
základní	837	910	960	Basic
střední bez maturity	1 324	1 545	1 744	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	1 281	1 180	1 182	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	536	551	489	University
Přírůstek stěhováním (od 15 let věku)¹⁾	-287	13	-206	Net migration (from 15 years of age)¹⁾
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment
základní	165	377	321	Basic
střední bez maturity	121	-34	-185	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	-303	-124	-179	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	-270	-206	-163	University

¹⁾ bez zahraničního stěhování¹⁾ Excl. external migration

3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2003

Basic demographic data: by district; 2003

Kraj, okresy Region, districts	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population, 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population, 31 Dec</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj	819 851	401 468	418 383	820 868	402 019	418 849
Děčín	133 693	65 666	68 027	133 734	65 698	68 036
Chomutov	124 824	61 349	63 475	124 856	61 369	63 487
Litoměřice	114 627	56 495	58 132	114 953	56 684	58 269
Louny	85 754	42 202	43 552	85 897	42 262	43 635
Most	116 664	56 971	59 693	116 731	57 044	59 687
Teplice	126 763	61 722	65 041	127 103	61 922	65 181
Ústí nad Labem	117 526	57 063	60 463	117 594	57 040	60 554

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný věk <i>Average age</i>			Index stáří <i>Dependency ratio</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj	38,5	37,0	40,0	75,7	56,2	96,3
Děčín	38,6	37,0	40,1	75,3	54,4	97,2
Chomutov	37,5	36,1	38,8	65,2	49,0	81,8
Litoměřice	39,3	37,8	40,8	87,4	66,2	109,7
Louny	38,5	37,0	40,0	78,8	59,0	99,8
Most	38,3	36,9	39,7	73,6	54,7	93,6
Teplice	38,8	37,3	40,3	77,1	56,7	99,0
Ústí nad Labem	38,6	37,0	40,0	75,1	55,2	96,1

2. pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělé přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
Ústecký kraj	3 996	3 126	8 375	8 344	31	4 753	3 405
Děčín	723	515	1 406	1 401	5	793	552
Chomutov	525	460	1 268	1 262	6	715	536
Litoměřice	639	377	1 095	1 092	3	494	332
Louny	419	278	888	884	4	430	301
Most	483	496	1 099	1 094	5	668	502
Teplice	592	533	1 298	1 293	5	912	683
Ústí nad Labem	615	467	1 321	1 318	3	741	499

3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2003

Basic demographic data: by district; 2003

3. pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Zemřelí celkem Deaths, total	z toho		Přirozený přírůstek Natural increase	Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
		do 1 roku Infant deaths	do 28 dnů Neonatal deaths					
Ústecký kraj	9 260	53	34	-916	8 877	6 805	2 072	1 156
Děčín	1 475	7	4	-74	1 630	1 453	177	103
Chomutov	1 322	10	7	-60	1 583	1 411	172	112
Litoměřice	1 312	6	5	-220	2 011	1 335	676	456
Louny	1 023	9	6	-139	1 457	1 251	206	67
Most	1 300	7	3	-206	1 595	1 444	151	-55
Teplice	1 534	4	3	-241	2 259	1 550	709	468
Ústí nad Labem	1 294	10	6	24	1 970	1 989	-19	5

4. pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Rozvody na 100 sňatků Divorces per 100 marriages	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Potrasy na 100 narozených Abortions per 100 births
	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
Ústecký kraj	4,9	3,8	78,2	10,2	11,3	56,8
Děčín	5,4	3,9	71,2	10,5	11,0	56,8
Chomutov	4,2	3,7	87,6	10,1	10,6	56,4
Litoměřice	5,6	3,3	59,0	9,5	11,4	56,4
Louny	4,9	3,2	66,3	10,3	11,9	45,1
Most	4,1	4,3	102,7	9,4	11,1	48,4
Teplice	4,7	4,2	90,0	10,2	12,1	60,8
Ústí nad Labem	5,2	4,0	75,9	11,2	11,0	70,3

dokončení

End of table

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

3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2003

Basic demographic data: by region; 2003

ČR, kraje CR, regions	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>	Sňatky <i>Marriages</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 migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
Česká republika Czech Republic	10 201 651	48 943	32 824	93 685	42 304	111 288	-17 603	25 789	8 186
Hl. m. Praha	1 161 851	6 467	3 884	10 057	4 688	13 488	-3 431	7 074	3 643
Středočeský	1 131 404	5 587	3 837	10 633	4 551	13 050	-2 417	9 538	7 121
Jihočeský	624 958	2 918	2 001	5 736	2 568	6 521	-785	1 229	444
Plzeňský	549 307	2 585	1 874	4 934	2 582	6 208	-1 274	2 013	739
Karlovarský	304 078	1 584	1 238	2 887	1 719	3 095	-208	237	29
Ústecký	819 851	3 996	3 126	8 344	4 753	9 260	-916	2 072	1 156
Liberecký	427 096	2 067	1 504	4 045	2 127	4 460	-415	816	401
Královéhradecký	547 720	2 618	1 661	5 093	2 371	6 014	-921	47	-874
Pardubický	506 389	2 260	1 433	4 645	1 714	5 354	-709	-339	-1 048
Vysočina	517 572	2 398	1 252	4 775	1 847	5 409	-634	515	-119
Jihomoravský	1 121 669	5 441	3 193	10 007	4 153	12 081	-2 074	2 852	778
Olomoucký	636 227	2 871	1 887	5 830	2 323	6 614	-784	347	-437
Zlínský	592 300	2 496	1 584	5 147	2 023	6 345	-1 198	-66	-1 264
Moravskoslezský	1 261 229	5 655	4 350	11 552	4 885	13 389	-1 837	-546	-2 383

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	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 narozen- ých <i>Abortion s per 100 births</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Česká republika Czech Republic	4,8	3,2	67,1	9,2	10,9	45,0	-1,7	2,5	0,8
Hl. m. Praha	5,6	3,3	60,1	8,7	11,6	46,5	-3,0	6,1	3,1
Středočeský	4,9	3,4	68,7	9,4	11,5	42,6	-2,1	8,4	6,3
Jihočeský	4,7	3,2	68,6	9,2	10,4	44,6	-1,3	2,0	0,7
Plzeňský	4,7	3,4	72,5	9,0	11,3	52,1	-2,3	3,7	1,3
Karlovarský	5,2	4,1	78,2	9,5	10,2	59,3	-0,7	0,8	0,1
Ústecký	4,9	3,8	78,2	10,2	11,3	56,8	-1,1	2,5	1,4
Liberecký	4,8	3,5	72,8	9,5	10,4	52,5	-1,0	1,9	0,9
Královéhradecký	4,8	3,0	63,4	9,3	11,0	46,4	-1,7	0,1	-1,6
Pardubický	4,5	2,8	63,4	9,2	10,6	36,8	-1,4	-0,7	-2,1
Vysočina	4,6	2,4	52,2	9,2	10,5	38,6	-1,2	1,0	-0,2
Jihomoravský	4,9	2,8	58,7	8,9	10,8	41,4	-1,8	2,5	0,7
Olomoucký	4,5	3,0	65,7	9,2	10,4	39,7	-1,2	0,5	-0,7
Zlínský	4,2	2,7	63,5	8,7	10,7	39,2	-2,0	-0,1	-2,1
Moravskoslezský	4,5	3,4	76,9	9,2	10,6	42,2	-1,5	-0,4	-1,9

4. PRÁCE A MZDY

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 4-28) údaje zjišťované šetřením v ekonomických subjektech a z dalších administrativních zdrojů.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

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

Pracovní síly (Labour Force) zahrnují všechny osoby 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 (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náležejí.

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 2001-2003 byla přepočtena podle stavu obyvatelstva vycházejícího z definitivních výsledků SLDB 2001.

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. až 4-15. Od roku 2002 je používána podniková metoda a údaje v těchto tabulkách jsou za předchozí roky přepočteny podle stejných metodických zásad. Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou uvedeny za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců u ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců u soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku. V odvětví peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního

či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Na rozdíl od statistických ročenek z předchozích let byl rozšířen okruh zahrnovaných subjektů o dříve nepublikovanou část resortu Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra. (uváděné údaje jsou přepočteny na srovnatelnou metodiku).

Údaje v tab. 4-28. jsou přebírány z Informačního systému o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují zaměstnance některých ekonomických subjektů statisticky nesledovaných a osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj.)

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

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

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

NEZAMĚSTNANOST (dle evidence Úřadů práce)

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

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

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

VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

S účinností od 1. ledna 2004 zvýšila vláda nařízením č. 463/2003 Sb. minimální mzdu na 6 700 Kč za měsíc, resp. 39,60 Kč/hodinu.

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Výše minimální mzdy	Účinnost od:										
	leden 1992	leden 1996	leden 1998	leden 1999	červenec 1999	leden 2000	červenec 2000	leden 2001	leden 2002	leden 2003	leden 2004
Kč za hodinu	12,00	13,60	14,80	18,00	20,00	22,30	25,00	30,00	33,90	36,90	39,60
Kč za měsíc	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200	6 700

MIKROCENZUS 2002

V březnu roku 2003 uskutečnil ČSÚ výběrové zjišťování o peněžních a naturálních příjmech domácností za rok 2002 – **Mikrocenzus 2002**. Cílem bylo získat údaje o úrovni a struktuře příjmů a základní sociální a demografické charakteristiky domácností a jejich členů. Dvoustupňovým náhodným výběrem bylo v České republice vybráno 0,25 % (v Hl. městě Praze 0,5 %) celkového počtu trvale obydlených bytů. Potřebné údaje se podařilo vyšetřit v 7 678 domácnostech (71,8 % z vybraných domácností). Zjištěné hodnoty byly matematicko-statistickými metodami přepočteny na celou populaci. Výsledky Mikrocenzu jsou dostatečně reprezentativní pouze do úrovně krajů, proto je publikujeme jen v mezikrajovém srovnání. V menších krajích je spolehlivost výsledných hodnot nižší.

Počet členů domácnosti zahrnuje všechny osoby, pro něž byl v roce 2002 vybrán byt jediným nebo hlavním bydlištěm, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Za **ekonomicky aktivní** byly považovány osoby, u nichž převažovala pracovní činnost (včetně osob nemocných, osob na řádné mateřské dovolené a soustavně pracujících studentů). Za **nezaměstnané** byly považovány osoby, které více než 6 měsíců byly vedeny v evidenci úřadu práce nebo aktivně hledaly práci a byly připraveny k nástupu nejpozději do 14 dnů.

Spotřební jednotkou rozumíme domácnost, v jejímž počtu členů jsou zohledněny tzv. úspory z počtu, vznikající ve vícečlenných domácnostech v nákladech na předměty a služby určené, resp. využitelné, pro potřebu celé rodiny (domácí spotřebiče, elektřina, plyn apod.).

Údaje o **příjmech** byly zpracovány za společně hospodařící domácnosti. **Peněžní příjmy** jsou publikovány jako **hrubé**. Po odečtení příslušných srážek byl získán **čistý peněžní příjem domácnosti**. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny rovněž **naturální příjmy**, které tvoří především spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku.

Pro srovnání úrovně příjmů různých typů domácností byly použity **průměry na osobu**, příp. na domácnost. **Životní minimum** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení a zákonem stanovených částek, platných v roce 2002.

4. LABOUR AND WAGES

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 4-28.) 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 2001-2003 were converted to correspond to the population figures obtained from the final results of the Population and Housing Census 2001.

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 to 4-15. 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).

The data listed in Table 4-28. 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 2004 the Government increased the minimum wage to CZK 6 700 per month (CZK 39.60 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	Jan 2004
CZK per hour	12.00	13.60	14.80	18.00	20.00	22.30	25.00	30.00	33.90	36.90	39.60
CZK per month	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200	6 700

MICROCENSUS 2002

In March 2003, the Czech Statistical Office carried out a sample survey on money income and income in-kind of households in 2002 called "**Microcensus 2002**". The target was to obtain data on the level and structure of income as well as basic social and demographic characteristics of households and their members. By a two-stage random sampling 0.25% (0.5% in the City of Prague) of the total number of permanently occupied dwellings were selected from the entire Czech Republic. Necessary data were successfully surveyed in 7,678 households (71.8% of the selected households). Values surveyed were by mathematical-statistical methods grossed up to population. Results of the Microcensus are representative enough only to the level of regions; therefore we publish only comparisons of regions. In smaller regions reliability of the resulting values is lower.

Number of household members includes all persons for whom the selected dwelling was the only or the principal residence in 2002, namely including persons temporarily absent. **Economically active** were persons for whom working activity was prevailing (including the sick, persons on maternity leave and permanently working students). **The unemployed** were persons registered at an employment agency for more than 6 months or actively seeking for a job and prepared to start to work within 14 days.

Equivalency is a household in the number of members of which the so-called savings from the amount are taken into account; those savings arise in multiple member households in their costs for items and services determined or usable for the needs of the entire family (household appliances, electricity, gas and the like).

Data on **income** were processed for households on common budget. **Money income** is published as **gross** money income. After the relevant deductions the **net money income of households** was obtained. **Income in-kind** was also included in the total net income of households; it consists primarily of the production of own farm or enterprise.

To compare the income level of individual types of households, **averages per person** or household were used. **Subsistence level** was calculated for each household on common budget separately on the basis of its composition and amounts set by law as valid in 2002.

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Obyvatelstvo celkem	819,9	819,6	820,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	416,9	410,1	405,9	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	361,4	357,8	353,1	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	55,5	52,3	52,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	403,0	409,5	414,7	Economically inactive
v tom:				
důchodci	165,4	167,9	168,8	Retired
studenti	58,0	53,0	52,9	Students
děti do 14 let	137,9	135,5	133,7	Children up to 14
ostatní	41,7	53,1	59,3	Others
z toho ženy	418,3	418,3	418,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	180,0	179,3	174,1	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	152,0	152,4	146,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	28,0	26,9	27,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	238,3	238,9	244,6	Economically inactive
v tom:				
důchodci	104,3	103,2	104,2	Retired
studenti	29,4	27,1	26,3	Students
děti do 14 let	67,1	66,0	65,0	Children up to 14
ostatní	37,5	42,6	49,1	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

	2001	2002	2003		
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let, celkem	682,0	684,1	686,9	Population aged 15 or more, total	
Vzdělání				Education	
Vybrané kódy ISCED 97				Selected codes of ISCED 97	
					Level
základní a bez vzdělání	189,3	177,1	186,6	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	278,1	278,1	286,8	Secondary without GCE	Part of 3
střední s maturitou	180,7	185,8	178,5	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	34,0	41,5	33,7	University	5, 6
Muži	330,8	331,8	333,2	Males	
základní a bez vzdělání	66,5	63,6	69,9	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	168,1	163,5	170,1	Secondary without GCE	Part of 3
střední s maturitou	77,7	81,0	74,4	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	18,5	22,8	17,9	University	5, 6
Ženy	351,2	352,3	353,7	Females	
základní a bez vzdělání	122,7	113,5	116,8	Basic and without education	0, 1, 2
střední bez maturity	110,0	114,7	116,7	Secondary without GCE	Part of 3
střední s maturitou	103,0	104,8	104,1	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	15,5	18,7	15,8	University	5, 6

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

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15 or more,
15 let a více, celkem	682,0	684,1	686,9	total
15 - 29 let	196,6	194,2	191,0	15 - 29
30 - 44 let	163,5	164,5	167,6	30 - 44
45 - 59 let	184,2	185,6	186,1	45 - 59
60 a více let	137,8	139,8	142,2	60 or more
Pracovní síla	416,9	410,1	405,9	Labour force
15 - 29 let	114,3	111,6	106,9	15 - 29
30 - 44 let	149,3	146,0	146,8	30 - 44
45 - 59 let	145,6	144,1	142,3	45 - 59
60 a více let	7,7	8,4	9,8	60 or more
				<i>Employed of the national</i>
Zaměstnaní v NH	361,4	357,8	353,1	<i>economy</i>
15 - 29 let	89,7	89,0	85,3	15 - 29
30 - 44 let	131,9	130,0	130,1	30 - 44
45 - 59 let	132,8	130,8	128,1	45 - 59
60 a více let	7,0	7,9	9,6	60 or more
Nezaměstnaní	55,5	52,3	52,7	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	24,6	22,6	21,6	15 - 29
30 - 44 let	17,5	15,9	16,7	30 - 44
45 - 59 let	12,8	13,3	14,2	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	265,1	274,0	281,0	Economically inactive
15 - 29 let	82,3	82,6	84,1	15 - 29
30 - 44 let	14,1	18,5	20,7	30 - 44
45 - 59 let	38,6	41,6	43,8	45 - 59
60 a více let	130,1	131,4	132,4	60 or more
z toho ženy:	351,2	352,3	353,7	Females
15 - 29 let	96,1	94,8	93,3	15 - 29
30 - 44 let	80,2	80,8	82,2	30 - 44
45 - 59 let	92,7	93,6	93,9	45 - 59
60 a více let	82,2	83,1	84,3	60 or more
Pracovní síla	180,0	179,3	174,1	Labour force
15 - 29 let	44,4	44,4	40,6	15 - 29
30 - 44 let	68,1	66,2	66,0	30 - 44
45 - 59 let	64,0	64,8	62,9	45 - 59
60 a více let	3,5	3,9	4,6	60 or more
				<i>Employed of the national</i>
Zaměstnaní v NH	152,0	152,4	146,8	<i>economy</i>
15 - 29 let	33,3	34,4	32,2	15 - 29
30 - 44 let	58,0	57,0	55,3	30 - 44
45 - 59 let	57,6	57,3	54,9	45 - 59
60 a více let	3,0	3,8	4,4	60 or more
Nezaměstnaní	28,0	26,9	27,4	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	11,1	10,0	8,4	15 - 29
30 - 44 let	10,0	9,2	10,8	30 - 44
45 - 59 let	6,4	7,6	8,0	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
Ekonomicky neaktivní	171,2	173,0	179,6	Economically inactive
15 - 29 let	51,7	50,5	52,7	15 - 29
30 - 44 let	12,1	14,6	16,2	30 - 44
45 - 59 let	28,7	28,8	30,9	45 - 59
60 a více let	78,7	79,2	79,7	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

	2001	2002	2003	
Celkem	361,4	357,8	353,1	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	3,8	4,0	4,4	15 - 19
20 - 24 let	39,0	33,3	33,2	20 - 24
25 - 29 let	46,9	51,8	47,7	25 - 29
30 - 34 let	43,9	45,4	47,2	30 - 34
35 - 39 let	44,3	43,4	44,9	35 - 39
40 - 44 let	43,7	41,3	38,1	40 - 44
45 - 49 let	51,9	50,0	46,8	45 - 49
50 - 54 let	55,3	52,5	48,8	50 - 54
55 - 59 let	25,5	28,3	32,6	55 - 59
60 - 64 let	4,7	5,8	7,0	60 - 64
65 a více let	2,4	2,1	2,6	65 or more
Vzdělání				Education
Vybrané kódy ISCED 97				Selected codes of ISCED 97
úroveň				Level
základní				Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	38,9	33,6	education
střední				Secondary
bez maturity	část 3	175,5	172,2	without GCE
				Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	120,6	121,3	
vysokoškolské	5, 6	26,4	30,3	University
Muži	209,4	205,3	206,3	Males
základní				Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	15,0	14,3	education
střední				Secondary
bez maturity	část 3	121,4	114,9	without GCE
				Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	58,2	59,2	
vysokoškolské	5, 6	14,7	16,6	University
Ženy	152,0	152,4	146,8	Females
základní				Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	23,9	19,4	education
střední				Secondary
bez maturity	část 3	54,0	57,2	without GCE
				Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	62,4	62,1	
vysokoškolské	5, 6	11,7	13,6	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
Zaměstnaní celkem	361,4	357,8	353,1	Employed, total
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	10,1	10,4	10,4	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02,B Lesnictví a související činnosti, rybolov, chov ryb	2,6	2,3	1,8	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Těžba nerostných surovin	15,6	13,3	12,9	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	91,2	85,4	81,0	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	11,9	12,2	10,5	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	37,1	36,6	36,8	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	42,4	47,0	56,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	9,5	11,7	11,7	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	33,6	33,7	30,4	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	4,9	5,4	5,7	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	15,7	14,0	18,4	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28,8	25,4	22,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	19,2	22,0	19,8	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	26,3	22,9	20,2	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12,2	15,4	13,7	<i>Other community, social and personal services activities</i>
P Činnosti domácnosti	.	.	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<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

	2001	2002	2003	
Zaměstnaní celkem				The employed, total
v tom podle KZAM	361,4	357,8	353,1	CZ-ISCO-88
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	22,8	16,3	14,3	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	27,1	26,1	21,8	Professionals
Techničtí, zdravotní a pedagogičtí pracovníci (vč. příbuzných oborů)	65,0	61,5	56,3	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	25,6	33,5	36,0	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	44,2	54,3	57,2	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství a lesnictví (vč. příbuzných oborů)	3,8	4,1	5,4	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři	73,3	69,1	67,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	53,8	55,6	52,1	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	40,9	34,5	39,1	Elementary occupation
Příslušníci armády	4,8	2,9	3,7	Armed forces
Nezjištěno	-	-	-	Not identified
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE				Status in employment by CZ-ICSE
zaměstnanci	315,3	307,5	299,2	Employees
zaměstnavatelé	12,9	15,0	12,6	Employers
pracující na vlastní účet	30,3	31,6	37,5	Own-account workers
členové produkčních družstev	1,0	1,2	.	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	1,9	2,5	3,6	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

	2001	2002	2003		
Celkem	55,5	52,3	52,7	Total	
v tom ve věku:				Age group:	
15 - 19 let	4,8	5,7	3,9	15 - 19	
20 - 24 let	9,8	9,1	8,6	20 - 24	
25 - 29 let	10,0	7,8	9,1	25 - 29	
30 - 34 let	6,0	5,1	5,5	30 - 34	
35 - 39 let	6,5	6,4	6,6	35 - 39	
40 - 44 let	5,0	4,4	4,7	40 - 44	
45 - 49 let	5,7	4,9	4,0	45 - 49	
50 - 54 let	5,8	6,4	6,5	50 - 54	
55 - 59 let	1,4	1,9	2,8	55 - 59	
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64	
65 a více let	.	.	.	65 or more	
Vzdělání				Education	
Vybrané kódy ISCED 97				Selected codes of ISCED 97	
	úroveň				Level
základní				Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	15,1	17,3	education	0, 1, 2
střední				Secondary	
bez maturity	část 3	27,4	22,3	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	12,0	11,2	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	1,1	1,4	University	5, 6
Muži	27,5	25,4	25,4	Males	
základní				Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	6,8	8,0	education	0, 1, 2
střední				Secondary	
bez maturity	část 3	15,6	11,6	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	4,3	5,1	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	University	5, 6
Ženy	28,0	26,9	27,4	Females	
základní				Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	8,3	9,3	education	0, 1, 2
střední				Secondary	
bez maturity	část 3	11,7	10,7	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	7,7	6,2	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	University	5, 6

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

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

	2001	2002	2003		Per cent
Celkem	13,3	12,7	13,0	Total	
v tom ve věku:				Age group:	
15 - 19 let	55,5	59,1	47,2	15 - 19	
20 - 24 let	20,0	21,4	20,7	20 - 24	
25 - 29 let	17,6	13,1	15,9	25 - 29	
30 - 34 let	12,1	10,2	10,4	30 - 34	
35 - 39 let	12,7	12,8	12,7	35 - 39	
40 - 44 let	10,2	9,7	10,9	40 - 44	
45 - 49 let	9,8	9,0	9,5	45 - 49	
50 - 54 let	9,4	10,9	11,8	50 - 54	
55 - 59 let	5,1	6,2	8,0	55 - 59	
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64	
65 a více let	.	.	.	65 or more	
Vzdělání				Education	
Vybrané kódy ISCED 97				Selected codes of ISCED 97	
úroveň				Level	
základní				Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	27,9	33,9	education	0, 1, 2
střední				Secondary	
bez maturity	část 3	13,5	11,5	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	9,1	8,5	Secondary with	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	3,9	4,6	GCE	Part of 3, 4
				University	5, 6
Muži	11,6	11,0	11,0	Males	
základní				Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	31,1	35,8	education	0, 1, 2
střední				Secondary	
bez maturity	část 3	11,4	9,2	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	6,9	7,9	Secondary with	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	GCE	Part of 3, 4
				University	5, 6
Ženy	15,6	15,0	15,7	Females	
základní				Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	25,7	32,4	education	0, 1, 2
střední				Secondary	
bez maturity	část 3	17,9	15,7	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	11,0	9,0	Secondary with	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	GCE	Part of 3, 4
				University	5, 6

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

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

v procentech

Per cent

	2001	2002	2003	
Celkem	61,1	59,9	59,1	Total
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	15,4	17,5	15,2	15 - 19
20 - 24 let	72,2	65,8	67,7	20 - 24
25 - 29 let	77,9	80,1	76,5	25 - 29
30 - 34 let	88,5	86,4	85,2	30 - 34
35 - 39 let	91,9	88,4	91,3	35 - 39
40 - 44 let	93,8	91,9	86,0	40 - 44
45 - 49 let	91,2	89,7	87,0	45 - 49
50 - 54 let	87,2	85,5	82,7	50 - 54
55 - 59 let	52,8	54,4	59,1	55 - 59
60 - 64 let	13,4	15,4	17,2	60 - 64
65 a více let	2,7	2,3	2,6	65 or more
Vzdělání				Education
Vybrané kódy ISCED 97				Selected codes of ISCED 97
úroveň				Level
základní				Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	28,5	28,7	education
střední				Secondary
bez maturity	část 3	72,9	69,9	without GCE
střední s maturitou	část 3, 4	73,4	71,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	5, 6	80,8	76,5	University
				Part of 3
				Part of 3, 4
				5, 6
Muži	71,6	69,6	69,6	Males
základní				Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	32,8	34,9	education
střední				Secondary
bez maturity	část 3	81,5	77,4	without GCE
střední s maturitou	část 3, 4	80,5	79,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	5, 6	83,5	76,2	University
				Part of 3
				Part of 3, 4
				5, 6
Ženy	51,3	50,9	49,2	Females
základní				Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	26,2	25,3	education
střední				Secondary
bez maturity	část 3	59,8	59,2	without GCE
střední s maturitou	část 3, 4	68,0	65,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	5, 6	77,6	76,8	University
				Part of 3
				Part of 3, 4
				5, 6

4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2003 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2003

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>	5 132,3	2 271,5	4 733,2	2 047,0	121,9	47,0
Hl. m. Praha	634,6	297,0	608,0	281,1	25,4	11,4
Středočeský	576,8	249,8	547,0	231,4	11,8	4,6
Jihočeský	313,1	136,3	296,9	127,3	4,2	2,2
Plzeňský	278,1	123,6	263,3	116,0	7,4	2,5
Karlovarský	156,9	70,0	146,9	65,5	3,3	1,0
Ústecký	405,9	174,1	353,1	146,8	6,5	3,1
Liberecký	214,6	95,1	201,5	87,1	5,1	1,2
Královéhradecký	273,4	119,6	257,4	110,0	10,1	3,5
Pardubický	252,5	108,8	233,3	98,3	6,2	2,5
Vysočina	251,2	108,5	237,8	101,2	7,2	2,9
Jihomoravský	553,6	244,8	509,1	220,6	11,2	3,7
Olomoucký	316,1	139,7	285,9	121,8	4,9	1,5
Zlínský	290,6	128,8	268,7	116,2	6,9	2,8
Moravskoslezský	615,0	275,5	524,3	223,8	11,8	4,1

4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2003 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2003

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>	399,1	224,5	7,8	9,9	59,4	50,8
Hl. m. Praha	26,6	15,9	4,2	5,3	62,5	55,3
Středočeský	29,7	18,4	5,2	7,4	60,2	50,6
Jihočeský	16,2	9,0	5,2	6,6	59,4	50,4
Plzeňský	14,8	7,6	5,3	6,2	59,6	51,5
Karlovarský	10,0	4,5	6,4	6,4	61,5	53,2
Ústecký	52,7	27,4	13,0	15,7	59,1	49,2
Liberecký	13,1	8,0	6,1	8,4	59,9	51,2
Královéhradecký	16,0	9,7	5,8	8,1	59,0	49,8
Pardubický	19,2	10,5	7,6	9,6	59,4	49,7
Vysočina	13,4	7,3	5,3	6,7	58,0	49,1
Jihomoravský	44,5	24,1	8,0	9,9	58,2	49,4
Olomoucký	30,2	17,8	9,6	12,8	58,9	50,1
Zlínský	21,9	12,6	7,5	9,8	58,0	49,7
Moravskoslezský	90,7	51,7	14,7	18,8	58,1	50,4

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

fyzické osoby

Actual persons

	2001	2002	2003	
Celkem	187 002	185 515	184 979	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	5 176	4 894	4 512	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov, chov ryb	1 141	953	842	Fishing
C až E Průmysl celkem	84 893	82 499	80 321	Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)
F Stavebnictví	12 659	11 807	11 874	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	6 741	7 186	8 743	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1 612	1 529	1 519	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	8 632	8 457	9 232	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	322	335	253	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	8 466	10 258	9 642	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12 528	12 528	12 405	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	19 279	19 501	19 736	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	17 826	17 688	17 861	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	7 728	7 881	8 038	Other community, social and personal service activities

*) 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^{*)}

fyzické osoby

Actual persons

	2001	2002	2003	
Celkem	13 437	14 286	15 313	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	10 698	11 110	11 288	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov, chov ryb	10 383	10 882	11 423	Fishing
C až E Průmysl celkem	14 964	15 755	16 625	Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)
F Stavebnictví	12 765	13 885	14 823	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	11 863	12 670	13 677	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	9 147	9 207	10 088	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	14 019	15 309	15 890	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	22 769	23 580	19 399	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	10 766	10 190	11 468	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13 292	14 784	16 097	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	12 294	13 368	15 197	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	12 273	13 754	15 062	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9 970	10 857	11 807	Other community, social and personal service activities

^{*)} 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 2003^{*)}

Employees and their average monthly gross wages: by district, 2003^{)}*

Kraj, okresy	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč)	z toho OON (tis. Kč)
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	<i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	<i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
Ústecký kraj	184 979	180 838	15 313	15 664	35 221 855	1 230 945
Děčín	28 904	28 184	14 562	14 934	5 211 346	160 528
Chomutov	27 046	26 498	14 944	15 253	5 022 134	172 037
Litoměřice	23 252	22 482	14 481	14 977	4 187 579	147 072
Louny	13 850	13 587	13 838	14 106	2 411 579	111 805
Most	32 886	32 357	16 616	16 888	6 787 055	229 951
Teplice	26 351	25 842	15 447	15 751	5 020 816	136 340
Ústí nad Labem	32 691	31 889	16 080	16 484	6 581 345	273 211

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

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

4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2003^{*)}

Employees and their average monthly gross wages: by region, 2003^{)}*

ČR, kraje	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</i>		Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč)	z toho OON (tis. Kč)
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	<i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	<i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
Česká republika Czech Republic	3 224 852	3 127 336	16 920	17 447	678 243 894	23 488 968
Hl. m. Praha	921 019	891 573	21 093	21 790	242 741 093	9 615 246
Středočeský	274 339	266 395	16 568	17 062	56 213 170	1 669 637
Jihočeský	163 631	158 478	14 881	15 365	30 181 113	961 894
Plzeňský	152 281	147 341	15 821	16 351	29 755 201	845 223
Karlovarský	72 094	69 808	14 472	14 946	12 896 559	376 735
Ústecký	184 979	180 838	15 313	15 664	35 221 855	1 230 945
Liberecký	108 505	105 363	15 106	15 556	20 267 173	598 398
Královéhradecký	145 281	140 575	14 752	15 246	26 569 423	851 410
Pardubický	137 248	132 972	14 581	15 050	24 646 739	632 277
Vysočina	136 189	132 091	14 491	14 941	24 427 138	744 739
Jihomoravský	310 500	299 526	15 193	15 750	58 701 505	2 092 632
Olomoucký	148 204	144 021	14 304	14 719	26 270 008	831 514
Zlínský	154 162	149 938	14 693	15 107	28 137 423	956 617
Moravskoslezský	316 420	308 418	15 837	16 248	62 215 495	2 081 700

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

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

4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:

31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2001	2002	2003	
Míra registrované nezaměstnanosti v %	15,83	17,13	17,94	Registered unemployment rate %
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	67 720	74 135	76 499	Job applicants, total
z toho:				
ženy	33 849	37 044	38 038	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	7 697	6 521	6 460	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se změněnou pracovní schopností	7 696	8 374	8 937	<i>Persons with reduced capacity to work</i>
Uchazeči podle délky evidence celkem	67 720	74 135	76 499	Job applicants by duration of registration, total
do 3 měsíců	13 343	13 619	13 126	<i>under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	10 796	11 608	11 145	<i>3 to 6 months</i>
6 až 9 měsíců	6 477	7 689	7 033	<i>6 to 9 months</i>
9 až 12 měsíců	5 288	6 110	6 085	<i>9 to 12 months</i>
12 až 24 měsíců	11 835	13 150	14 324	<i>12 to 24 months</i>
více než 24 měsíců	19 981	21 959	24 786	<i>over 24 months</i>
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení	18 217	20 522	19 113	<i>Those entitled to unemployment benefits</i>
do 3 měsíců	8 455	9 043	8 597	<i>under 3 months</i>
3 až 6 měsíců	7 241	8 302	7 894	<i>3 to 6 months</i>
6 až 9 měsíců	1 714	2 175	1 674	<i>6 to 9 months</i>
9 až 12 měsíců	376	426	411	<i>9 to 12 months</i>
12 až 24 měsíců	416	540	488	<i>12 to 24 months</i>
více než 24 měsíců	15	36	49	<i>over 24 months</i>
Volná pracovní místa	3 295	2 581	2 745	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	495	472	531	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se změněnou pracovní schopností	58	60	79	<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

	2001	2002	2003	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	67 720	74 135	76 499	Job applicants, total
v tom ve věku:				Aged:
do 19 let	5 843	5 784	5 564	under 19
20 - 24 let	11 858	12 809	12 829	20 - 24
25 - 29 let	9 870	10 703	10 882	25 - 29
30 - 34 let	7 889	8 583	9 134	30 - 34
35 - 39 let	7 209	7 896	8 242	35 - 39
40 - 44 let	6 592	6 679	6 979	40 - 44
45 - 49 let	7 689	8 268	8 344	45 - 49
50 - 54 let	7 965	8 922	9 216	50 - 54
55 - 59 let	2 624	4 209	4 894	55 - 59
nad 60 let	181	282	415	60 or more
v tom vzdělání:				Educational attainment
základní a bez vzdělání	29 678	32 115	33 393	Basic and without education
vyučení	24 839	27 318	27 911	Secondary vocational
střední bez maturity	2 037	2 263	2 490	Secondary without GCSE
vyučení s maturitou	1 862	2 078	2 135	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	1 479	1 491	1 595	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	6 807	7 718	7 809	Full secondary technical with GCSE
vyšší	165	218	200	Higher
vysokoškolské	853	934	966	University
Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti				Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	1 080	1 152	906	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	8 467	8 559	7 009	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	3 852	4 617	4 776	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	2 323	2 946	2 779	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	1 233	1 523	1 707	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	590	909	886	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	290	368	456	6 501 - 7 500 CZK
7 501 a více Kč	382	448	594	7 501 - or more CZK

4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2003

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:
by district, 31 December 2003*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Míra registrované nezaměstnanosti v %	Neumístění uchazeči o zaměstnání				Volná pracovní místa
		Job applicants				
		celkem	ženy	z toho		
absolventi škol a mladiství	občané se změněnou pracovní schopností					
Region, districts	Registered unemployment rate %	Total	Females	Graduates and juveniles	Persons with reduced capacity to work	Vacancies
Ústecký kraj	17,94	76 499	38 038	6 460	8 937	2 745
Děčín	15,59	11 272	5 370	993	1 283	979
Chomutov	18,66	12 595	6 098	907	1 042	308
Litoměřice	14,38	7 875	4 134	1 080	1 171	82
Louny	18,89	8 091	4 014	497	926	377
Most	23,51	14 938	7 403	1 098	1 518	276
Teplice	19,86	12 250	6 428	1 062	1 824	285
Ústí nad Labem	14,85	9 478	4 591	823	1 173	438

4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by duration of registration, by entitled to unemployment benefits: by district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Uchazeči podle délky evidence celkem	do 3 měsíců	3 až 6 měsíců	6 až 9 měsíců	9 až 12 měsíců	12 až 24 měsíců	více než 24 měsíců
Region, districts	Job applicants by duration of registration, total	under 3 months	3 to 6 months	6 to 9 months	9 to 12 months	12 to 24 months	over 24 months
Ústí nad Labem	76 499	13 126	11 145	7 033	6 085	14 324	24 786
Děčín	11 272	2 110	1 852	1 093	961	2 176	3 080
Chomutov	12 595	2 024	1 867	1 201	1 082	2 400	4 021
Litoměřice	7 875	2 009	1 454	753	607	1 252	1 800
Louny	8 091	1 893	1 264	734	536	1 388	2 276
Most	14 938	1 735	1 673	1 278	1 161	2 906	6 185
Teplice	12 250	1 861	1 663	1 047	931	2 419	4 329
Ústí nad Labem	9 478	1 494	1 372	927	807	1 783	3 095

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Uchazeči s nárokem na hmotné zabezpečení	do 3 měsíců	3 až 6 měsíců	6 až 9 měsíců	9 až 12 měsíců	12 až 24 měsíců	více než 24 měsíců
Region, districts	Job applicants entitled to unemployment benefits	under 3 months	3 to 6 months	6 to 9 months	9 to 12 months	12 to 24 months	over 24 months
Ústí nad Labem	19 113	8 597	7 894	1 674	411	488	49
Děčín	3 157	1 377	1 333	283	73	86	5
Chomutov	2 952	1 290	1 312	243	57	45	5
Litoměřice	2 870	1 448	1 119	184	53	60	6
Louny	2 528	1 300	886	238	46	56	2
Most	2 679	1 061	1 137	294	74	86	27
Teplice	2 610	1 145	1 127	207	48	83	-
Ústí nad Labem	2 317	976	980	225	60	72	4

4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by age: by district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Uchazeči celkem	ve věku by age					
		do 24 let	25-34 let	35-44 let	45-54 let	55-59 let	nad 60 let
Region, districts	Job applicants, total	under 24	25-34	35-44	45-54	55-59	60 or more
Ústecký kraj	76 499	18 393	20 016	15 221	17 560	4 894	415
Děčín	11 272	2 856	2 954	2 002	2 623	788	49
Chomutov	12 595	3 156	3 216	2 586	2 862	711	64
Litoměřice	7 875	1 852	1 975	1 470	1 985	556	37
Louny	8 091	1 619	2 128	1 678	2 043	579	44
Most	14 938	3 592	4 086	3 148	3 231	815	66
Teplice	12 250	2 940	3 226	2 505	2 829	700	50
Ústí nad Labem	9 478	2 378	2 431	1 832	1 987	745	105

4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle okresů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by educational attainment: by district, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Vzdělání							
	Educational attainment							
Region, districts	základní	vyučení	střední bez maturity	vyučení s maturitou	úplné střední všeobecné s maturitou	úplné střední odborné s maturitou	vyšší	vysoko- školské
	Basic	Secondary vocational	Secondary general without GCSE	Secondary general with GCSE	Full secondary general with GCSE	Full secondary technical with GCSE	Higher	University
Ústecký kraj	33 393	27 911	2 490	2 135	1 595	7 809	200	966
Děčín	4 791	4 286	437	283	179	1 180	23	93
Chomutov	5 933	4 464	437	257	263	1 093	40	108
Litoměřice	2 586	3 365	227	348	210	952	29	158
Louny	3 437	2 945	326	174	173	867	27	142
Most	6 519	5 630	353	488	302	1 455	32	159
Teplice	5 862	4 176	338	267	292	1 154	27	134
Ústí nad Labem	4 265	3 045	372	318	176	1 108	22	172

**4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku
na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003**
*Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim:
by district, 31 December 2003*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Měsíční nárok v Kč							
	Monthly unemployment benefit claim (CZK)							
	do 1 500	1 501 -2 500	2 501 -3 500	3 501 -4 500	4 501 -5 500	5 501 -6 500	6 501 -7 500	7 501 a více
Region, districts	under 1 500	1 501 -2 500	2 501 -3 500	3 501 -4 500	4 501 -5 500	5 501 -6 500	6 501 -7 500	7 501- or more
Ústecký kraj	906	7 009	4 776	2 779	1 707	886	456	594
Děčín	169	1 208	837	480	251	116	39	57
Chomutov	104	1 128	705	424	280	148	75	88
Litoměřice	132	948	702	441	278	177	84	108
Louny	102	777	708	391	228	143	78	101
Most	212	996	613	360	266	108	57	67
Teplice	95	1 071	709	329	203	84	52	67
Ústí nad Labem	92	881	502	354	201	110	71	106

**4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2003**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:
by region, 31 December 2003*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje	Míra registrované nezaměstnanosti v %	Neumístění uchazeči o zaměstnání				Volná pracovní místa
		Job applicants				
		celkem	ženy	absolventi škol a mladiství	občané se změněnou pracovní schopností	
CR, regions	Registered unemployment rate %	Total	Females	Graduates and juveniles	Persons with reduced capacity to work	Vacancies
Česká republika	10,31	542 420	272 498	54 217	71 806	40 188
Czech Republic						
Hl. m. Praha	4,02	25 448	13 310	2 209	3 137	8 482
Středočeský	7,43	43 937	23 178	4 678	5 783	5 970
Jihočeský	6,96	22 158	11 880	2 624	3 059	2 203
Plzeňský	7,60	21 650	11 211	2 016	2 954	2 550
Karlovarský	10,62	17 362	7 983	1 528	1 715	1 147
Ústecký	17,94	76 499	38 038	6 460	8 937	2 745
Liberecký	9,48	21 065	10 942	2 037	2 968	1 785
Královéhradecký	7,89	22 146	11 317	2 322	3 259	2 298
Pardubický	9,42	24 165	12 453	2 449	3 818	2 448
Vysočina	9,20	23 841	12 576	2 936	3 250	1 317
Jihomoravský	11,45	65 454	32 719	6 831	9 480	3 128
Olomoucký	12,48	40 770	19 980	3 957	5 248	2 493
Zlínský	10,61	31 621	15 898	4 214	4 684	1 219
Moravskoslezský	16,84	106 304	51 013	9 956	13 514	2 403

4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by duration of registration, by entitled to unemployment benefits: by region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje	Uchazeči podle délky evidence celkem	do 3 měsíců	3 až 6 měsíců	6 až 9 měsíců	9 až 12 měsíců	12 až 24 měsíců	více než 24 měsíců
CR, regions	<i>Job applicants by duration of registration, total</i>	<i>under 3 months</i>	<i>3 to 6 months</i>	<i>6 to 9 months</i>	<i>9 to 12 months</i>	<i>12 to 24 months</i>	<i>over 24 months</i>
Česká republika Czech Republic	542 420	122 945	101 040	55 996	44 103	92 821	125 515
Hl. m. Praha	25 448	8 407	6 090	2 805	2 098	3 398	2 650
Středočeský	43 937	11 708	9 328	4 712	3 444	6 705	8 040
Jihočeský	22 158	7 380	5 134	2 264	1 541	2 938	2 901
Plzeňský	21 650	5 849	4 495	2 192	1 750	3 257	4 107
Karlovarský	17 362	4 102	3 115	1 671	1 381	2 983	4 110
Ústecký	76 499	13 126	11 145	7 033	6 085	14 324	24 786
Liberecký	21 065	5 025	4 238	2 442	1 921	3 643	3 796
Královéhradecký	22 146	6 024	5 158	2 488	1 847	3 553	3 076
Pardubický	24 165	7 006	4 704	2 601	1 728	3 561	4 565
Vysočina	23 841	6 244	5 013	2 611	1 904	3 935	4 134
Jihomoravský	65 454	13 809	12 695	6 888	5 428	11 956	14 678
Olomoucký	40 770	9 795	7 289	4 104	3 204	6 729	9 649
Zlínský	31 621	6 947	6 171	3 539	2 695	5 695	6 574
Moravskoslezský	106 304	17 523	16 465	10 646	9 077	20 144	32 449

dokončení

End of table

ČR, kraje	Uchazeči s nárokem na hmotné zabezpečení	do 3 měsíců	3 až 6 měsíců	6 až 9 měsíců	9 až 12 měsíců	12 až 24 měsíců	více než 24 měsíců
CR, regions	<i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	<i>under 3 months</i>	<i>3 to 6 months</i>	<i>6 to 9 months</i>	<i>9 to 12 months</i>	<i>12 to 24 months</i>	<i>over 24 months</i>
Česká republika Czech Republic	189 479	86 357	77 450	16 616	4 049	4 887	120
Hl. m. Praha	11 993	5 717	4 678	887	292	413	6
Středočeský	18 235	8 521	7 438	1 401	350	521	4
Jihočeský	10 977	5 488	4 002	858	257	370	2
Plzeňský	8 990	4 331	3 520	717	198	222	2
Karlovarský	5 208	2 600	2 101	364	64	79	0
Ústecký	19 113	8 597	7 894	1 674	411	488	49
Liberecký	8 011	3 541	3 280	755	207	225	3
Královéhradecký	9 658	4 363	4 072	811	191	218	3
Pardubický	10 372	5 315	3 798	910	182	163	4
Vysočina	10 523	4 937	4 247	857	179	299	4
Jihomoravský	22 828	9 873	10 003	1 911	441	595	5
Olomoucký	14 344	6 895	5 533	1 263	272	374	7
Zlínský	11 594	4 958	4 944	1 187	282	215	8
Moravskoslezský	27 633	11 221	11 940	3 021	723	705	23

4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by age: by region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje	Uchazeči celkem	ve věku by age					
		do 24 let	25-34 let	35-44 let	45-54 let	55-59 let	nad 60 let
CR, regions	Job applicants, total	under 24	25-34	35-44	45-54	55-59	60 or more
Česká republika	542 420	129 419	134 493	105 147	128 712	40 209	4 440
Czech Republic							
Hl. m. Praha	25 448	5 481	6 503	4 459	6 277	2 477	251
Středočeský	43 937	10 639	10 965	8 087	10 271	3 556	419
Jihočeský	22 158	5 593	5 668	4 175	4 987	1 559	176
Plzeňský	21 650	4 880	5 281	4 231	5 274	1 759	225
Karlovarský	17 362	4 329	4 276	3 300	4 197	1 154	106
Ústecký	76 499	18 393	20 016	15 221	17 560	4 894	415
Liberecký	21 065	5 084	5 161	4 043	5 157	1 493	127
Královéhradecký	22 146	5 588	5 446	4 045	5 096	1 749	222
Pardubický	24 165	5 346	6 133	4 612	5 828	2 024	222
Vysočina	23 841	6 175	5 957	4 491	5 241	1 736	241
Jihomoravský	65 454	16 461	16 559	12 334	15 093	4 648	359
Olomoucký	40 770	9 413	10 004	8 069	9 881	3 121	282
Zlínský	31 621	7 573	7 627	6 125	7 753	2 332	211
Moravskoslezský	106 304	24 464	24 897	21 955	26 097	7 707	1 184

4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by educational attainment: by region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje	Vzdělání							
	základní	vyučení	střední bez maturity	vyučení s maturitou	úplné střední všeobecné s maturitou	úplné střední odborné s maturitou	vyšší	vysokoškolské
CR, regions	Basic	Secondary vocational	Secondary general without GCSE	Secondary general with GCSE	Full secondary general with GCSE	Full secondary technical with GCSE	Higher	University
Česká republika	170 270	220 604	17 677	21 951	15 692	76 147	2 975	17 104
Czech Republic								
Hl. m. Praha	5 240	8 208	882	1 347	1 190	5 777	311	2 493
Středočeský	14 269	17 101	1 602	1 755	1 286	6 397	316	1 211
Jihočeský	6 307	8 747	778	1 098	646	3 547	195	840
Plzeňský	7 215	8 367	618	688	586	3 318	91	767
Karlovarský	8 516	5 504	678	321	240	1 853	33	217
Ústecký	33 393	27 911	2 490	2 135	1 595	7 809	200	966
Liberecký	7 456	8 265	825	580	467	2 887	96	489
Královéhradecký	6 549	9 155	732	874	737	3 265	155	679
Pardubický	6 560	10 892	854	913	657	3 481	175	633
Vysočina	5 036	11 416	596	1 173	736	3 970	206	708
Jihomoravský	17 971	27 321	1 814	2 930	2 134	10 112	362	2 810
Olomoucký	11 353	17 545	1 234	1 853	1 228	5 934	275	1 348
Zlínský	6 930	14 546	871	1 693	1 030	5 277	219	1 055
Moravskoslezský	33 475	45 626	3 703	4 591	3 160	12 520	341	2 888

4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2003

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim: by region, 31 December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje	Měsíční nárok v Kč							
	Monthly unemployment benefit claim (CZK)							
	do 1 500	1 501 -2 500	2 501 -3 500	3 501 -4 500	4 501 -5 500	5 501 -6 500	6 501 -7 500	7 501 a více
CR, regions	under 1 500	1 501 -2 500	2 501 -3 500	3 501 -4 500	4 501 -5 500	5 501 -6 500	6 501 -7 500	7 501- or more
Česká republika Czech Republic	9 743	68 167	42 425	28 448	17 247	9 863	5 373	8 213
Hl. m. Praha	510	3 589	1 762	1 585	1 304	1 007	692	1 544
Středočeský	859	6 023	3 956	2 761	1 816	1 104	627	1 089
Jihočeský	480	3 833	2 581	1 664	1 017	602	351	449
Plzeňský	368	2 795	1 937	1 546	944	596	320	484
Karlovarský	223	1 846	1 362	856	451	221	105	144
Ústecký	906	7 009	4 776	2 779	1 707	886	456	594
Liberecký	439	2 819	1 780	1 306	795	423	195	254
Královéhradecký	549	3 452	2 203	1 545	861	505	234	309
Pardubický	663	3 349	2 565	1 781	949	468	244	353
Vysočina	473	3 840	2 488	1 515	959	505	326	417
Jihomoravský	1 136	8 550	5 162	3 475	2 025	1 091	554	835
Olomoucký	742	5 086	3 531	2 280	1 278	713	304	410
Zlínský	708	4 441	2 539	1 761	1 041	543	261	300
Moravskoslezský	1 687	11 535	5 783	3 594	2 100	1 199	704	1 031

4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2003

Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region; 2003

	Hlavní třída KZAM			CZ-ISCO major group	
	1	2	3	4	5
Kraje	zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	vědečtí a odborní duševní pracovníci	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	nižší administrativní pracovníci (úředníci)	provozní pracovníci ve službách a obchodě
Regions	<i>Legislators, senior officials and managers</i>	<i>Professionals</i>	<i>Technicians and associate professionals</i>	<i>Clerks</i>	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Hl. m. Praha	56 722	32 505	26 503	18 958	13 700
Středočeský	36 643	24 839	21 072	14 903	12 855
Jihočeský	34 533	22 393	19 017	14 206	12 309
Plzeňský	37 194	24 056	19 650	15 103	13 208
Karlovarský	36 262	26 636	19 968	14 217	14 432
Ústecký	35 666	21 525	19 411	14 301	12 097
Liberecký	35 661	22 169	19 069	14 761	11 425
Královéhradecký	34 951	22 394	18 924	14 524	13 708
Pardubický	32 961	22 324	18 262	14 038	13 034
Vysočina	29 929	22 580	18 393	13 925	11 899
Jihomoravský	39 652	23 655	19 102	15 370	12 532
Olomoucký	35 033	22 635	18 648	13 960	12 106
Zlínský	39 995	22 844	19 151	15 466	11 371
Moravskoslezský	34 350	23 787	19 107	14 079	11 604

4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2003

Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region; 2003

dokončení

End of table

	Hlavní třída KZAM		CZ-ISCO major group	
	6	7	8	9
Kraje	kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	obsluha strojů a zařízení	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
Regions	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	<i>Craft and related trades workers</i>	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>	<i>Elementary occupations</i>
Hl. m. Praha	13 019	19 606	18 704	12 362
Středočeský	12 483	17 534	16 607	11 619
Jihočeský	12 083	15 762	15 296	11 319
Plzeňský	11 190	17 019	16 615	12 136
Karlovarský	11 367	14 827	15 118	10 867
Ústecký	11 168	16 473	16 608	10 521
Liberecký	13 381	16 247	15 877	11 786
Královéhradecký	12 167	15 220	15 240	11 799
Pardubický	11 930	14 291	15 313	10 336
Vysočina	12 758	15 066	14 995	11 343
Jihomoravský	11 406	15 164	15 472	10 907
Olomoucký	12 415	15 485	14 774	11 792
Zlínský	12 468	15 338	16 029	10 394
Moravskoslezský	10 590	16 614	16 936	10 925

PRÁCE A MZDY

MIKROCENZUS 2002

4-29. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2002

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet domácností	domácnosti	4 053 811	525 914	439 632	246 653	219 753	119 583	328 914	168 555
	%	100,0	13,0	10,8	6,1	5,4	2,9	8,1	4,2
Počet členů domácností	osoby	10 116 765	1 154 180	1 114 989	621 105	546 679	300 402	809 221	423 157
	%	100,0	11,4	11,0	6,1	5,4	3,0	8,0	4,2
Průměrný počet na domácnost:	osoby								
členů		2,5	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
ekonomicky aktivních		1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1
nezaopatřených dětí		0,6	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7
nepracujících důchodců		0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
ostatních členů		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
spotřebních jednotek									
OECD		2,0	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
EU		1,7	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Příjmy na osobu za rok									
A. Hrubé peněžní příjmy (1 až 4)	Kč	110 805	160 548	120 774	108 738	115 238	106 686	99 774	110 277
1. Příjmy ze závislé činnosti z toho z hlavního zaměstnání		66 311	97 270	71 595	66 690	71 937	62 136	58 730	65 853
		65 713	95 839	71 109	66 306	71 289	60 936	58 284	64 962
2. Příjmy z podnikání z toho z hlavní činnosti		16 076	32 609	21 605	15 875	17 310	14 697	13 193	18 484
		15 574	31 924	20 812	15 312	17 063	12 751	13 094	17 807
3. Sociální příjmy z toho:		25 780	24 432	24 762	23 944	24 494	24 254	26 415	25 029
důchody		19 785	21 027	19 959	19 323	20 124	18 215	18 310	18 662
dávky státní sociální podpory		2 890	1 542	2 496	2 739	2 413	3 053	3 413	3 385
4. Ostatní příjmy		2 638	6 237	2 812	2 229	1 496	5 599	1 436	910
B. Srážky na povinné pojištění	Kč	8 261	12 108	8 934	8 308	8 985	7 749	7 301	8 191
C. Daň z příjmů fyzických osob	Kč	9 558	18 628	11 521	9 340	10 327	8 296	8 189	10 280
D. Čisté peněžní příjmy (A-B-C)	Kč	92 986	129 812	100 320	91 089	95 926	90 640	84 283	91 806
z toho z hlavního zaměstnání	Kč	50 662	71 459	54 595	51 234	54 998	47 436	45 244	49 859
E. Naturální příjmy	Kč	1 235	635	1 178	1 409	1 480	1 055	1 844	451
F. Celkové čisté příjmy (D+E)	Kč	94 221	130 447	101 498	92 498	97 406	91 695	86 127	92 257
Vztah příjmů domácnosti k životnímu minimu									
Podíl domácností s čistým peněžním příjmem ve výši:									
méně než ŽM	%	3,3	1,2	1,9	2,3	1,3	6,3	5,7	3,5
1,00 až 1,29 ŽM	%	6,2	2,9	4,8	6,3	4,5	7,9	11,2	5,6
1,30 až 1,49 ŽM	%	6,9	4,0	6,5	6,0	4,6	4,4	9,8	7,2
1,50 až 1,99 ŽM	%	29,7	20,4	29,4	33,6	32,3	30,5	28,7	30,8
2,00 až 2,49 ŽM	%	22,7	20,2	20,7	20,6	24,7	20,7	20,6	25,3
2,50 až 2,99 ŽM	%	11,4	12,1	9,6	15,0	13,1	10,5	9,4	12,2
3,00 a více ŽM	%	19,7	39,1	27,2	16,1	19,5	19,7	14,6	15,4
Průměrné životní minimum na domácnost (měsíčně)	Kč	8 117	7 341	8 212	8 197	8 125	8 160	8 011	8 159

LABOUR AND WAGES
MICROCENSUS 2002
4-29. Income of households by region: 2002

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jihomo- ravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský		
217 832	190 611	186 302	435 754	244 432	228 086	501 788	households	Number of households
5,4	4,7	4,6	10,7	6,0	5,6	12,4	%	
545 813	501 986	514 621	1 111 385	632 252	588 605	1 252 368	persons	Number of household members
5,4	5,0	5,1	11,0	6,2	5,8	12,4	%	
							persons	Average number per household, of
2,5	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5		Members
1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0		Economically active
0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7		Unprovided-for children
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		Retired inactive persons
0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3		Other members
								Equivalencies
2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0		OECD
1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7		EU
Income per person per year								
100 389	98 498	102 164	103 376	96 724	99 350	95 583	CZK	Gross money income (1 to 4)
61 807	55 802	59 612	63 339	57 059	58 352	56 463		Income from employment
								from main occupation
61 372	55 197	59 409	63 163	56 926	57 854	55 710		Income from self-employment
10 521	13 854	13 734	12 087	11 301	10 385	9 759		from main activity
10 195	13 653	12 987	11 855	10 741	10 007	9 378		Social income
26 001	27 860	25 499	26 315	26 634	26 539	27 535		
								Pensions
19 756	20 953	19 840	20 281	19 248	19 841	19 606		State social care support benefits
3 245	3 993	3 209	2 574	3 246	2 812	3 634		Other income
2 060	984	3 319	1 635	1 730	4 074	1 826		Deductions - Health and social security insurance
7 705	6 954	7 438	7 914	7 123	7 275	6 994	CZK	
7 248	7 550	7 958	7 933	6 936	6 872	6 667	CZK	Natural persons income tax
85 435	83 994	86 768	87 529	82 664	85 204	81 923	CZK	Net money income (A-B-C)
47 801	42 986	46 632	48 990	44 627	45 304	43 395	CZK	from main occupation
992	930	2 136	1 043	1 432	1 783	1 227	CZK	Income in-kind
86 428	84 924	88 904	88 573	84 096	86 987	83 150	CZK	Net income, total (D+E)
Relation of household income to the subsistence level (SL)								
								Share of households with net money income in the amount of
2,7	3,4	1,5	4,2	2,5	6,3	4,8	%	Under subsistence level
5,4	8,2	3,8	5,8	9,0	4,8	8,3	%	1.00 to 1.29 SL
7,7	8,0	10,4	5,5	8,2	6,4	9,4	%	1.30 to 1.49 SL
28,4	31,4	28,7	29,5	36,7	35,5	31,5	%	1.50 to 1.99 SL
29,7	23,4	27,2	26,5	19,9	22,8	21,4	%	2.00 to 2.49 SL
13,0	10,9	13,7	11,9	10,1	9,8	10,4	%	2.50 to 2.99 SL
13,1	14,7	14,7	16,6	13,7	14,4	14,2	%	3.00 SL or more
								Average subsistence level per household (monthly)
8 137	8 451	8 784	8 270	8 353	8 353	8 113	CZK	

4-30. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů
Households by income group and region

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s čistým měsíčním peněžním příjmem na osobu (v %) <i>With monthly net money income per person (%)</i>										
		do 3 000 <i>under 3 000</i>	3 001 - 4 000	4 001 - 5000	5 001 - 6 000	6 001 - 8 000	8 001 - 10 000	10 001 - 12 000	12 001 - 14 000	14 001 - 16 000	16 001 a více <i>16 001 and over</i>	
		Domácnosti <i>Households</i>										
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 053 811	2,9	5,6	8,5	10,9	34,4	16,5	8,0	5,0	2,7	5,6	
Hl. m. Praha	525 914	1,3	2,1	4,3	5,1	27,9	18,3	11,0	7,2	5,7	17,1	
Středočeský	439 632	1,7	3,9	8,1	10,1	33,9	15,3	10,9	6,7	3,4	6,0	
Jihočeský	246 653	2,2	5,7	7,8	10,1	36,0	19,4	9,1	4,9	1,9	2,9	
Plzeňský	219 753	1,7	2,7	6,7	11,5	37,1	18,4	8,7	6,2	2,4	4,5	
Karlovarský	119 583	5,0	8,1	7,5	9,1	34,8	13,2	7,8	6,5	3,1	5,1	
Ústecký	328 914	4,3	9,4	12,2	10,9	32,1	14,7	6,2	3,7	1,8	4,6	
Liberecký	168 555	2,6	6,2	9,6	10,0	37,1	17,0	5,9	4,2	3,5	3,9	
Královéhradecký	217 832	3,5	5,6	7,1	11,1	37,6	19,6	7,1	4,2	1,3	2,9	
Pardubický	190 611	4,0	7,3	10,9	8,2	36,1	16,9	6,8	3,3	1,7	4,8	
Vysočina	186 302	1,5	6,3	9,9	11,6	37,4	18,1	5,4	3,2	2,8	3,8	
Jihomoravský	435 754	3,5	4,5	8,0	11,2	37,6	16,5	8,1	4,7	2,5	3,4	
Olomoucký	244 432	1,8	8,4	9,4	18,5	33,0	12,8	6,4	5,6	0,8	3,2	
Zlínský	228 086	4,0	6,1	9,2	13,3	36,6	17,0	6,5	3,2	0,9	3,2	
Moravskoslezský	501 788	4,1	7,0	10,9	13,9	33,9	14,5	6,9	3,9	2,2	2,8	
		Členové domácností <i>Household members</i>										
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 116 765	4,2	7,6	11,5	12,7	30,9	14,8	7,4	4,4	2,3	4,3	
Hl. m. Praha	1 154 180	1,8	3,2	5,3	6,3	25,8	18,6	11,3	7,4	6,2	14,2	
Středočeský	1 114 989	2,3	5,2	11,5	11,6	29,5	14,3	11,5	6,2	2,9	5,1	
Jihočeský	621 105	3,5	8,2	10,3	11,6	31,7	17,4	8,2	4,2	1,8	3,0	
Plzeňský	546 679	2,9	3,6	9,6	14,0	33,6	15,9	8,1	6,1	1,9	4,2	
Karlovarský	300 402	6,7	10,6	10,9	11,7	30,9	11,7	6,9	5,0	1,8	3,9	
Ústecký	809 221	6,6	12,7	16,1	10,2	28,0	13,0	5,3	3,1	1,3	3,8	
Liberecký	423 157	4,0	8,5	12,5	12,2	32,6	15,4	4,2	4,2	2,8	3,6	
Královéhradecký	545 813	5,5	8,0	8,8	14,9	33,9	15,9	6,2	3,6	1,4	1,7	
Pardubický	501 986	7,7	10,9	13,5	9,6	30,6	14,0	5,6	2,9	1,8	3,3	
Vysočina	514 621	3,0	9,1	13,8	12,5	34,8	14,9	4,4	2,7	2,3	2,5	
Jihomoravský	1 111 385	4,8	5,8	10,7	13,9	35,1	14,5	7,8	3,3	1,9	2,2	
Olomoucký	632 252	2,3	10,7	12,8	21,6	30,3	9,9	5,0	4,6	0,7	2,3	
Zlínský	588 605	4,0	6,5	12,7	16,6	31,7	16,3	6,5	2,5	0,5	2,8	
Moravskoslezský	1 252 368	6,1	9,2	14,2	14,8	30,1	13,1	5,8	3,6	1,6	1,8	

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, zájmová a církevní 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 (veřejně obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, komanditní společnosti na akcie, akciové společnosti apod.)
- družstevní organizace (družstva a družstevní podniky)
- sdružení fyzických a právnických osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdružení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.)

5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

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

The **natural persons** include private entrepreneurs in business in compliance with the Act No. 445/1991 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, 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	2001	2002	2003	Legal form
Celkem	145 010	156 185	163 393	Total
z toho:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	104 047	113 012	117 729	Unincorporated natural person - tradesman
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	1 967	2 154	2 084	Incorporated natural person - tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	6 608	6 787	6 742	Unincorporated self-employed farmer
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	3	3	3	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	7 657	8 346	8 503	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	803	805	819	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	10 480	10 749	11 230	Limited liability company
113 Společnost komanditní	46	46	45	Limited partnership
115 Společný podnik	1	1	1	Joint venture
116 Zájmové sdružení	-	-	-	Special-interest association
117 Nadace	162	64	63	Foundations
118 Nadační fond	21	24	25	Endowment fund
121 Akciová společnost	683	711	744	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná společnost	54	58	72	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	482	1 061	1 871	Association of units owners
201 Zemědělské družstvo	-	-	-	Agricultural cooperative
205 Družstvo	348	368	388	Cooperative
301 Státní podnik	74	72	66	State-owned enterprise
312 Banka - státní peněžní ústav	-	-	-	Bank - state-owned financial institution
313 Česká národní banka	-	-	-	Czech National Bank
325 Organizační složka státu	34	33	23	Government department
331 Příspěvková organizace ³⁾	302	335	936	Semi-budgetary organization ³⁾
341 Státní hospodářská organizace řízená okresním úřadem ¹⁾	-	-	-	State-owned business managed by District Authority ¹⁾
343 Obecní podnik ¹⁾	-	-	-	Municipal enterprise ¹⁾
352 Správa železniční dopravní cesty	-	-	-	Railway Infrastructure Administration
361 Veřejnoprávní instituce ²⁾	-	-	-	Public institutions ²⁾
381 Fond	-	-	-	Fund
391 Zdravotní pojišťovna	1	1	1	Health insurance company
421 Zahraniční osoba	4 120	4 335	4 930	Non-resident

¹⁾ Zánik dne 30. 4. 2002

²⁾ Do 31. 12. 2001 Veřejně prospěšná instituce

³⁾ Od 1.6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

¹⁾ Extinction on 30 April 2002

²⁾ Benevolent institution before 2002

³⁾ Since 1 June 2001, gradual transfer to legal form 331

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

Businesses: by selected legal form, 31 December

dokončení

End of table

Právní forma	2001	2002	2003	Legal form
431 Banka - akciová společnost ⁷⁾	-	-	-	Bank, joint-stock company ⁷⁾
436 Pojišťovna - akciová společnost ⁷⁾	-	-	-	Insurance joint-stock company ⁷⁾
442 Účelová zahraničně obchodní organizace ¹⁾	-	-	-	Specific external trade organization ¹⁾
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	47	3	1	Incorporated branch or another organizational component of business
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	-	-	-	Independent small business premises of local authorities
532 Účelová organizační jednotka ČD ¹⁾	-	-	-	Specific organizational unit of the Czech Railways ¹⁾
533 Specializovaná organizační jednotka ČD ¹⁾	-	-	-	Specialized organizational unit of the Czech Railways ¹⁾
541 Podílový fond	7	7	7	Mutual fund
601 Vysoká škola	1	1	1	University
611 Střední škola ³⁾	91	73	6	Secondary school ³⁾
621 Základní škola ³⁾	198	200	3	Basic school ³⁾
625 Školské zařízení ³⁾	48	36	-	School establishment ³⁾
631 Předškolní zařízení ³⁾	85	86	-	Pre-school establishment ³⁾
651 Zdravotnické zařízení	16	-	-	Health establishment
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 863	3 951	4 005	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	5	2	2	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	3	5	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	394	403	416	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	1 825	1 881	1 963	Organizational unit of an association
732 Organ. jednotka polit. strany, polit. hnutí	47	47	38	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)	14	14	14	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	71	76	72	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo ⁴⁾	-	33	185	Hunting association ⁴⁾
771 Svazek obcí ⁵⁾	-	5	12	Union of municipalities ⁵⁾
801 Obec, městská část ⁶⁾	358	358	358	Municipality, city part ⁶⁾
802 Okresní úřad ⁷⁾	7	7	-	District authority ⁷⁾
804 Kraj	1	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	3	3	International organization and association

¹⁾ Zánik dne 30. 4. 2002

³⁾ Od 1.6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

⁴⁾ Vznik k 1. 7. 2002

⁵⁾ Vznik k 1. 1. 2001

⁶⁾ Do 31. 12. 2001 Obec (obecní úřad)

⁷⁾ Zánik 31.12. 2002

¹⁾ Extinction on 30 April 2002

³⁾ Since 1 June 2001, gradual transfer to legal form 331

⁴⁾ Rise on 1 July 2002

⁵⁾ Rise on 1 January 2001

⁶⁾ Municipality (local authority) before 2002

⁷⁾ Extinction on 31 December 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)	2001	2002	2003	Size category (by number of employees)
Celkem	145 010	156 185	163 393	Total
v tom :				
neuvedeno	24 664	24 354	40 867	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	101 428	112 786	102 668	<i>No employees</i>
1 - 5	12 657	12 963	13 560	1 - 5
6 - 9	2 025	1 927	2 035	6 - 9
10 - 19	1 993	1 946	1 981	10 - 19
20 - 24	412	431	462	20 - 24
25 - 49	923	918	955	25 - 49
50 - 99	533	503	507	50 - 99
100 - 199	194	182	189	100 - 199
200 - 249	40	43	37	200 - 249
250 - 499	82	74	75	250 - 499
500 - 999	43	42	42	500 - 999
1 000 - 1 499	9	9	7	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	2	3	4	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	2	1	1	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	-	1	1	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	1	-	1	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	-	1	1	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	2	1	-	5 000 - 9 999
10 000 a více zaměstnanců	-	-	-	<i>10 000 or more employees</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

Převažující činnost	2001	2002	2003	CZ-NACE principal activity
Celkem	145 010	156 185	163 393	Total
z toho:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8 021	8 369	8 544	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	31	34	35	<i>Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities</i>
C - E Průmysl celkem	16 449	18 383	19 151	<i>Industry, total</i>
C Těžba nerostných surovin	48	63	61	<i>Mining and quarrying</i>
10-12 Těžba energetických surovin	11	13	15	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13,14 Těžba ostatních nerostných surovin	37	50	46	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	16 326	18 241	19 090	<i>Manufacturing</i>
15,16 Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	897	982	1 020	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
17,18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	1 911	2 165	2 172	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 Výroba usní a výrobků z usní	81	84	93	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2 422	2 658	2 818	<i>Manufacture of wood and products of wood products, except furniture</i>
21,22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	499	557	652	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	4	3	4	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	329	349	334	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	187	200	233	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	597	645	653	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27,28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	4 883	5 395	5 665	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených.	557	657	678	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30-33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	2 567	3 265	3 461	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34,35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	97	162	167	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36,37 Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 001	1 119	1 140	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	75	79	80	<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		2001	2002	2003	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	17 391	18 936	20 215	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	47 655	50 086	50 951	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Ubytování a stravování	8 406	9 173	9 753	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování a spoje	5 510	5 938	6 073	Transport, storage and communication
J	Finanční zprostředkování	6 026	6 141	6 208	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	20 503	23 095	25 171	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa, obrana, povinné soc. zabezpeč.	566	637	639	Public administration and defence; compulsory social security
M	Vzdělávání	1 562	1 675	2 069	Education
N	Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 083	2 209	2 292	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 795	11 499	12 201	Other community, social and personal service activities

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31.12. 2003

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Počet registrovaných jednotek celkem	163 393	27 073	22 867	26 232
z toho vybrané právní formy				
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	119 813	20 470	16 388	19 565
samostatně hospodařící rolníci	6 745	968	1 106	1 795
obchodní společnosti	12 838	1 719	1 641	1 514
družstva	407	43	27	42
příspěvkové organizace	936	185	117	149
zahraniční osoby	4 930	939	1 008	660
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 005	595	678	461
organizační jednotky sdružení	1 963	301	185	403
zájmová sdružení právnických osob	72	7	10	19

5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2003

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Počet registrovaných jednotek celkem	163 393	27 073	22 867	26 232
v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců				
neuveдено	40 867	6 447	6 248	5 644
bez zaměstnanců	102 668	17 450	13 833	17 749
1 - 5	13 560	2 151	1 947	1 892
6 - 19	4 016	629	511	605
20 - 49	1 417	246	196	223
50 - 99	507	89	72	74
100 - 499	301	53	52	41
500 - 999	42	6	6	4
1 000 - 1 499	7	2	1	-
1 500 - 1 999	4	-	-	-
2 000 - 2 499	1	-	-	-
2 500 - a více	3	-	1	-

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-4. Businesses: by selected legal form, by district, 31 December 2003

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
17 091	20 430	24 310	25 390	Registered units, total
				<i>Selected legal form</i>
				<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>
12 415	15 608	17 701	17 666	
1 276	247	672	681	<i>Self - employed farmers</i>
866	1 834	2 370	2 894	<i>Business companies and partnerships</i>
52	100	84	59	<i>Cooperatives</i>
128	77	145	135	<i>Semi - budgetary organizations</i>
232	461	1 017	613	<i>Non - residents</i>
480	513	468	810	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
297	174	272	331	<i>Organizational units of associations</i>
14	11	2	9	<i>Interest associations of legal persons</i>

5-5. Businesses: by size group (number of employees), by district, 31. December 2003

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
17 091	20 430	24 310	25 390	Registered units, total
				<i>Size group (by number of employees)</i>
				<i>Not indicated</i>
4 062	5 058	6 405	7 003	
11 029	12 748	14 746	15 113	<i>Not employees</i>
1 334	1 805	2 163	2 268	1 - 5
436	524	663	648	6 - 19
145	184	212	211	20 - 49
56	57	70	89	50 - 99
28	41	42	44	100 - 499
1	9	6	10	500 - 999
-	-	2	2	1 000 - 1 499
-	2	1	1	1 500 - 1 999
-	-	-	1	2 000 - 2 499
-	2	-	-	2 500 - or more

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2003

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Počet registrovaných jednotek celkem	163 393	27 073	22 867	26 232
z toho převažující činnost				
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	8 579	1 314	1 448	2 142
průmysl celkem a energetika	19 231	3 318	2 506	2 564
stavebnictví	20 215	3 482	3 203	4 131
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	60 704	10 710	8 304	8 821
doprava, skladování a spoje	6 073	1 238	704	825
finanční zprostředkování	6 208	1 000	956	771
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	25 171	3 301	3 383	3 294
vzdělávání	2 069	303	275	326
zdravotní a sociální péče, veterinární činnosti	2 292	402	315	360

5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31.12. 2003

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet registrovaných jednotek celkem	2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
z toho vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 671 031	271 661	191 623	102 054	88 971	54 873	119 813	82 176
samostatně hospodařící rolníci	261 318	1 301	11 876	8 618	5 247	1 846	6 745	4 237
obchodní společnosti	232 204	79 762	18 625	10 557	9 385	4 957	12 838	8 305
družstva	13 077	5 303	939	713	409	127	407	365
příspěvkové organizace	12 599	1 040	1 588	889	653	439	936	549
zahraniční osoby	57 987	18 660	7 484	2 319	4 387	3 867	4 930	2 249
sdružení (svazy, spolky, aj.)	46 605	8 890	6 620	3 071	2 571	1 477	4 005	2 038
organizační jednotky	31 769	2 372	3 269	3 200	2 624	848	1 963	1 424
sdružení								
zájmová sdružení								
právnických osob	1 125	341	130	44	42	23	72	52

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-6. Businesses: by CZ NACE principal activity, by district,
31. December 2003

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
17 091	20 430	24 310	25 390	Registered units, total <i>CZ - NACE principal activity</i>
1 592	402	875	806	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
2 216	2 257	2 821	2 549	<i>Industry, total and energy</i>
1 929	2 016	2 675	2 779	<i>Construction</i>
6 209	8 100	9 685	8 875	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
540	723	1 141	902	<i>Transport, storage and communication</i>
624	841	1 030	986	<i>Financial intermediation</i>
1 924	3 988	3 544	5 737	<i>Real estate, renting and business activities</i>
238	260	307	360	<i>Education</i>
280	256	276	403	<i>Health and social work</i>

5-7. Businesses: by selected legal form, by region, 31 December 2003

<i>Regions</i>							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771	Registered units, total <i>Selected legal form</i>
88 008	72 155	65 821	175 784	96 257	92 826	169 009	<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>
7 899	5 959	7 866	13 763	7 641	9 301	169 019	<i>Self - employed farmers</i>
9 202	7 360	5 817	29 197	7 976	10 851	17 372	<i>Business companies and partnerships</i>
572	373	558	1 402	487	306	1 116	<i>Cooperatives</i>
801	783	703	1 426	849	740	1 203	<i>Semi - budgetary organizations</i>
1 886	1 816	971	4 319	975	1 096	3 028	<i>Non - residents</i>
2 815	2 400	2 607	5 046	2 716	2 334	15	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
2 028	2 046	2 223	3 424	2 100	1 730	2 518	<i>Organizational units of associations</i>
57	79	59	89	78	47	12	<i>Interest associations of legal persons</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31.12. 2003

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet registrovaných jednotek celkem	2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců								
neuveдено bez zaměstnanců	558 387	110 529	60 404	31 580	29 625	17 546	40 867	25 290
1 - 5	1 447 551	246 240	163 063	93 371	67 170	47 812	102 668	68 045
6 - 19	228 133	37 567	24 611	11 225	21 963	5 659	13 560	10 215
20 - 49	59 290	11 344	6 083	3 259	2 941	1 726	4 016	2 468
50 - 99	19 991	3 525	2 010	1 185	1 054	550	1 417	869
100 - 499	6 965	1 284	656	436	383	197	507	263
500 - 999	4 869	925	444	272	299	152	301	177
1 000 - 1 499	483	92	30	31	25	11	42	19
1 500 - 1 999	129	34	15	12	6	1	7	2
2 000 - 2 499	74	22	5	3	7	1	4	2
2 500 - a více	25	13	2	-	-	-	1	-
	80	37	3	1	2	1	3	4

5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31.12. 2003

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet registrovaných jednotek celkem	2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
z toho převažující činnost zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	134 534	2 510	15 291	12 888	8 788	3 173	8 579	5 905
průmysl celkem a energetika	307 315	34 482	35 987	19 618	16 681	8 770	19 231	17 957
stavebnictví	256 273	37 968	32 793	16 633	13 689	8 011	20 215	14 413
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	783 130	132 636	86 890	47 985	43 375	29 284	60 704	35 794
doprava, skladování a spoje	82 293	18 168	10 544	4 314	3 964	2 786	6 073	3 324
finanční zprostředkování	70 379	9 109	6 740	4 228	4 130	2 122	6 208	2 922
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	426 402	130 075	38 311	19 100	18 544	11 665	25 171	15 991
vzdělávání	33 591	6 612	3 511	1 947	1 465	821	2 069	1 517
zdravotní a sociální péče, veterinární činnosti	32 701	5 625	3 164	1 996	1 737	924	2 292	1 317

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

5-8. *Businesses: by size group (number of employees), by region,*
31 December 2003

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771	Registered units, total
							<i>Size group (by number of employees)</i>
							<i>Not indicated</i>
25 783	22 984	20 596	58 241	28 609	29 067	57 266	<i>Not employees</i>
69 274	64 248	62 431	159 165	83 524	83 057	137 483	<i>1 - 5</i>
21 504	9 379	7 732	22 895	10 853	10 678	20 292	<i>6 - 19</i>
3 051	2 697	2 334	7 159	3 097	3 345	5 770	<i>20 - 49</i>
1 067	936	889	2 339	1 108	1 209	1 833	<i>50 - 99</i>
362	355	361	765	367	414	615	<i>100 - 499</i>
251	245	270	559	274	286	414	<i>500 - 999</i>
32	26	23	42	24	27	59	<i>1 000 - 1 499</i>
3	6	6	13	3	5	16	<i>1 500 - 1 999</i>
4	2	2	6	2	5	9	<i>2 000 - 2 499</i>
1	1	-	3	1	-	3	<i>2 500 - or more</i>
2	2	2	7	3	2	11	

5-9. *Businesses: by CZ-NACE principal activity, by region, 31 December 2003*

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771	Registered units, total
							<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
9 880	7 700	10 725	16 609	10 273	10 986	11 227	<i>Industry, total and energy</i>
17 894	15 455	14 939	35 806	18 835	22 988	28 672	<i>Construction</i>
13 705	11 586	10 656	27 257	14 194	14 430	20 723	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
40 282	32 957	27 842	77 530	44 081	41 364	82 406	<i>Transport, storage and communication</i>
3 750	2 960	2 731	7 705	4 552	3 977	7 445	<i>Financial intermediation</i>
3 693	3 752	3 449	7 792	3 697	3 992	8 545	<i>Real estate, renting and business activities</i>
17 008	13 973	11 912	51 469	17 333	17 049	38 801	<i>Education</i>
1 863	1 594	1 318	3 604	1 927	1 672	3 671	<i>Health and social work</i>
1 947	1 505	1 460	3 563	1 955	1 741	3 475	

6. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s 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 zabezpečuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku. Celkový objem produkce se zjišťuje sumarizací výkazů zemědělských závodů a matematicko-statistickými metodami dopočtu.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4., v roce 2001 podle stavu k 1. 3. Krávy jsou plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemence alespoň jednou oprasené (bez prasníc z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

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

K 30. 9. 2003 bylo uskutečněno „**Zemědělské strukturální šetření Zem 2003**“, které svým obsahem a cílem navazuje na celoplošné zemědělské sčítání Agrocenzus 2000. Výběr zpravodajských jednotek byl proveden tak, aby konečné výsledky zahrnovaly minimálně 95 % zemědělské výroby a aby vybraný vzorek byl reprezentativní z hlediska výrobních oblastí, výrobního zaměření a územní příslušnosti do úrovně krajů.

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 April (in 2001 as at 1 March). Cows are breeding dams calved at least once, both mated and non-mated. Sows are breeding dams farrowed at least once (excluding sows discarded from breeding), including those not farrowed. Poultry includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

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

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.

As at 30 September 2003, the "**Farm Structure Survey Zem 2003**" was carried out. Its contents and objectives followed up the exhaustive agricultural survey Agrocensus 2000. The reporting units were sampled so that the final results could include a minimum of 95% of agricultural production and the sample would be representative also with regard to production areas, production orientation and territorial belonging up to the level of the administrative regions.

FORESTRY

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

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

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

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

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

6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

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

	2001	2002	2003	
Celková výměra	533 425	533 503	533 494	Total land area
Zemědělská půda	278 356	278 174	278 014	Agricultural land
v tom:				
orná půda	187 525	187 088	186 800	Arable land
zahrady	8 684	8 698	8 724	Gardens
ovocné sady	6 468	6 434	6 348	Orchards
trvalé travní porosty	68 770	69 079	69 303	Permanent grassland
chmelnice	6 536	6 502	6 466	Hop-gardens
vinice	373	373	373	Vineyards
Nezemědělská půda	255 069	255 329	255 480	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	158 790	158 953	158 958	Woodland
vodní plochy	9 874	9 931	9 931	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 484	9 484	9 488	Built-up areas
ostatní plochy	76 921	76 961	77 103	Other areas

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

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Obiloviny celkem	100 333	96 237	88 118	Cereals, total
Pšenice	63 776	56 762	50 027	Wheat
Žito	1 791	1 943	1 837	Rye
Ječmen	29 899	31 327	30 131	Barley
Oves	1 996	2 190	2 914	Oats
Triticale	1 694	2 149	1 195	Triticale
Kukuřice na zrno	883	1 905	1 951	Grain maize
Ostatní obiloviny	294	226	257	Other cereals
Luskoviny celkem	1 041	1 285	1 387	Pulses, total
Hrách setý	896	1 126	951	Peas
Fazol jedlý	-	1	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	146	159	436	Other pulses
Okopaniny celkem	9 171	5 696	5 761	Root crops, total
Brambory rané	1 234	476	408	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	1 868	650	609	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	17	4	Industrial potatoes
Cukrovka technická	5 647	4 455	4 657	Industrial sugar beet
Krmná řepa	421	96	81	Forage beet
Ostatní okopaniny	1	3	2	Other root crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

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

Areas under farm crops: 31 May

dokončení

End of table

v ha

Hectares

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Technické plodiny celkem	22 804	24 099	32 013	Industrial crops, total
Řepka	13 250	13 185	11 682	Rape
Slunečnice na semeno	3 827	2 988	5 627	Sunflower for seed
Soja	357	59	105	Soya
Mák	559	446	478	Poppy
Hořčice na semeno	4 204	6 881	13 006	Mustard for seed
Len setý olejní	195	101	198	Common flax
Ostatní olejní	207	99	255	Other oleaginous crops
Len setý prádný	-	6	5	Fibre flax
Kořeninové rostliny	93	111	235	Spice plants
Léčivé rostliny	14	10	30	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	98	214	392	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě celkem	33 548	20 823	16 957	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	9 245	7 367	6 613	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	2 345	2 012	1 419	Other annual forage crops
Jetel červený	873	452	397	Red clover
Vojtěška	10 512	5 932	5 319	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	10 573	4 794	3 016	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní celkem	2 858	1 316	1 195	Market vegetables, total
Celer	129	70	61	Celeriac
Mrkev	222	93	65	Carrot
Petržel	150	46	34	Parsley
Kedlubny	96	17	20	Kohlrabi
Kapusta	117	43	36	Cabbage
Květák	372	209	189	Cauliflower
Zelí	364	219	221	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	197	39	34	Gherkins
Okurky salátové	109	38	20	Cucumbers
Rajčata	121	5	3	Tomatoes
Cibule	319	161	163	Onion
Česnek	171	4	3	Garlic
Hrách dřeňový	252	122	67	Green peas
Ostatní zelenina	241	252	279	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	443	74	78	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	46	27	31	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	529	515	189	Other areas, total
Jahody	249	34	28	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	46	52	37	Fruit and vine tree nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	234	429	124	Other areas incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	170 772	150 073	145 729	Area under crops, total
Orná půda v klidu	18 935	8 149	15 071	Set-aside arable land

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Obiloviny	406 863	417 670	370 619	Cereals
Pšenice	276 155	262 434	218 696	Wheat
Žito	5 527	5 579	6 867	Rye
Ječmen	107 581	121 558	119 758	Barley
Oves	4 258	5 665	8 769	Oats
Triticale	5 812	8 329	4 339	Triticale
Kukuřice na zrno	6 985	13 689	11 573	Grain maize
Ostatní obiloviny	545	416	617	Other cereals
Luskoviny	2 809	2 698	2 724	Pulses
Hrách setý	2 595	2 454	2 276	Peas
Fazol jedlý	-	1	x	Haricot beans
Ostatní luskoviny	214	243	448	Other pulses
Okopaniny	x	x	228 619	Root crops
Brambory rané	16 203	7 780	5 761	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	30 133	14 204	11 124	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	-	462	76	Industrial potatoes
Cukrovka technická	245 861	219 045	208 840	Industrial sugar beet
Krmná řepa	13 934	3 855	2 803	Forage beet
Ostatní okopaniny	16	37	15	Other root crops
Technické plodiny	x	x	47 122	Industrial crops
Řepka	33 256	30 029	20 462	Rape
Slunečnice na semeno	6 635	6 497	13 174	Sunflower for seed
Soja	416	126	180	Soya
Mák	354	256	278	Poppy
Hořčice na semeno	3 567	6 502	12 245	Mustard for seed
Len setý olejný	.	108	187	Common flax
Ostatní olejniný	58	62	201	Other oleaginous crops
Len setý přadný	126	14	10	Fibre flax
Kořeninové rostliny	84	76	144	Spice plants
Léčivé rostliny	10	8	18	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	33	121	223	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě	144 974	125 439	87 976	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	211 524	239 260	183 962	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	31 116	26 836	15 435	Other annual forage crops
Jetel červený	4 426	3 500	2 508	Red clover
Vojtěška	63 502	47 419	35 376	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	28 518	21 301	10 213	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

dokončení

End of table

v t

Tonnes

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Zelenina konzumní	40 150	22 841	20 983	Market vegetables
Celer	2 375	926	1 078	<i>Celeriac</i>
Mrkev	3 760	2 503	1 689	<i>Carrot</i>
Petržel	1 209	389	290	<i>Parsley</i>
Kedlubny	1 136	206	253	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	1 137	624	646	<i>Cabbage</i>
Květák	4 277	2 565	2 606	<i>Cauliflower</i>
Zelí	13 578	8 527	8 552	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	1 641	636	435	<i>Gherkins</i>
Okurky salátové	956	751	436	<i>Cucumbers</i>
Rajčata	993	94	74	<i>Tomatoes</i>
Cibule	4 194	2 772	1 960	<i>Onion</i>
Česnek	844	16	8	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	664	416	202	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	3 386	2 416	2 754	<i>Other vegetables</i>
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	1 156	165	91	<i>Strawberries</i>
Chmel	3 483	3 456	2 795	<i>Hop</i>
Vinná réva	1 451	1 186	1 473	<i>Grape</i>
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	77 729	140 315	122 034	<i>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</i>

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

Main farm crops harvested: yields per hectare

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Obiloviny	4,1	4,3	4,2	Cereals
Pšenice	4,4	4,6	4,4	Wheat
Žito	3,3	2,9	3,7	Rye
Ječmen	3,6	3,9	4,0	Barley
Oves	2,4	2,6	3,0	Oats
Triticale	3,4	3,9	3,6	Triticale
Kukuřice na zrno	5,0	7,2	5,9	Grain maize
Ostatní obiloviny	1,9	1,8	2,4	Other cereals
Luskoviny	2,9	2,1	2,0	Pulses
Hrách setý	3,0	2,2	2,4	Peas
Fazol jedlý	x	1,0	x	Haricot beans
Ostatní luskoviny	2,0	1,5	1,0	Other pulses
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory rané	13,1	16,3	14,1	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	16,2	21,9	18,3	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	x	27,2	17,8	Industrial potatoes
Cukrovka technická	44,2	49,2	44,8	Industrial sugar beet
Krmná řepa	33,2	40,2	34,8	Forage beet
Ostatní okopaniny	16,0	12,3	7,3	Other root crops
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,6	2,3	1,8	Rape
Slunečnice na semeno	1,7	2,2	2,3	Sunflower for seed
Soja	1,2	2,1	1,7	Soya
Mák	0,7	0,6	0,6	Poppy
Hořčice na semeno	1,0	0,9	0,9	Mustard for seed
Len setý olejní	x	1,1	0,9	Common flax
Ostatní olejní	0,5	0,6	0,8	Other oleaginous crops
Len setý přadný	0,7	2,3	2,1	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,9	0,7	0,6	Spice plants
Léčivé rostliny	0,7	0,8	0,6	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	1,0	0,6	0,6	Other industrial crops
Pícniny na orné půdě	4,3	6,0	5,3	Arable forage crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	24,5	32,5	27,8	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	12,0	13,3	10,9	Other annual forage crops
Jetel červený	5,1	7,7	6,3	Red clover
Vojtěška	6,0	8,0	6,7	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	2,7	4,4	3,4	Other perennial forage crops

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

*Main farm crops harvested: yields per hectare*dokončení
v t*End of table*
Tonnes

Plodina	2001 ¹⁾	2002	2003	Crop
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Celer	18,5	13,2	17,7	Celeriac
Mrkev	17,0	26,9	26,0	Carrot
Petržel	8,1	8,5	8,6	Parsley
Kedlubny	11,8	12,1	12,4	Kohlrabi
Kapusta	9,8	14,5	18,0	Cabbage
Květák	11,5	12,3	13,8	Cauliflower
Zelí	37,4	38,9	38,7	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	8,7	16,3	12,7	Gherkins
Okurky salátové	8,9	19,8	22,2	Cucumbers
Rajčata	8,2	18,8	22,8	Tomatoes
Cibule	13,1	17,2	12,0	Onion
Česnek	4,9	4,0	3,0	Garlic
Hrách dřeňový	2,6	3,4	3,0	Green peas
Ostatní zelenina	14,0	9,6	9,9	Other vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,6	4,9	3,2	Strawberries
Chmel	1,0	1,1	0,9	Hop
Vinná réva - hrozny	4,1	4,8	5,87	Grapes
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,3	3,1	2,4	Forage crops from permanent meadows (i terms of hay)

¹⁾ včetně drobných pěstitelů¹⁾ Incl. small growers

6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)

Livestock: 1 April of the following year

v kusech

Pieces

	2001 ¹⁾	2002	2003	
Hospodářská zvířata				
<i>Livestock</i>				
Koně	980	1 086	1 033	Horses
Skot	47 795	45 462	44 453	Cattle
z toho krávy	18 203	17 087	16 799	Cows
Prasata	141 396	128 693	144 221	Pigs
z toho prasnice	11 774	11 193	11 418	Sows
Ovce a berani	6 355	7 404	8 421	Sheep
Drůbež	1 827 879	1 728 353	2 041 441	Poultry
z toho slepice	315 238	593 671	826 284	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	.	0,5	0,5	Horses
skotu	.	21,3	20,3	Cattle
z toho krav	.	8,0	7,7	Cows
ovcí a beranů	.	3,5	3,8	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	.	81,4	89,7	Pigs
z toho prasnic	.	7,1	7,1	Sows
drůbeže	.	1 093,1	1 270,2	Poultry
z toho slepic	.	375,5	514,1	Hens

¹⁾ k 1. 3. 2002¹⁾ 1 March 2002

6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003

Size structure of agricultural holdings: by district, 2003

ČR, kraje, okresy CR, regions, districts	Celkem Total	v tom s rozlohou zemědělské půdy v ha Holdings with agricultural land (ha):						
		žádná None	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - 499,99	500 a více 500 and over
Česká republika Czech Republic	52 283	270	30 576	5 898	9 470	1 877	2 293	1 899
Hl. m. Praha	417	4	184	50	91	29	42	17
Středočeský kraj	5 880	33	2 674	719	1 396	312	460	286
Benešov	1 083	5	646	122	198	33	37	42
Beroun	360	-	149	47	114	15	22	13
Kladno	324	1	89	27	93	38	53	23
Kolín	610	8	301	72	118	27	59	25
Kutná Hora	620	2	390	54	99	17	37	21
Mělník	547	2	268	78	125	21	37	16
Mladá Boleslav	328	1	103	50	83	29	32	30
Nymburk	504	-	180	64	140	45	36	39
Praha-východ	334	2	112	49	84	22	47	18
Praha-západ	250	4	91	28	69	17	31	10
Příbram	560	6	211	86	167	31	32	27
Rakovník	360	2	134	42	106	17	37	22
Jihočeský kraj	5 212	66	2 518	688	1 226	243	244	227
České Budějovice	804	5	328	107	232	45	46	41
Český Krumlov	458	-	191	85	98	23	30	31
Jindřichův Hradec	853	7	425	107	198	37	38	41
Písek	503	3	212	66	152	25	19	26
Prachatice	789	3	381	127	183	32	43	20
Strakonice	768	4	393	92	185	33	28	33
Tábor	1 037	44	588	104	178	48	40	35
Plzeňský kraj	2 450	15	856	382	732	145	162	158
Domažlice	256	2	67	38	80	17	20	32
Klatovy	1 024	4	388	190	305	48	53	36
Plzeň-město	61	2	23	6	14	2	9	5
Plzeň-jih	294	1	93	40	101	25	9	25
Plzeň-sever	314	3	92	35	102	19	32	31
Rokycany	296	2	154	41	64	19	11	5
Tachov	205	1	39	32	66	15	28	24
Karlovarský kraj	456	-	91	67	125	32	86	55
Cheb	199	-	40	36	43	17	44	19
Karlovy Vary	167	-	30	17	57	11	23	29
Sokolov	90	-	21	14	25	4	19	7
Ústecký kraj	2 385	17	978	315	582	140	227	126
Děčín	357	4	150	48	94	14	32	15
Chomutov	208	2	54	28	60	14	32	18
Litoměřice	847	2	423	102	177	46	60	37
Louny	510	4	155	56	137	40	76	42
Most	47	1	12	2	16	5	6	5
Teplice	232	3	124	35	47	9	12	2
Ústí nad Labem	184	1	60	44	51	12	9	7

6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003

Size structure of agricultural holdings: by district, 2003

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, regions, districts	Celkem Total	v tom s rozlohou zemědělské půdy v ha Holdings with agricultural land (ha):						
		žádná None	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - 499,99	500 a více 500 and over
Liberecký kraj	2 130	15	1 073	361	480	67	87	47
Česká Lípa	400	4	128	67	139	24	23	15
Jablonec nad Nisou	272	3	150	57	37	4	20	1
Liberec	723	3	383	116	157	22	28	14
Semily	735	5	412	121	147	17	16	17
Královéhradecký kraj	3 270	16	1 741	396	699	135	166	117
Hradec Králové	634	6	308	61	151	41	40	27
Jičín	593	1	321	75	131	19	23	23
Náchod	729	1	384	102	151	25	43	23
Rychnov nad Kněžnou	774	4	449	89	145	29	33	25
Trutnov	540	4	279	69	121	21	27	19
Pardubický kraj	3 329	22	2 004	363	570	97	145	128
Chrudim	844	5	544	88	128	14	34	31
Pardubice	521	4	271	53	114	21	33	25
Svitavy	715	4	413	72	133	22	32	39
Ústí nad Orlicí	1 249	9	776	150	195	40	46	33
Kraj Vysočina	5 760	31	3 313	592	1 190	241	192	201
Havlíčkův Brod	977	5	578	97	175	36	40	46
Jihlava	748	1	389	76	176	39	36	31
Pelhřimov	658	3	313	88	156	36	22	40
Třebíč	1 342	11	749	133	287	66	51	45
Žďár nad Sázavou	2 035	11	1 284	198	396	64	43	39
Jihomoravský kraj	10 356	20	8 564	487	723	183	185	194
Blansko	636	-	421	78	93	12	11	21
Brno-město	262	-	204	21	24	6	5	2
Brno-venkov	827	3	489	92	147	34	30	32
Břeclav	3 999	4	3 665	79	133	37	40	41
Hodonín	2 299	5	2 101	59	67	16	22	29
Vyškov	306	1	155	33	59	20	19	19
Znojmo	2 027	7	1 529	125	200	58	58	50
Olomoucký kraj	2 826	10	1 610	341	558	83	92	132
Jeseník	278	1	153	39	61	6	4	14
Olomouc	556	4	262	81	125	19	28	37
Prostějov	578	4	369	39	97	11	25	33
Přerov	770	1	473	82	138	25	26	25
Šumperk	644	-	353	100	137	22	9	23
Zlínský kraj	3 998	4	2 681	615	457	70	80	91
Kroměříž	529	1	315	47	102	17	24	23
Uherské Hradiště	666	1	482	56	68	16	10	33
Vsetín	1 970	-	1 393	370	168	11	18	10
Zlín	833	2	491	142	119	26	28	25
Moravskoslezský kraj	3 814	17	2 289	522	641	100	125	120
Bruntál	424	4	136	47	134	20	41	42
Frydek-Místek	1 778	5	1 352	238	129	16	25	13
Karviná	297	2	208	43	28	7	8	1
Nový Jičín	562	1	247	94	162	23	15	20
Opava	605	4	273	80	153	28	29	38
Ostrava-město	148	1	73	20	35	6	7	6

6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2003

Land use: by district, 31 December 2003

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

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	z toho lesní půda <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Ústecký kraj	278 014	186 800	69 303	8 724	255 480	158 958
Děčín	36 448	12 005	21 730	2 320	54 451	44 789
Chomutov	39 218	23 812	13 662	818	54 313	34 438
Litoměřice	73 827	60 365	7 013	1 954	29 384	16 828
Louny	80 313	67 276	5 691	1 200	31 462	17 491
Most	13 673	9 568	3 026	553	33 045	15 481
Teplice	16 068	8 357	6 294	929	30 845	17 246
Ústí nad Labem	18 467	5 417	11 887	950	21 977	12 685

6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2003

Land use: by region, 31 December 2003

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

ČR, kraje CR, regions	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	z toho lesní půda <i>incl.: Forest land</i>
		orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>		
Česká republika Czech Republic	4 269 218	3 062 009	970 627	161 186	3 617 462	2 644 168
Hl. m. Praha	21 047	15 484	868	3 997	28 543	4 911
Středočeský	668 196	556 080	70 635	26 098	433 254	304 906
Jihočeský	495 377	320 703	160 154	12 213	510 310	375 462
Plzeňský	383 865	264 621	105 982	11 414	372 258	298 159
Karlovarský	124 615	57 008	63 985	2 974	206 842	143 297
Ústecký	278 014	186 800	69 303	8 724	255 480	158 958
Liberecký	140 792	69 776	62 070	7 463	175 504	139 827
Královéhradecký	280 061	193 906	70 239	11 548	195 758	147 008
Pardubický	274 059	201 173	59 697	11 224	177 792	132 768
Vysočina	419 888	324 842	83 904	10 337	272 653	210 473
Jihomoravský	426 294	358 062	28 325	15 654	280 268	196 099
Olomoucký	276 460	208 509	51 967	12 063	239 444	179 131
Zlínský	195 836	126 317	55 825	9 878	200 550	157 030
Moravskoslezský	284 714	178 728	87 673	17 599	268 806	196 139

6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2003

Harvest of selected farm crops: by region, 2003

v t	Tonnes					
	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>			
ČR, kraje <i>CR, regions</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	5 762 396	2 637 891	2 068 693	446 956	387 805	5 707 436
Hl. m. Praha	24 982	15 603	8 345	278	2 544	5 002
Středočeský	1 142 198	604 326	375 958	76 750	91 539	852 879
Jihočeský	550 879	245 203	185 176	52 166	48 368	862 586
Plzeňský	416 352	194 149	148 517	22 370	34 663	617 361
Karlovarský	80 036	40 788	25 386	4 050	6 710	32 551
Ústecký	370 619	218 696	119 758	11 124	20 462	183 962
Liberecký	86 026	39 417	25 933	8 790	7 690	104 191
Královéhradecký	383 764	210 570	103 859	20 097	31 552	457 229
Pardubický	360 309	163 800	117 385	29 967	29 641	462 122
Vysočina	587 469	228 609	255 704	168 295	42 613	800 155
Jihomoravský	780 885	319 592	282 704	16 633	21 309	406 364
Olomoucký	452 371	135 549	235 963	12 423	21 751	395 570
Zlínský	234 606	91 691	83 031	8 944	8 017	275 085
Moravskoslezský	291 900	129 898	100 974	15 069	20 946	252 379

6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2003

Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2003

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	10 168 909	385 205	589 880	472 341	241 358	437 342	4 343 844
Hl. m. Praha	7 017	784	177	52	258	601	274
Středočeský	2 408 727	98 148	81 460	13 899	22 262	117 931	649 247
Jihočeský	439 093	19 124	1 922	718	17 939	141 674	705 178
Plzeňský	212 951	2 202	209	170	2 299	4 787	2 807
Karlovarský	26 567	446	2	1	1 563	4 382	118
Ústecký	1 393 357	108 222	14 339	37 236	11 427	27 995	263 841
Liberecký	398 710	4 428	7 403	157	5 810	8 666	367 047
Královéhradecký	1 558 945	33 166	15 972	5 269	13 504	46 652	605 529
Pardubický	166 144	3 524	433	316	17 251	6 911	393 474
Vysočina	58 545	8 401	590	1 005	14 277	7 062	15 665
Jihomoravský	1 493 498	44 298	442 933	398 373	68 459	37 350	199 844
Olomoucký	1 346 938	44 059	7 659	5 033	19 886	22 604	1 027 055
Zlínský	392 274	13 119	16 044	9 362	33 619	6 183	38 584
Moravskoslezský	266 143	5 284	737	750	12 804	4 544	75 181
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)		
Česká republika Czech Republic	140 651	1 515	5 520	4 293	1 715	2 821	3 921
Hl. m. Praha	90	3	1	0	3	3	0
Středočeský	32 812	379	686	127	148	671	1 049
Jihočeský	7 352	104	5	1	169	955	346
Plzeňský	3 557	11	1	0	17	30	2
Karlovarský	446	3	0	0	17	7	0
Ústecký	17 374	483	132	163	57	216	159
Liberecký	6 033	19	49	0	47	53	273
Královéhradecký	22 586	136	159	35	118	428	419
Pardubický	2 302	17	3	2	76	36	193
Vysočina	738	41	2	2	100	27	10
Jihomoravský	22 301	96	4 258	3 891	510	182	622
Olomoucký	17 265	160	51	26	231	161	782
Zlínský	5 925	44	169	43	152	31	25
Moravskoslezský	1 870	19	4	3	70	21	41

6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2004

Livestock: by region, 1 April 2004

v kusech

Heads

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	20 371	1 428 329	572 887	3 126 539	250 842	115 852	25 493 559	6 394 409
Hl. m. Praha a Středočeský	2 797	158 049	59 558	438 596	35 159	10 388	3 123 830	844 000
Jihočeský	2 886	216 526	87 971	374 555	30 662	17 583	4 313 665	760 762
Plzeňský	1 249	162 535	64 339	230 172	19 115	13 690	2 178 376	305 577
Karlovarský	1 236	34 434	14 869	43 128	3 396	10 474	244 111	98 139
Ústecký	1 033	44 453	16 799	144 221	11 418	8 421	2 041 441	826 284
Liberecký	1 292	38 124	16 846	44 999	3 540	5 923	144 115	50 303
Královéhradecký	1 458	109 305	44 571	239 151	18 728	7 096	1 774 185	721 654
Pardubický	1 731	120 434	49 053	200 131	15 287	6 578	1 773 568	695 399
Vysočina	728	220 010	85 633	409 204	32 978	6 560	1 292 430	152 212
Jihomoravský	1 257	77 583	30 022	484 901	39 649	3 849	4 422 665	693 069
Olomoucký	1 208	100 748	40 162	235 027	18 677	4 032	657 777	334 246
Zlínský	1 615	63 182	26 922	109 029	9 122	11 432	1 649 310	250 893
Moravskoslezský	1 881	82 946	36 142	173 425	13 111	9 826	1 878 086	661 871

6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003

Livestock farming intensity: by region, 2003

v kusech

Heads

ČR, kraje CR, regions	Na 100 ha zemědělské půdy připadá Per 100 ha of agricultural land				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	koní Horses	skotu Cattle	z toho krav incl.: Cows	ovcí a beranů Sheep	prasiat Pigs	z toho prasnic incl.: Sows	drůbeže Poultry	z toho slepice incl.: Hens
	Česká republika Czech Republic	0,6	38,9	15,6	3,2	113,8	9,1	928,1
Hl. m. Praha a Středočeský	0,5	26,3	9,9	1,7	81,9	6,6	583,5	157,6
Jihočeský	0,7	49,1	20,0	4,0	130,7	10,7	1 505,1	265,4
Plzeňský	0,4	49,3	19,5	4,2	101,9	8,5	964,2	135,3
Karlovarský	1,2	34,3	14,8	10,4	94,0	7,4	531,8	213,8
Ústecký	0,5	20,3	7,7	3,8	89,7	7,1	1 270,2	514,1
Liberecký	1,3	38,1	16,8	5,9	97,2	7,6	311,1	108,6
Královéhradecký	0,6	44,5	18,1	2,9	129,8	10,2	962,6	391,5
Pardubický	0,7	50,6	20,6	2,8	106,7	8,2	946,0	370,9
Vysočina	0,2	55,8	21,7	1,7	133,8	10,8	422,7	49,8
Jihomoravský	0,3	21,4	8,3	1,1	149,2	12,2	1 360,9	213,3
Olomoucký	0,5	40,1	16,0	1,6	121,2	9,6	339,3	172,4
Zlínský	1,0	39,3	16,8	7,1	102,9	8,6	1 556,2	236,7
Moravskoslezský	0,8	36,7	16,0	4,3	120,6	9,1	1 306,0	460,3

6-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003

Livestock yields: by region, 2003

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 cows (heads)		Úhyn telat (%)
		narozených Born	odchovaných Weaned	Death loss of calves (%)
Česká republika Czech Republic	5 756	95,3	85,1	10,7
Hl. m. Praha a Středočeský	5 926	95,7	84,9	11,3
Jihočeský	5 213	93,8	82,7	11,8
Plzeňský	5 207	93,5	82,1	12,2
Karlovarský	4 777	99,2	87,6	11,7
Ústecký	5 636	94,4	84,4	10,6
Liberecký	5 415	93,9	85,1	9,4
Královéhradecký	5 894	96,4	87,2	9,5
Pardubický	5 898	97,6	87,6	10,2
Vysočina	5 936	95,9	85,3	11,1
Jihomoravský	6 120	95,9	86,7	9,6
Olomoucký	6 047	96,3	86,9	9,8
Zlínský	6 122	95,0	86,3	9,1
Moravskoslezský	6 311	93,3	85,0	8,9

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Na 1 prasnici připadá selat (kusy) Piglets per sow (heads)		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	20,7	18,5	10,6	275,2
Hl. m. Praha a Středočeský	20,7	18,4	11,1	301,3
Jihočeský	20,5	18,2	11,4	303,4
Plzeňský	19,8	17,5	12,0	250,3
Karlovarský	20,5	18,0	12,4	274,9
Ústecký	21,0	18,7	10,6	295,9
Liberecký	21,6	19,3	11,0	209,0
Královéhradecký	21,2	18,8	11,2	263,9
Pardubický	20,2	18,2	10,1	243,2
Vysočina	20,3	18,5	9,0	224,6
Jihomoravský	20,5	18,2	11,2	290,0
Olomoucký	21,2	19,5	7,9	275,4
Zlínský	21,2	19,0	10,0	286,3
Moravskoslezský	22,0	19,8	10,1	247,1

6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2003

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2003

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</i>	jehněčí <i>Lamb</i>	kozí <i>Goat</i>	koňské <i>Horse</i>
Česká republika Czech Republic	519 547	107 254	871	411 194	36	104	5	83
Hl. m. Praha a Středočeský	62 765	10 530	131	52 072	13	11	1	7
Jihočeský	67 334	16 192	158	50 947	5	20	0	12
Plzeňský	35 654	9 709	47	25 879	4	10	0	5
Karlovarský	8 729	2 297	2	6 429	0	1	-	-
Ústecký	24 244	5 995	37	18 185	1	20	0	6
Liberecký	6 871	2 472	12	4 384	2	0	0	1
Královéhradecký	32 107	7 466	81	24 543	3	3	1	10
Pardubický	39 941	12 230	122	27 565	4	15	1	4
Vysočina	63 376	13 092	94	50 170	1	7	2	10
Jihomoravský	57 682	6 233	55	51 387	0	2	0	5
Olomoucký	52 125	7 197	27	44 889	0	8	-	4
Zlínský	27 751	7 447	81	20 197	3	7	-	16
Moravskoslezský	40 968	6 394	24	34 547	0	0	-	3

6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2003

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2003

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	589,8	457,8	515,1	102,8	108,9	54,5	32,0	21,4	501,4
Hl. m. Praha a Středočeský	578,8	444,1	522,1	87,0	109,4	56,6	32,2	25,6	476,6
Jihočeský	602,7	479,3	552,4	96,0	108,0	55,2	32,1	17,7	521,8
Plzeňský	578,1	443,0	472,2	89,4	107,8	54,6	32,5	12,3	573,2
Karlovarský	560,8	470,3	539,7	106,7	111,1	61,5	25,4	-	-
Ústecký	589,8	452,1	533,2	122,0	110,0	52,5	31,4	17,6	479,0
Liberecký	565,6	453,0	499,9	81,1	106,7	70,7	27,5	64,8	555,8
Královéhradecký	593,5	424,8	460,5	92,7	109,4	43,3	34,6	19,7	469,3
Pardubický	603,1	458,5	533,2	136,3	110,5	52,7	28,3	17,7	417,2
Vysočina	584,5	446,6	512,1	102,6	111,9	55,5	33,8	22,8	511,7
Jihomoravský	605,1	475,3	522,8	129,4	109,4	55,4	30,3	20,4	437,0
Olomoucký	606,1	496,0	571,7	126,4	108,5	50,5	36,1	-	633,9
Zlínský	560,4	440,4	470,0	110,3	104,7	51,0	37,7	-	516,4
Moravskoslezský	587,1	460,2	522,6	89,0	106,2	61,8	23,8	-	480,8

6-16. Organizační struktura zemědělských podniků v roce 2003

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003)

*Organizational structure of agricultural holdings: 2003**(Farm structure survey 2003 results)*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělské subjekty <i>The entities with agriculture as principal activity</i>				
	celkem <i>Total</i>	fyzická osoba <i>Natural persons</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>		
			celkem <i>Total</i>	právní osoba <i>Legal persons</i>	
				obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstvo <i>Cooperative</i>
Česká republika <i>Czech republic</i>	54 071	51 287	2 784	2 069	631
Hl. město Praha	407	359	48	42	1
Středočeský	6 097	5 729	368	266	90
Jihočeský	5 527	5 184	343	222	113
Plzeňský	2 524	2 333	191	153	35
Karlovarský	465	411	54	46	4
Ústecký	2 500	2 337	163	138	18
Liberecký	2 118	2 025	93	75	15
Královéhradecký	3 382	3 199	183	145	31
Pardubický	3 563	3 393	170	130	36
Vysočina	5 951	5 652	299	175	114
Jihomoravský	10 578	10 198	380	309	64
Olomoucký	3 016	2 836	180	118	59
Zlínský	4 050	3 895	155	125	27
Moravskoslezský	3 893	3 736	157	125	24

6-17. Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin k 30. 9. 2003

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003)

*Labour in agriculture: by age group; 30 September 2003**(Farm structure survey 2003 results)*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Aged (years)</i>					
		do 25 <i>under 25</i>	25-29	30-49	50-59	60-64	65 a více <i>65 and more</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	163 273	8 918	11 720	75 168	54 457	7 657	5 353
Hl. m. Praha	2 723	137	213	1 240	855	149	128
Středočeský	21 548	1 049	1 443	9 495	7 527	1 170	865
Jihočeský	16 713	922	1 163	7 604	5 702	812	508
Plzeňský	12 808	756	980	6 170	4 089	520	292
Karlovarský	1 736	122	150	817	516	86	46
Ústecký	7 624	517	590	3 486	2 434	356	241
Liberecký	3 834	267	297	1 708	1 177	215	170
Královéhradecký	11 050	664	832	4 888	3 696	605	366
Pardubický	11 887	732	921	5 349	4 105	486	294
Vysočina	18 903	895	1 331	8 890	6 380	863	545
Jihomoravský	22 427	1 029	1 505	10 421	7 669	1 041	762
Olomoucký	11 819	638	879	5 676	3 976	389	261
Zlínský	9 699	523	587	4 432	3 115	514	527
Moravskoslezský	10 503	665	829	4 993	3 217	451	348

6-18. Bilance půdy podle krajů v roce 2003^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003)

Land use: by region; 2003^{)}**(Farm structure survey 2003 results)*

ČR, kraje CR, regions	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>		z obhospodařované zemědělské půdy: <i>incl.: Agricultural land farmed</i>			Lesní půda <i>Woodland</i>
	vlastní Own	obhospodařovaná <i>Land farmed</i>	orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>	
Česká republika Czech Republic	418 930	3 618 920	2 704 846	862 028	6 536	1 509 186
Hl. město Praha	13 004	29 902	21 111	8 243	80	3 147
Středočeský	67 484	570 084	509 859	53 395	754	21 182
Jihočeský	46 361	437 163	281 883	153 206	654	23 703
Plzeňský	34 064	318 131	215 253	100 614	325	24 881
Karlovarský	11 141	97 888	43 097	54 451	68	48
Ústecký	28 795	212 985	154 352	51 265	311	3 477
Liberecký	11 943	92 422	42 346	49 055	288	1 771
Královéhradecký	28 668	236 553	175 326	58 187	564	1 386 428
Pardubický	23 795	238 605	186 089	51 359	666	4 835
Vysočina	43 501	392 158	309 010	82 211	763	19 021
Jihomoravský	37 197	370 431	334 375	17 597	588	2 981
Olomoucký	25 359	242 090	190 294	48 620	440	5 182
Zlínský	17 019	157 865	102 542	51 950	390	9 771
Moravskoslezský	30 598	222 641	139 309	81 875	645	2 761

^{*)} podle sídla podniku^{*)} By head office of enterprise**6-19. Stroje a zařízení k 30. 9. 2003**

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003)

*Machinery and equipment: 30 September 2003**(Farm structure survey 2003 results)*

ČR, kraje CR, regions	v kusech <i>Pieces</i>						
	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Žací stroje <i>Mowers</i>	Sklízecí mlátičky <i>Combine harvesters</i>	Sklízeče bambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých prům. hnojiv <i>Solid fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Česká republika Czech Republic	91 648	34 153	25 010	12 060	6 659	12 321	7 844
Hl. město Praha	598	250	157	103	36	110	48
Středočeský	13 773	5 386	2 880	1 992	1 164	2 087	1 878
Jihočeský	10 979	3 784	3 538	1 474	867	1 477	581
Plzeňský	7 373	2 240	2 189	991	489	957	263
Karlovarský	1 006	272	425	120	49	116	19
Ústecký	4 819	2 047	954	678	332	636	605
Liberecký	2 727	835	1 176	275	186	308	88
Královéhradecký	6 870	2 284	2 127	716	407	876	328
Pardubický	6 391	2 048	1 921	729	459	753	459
Vysočina	11 579	4 312	3 460	1 773	1 494	1 972	601
Jihomoravský	10 092	4 556	1 422	1 247	497	1 280	2 216
Olomoucký	5 772	2 114	1 269	764	280	727	374
Zlínský	4 403	1 782	1 668	492	103	410	201
Moravskoslezský	5 266	2 243	1 824	706	296	612	183

6-20. Pozemky v katastrech se zvláštním režimem hospodaření v roce 2003

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003)

*Land in cadastres with special mode of farming: 2003**(Farm structure survey 2003 results)*

ha ČR, kraje CR, regions	Ochrana přírody <i>Protection of nature</i>		Ochrana vod <i>Protection of water</i>		Hectares Méně příznivá oblast - obhospodařovaná zem. půda <i>Less-favoured area - agricultural land farmed</i>
	obhospodařo- vaná zem. půda <i>Land farmed</i>	z toho orná <i>incl.: Arable land</i>	obhospodařo- vaná zem. půda <i>Land farmed</i>	z toho orná <i>incl.: Arable land</i>	
Česká republika Czech Republic	118 457	41 931	82 195	53 365	523 777
Hl. město Praha	497	347	1 450	1 433	6 291
Středočeský	6 754	4 835	8 333	6 228	49 626
Jihočeský	18 800	6 438	5 905	4 398	123 705
Plzeňský	3 435	589	6 605	4 426	70 035
Karlovarský	6 778	1 460	2 637	1 868	23 820
Ústecký	14 849	4 701	592	107	17 824
Liberecký	3 926	496	759	343	19 098
Královéhradecký	11 768	3 916	5 143	2 874	17 832
Pardubický	3 109	1 195	9 202	6 891	32 111
Vysočina	19 860	10 748	21 664	12 868	71 810
Jihomoravský	8 535	4 443	7 075	5 093	20 626
Olomoucký	2 442	1 111	4 273	2 984	16 673
Zlínský	11 028	933	4 921	2 680	16 056
Moravskoslezský	6 676	721	3 637	1 172	38 270

6-21. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2003

Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2003

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	972,6	971,9	99,9	4 124	4 243	Coniferous, total
v tom:						
smrk	796,6	796,0	99,9	2 954	3 711	<i>Spruce</i>
jedle	26,5	26,5	100,0	114	4 302	<i>Fir</i>
douglaska	0,3	0,3	100,0	1	3 333	<i>Douglas fir</i>
borovice všech druhů	99,9	99,0	99,1	913	9 222	<i>Pines of all sorts</i>
modřín	43,0	43,0	100,0	124	2 884	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	6,3	6,2	98,4	18	2 903	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	449,1	448,1	99,8	3 042	6 789	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	87,2	86,8	99,5	734	8 456	<i>Oak</i>
buk	278,5	278,5	100,0	1 934	6 944	<i>Beech</i>
jasan	11,6	11,6	100,0	56	4 828	<i>Ash</i>
javor	20,9	20,9	100,0	111	5 311	<i>Maple</i>
lípa	20,8	20,8	100,0	112	5 385	<i>Linden</i>
olše	21,0	21,0	100,0	63	3 000	<i>Alder</i>
bříza	1,2	0,6	50,0	3	5 000	<i>Birch</i>
topol a osika	-	-	x	-	x	<i>Poplar and aspen</i>
ostatní listnaté	7,9	7,9	100,0	29	3 671	<i>Other non-coniferous</i>
Jehličnaté a listnaté celkem	1 421,7	1 420,0	99,9	7 166	5 046	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

6-22. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2003 *)

Selected forestry indicators: by region, 2003 *)

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	17 164	13 659 507	1 480 426	41 160	79 329
Hl. m. Praha	7	2 528	3 965	27	79
Středočeský	2 172	1 320 829	150 027	4 284	10 175
Jihočeský	1 897	2 316 398	54 795	5 215	8 453
Plzeňský	1 689	1 569 716	40 321	4 486	7 966
Karlovarský	875	597 298	31 917	2 391	3 735
Ústecký	1 531	246 131	105 059	2 611	3 075
Liberecký	813	378 444	61 096	1 802	3 609
Královéhradecký	780	638 266	54 672	2 895	4 487
Pardubický	831	767 126	56 476	2 617	4 893
Vysočina	1 393	1 383 109	38 431	3 321	8 636
Jihomoravský	1 538	634 634	374 256	2 426	6 573
Olomoucký	1 098	1 147 644	167 574	3 570	5 471
Zlínský	1 014	784 482	241 186	2 489	8 148
Moravskoslezský	1 526	1 872 902	100 651	3 026	4 029

*) dopočteno na lesnictví celkem

*) Grossed up to total forestry

6-23. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2003*)

Processed salvage felling of timber: by region, 2003 *)

m³ b. k.m³ u. b.

ČR, kraje CR, regions	Zpracovaná nahodilá těžba celkem <i>Processed salvage felling of timber, total</i>	z toho hmyzová <i>incl.: Timber from salvage felling due to insect</i>
Česká republika Czech Republic	8 194 247	1 257 802
Hl. m. Praha	2 238	70
Středočeský	614 622	76 872
Jihočeský	1 797 147	228 118
Plzeňský	1 048 550	120 732
Karlovarský	263 366	21 163
Ústecký	79 554	9 187
Liberecký	62 230	11 788
Královéhradecký	249 146	36 080
Pardubický	445 038	43 741
Vysočina	610 643	85 124
Jihomoravský	255 977	72 743
Olomoucký	852 743	105 001
Zlínský	315 530	31 644
Moravskoslezský	1 597 463	415 539

*) dopočteno na lesnictví celkem

*) Grossed up to total forestry

6-24. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2002

Game stock and hunting: by region, 2002

ČR, kraje CR, regions	Zvěř								Number
	Zvěř				Game				
	jelení <i>Red deer</i>	dančí <i>Fallow deer</i>	mufloní <i>Mouflon</i>	smččí <i>Roe deer</i>	černá <i>Wild boar</i>	zajíci <i>Hare</i>	koroptve <i>Partridge</i>	bažanti <i>Pheasant</i>	
	Odstřel				Killed				
Česká republika Czech Republic	18 477	8 420	6 106	118 781	77 871	46 584	-	479 107	
Hl. m. Praha	-	-	-	63	26	197	-	1 289	
Středočeský	1 776	1 760	947	13 228	12 609	9 660	-	100 680	
Jihočeský	1 699	1 130	388	15 366	11 988	1 005	-	91 550	
Plzeňský	2 078	1 098	862	10 708	11 439	117	-	24 882	
Karlovarský	1 867	334	634	3 387	3 092	145	-	5 957	
Ústecký	4 134	347	815	5 505	6 185	1 683	-	15 545	
Liberecký	1 274	283	293	5 052	2 785	310	-	5 725	
Královéhradecký	775	426	469	8 700	3 802	3 683	-	41 547	
Pardubický	168	214	327	7 249	4 410	2 813	-	11 508	
Vysočina	119	312	309	12 459	4 734	2 507	-	13 812	
Jihomoravský	908	703	420	13 697	7 669	14 517	-	85 959	
Olomoucký	1 604	592	293	7 507	3 306	4 032	-	29 073	
Zlínský	692	587	210	7 613	2 673	3 350	-	12 821	
Moravskoslezský	1 383	634	139	8 247	3 153	2 565	-	38 759	
	Jarní kmenové stavy ¹⁾				Spring stock of game ¹⁾				
Česká republika Czech Republic	25 012	19 055	15 891	295 092	44 666	298 767	63 173	244 895	
Hl. m. Praha	-	-	-	658	34	1 971	567	3 341	
Středočeský	2 977	4 697	2 770	38 976	7 104	61 833	12 301	60 562	
Jihočeský	2 666	2 085	1 025	37 371	6 620	27 071	8 068	24 919	
Plzeňský	2 525	1 953	1 757	26 245	6 388	12 740	3 945	12 852	
Karlovarský	1 604	716	1 151	7 778	2 143	3 559	1 019	1 512	
Ústecký	4 259	767	1 965	15 229	3 872	13 577	2 610	16 228	
Liberecký	1 797	407	781	11 136	1 836	4 952	498	4 443	
Královéhradecký	1 225	931	1 105	19 190	2 095	23 659	5 132	16 830	
Pardubický	473	667	1 147	21 522	2 495	18 915	4 251	11 317	
Vysočina	169	977	699	28 862	2 122	25 101	9 351	9 462	
Jihomoravský	2 301	1 935	1 473	32 708	3 472	51 932	7 609	49 273	
Olomoucký	1 996	1 076	761	18 037	2 508	22 497	3 952	12 526	
Zlínský	1 155	1 373	791	17 549	1 700	16 902	2 454	11 323	
Moravskoslezský	1 865	1 471	466	19 831	2 277	14 058	1 416	10 307	

¹⁾ stav k 31. 3. 2003¹⁾ 31 March 2003

7. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ, VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

PRŮMYSL

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

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

OKEČ člení průmysl na tři základní kategorie:

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

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

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

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

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

ENERGETIKA

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

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

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

STAVEBNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

Údaje za stavebnictví jsou srovnatelné s údaji v předchozích letech.

CENY NEMOVITOSTÍ

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

VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojmy výzkum a vývoj jsou v České republice definovány zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů. Pro účely tohoto zákona se rozumí výzkumem a vývojem **systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití**. Dále se rozlišuje na:

- **výzkum**, kterým je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků;
- **vývoj**, kterým je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení anebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovozních nebo předváděcích zařízení.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje (dále jen zaměstnanci VaV) jsou míněni výzkumní pracovníci, kteří provádějí přímo výzkum a vývoj, a dále pomocní, techničtí, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích výzkumu a vývoje v jednotlivých zpravodajských jednotkách. Mezi zaměstnance VaV patří i ti zaměstnanci, kteří obstarávají přímé služby k výzkumným a vývojovým činnostem. Od roku 2001 je zvlášť sledován počet uzavřených dohod o provedení práce nebo pracovní činnosti ve výzkumu a vývoji.

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (Head Count) vypovídá o evidenčním počtu osob aktivních ať už plně nebo částečně ve výzkumných a vývojových činnostech (lidských zdrojích ve výzkumu a vývoji).

Vnitřní výdaje na výzkum a vývoj (dále jen výdaje na VaV) tvoří všechny vnitřní výdaje na VaV vynaložené v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje uskutečněné mimo zpravodajskou jednotku, ale podporující vnitřní VaV (např. nákup dodávek pro VaV) se zahrnují. Vnitřní výdaje na VaV tvoří:

- neinvestiční výdaje na VaV
- pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku na VaV

Informační společnost je termín používaný v souvislosti se zaváděním, rozvojem a šířením nových, především informačních a komunikačních technologií (počítač, internet atd.), umožňujících rychlý přenos dat a informací v podobě datové, zvukové a audiovizuální do nejrůznějších oblastí každodenního života, způsobem jejich používání a vlivem na společnost.

Údaje o **informační a komunikační technologii v domácnostech a mezi jednotlivci** vycházejí z prvního periodického ročního statistického šetření o využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) v domácnostech a mezi jednotlivci (fyzickými osobami), které provedl Český statistický úřad ve 4. čtvrtletí 2003.

Šetření bylo realizováno (formou samostatného formuláře) v rámci Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (VŠPS), což umožnilo propojení se socio-demografickými charakteristikami osob v jednotlivých domácnostech. Jednalo se o šetření provedené metodou interview „face to face“ na výběrovém vzorku cca 8 500 jednotlivců ve věku 15 let a více. Dotazník tvořilo 53 otázek vztahujících se k ICT, z nichž 9 otázek bylo určeno domácnostem a 44 otázek jednotlivcům. Shodně s metodikou VŠPS proběhlo převážení výsledků na celkovou populaci ČR.

Osobní počítač zahrnuje všechny typy osobních počítačů tj.: stolní počítač, přenosný počítač a počítač do dlaně.

Vysokorychlostní připojení umožňuje vyšší rychlost přenosu dat. Do šetření domácností bylo zařazeno: připojení přes kabelovou televizi (TKR – televizní kabelový rozvod), ADSL, satelitní a ostatní bezdrátové připojení a pronajatý datový okruh (pevná linka).

Tab. 7-33. zachycuje přístup jednotlivců k informačním technologiím osobního charakteru (mobilní telefon, přenosný počítač) pro soukromé účely a k osobnímu počítači a internetu doma v členění podle krajů.

7. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION, RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

INDUSTRY

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

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

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

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

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

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

ENERGY

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

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

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

CONSTRUCTION

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

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

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

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

Constructions for housing are multi-dwelling buildings in which the function of housing prevails, plus family houses. The **dwelling** refers to one or more rooms designed for living by the planning authority and can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** are dwellings,

whose construction was started in the reference period, as laid down in the builder's diary, irrespective of whether they were completed or not. The dwellings **completed** are dwellings approved for use by the planning authority, the approval taking effect in the reference period. Dwellings **under construction** are dwellings whose construction was started already (in the reference year or earlier), but not finished by the end of the reference period. The **habitable floor area** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

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

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

REAL ESTATE PRICES

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

RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

The concept 'research and development' in the CR is defined by Act No. 130/2002 Coll., on the Support to Research and Development from Public Funds and on Amendments to Certain Acts. For the purpose of the Act, research and development is defined by **system**.

Development (experimental) – is systematic creative work drawing on existing knowledge gained from research and/or practical experience, which is directed to producing new materials, products or devices, installing new processes, systems and services, or improving substantially those already produced or installed, including acquisition and verification of prototypes, pilot plants or demonstrational plants.

R&D employees are research workers directly engaged in R&D, as well as auxiliary workers, technicians, administrators and other persons working at R&D workplaces of the reporting units. They also include employees in charge of providing direct services for R&D activities. Since 2001, the number of contracts for work and contracts of service signed in the area of R&D has been separately measured.

Registered number of employees as of 31 December in terms of actual workers (headcount) refers to the number of persons active, fully or in part, in R&D activities (human resources in research and development).

Internal expenditure on R&D (R&D expenditure) – all internal R&D expenditure spent within a reporting unit or an economic sector irrespective of the source of financing. Expenditure made outside the reporting unit, but supporting internal R&D (e.g. purchases of deliveries for R&D), is included. The internal R&D expenditure consists of:

- non-investment R&D expenditure
- acquisition of intangible and tangible fixed assets for R&D

Information society is a term used in connection with (i) the introduction, development and dissemination of new information and communication technologies in particular (computer, Internet, etc.) that make it possible to quickly transmit information (data, sound or audiovisual form) to various areas of everyday life, and (ii) the way they are used and the impact they have.

The data of **information and communication technologies in households and among individuals** rely on the first periodic annual statistical survey on the use of information and communication technologies in households and among individuals – natural persons (ICT survey for short). The survey was conducted by the CZSO in the 4th quarter of 2003 and followed up its pilot survey carried out in a limited number of respondents in the 3rd quarter of 2002.

The survey was implemented in the framework of the CZSO's labour force sample survey (LFSS), in which it used separate questionnaires. This permitted to relate the ICT data to socio-demographic characteristics of persons in individual households. The ICT survey was a survey run on a sample of 8 500 individuals aged 15+ and used the face-to-face method. Its questionnaire comprised 53 ICT-related questions, of which 9 for households and 44 for individuals. The LFSS methodology was then employed to gross up the results to universe.

Personal computer: desktop, notebook or handheld.

Broadband: connection that offers higher data transfer speeds. Included in the survey were TV cable distribution system, ADSL, satellite and other wireless connection and hired data circuit (fixed line).

Table 7-33 shows access of individuals to information and communication technologies of personal nature (mobile, portable computer) for private purposes and to PCs and Internet at home, broken down by administrative region.

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

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	159	154	165	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	5	5	5	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	4	4	4	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	1	1	1	<i>Mining and quarrying, except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	147	141	152	<i>Manufacturing</i>
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	20	16	18	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	14	13	14	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC Výroba usní a výrobků z usní	2	3	2	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1	1	1	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	9	8	8	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1	1	1	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	9	8	10	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	5	6	5	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	14	17	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	31	30	26	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	14	13	15	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	15	14	17	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	6	6	8	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	7	8	10	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	8	8	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

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

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

v mil Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	173 640	154 063	165 625	Industry, total
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	14 406	13 773	13 803	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	152 782	133 816	145 303	<i>Manufacturing</i>
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	12 268	10 730	10 610	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	4 960	4 666	4 569	<i>Manufacture of textiles and textile products</i> <i>Manufacture of leather and leather products</i>
DC Výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	13 462	11 792	12 446	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy +				<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	75 784	62 468	68 384	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	1 453	2 037	1 823	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16 989	16 401	17 389	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	13 296	10 827	11 623	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	4 379	3 425	4 610	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	3 363	2 838	2 791	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	4 728	6 224	8 892	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 756	1 846	2 028	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 453	6 674	6 519	<i>Electricity, gas and water supply</i>

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

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

7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ *)

Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE *)

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	67 695	63 585	61 899	Industry, total
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	12 588	10 947	9 821	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	48 714	46 543	46 208	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	5 956	5 326	5 433	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	5 152	4 972	4 876	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	2 874	2 620	2 501	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerické zpracování ropy +				Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel and Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	7 570	6 863	6 584	
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	762	1 117	1 004	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 554	5 622	5 635	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	7 635	7 666	7 396	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	4 243	3 830	3 360	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	4 103	3 359	3 485	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	2 809	3 020	3 965	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 494	1 460	1 554	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 394	6 095	5 870	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	2001	2002	2003	CZ-NACE
Průmysl celkem	15 616	16 505	17 459	Industry, total
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	16 594	18 035	19 119	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	15 059	15 769	16 665	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	12 229	12 849	13 574	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10 823	11 327	11 984	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	17 780	18 483	19 158	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy +				Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel and Manufacture of
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	19 404	20 804	21 396	chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	15 551	15 326	16 309	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 607	18 565	20 172	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	15 467	15 935	16 656	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	15 156	15 325	16 593	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	13 636	13 558	14 378	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	13 214	15 179	16 633	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	10 424	11 234	12 398	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	17 935	19 385	20 932	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 2003^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises	Tržby z průmyslové činnosti v běžných cenách <i>Industrial activity sales Current prices</i>		Průměrný evidenční počet zaměstnanců, fyzické osoby Average registered number of employees, actual persons	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance v Kč Average monthly gross wages per employee CZK
		celkem v mil. Kč Total, CZK million	na 1 zaměstnance v tis. Kč Per employee, CZK thousand		
Česká republika Czech Republic	2 406	1 781 032	2 027	878 826	16 923
Hl. m. Praha	227	224 886	2 680	83 915	21 414
Středočeský	227	318 867	3 274	97 401	19 035
Jihočeský	159	88 526	1 638	54 045	15 880
Plzeňský	168	99 297	1 855	53 528	17 213
Karlovarský	92	32 305	1 180	27 367	15 087
Ústecký	165	165 625	2 676	61 899	17 459
Liberecký	129	76 555	1 573	48 670	15 919
Královéhradecký	161	72 729	1 391	52 294	15 082
Pardubický	147	126 829	2 548	49 768	14 972
Vysočina	156	80 474	1 589	50 632	15 404
Jihomoravský	260	109 722	1 383	79 336	15 227
Olomoucký	150	72 716	1 436	50 636	14 424
Zlínský	166	87 827	1 781	49 326	15 506
Moravskoslezský	200	224 673	1 872	120 010	17 968

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

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003^{*)}Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2003^{*)}

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	9 337 281	233 270 408	45 562 063	570 169 286	3 242 514	91 832 560
Hl. m. Praha	1 117 138	25 363 459	30 420 387	360 474 442	44 676	1 134 175
Středočeský	221 761	6 461 674	524 824	8 149 216	28 916	726 968
Jihočeský	934	20 685	1 046 991	14 172 524	4 175	103 137
Plzeňský	2 578	57 280	1 435 548	19 208 926	3 747	101 227
Karlovarský	49	995	4 207 899	58 926 747	551	13 715
Ústecký	4 019	107 620	4 838 907	61 949 461	2 039	51 773
Liberecký	891	18 678	36 951	580 995	4 852	126 366
Královéhradecký	1 459	33 673	53 511	826 214	16 801	431 245
Pardubický	274 202	6 872 737	1 946 535	28 107 955	1 155	29 219
Vysočina	2 092	42 684	85 886	1 403 145	5 020	129 462
Jihomoravský	17 656	501 234	47 663	691 415	20 040	534 454
Olomoucký	72 217	1 873 000	52 738	935 313	12 720	398 161
Zlínský	43 914	1 277 785	545 476	9 507 313	5 023	137 729
Moravskoslezský	7 578 371	190 638 904	318 747	5 235 620	3 092 799	87 914 929

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	295 136	14 235 454	6 876 082	233 786 804	39 558	1 819 668
Hl. m. Praha	5 299	1 942 632	889 001	30 226 031	5 352	246 192
Středočeský	25 772	985 596	516 640	17 565 753	5 343	245 778
Jihočeský	14 574	601 408	240 725	8 184 652	2 425	111 550
Plzeňský	31 354	588 931	273 192	9 288 520	2 030	93 380
Karlovarský	2 770	49 971	325 597	11 070 299	4 054	186 484
Ústecký	26 756	2 493 676	584 812	19 883 623	3 204	147 384
Liberecký	37 034	831 779	200 012	6 800 418	1 589	73 094
Královéhradecký	16 532	262 728	1 189 644	40 447 906	1 189	54 694
Pardubický	9 266	421 982	224 131	7 620 460	1 153	53 038
Vysočina	15 807	2 335 054	248 165	8 437 596	981	45 126
Jihomoravský	26 594	1 667 620	808 595	27 492 214	1 671	76 866
Olomoucký	14 547	422 962	367 986	12 511 516	1 610	74 060
Zlínský	3 854	421 567	248 373	8 444 669	2 141	98 486
Moravskoslezský	64 977	1 209 548	759 210	25 813 148	6 816	313 536

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

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

7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003^{*)}Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2003^{*)}

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>	
CR, regions	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	76 092	3 218 692	557 585	22 303 400	308 143	9 873 519
Hl. m. Praha	17 728	749 894	30 907	1 236 280	148 355	4 753 576
Středočeský	10 960	463 608	57 351	2 294 040	22 883	733 222
Jihočeský	8 863	374 905	14 100	564 000	11 228	359 782
Plzeňský	8 027	339 542	26 630	1 065 200	11 502	368 553
Karlovarský	2 236	94 583	1 350	54 000	3 848	123 283
Ústecký	6 561	277 530	111 643	4 465 720	12 484	400 025
Liberecký	1 615	68 315	80 573	3 222 920	7 612	243 895
Královéhradecký	2 590	109 557	5 373	214 920	9 783	313 469
Pardubický	2 867	121 274	43 177	1 727 080	9 222	295 479
Vysočina	2 057	87 011	10 139	405 560	8 789	281 633
Jihomoravský	1 493	63 154	42 434	1 697 360	25 272	809 755
Olomoucký	7 671	324 483	31 210	1 248 400	9 240	296 074
Zlínský	1 042	44 077	3 672	146 880	10 991	352 173
Moravskoslezský	2 382	100 759	99 026	3 961 040	16 934	542 600

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>
CR, regions	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	259 634	11 164 242	1 440 024	61 201 020	1 065 102 735	41 790 597
Hl. m. Praha	257 491	11 072 103	269 908	11 471 090	664 237 410	11 969 988
Středočeský	1 201	51 627	149 506	6 354 005	26 078 855	3 624 906
Jihočeský	8	348	107 770	4 580 225	15 507 672	1 453 227
Plzeňský	13	550	81 075	3 445 688	19 232 725	1 481 434
Karlovarský	83	3 586	37 197	1 580 873	55 151 594	1 477 819
Ústecký	13	554	79 355	3 372 588	73 489 869	4 940 244
Liberecký	4	171	47 877	2 034 773	5 842 819	1 084 674
Královéhradecký	310	13 335	57 158	2 429 215	8 813 480	1 228 172
Pardubický	12	525	99 372	4 223 310	34 971 065	1 396 571
Vysočina	94	4 063	75 646	3 214 955	7 636 860	1 112 243
Jihomoravský	275	11 809	138 704	5 894 920	15 195 425	2 182 085
Olomoucký	7	310	68 539	2 912 908	11 929 085	1 508 820
Zlínský	10	441	111 073	4 720 603	15 065 551	1 292 930
Moravskoslezský	112	4 819	116 844	4 965 870	111 950 325	7 037 485

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

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

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

	2001	2002	2003	
Průměrný počet podniků	201	203	213	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (tis. Kč b. c.)	11 760 158	13 567 208	14 225 267	<i>Construction work of contractors & subcontractors, total (CZK thous., current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	11 708 740	13 528 729	14 176 208	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 433 613	9 526 726	9 615 206	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	3 017 585	3 803 736	4 348 470	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	257 542	198 267	212 532	<i>Other work</i>
v zahraničí	51 418	38 479	49 059	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work (%)</i>
v tom:				
v tuzemsku	99,6	99,7	99,7	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72,0	70,4	67,8	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	25,8	28,1	30,7	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	2,2	1,5	1,5	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,4	0,3	0,3	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	9 694 088	11 144 804	11 644 455	<i>Basic construction output (CZK thous., current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	11 388	11 043	11 186	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho:				
dělníci na stavebních pracích	8 255	8 118	8 105	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	57	54	53	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	12 968	13 992	14 899	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 032 680	1 288 598	1 271 703	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	851 255	1 009 234	1 040 985	<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 2003^{*)}Construction enterprises: by district, 2003^{*)}

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	213	11 186	53	8 105	14 899	1 271 703
Děčín	30	1 239	41	891	13 292	830 119
Chomutov	31	1 353	44	1 016	13 602	1 247 629
Litoměřice	28	1 436	51	1 029	15 681	1 388 109
Louny	19	1 002	53	791	15 013	1 051 154
Most	40	2 463	62	1 830	15 545	973 009
Teplice	31	1 701	55	1 110	14 555	1 209 236
Ústí nad Labem	34	1 993	59	1 438	15 655	2 011 782

*) 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 2003^{*)}Construction work: by district, 2003^{*)}

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	14 225 267	14 176 208	9 615 206	4 348 470	212 532
Děčín	1 028 310	1 027 053	757 846	263 093	6 114
Chomutov	1 688 146	1 688 072	1 223 980	435 423	28 669
Litoměřice	1 992 631	1 958 589	1 149 779	804 118	4 692
Louny	1 052 994	1 052 992	894 053	158 873	66
Most	2 396 360	2 395 801	1 273 597	962 866	159 338
Teplice	2 056 507	2 043 452	1 490 324	548 658	4 470
Ústí nad Labem	4 010 319	4 010 249	2 825 627	1 175 439	9 183

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

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

7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2003^{*)}Construction enterprises: by region, 2003^{*)}

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	2 247	153 804	68	102 126	16 982	1 620 680
Hl. m. Praha	310	35 334	114	19 722	22 728	2 556 588
Středočeský	186	10 332	56	6 929	15 305	1 233 805
Jihočeský	145	8 402	58	6 047	15 218	1 371 726
Plzeňský	135	7 585	56	5 477	15 654	1 325 860
Karlovarský	59	2 907	49	2 054	14 166	1 140 018
Ústecký	213	11 186	53	8 105	14 899	1 271 703
Liberecký	76	3 956	52	2 852	15 625	1 662 780
Královéhradecký	121	6 160	51	4 228	14 691	1 190 941
Pardubický	130	7 936	61	5 569	14 507	1 169 129
Vysočina	109	6 983	64	4 970	14 214	1 105 183
Jihomoravský	275	19 631	71	13 293	15 930	1 679 612
Olomoucký	114	8 505	75	5 923	16 575	1 608 808
Zlínský	135	8 520	63	5 500	15 689	1 310 693
Moravskoslezský	240	16 367	68	11 457	14 797	1 119 983

^{*)} 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 2003^{*)}Construction work: by region, 2003^{*)}

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	249 266 916	246 308 038	208 233 466	35 619 477	2 455 095
Hl. m. Praha	90 335 339	89 164 949	77 517 616	11 434 110	213 223
Středočeský	12 747 259	12 556 554	10 708 454	1 777 177	70 923
Jihočeský	11 525 585	11 487 167	9 629 437	1 769 320	88 410
Plzeňský	10 056 534	10 048 478	7 174 126	2 178 986	695 366
Karlovarský	3 314 316	3 242 087	2 482 457	742 551	17 079
Ústecký	14 225 267	14 176 208	9 615 206	4 348 470	212 532
Liberecký	6 578 097	6 479 332	5 602 895	855 387	21 050
Královéhradecký	7 336 099	7 334 190	6 214 014	1 052 275	67 901
Pardubický	9 277 913	9 222 078	7 428 232	1 744 552	49 294
Vysočina	7 717 310	7 709 882	6 448 065	1 220 503	41 314
Jihomoravský	32 972 324	32 573 217	29 585 506	2 699 747	287 964
Olomoucký	13 682 911	13 198 062	12 100 142	960 110	137 810
Zlínský	11 167 758	10 932 019	9 515 012	1 404 031	12 976
Moravskoslezský	18 330 204	18 183 815	14 212 304	3 432 258	539 253

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

7-12. Bytová výstavba

Housing construction

	2001	2002	2003	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	1 600	1 406	1 129	Dwellings started
rozestavěné byty k 31. 12.	5 434	5 986	5 900	Dwellings under construction, 31 December
dokončené byty	979	852	1 226	Dwellings completed
Obytná plocha dokončených bytů v m ²				Habitable floor area of completed dwellings, m ²
celkem	66 559	64 888	75 638	Total
v rodinných domech	41 015	44 946	45 073	In family houses
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m ²				Average habitable floor area per completed dwelling, m ²
celkem	68,0	76,2	61,7	Total
v rodinných domech	96,7	100,6	95,5	In family houses

7-13. Zahájené byty
Dwellings started

	2001	2002	2003	
Zahájené byty	1 600	1 406	1 129	Started dwellings
v tom:				
stavby pro bydlení	1 155	1 044	876	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	498	581	536	<i>In family houses</i>
v bytových domech	371	212	110	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	332	204	63	<i>Municipal</i>
ostatní	39	8	47	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	286	251	230	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	30	78	107	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	284	201	67	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	131	83	79	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	360	382	723	<i>Modernization of housing stock</i>

7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)
Dwellings under construction: 31 December

	2001	2002	2003	
Rozestavěné byty	5 434	5 986	5 900	Dwellings under construction
v tom:				
stavby pro bydlení	4 621	5 053	5 034	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 207	2 341	2 413	<i>In family houses</i>
v bytových domech	996	1 131	886	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	688	823	539	<i>Municipal</i>
ostatní	308	308	347	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	1 418	1 581	1 735	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	93	61	158	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	408	548	391	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	312	324	317	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	892	985	1 366	<i>Modernization of housing stock</i>

7-15. Dokončené byty

Dwellings completed

	2001	2002	2003	
Dokončené byty	979	852	1 226	Dwellings completed
v tom:				
stavby pro bydlení	703	613	837	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	424	447	472	<i>In family houses</i>
v bytových domech	131	77	287	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
komunální	131	131	287	<i>Municipal</i>
ostatní	-	-	-	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	148	89	78	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	-	107	21	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	68	25	282	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	208	107	86	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	259	289	342	<i>Modernization of housing stock</i>

7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2003

Housing construction: by district, 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non- residential rooms</i>	Moder- nizace bytového fondu <i>Moderni- zation of housing stock</i>	
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>				domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i>						
		<i>Zahájené byty</i>					<i>Dwellings started</i>			
Ústecký kraj	1 129	536	110	230	107	67	79	723		
Děčín	195	110	-	54	12	10	9	-		
Chomutov	124	54	-	27	-	35	8	47		
Litoměřice	309	125	80	67	-	13	24	64		
Louny	110	62	-	9	32	4	3	73		
Most	161	71	-	51	-	4	35	81		
Teplice	109	64	30	14	-	1	-	379		
Ústí nad Labem	121	50	-	8	63	-	-	79		
		<i>Rozestavěné byty k 31. 12.</i>					<i>Dwellings under construction: 31 December</i>			
Ústecký kraj	5 900	2 413	886	1 735	158	391	317	1 366		
Děčín	1 273	576	272	269	18	68	70	13		
Chomutov	575	268	62	156	-	72	17	111		
Litoměřice	1 477	602	119	487	43	134	92	124		
Louny	891	353	168	261	34	19	56	225		
Most	797	231	93	405	-	24	44	220		
Teplice	631	254	156	136	-	61	24	639		
Ústí nad Labem	256	129	16	21	63	13	14	34		
		<i>Dokončené byty</i>					<i>Dwellings completed</i>			
Ústecký kraj	1 226	472	287	78	21	282	86	342		
Děčín	255	97	30	20	-	91	17	-		
Chomutov	216	108	45	4	11	44	4	40		
Litoměřice	281	85	154	21	-	14	7	14		
Louny	59	39	-	4	10	4	2	50		
Most	104	53	-	1	-	1	49	82		
Teplice	214	53	12	19	-	125	5	77		
Ústí nad Labem	97	37	46	9	-	3	2	79		

7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2003

Dwellings started: by region, 2003

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 Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
Česká republika Czech Republic	36 496	17 250	10 043	5 849	1 017	1 167	1 170	17 145
Hl. m. Praha	5 702	975	3 405	1 215	-	29	78	4 370
Středočeský	7 540	5 173	1 303	644	95	175	150	2 177
Jihočeský	2 374	1 414	366	469	38	59	28	472
Plzeňský	2 061	930	653	315	-	51	112	654
Karlovarský	1 027	356	403	56	46	63	103	577
Ústecký	1 129	536	110	230	107	67	79	723
Liberecký	1 838	590	825	160	120	112	31	139
Královéhradecký	1 400	704	338	188	102	35	33	754
Pardubický	2 032	921	609	242	122	45	93	753
Vysočina	1 946	874	537	379	26	39	91	461
Jihomoravský	3 829	1 871	875	743	66	235	39	2 607
Olomoucký	1 949	944	328	382	69	116	110	1 707
Zlínský	1 568	737	203	329	122	70	107	470
Moravskoslezský	2 101	1 225	88	497	104	71	116	1 281

7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2003

Dwellings under construction: by region, 31 December 2003

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 Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
Česká republika Czech Republic	139 132	66 460	26 213	36 573	2 960	3 222	3 704	38 923
Hl. m. Praha	14 944	2 732	8 487	3 118	40	318	249	9 158
Středočeský	25 021	16 091	2 861	4 957	268	425	419	2 735
Jihočeský	13 257	6 936	1 575	3 958	216	212	360	1 748
Plzeňský	9 186	4 714	1 517	2 155	283	123	394	1 302
Karlovarský	3 608	1 164	1 011	903	91	225	214	1 634
Ústecký	5 900	2 413	886	1 735	158	391	317	1 366
Liberecký	5 547	2 458	1 371	1 343	165	96	114	474
Královéhradecký	5 602	2 578	1 071	1 279	255	181	238	1 750
Pardubický	6 127	2 802	1 223	1 478	317	105	202	1 584
Vysočina	7 505	3 675	784	2 628	145	128	145	790
Jihomoravský	15 105	7 740	2 168	4 201	395	413	188	7 241
Olomoucký	8 793	4 259	1 259	2 632	124	220	299	2 077
Zlínský	7 448	3 539	1 019	2 292	216	148	234	1 877
Moravskoslezský	11 089	5 359	981	3 894	287	237	331	5 187

7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2003

Dwellings completed: by region, 2003

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- residential buildings		adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
Česká republika Czech Republic	27 127	11 397	7 720	3 940	1 729	1 213	1 128	12 761
Hl. m. Praha	4 415	810	2 872	610	57	11	55	3 188
Středočeský	4 671	2 649	1 032	461	187	182	160	1 725
Jihočeský	1 460	916	196	163	104	38	43	297
Plzeňský	1 719	664	429	188	282	102	54	255
Karlovarský	524	234	92	44	115	13	26	514
Ústecký	1 226	472	287	78	21	282	86	342
Liberecký	1 143	397	373	81	139	123	30	62
Královéhradecký	1 270	508	357	180	62	87	76	546
Pardubický	1 189	516	268	211	102	24	68	534
Vysočina	1 325	567	242	245	124	56	91	383
Jihomoravský	3 316	1 339	792	698	239	132	116	1 972
Olomoucký	1 411	635	335	280	77	60	24	1 185
Zlínský	1 380	679	378	253	6	32	32	347
Moravskoslezský	2 078	1 011	67	448	214	71	267	1 411

7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2003

Size of completed dwellings: by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů v m ² Size of completed dwellings, m ²			
	obytná plocha Habitable floor area		průměrná obytná plocha Average habitable floor area	
	celkem Total	v rodinných domech In family houses	celkem Total	v rodinných domech In family houses
Česká republika Czech Republic	1 876 279	1 101 166	69,2	96,6
Hl. m. Praha	292 871	84 357	66,3	104,1
Středočeský	360 475	263 137	77,2	99,3
Jihočeský	111 043	83 676	76,1	91,3
Plzeňský	109 225	62 436	63,5	94,0
Karlovarský	37 277	23 440	71,1	100,2
Ústecký	75 638	45 073	61,7	95,5
Liberecký	68 257	39 378	59,7	99,2
Královéhradecký	82 289	47 111	64,8	92,7
Pardubický	83 544	50 014	70,3	96,9
Vysočina	89 280	52 465	67,4	92,5
Jihomoravský	226 073	131 759	68,2	98,4
Olomoucký	94 938	58 505	67,3	92,1
Zlínský	101 843	65 566	73,8	96,6
Moravskoslezský	143 526	94 249	69,1	93,2

7-21. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2003

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in 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	472	456	16	287	-	287	-
Děčín	97	97	-	30	-	30	-
Chomutov	108	108	-	45	-	45	-
Litoměřice	85	85	-	154	-	154	-
Louny	39	39	-	-	-	-	-
Most	53	37	16	-	-	-	-
Teplice	53	53	-	12	-	12	-
Ústí nad Labem	37	37	-	46	-	46	-

7-22. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2003

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2003

ČR, kraje CR, regions	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in 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	11 397	10 858	539	7 720	1 468	2 605	3 647
Hl. m. Praha	810	595	215	2 872	336	486	2 050
Středočeský	2 649	2 518	131	1 032	426	321	285
Jihočeský	916	874	42	196	-	145	51
Plzeňský	664	625	39	429	54	249	126
Karlovarský	234	228	6	92	-	73	19
Ústecký	472	456	16	287	-	287	-
Liberecký	397	396	1	373	133	73	167
Královéhradecký	508	481	27	357	58	103	196
Pardubický	516	513	3	268	64	152	52
Vysočina	567	548	19	242	53	108	81
Jihomoravský	1 339	1 306	33	792	181	226	385
Olomoucký	635	635	-	335	65	220	50
Zlínský	679	675	4	378	87	124	167
Moravskoslezský	1 011	1 008	3	67	11	38	18

7-23. Vydaná stavební povolení Building permits granted

	2001	2002	2003	
Vydaná stavební povolení	7 210	7 470	7 795	Building permits granted
v tom na stavby:				Construction projects
budovy	4 219	4 434	4 830	Buildings
v tom:				
bytové	2 204	2 418	2 897	Residential
nebytové	2 015	2 016	1 933	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 331	1 563	1 264	Environment protection
ostatní	1 660	1 473	1 701	Other
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 617	2 312	3 117	Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč	19 821	15 868	13 572	Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)
v tom na stavby:				
budovy	12 827	10 807	9 759	Buildings
v tom:				
bytové	3 051	2 997	3 156	Residential
nebytové	9 776	7 810	6 603	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 154	1 605	1 332	Environment protection
ostatní	3 840	3 456	2 481	Other
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	2 749	2 124	1 741	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

7-24. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2003 Building permits granted: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Ústecký kraj	7 795	2 897	1 933	1 264	1 701	3 117
Děčín	1 306	436	349	334	187	370
Chomutov	948	333	307	99	209	317
Litoměřice	1 116	398	286	146	286	472
Louny	1 667	413	291	475	488	724
Most	812	355	228	43	186	223
Teplice	1 107	463	275	135	234	604
Ústí nad Labem	839	499	197	32	111	407

7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2003

Estimated value of constructions: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč Average estimated value per building permit (CZK thous.)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Ústecký kraj	13 572	3 156	6 603	1 332	2 481	1 741
Děčín	1 114	422	472	129	91	853
Chomutov	2 908	561	1 705	258	384	3 068
Litoměřice	1 894	614	552	374	354	1 697
Louny	1 182	276	485	243	178	709
Most	3 279	394	1 687	197	1 001	4 038
Teplice	1 323	472	593	54	204	1 195
Ústí nad Labem	1 872	417	1 109	77	269	2 231

7-26. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2003

Building permits granted: by region, 2003

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
Česká republika Czech Republic	149 339	51 948	28 390	36 427	32 574	62 938
Hl. m. Praha	13 701	8 686	2 221	1 571	1 223	12 981
Středočeský	26 521	9 314	3 660	7 632	5 915	8 922
Jihočeský	10 583	3 248	2 317	2 051	2 967	2 910
Plzeňský	10 276	2 946	2 187	2 623	2 520	3 360
Karlovarský	3 851	1 123	869	709	1 150	1 527
Ústecký	7 795	2 897	1 933	1 264	1 701	3 117
Liberecký	5 679	1 392	1 117	1 466	1 704	1 766
Královéhradecký	8 020	2 617	1 501	2 054	1 848	3 482
Pardubický	6 513	2 146	1 277	1 925	1 165	2 944
Vysočina	7 987	2 420	1 762	2 215	1 590	3 007
Jihomoravský	18 314	5 904	3 384	5 547	3 479	8 260
Olomoucký	9 710	2 808	1 610	2 945	2 347	4 547
Zlínský	6 595	2 110	1 413	1 657	1 415	2 200
Moravskoslezský	12 468	4 329	2 706	2 749	2 684	3 915
Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	1 326	8	433	19	866	-

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

7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2003

Estimated value of constructions: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení (mil. Kč) <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thous.)</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 <i>Czech Republic</i>	286 228	86 077	96 794	26 006	77 351	1 917
Hl. m. Praha	43 082	15 536	21 355	2 156	4 035	3 144
Středočeský	34 364	18 147	6 765	2 532	6 920	1 296
Jihočeský	11 988	5 349	3 100	1 166	2 373	1 133
Plzeňský	14 236	4 496	5 341	2 106	2 293	1 385
Karlovarský	6 325	2 288	2 034	482	1 521	1 642
Ústecký	13 572	3 156	6 603	1 332	2 481	1 741
Liberecký	6 439	3 014	1 778	555	1 092	1 134
Královéhradecký	10 441	3 963	3 776	787	1 915	1 302
Pardubický	8 268	3 996	2 571	682	1 019	1 270
Vysočina	12 143	4 391	4 629	1 506	1 617	1 520
Jihomoravský	26 506	8 945	7 181	7 034	3 346	1 447
Olomoucký	11 912	3 739	4 172	2 057	1 944	1 227
Zlínský	9 644	3 326	3 498	1 610	1 210	1 462
Moravskoslezský	22 621	5 721	9 252	1 948	5 700	1 814
Ostatní ¹⁾ <i>Other</i> ¹⁾	54 687	10	14 739	53	39 885	41 242

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

7-28. Ceny vybraných druhů nemovitostí

Prices of selected real estate types

	2000	2001	2002	2000 - 2002	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
počet převodů	356	396	450	1 202	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	688	712	845	755	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	763	826	985	867	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Number of transfers</i>
počet převodů	.	.	.	962	<i>Transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ²)	.	.	.	3 434	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	2 997	3 269	3 106	3 132	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	299	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	757	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	548	708	683	648	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
počet převodů	.	.	.	1 054	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m ³)	.	.	.	953	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	1 016	1 013	972	997	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-29. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002

podle velikostních skupin obcí*Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2000 to 2002*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více <i>or more</i>	
Průměrné ceny rodinných domů					<i>Average prices of family houses</i>
počet převodů	642	243	182	135	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	698	826	1 102	1 424	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
počet převodů	14	64	137	747	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ²)	2 594	3 563	2 642	3 195	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	22	28	142	107	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	282	529	823	522	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
počet převodů	130	185	322	417	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m ³)	758	868	1 044	1 094	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY NEMOVITOSTÍ

7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle krajů Prices of selected real estate types: by region, 2000 to 2002

ČR, kraje CR, regions	Průměrné ceny Average prices							
	rodinných domů		bytů		bytových domů		garáží	
	Family houses		Dwellings		Multi-dwelling buildings		Garages	
	počet převodů	kupní cena v Kč/m ³	počet převodů	kupní cena v Kč/m ²	počet převodů	kupní cena v Kč/m ³	počet převodů	kupní cena v Kč/m ³
Number of transfers	Purchase price CZK/m ³	Number of transfers	Purchase price CZK/m ²	Number of transfers	Purchase price CZK/m ³	Number of transfers	Purchase price CZK/m ³	
Česká republika Czech Republic	29 698	1 021	17 229	7 477	3 306	884	16 223	1 190
Hl. m. Praha	295	4 103	2 104	22 920	408	1 465	276	2 451
Středočeský	5 376	1 262	2 087	6 302	303	941	1 758	1 322
Jihočeský	2 592	978	1 986	3 866	265	726	1 353	1 253
Plzeňský	2 054	919	761	5 860	151	618	1 085	1 225
Karlovarský	804	996	1 471	4 288	440	886	1 052	907
Ústecký	1 202	867	962	3 132	299	648	1 054	997
Liberecký	889	946	233	4 189	82	674	544	1 146
Královéhradecký	2 382	922	951	6 839	292	769	1 133	1 102
Pardubický	1 410	796	827	4 867	56	569	877	1 114
Vysočina	2 106	520	1 031	5 069	69	823	932	1 124
Jihomoravský	4 508	1 031	1 775	6 955	291	1 047	1 825	1 441
Olomoucký	1 844	751	414	5 672	189	745	907	1 088
Zlínský	2 104	966	1 575	6 377	54	1 036	926	1 342
Moravskoslezský	2 132	989	1 052	4 299	407	884	2 501	1 004

7-31. Výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů
R&D expenditure and employees: by region

ČR, kraje CR, regions	Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditures (CZK mil.)			Zaměstnanci VaV k 31. 12. (ve fyzických osobách) R&D employees, 31 Dec (actual persons)					
	2001	2002	2003	2001		2002		2003	
				celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
Česká republika Czech Republic	28 337	29 552	32 247	51 939	19 027	53 695	19 451	55 699	19 578
Hl. m. Praha	10 120	10 190	11 854	21 122	8 938	21 567	9 096	22 313	8 998
Středočeský	7 216	7 614	6 960	4 159	1 124	4 738	1 351	5 256	1 451
Jihočeský	807	848	1 027	1 859	713	1 920	742	2 068	775
Plzeňský	652	829	712	1 838	593	2 152	713	1 733	436
Karlovarský	68	77	92	232	107	183	75	293	98
Ústecký	500	458	605	1 018	419	916	330	800	296
Liberecký	728	766	817	1 464	426	1 542	430	1 554	439
Královéhradecký	685	662	784	1 547	505	1 658	514	1 826	601
Pardubický	993	1 018	1 264	2 031	555	2 159	617	2 138	607
Vysočina	319	424	428	546	108	752	126	685	124
Jihomoravský	3 061	3 144	3 473	9 128	3 163	9 114	3 157	9 517	3 360
Olomoucký	742	877	909	1 868	759	1 998	700	2 206	847
Zlínský	685	1 236	905	1 440	311	1 651	375	1 644	367
Moravskoslezský	1 761	1 410	2 416	3 687	1 307	3 345	1 224	3 667	1 180

7-32. Informační a komunikační technologie v domácnostech podle krajů
v roce 2003^{*)}

Information and communication technologies in households: by region, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Domácnosti celkem (tis.) Households total (thous.)	z nich vybavené Equipped with							
		pevnou telefonní linkou Fixed telephone line		osobním počítačem PC		z toho			
						připojeným k internetu Connected to Internet		z toho vysokorychlostně incl.: High-speed connection	
	tis. domácností Households (thous.)	% ¹⁾	tis. domácností Households (thous.)	% ¹⁾	tis. domácností Households (thous.)	% ¹⁾	tis. domácností Households (thous.)	% ¹⁾	
Česká republika Czech Republic	4 064	2 557	62,9	966	23,8	601	14,8	60	1,5
Hl. m. Praha	283	249	88,0	106	37,5	83	29,3	11	3,9
Středočeský	407	296	72,7	97	23,8	63	15,5	4	1,0
Jihočeský	321	205	63,9	61	19,0	38	11,8	-	-
Plzeňský	344	226	65,7	78	22,7	40	11,6	-	-
Karlovarský	201	122	60,7	44	21,9	32	15,9	-	-
Ústecký	272	123	45,2	47	17,3	26	9,6	5	1,8
Liberecký	183	110	60,1	44	24,0	24	13,1	2	1,1
Královéhradecký	218	133	61,0	44	20,2	30	13,8	6	2,8
Pardubický	256	153	59,8	65	25,4	40	15,6	3	1,2
Vysočina	180	106	58,9	50	27,8	28	15,6	6	3,3
Jihomoravský	409	273	66,7	122	29,8	76	18,6	16	3,9
Olomoucký	235	123	52,3	34	14,5	21	8,9	4	1,7
Zlínský	277	183	66,1	65	23,5	41	14,8	-	-
Moravskoslezský	478	255	53,3	109	22,8	59	12,3	3	0,6

^{*)} zjišťované období je 4. čtvrtletí 2003

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v daném kraji

^{*)} Reference period: Q4 2003

¹⁾ Share in total households in the region

7-33. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologiím
podle krajů v roce 2003^{*)}

Access of individuals to information and communication technologies:
by region, 2003^{*)}

ČR, kraje ČR, regions	Jednotlivci 15+ celkem (tis.)	z nich mající k dispozici pro soukromé účely							
		<i>Individuals having for private use</i>							
		mobilní telefon		přenosný počítač		PC doma		internet doma	
		<i>Mobile phone</i>		<i>Portable computer</i>		<i>PC at home</i>		<i>Internet at home</i>	
<i>Individuals 15+, total (thous.)</i>	tis. osob	% ¹⁾	tis. osob	% ¹⁾	tis. osob	% ¹⁾	tis. osob	% ¹⁾	
	<i>Persons (thous.)</i>		<i>Persons (thous.)</i>		<i>Persons (thous.)</i>		<i>Persons (thous.)</i>		
Česká republika Czech Republic	8 659	5 717	66,0	207	2,4	2 827	32,6	1 797	20,8
Hl. m. Praha	1 018	778	76,4	54	5,3	455	44,7	354	34,7
Středočeský	962	652	67,8	32	3,4	346	35,9	231	24,0
Jihočeský	528	363	68,8	2	0,3	136	25,7	80	15,1
Plzeňský	468	302	64,6	7	1,4	141	30,2	73	15,7
Karlovarský	256	196	76,8	6	2,4	72	28,2	57	22,5
Ústecký	689	487	70,8	13	1,8	159	23,0	87	12,6
Liberecký	359	226	62,7	8	2,2	117	32,4	61	16,9
Královéhradecký	464	275	59,3	5	1,2	124	26,8	84	18,2
Pardubický	426	258	60,5	8	1,8	141	33,1	92	21,5
Vysočina	434	307	70,8	9	2,1	159	36,6	89	20,6
Jihomoravský	954	602	63,0	41	4,3	360	37,7	227	23,8
Olomoucký	538	325	60,3	2	0,4	114	21,1	75	13,9
Zlínský	502	310	61,7	9	1,7	155	31,0	98	19,5
Moravskoslezský	1 061	637	60,1	12	1,2	348	32,8	189	17,8

^{*)} zjišťované období je 4. čtvrtletí 2003

^{*)} Reference period: Q4 2003

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob starších 15 let v daném kraji

¹⁾ Share in all persons 15+ in the region

8. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Data v tabulkách 8-1. až 8-5. 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.

Zdrojem dat tabulek 8-6. a 8-7. **o delších a kratších tuzemských cestách** je výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území ČR s měsíční periodicitou. Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15-ti let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, jenž uskutečnil ve sledovaném měsíci za účelem trávení volného času a rekreace a mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou pomocí koeficientů přepočteny na celou populaci starší 15 let.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

Kratší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

Přenocováním se rozumí nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo v placeném resp. neplaceném ubytování v soukromí, tj. i ve vlastní chatě či chalupě, u příbuzných či známých nebo v přírodě. Započítává se i noc strávená v dopravních prostředcích (ve vlaku, v autobuse) při jízdě tam a zpět, při okružním cestování v dopravních prostředcích i cesta z místa na místo.

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují:

- výdaje na zájezd
- výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování)
- výdaje za stravování mimo zájezd
- výdaje za dopravu mimo zájezd
- nákupy zboží v obchodě
- ostatní výdaje.

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

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

DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou převzaty z policejní statistiky. Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

8. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

The data listed in Tables 8-1 to 8-5 have been obtained from regular statistical surveys.

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 stays 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 stays 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 presented in Tables 8-6 and 8-7 on **short and long trips** are derived from a sample survey on tourism run in the Czech Republic every month. The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

The **long trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least four times in succession outside his/her usual environment.

The **short trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least once but not more than three times in succession outside his/her usual environment (weekend stays included).

The **overnight stay** refers to accommodation for the night at a collective accommodation establishment or accommodation for the night in private, whether paid or not, i.e. in own weekend house, with relatives or friends or in the open air. Included are also nights spent on means of transport (train or bus) to and from the destination of trip, on means of transport on round trips, and during trips from one place to another.

Expenditures on short and long trips include:

- expenditures on the trip,
- expenditures on accommodation outside the trip proper (incl. meals included in the price of accommodation),
- expenditures on meals outside the trip proper,
- expenditures on transport outside the trip proper,
- purchases for goods in shops,
- other expenditures.

The total expenditures exclude purchases of merchandise, capital goods, cash handed over to relatives during the trip (which is not payment for tourist goods and services), presents for institutions, etc.

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

TRANSPORT

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

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. The road network includes overall lengths of roads classified to classes I, II, III and IV (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). The **numbers of vehicles** are taken over from police statistics. Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2001 ²⁾	2002	2003	
Ubytovací zařízení celkem ¹⁾	605	513	457	Establishments, total ¹⁾
Pokoje ¹⁾	9 318	8 871	8 187	Rooms ¹⁾
z toho:				
jednolůžkové	758	740	793	Single
dvoulůžkové	4 993	4 414	3 930	Double
tři a více lůžkové	3 247	3 386	3 089	Three beds or more
Lůžka ¹⁾	25 202	25 620	21 682	Beds ¹⁾
Hosté	465 659	326 905	385 204	Guests
z toho cizinci	184 233	123 223	156 028	Foreigners
Přenocování (v tis.)	1 642	1 208	1 408	Overnight stays (thous.)
z toho cizinci (v tis.)	626	510	624	Foreigners (thous.)
Průměrný počet přenocování	3,5	3,7	3,7	Average number of overnight stays
z toho cizinci	3,4	4,1	4,0	Foreigners
Průměrná doba pobytu ve dnech	4,5	4,7	4,7	Average time of stay, days
z toho cizinci	4,4	5,1	5,0	Foreigners

¹⁾ v letech 2001-2002 stav k 31. 7., v roce 2003 stav k 31. 12.

¹⁾ 2001-2002 related to 31 July, in 2003 related to 31 December

²⁾ včetně individuálních ubytovacích zařízení

²⁾ Incl. individual accommodation

8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. 2003

Collective tourist accommodation establishments: capacities; 31 December 2003

	Počet ubytovacích zařízení <i>Establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>				
		celkem <i>Total</i>	z toho			
			jednolůžkové <i>Single</i>	dvoulůžkové <i>Double</i>	tři a více lůžkové <i>Three beds or more</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	457	8 187	793	3 930	3 089	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	269	4 718	494	2 741	1 193	Hotels and similar accommodation establishments, total
v tom:						
hotely *****	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely ****	11	307	32	233	9	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	258	4 411	462	2 508	1 184	houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	188	3 469	299	1 189	1 896	Other collective accommodation establishments, total
v tom:						
kempy	30	422	1	62	359	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	57	1 032	9	327	682	Holiday dwellings and tourist lodging houses
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	101	2 015	289	800	855	Other collective accommodation establishments n.e.s.

8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2003

Guests in collective tourist accommodation establishments: by class of establishment; 2003

	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	
	<i>Total</i>	<i>incl.: Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Foreigners</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	385 204	156 028	1 408 274	623 574	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	268 605	123 156	718 467	374 006	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	15 076	9 946	33 470	24 448	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	253 529	113 210	684 997	349 558	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	116 599	32 872	689 807	249 568	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	39 765	13 958	114 411	45 164	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	28 817	4 210	100 939	17 272	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	48 017	14 704	474 457	187 132	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	
	<i>Total</i>	<i>incl.: Foreigners</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Foreigners</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	3,7	4,0	4,7	5,0	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	2,7	3,0	3,7	4,0	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	2,2	2,5	3,2	3,5	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	2,7	3,1	3,7	4,1	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	5,9	7,6	6,9	8,6	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	2,9	3,2	3,9	4,2	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	3,5	4,1	4,5	5,1	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	9,9	12,7	10,9	13,7	<i>Other collective accommodation establishments n.e.s.</i>

8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2003

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country; 2003

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	385 204	100,0	1 408 274	3,7	4,7	Total
v tom:						
Česká republika	229 176	59,5	784 700	3,4	4,4	Czech Republic
Cizinci	156 028	40,5	623 574	4,0	5,0	Foreigners
v tom:						
Albánie	75	0,0	126	1,7	2,7	Albania
Belgie	2 323	0,6	5 915	2,5	3,5	Belgium
Bulharsko	503	0,1	1 333	2,7	3,7	Bulgaria
Dánsko	8 200	2,1	20 598	2,5	3,5	Denmark
Estonsko	77	0,0	148	1,9	2,9	Estonia
Finsko	738	0,2	3 196	4,3	5,3	Finland
Francie	1 481	0,4	3 293	2,2	3,2	France
Chorvatsko	155	0,0	311	2,0	3,0	Croatia
Irsko	194	0,1	529	2,7	3,7	Ireland
Island	83	0,0	210	2,5	3,5	Island
Itálie	2 002	0,5	5 173	2,6	3,6	Italy
Kypr	214	0,1	2 096	9,8	10,8	Cyprus
Litva	651	0,2	1 434	2,2	3,2	Lithuania
Lotyšsko	113	0,0	204	1,8	2,8	Latvia
Lucembursko	500	0,1	2 459	4,9	5,9	Luxembourg
Maďarsko	843	0,2	1 848	2,2	3,2	Hungary
Německo	86 629	22,5	348 272	4,0	5,0	Germany
Nizozemsko	11 307	2,9	38 856	3,4	4,4	Netherlands
Norsko	664	0,2	1 449	2,2	3,2	Norway
Polsko	3 812	1,0	8 050	2,1	3,1	Poland
Podrtugalsko	147	0,0	303	2,1	3,1	Portugal
Rakousko	3 246	0,8	6 702	2,1	3,1	Austria
Rumunsko	391	0,1	836	2,1	3,1	Romania
Rusko	3 537	0,9	26 585	7,5	8,5	Russia
Řecko	117	0,0	657	5,6	6,6	Greece
Slovensko	12 346	3,2	38 384	3,1	4,1	Slovakia
Slovinsko	154	0,0	468	3,0	4,0	Slovinia
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	3 965	1,0	13 078	3,3	4,3	United Kingdom Great Britain and North Ireland
Španělsko	447	0,1	1 490	3,3	4,3	Spain
Švédsko	1 482	0,4	3 560	2,4	3,4	Sweden
Švýcarsko	912	0,2	2 126	2,3	3,3	Switzerland
Turecko	110	0,0	238	2,2	3,2	Turkey
Ostatní evropské země	1 151	0,3	4 532	3,9	4,9	Other evropian c.
Kanada	420	0,1	2 127	5,1	6,1	Canada
Mexiko	89	0,0	142	1,6	2,6	Mexico
Spojené státy americké	1 131	0,3	3 679	3,3	4,3	United States of America
Ostatní střed. a jižní Amerika	298	0,1	2 094	7,0	8	Other mid. and s. America
Afrika celkem	362	0,1	4 534	12,5	13,5	Africa, total
Izrael	248	0,1	1 439	5,8	6,8	Israel
Japonsko	1 322	0,3	9 069	6,9	7,9	Japan
Ostatní asijské země	3 147	0,8	54 153	17,2	18,2	Other asiatic countries
Austrálie a Oceánie	288	0,1	1 222	4,2	5,2	Australia and Oceania
Nový Zéland	154	0,0	656	4,3	5,3	New Zealand

8-5. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2003

Collective tourist accommodation establishments: by region; 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení ¹⁾ <i>Collective accommodation establishments ¹⁾</i>	Pokoje ¹⁾ <i>Rooms ¹⁾</i>	Lůžka ¹⁾ <i>Beds ¹⁾</i>	Hosté <i>Guests</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>
Česká republika Czech Republic	8 211	171 111	447 537	11 346 482	5 075 756
Hl. m. Praha	601	32 125	69 987	3 024 650	2 648 943
Středočeský	620	11 539	31 582	834 559	238 132
Jihočeský	954	16 341	47 929	937 454	245 699
Plzeňský	481	8 042	22 619	495 664	160 334
Karlovarský	470	13 314	27 645	532 860	353 194
Ústecký	457	8 187	21 682	385 204	156 028
Liberecký	999	14 380	42 442	796 675	245 202
Královéhradecký	1 048	16 548	46 296	964 243	287 000
Pardubický	319	5 118	14 837	307 042	53 527
Vysočina	383	6 459	19 742	399 905	55 879
Jihomoravský	536	12 441	31 415	1 040 645	330 699
Olomoucký	390	7 619	20 525	448 151	106 935
Zlínský	419	8 750	23 311	514 594	74 958
Moravskoslezský	534	10 248	27 525	664 836	119 226

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December

8-5. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2003

Collective tourist accommodation establishments: by region; 2003

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>
Česká republika Czech Republic	39 343 250	16 510 618	3,5	3,3	4,5	4,3
Hl. m. Praha	8 424 567	7 547 539	2,8	2,8	3,8	3,8
Středočeský	2 532 992	642 261	3,0	2,7	4,0	3,7
Jihočeský	3 415 441	733 411	3,6	3,0	4,6	4,0
Plzeňský	1 665 553	478 213	3,4	3,0	4,4	4,0
Karlovarský	3 785 126	2 427 092	7,1	6,9	8,1	7,9
Ústecký	1 408 274	623 574	3,7	4,0	4,7	5,0
Liberecký	2 918 450	971 075	3,7	4,0	4,7	5,0
Královéhradecký	3 891 214	1 106 019	4,0	3,9	5,0	4,9
Pardubický	1 140 948	211 322	3,7	3,9	4,7	4,9
Vysočina	1 368 955	174 722	3,4	3,1	4,4	4,1
Jihomoravský	2 447 426	647 024	2,4	2,0	3,4	3,0
Olomoucký	1 891 562	305 347	4,2	2,9	5,2	3,9
Zlínský	1 988 511	290 072	3,9	3,9	4,9	4,9
Moravskoslezský	2 464 231	352 947	3,7	3,0	4,7	4,0

8-6. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003^{*)}Long trips in CR of Czech residents: by place of trip, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (v tis.) Total (thous.)	Přenocování (v tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (v Kč) Average expenditure on one trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	5 883,6	46 399,0	7,9	3 010
Hl. m. Praha	159,7	1 187,5	7,4	2 753
Středočeský	649,1	5 959,0	9,2	2 295
Jihočeský	803,3	6 409,4	8,0	3 804
Plzeňský	265,3	2 272,3	8,6	2 717
Karlovarský	287,2	2 375,1	8,3	3 621
Ústecký	507,2	4 260,3	8,4	2 060
Liberecký	636,7	4 696,0	7,4	3 179
Královéhradecký	588,2	4 274,0	7,3	3 892
Pardubický	251,7	1 785,8	7,1	2 701
Vysočina	331,6	2 668,7	8,0	2 704
Jihomoravský	412,0	3 101,7	7,5	2 866
Olomoucký	335,1	2 363,0	7,1	3 287
Zlínský	280,2	2 145,3	7,7	3 025
Moravskoslezský	376,5	2 901,0	7,7	2 393

*) údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

*) Tourism sample survey data

8-7. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003^{*)}Short trips of Czech residents in CR: by place of trip, 2003^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (v tis.) Total (thous.)	Přenocování (v tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (v Kč) Average expenditure on one trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	20 356,2	38 261,9	1,9	804
Hl. m. Praha	1 305,7	2 312,4	1,8	1 559
Středočeský	3 976,9	7 366,7	1,9	575
Jihočeský	2 029,8	4 019,0	2,0	718
Plzeňský	885,7	1 605,6	1,8	929
Karlovarský	651,4	1 264,7	1,9	1 192
Ústecký	1 483,6	2 966,4	2,0	727
Liberecký	2 055,6	3 738,6	1,8	672
Královéhradecký	1 650,0	3 244,9	2,0	871
Pardubický	707,0	1 410,2	2,0	723
Vysočina	1 361,4	2 509,1	1,8	543
Jihomoravský	1 441,9	2 726,7	1,9	862
Olomoucký	901,5	1 712,9	1,9	935
Zlínský	780,3	1 446,7	1,9	820
Moravskoslezský	1 125,3	1 938,2	1,7	998

*) údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

*) Tourism sample survey data

8-8. Železniční celní přechody v roce 2003

Railway customs crossings: 2003

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			4 175 786	4 146 252
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	2	A		71264	72899
Plzeňský	2	D		135 748	130 243
Karlovarský	4	D		374 824	339 356
Ústecký	3	D		370 281	367 252
v tom:					
		D	Děčín - Bad Schandau	366 182	363 618
		D	Rumburk - Ebersbach	2 059	2 110
		D	Vejprty - Bärenstein	2 040	1 524
Liberecký	1	D		51 486	51 938
Královéhradecký	1	PL		8 024	8 000
Pardubický	1	PL		51 487	50 627
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 118 874	1 136 930
Olomoucký	-	-		-	-
Zlínský	2	SK		330 485	354 699
Moravskoslezský	4	PL, SK		1 663 313	1 634 308

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

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

8-9. Silniční celní přechody v roce 2003

Road customs crossings: 2003

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>No. of crossings</i>	Státní hranice s ¹⁾ <i>State border with ¹⁾</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračujících státní hranici <i>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
Česká republika Czech Republic	94			120 822 262	120 358 830
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		8 548 848	8 764 591
Plzeňský	10	D		16 946 132	17 062 599
Karlovarský	8	D		16 626 169	16 414 460
Ústecký	13	D		18 730 265	18 330 945
v tom:					
Dolní Poustevna		D	Dolní Poustevna - Sebnitz	2 302 052	2 017 424
Hřensko		D	Hřensko - Schmilka	860 930	868 187
Hřensko - přístav		D	Hřensko - Schmilka	152 841	153 884
Jiříkov		D	Jiříkov - Neugersdorf	15 157	15 340
Rumburk		D	Horní Jindřichov - Seifhennersdorf	968 580	962 113
Šluknov		D	Rožany - Sohland	1 158 227	1 104 912
Varnsdorf		D	Varnsdorf - Seifhennersdorf	2 159 810	2 092 460
Hora Sv. Šebestiána		D	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	3 368 158	3 262 832
Vejpřty		D	Vejpřty - Bärenstein	714 705	716 054
Nová Ves v Horách		D	Mníšek - Deutscheinsiedel	521 443	495 153
Dubí		D	Cínovec - Zinnwald	2 857 440	3 043 181
Moldava		D	Moldava - Neurehefeld	983 814	969 741
Petrovice		D	Petrovice - Bahratal	2 667 108	2 629 664
Liberecký	6	PL		3 129 316	2 902 328
Královéhradecký	5	PL		3 875 945	3 915 576
Pardubický	1	PL		359 736	375 197
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		24 173 601	24 323 940
Olomoucký	3	PL		987 085	934 467
Zlínský	6	SK		4 297 358	4 226 382
Moravskoslezský	16	PL, SK		23 147 807	23 108 345

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

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

8-9. Silniční celní přechody v roce 2003

Road customs crossings: 2003

dokončení

End of table

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osobních automobilů překračujících státní hranici <i>No. of passenger cars crossing state border</i>		Počet autobusů překračujících státní hranici <i>No. of public service vehicles crossing state border</i>	
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>	<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>
Česká republika Czech Republic		34 049 397	34 481 925	314 871	297 931
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		2 238 836	2 327 286	23 864	21 693
Plzeňský		5 319 170	5 359 895	27 575	26 641
Karlovarský		5 379 782	5 302 678	19 200	19 459
Ústecký		6 095 762	5 945 499	34 659	33 081
v tom:					
Dolní Poustevna	Dolní Poustevna - Sebnitz	725 559	580 605	-	-
Hřensko	Hřensko - Schmilka	311 235	318 785	923	987
Hřensko - přístav	Hřensko - Schmilka	-	-	-	-
Jiříkov	Jiříkov - Neugersdorf	231	225	-	-
Rumburk	Horní Jindřichov - Seifhennersdorf	449 308	453 852	369	236
Šluknov	Rožany - Sohland	416 804	398 030	-	-
Varnsdorf	Varnsdorf - Seifhennersdorf	800 592	789 251	6 221	6 124
Hora Sv. Šebestiána	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	1 105 427	1 082 977	3 481	3 293
Vejprty	Vejprty - Bärenstein	46	47	-	-
Nová Ves v Horách	Mníšek - Deutscheinsiedel	284 620	266 570	59	55
Dubí	Cínovec - Zinnwald	764 653	839 849	13 359	12 666
Moldava	Moldava - Neurehefeld	349 700	342 345	-	-
Petrovice	Petrovice - Bahratal	887 587	872 963	10 247	9 720
Liberecký		1 048 532	968 951	8 281	7 438
Královéhradecký		907 766	954 795	23 876	21 567
Pardubický		103 048	105 408	1 989	2 067
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		5 847 460	6 289 792	86 467	82 120
Olomoucký		289 303	281 402	1 065	1 066
Zlínský		1 230 048	1 255 450	21 188	21 017
Moravskoslezský		5 589 690	5 690 769	66 707	61 782

8-10. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2003

Length of roads: by district, 31 December 2003

v km km

Kraj, okresy Region, districts	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	v tom		
			I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
Ústecký kraj	29	4 152	487	900	2 765
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

8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2003

Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2003

v km km

ČR, kraje CR, regions	Provozní délka železničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka dálnic <i>Length of motorways</i>	Délka silnic <i>Length of roads</i>	z toho	
				I. třída <i>Class I</i>	II. třída <i>Class II</i>
Česká republika Czech Republic	9 586	518	54 929	6 121	14 667
Hlavní město Praha	191	11	62	31	30
Středočeský	1 398	172	9 392	775	2 369
Jihočeský	959	-	6 126	667	1 637
Plzeňský	718	89	5 007	407	1 510
Karlovarský	438	-	2 046	222	563
Ústecký	1 038	29	4 152	487	900
Liberecký	548	-	2 437	329	487
Královéhradecký	588	-	3 751	428	901
Pardubický	531	-	3 580	445	912
Vysočina	629	93	5 094	422	1 675
Jihomoravský	786	124	4 279	448	1 446
Olomoucký	749	-	3 481	417	898
Zlínský	343	-	2 111	327	574
Moravskoslezský	677	-	3 410	714	766

8-12. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2003

Motor vehicles: by region, 31 December 2003

ČR, kraje CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Autobusy <i>Buses and coaches</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Česká republika Czech Republic	3 706 012	340 094	20 627	751 634
Hlavní město Praha	568 980	57 817	3 442	55 912
Středočeský	453 600	44 196	2 519	101 716
Jihočeský	244 067	23 418	1 200	56 571
Plzeňský	223 894	19 288	1 060	50 595
Karlovarský	103 952	8 983	569	14 407
Ústecký	277 718	24 489	1 621	59 344
Liberecký	151 734	13 661	972	26 958
Královéhradecký	204 548	17 839	931	55 047
Pardubický	178 141	15 688	1 192	54 798
Vysočina	177 679	15 052	865	53 515
Jihomoravský	380 466	36 793	2 087	82 721
Olomoucký	188 712	17 042	687	48 390
Zlínský	182 201	17 215	994	40 208
Moravskoslezský	370 320	28 613	2 488	51 452

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

ŠKOLSTVÍ

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

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

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

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

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

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

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

KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (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, lůžkový fond a hospitalizovaní v nemocnicích) jsou převzaty z podkladů ÚZIS ČR (Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR). Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití, který vychází z pololetního rezortního výkazu L(MZ)1-02, obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a středním zdravotnickým personálem, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

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.

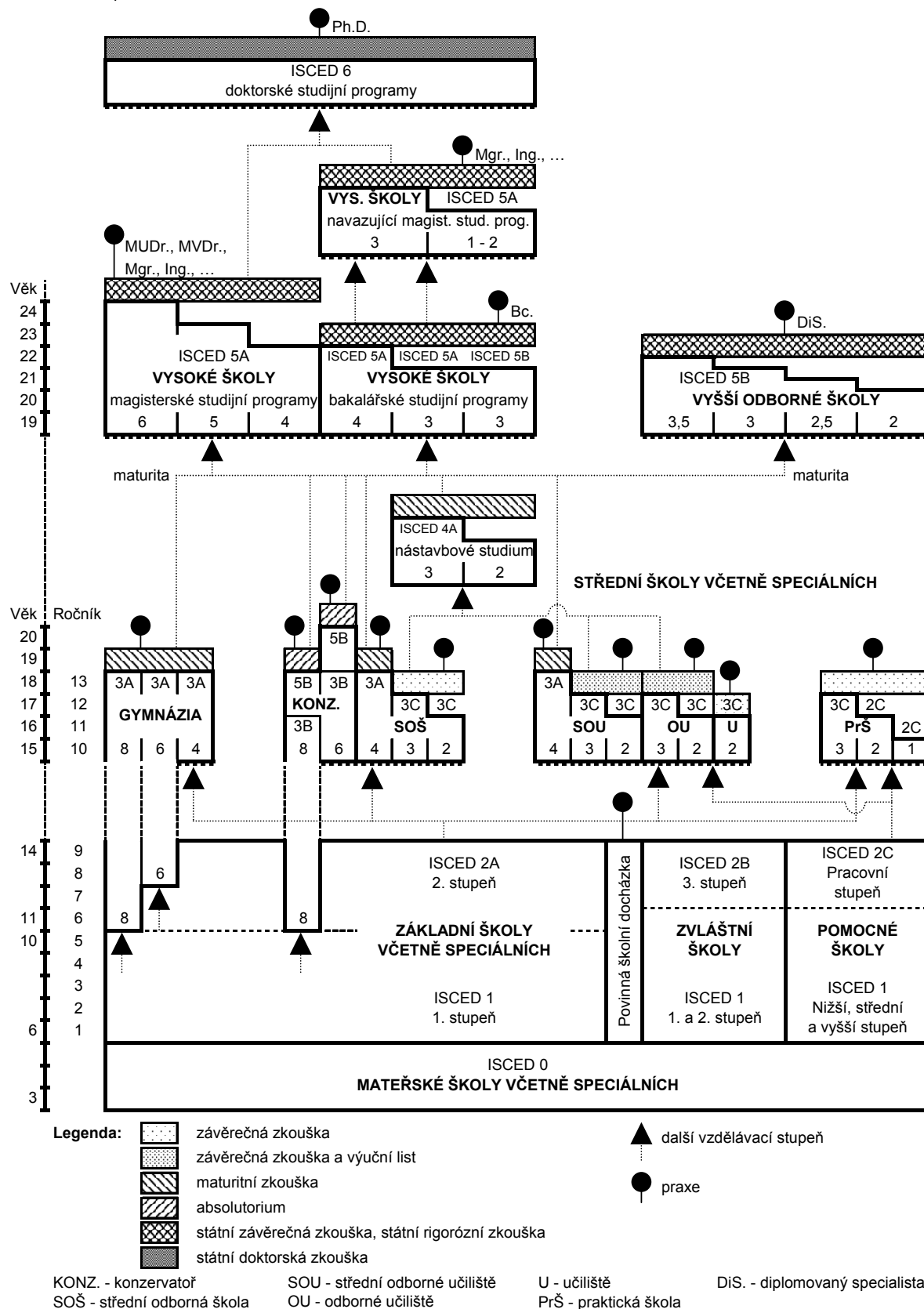
Sociální péčí zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči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

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2003/2004

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



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

EDUCATION

Data on **education** are taken over from the database of the Institute of Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

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** (the numbers of physicians and professional health personnel with secondary education, and the numbers number of health establishments) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (UZIS). The data cover both state and non-state sector.

Bed-strength in hospitals and its use, which are derived from the six-month departmental questionnaire L(MZ)1-02, contains selected indicators on the use of bed-strength, on physicians and professional health personnel with secondary education, and on workload of the personnel, as well as information on the movement of hospitalised patients.

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 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 of 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 were 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.*

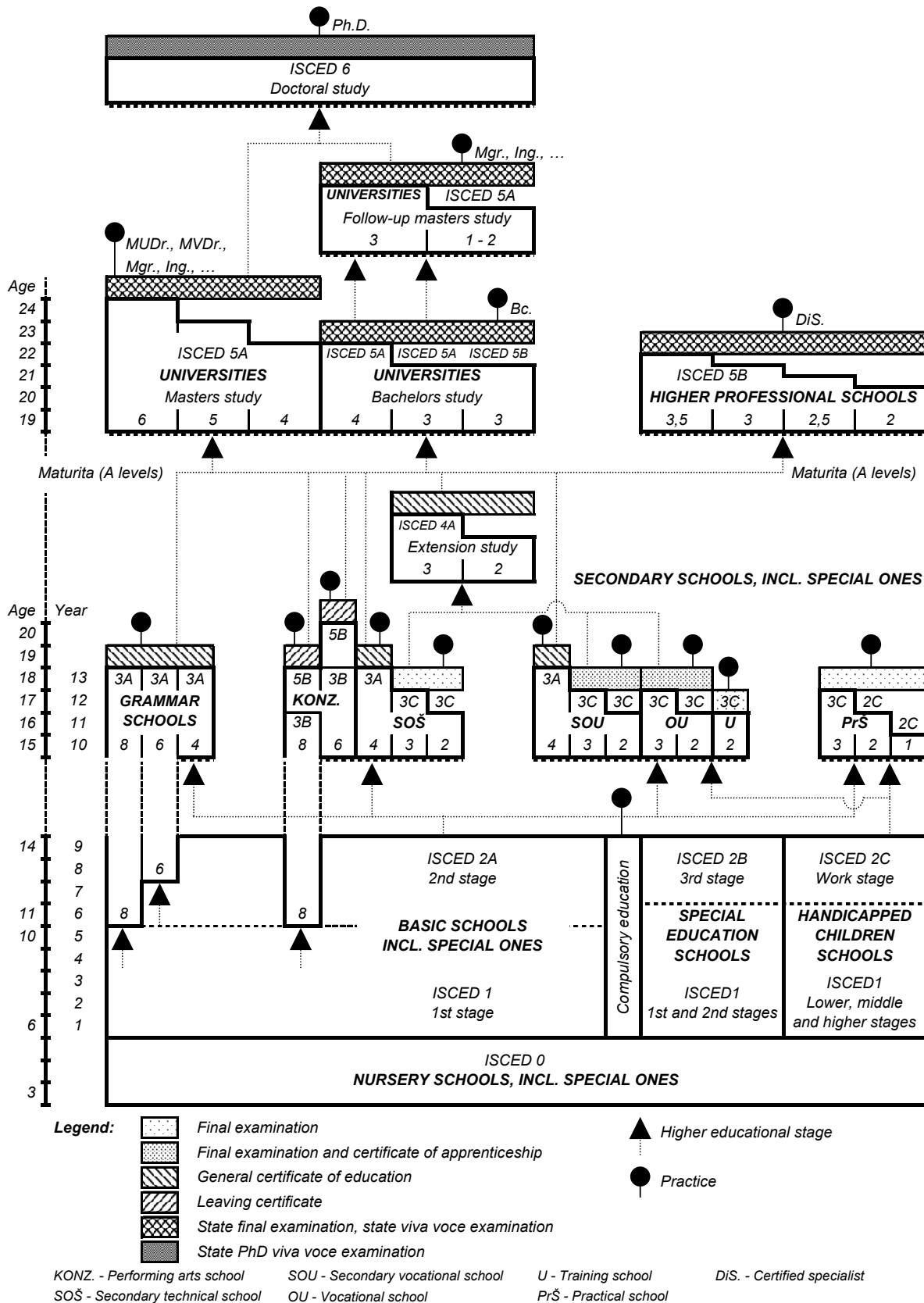
***Social care** is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped 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.

Educational system of the Czech Republic: school year 2003/2004

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			
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	414	407	326	<i>Schools</i>
tříd	978	976	968	<i>Classes</i>
děti	22 157	22 289	22 257	<i>Children</i>
učitelů	1 827	1 804	1 806	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	267	265	259	<i>Schools</i>
tříd	3 807	3 733	3 622	<i>Classes</i>
žáků celkem	84 280	81 532	79 054	<i>Pupils, total</i>
učitelů	5 302	5 230	5 161	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	24	24	24	<i>Schools</i>
tříd	320	343	338	<i>Classes</i>
žáků denního studia	8 477	8 977	8 972	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	718	746	744	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy ¹⁾				<i>Secondary technical schools¹⁾</i>
počet - škol	73	74	73	<i>Schools</i>
tříd	702	733	730	<i>Classes</i>
žáků denního studia	15 595	15 756	16 064	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 632	1 687	1 781	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště ²⁾				<i>Secondary vocational schools²⁾</i>
počet - škol	48	48	47	<i>Schools</i>
tříd	761	750	737	<i>Classes</i>
žáků celkem	16 496	16 699	16 737	<i>Pupils, total</i>
učitelů	1 051	1 113	1 079	<i>Teachers</i>
mistrů odborné výchovy	706	702	662	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	9	10	10	<i>Schools</i>
žáků denního studia	1 157	1 127	1 379	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	187	165	190	<i>Teachers</i>
Vysoké školy ³⁾				<i>Universities³⁾</i>
počet - škol	1	1	1	<i>Universities</i>
fakult	4	4	5	<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 ČR a Ministerstva vnitra ČR

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 2003/2004

Schools: by type and district, school year 2003/2004

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	třídy	děti	učitelé	školy	třídy	žáci celkem	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Children</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>
Ústecký kraj	326	968	22 257	1 806	259	3 622	79 054	5 161
Děčín	60	154	3 671	306	47	565	12 909	823
Chomutov	36	181	3 790	314	34	562	12 487	778
Litoměřice	64	153	3 441	287	49	525	10 957	761
Louny	45	94	2 271	180	37	384	8 180	546
Most	20	121	2 751	215	29	505	11 349	723
Teplice	52	137	3 190	253	32	568	11 898	803
Ústí nad Labem	49	128	3 143	251	31	513	11 274	727

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>
Ústecký kraj	24	338	8 972	744	73	730	16 064	1 781
Děčín	4	52	1 346	111	13	139	2 966	367
Chomutov	4	52	1 375	110	9	86	2 073	260
Litoměřice	4	44	1 203	112	12	91	1 966	228
Louny	3	32	864	71	7	62	1 343	131
Most	2	37	1 031	76	12	130	2 726	285
Teplice	5	76	1 899	159	9	89	1 876	236
Ústí nad Labem	2	45	1 254	105	11	133	3 114	274

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 2003/2004

*Schools: by type and district, school year 2003/2004*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 odborné výchovy <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	47	737	16 737	1 079	662	10	1 379	190	5
Děčín	9	106	2 525	170	109	1	120	30	-
Chomutov	5	118	2 767	159	134	1	157	30	-
Litoměřice	8	124	2 589	180	123	3	292	41	-
Louny	4	52	1 337	98	63	-	-	-	-
Most	7	140	3 108	167	40	2	285	51	-
Teplice	6	83	1 943	134	79	2	184	17	-
Ústí nad Labem	8	114	2 468	171	114	1	341	21	5

²⁾ střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím²⁾ Secondary vocational schools, ind.those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR³⁾ 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 2003/2004

Schools: by type and region, school year 2003/2004

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	třídy	děti	učitelé	školy	třídy	žáci celkem	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Children</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	4 842	12 234	280 491	23 244	3 870	44 850	956 324	65 615
Hl. m. Praha	310	1 138	27 226	2 314	229	4 090	89 437	6 193
Středočeský	615	1 315	30 765	2 410	477	4 941	105 114	7 282
Jihočeský	301	788	18 673	1 462	241	2 835	60 102	4 057
Plzeňský	262	665	15 004	1 265	210	2 332	49 758	3 395
Karlovarský	140	354	8 227	679	107	1 345	29 236	1 984
Ústecký	326	968	22 257	1 806	259	3 622	79 054	5 161
Liberecký	213	563	12 275	1 067	185	1 973	41 356	2 980
Královéhradecký	296	705	15 478	1 385	259	2 461	52 265	3 697
Pardubický	314	661	15 182	1 276	237	2 295	48 905	3 336
Vysočina	284	682	15 289	1 268	262	2 571	52 807	3 750
Jihomoravský	622	1 378	30 977	2 624	451	4 956	104 390	7 074
Olomoucký	374	814	18 472	1 514	290	2 906	60 335	4 264
Zlínský	309	700	16 694	1 343	236	2 714	57 584	3 856
Moravskoslezský	476	1 503	33 972	2 831	427	5 809	125 981	8 586

pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy ¹⁾ <i>Secondary technical schools¹⁾</i>			
	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé	školy	třídy	žáci denního studia	učitelé
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>
Česká republika Czech Republic	344	5 139	142 167	12 175	815	8 422	198 993	22 731
Hl. m. Praha	58	882	23 204	2 240	98	1 323	28 293	3 314
Středočeský	33	459	12 884	1 122	76	735	16 761	1 894
Jihočeský	24	334	9 123	805	59	535	13 000	1 555
Plzeňský	14	233	6 531	557	33	396	9 879	1 131
Karlovarský	8	121	3 293	296	25	246	5 593	616
Ústecký	24	338	8 972	744	73	730	16 064	1 781
Liberecký	13	177	4 918	464	41	303	7 782	1 056
Královéhradecký	18	271	7 523	608	53	447	10 880	1 250
Pardubický	20	261	7 310	585	41	424	10 608	1 214
Vysočina	18	241	6 864	545	43	420	10 234	1 117
Jihomoravský	43	654	18 134	1 497	87	871	21 402	2 352
Olomoucký	20	337	9 684	780	48	465	11 628	1 208
Zlínský	14	265	7 585	614	51	506	12 658	1 515
Moravskoslezský	37	566	16 142	1 318	87	1 021	24 211	2 728

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

¹⁾ Secondary technical schools, incl. parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

9-3. Školy podle typu podle krajů ve školním roce 2003/2004

*Schools: by type and region, school year 2003/2004*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 odborné výchovy <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>	544	8 186	195 834	12 663	8 140	169	25 550	3 237	152
Hl. m. Praha	49	815	20 045	1 085	674	34	5 642	625	54
Středočeský	55	684	15 883	1 121	711	17	2 144	337	2
Jihočeský	42	576	13 685	912	490	15	2 241	264	6
Plzeňský	28	434	10 302	665	393	5	997	132	8
Karlovarský	19	287	6 289	374	256	2	235	41	2
Ústecký	47	737	16 737	1 079	662	10	1 379	190	5
Liberecký	20	363	8 921	541	391	8	814	162	6
Královéhradecký	36	405	10 083	724	483	11	1 179	207	5
Pardubický	30	384	9 106	658	379	11	1 455	228	5
Vysočina	33	451	10 721	751	485	11	1 926	217	1
Jihomoravský	55	971	23 599	1 415	1 020	16	3 142	293	33
Olomoucký	42	532	12 818	829	554	7	1 058	153	7
Zlínský	34	528	12 619	877	551	11	1 167	213	4
Moravskoslezský	54	1 019	25 026	1 632	1 091	11	2 171	175	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 schools*³⁾ vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR³⁾ *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 2003/04^{*)}*Students at public universities in the Czech Republic: school year 2003/04^{*)}*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti		v tom				jiného státního občanství ¹⁾ Other citizenship ¹⁾
			českého státního občanství Czech citizens		v tom studium		
	Students		prezenční Full-time study		distanční a kombinované Distance and combined studies		
			celkem Total	z toho ženy incl.: Females		celkem Total	
Veřejné vysoké školy celkem	256 408	125 743	196 792	96 309	46 766	12 850	Public universities, total
v tom:							
Univerzita Karlova, Praha	44 996	26 064	33 013	19 661	7 451	4 532	Charles University, Prague
Jihočeská univerzita, České Budějovice	7 971	5 254	6 491	4 324	1 409	71	University of South-Bohemia, České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem	7 340	4 621	5 549	3 445	1 744	47	Purkyně University, Ústí nad Labem
Masarykova univerzita, Brno	29 216	17 239	20 353	12 058	7 157	1 706	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého, Olomouc	15 857	10 431	10 479	7 107	4 446	932	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno	2 070	1 616	1 767	1 425	135	168	Veterinary and Pharmaceutical University, Brno
Ostravská univerzita, Ostrava	6 962	4 747	5 202	3 656	1 679	81	University of Ostrava, Ostrava
Vysoká škola pedagogická, Hradec Králové	5 837	3 464	3 971	2 452	1 839	27	Pedagogical University, Hradec Králové
Slezská univerzita, Opava	3 939	2 375	3 055	1 888	690	194	University of Silesia, Opava
České vysoké učení technické, Praha	22 903	3 765	19 706	3 266	2 231	966	Czech University of Technology, Prague
Vysoká škola chemicko-technologická, Praha	3 130	1 667	2 539	1 401	490	101	University of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita, Plzeň	14 673	6 591	13 435	6 169	1 085	153	University of West-Bohemia, Plzeň
Technická univerzita, Liberec	7 296	3 622	5 661	2 752	1 190	445	University of Technology, Liberec
Univerzita Pardubice, Pardubice	6 393	3 147	4 837	2 482	1 495	61	University of Pardubice, Pardubice
Vysoké učení technické, Brno	17 582	3 244	15 106	2 676	1 911	565	University of Technology, Brno
Vysoká škola báňská - Technická univerzita, Ostrava	17 789	6 146	13 380	4 971	3 962	447	University of Mining Technology, Ostrava
Univerzita Tomáše Bati, Zlín	5 838	2 908	3 460	1 706	2 162	216	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická, Praha	15 504	8 173	12 628	6 651	1 335	1 541	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita, Praha	11 306	5 633	8 196	4 074	2 953	157	Czech University of Agriculture, Prague
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno	7 245	3 787	5 781	3 110	1 292	172	Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno
Akademie múzických umění, Praha	1 259	610	1 054	491	63	142	Academy of Performing Arts, Prague
Akademie výtvarných umění, Praha	283	113	256	99	-	27	Academy of Fine Arts, Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová, Praha	425	193	397	180	7	21	University of Applied Arts, Prague
Janáčkova akademie múzických umění, Brno	594	333	476	265	40	78	Janáček Academy of Performing Arts, Brno

^{*)} vč. doktorského studia^{*)} Incl. doctoral study¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined studies

9-5. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	2001	2002	2003	
	Kultura		Culture	
Stálá kina a multikina	62	63	62	Permanent and multiple-hall cinemas
Veřejné knihovny (vč. poboček)	377	371	356	Libraries (incl. branches)
Muzea	25	28	41	Museums
Galerie	38	38	41	Galleries
Divadla	15	15	15	Theatres
Přírodní amfiteátry	11	11	11	Amphitheatres
	Sport		Sports	
Koupaliště a bazény	125	118	118	Swimming pools
z toho kryté bazény	29	29	29	Indoor swimming pools
Hřiště	385	385	385	Sports grounds
Tělocvičny	327	327	327	Gymnasiums
Stadiony včetně krytých	64	64	65	Stadiums, incl. indoor ones
Zimní stadiony včetně krytých	19	19	20	Winter sports stadiums, incl. indoor ones

9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2003

Cultural and sports facilities: by district, 2003

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny (vč. poboček) <i>Libraries (incl. branches)</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Ústecký kraj	62	356	41	41	15	11
Děčín	11	64	9	4	3	4
Chomutov	8	44	6	16	-	-
Litoměřice	8	81	7	4	1	1
Louny	8	53	5	3	3	3
Most	6	31	2	4	4	-
Teplice	11	50	4	4	2	1
Ústí nad Labem	10	33	8	6	2	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>
Ústecký kraj	118	29	385	327	65	20
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	6
Teplice	11	3	16	21	11	2
Ústí nad Labem	13	4	51	55	5	2

9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2003

Cultural and sports facilities: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Kultura				Culture	
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple- hall cinemas</i>	veřejné knihovny (vč. poboček) <i>Libraries (incl. branches)</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika Czech Republic	660	6 714	825	893	255	334
Hl. m. Praha	38	85	81	120	70	-
Středočeský	75	1 065	117	64	25	38
Jihočeský	56	646	67	117	14	20
Plzeňský	35	557	44	44	14	16
Karlovarský	29	142	28	40	11	4
Ústecký	62	356	41	41	15	11
Liberecký	25	244	35	12	9	14
Královéhradecký	48	498	62	47	20	27
Pardubický	40	425	55	48	17	22
Vysočina	47	607	51	59	6	31
Jihomoravský	60	738	81	92	16	56
Olomoucký	45	524	41	45	6	31
Zlínský	35	408	51	50	8	41
Moravskoslezský	65	419	71	114	24	23

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	1 298	319	10 180	5 179	917	218
Hl. m. Praha	51	30	253	191	24	10
Středočeský	94	26	1 412	552	123	30
Jihočeský	144	13	875	361	63	17
Plzeňský	92	14	469	271	69	12
Karlovarský	40	14	326	164	22	4
Ústecký	118	29	385	327	65	20
Liberecký	80	20	403	249	50	10
Královéhradecký	100	19	905	406	68	18
Pardubický	76	12	671	329	66	21
Vysočina	99	14	801	317	43	17
Jihomoravský	108	28	1 251	679	82	16
Olomoucký	59	16	692	388	53	8
Zlínský	106	25	684	310	59	10
Moravskoslezský	131	59	1 053	635	130	25

9-8. Nemovité kulturní památky podle krajů v roce 2003

Historic buildings: by region, 2003

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	245	10 420 397	6 246 606	3 625 853	143 146	266 045	284 742
Czech Republic							
Hl. m. Praha	16	3 098 950	2 210 649	845 728	-	15 414	44 115
Středočeský	39	1 627 134	988 025	567 130	17 819	23 224	59 277
Jihočeský	27	1 211 602	810 292	384 805	684	12 148	60 038
Plzeňský	19	490 389	212 207	246 376	9 952	9 271	10 846
Karlovarský	9	292 586	173 456	96 424	9 409	12 297	i.d.
Ústecký	22	291 342	127 010	109 416	19 968	29 224	5 226
Liberecký	14	630 945	338 973	220 396	18 272	15 348	22 012
Královéhradecký	20	662 284	360 390	264 320	310	31 971	10 156
Pardubický	14	313 633	171 343	94 962	18 986	27 000	6 611
Vysočina	13	324 674	151 660	133 757	14 030	23 345	12 794
Jihomoravský	27	727 535	348 295	325 478	27 440	16 969	23 081
Olomoucký	10	245 772	109 055	122 213	2 551	11 643	10 385
Zlínský	9	379 367	200 616	153 378	3 255	22 118	9 980
Moravskoslezský	6	124 184	44 635	61 470	470	16 073	i.d.

¹⁾ zahrnuje vybrané vstupné za hrady, zámky a ostatní památkové objekty zřizované Ministerstvem kultury ČR, státními památkovými ústavy, orgány státní správy, kraji, obcemi a městy

¹⁾ Incl. 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, regions, 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

	2001	2002	2003	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 588	2 623	2 681	<i>Physicians, total (F/T equivalent persons)</i>
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 902	1 960	2 618	<i>Physicians in non-state health establishments</i>
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,2	3,2	3,3	<i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	317	312	306	<i>Inhabitants per physician</i>
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	8 305	8 388	8 219	<i>Paramedical personnel (F/T equivalent persons)</i>
Nemocnice	19	20	20	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	5 992	5 893	5 757	<i>Number of beds</i>
Odborné léčebné ústavy ¹⁾	8	10	10	<i>Specialized therapeutical institutions ¹⁾</i>
počet lůžek	1 341	1 436	1 400	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	6	6	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	373	472	438	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:	1 321	1 358	1 388	<i>Independent surgeries:</i>
praktických pro dospělé	316	315	321	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	158	158	157	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	377	374	376	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	97	103	107	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	373	408	427	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	292	266	275	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny a výdejny	180	189	194	<i>Pharmacies and dispensaries</i>

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

9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

	2001	2002	2003	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	306 346	295 831	291 603	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	260 885	234 181	234 919	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	244 743	218 270	219 997	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	6 532	6 217	5 882	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	9 610	9 694	9 040	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	7 568 160	7 338 671	7 296 005	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6 939 125	6 707 937	6 692 437	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	263 289	257 646	244 811	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	365 746	373 088	358 757	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	85,16	79,16	80,56	<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)	29,01	31,34	31,06	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	28,35	30,73	30,42	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	4,31	41,44	41,62	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	38,06	38,49	39,69	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	20 735	20 106	19 989	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,768	6,796	6,855	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6,206	6,212	6,288	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,235	0,239	0,230	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,327	0,346	0,337	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	13	9	<i>Lethal industrial injuries</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2003
Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003

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	291 603	234 919	7 296 005	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	5 036	4 430	175 145	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	86 846	87 122	2 639 124	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	80 606	83 498	2 533 932	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 240	3 624	105 192	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	11 256	11 645	357 543	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	9 517	9 117	290 795	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	1 511	1 244	38 284	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	22 256	17 104	546 990	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	11 363	8 526	280 508	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	15 536	14 082	307 590	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	17 059	12 463	289 045	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	18 278	12 812	417 955	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	7 400	6 508	181 884	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	85 545	49 866	1 771 142	<i>Not identified</i>

9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003

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	80,56	31,06	6,855	Total
A+B Zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	87,97	39,54	9,528	<i>Agriculture, hunting and forestry and fishing</i>
C až E Průmysl celkem	103,20	30,29	8,326	<i>Industry, total</i>
C+D Zpracovatelský průmysl a dobývání nerostných surovin	103,59	30,35	8,613	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	58,08	29,03	4,619	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	103,46	30,70	8,703	<i>Construction</i>
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	95,80	31,90	8,371	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Pohostinství a ubytování	82,33	30,77	6,942	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	76,85	31,98	6,733	<i>Transport, storage and communications</i>
J+K Peněžnictví a pojišťovnictví a činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání movitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	75,03	32,90	6,763	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	90,64	21,84	5,424	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Školství	73,06	23,19	4,642	<i>Education</i>
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	70,10	32,62	6,265	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	87,95	27,95	6,734	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	58,29	35,52	5,672	<i>Not identified</i>

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2003^{*)}Selected indicators of health: by district, 2003^{*)}

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

přepočtený počet

F/T equivalent persons

Kraj, okresy Region, districts	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotničtí pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Ústecký kraj	2 681	2 618	3	306	8 219
Děčín	369	368	3	363	1 096
Chomutov	364	360	3	343	1 150
Litoměřice	393	371	3	292	1 129
Louny	229	219	3	374	656
Most	372	369	3	314	1 167
Teplice	365	360	3	347	1 266
Ústí nad Labem	588	570	5	200	1 755

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy Region, districts	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	275	10	6	194
Děčín	4	46	2	1	31
Chomutov	2	47	2	2	20
Litoměřice	2	33	3	2	26
Louny	3	39	3	1	26
Most	3	26	-	-	22
Teplice	3	35	-	-	36
Ústí nad Labem	3	49	-	-	33

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	321	157	376	107	427
Děčín	57	29	65	15	63
Chomutov	43	25	54	11	60
Litoměřice	46	23	55	17	74
Louny	38	18	39	10	53
Most	49	24	51	15	37
Teplice	45	18	58	14	38
Ústí nad Labem	43	20	54	25	102

¹⁾ rezorty celkem¹⁾ All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Ústecký kraj	291 603	234 919	80,56	7 296 005	31,06	6,855
Děčín	47 114	39 421	83,67	1 360 289	34,51	7,910
Chomutov	37 956	31 607	83,27	949 009	30,03	6,850
Litoměřice	39 979	30 235	75,63	922 144	30,50	6,319
Louny	26 192	21 297	81,31	671 748	31,54	7,027
Most	45 030	34 360	76,30	1 010 850	29,42	6,150
Teplice	41 656	33 619	80,71	1 021 163	30,37	6,716
Ústí nad Labem	53 676	44 380	82,68	1 360 802	30,66	6,946

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003¹⁾Selected indicators of health: by region, 2003¹⁾

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

přepočtený počet

F/T equivalent persons

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Střední zdravotničtí pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
Česká republika Czech Republic	40 037	32 100	3,9	255	110 291
Hl. m. Praha	7 818	4 145	6,7	149	19 072
Středočeský	3 420	3 296	3,0	331	9 268
Jihočeský	2 218	2 176	3,5	282	6 255
Plzeňský	2 314	1 611	4,2	237	6 290
Karlovarský	1 096	1 054	3,6	277	3 437
Ústecký	2 681	2 618	3,3	306	8 219
Liberecký	1 427	1 416	3,3	299	4 014
Královéhradecký	2 124	1 627	3,9	258	6 074
Pardubický	1 656	1 616	3,3	306	4 684
Vysočina	1 633	1 553	3,2	317	4 875
Jihomoravský	4 730	3 276	4,2	237	12 845
Olomoucký	2 541	1 942	4,0	250	6 756
Zlínský	1 900	1 835	3,2	312	5 408
Moravskoslezský	4 480	3 934	3,6	282	13 093

¹⁾ rezorty celkem¹⁾ All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003^{*)}Selected indicators of health: by region, 2003^{*)}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	3 906	148	76	2 139
Hl. m. Praha	26	527	11	5	296
Středočeský	24	327	24	14	208
Jihočeský	10	247	9	5	129
Plzeňský	12	176	4	2	119
Karlovarský	5	133	3	3	75
Ústecký	20	275	10	6	194
Liberecký	10	153	9	4	102
Královéhradecký	14	229	13	6	129
Pardubický	10	222	7	3	103
Vysočina	6	165	12	4	95
Jihomoravský	23	384	7	3	214
Olomoucký	10	338	11	5	127
Zlínský	11	273	8	4	110
Moravskoslezský	20	457	20	12	238

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of workdokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomato- logists</i>	gynekologů <i>Gynaeco- logists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
	Česká republika Czech Republic	4 452	2 112	5 399	1 152
Hl. m. Praha	509	241	837	157	1 128
Středočeský	476	240	487	116	492
Jihočeský	286	138	328	81	346
Plzeňský	241	105	317	68	363
Karlovarský	119	60	137	40	204
Ústecký	321	157	376	107	427
Liberecký	187	97	219	42	240
Královéhradecký	239	122	301	54	362
Pardubický	224	103	243	50	284
Vysočina	217	105	246	53	245
Jihomoravský	526	232	602	121	639
Olomoucký	296	141	352	63	346
Zlínský	284	123	331	63	308
Moravskoslezský	527	248	623	137	664

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

9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2003

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2003

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 435 434	3 621 995	81,66	110 306 289	30,45	6,814
Hl. m. Praha	864 369	608 848	70,44	16 918 778	27,79	5,363
Středočeský	436 649	343 638	78,70	9 849 832	28,66	6,180
Jihočeský	256 577	221 659	86,39	6 406 851	28,90	6,841
Plzeňský	230 075	202 550	88,04	5 817 202	28,72	6,927
Karlovarský	114 249	98 913	86,58	2 739 317	27,69	6,569
Ústecký	291 603	234 919	80,56	7 296 005	31,06	6,855
Liberecký	166 907	148 768	89,13	4 664 769	31,36	7,657
Královéhradecký	226 860	195 814	86,31	5 781 200	29,52	6,982
Pardubický	207 679	178 746	86,07	5 305 324	29,68	6,999
Vysočina	202 525	179 582	88,67	5 235 224	29,15	7,082
Jihomoravský	495 598	403 882	81,49	12 955 767	32,08	7,162
Olomoucký	227 149	192 467	84,73	6 284 402	32,65	7,580
Zlínský	238 517	206 068	86,40	7 016 755	34,05	8,060
Moravskoslezský	476 677	406 141	85,20	14 034 863	34,56	8,067

9-16. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2003

Beds and workers in health establishments: by region; 2003

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet lůžek ²⁾ Number of beds ²⁾		Evidenční přepočtený počet pracovníků k 31. 12. Registered number of workers (f/t equivalent), 31 December		
	absolutně Number	na 1 000 obyvatel v kraji Per 1 000 region population	lékaři Physicians	SZP ¹⁾	
				celkem Total	u lůžka At bed
Česká republika Czech Republic	89 527	8,776	9 902	43 395	38 976
Hl. m. Praha	13 116	11,289	1 812	7 784	6 986
Středočeský	8 668	7,661	866	3 781	3 333
Jihočeský	4 834	7,735	563	2 456	2 186
Plzeňský	5 474	9,965	540	2 402	2 221
Karlovarský	2 033	6,686	207	932	831
Ústecký	7 219	8,805	681	3 111	2 791
Liberecký	3 167	7,415	410	1 569	1 367
Královéhradecký	4 924	8,990	494	2 383	2 088
Pardubický	4 030	7,958	358	1 751	1 574
Vysočina	5 142	9,935	445	2 165	2 023
Jihomoravský	9 676	8,626	1 248	5 165	4 778
Olomoucký	5 348	8,406	658	2 549	2 248
Zlínský	4 954	8,364	416	2 114	1 949
Moravskoslezský	10 942	8,676	1 204	5 234	4 602

¹⁾ SZP - střední zdravotnický personál

(např. zdravotní sestra, porodní asistentka, ...)

¹⁾ SZP - professional health personnel with secondary education

(e.g. nurse, midwife, ...)

²⁾ Počet lůžek v nemocnicích, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné, v léčebnách respiračních nemocí, v psychiatrických léčebnách, v rehabilitačních ústavech, v ostatních léčebných ústavech, v ozdravovnách²⁾ Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

9-17. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}*Hospitalized patients: by region; 2003^{*)}*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized patients</i>		Počet ošetřovacích dnů <i>Days of treatment</i>		Průměrná ošetřovací doba (ve dnech) <i>Average time of treatment (days)</i>	Využití lůžek (ve dnech) <i>Use of beds (days)</i>
	absolutně <i>Number</i>	na 1 000 obyv. <i>Per 1 000 population</i>	absolutně <i>Number</i>	na 1 000 obyv. <i>Per 1 000 population</i>		
Česká republika Czech Republic	2 179 581	213,65	18 027 844	1 767,15	8,3	269,7
Hl. m. Praha	326 484	281,00	2 868 549	2 468,95	8,8	270,2
Středočeský	197 308	174,39	1 511 620	1 336,06	7,7	261,9
Jihočeský	130 317	208,52	1 037 495	1 660,10	8,0	268,4
Plzeňský	108 815	198,10	941 486	1 713,95	8,7	262,2
Karlovarský	57 880	190,35	471 928	1 552,00	8,2	276,0
Ústecký	182 583	222,70	1 548 068	1 888,23	8,5	264,2
Liberecký	89 636	209,87	700 602	1 640,39	7,8	274,8
Královéhradecký	117 732	214,95	1 023 137	1 867,99	8,7	258,3
Pardubický	89 989	177,71	734 923	1 451,30	8,2	262,2
Vysočina	102 273	197,60	819 564	1 583,48	8,0	280,9
Jihomoravský	268 660	239,52	2 389 101	2 129,95	8,9	289,8
Olomoucký	132 706	208,58	1 008 505	1 585,13	7,6	268,0
Zlínský	112 903	190,62	845 192	1 426,97	7,5	251,6
Moravskoslezský	262 297	207,97	2 127 674	1 686,98	8,1	271,6

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments

9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region; 2003^{*)}

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet nemocničních oddělení						Number of hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology	
Česká republika Czech Republic	194	86	106	123	163	108	67	57	69	57	
Hl. m. Praha	33	10	8	12	19	13	7	6	8	6	
Středočeský	21	8	14	15	22	13	6	4	7	4	
Jihočeský	11	5	7	9	8	8	4	3	3	4	
Plzeňský	10	4	6	7	8	4	3	1	3	3	
Karlovarský	5	3	4	4	5	3	2	2	3	2	
Ústecký	17	7	10	10	14	6	6	5	6	4	
Liberecký	9	3	5	6	8	6	4	3	3	1	
Královéhradecký	12	4	8	8	11	5	4	4	4	4	
Pardubický	8	4	6	8	8	4	2	4	3	2	
Vysočina	7	6	5	5	7	5	5	5	4	4	
Jihomoravský	19	10	9	11	18	14	7	5	8	6	
Olomoucký	11	6	7	8	9	8	4	3	5	5	
Zlínský	7	4	5	7	7	5	5	4	4	4	
Moravskoslezský	24	12	12	13	19	14	8	8	8	8	

1. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Lůžka v nemocničních odděleních						Beds in hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology	
Česká republika Czech Republic	12 436	3 334	5 397	6 419	9 807	756	2 753	1 713	1 871	1 283	
Hl. m. Praha	1 554	533	468	940	1 122	137	583	305	379	162	
Středočeský	1 376	237	656	713	1 155	83	194	107	156	89	
Jihočeský	647	153	342	447	578	48	153	104	67	74	
Plzeňský	778	168	218	349	530	25	150	56	96	93	
Karlovarský	301	85	169	181	311	20	59	45	64	33	
Ústecký	984	256	593	557	807	38	190	118	139	103	
Liberecký	493	100	202	263	462	32	123	64	51	17	
Královéhradecký	918	128	363	351	598	31	169	116	113	61	
Pardubický	408	183	279	306	342	32	77	95	68	48	
Vysočina	572	169	282	291	472	26	143	112	88	75	
Jihomoravský	1 394	395	486	688	1 253	104	299	167	226	170	
Olomoucký	701	228	348	368	504	45	160	97	138	81	
Zlínský	652	191	331	340	480	33	158	105	101	126	
Moravskoslezský	1 658	508	660	625	1 193	102	295	222	185	151	

^{*)} rezorty celkem^{*)} All departments

9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}

Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region; 2003^{)}*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

2. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet hospitalizovaných v nem. odd. <i>Hospitalized patients in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic	442 131	104 911	260 261	297 019	399 430	27 145	105 380	79 120	95 742	72 601
Hl. m. Praha	47 069	16 499	18 578	46 043	42 437	3 509	19 001	11 859	16 209	9 942
Středočeský	50 587	8 165	27 515	30 253	47 222	2 067	7 260	4 317	8 571	6 044
Jihočeský	25 235	5 165	17 158	19 214	20 643	2 435	6 282	4 845	4 583	4 060
Plzeňský	27 911	4 893	8 735	16 400	20 954	917	4 181	2 177	4 851	3 527
Karlovarský	11 835	2 932	8 676	8 766	11 916	638	2 919	2 108	3 118	2 807
Ústecký	36 097	8 618	29 207	26 236	31 830	1 231	7 513	7 475	6 932	5 581
Liberecký	17 721	2 613	12 195	12 387	21 204	961	4 402	3 488	2 961	1 160
Královéhradecký	26 884	4 246	15 558	13 837	21 421	835	5 511	4 872	5 441	5 083
Pardubický	16 145	5 333	14 256	10 834	15 596	953	3 301	3 984	4 789	2 671
Vysočina	20 384	6 106	16 111	13 092	22 577	1 325	7 356	4 380	4 719	3 173
Jihomoravský	52 878	13 235	22 614	33 761	56 012	4 586	12 430	8 429	12 002	8 218
Olomoucký	27 317	6 499	19 271	17 306	21 666	2 213	7 844	5 288	6 226	5 021
Zlínský	23 151	5 487	17 219	15 936	19 572	1 099	6 338	4 845	4 676	6 030
Moravskoslezský	58 920	15 124	33 173	32 957	46 384	4 380	11 046	11 056	10 667	9 288

3. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet lékařů v nem. odd. <i>Number of physicians in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic	1 621,29	471,72	642,18	789,69	1 386,28	616,95	421,46	252,50	278,41	242,10
Hl. m. Praha	205,26	89,98	76,39	118,40	199,14	72,25	74,47	52,51	63,96	38,05
Středočeský	180,25	35,10	69,28	85,48	152,76	63,40	34,35	15,97	24,07	18,47
Jihočeský	84,11	21,46	35,19	57,56	74,54	54,43	23,61	11,11	11,60	15,16
Plzeňský	104,54	21,67	30,27	43,08	78,28	13,96	19,30	9,42	9,68	12,90
Karlovarský	32,24	11,10	21,00	22,24	34,24	14,52	10,22	5,87	8,34	9,29
Ústecký	116,16	31,74	71,89	68,38	94,65	37,65	25,41	17,82	15,60	18,12
Liberecký	69,34	15,90	30,69	35,50	65,10	49,80	23,63	8,66	11,10	5,00
Královéhradecký	109,26	18,13	43,46	40,48	77,08	20,18	20,89	13,28	15,01	14,00
Pardubický	55,02	21,74	27,25	35,17	49,83	16,70	11,90	8,41	11,71	11,19
Vysočina	63,24	20,60	28,66	26,94	61,64	27,26	24,21	14,02	9,20	12,27
Jihomoravský	212,22	69,58	58,61	78,83	185,34	75,59	57,37	31,19	39,87	31,25
Olomoucký	99,50	27,90	43,49	45,62	80,73	64,65	26,95	17,15	18,06	17,83
Zlínský	65,81	17,55	29,21	38,89	55,72	26,21	23,10	12,22	11,80	13,15
Moravskoslezský	224,34	69,27	76,79	93,12	177,23	80,35	46,05	34,87	28,41	25,42

^{*)} rezorty celkem

^{*)} All departments

Rozdíl mezi republikovým údajem a součtem jednotlivých krajů je způsoben počítáním se zaokrouhlenými průměrnými hodnotami v jednotlivých zdravotnických zařízeních v krajích.

Difference between the country data and the single regions sum is due to counting with round average numbers in the individual medical institutions in the region.

9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2003^{*)}

Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region; 2003^{)}*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetrovací dny celkem v nem. odd.					Days of treatment in hospital departments, total				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	3 659 806	953 277	1 287 685	1 535 650	2 681 745	202 550	759 772	470 269	458 582	273 838
Hl. m. Praha	442 834	149 336	118 124	223 959	303 694	40 809	157 624	83 851	94 141	37 674
Středočeský	416 238	67 259	130 759	158 466	303 059	22 293	54 282	26 406	32 136	16 680
Jihočeský	189 102	48 370	78 009	111 071	162 063	11 957	43 338	28 967	19 424	16 854
Plzeňský	238 910	43 383	43 704	83 135	142 030	6 378	35 087	14 028	19 942	15 961
Karlovarský	88 959	25 085	44 440	47 994	87 324	4 458	18 545	12 611	13 993	8 492
Ústecký	298 829	74 625	163 437	131 804	209 090	9 960	50 585	37 208	29 751	18 212
Liberecký	140 627	25 222	48 555	67 120	124 858	8 146	32 378	18 254	13 617	5 044
Královéhradecký	248 860	35 906	87 475	75 520	149 506	7 770	43 339	26 391	26 656	11 923
Pardubický	129 478	51 094	58 391	62 570	95 931	7 426	21 138	24 038	20 493	10 702
Vysočina	165 620	47 735	78 192	69 010	140 309	6 697	43 959	28 114	24 771	16 801
Jihomoravský	426 842	122 593	123 480	179 626	363 374	30 312	89 937	51 883	62 420	40 443
Olomoucký	206 742	60 496	86 357	85 972	141 106	11 937	43 882	26 343	31 921	18 963
Zlínský	183 875	53 734	65 150	79 021	125 133	8 132	38 961	28 660	21 837	25 184
Moravskoslezský	482 890	148 439	161 612	160 382	334 268	26 275	86 717	63 515	47 480	30 905

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Průměrná ošetrovací doba v nem. odd. Average time of treatment in hospital departments									
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	8,3	9,1	4,9	5,2	6,7	7,5	7,2	5,9	4,8	3,8
Hl. m. Praha	9,4	9,1	6,4	4,9	7,2	11,6	8,3	7,1	5,8	3,8
Středočeský	8,2	8,2	4,8	5,2	6,4	10,8	7,5	6,1	3,7	2,8
Jihočeský	7,5	9,4	4,5	5,8	7,9	4,9	6,9	6,0	4,2	4,2
Plzeňský	8,6	8,9	5,0	5,1	6,8	7,0	8,4	6,4	4,1	4,5
Karlovarský	7,5	8,6	5,1	5,5	7,3	7,0	6,4	6,0	4,5	3,0
Ústecký	8,3	8,7	5,6	5,0	6,6	8,1	6,7	5,0	4,3	3,3
Liberecký	7,9	9,7	4,0	5,4	5,9	8,5	7,4	5,2	4,6	4,3
Královéhradecký	9,3	8,5	5,6	5,5	7,0	9,3	7,9	5,4	4,9	2,3
Pardubický	8,0	9,6	4,1	5,8	6,2	7,8	6,4	6,0	4,3	4,0
Vysočina	8,1	7,8	4,9	5,3	6,2	5,1	6,0	6,4	5,2	5,3
Jihomoravský	8,1	9,3	5,5	5,3	6,5	6,6	7,2	6,2	5,2	4,9
Olomoucký	7,6	9,3	4,5	5,0	6,5	5,4	5,6	5,0	5,1	3,8
Zlínský	7,9	9,8	3,8	5,0	6,4	7,4	6,1	5,9	4,7	4,2
Moravskoslezský	8,2	9,8	4,9	4,9	7,2	6,0	7,9	5,7	4,5	3,3

^{*)} rezorty celkem

^{*)} All departments

9-19. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

Social care establishments: 31 December

	2001	2002	2003	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	10 914	10 916	11 962	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	26 1 587	26 1 569	25 1 529	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	33 3 294	34 3 957	35 4 142	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penzióny pro důchodce místa	20 1 539	20 1 542	20 1 523	<i>Boarding houses for pensioners Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	72 2 352	70 2 279	75 2 484	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	28 428	29 430	30 430	<i>Other social care establishments Beds</i>
Dětské domovy místa	19 969	19 956	18 862	<i>Children's homes Beds</i>

9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

	2001	2002	2003	
Příjemci důchodů celkem	198 250	198 493	200 253	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	100 589	99 563	100 583	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	473	419	363	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	25 234	25 510	25 858	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	13 846	14 721	15 527	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	46 640	46 529	46 164	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	6 458	6 692	6 780	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 010	5 059	4 978	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 667	6 671	6 891	<i>Average monthly amount of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 849	6 861	7 085	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 195	4 169	4 243	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 622	6 643	6 874	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 110	4 097	4 197	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	7 246	7 269	7 544	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	8 156	8 177	8 505	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 242	3 270	3 374	<i>Orphan's pension</i>

9-21. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2003
Pension recipients and average amount of pensions: by sex; December 2003

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	200 253	76 375	123 878	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	100 583	43 952	56 631	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	363	11	352	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	25 858	14 525	11 333	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	15 527	8 763	6 764	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	5 111	x	5 111	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	41 053	x	41 053	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	606	606	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	6 174	6 174	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	4 978	2 344	2 634	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	63	62	64	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	66	68	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	76	77	76	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	53	53	53	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	48	47	<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	16	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 891	7 376	6 591	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	7 085	8 006	6 370	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 243	4 063	4 248	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 874	7 370	6 238	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 197	4 427	3 900	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	4 970	x	4 970	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 865	x	7 865	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 738	3 738	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 973	8 973	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 374	3 369	3 379	<i>Orphan's pension</i>

9-22. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory

State social support benefits granted and paid

	2001	2002	2003	
	Přiznané dávky ¹⁾ Benefits granted ¹⁾			
Přiznané dávky celkem	3 514 953	3 567 029	3 518 082	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 966 182	1 975 718	1 954 847	Child benefit
sociální příspěvek	526 514	530 815	512 056	Social benefit
příspěvek na bydlení	447 786	473 799	466 779	Housing contribution
příspěvek na dopravu	273 184	285 605	283 594	Transport contribution
rodičovský příspěvek	273 577	272 510	272 798	Parental benefit
zaopatřovací příspěvek	1 350	1 008	420	Providing-for benefit
pěstounská péče	12 048	12 691	13 248	Foster care benefit
z toho:				
na potřeby dítěte	6 584	7 040	7 326	To cover the child's needs
odměna pěstouna	5 371	5 597	5 852	Foster's remuneration
porodné	6 666	6 966	6 858	Child-birth grant
pohřebné	7 646	7 917	7 482	Death grant
	Hodnota vyplacených dávek v tis. Kč ²⁾ Benefits paid, CZK thousand ²⁾			
Hodnota vyplacených dávek celkem	3 050 060	3 280 233	3 149 048	Benefits paid, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 116 705	1 173 871	1 115 882	Child benefit
sociální příspěvek	677 358	718 311	684 630	Social benefit
příspěvek na bydlení	365 723	419 006	398 051	Housing contribution
příspěvek na dopravu	83 856	94 753	93 454	Transport contribution
rodičovský příspěvek	673 850	703 192	702 390	Parental benefit
zaopatřovací příspěvek	1 837	1 389	604	Providing-for benefit
pěstounská péče	33 415	36 738	38 483	Foster care benefit
z toho:				
na potřeby dítěte	24 240	27 184	28 512	To cover the child's needs
odměna pěstouna	8 097	8 719	8 973	Foster's remuneration
porodné	54 588	68 995	71 370	Child-birth grant
pohřebné	42 185	43 980	44 188	Death grant

¹⁾ bez zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Excl. benefits granted retroactively

²⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

²⁾ Incl. benefits paid retroactively

9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

v tis. Kč

CZK thousand

	2001	2002	2003	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 993 185	2 142 940	2 244 968	Expenditure on sickness insurance benefits
z toho dávky:				
nemocenské	1 726 826	1 858 312	1 934 994	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	199 657	222 946	241 250	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	66 185	61 022	68 374	Family member care benefit

9-24. Vybrané ukazatele sociální péče

Selected social care indicators

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2001	2002	2003	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	19 808	16 772	18 516	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	2 362	1 608	1 674	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	13 358	11 255	12 360	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 188	3 909	4 482	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	2 528	1 696	1 122	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	99	32	36	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	814	517	236	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 615	1 147	850	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Osoby v evidenci sociálně potřebných	36 344	34 999	34 999 ²⁾	<i>Registered socially needy persons</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	2 500	2 318	3 143	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	83	61	403	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	2 966	2 580	3 011	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	5 903	4 749	6 499	<i>Persons cared for by community care service</i>
v tom zařízení:				<i>Establishments:</i>
státní ¹⁾	-	190	-	<i>State-owned¹⁾</i>
obecní	5 028	4 381	5 556	<i>Municipality-owned</i>
ostatní	875	178	943	<i>Other</i>
Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč	55 618	45 210	55 757	<i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	2 203	1 435	1 528	<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

¹⁾ v roce 2003 krajská

¹⁾ Regional in 2003

²⁾ k 31. 12. 2002

²⁾ 31 December 2002

9-25. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003

Selected social care establishments: by district; 31 December 2003

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	11	25	35	20	75	30	18
Děčín	4	6	6	-	14	1	4
Chomutov	2	5	6	3	4	2	3
Litoměřice	3	5	6	2	18	11	2
Louny	1	2	4	-	18	1	1
Most	1	1	5	12	4	1	2
Teplice	-	1	3	-	13	1	3
Ústí nad Labem	-	5	5	3	4	13	3
	Místa ¹⁾			Beds ¹⁾			
Ústecký kraj	962	1 529	4 142	1 523	2 484	430	862
Děčín	364	384	597	-	634	i.d.	124
Chomutov	i.d.	294	721	i.d.	93	i.d.	135
Litoměřice	384	362	594	i.d.	337	70	i.d.
Louny	i.d.	i.d.	423	-	403	i.d.	i.d.
Most	i.d.	i.d.	550	862	313	i.d.	i.d.
Teplice	-	i.d.	634	-	571	i.d.	112
Ústí nad Labem	-	167	623	325	133	156	121

9-26. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2003

Community care service: by district; 2003

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			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>
		krajská <i>Regional</i>	obecní <i>Municipality-owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Ústecký kraj	6 499	-	5 556	943	55 757	1 528
Děčín	423	-	322	101	6 319	227
Chomutov	969	-	969	-	7 911	74
Litoměřice	1 220	-	779	441	8 030	308
Louny	600	-	600	-	12 750	117
Most	821	-	821	-	8 885	337
Teplice	553	-	152	401	768	165
Ústí nad Labem	1 913	-	1 913	-	11 094	300

9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2003

Pension recipients and average amount of pensions: by district; December 2003

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	200 253	100 583	363	25 858	15 527	46 164	6 780	4 978
Děčín	32 918	16 232	40	4 544	2 767	7 440	1 104	791
Chomutov	27 023	14 367	54	3 026	1 381	6 413	934	848
Litoměřice	29 883	14 107	55	4 976	2 368	6 820	950	607
Louny	20 774	10 448	35	2 319	1 567	5 174	712	519
Most	27 689	14 761	64	2 642	2 109	6 421	981	711
Teplice	33 256	16 286	77	4 366	3 231	7 420	1 149	727
Ústí nad Labem	28 710	14 382	38	3 985	2 104	6 476	950	775
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly amount of pension, CZK</i>								
Ústecký kraj	6 891	7 085	4 243	6 874	4 197	7 544	8 505	3 374
Děčín	6 680	6 862	4 209	6 622	4 117	7 435	8 091	3 290
Chomutov	6 990	7 157	4 253	6 961	4 200	7 501	8 591	3 346
Litoměřice	6 793	6 957	4 172	6 818	4 179	7 476	8 180	3 366
Louny	6 739	6 836	4 220	6 769	4 127	7 474	8 187	3 392
Most	7 180	7 416	4 397	7 165	4 350	7 714	9 101	3 522
Teplice	6 905	7 130	4 296	7 016	4 230	7 586	8 811	3 391
Ústí nad Labem	6 954	7 181	4 019	6 880	4 170	7 626	8 481	3 334

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-28. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2003

Handicapped person card holders: by district; 31 December 2003

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	18 516	1 122	1 674	36	12 360	236	4 482	850
Děčín	3 697	211	305	6	2 576	41	816	164
Chomutov	3 310	244	354	10	2 071	64	885	170
Litoměřice	3 593	204	248	1	2 377	35	968	168
Louny	2 006	109	178	3	1 364	22	464	84
Most	916	79	107	4	499	19	310	56
Teplice	4 488	233	350	8	3 237	49	901	176
Ústí nad Labem	506	42	132	4	236	6	138	32

**9-29. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění
v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003**

*Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social
care establishment: by district, 31 December 2003*

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 ¹⁾ <i>Registered socially needy persons¹⁾</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	3 143	403	3 011
Děčín	2 494	6	-	-
Chomutov	10 184	700	16	422
Litoměřice	3 584	313	300	-
Louny	4 227	161	22	-
Most	9 644	442	28	1 659
Teplice	2 053	-	-	-
Ústí nad Labem	2 813	1 521	37	930

¹⁾ k 31. 12. 2002

¹⁾ 31 December 2002

9-30. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003

Selected social care establishments: by region; 31 December 2003

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>	86	169	365	143	1 048	331	166
Hl. m. Praha	1	4	18	4	37	17	5
Středočeský	14	20	47	13	136	16	18
Jihočeský	2	9	28	5	87	19	10
Plzeňský	6	8	18	9	60	12	9
Karlovarský	2	8	8	9	38	9	10
Ústecký	11	25	35	20	75	30	18
Liberecký	6	15	13	5	51	6	8
Královéhradecký	5	8	29	10	68	11	8
Pardubický	3	7	16	8	52	16	9
Vysočina	3	9	26	2	75	17	12
Jihomoravský	11	13	29	24	61	50	11
Olomoucký	4	10	27	12	83	26	13
Zlínský	9	12	25	12	80	30	14
Moravskoslezský	9	21	46	10	145	72	21
	Místa ¹⁾			Beds ¹⁾			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	7 380	13 004	37 667	11 994	31 043	8 557	6 648
Hl. m. Praha	i.d.	527	2 605	i.d.	1 710	623	327
Středočeský	973	1 355	4 234	643	3 285	600	664
Jihočeský	i.d.	688	2 721	359	2 468	360	362
Plzeňský	785	923	1 422	884	1 503	259	473
Karlovarský	i.d.	490	630	1 012	1 255	192	480
Ústecký	962	1 529	4 142	1 523	2 484	430	862
Liberecký	233	647	1 148	358	1 375	171	389
Královéhradecký	310	532	2 361	663	2 115	252	304
Pardubický	252	702	2 070	812	1 326	370	252
Vysočina	230	587	2 543	i.d.	1 915	275	425
Jihomoravský	952	1 219	3 763	1 812	2 173	1 209	388
Olomoucký	538	1 041	2 707	797	2 198	850	422
Zlínský	701	710	2 659	865	2 311	880	353
Moravskoslezský	934	2 054	4 662	1 115	4 925	2 086	947

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

9-31. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2003

Community care service: by region; 2003

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>
		krajská <i>Regional</i>	obecní <i>Municipality- owned</i>	ostatní <i>Other</i>		
Česká republika Czech Republic	116 128	31 541	74 858	9 729	1 191 670	19 662
Hl. m. Praha	13 104	-	12 912	192	170 682	1 019
Středočeský	13 653	4 117	8 901	635	124 898	2 314
Jihočeský	6 885	2 210	3 784	891	81 514	2 290
Plzeňský	5 205	-	4 649	556	45 115	615
Karlovarský	2 598	1 377	1 221	-	26 851	587
Ústecký	6 499	-	5 556	943	55 757	1 528
Liberecký	2 565	-	2 565	-	35 433	776
Královéhradecký	6 760	2 243	4 084	433	85 212	1 964
Pardubický	9 339	2 740	4 905	1 694	110 917	1 171
Vysočina	6 378	2 420	3 647	311	59 548	1 187
Jihomoravský	15 906	1 481	11 650	2 775	138 046	879
Olomoucký	5 657	3 648	1 721	288	65 393	905
Zlínský	11 336	10 649	31	656	73 297	958
Moravskoslezský	10 243	656	9 232	355	119 007	3 469

9-32. Domovy důchodců podle krajů v roce 2003^{*)}

Retirement homes: by region; 2003^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Místa <i>Beds</i>	Obyvatelé <i>Occupants</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika Czech Republic	369	38 315	36 307	94,8
Hl. m. Praha	19	2 831	2 471	87,3
Středočeský	47	4 234	4 054	95,7
Jihočeský	28	2 735	2 669	97,6
Plzeňský	17	1 445	1 406	97,3
Karlovarský	8	630	627	99,5
Ústecký	35	4 142	4 034	97,4
Liberecký	15	1 497	1 141	76,2
Královéhradecký	29	2 365	2 306	97,5
Pardubický	16	2 069	1 880	90,9
Vysočina	24	2 484	2 416	97,3
Jihomoravský	30	3 687	3 567	96,7
Olomoucký	27	2 712	2 679	98,8
Zlínský	27	2 559	2 487	97,2
Moravskoslezský	47	4 925	4 570	92,8

^{*)} předběžné údaje

^{*)} Preliminary

9-33. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2003
Pension recipients and average amount of pensions: by region; December 2003

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	2 590 844	1 342 418	5 871	328 598	169 675	602 861	86 219	55 202
Hl. m. Praha	289 791	165 626	979	28 251	11 964	67 606	9 418	5 947
Středočeský	288 643	145 062	591	37 462	19 303	70 713	9 964	5 548
Jihočeský	154 801	79 025	224	19 557	10 907	36 580	5 256	3 252
Plzeňský	141 043	74 886	302	16 841	8 009	33 354	4 983	2 668
Karlovarský	69 775	38 070	147	7 348	4 428	15 706	2 348	1 728
Ústecký	200 253	100 583	363	25 858	15 527	46 164	6 780	4 978
Liberecký	104 504	52 573	88	14 467	7 503	23 613	3 658	2 602
Královéhradecký	144 913	74 501	159	20 477	9 431	32 802	4 900	2 643
Pardubický	130 404	68 701	121	16 619	8 175	29 834	4 403	2 551
Vysočina	132 712	69 852	125	16 952	7 869	30 787	4 575	2 552
Jihomoravský	297 384	152 051	780	37 705	22 986	68 455	9 458	5 949
Olomoucký	161 257	84 124	347	19 897	10 046	37 929	5 397	3 517
Zlínský	154 492	78 773	294	20 437	10 277	36 171	5 015	3 525
Moravskoslezský	320 872	158 591	1 351	46 727	23 250	73 147	10 064	7 742
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč <i>Average monthly amount of pension, CZK</i>						
Česká republika Czech Republic	6 936	7 075	4 180	6 911	4 243	7 538	8 369	3 440
Hl. m. Praha	7 376	7 549	4 311	6 851	4 157	7 932	8 778	3 492
Středočeský	6 931	7 064	4 280	6 930	4 217	7 492	8 358	3 434
Jihočeský	6 851	6 967	4 279	6 831	4 170	7 545	8 134	3 443
Plzeňský	6 943	7 035	4 030	6 854	4 190	7 546	8 315	3 415
Karlovarský	6 865	7 002	4 369	6 792	4 172	7 518	8 325	3 349
Ústecký	6 891	7 085	4 243	6 874	4 197	7 544	8 505	3 374
Liberecký	6 849	6 998	4 534	6 851	4 162	7 550	8 186	3 412
Královéhradecký	6 892	6 968	4 298	6 896	4 222	7 580	8 213	3 389
Pardubický	6 842	6 912	4 439	6 843	4 165	7 518	8 169	3 430
Vysočina	6 842	6 878	4 245	6 896	4 233	7 497	8 117	3 461
Jihomoravský	6 825	6 997	4 208	6 837	4 170	7 451	8 276	3 406
Olomoucký	6 805	6 900	4 207	6 749	4 183	7 467	8 133	3 414
Zlínský	6 796	6 909	4 329	6 843	4 240	7 405	8 158	3 451
Moravskoslezský	6 984	7 155	3 899	7 241	4 566	7 400	8 731	3 529

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

9-34. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2003

Old-age pension recipients: by pension amount and region; December 2003

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Příjemci celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom podle výše důchodu v Kč (%) <i>Pension amount, CZK (%)</i>							
		do 3 999 <i>Under 3 999</i>	4 000 - 4 999	5 000 - 5 999	6 000 - 6 999	7 000 - 7 999	8 000 - 9 999	10 000 a více <i>10 000 and over</i>	
		Muži <i>Males</i>				Ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	589 044	0,5	0,5	1,7	15,8	39,7	35,4	6,3	
Hl. m. Praha	68 497	0,6	0,5	1,0	6,5	32,0	45,7	13,6	
Středočeský	65 858	0,6	0,4	1,7	14,9	40,3	36,9	5,1	
Jihočeský	34 809	0,5	0,5	1,7	20,4	43,7	30,8	2,5	
Plzeňský	33 667	0,4	0,4	1,6	15,3	43,3	35,1	3,9	
Karlovarský	16 529	0,9	0,9	2,7	16,5	35,8	38,5	4,6	
Ústecký	43 963	0,6	0,6	2,0	13,4	36,3	40,3	6,8	
Liberecký	22 368	0,7	0,7	2,0	18,8	41,7	33,0	3,3	
Královéhradecký	32 083	0,4	0,5	1,7	20,5	44,0	30,2	2,7	
Pardubický	30 267	0,4	0,4	1,7	21,1	44,8	29,5	2,3	
Vysočina	31 750	0,3	0,4	1,7	25,1	46,0	24,4	2,1	
Jihomoravský	65 810	0,7	0,6	2,0	18,3	40,8	32,7	5,0	
Olomoucký	36 388	0,5	0,5	2,0	20,4	44,9	29,0	2,7	
Zlínský	34 609	0,6	0,5	1,9	18,9	45,3	30,6	2,3	
Moravskoslezský	72 446	0,4	0,5	1,2	9,8	32,3	41,2	14,7	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	759 245	2,6	4,2	24,0	45,0	17,2	6,4	0,6	
Hl. m. Praha	98 108	2,3	2,5	11,4	38,1	26,8	16,4	2,5	
Středočeský	79 795	2,7	4,6	26,9	44,1	16,0	5,4	0,3	
Jihočeský	44 440	1,8	3,4	23,7	49,8	16,6	4,5	0,2	
Plzeňský	41 521	2,4	4,0	26,0	45,7	16,4	5,1	0,4	
Karlovarský	21 688	2,9	5,3	25,7	43,0	16,9	5,9	0,3	
Ústecký	56 983	2,8	5,2	25,4	43,1	17,1	6,1	0,3	
Liberecký	30 293	1,6	3,2	22,0	50,1	17,8	5,1	0,3	
Královéhradecký	42 577	1,4	3,1	22,7	50,8	16,4	5,2	0,3	
Pardubický	38 555	1,8	3,4	26,4	50,1	14,3	3,8	0,2	
Vysočina	38 227	1,5	3,5	27,0	51,3	13,5	3,1	0,2	
Jihomoravský	87 021	2,4	4,2	25,5	45,3	16,2	5,8	0,5	
Olomoucký	48 083	2,2	4,3	26,8	47,6	14,8	4,1	0,3	
Zlínský	44 458	2,2	3,8	26,6	49,3	14,1	3,8	0,2	
Moravskoslezský	87 496	5,0	6,9	28,4	38,8	15,4	5,2	0,3	

9-35. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003^{*)}

State social support benefits granted: by region; 2003^{*)}

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	38 074 127	22 736 436	4 454 047	3 484 305	4 030 350	3 072 872
Hl. m. Praha	2 278 533	1 547 057	222 297	185 487	13 656	287 390
Středočeský	3 937 605	2 358 255	411 419	250 542	539 855	346 827
Jihočeský	2 376 679	1 442 761	253 805	173 844	298 726	192 252
Plzeňský	1 877 668	1 167 431	183 480	128 027	219 537	163 617
Karlovarský	1 191 235	689 333	158 494	118 978	115 479	98 787
Ústecký	3 518 082	1 954 847	512 056	466 779	283 594	272 798
Liberecký	1 631 121	995 330	195 033	135 769	153 761	136 466
Královéhradecký	2 107 770	1 273 837	231 048	158 444	261 892	165 735
Pardubický	2 132 058	1 254 563	247 203	175 734	282 489	157 714
Vysočina	2 251 596	1 345 883	237 558	173 086	319 140	161 009
Jihomoravský	4 332 506	2 576 016	523 302	398 359	471 951	333 330
Olomoucký	2 656 628	1 552 771	323 132	251 532	317 364	191 314
Zlínský	2 430 209	1 464 005	264 798	191 495	312 517	178 375
Moravskoslezský	5 352 437	3 114 347	690 422	676 229	440 389	387 258

dokončení
počet dávek

End of table
Number of benefits

počet dávek		Number of benefits				
ČR, kraje CR, regions	zaopatřovací příspěvek Providing- for benefit	pěstounská péče Foster care benefit	v tom dávky Benefits		porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant
			z toho			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration		
Česká republika Czech Republic	4 806	139 343	78 046	60 745	69 475	82 493
Hl. m. Praha	553	10 638	5 603	4 997	4 697	6 758
Středočeský	404	13 260	7 180	6 052	7 857	9 186
Jihočeský	246	6 887	4 067	2 792	4 003	4 155
Plzeňský	232	6 843	3 712	3 113	3 662	4 839
Karlovarský	169	5 487	3 073	2 390	2 133	2 375
Ústecký	420	13 248	7 326	5 852	6 858	7 482
Liberecký	203	7 331	4 089	3 222	3 532	3 696
Královéhradecký	226	8 067	4 511	3 514	3 879	4 642
Pardubický	167	6 137	3 521	2 582	3 782	4 269
Vysočina	261	6 722	3 921	2 777	3 897	4 040
Jihomoravský	414	11 917	6 781	5 103	7 222	9 995
Olomoucký	513	9 669	5 401	4 231	4 760	5 573
Zlínský	262	9 241	5 430	3 777	4 094	5 422
Moravskoslezský	736	23 896	13 431	10 343	9 099	10 061

^{*)} bez zpětně přiznaných dávek

^{*)} Excl. benefits granted retroactively

9-36. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003^{*)}

State social support benefits paid: by region; 2003^{*)}

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho 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	32 178 134	12 519 029	5 822 235	2 835 421	1 267 008	7 963 980
Hl. m. Praha	2 257 611	842 694	308 077	152 756	7 419	759 589
Středočeský	3 313 044	1 289 014	548 881	208 131	171 888	901 758
Jihočeský	1 950 014	785 649	328 613	139 993	93 161	499 298
Plzeňský	1 549 432	622 010	239 956	104 476	65 956	424 438
Karlovarský	1 046 115	391 279	204 780	99 901	38 525	256 399
Ústecký	3 149 048	1 115 882	684 630	398 051	93 454	702 390
Liberecký	1 389 559	539 776	262 314	110 589	45 916	351 890
Královéhradecký	1 725 232	693 000	295 917	128 068	78 940	431 293
Pardubický	1 725 410	690 224	317 441	139 060	86 713	407 288
Vysočina	1 766 152	730 486	305 784	135 305	92 530	414 507
Jihomoravský	3 611 777	1 427 463	668 791	322 033	150 228	860 270
Olomoucký	2 194 939	871 200	418 127	203 918	95 793	493 856
Zlínský	1 954 523	800 948	344 567	149 761	94 473	460 393
Moravskoslezský	4 545 279	1 719 407	894 356	543 379	152 013	1 000 610

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	z toho 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	7 615	385 732	284 013	92 411	806 899	549 448
Hl. m. Praha	913	10 625	2 309	7 465	84 846	69 925
Středočeský	664	37 566	28 141	8 955	91 865	63 280
Jihočeský	381	21 252	15 811	4 794	49 850	31 825
Plzeňský	413	19 499	14 456	4 764	42 235	30 455
Karlovarský	251	15 359	11 612	3 314	24 662	14 960
Ústecký	604	38 483	28 512	8 973	71 370	44 188
Liberecký	275	21 556	16 273	4 979	35 182	22 020
Královéhradecký	340	24 124	18 270	5 142	43 903	29 650
Pardubický	279	17 946	13 507	4 052	39 666	26 795
Vysočina	406	20 134	15 234	4 389	40 908	26 095
Jihomoravský	571	34 501	26 123	7 890	87 728	60 195
Olomoucký	991	27 995	21 018	6 481	50 243	32 820
Zlínský	424	27 807	21 216	5 759	44 935	31 215
Moravskoslezský	1 103	68 884	51 531	15 455	99 506	66 025

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

9-37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2003

Expenditure on sickness insurance benefits: by region; 2003

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	34 306 558	29 523 314	3 773 687	1 003 961
Hl. m. Praha	5 906 473	4 851 292	888 599	166 105
Středočeský	2 965 188	2 547 472	332 432	84 735
Jihočeský	1 980 314	1 699 169	210 050	70 669
Plzeňský	1 873 314	1 625 828	186 173	60 789
Karlovarský	801 663	685 784	85 348	30 453
Ústecký	2 244 968	1 934 994	241 250	68 374
Liberecký	1 423 471	1 239 890	143 077	40 150
Královéhradecký	1 752 841	1 503 146	188 278	61 191
Pardubický	1 619 177	1 396 053	171 329	51 250
Vysočina	1 527 099	1 328 564	152 516	45 637
Jihomoravský	3 892 107	3 372 682	417 518	101 395
Olomoucký	1 922 303	1 670 951	192 208	58 866
Zlínský	2 087 010	1 840 734	185 228	60 807
Moravskoslezský	4 310 629	3 826 756	379 681	103 541

9-38. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2003

Handicapped person card holders: by region; 31 December 2003

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	281 908	14 452	35 123	681	184 342	3 416	62 443	10 355
Hl. m. Praha	42 321	1 464	9 451	52	25 464	405	7 406	1 007
Středočeský	34 036	1 560	4 900	61	21 450	345	7 686	1 154
Jihočeský	27 176	1 152	2 450	35	19 870	375	4 856	742
Plzeňský	15 904	639	1 720	21	10 553	126	3 631	492
Karlovarský	2 548	194	161	2	1 518	43	869	149
Ústecký	18 516	1 122	1 674	36	12 360	236	4 482	850
Liberecký	7 069	328	483	13	5 295	65	1 291	250
Královéhradecký	18 812	805	1 880	39	12 461	166	4 471	600
Pardubický	12 619	736	1 099	54	8 542	122	2 978	560
Vysočina	17 792	1 322	938	22	13 602	476	3 252	824
Jihomoravský	26 230	1 433	2 868	93	17 489	258	5 873	1 082
Olomoucký	18 070	1 246	2 414	82	11 672	273	3 984	891
Zlínský	10 412	622	723	23	7 069	128	2 620	471
Moravskoslezský	30 403	1 829	4 362	148	16 997	398	9 044	1 283

9-39. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003

Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region; 31 December 2003

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 ¹⁾ <i>Registered socially needy persons¹⁾</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	50 192	9 009	25 389
Hl. m. Praha	15 361	15 862	2 005	6 054
Středočeský	19 291	3 296	608	420
Jihočeský	10 775	1 732	228	960
Plzeňský	9 752	818	112	1 357
Karlovarský	14 404	472	30	1 264
Ústecký	34 999	3 143	403	3 011
Liberecký	9 303	228	11	373
Královéhradecký	10 997	2 833	784	777
Pardubický	14 027	2 562	528	1 377
Vysočina	14 215	370	161	-
Jihomoravský	42 257	3 417	628	2 783
Olomoucký	27 194	2 779	1 651	954
Zlínský	22 758	3 036	722	2 390
Moravskoslezský	71 625	9 644	1 138	3 669

¹⁾ k 31. 12. 2002

¹⁾ 31 December 2002

10. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje pro části kapitol „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem 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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2001	2002	2003	
Celkový počet trestných činů	29 495	31 460	30 903	Offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 063	3 938	2 665	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	23 944	24 540	25 411	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	442	607	662	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	919	1 069	1 295	<i>Burglaries</i>
znásilnění	64	80	60	<i>Rape</i>
vraždy	21	22	23	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	36,0	38,4	37,7	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	16 563	16 737	16 095	<i>Cleared-up offences</i>

10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2003

Ascertained offences: by district, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy	Celkový počet trestných činů	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel	Objasněné trestné činy
		hospodářská kriminalita	obecná kriminalita		
<i>Region, districts</i>	<i>Offences, total</i>	<i>White-collar (economic) offences</i>	<i>Other offences</i>	<i>Offences per 1 000 population</i>	<i>Cleared-up offences</i>
Ústecký kraj	30 903	2 665	25 411	37,7	16 095
Děčín	3 969	424	3 197	29,7	2 509
Chomutov	5 248	475	4 133	42,0	2 664
Litoměřice	4 307	240	3 610	37,6	1 953
Louny	2 353	164	1 958	27,4	1 128
Most	4 205	343	3 589	36,0	2 124
Teplice	5 344	563	4 359	42,2	2 633
Ústí nad Labem	5 477	456	4 565	46,6	3 084

10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2003

Ascertained offences: by region, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje	Celkový počet trestných činů	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel	Objasněné trestné činy
		hospodářská kriminalita	obecná kriminalita		
<i>CR, regions</i>	<i>Offences, total</i>	<i>White-collar (economic) offences</i>	<i>Other offences</i>	<i>Offences per 1 000 population</i>	<i>Cleared-up offences</i>
Česká republika	357 241	31 250	300 513	35,0	135 112
Czech Republic					
Hl. m. Praha	99 107	5 651	90 306	85,3	21 937
Středočeský	38 567	2 609	33 031	34,1	11 313
Jihočeský	15 773	1 734	12 543	25,2	7 602
Plzeňský	16 160	1 486	13 388	29,4	6 861
Karlovarský	10 591	1 093	8 564	34,8	5 959
Ústecký	30 903	2 665	25 411	37,7	16 095
Liberecký	15 663	1 331	13 196	36,7	6 897
Královéhradecký	12 691	1 686	9 727	23,2	6 136
Pardubický	10 539	1 146	8 420	20,8	4 653
Vysočina	8 693	877	6 951	16,8	3 982
Jihomoravský	34 341	3 705	28 217	30,6	13 025
Olomoucký	15 822	1 777	12 422	24,9	7 694
Zlínský	11 013	1 506	8 262	18,6	5 375
Moravskoslezský	37 378	3 984	30 075	29,6	17 583

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-4. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2001	2002	2003	
Dopravní nehody celkem	13 697	13 702	14 056	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	89	107	101	Killed persons
Osoby zraněné	2 489	2 610	2 457	Injured persons
v tom:				
lehce	2 042	2 144	2 064	Lightly
těžce	447	466	393	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	468 292	487 310	556 315	Property damage (CZK thous.)

10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2003

Traffic accidents: by district, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

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	14 056	101	2 457	2 064	393
Děčín	2 360	17	376	297	79
Chomutov	1 995	13	311	257	54
Litoměřice	2 028	30	420	312	108
Louny	1 397	17	328	287	41
Most	1 335	7	260	236	24
Teplice	2 289	6	350	291	59
Ústí nad Labem	2 652	11	412	384	28

10-6. Dopravní nehody podle krajů v roce 2003

Traffic accidents: by region; 2003

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	195 851	1 319	35 565	30 312	5 253
Hl. m. Praha	35 589	65	3 975	3 509	466
Středočeský	25 189	210	4 898	4 039	859
Jihočeský	12 944	115	2 585	2 146	439
Plzeňský	12 624	80	2 373	2 128	245
Karlovarský	6 290	55	1 015	823	192
Ústecký	14 056	101	2 457	2 064	393
Liberecký	8 637	63	1 491	1 289	202
Královéhradecký	9 362	91	1 770	1 411	359
Pardubický	7 999	66	2 034	1 752	282
Vysočina	8 135	89	2 062	1 770	292
Jihomoravský	18 042	131	3 555	3 084	471
Olomoucký	9 608	79	1 862	1 521	341
Zlínský	7 956	59	1 768	1 498	270
Moravskoslezský	19 420	115	3 720	3 278	442

10-7. Dopravní nehody podle zavinění a okresů v roce 2003

Traffic accidents: by fault, by district, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
Ústí nad Labem	14 056	12 895	202	136	28	631
Děčín	2 360	2 160	44	19	3	110
Chomutov	1 995	1 842	19	21	1	94
Litoměřice	2 028	1 829	28	14	4	139
Louny	1 397	1 213	30	18	1	104
Most	1 335	1 237	19	18	-	50
Teplice	2 289	2 115	31	29	10	70
Ústí nad Labem	2 652	2 499	31	17	9	64

10-8. Dopravní nehody podle zavinění a krajů v roce 2003

Traffic accidents: by fault, by region, 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
Česká republika Czech Republic	195 851	180 527	3 037	1 937	487	7 526
Hl. m. Praha	35 589	34 630	83	454	98	65
Středočeský	25 189	23 106	279	154	53	1 258
Jihočeský	12 944	11 525	236	95	16	917
Plzeňský	12 624	11 343	146	114	30	800
Karlovarský	6 290	5 756	71	53	25	310
Ústecký	14 056	12 895	202	136	28	631
Liberecký	8 637	7 915	105	85	50	380
Královéhradecký	9 362	8 618	178	59	19	394
Pardubický	7 999	7 159	265	68	20	382
Vysočina	8 135	7 323	135	65	17	450
Jihomoravský	18 042	16 628	301	227	61	609
Olomoucký	9 608	8 676	302	74	24	366
Zlínský	7 956	7 186	256	96	18	300
Moravskoslezský	19 420	17 767	478	257	28	664

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

10-9. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2003

Main causes of traffic accidents: by district; 2003

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	14 056	8 586	2 236	1 936	339	748
Děčín	2 360	1 666	305	183	50	142
Chomutov	1 995	1 026	397	395	43	91
Litoměřice	2 028	1 254	316	212	75	132
Louny	1 397	700	274	197	72	85
Most	1 335	776	276	181	23	67
Teplice	2 289	1 496	303	321	26	123
Ústí nad Labem	2 652	1 668	365	447	50	108

10-10. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2003

Main causes of traffic accidents: by region; 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</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>	
Česká republika Czech Republic	195 851	118 703	27 669	32 868	4 324	9 076
Hl. m. Praha	35 589	22 319	2 482	9 613	299	988
Středočeský	25 189	14 965	4 509	3 187	724	1 206
Jihočeský	12 944	7 636	2 029	1 801	295	696
Plzeňský	12 624	7 433	1 818	1 943	295	517
Karlovarský	6 290	3 965	865	807	190	322
Ústecký	14 056	8 586	2 236	1 936	339	748
Liberecký	8 637	4 728	1 846	1 255	191	481
Královéhradecký	9 362	5 465	1 591	1 422	318	403
Pardubický	7 999	4 558	1 373	1 231	262	501
Vysočina	8 135	4 694	1 520	1 016	228	436
Jihomoravský	18 042	11 838	1 744	3 008	339	777
Olomoucký	9 608	6 136	1 245	1 393	204	484
Zlínský	7 956	4 700	1 213	1 264	265	430
Moravskoslezský	19 420	11 680	3 198	2 992	375	1 087

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

**10-11. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů
po nehodě podle okresů v roce 2003**
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district; 2003

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	1 892	629	593	436	75	254
Děčín	305	133	80	58	11	40
Chomutov	244	64	85	61	11	41
Litoměřice	303	89	113	67	18	42
Louny	252	67	91	58	14	35
Most	207	72	71	38	4	21
Teplice	273	90	68	76	8	34
Ústí nad Labem	308	114	85	78	9	41

**10-12. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů
po nehodě podle krajů v roce 2003**
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region; 2003

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</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>	
Česká republika Czech Republic	27 320	10 041	7 295	6 664	1 025	3 404
Hl. m. Praha	3 269	884	538	1 316	60	264
Středočeský	3 633	1 373	1 169	711	176	498
Jihočeský	1 967	838	519	433	62	289
Plzeňský	1 768	651	524	358	79	184
Karlovarský	778	322	220	130	42	115
Ústecký	1 892	629	593	436	75	254
Liberecký	1 143	385	390	233	33	164
Královéhradecký	1 369	453	408	359	82	142
Pardubický	1 562	598	441	377	62	214
Vysočina	1 514	618	433	309	61	189
Jihomoravský	2 686	1 108	604	623	89	307
Olomoucký	1 471	570	374	378	49	211
Zlínský	1 369	502	369	308	65	196
Moravskoslezský	2 899	1 110	713	693	90	377

10-13. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2003

Fires: by industry, 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	Požáry Fires	%	Industry
Požáry celkem	4 190	100,00	Fires, total
v tom :			
zemědělství ^{1) 2)}	72	1,72	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	204	4,87	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	9	0,21	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	58	1,38	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	34	0,81	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	10	0,24	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	31	0,74	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	12	0,29	Hotels and restaurants
doprava, skladování	177	4,22	Transport, storage
spoje	1	0,02	Communications
finanční zprostředkování	-	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	40	0,95	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	10	0,24	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	11	0,26	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	0,02	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	99	2,36	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	304	7,26	Households, residential houses ¹⁾
nezatříděno a jiné	3 117	74,41	n.e.c.

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

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

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

²⁾ Incl. fishing

POŽÁRY
FIRES
10-14. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku
Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Příčina	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	%	Usmrcené osoby	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>
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
2003	4 190	100,0	112 090	100,0	16	56	2003
z toho příčina:							
úmysl							<i>Intention</i>
2001	111	4,8	8 463	13,6	-	2	2001
2002	121	5,2	14 114	0,6	3	6	2002
2003	149	3,6	40 272	35,9	1	4	2003
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
2001	63	2,7	2 545	4,1	-	2	2001
2002	49	2,1	3 681	0,2	-	2	2002
2003	54	1,3	4 652	4,1	-	3	2003
nedbalost							<i>Carelessness</i>
2001	211	9,2	15 904	25,6	6	21	2001
2002	237	10,2	29 953	1,3	2	26	2002
2003	337	8,0	13 956	12,5	6	28	2003
komíny							<i>Chimneys</i>
2001	32	1,4	3 838	6,2	-	4	2001
2002	34	1,5	5 436	0,2	-	2	2002
2003	34	0,8	2 145	1,9	-	-	2003
topidla							<i>Heaters</i>
2001	12	0,5	406	0,7	-	-	2001
2002	12	0,5	2 362	0,1	-	4	2002
2003	15	0,4	1 455	1,3	-	1	2003
technické závady							<i>Technical defects</i>
2001	324	14,1	17 556	28,2	1	9	2001
2002	310	13,3	49 842	2,2	2	13	2002
2003	290	6,9	31 519	28,1	-	6	2003
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
2001	24	1,0	1 908	3,1	-	5	2001
2002	18	0,8	2 117	0,1	-	-	2002
2003	19	0,5	134	0,1	-	-	2003
výbuchy							<i>Explosions</i>
2001	2	0,1	130	0,2	-	1	2001
2002	2	0,1	11	0,0	-	-	2002
2003	-	-	-	-	-	-	2003

POŽÁRY

FIRES

10-15. Požáry podle okresů v roce 2003

Fires: by district; 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Usmrčené osoby	Zraněné osoby
<i>Region, districts</i>	<i>Fires</i>		<i>Direct damage CZK thous.</i>	<i>Rescued values CZK thous.</i>	<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>
Ústí nad Labem	4 190	100,0	112 089,6	303 616,0	16	56
Děčín	581	13,9	15 632,8	6 700,0	6	12
Chomutov	596	14,2	29 066,7	28 231,0	4	14
Litoměřice	493	11,8	12 268,8	131 799,0	-	4
Louny	352	8,4	12 114,1	17 348,0	2	8
Most	781	18,6	10 311,0	10 170,0	-	6
Teplice	833	19,9	22 147,5	92 054,0	4	7
Ústí nad Labem	554	13,2	10 548,0	17 314,0	-	5

10-16. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2003

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district; 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy	Celkem zásahů	v tom <i>Due to</i>							
		požár	dopravní nehoda	živelní pohroma	únik nebezpečné chemické látky	technická havárie	radiační havárie	ostatní mimo- řádné události	planý poplach
<i>Region, districts</i>	<i>Actions, total</i>	<i>Fire</i>	<i>Traffic accident</i>	<i>Natural disaster</i>	<i>Leakage of dangerous chemical</i>	<i>Technical accident</i>	<i>Radiation accident</i>	<i>Other emer- gency cases</i>	<i>False alarm</i>
Ústí nad Labem	10 199	4 119	1 383	250	602	2 916	-	9	920
Děčín	1 997	574	334	34	130	807	-	1	117
Chomutov	1 400	586	157	35	25	490	-	2	105
Litoměřice	1 116	491	205	31	71	259	-	2	57
Louny	1 102	347	277	95	61	239	-	-	83
Most	1 883	771	170	18	102	605	-	2	215
Teplice	1 579	809	123	20	93	305	-	-	229
Ústí nad Labem	1 122	541	117	17	120	211	-	2	114

POŽÁRY
FIRES
10-17. Požáry podle krajů v roce 2003
Fires: by region; 2003

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje	Požáry	%	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Usmrčené osoby	Zraněné osoby
<i>CR, regions</i>	<i>Fires</i>		<i>Direct damage CZK thous.</i>	<i>Rescued values CZK thous.</i>	<i>Killed persons</i>	<i>Injured persons</i>
Česká republika Czech Republic	28 937	100,0	1 836 614,9	7 646 975,3	141	1 112
Hl. m. Praha	3 035	10,5	376 367,9	498 699,2	17	117
Středočeský	4 123	14,3	324 943,3	1 465 464,2	19	123
Jihočeský	1 677	5,8	140 528,3	347 939,5	7	50
Plzeňský	1 739	6,0	91 371,4	450 205,0	6	71
Karlovarský	1 339	4,6	28 369,7	294 416,0	4	33
Ústecký	4 190	14,5	112 089,6	303 616,0	16	56
Liberecký	1 501	5,2	167 743,8	405 040,0	4	90
Královéhradecký	1 222	4,2	86 486,3	370 198,4	6	55
Pardubický	973	3,4	45 245,9	550 591,0	4	46
Vysočina	1 078	3,7	95 326,2	1 153 767,1	10	69
Jihomoravský	2 786	9,6	106 381,8	529 726,3	13	119
Olomoucký	1 347	4,7	52 866,8	357 854,0	5	55
Zlínský	934	3,2	91 471,8	210 971,0	9	28
Moravskoslezský	2 993	10,3	117 422,2	708 487,5	21	200

10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2003
Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region; 2003

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
<i>CR, regions</i>	<i>Actions, total</i>	<i>Fire</i>	<i>Traffic accident</i>	<i>Natural disaster</i>	<i>Leakage of dangerous chemical</i>	<i>Technical accident</i>	<i>Radiation accident</i>	<i>Other emer- gency cases</i>	<i>False alarm</i>
Česká republika Czech Republic	106 509	28 156	21 503	1 796	5 883	40 994	-	154	8 023
Hl. m. Praha	8 931	2 963	1 475	110	1 012	2 260	-	75	1 036
Středočeský	13 406	4 029	3 285	354	574	3 984	-	8	1 172
Jihočeský	7 063	1 623	1 512	21	395	3 074	-	1	437
Plzeňský	7 524	1 686	1 751	188	580	2 865	-	3	451
Karlovarský	4 144	1 320	716	1	285	1 511	-	4	307
Ústecký	10 199	4 119	1 383	250	602	2 916	-	9	920
Liberecký	4 046	1 457	1 164	20	262	912	-	2	229
Královéhradecký	5 717	1 190	1 448	284	246	2 240	-	28	281
Pardubický	4 851	929	1 449	106	243	1 885	-	-	239
Vysočina	6 057	1 027	1 451	3	296	2 628	-	3	649
Jihomoravský	8 554	2 703	1 761	181	369	2 818	-	8	714
Olomoucký	6 412	1 301	1 095	-	261	3 449	-	7	299
Zlínský	3 403	899	831	3	134	1 239	-	-	297
Moravskoslezský	16 202	2 910	2 182	275	624	9 213	-	6	992

11. VOLBY

Vstupem České republiky do Evropské unie k 1. květnu 2004 vzniklo automaticky občanům České republiky občanství Evropské unie a tím i právo volit své zástupce do zastupitelského orgánu Evropské unie - Evropského parlamentu. Poslanci Evropského parlamentu jsou voleni na dobu 5 let. Mandát poslance vzniká podle evropského volebního zákona zahájením první schůze Evropského parlamentu v novém pětiletém funkčním období Evropského parlamentu.

Volby do Evropského parlamentu pro období let 2004 - 2009 se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 10. do 13. června 2004, v České republice se konaly v termínu 11. - 12. června 2004.

Volební systém nebyl jednotný a lišil se podle tradic a ústavních pravidel jednotlivých členských zemí. Způsob volby do Evropského parlamentu upravuje v České republice **zákon č. 62/2003 Sb.**, o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o volbách do Evropského parlamentu“), který nabyl účinnosti dne 4. března 2003. Tento zákon je plně v souladu s právem Evropského společenství, které zakotvuje principy voleb do Evropského parlamentu ve Smlouvě o založení Evropského společenství, ve směrnici Rady č. 93/109/ES, kterou se stanoví podrobná opatření pro výkon práva občanů Evropské unie, kteří mají bydliště v některém členském státě, jehož nejsou státními občany, volit a být voleni ve volbách do Evropského parlamentu. Zásady voleb do Evropského parlamentu upravuje rovněž Akt týkající se volby zástupců Shromáždění přímým všeobecným hlasováním z roku 1976 (evropský volební zákon).

Kandidátní listiny pro volby do Evropského parlamentu podávaly registrované politické strany a politická hnutí, jejichž činnost nebyla pozastavena a jejich koalice, Ministerstvu vnitra nejpozději 66 dnů přede dnem voleb. Veškeré úkony ve volebních věcech činily kandidující subjekty prostřednictvím zmocněnce. Nejvyšší počet kandidátů, které mohla politická strana, politické hnutí nebo koalice uvést na kandidátní listině byl o jednu třetinu vyšší než počet poslanců Evropského parlamentu volených na území České republiky. Podle Smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii se na území České republiky volilo do Evropského parlamentu 24 poslanců. Maximální počet kandidátů uvedených na kandidátní listině byl tedy 32.

Ve volbách do Evropského parlamentu byl uplatněn systém poměrného zastoupení. Pro postup do skrutinia, v rámci kterého jsou kandidujícím subjektům podle klasické d'Hondtovy metody volebního dělitele přidělovány mandáty, platila 5 % uzavírací klauzule pro všechny typy kandidujících subjektů.

V tabulkách číslo 11-3 a 11-6 byly podíly hlasů pro jednotlivé politické strany, hnutí a koalice (v souladu s metodikou zpracování výsledků voleb) vypočteny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení (tzv. „useknuty“).

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

The accession of the Czech Republic to the European Union on 1 May 2004 brought the citizenships of the European Union to the citizens of the Czech Republic and thus also the right to elect their representatives to a representative body of the European Union – the European Parliament. Members of the European Parliament are elected for the term of office of five years. Under the European election law, the mandate of a member of the European Parliament starts with the opening of the first meeting of the European Parliament in its new five-year term.

Elections to the European Parliament for the term of office 2004-2009 were held in all the member states of the European Union between 10 and 13 June 2004 and in the Czech Republic on 11-12 June 2004.

The electoral system was not unified and varied according to the traditions and constitutional rules of individual member countries. In the Czech Republic, the way of voting to the European Parliament is regulated by **Act No. 62/2003 Coll.**, on the Elections to the European Parliament and on Amendments to Certain Acts (hereinafter referred to as the "Elections to European Parliament Act"), which came into effect on 4 March 2003. This Act is in full compliance with the right of the European Community, which lays down the principles of European Parliament elections in the Treaty Establishing the European Community, in Directive of the Council No. 93/109/EC, which provides in detail for the fulfilment of the right of the citizens of the European Union residing in an EU member state as aliens to vote and to be elected in European Parliament elections. The principles of European Parliament elections are also regulated by the 1976 Act concerning the election of representatives to the Assembly by direct general elections (the European Election Act).

Lists of candidates for European Parliament elections were submitted by registered political parties and political movements whose activity had not been suspended, and coalitions thereof, to the Ministry of the Interior not later than 66 days before the elections. Political parties, movements and coalitions standing in elections carried out all procedures concerning election affairs through their proxies. The highest number of candidates that a political party, political movement or coalition was allowed to enter in the list of candidates was by a third higher than the number of members of European Parliament elected in the Czech Republic. Under the Treaty of Accession of the Czech Republic to the European Union, 24 members of European Parliament were elected to the European Parliament in the Czech Republic. This means, the maximum number of candidates on the list of candidates was 32.

The system of proportional representation was applied for European Parliament elections. To proceed to the scrutiny, where political parties, movements and coalitions standing in elections receive seats according to the classic d'Hondt method of electoral divisor, there was a 5% closing clause, regardless whether a political party, political movement or coalition was in question.

In tables 11-3 and 11-6, the shares of votes cast for individual political parties, movements and coalitions (in compliance with the methodology of election results processing) were computed to two decimal places without rounding (they were "cut off").

Detailed information about election results by Region broken down to election wards can be found at Information Services Sections of the CZSO Regional Offices or on CZSO web pages www.czso.cz

**11-1. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 základní údaje
o volební účasti podle okresů**

*Elections to the European Prliament held on 11 and 12 Juny 2004:
basic data on turnout, by district*

Kraj, okresy	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>Region, districts</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Official envelopes dsitributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Official envelopes received</i>	<i>Valid votes</i>	<i>Valid votes, %</i>
Ústecký kraj	656 817	151 776	23,11	151 676	150 811	99,43
Děčín	105 701	22 996	21,76	22 986	22 850	99,41
Chomutov	99 258	19 728	19,88	19 725	19 612	99,43
Litoměřice	92 543	26 419	28,55	26 402	26 255	99,44
Louny	68 890	17 488	25,39	17 477	17 382	99,46
Most	93 081	20 207	21,71	20 199	20 091	99,47
Teplice	102 700	22 421	21,83	22 402	22 267	99,40
Ústí nad Labem	94 644	22 517	23,79	22 485	22 354	99,42

VOLBY

11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004

- získané hlasy podle stran podle okresů

Strana, hnutí, koalice	Kraj	v tom okresy		
	<i>Region</i>	Děčín	Chomutov	Litoměřice
Celkem	150 811	22 850	19 612	26 255
SNK sdruž. nez. a Evropští dem.	13 552	2 207	2 052	2 516
Koruna Česká (monarch. strana)	264	47	23	42
Helax-Ostrava se baví	169	22	24	18
Česká str. sociálně demokrat.	13 780	2 066	1 764	2 249
Národní koalice	164	39	21	29
Občanská demokratická strana	45 369	6 806	5 567	8 091
Str.pro otevřenou společnost	329	53	37	59
Strana demokrat. socialismu	111	20	6	19
Strana zelených	3 838	602	424	650
Humanistická aliance	270	44	24	43
Konzervativní strana	294	42	40	46
"Sdružení nestraníků"	531	78	69	91
Strana občanů republiky České	205	51	39	38
Masarykova demokratická strana	367	44	34	115
Všeobecná občanská strana	50	9	7	9
Dělnická strana	585	49	181	86
Strana práce	135	25	14	21
Balbínova poetická strana	753	113	82	142
Za zájmy Moravy ve sjedn. Evr.	33	5	1	6
Křesť. demokr. unie - Čs. str. lid.	4 346	693	525	933
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	1 881	367	213	357
Strana zdravého rozumu	535	79	51	97
Unie liberálních demokratů	1 946	280	210	403
Komunistická str. Čech a Moravy	40 541	5 670	5 546	7 026
Str.venkova - spoj. občan. síly	661	69	55	173
Strana za životní jistoty	1 070	209	123	190
Nezávislá iniciativa (NEI)	1 146	182	154	162
SVOBODNÍ	132	14	11	43
"V. Kožený - Občan. feder. demokr."	204	29	22	37
Republikáni Miroslava Sládka	1 557	230	205	218
NEZÁVISLÍ	15 993	2 706	2 088	2 346

11-2. Elections to the European Parliament on 11 and 12 Juny 2004:

votes von by party, by district

<i>Districts</i>				<i>Political party, movement, coalition</i>
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
17 382	20 091	22 267	22 354	Total
1 193	1 445	1 876	2 263	Association of the Independent and European Democrats
21	46	44	41	Czech Crown
28	31	23	23	Helax - Ostrava Has a Good Time
1 452	2 071	2 040	2 138	Czech Social Democratic Party
18	19	18	20	National Coalition
5 233	5 533	6 854	7 285	Civil Democratic Party
26	29	72	53	Party for Open Society
25	16	8	17	Democratic Socialism Party
403	495	642	622	Green Party
29	45	40	45	Humanistic Alliance
26	45	52	43	Conservative Party
69	62	84	78	"Association of Non - party Persons"
14	26	25	12	Party of the Czech Republic's Citizens
42	40	56	36	Masaryk Democratic Party
6	8	8	3	General Civic Party
70	62	82	55	Workers' Party
14	21	17	23	Labour Party
66	75	131	144	Balbin's Poetic Party
8	8	3	2	For the Interests of Moravia in the United Europe
502	525	570	598	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
190	233	276	245	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
37	77	76	118	Common Sense Party
176	254	286	337	Union of Liberal Democrats
5 237	6 037	5 776	5 249	Communist Party of Bohemia and Moravia
183	59	67	55	Rural Party - United Civic Forces
126	106	195	121	Secure Life Party
152	162	170	164	Independent Initiative
16	15	21	12	THE FREE
38	27	28	23	"V. Kožený - Civic Federal Democracy"
213	229	267	195	Miroslav Sládek's Republicans
1 769	2 290	2 460	2 334	THE INDEPENDENT

VOLBY

11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran podle okresů v %

Strana, hnutí, koalice	Kraj	v tom okresy		
	Region	Děčín	Chomutov	Litoměřice
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00
SNK sdruž. nez. a Evropští dem.	8,98	9,65	10,46	9,58
Koruna Česká (monarch.strana)	0,17	0,20	0,11	0,15
Helax-Ostrava se baví	0,11	0,09	0,12	0,06
Česká str. sociálně demokrat.	9,13	9,04	8,99	8,56
Národní koalice	0,10	0,17	0,10	0,11
Občanská demokratická strana	30,08	29,78	28,38	30,81
Str.pro otevřenou společnost	0,21	0,23	0,18	0,22
Strana demokrat.socialismu	0,07	0,08	0,03	0,07
Strana zelených	2,54	2,63	2,16	2,47
Humanistická aliance	0,17	0,19	0,12	0,16
Konzervativní strana	0,19	0,18	0,20	0,17
"Sdružení nestraníků"	0,35	0,34	0,35	0,34
Strana občanů republiky České	0,13	0,22	0,19	0,14
Masarykova demokratická strana	0,24	0,19	0,17	0,43
Všeobecná občanská strana	0,03	0,03	0,03	0,03
Dělnická strana	0,38	0,21	0,92	0,32
Strana práce	0,08	0,10	0,07	0,07
Balbínova poetická strana	0,49	0,49	0,41	0,54
Za zájmy Moravy ve sjedn. Evr.	0,02	0,02	0,00	0,02
Křesť.demokr.unie-Čs. str. lid.	2,88	3,03	2,67	3,55
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	1,24	1,60	1,08	1,35
Strana zdravého rozumu	0,35	0,34	0,26	0,36
Unie liberálních demokratů	1,29	1,22	1,07	1,53
Komunistická str.Čech a Moravy	26,88	24,81	28,27	26,76
Str.venkova-spoj.občan.síly	0,43	0,30	0,28	0,65
Strana za životní jistoty	0,70	0,91	0,62	0,72
Nezávislá iniciativa (NEI)	0,75	0,79	0,78	0,61
SVOBODNÍ	0,08	0,06	0,05	0,16
"V. Kožený-Občan. feder. demokr."	0,13	0,12	0,11	0,14
Republikáni Miroslava Sládka	1,03	1,00	1,04	0,83
NEZÁVISLÍ	10,60	11,84	10,64	8,93

11-3. Elections to the European Parliament on 11 and 12 Juny 2004:
votes von by party, by district, %

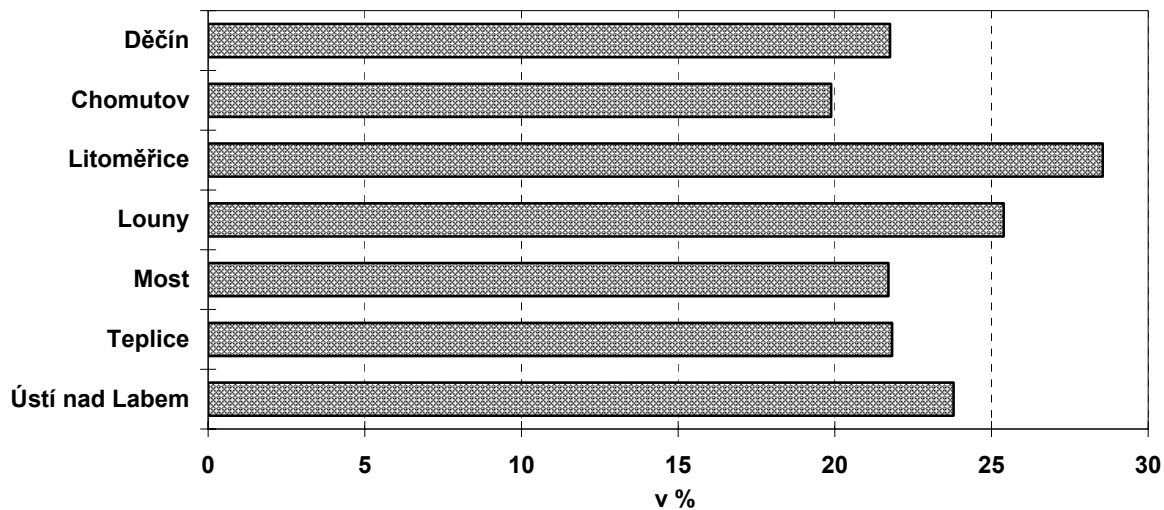
Districts				Political party, movement, coalition
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
100,00	100,00	100,00	100,00	Total
				<i>Association of the Independent and European</i>
6,86	7,19	8,42	10,12	<i>Democrats</i>
0,12	0,22	0,19	0,18	<i>Czech Crown</i>
0,16	0,15	0,10	0,10	<i>Helax-Ostrava Has a Good Time</i>
8,35	10,30	9,16	9,56	<i>Czech Social Democratic Party</i>
0,10	0,09	0,08	0,08	<i>National Coalition</i>
30,10	27,53	30,78	32,58	<i>Civil Democratic Party</i>
0,14	0,14	0,32	0,23	<i>Party for Open Society</i>
0,14	0,07	0,03	0,07	<i>Democratic Socialism Party</i>
2,31	2,46	2,88	2,78	<i>Green Party</i>
0,16	0,22	0,17	0,20	<i>Humanistic Alliance</i>
0,14	0,22	0,23	0,19	<i>Conservative Party</i>
0,39	0,30	0,37	0,34	<i>"Association of Non-party Persons"</i>
0,08	0,12	0,11	0,05	<i>Party of the Czech Republic's Citizens</i>
0,24	0,19	0,25	0,16	<i>Masaryk Democratic Party</i>
0,03	0,03	0,03	0,01	<i>General Civic Party</i>
0,40	0,30	0,36	0,24	<i>Workers' Party</i>
0,08	0,10	0,07	0,10	<i>Labour Party</i>
0,37	0,37	0,58	0,64	<i>Balbin's Poetic Party</i>
				<i>For the Interests of Moravia in the United</i>
0,04	0,03	0,01	0,00	<i>Europe</i>
				<i>Christian Democratic Union - Czechoslovak</i>
2,88	2,61	2,55	2,67	<i>People's Party</i>
				<i>Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY</i>
				<i>TO REMOVE Politicians from Office, for</i>
1,09	1,15	1,23	1,09	<i>REFERENDA and DIRECT Democracy</i>
0,21	0,38	0,34	0,52	<i>Common Sense Party</i>
1,01	1,26	1,28	1,50	<i>Union of Liberal Democrats</i>
30,12	30,04	25,93	23,48	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
1,05	0,29	0,30	0,24	<i>Rural Party - United Civic Forces</i>
0,72	0,52	0,87	0,54	<i>Secure Life Party</i>
0,87	0,80	0,76	0,73	<i>Independent Initiative</i>
0,09	0,07	0,09	0,05	<i>THE FREE</i>
0,21	0,13	0,12	0,10	<i>"V. Kožený-Civic Federal Democracy"</i>
1,22	1,13	1,19	0,87	<i>Miroslav Sládek's Republicans</i>
10,17	11,39	11,04	10,44	<i>THE INDEPENDENT</i>

**11-4. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 základní údaje
o volební účasti podle krajů**

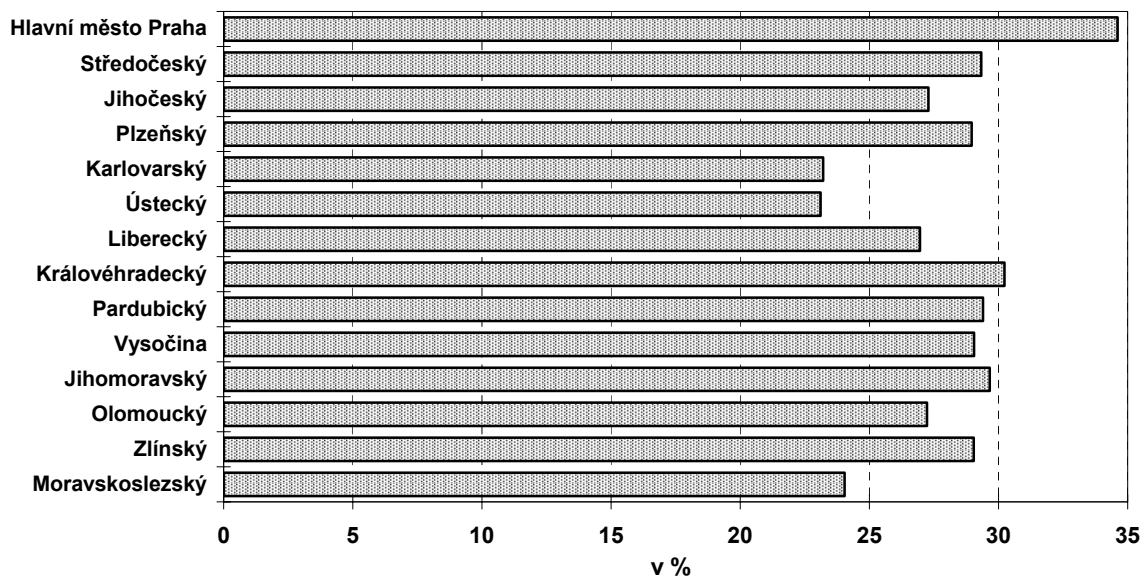
*Elections to the European Parliament held on 11 and 12 June 2004:
basic data on turnout, by region*

ČR, kraje	Zapsaní voliči	Vydané úřední obálky	Účast na volbách v %	Odevzdané úřední obálky	Platné hlasy celkem	Procento platných hlasů
<i>CR, regions</i>	<i>Registered voters</i>	<i>Official envelopes distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Official envelopes received</i>	<i>Valid votes</i>	<i>Valid votes, %</i>
Česká republika Czech Republic	8 283 485	2 346 010	28,32	2 344 290	2 332 862	99,51
Hl. m. Praha	978 107	338 540	34,61	338 230	336 911	99,61
Středočeský	922 763	270 679	29,33	270 496	268 972	99,44
Jihočeský	503 866	137 506	27,29	137 446	136 779	99,51
Plzeňský	449 616	130 211	28,96	130 081	129 409	99,48
Karlovarský	242 374	56 267	23,21	56 227	55 859	99,35
Ústecký	656 817	151 776	23,11	151 676	150 811	99,43
Liberecký	342 710	92 386	26,96	92 333	91 879	99,51
Královéhradecký	443 082	133 930	30,23	133 717	133 130	99,56
Pardubický	406 458	119 500	29,40	119 443	118 894	99,54
Vysočina	412 755	119 887	29,05	119 838	119 311	99,56
Jihomoravský	923 640	273 927	29,66	273 718	272 572	99,58
Olomoucký	513 611	139 863	27,23	139 805	139 131	99,52
Zlínský	477 884	138 760	29,04	138 667	137 999	99,52
Moravskoslezský	1 009 802	242 778	24,04	242 613	241 205	99,42

Účast voličů ve volbách do Evropského parlamentu
konaných na území ČR ve dnech 11. a 12. června 2004
v okresech Ústeckého kraje



Účast voličů ve volbách do Evropského parlamentu
konaných na území ČR ve dnech 11. a 12. června 2004



VOLBY

11-5. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran, podle krajů

Strana, hnutí, koalice	Česká republika	Kraje						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Celkem	2 332 862	336 911	268 972	136 779	129 409	55 859	150 811	91 879
1 SNK sdruž.nez. a Evropští dem.	257 278	64 326	30 124	12 904	13 490	5 442	13 552	11 368
2 Koruna Česká (monarch.strana)	4 532	797	548	244	209	148	264	208
3 Helax-Ostrava se baví	3 366	179	230	126	109	69	169	95
4 Česká str.sociálně demokratická	204 903	25 875	23 124	11 347	12 443	5 471	13 780	7 791
5 Národní koalice	2 944	453	430	190	142	155	164	156
6 Občanská demokratická strana	700 942	117 892	89 991	46 660	42 734	16 670	45 369	30 024
7 Strana pro otevřenou společnost Strana demokratického	5 413	817	599	442	236	91	329	731
8 socialismu	1 709	175	192	140	61	113	111	57
9 Strana zelených	73 932	14 757	7 954	4 106	3 221	1 764	3 838	3 249
10 Humanistická aliance	3 977	703	489	288	207	115	270	166
11 Konzervativní strana	4 986	1 003	592	304	285	117	294	209
12 "Sdružení nestraníků"	11 689	1 049	1 051	539	538	214	531	414
13 Strana občanů republiky České	2 585	200	373	146	157	85	205	124
14 Masarykova demokratická strana	4 366	514	568	213	362	116	367	219
15 Všeobecná občanská strana	873	32	59	26	23	17	50	16
16 Dělnická strana	4 289	197	584	265	380	188	585	223
17 Strana práce	1 717	94	207	75	53	52	135	55
18 Balbínova poetická strana Za zájmy Moravy ve	13 779	3 314	1 740	816	852	379	753	618
19 sjedn.Evropě	9 293	89	66	50	25	26	33	21
20 Křesť.demokr.unie-Čs.str. lidová Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU	223 383	17 821	13 259	11 805	7 281	2 164	4 346	4 267
21 demokracii	27 504	4 161	3 191	1 870	1 647	911	1 881	1 493
22 Strana zdravého rozumu	6 316	718	879	364	394	239	535	367
23 Unie liberálních demokratů	39 655	9 883	4 923	2 039	1 770	932	1 946	2 011
24 Komunistická str.Čech a Moravy	472 862	45 540	56 763	28 464	28 698	12 963	40 541	16 838
25 Str.venkova-spoj.občan.síly	11 734	409	1 568	1 039	732	173	661	456
26 Strana za životní jistoty	11 951	669	1 753	724	785	481	1 070	644
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	16 762	2 287	2 114	1 151	1 163	485	1 146	733
29 SVOBODNÍ	1 300	142	174	82	89	37	132	70
30 "V.Kožený-Občan.feder.demokr."	2 030	217	276	132	124	88	204	116
31 Republikáni Miroslava Sládka	15 767	1 237	1 890	960	847	503	1 557	856
32 NEZÁVISLÍ	191 025	21 361	23 261	9 268	10 352	5 651	15 993	8 284

11-5. Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004:
votes won, by party, by region

Regions							Political party, movement, coalition
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
133 130	118 894	119 311	272 572	139 131	137 999	241 205	Total
14 387	11 155	10 549	22 193	11 285	12 239	24 264	Association of the Independent and European Democrats
268	198	187	496	285	212	468	Czech Crown
115	104	115	194	205	173	1 483	Helax-Ostrava Has a Good Time
11 029	10 632	9 899	22 886	13 172	12 947	24 507	Czech Social Democratic Party
200	138	124	353	131	123	185	National Coalition
43 439	35 366	31 232	70 540	34 539	36 259	60 227	Civil Democratic Party
380	233	196	311	550	188	310	Party for Open Society
79	84	150	111	48	67	321	Democratic Socialism Party
4 059	3 258	3 172	10 386	3 991	4 179	5 998	Green Party
267	221	196	303	210	185	357	Humanistic Alliance
293	216	211	551	301	245	365	Conservative Party
587	547	511	3 547	615	777	769	"Association of Non-party Persons"
483	197	95	142	91	91	196	Party of the Czech Republic's Citizens
286	228	164	352	450	216	311	Masaryk Democratic Party
26	26	21	31	23	25	498	General Civic Party
264	275	200	279	240	233	376	Workers' Party
72	49	82	116	221	74	432	Labour Party
787	596	622	1 100	659	545	998	Balbín's Poetic Party
41	61	325	3 868	1 131	1 662	1 895	For the Interests of Moravia in the United Europe
10 924	14 382	20 529	42 466	22 389	26 307	25 443	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
1 789	1 314	1 353	2 594	1 474	1 447	2 379	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
453	355	326	419	337	298	632	Common Sense Party
2 310	2 039	1 428	3 393	1 280	1 699	4 002	Union of Liberal Democrats
24 459	23 147	25 538	55 370	30 865	25 404	58 272	Communist Party of Bohemia and Moravia
942	1 069	919	1 844	729	550	643	Rural Party - United Civic Forces
849	937	667	1 017	696	595	1 064	Secure Life Party
1 060	819	1 039	1 503	982	865	1 415	Independent Initiative
91	71	69	101	71	51	120	THE FREE
103	90	90	173	124	99	194	"V. Kožený-Civic Federal Democracy"
1 008	744	746	1 647	1 003	717	2 052	Miroslav Sládek's Republicans
12 080	10 343	8 556	24 286	11 034	9 527	21 029	THE INDEPENDENT

VOLBY

11-6. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran, podle krajů v %

Strana, hnutí, koalice	Česká republika	Kraje						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 SNK sdruž.nez. a Evropští dem.	11,02	19,09	11,19	9,43	10,42	9,74	8,98	12,37
2 Koruna Česká (monarch.strana)	0,19	0,23	0,20	0,17	0,16	0,26	0,17	0,22
3 Helax-Ostrava se baví	0,14	0,05	0,08	0,09	0,08	0,12	0,11	0,10
4 Česká str.sociálně demokratická	8,78	7,68	8,59	8,29	9,61	9,79	9,13	8,47
5 Národní koalice	0,12	0,13	0,15	0,13	0,10	0,27	0,10	0,16
6 Občanská demokratická strana	30,04	34,99	33,45	34,11	33,02	29,84	30,08	32,67
7 Strana pro otevřenou společnost	0,23	0,24	0,22	0,32	0,18	0,16	0,21	0,79
8 Strana demokratického socialismu	0,07	0,05	0,07	0,10	0,04	0,20	0,07	0,06
9 Strana zelených	3,16	4,38	2,95	3,00	2,48	3,15	2,54	3,53
10 Humanistická aliance	0,17	0,20	0,18	0,21	0,15	0,20	0,17	0,18
11 Konzervativní strana	0,21	0,29	0,22	0,22	0,22	0,20	0,19	0,22
12 "Sdružení nestraníků"	0,50	0,31	0,39	0,39	0,41	0,38	0,35	0,45
13 Strana občanů republiky České	0,11	0,05	0,13	0,10	0,12	0,15	0,13	0,13
14 Masarykova demokratická strana	0,18	0,15	0,21	0,15	0,27	0,20	0,24	0,23
15 Všeobecná občanská strana	0,03	0,00	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01
16 Dělnická strana	0,18	0,05	0,21	0,19	0,29	0,33	0,38	0,24
17 Strana práce	0,07	0,02	0,07	0,05	0,04	0,09	0,08	0,05
18 Balbínova poetická strana	0,59	0,98	0,64	0,59	0,65	0,67	0,49	0,67
19 Za zájmy Moravy ve sjedn.Evropě	0,39	0,02	0,02	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02
20 Křesť.demokr.unie-Čs.str. lidová	9,57	5,28	4,92	8,63	5,62	3,87	2,88	4,64
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků,								
21 REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	1,17	1,23	1,18	1,36	1,27	1,63	1,24	1,62
22 Strana zdravého rozumu	0,27	0,21	0,32	0,26	0,30	0,42	0,35	0,39
23 Unie liberálních demokratů	1,69	2,93	1,83	1,49	1,36	1,66	1,29	2,18
24 Komunistická str.Čech a Moravy	20,26	13,51	21,10	20,81	22,17	23,20	26,88	18,32
25 Str.venkova-spoj.občan.síly	0,50	0,12	0,58	0,75	0,56	0,30	0,43	0,49
26 Strana za životní jistoty	0,51	0,19	0,65	0,52	0,60	0,86	0,70	0,70
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	0,71	0,67	0,78	0,84	0,89	0,86	0,75	0,79
29 SVOBODNÍ	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07
30 "V.Kožený-Občan.feder.demokr."	0,08	0,06	0,10	0,09	0,09	0,15	0,13	0,12
31 Republikáni Miroslava Sládka	0,67	0,36	0,70	0,70	0,65	0,90	1,03	0,93
32 NEZÁVISLÍ	8,18	6,34	8,64	6,77	7,99	10,11	10,60	9,01

**11-6. Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004:
votes won, by party, by region, %**

Regions							Political party, movement, coalition
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
10,80	9,38	8,84	8,14	8,11	8,86	10,05	Association of the Independent and European Democrats
0,20	0,16	0,15	0,18	0,20	0,15	0,19	Czech Crown
0,08	0,08	0,09	0,07	0,14	0,12	0,61	Helax-Ostrava Has a Good Time
8,28	8,94	8,29	8,39	9,46	9,38	10,16	Czech Social Democratic Party
0,15	0,11	0,10	0,12	0,09	0,08	0,07	National Coalition
32,62	29,74	26,17	25,87	24,82	26,27	24,96	Civil Democratic Party
0,28	0,19	0,16	0,11	0,39	0,13	0,12	Party for Open Society
0,05	0,07	0,12	0,04	0,03	0,04	0,13	Democratic Socialism Party
3,04	2,74	2,65	3,81	2,86	3,02	2,48	Green Party
0,20	0,18	0,16	0,11	0,15	0,13	0,14	Humanistic Alliance
0,22	0,18	0,17	0,20	0,21	0,17	0,15	Conservative Party
0,44	0,46	0,42	1,30	0,44	0,56	0,31	"Association of Non-party Persons"
0,36	0,16	0,07	0,05	0,06	0,06	0,08	Party of the Czech Republic's Citizens
0,21	0,19	0,13	0,12	0,32	0,15	0,12	Masaryk Democratic Party
0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	General Civic Party
0,19	0,23	0,16	0,10	0,17	0,16	0,15	Workers' Party
0,05	0,04	0,06	0,04	0,15	0,05	0,17	Labour Party
0,59	0,50	0,52	0,40	0,47	0,39	0,41	Balbin's Poetic Party
0,03	0,05	0,27	1,41	0,81	1,20	0,78	For the Interests of Moravia in the United Europe
8,20	12,09	17,20	15,57	16,09	19,06	10,54	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
1,34	1,10	1,13	0,95	1,05	1,04	0,98	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
0,34	0,29	0,27	0,15	0,24	0,21	0,26	Common Sense Party
1,73	1,71	1,19	1,24	0,91	1,23	1,65	Union of Liberal Democrats
18,37	19,46	21,40	20,31	22,18	18,40	24,15	Communist Party of Bohemia and Moravia
0,70	0,89	0,77	0,67	0,52	0,39	0,26	Rural Party - United Civic Forces
0,63	0,78	0,55	0,37	0,50	0,43	0,44	Secure Life Party
0,79	0,68	0,87	0,55	0,70	0,62	0,58	Independent Initiative
0,06	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,04	THE FREE
0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,08	"V. Kožený-Civic Federal Democracy"
0,75	0,62	0,62	0,60	0,72	0,51	0,85	Miroslav Sládek's Republicans
9,07	8,69	7,17	8,90	7,93	6,90	8,71	THE INDEPENDENT

**11-7. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - platné hlasy
a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR**
Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004:
valid votes and seats won for political party, movement, coalition, CR in total

Strana, hnutí, koalice <i>Political party, movement, coalition</i>	Získané hlasy <i>Votes</i>		Pořadí <i>Ranking</i>	Získané mandáty <i>Seats</i>	
	celkem	struktura v %		celkem	struktura v %
	<i>Total</i>	<i>Structure %</i>		<i>Total</i>	<i>Structure %</i>
Celkem Total	2 332 862	100,00	x	24	100,00
1 SNK-ED SNK sdruž. nez. a Evropští dem.	257 278	11,02	3	3	12,50
2 KČ Koruna Česká (monarch.strana)	4 532	0,19	20	-	-
3 HOB Helax-Ostrava se baví	3 366	0,14	24	-	-
4 ČSSD Česká str. sociálně demokratická	204 903	8,78	5	2	8,33
5 NARKOAL Národní koalice	2 944	0,12	25	-	-
6 ODS Občanská demokratická strana	700 942	30,04	1	9	37,50
7 SOS Strana pro otevřenou společnost	5 413	0,23	18	-	-
8 SDS Strana demokratického socialismu	1 709	0,07	29	-	-
9 SZ Strana zelených	73 932	3,16	7	-	-
10 H.A. Humanistická aliance	3 977	0,17	23	-	-
11 KONS Konzervativní strana	4 986	0,21	19	-	-
12 SNK-ED "Sdružení nestraníků"	11 689	0,50	15	-	-
13 SORČ Strana občanů republiky České	2 585	0,11	26	-	-
14 MDS Masarykova demokratická strana	4 366	0,18	21	-	-
15 VOS Všeobecná občanská strana	873	0,03	31	-	-
16 DS Dělnická strana	4 289	0,18	22	-	-
17 SP Strana práce	1 717	0,07	28	-	-
18 BPS Balbínova poetická strana	13 779	0,59	12	-	-
19 HSMSMoDS Za zájmy Moravy ve sjedn.Evropě	9 293	0,39	16	-	-
20 KDU-ČSL Křesť.demokr.unie-Čs. str. lidová	223 383	9,57	4	2	8,33
21 PB Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU	27 504	1,17	9	-	-
22 SZR Strana zdravého rozumu	6 316	0,27	17	-	-
23 ULD Unie liberálních demokratů	39 655	1,69	8	-	-
24 KSČM Komunistická str.Čech a Moravy	472 862	20,26	2	6	25,00
25 SV SOS Str.venkova-spoj.občan. síly	11 734	0,50	14	-	-
26 SŽJ Strana za životní jistoty	11 951	0,51	13	-	-
28 NI(NEI) Nezávislá iniciativa (NEI)	16 762	0,71	10	-	-
29 S SVOBODNÍ	1 300	0,05	30	-	-
30 "OFD" "V. Kožený-Občan. feder. demokr."	2 030	0,08	27	-	-
31 RMS Republikáni Miroslava Sládka	15 767	0,67	11	-	-
32 NEZ NEZÁVISLÍ	191 025	8,18	6	2	8,33

11-8. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004

seznam zvolených kandidátů

Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004:

candidates elected

Kandidát.listina <i>List of candidates</i>		Kandidát <i>Candidate</i>			Věk <i>Age</i>	Navrh. strana <i>Nominating party</i>	Polit. přísl. <i>Political affiliation</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
čísl o <i>No.</i>	zkr. název <i>Abbreviated name</i>	Poř. číslo <i>Serial no.</i>	Příjmení, jméno <i>Surname, first name</i>	Tituly <i>Degree</i>				abs. Number	%
6	ODS	1	Zahradil Jan	Ing.	41	ODS	ODS	129 888	18,53
6	ODS	10	Zvěřina Jaroslav	Doc. MUDr. CSc.	61	ODS	ODS	54 957	7,84
6	ODS	2	Duchoň Petr	RNDr.	47	ODS	ODS	31 175	4,44
6	ODS	7	Vlasák Oldřich	Ing.	48	ODS	ODS	10 801	1,54
6	ODS	5	Škottová Nina	Doc. RNDr. CSc.	57	ODS	ODS	9 352	1,33
6	ODS	6	Strejček Ivo	Paed. Dr.	42	ODS	ODS	5 865	0,83
6	ODS	3	Ouzký Miroslav	MUDr.	45	ODS	ODS	5 771	0,82
6	ODS	8	Cabrnoch Milan	MUDr.	41	ODS	ODS	5 719	0,81
6	ODS	4	Fajmon Hynek	Mgr.	36	ODS	ODS	4 840	0,69
24	KSČM	1	Ransdorf Miloslav	PhDr. CSc.	51	KSČM	KSČM	142 444	30,12
24	KSČM	2	Remek Vladimír	Ing.	55	KSČM	BEZPP	85 272	18,03
24	KSČM	4	Maštálka Jiří	MUDr.	48	KSČM	KSČM	13 317	2,81
24	KSČM	3	Kohlíček Jaromír	Ing. CSc.	51	KSČM	KSČM	9 338	1,97
24	KSČM	5	Flasarová Věra	RSDr. Ing.	51	KSČM	KSČM	8 711	1,84
24	KSČM	6	Stros Franz		60	KSČM	BEZPP	1 808	0,38
1	SNK-ED	1	Zieleniec Josef	Doc. Ing. CSc.	58	SNK	BEZPP	83 828	32,58
1	SNK-ED	2	Hybášková Jana	Ph. Dr.	38	ED	BEZPP	59 282	23,04
1	SNK-ED	3	Zatloukal Tomáš	Mgr.	34	SNK	BEZPP	4 110	1,59
20	KDU-ČSL	1	Roithová Zuzana	MUDr. MBA.	51	KDU-ČSL	KDU-ČSL	52 166	23,35
20	KDU-ČSL	2	Březina Jan	Ing.	50	KDU-ČSL	KDU-ČSL	27 854	12,46
4	ČSSD	2	Falbr Richard	JUDr.	63	ČSSD	ČSSD	47 270	23,06
4	ČSSD	1	Rouček Libor	Dr.	49	ČSSD	ČSSD	39 885	19,46
32	NEZ	2	Bobošíková Jana	Ing.	39	NEZ	BEZPP	99 368	52,01
32	NEZ	1	Železný Vladimír	Ph. Dr.	59	NEZ	BEZPP	62 638	32,79

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.

V této ročence publikujeme (kromě znovu zařazené tabulky dlouhodobého vývoje) závěrečnou část dat ze sčítání lidu, domů a bytů, která se týká dojížděky za prací a do škol.

Otázky týkající se dojížděky/docházky do zaměstnání a školy (místo pracoviště, školy, frekvence dojížděky/docházky, denní dojížděka/docházka do zaměstnání a školy, dopravní prostředek) vyplňovaly pouze osoby pracující a žáci, studenti a učni, kteří uváděli údaje o dojížděce/docházce do školy i v případě, že byli pracujícími studenty a učni. Zahrnuti jsou všechny 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. Údaje o dojížděce vyplňovaly podle skutečnosti k 1. 3. 2001.

Zjišťovaly se údaje o:

- o přesunu z místa trvalého bydliště na místo pracoviště (otázka na místo pracoviště, školy a otázka na frekvenci dojížděky do zaměstnání a školy)
- o každodenním pohybu zaměstnaných osob, školáků, učňů a studentů z místa trvalého nebo přechodného bydliště (otázka na denní dojížděku/docházku do zaměstnání a školy a otázka na dopravní prostředek).

Osoby **vyjíždějící do zaměstnání a škol** jsou osoby, které uvedly, že místo jejich pracoviště nebo školy bylo v jiném domě, (resp. v jiné obci nebo v jiném státu) než ve kterém měly trvalý (dlouhodobý) pobyt.

Vyjíždějící mimo obec jsou osoby, jejichž obec pracoviště, školy byla jiná než obec trvalého pobytu, případně jejichž místo pracoviště bylo v zahraničí. V počtu vyjíždějících z obce jsou zahrnuti i osoby, s nezjištěnou obcí pracoviště, pokud byl znám okres pracoviště, který byl různý od okresu trvalého pobytu.

Vyjíždějící denně byly osoby, které v otázce o frekvenci dojížděky (alternativy – denně, týdně, 1 – 2 x měsíčně, jinak), zvolily danou odpověď.

Čas strávený dojížděkou se týká každodenního dojíždění (docházení) do zaměstnání nebo školy. Osoby, které z místa trvalého pobytu dojížděly do zaměstnání a školy jinak než denně, uváděly v této otázce dobu denní dojížděky (docházky) z místa jejich přechodného ubytování do zaměstnání nebo školy. Údaj odpovídal celkové době, která uplyne od opuštění domova (místa přechodného ubytování) do registrace na pracovišti nebo vstupu do školy, tj. včetně pěší chůze na stanici a od stanice veřejné dopravy, čekání na příjezd, přestup, apod.

Použití **dopravních prostředků** se vyplňovalo podle denní dojížděky (docházky); uvedly se všechny obvykle používané dopravní prostředky. Autobus (kromě MHD) uvedly osoby využívající autobusovou dopravu, která překračuje hranice obce/města. Odpověď „žádný dopravní prostředek“ uvedly osoby, které chodí do zaměstnání nebo školy pouze pěšky.

Zaměstnané osoby v tabulkách za dojížděku jsou všechny osoby pracující s výjimkou pracujících studentů a učňů, kteří vyplňovali do tiskopisu dojížděku do školy a proto jsou ve všech výstupech za dojížděku zařazeni v kategorii **studentů a učňů**, bez ohledu na skutečnost, že v rozhodný okamžik sčítání byli také ekonomicky aktivní. Údaj o celkovém počtu zaměstnaných osob zveřejněný v této publikaci se liší od údajů o počtu zaměstnaných osob uváděných v jiných publikacích s výsledky sčítání. Důvodem je skutečnost, že v tabulkách o počtu dojíždějících a vyjíždějících osob nejsou v úhrnu zaměstnaných zahrnuti pracující studenti a učni.

Saldo dojížděky je rozdíl počtu dojíždějících a vyjíždějících.

Obsazená pracovní místa jsou součtem počtu zaměstnaných osob (bydlících v příslušném území) a salda dojížděky za prací.

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.

In this Yearbook we publish the final part of population and housing census data which concern commuting to work and school and include again the table on long-term development.

The questions about commuting to work and to school (place of work, place of schools, commuting frequency, daily getting to work or school, means of transport) were only answered by employed persons and pupils, students and apprentices (even if employed). Included were all such persons who had a permanent or temporary residence in the Czech Republic, irrespective of whether or not they were present at their places of residence at the fixed moment of the census. The data on commuting they provided referred to 1 March 2001.

The following data were collected:

- on getting to the place of work from the place of permanent residence – questions about the location of workplace or school, and on way of getting there (commuting, walking)
- on everyday movement of employed persons, school children, apprentices and students from the place of permanent or temporary residence – questions about daily getting to work or school (commuting, walking) and means of transport.

Persons **commuting to work or school** (commuters) were persons who reported that the place of their work or school was in a house, municipality or country different from their place of permanent (temporary) residence.

Persons **commuting to work or school outside the municipality** were persons whose municipality of their workplace or school was different from that of permanent residence or whose place of work was abroad. The number of persons commuting from the municipality also included persons whose municipality of their place of work was not identified, provided the district of their place of work was known and differed from the district of their permanent residence.

Persons commuting out daily were persons who ticked 'daily' to respond to the question about commuting frequency (other alternatives were 'weekly', 'once or twice a month' or 'other').

The **time spent on the way to work or school** refers to everyday commuting (walking) to work or schools. Persons who did not go to work from their place of residence daily answered the question by reporting the time of getting to work or school from their place of temporary accommodation. The figure corresponded the total time that elapsed from the moment of leaving home (temporary accommodation) to that of checking in at the workplace or entry in the school building (i.e. it also included the time spent by walking to and from the public transit station/stop, waiting for or changing the means of transport, etc.).

The question about the use of **means of transport** was answered with reference to daily commuting to work or school. All types of means of transport were reported, but the bus only if it crossed the municipality borders. The answer "none" was given by those who only walked to work or school.

The indicator **employed persons** in the tables on commuting includes all working persons except for working students and apprentices who responded to the question about commuting to school, included in the questionnaire. Hence, they are included in the category of **students and apprentices** in all outputs on commuting, irrespective of whether they were economically active at the fixed moment of the census or not. The figure on the total number of employed persons released in this publication differs from that brought out in other publications showing census results, the reason being that the employed persons in total in the tables on in-commuters and out-commuters exclude working students and apprentices.

The indicator **commuting balance** is the difference between in-commuters and out-commuters.

The indicator **occupied jobs** is the sum of the number of employed persons (living on respective territory) and the balance of commuting to work.

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	Undenominational
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
nezjištěno	.	.	20,0	7,0	Brethren
nezjištěno	.	.			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 (%)	67,7	70,5	68,5	62,6	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. Bilance dojížděky za prací v dlouhodobém vývoji

Balance of commuting to work: long-term trend

Rok Year	Ekonomicky aktivní, v roce 1991 a 2001 zaměstnaní <i>Employed persons¹⁾</i>	Dojíždějící do okresu (kraje) ¹⁾ <i>Commuting to district (region)²⁾</i>		Vyjíždějící z okresu (kraje) <i>Commuting from district (region)</i>		Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>		Obsazená pracovní místa <i>Occupied jobs</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	na 1 000 zaměst- naných ²⁾ <i>incl.: Daily</i>
Kraj celkem <i>Region, total</i>									
1961 ³⁾	380 298	366 960	965
1970	418 313	421 139	1 007
1980	441 165	439 287	996
1991	443 086	439 095	991
2001	358 582	6 584	3 159	21 998	10 507	-15 414	-7 348	343 168	957
okres Děčín <i>District of Děčín</i>									
1961 ³⁾	67 302	5 113	.	4 674	.	439	.	64 704	961
1970	72 685	4 322	.	4 192	.	130	.	72 815	1 002
1980	74 286	3 583	.	4 253	2 046	-670	.	73 616	991
1991	71 851	2 604	1 490	3 524	2 030	-920	-540	70 931	987
2001	59 772	2 565	1 646	6 515	3 567	-3 950	-1 921	55 822	934
okres Chomutov <i>District of Chomutov</i>									
1961 ³⁾	44 240	4 882	.	7 993	.	-3 111	.	38 681	874
1970	53 976	3 271	.	6 847	.	-3 576	.	50 400	934
1980	62 221	3 600	.	7 896	.	-4 296	.	57 925	931
1991	67 079	2 238	1 278	7 047	5 681	-4 809	-4 403	62 270	928
2001	54 204	2 163	1 458	6 714	3 930	-4 551	-2 472	49 653	916
okres Litoměřice <i>District of Litoměřice</i>									
1961 ³⁾	56 863	3 559	.	6 084	.	-2 525	.	43 687	768
1970	57 952	3 447	.	5 917	.	-2 470	.	55 482	957
1980	61 697	2 364	1 339	6 204	3 814	-3 840	-2 475	57 857	938
1991	59 919	2 149	1 442	4 908	3 349	-2 759	-1 907	57 160	954
2001	51 260	3 237	2 081	7 504	5 182	-4 267	-3 101	46 993	917
okres Louny <i>District of Louny</i>									
1961 ³⁾	42 564	3 522	.	5 015	.	-1 493	.	32 672	768
1970	43 706	4 181	.	4 016	.	165	.	43 871	1 004
1980	45 638	2 405	1 193	4 070	2 268	-1 665	-1 075	43 973	964
1991	45 390	2 055	1 422	3 801	2 664	-1 746	-1 242	43 644	962
2001	37 323	2 199	1 535	6 088	3 731	-3 889	-2 196	33 434	896

¹⁾ v letech 1961 - 1991 včetně dojíždějících ze Slovenska¹⁾ Economically active in 1980 and 1991²⁾ bydlících na příslušném území²⁾ In 1980 and 1991: incl. commuters from Slovakia³⁾ dojíždějící, vyjíždějící a saldo dojížděky bez JZD a JHR³⁾ Living on respective territory

Zdroj: 1961 - SLDB ČSSR tab. 4

Source: 1961 - SLDB ČSSR tab. 4

1970 - okresní publikace SLDB tab. 17

1970 - okresní publikace SLDB tab. 17

12-2. Bilance dojížděky za prací v dlouhodobém vývoji

Balance of commuting to work: long-term trend

dokončení

End of Table

Rok Year	Ekonomicky aktivní, v roce 1991 a 2001 zaměstnaní <i>Employed persons¹⁾</i>	Dojíždějící do okresu (kraje) ¹⁾ <i>Commuting to district (region)²⁾</i>		Vyjíždějící z okresu (kraje) <i>Commuting from district (region)</i>		Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>		Obsazená pracovní místa <i>Occupied jobs</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	z toho denně <i>incl.: Daily</i>	celkem <i>Total</i>	na 1 000 zaměst- naných ²⁾ <i>incl.: Daily</i>
okres Most <i>District of Most</i>									
1961 ³⁾	52 690	20 063	.	2 672	.	17 391	.	69 544	1 320
1970	61 326	12 752	.	3 469	.	9 283	.	70 609	1 151
1980	62 863	11 737	.	4 284	.	7 453	.	70 316	1 119
1991	64 855	8 941	7 910	3 378	2 570	5 563	5 340	70 418	1 086
2001	48 973	6 388	4 731	4 236	2 592	2 152	2 139	51 125	1 044
okres Teplice <i>District of Teplice</i>									
1961 ³⁾	66 037	5 912	.	7 575	.	-1 663	.	63 266	958
1970	70 228	4 622	.	8 591	.	-3 969	.	66 259	934
1980	72 083	4 560	.	7 584	.	-3 024	.	69 059	958
1991	69 128	3 682	2 942	5 515	4 584	-1 833	-1 642	67 295	973
2001	53 755	3 186	2 305	5 965	4 095	-2 779	-1 790	50 976	948
okres Ústí nad Labem <i>District of Ústí nad Labem</i>									
1961 ³⁾	50 602	9 572	.	4 196	.	5 376	.	54 406	1 075
1970	58 440	7 475	.	4 212	.	3 263	.	61 703	1 056
1980	62 332	7 775	5 414	3 566	.	4 209	.	66 541	1 068
1991	64 864	5 901	4 748	3 388	2 352	2 513	2 396	67 377	1 039
2001	53 295	6 540	4 945	4 670	2 952	1 870	1 993	55 165	1 035

¹⁾ v letech 1961 - 1991 včetně dojíždějících ze Slovenska¹⁾ Economically active in 1980 and 1991²⁾ bydlících na příslušném území²⁾ In 1980 and 1991: incl. commuters from Slovakia³⁾ dojíždějící, vyjíždějící a saldo dojížděky bez JZD a JHR³⁾ Living on respective territory

Zdroj: 1961 - SLDB ČSSR tab. 4

Source: 1961 - SLDB ČSSR tab. 4

1970 - okresní publikace SLDB tab. 17

1970 - okresní publikace SLDB tab. 17

12-3. Bilance dojížd'ky za prací podle okresů

Balance of commuting to work: by district

Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnané osoby Employed persons	Dojíždějící do obce Commuting to municipality		Vyjíždějící z obce Commuting from municipality		Saldo dojížd'ky Commuting balance		Obsazená pracovní místa Occupied jobs	
		celkem Total	z toho denně v rámci ČR incl.: Daily within the CR	celkem Total	z toho denně v rámci ČR incl.: Daily within the CR	celkem Total	z toho denně v rámci ČR incl.: Daily within the CR	celkem Total	na 1 000 zaměstnaných ¹⁾ Per 1 000 employed persons ¹⁾
		Celkem Total				Total			
Ústecký kraj	358 582	121 026	101 759	136 440	108 895	-15 414	-7 136	343 168	957
Děčín	59 772	15 422	12 775	19 372	14 637	-3 950	-1 862	55 822	934
Chomutov	54 204	17 101	14 098	21 652	16 539	-4 551	-2 441	49 653	916
Litoměřice	51 260	20 742	17 964	25 009	21 050	-4 267	-3 086	46 993	917
Louny	37 323	12 533	10 664	16 422	12 848	-3 889	-2 184	33 434	896
Most	48 973	18 105	14 900	15 953	12 739	2 152	2 161	51 125	1 044
Teplice	53 755	22 472	19 140	25 251	20 908	-2 779	-1 768	50 976	948
Ústí nad Labem	53 295	14 651	12 218	12 781	10 174	1 870	2 044	55 165	1 035
Ústecký kraj	197 553	74 940	61 250	85 593	66 118	-10 653	-4 868	186 900	946
Děčín	33 008	9 354	7 488	11 946	8 622	-2 592	-1 134	30 416	921
Chomutov	29 628	10 539	8 398	13 933	10 223	-3 394	-1 825	26 234	885
Litoměřice	28 755	12 375	10 416	15 314	12 598	-2 939	-2 182	25 816	898
Louny	20 969	7 725	6 375	10 529	7 935	-2 804	-1 560	18 165	866
Most	26 627	12 059	9 705	10 220	7 983	1 839	1 722	28 466	1 069
Teplice	29 753	13 733	11 391	15 690	12 600	-1 957	-1 209	27 796	934
Ústí nad Labem	28 813	9 155	7 477	7 961	6 157	1 194	1 320	30 007	1 041
Ústecký kraj	161 029	46 086	40 509	50 847	42 777	-4 761	-2 268	156 268	970
Děčín	26 764	6 068	5 287	7 426	6 015	-1 358	-728	25 406	949
Chomutov	24 576	6 562	5 700	7 719	6 316	-1 157	-616	23 419	953
Litoměřice	22 505	8 367	7 548	9 695	8 452	-1 328	-904	21 177	941
Louny	16 354	4 808	4 289	5 893	4 913	-1 085	-624	15 269	934
Most	22 346	6 046	5 195	5 733	4 756	313	439	22 659	1 014
Teplice	24 002	8 739	7 749	9 561	8 308	-822	-559	23 180	966
Ústí nad Labem	24 482	5 496	4 741	4 820	4 017	676	724	25 158	1 028

1) bydlících na příslušném území

1) Living on respective territory

12-4. Balance dojížděky do škol podle okresů
Balance of commuting to school: by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dojíždějící do obce <i>Commuting to municipality</i>			Vyjíždějící z obce <i>Commuting from municipality</i>			Saldo dojížděky <i>Commuting balance</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho		
		denně <i>Daily</i>	týdně <i>Weekly</i>		denně <i>Daily</i>	týdně <i>Weekly</i>	
	Celkem			<i>Total</i>			
Ústecký kraj	40 135	33 280	4 571	44 279	34 068	6 468	-4 144
Děčín	5 732	4 607	823	6 642	4 741	1 261	-910
Chomutov	5 177	4 611	340	6 805	4 959	1 181	-1 628
Litoměřice	7 340	6 533	510	8 442	7 180	817	-1 102
Louny	4 367	3 880	262	6 316	4 746	1 116	-1 949
Most	4 440	3 956	338	5 007	3 772	733	-567
Teplice	5 448	4 979	302	7 138	5 898	723	-1 690
Ústí nad Labem	7 631	4 714	1 996	3 929	2 772	637	3 702
	muži			<i>Males</i>			
Ústecký kraj	19 778	16 751	1 935	22 549	17 231	3 364	-2 771
Děčín	3 045	2 394	469	3 340	2 380	648	-295
Chomutov	2 895	2 562	224	3 406	2 504	558	-511
Litoměřice	3 657	3 314	163	4 277	3 600	424	-620
Louny	2 230	1 940	158	3 245	2 464	565	-1 015
Most	2 181	1 935	163	2 618	1 946	412	-437
Teplice	2 746	2 532	147	3 635	2 950	396	-889
Ústí nad Labem	3 024	2 074	611	2 028	1 387	361	996
	ženy			<i>Females</i>			
Ústecký kraj	20 357	16 529	2 636	21 730	16 837	3 104	-1 373
Děčín	2 687	2 213	354	3 302	2 361	613	-615
Chomutov	2 282	2 049	116	3 399	2 455	623	-1 117
Litoměřice	3 683	3 219	347	4 165	3 580	393	-482
Louny	2 137	1 940	104	3 071	2 282	551	-934
Most	2 259	2 021	175	2 389	1 826	321	-130
Teplice	2 702	2 447	155	3 503	2 948	327	-801
Ústí nad Labem	4 607	2 640	1 385	1 901	1 385	276	2 706

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-5. Vyjíždějící denně za prací podle použitého dopravního prostředku a podle okresů

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
	Celkem			
Vyjíždějící z obce denně celkem	135 098	18 951	21 473	24 870
z toho použitý dopravní prostředek: ¹⁾				
autobus	30 766	4 240	6 449	5 601
vlak	9 201	1 704	983	2 575
MHD	17 878	1 567	2 611	552
automobil - řidič	32 065	4 334	4 396	6 697
automobil - spolucestující	9 510	1 273	1 802	1 847
motocykl	300	49	21	105
kolo	3 371	457	310	1 237
jiný	1 087	158	209	238
autobus + vlak	3 837	780	429	1 055
autobus + MHD	3 177	288	492	244
vlak + MHD	2 655	539	178	284
ostatní kombinace	13 051	1 887	2 227	3 187
žádný dopravní prostředek	6 968	1 456	1 179	1 101
	muži			
Vyjíždějící z obce denně celkem	84 757	11 640	13 822	15 241
z toho použitý dopravní prostředek: ¹⁾				
autobus	15 020	1 862	3 837	2 164
vlak	6 166	1 129	713	1 594
MHD	8 847	775	1 071	281
automobil - řidič	26 244	3 576	3 582	5 370
automobil - spolucestující	5 795	711	1 191	1 162
motocykl	274	46	21	93
kolo	2 578	339	261	883
jiný	837	137	154	185
autobus + vlak	2 166	417	286	510
autobus + MHD	1 480	122	209	101
vlak + MHD	1 639	295	109	171
ostatní kombinace	8 527	1 198	1 573	1 946
žádný dopravní prostředek	4 324	897	688	692
	ženy			
Vyjíždějící z obce denně celkem	50 373	7 311	7 651	9 629
z toho použitý dopravní prostředek: ¹⁾				
autobus	15 746	2 378	2 612	3 437
vlak	3 035	575	270	981
MHD	9 031	792	1 540	271
automobil - řidič	5 821	758	814	1 327
automobil - spolucestující	3 715	562	611	685
motocykl	26	3	-	12
kolo	793	118	49	354
jiný	250	21	55	53
autobus + vlak	1 671	363	143	545
autobus + MHD	1 697	166	283	143
vlak + MHD	1 016	244	69	113
ostatní kombinace	4 524	689	654	1 241
žádný dopravní prostředek	2 644	559	491	409

¹⁾ dopravní prostředek se týká denní dojíždky z místa bydliště (i přechodného) do místa pracoviště

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-5. Persons commuting to work daily: by means of transport used, by district

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
<i>Total</i>				
16 330	15 814	25 066	12 594	Persons commuting from municipality daily, total
				<i>Means of transport used</i> ¹⁾
4 453	1 968	6 368	1 687	<i>Bus</i>
977	531	1 695	736	<i>Train</i>
783	5 771	3 280	3 314	<i>Urban transport</i>
4 031	3 420	6 307	2 880	<i>Car - driver</i>
1 385	937	1 684	582	<i>Car - passenger</i>
43	6	69	7	<i>Motorcycle</i>
517	133	579	138	<i>Bicycle</i>
173	106	145	58	<i>Other</i>
480	157	731	205	<i>Bus + train</i>
327	562	782	482	<i>Bus + urban transport</i>
89	416	564	585	<i>Train + urban transport</i>
2 013	1 053	1 478	1 206	<i>Other combination</i>
900	603	1 212	517	<i>None</i>
<i>Males</i>				
10 469	10 132	15 577	7 844	Persons commuting from municipality daily, total
				<i>Means of transport used</i> ¹⁾
2 163	1 138	3 080	776	<i>Bus</i>
636	396	1 209	489	<i>Train</i>
388	3 189	1 433	1 710	<i>Urban transport</i>
3 363	2 814	5 155	2 384	<i>Car - driver</i>
893	560	975	303	<i>Car - passenger</i>
35	6	66	7	<i>Motorcycle</i>
374	118	491	112	<i>Bicycle</i>
139	73	102	47	<i>Other</i>
271	101	457	124	<i>Bus + train</i>
154	309	372	213	<i>Bus + urban transport</i>
54	259	363	388	<i>Train + urban transport</i>
1 343	691	964	812	<i>Other combination</i>
542	376	789	340	<i>None</i>
<i>Females</i>				
5 861	5 682	9 489	4 750	Persons commuting from municipality daily, total
				<i>Means of transport used</i> ¹⁾
2 290	830	3 288	911	<i>Bus</i>
341	135	486	247	<i>Train</i>
395	2 582	1 847	1 604	<i>Urban transport</i>
668	606	1 152	496	<i>Car - driver</i>
492	377	709	279	<i>Car - passenger</i>
8	-	3	-	<i>Motorcycle</i>
143	15	88	26	<i>Bicycle</i>
34	33	43	11	<i>Other</i>
209	56	274	81	<i>Bus + train</i>
173	253	410	269	<i>Bus + urban transport</i>
35	157	201	197	<i>Train + urban transport</i>
670	362	514	394	<i>Other combination</i>
358	227	423	177	<i>None</i>

¹⁾ Means of transport for daily commuting from place of residence (also from temporary) to workplace

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-6. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle okresů

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
	Počet			
Vyjíždějící za prací mimo obec bydliště celkem	136 440	19 372	21 652	25 009
v tom: muži	85 593	11 946	13 933	15 314
ženy	50 847	7 426	7 719	9 695
Vyjíždějící za prací do ostatních obcí okresu	94 748	12 857	14 938	17 505
v tom: muži	55 994	7 547	9 011	10 001
ženy	38 754	5 310	5 927	7 404
Vyjíždějící za prací do ostatních okresů kraje	19 694	2 087	3 840	2 439
v tom: muži	14 130	1 384	2 848	1 745
ženy	5 564	703	992	694
Vyjíždějící za prací do ostatních krajů	20 656	4 007	2 695	4 926
v tom: muži	14 601	2 709	1 963	3 495
ženy	6 055	1 298	732	1 431
Vyjíždějící za prací do zahraničí	1 342	421	179	139
v tom: muži	868	306	111	73
ženy	474	115	68	66
Denně vyjíždějící za prací mimo obec bydliště	109 107	14 696	16 570	21 065
Vyjíždějící do škol mimo obec bydliště celkem	44 729	6 750	6 855	8 489
Vyjíždějící za prací a do škol celkem	181 169	26 122	28 507	33 498
	v %			
Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce bydliště celkem	38,0	32,4	39,9	48,8
muži	43,3	36,2	47,0	53,3
ženy	31,6	27,7	31,4	43,1
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle věku				
15 - 24 let	16,0	18,3	15,3	17,1
25 - 29 let	16,1	17,7	15,3	15,8
30 - 39 let	23,3	22,0	25,0	22,1
40 - 49 let	24,3	22,7	25,5	24,3
50 - 59 let	18,7	18,0	17,7	18,9
60 a více let	1,5	1,3	1,2	1,8
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle odvětví				
zemědělství a lesnictví	3,5	2,4	3,1	6,2
průmysl	35,6	34,3	42,6	29,6
stavebnictví	9,7	8,1	9,0	11,1
obchod	8,6	8,5	7,8	9,0
doprava a telekomunikace	9,4	12,0	6,4	10,9
školství	3,8	3,2	3,4	4,3
zdravotnictví a sociální činnosti	5,2	4,9	4,7	6,2
Podíl vyjíždějících denně z úhrnu vyjíždějících	80,0	75,9	76,5	84,2
Struktura denně vyjíždějících za prací z obce bydliště podle času vyjížděky				
do 14 minut	15,9	16,1	15,1	19,7
15 - 29 minut	37,7	38,4	39,2	36,7
30 - 59 minut	37,7	36,5	38,6	33,6
60 a více minut	8,4	8,6	6,7	9,8
Podíl vyjíždějících do škol mimo obec bydliště	31,7	29,8	30,2	44,8
Podíl vyjíždějících za prací z celkového počtu vyjíždějících z obce	75,3	74,2	76,0	74,7
Podíl vyjíždějících do škol z celkového počtu vyjíždějících z obce	24,7	25,8	24,0	25,3

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-6. Selected indicators on commuting to work and to school: by district

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
<i>Number</i>				
16 422	15 953	25 251	12 781	Persons commuting to work outside municipality of place of
10 529	10 220	15 690	7 961	<i>Males</i>
5 893	5 733	9 561	4 820	<i>Females</i>
10 334	11 717	19 286	8 111	Persons commuting to work to other municipalities of district
6 161	7 231	11 387	4 656	<i>Males</i>
4 173	4 486	7 899	3 455	<i>Females</i>
2 277	2 302	4 129	2 620	Persons commuting to work to other districts of region
1 683	1 619	2 963	1 888	<i>Males</i>
594	683	1 166	732	<i>Females</i>
3 719	1 795	1 651	1 863	Persons commuting to work to other regions
2 625	1 282	1 227	1 300	<i>Males</i>
1 094	513	424	563	<i>Females</i>
92	139	33	187	Persons commuting to work abroad
60	88	113	117	<i>Males</i>
32	51	72	70	<i>Females</i>
12 860	12 761	20 930	10 225	Persons commuting daily to work outside municipality of place of residence
6 359	5 055	7 206	4 015	Persons commuting to school outside municipality of place of residence, total
22 781	21 008	32 457	16 796	Persons commuting to work and to school, total
<i>%</i>				
44,0	32,6	47,0	24,0	Share of employed persons commuting to work from municipality of place of residence, total
50,2	38,4	52,7	27,6	<i>Males</i>
36,0	25,7	39,8	19,7	<i>Females</i>
				Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by age
17,2	13,7	14,4	15,7	<i>15 - 24</i>
16,8	15,2	15,7	16,9	<i>25 - 29</i>
22,4	24,7	23,4	23,6	<i>30 - 39</i>
24,7	25,7	24,4	22,7	<i>40 - 49</i>
17,6	18,9	20,4	19,3	<i>50 - 59</i>
1,2	1,8	1,7	1,8	<i>60+</i>
				Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by branch of economic activity
7,6	1,6	1,5	1,2	<i>Agriculture and forestry</i>
30,8	42,7	39,3	27,6	<i>Industry</i>
9,8	9,0	9,8	10,7	<i>Construction</i>
7,3	7,2	9,6	11,1	<i>Trade</i>
10,2	8,4	7,6	11,0	<i>Transport and telecommunications</i>
4,0	3,7	3,8	3,9	<i>Education</i>
4,8	4,5	5,5	5,3	<i>Health and social work</i>
78,3	80,0	82,9	80,0	Share of persons commuting daily in total commuters
				Structure of persons commuting daily to work from municipality of place of residence by length of travel
20,4	11,7	14,4	11,3	<i>Under 14 minutes</i>
39,3	34,3	39,8	33,7	<i>15 - 29 minutes</i>
30,1	45,1	39,3	43,9	<i>30 - 59 minutes</i>
9,9	8,7	6,3	10,5	<i>60 minutes or more</i>
42,1	24,5	34,8	19,8	Share of persons commuting to school outside municipality of place of residence
72,1	75,9	77,8	76,1	Share of persons commuting to work in total persons commuting from municipality
27,9	24,1	22,2	23,9	Share of persons commuting to school in total persons commuting from municipality

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-7. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle krajů

	Česká republika	v tom kraje						
		Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet								
Vyjíždějící za prací mimo obec bydliště celkem	1 726 877	29 415	279 664	118 994	103 367	55 333	136 440	72 196
v tom: muži	1 050 824	19 725	162 863	72 627	62 069	33 858	85 593	44 271
ženy	676 053	9 690	116 801	46 367	41 298	21 475	50 847	27 925
Vyjíždějící za prací do ostatních obcí okresu	1 066 899	x	142 324	84 901	53 442	40 037	94 748	47 630
v tom: muži	620 890	x	81 827	49 449	30 549	23 770	55 994	27 633
ženy	446 009	x	60 497	35 452	22 893	16 267	38 754	19 997
Vyjíždějící za prací do ostatních okresů kraje	314 378	x	30 277	17 769	36 967	7 277	19 694	10 197
v tom: muži	204 401	x	19 686	12 049	22 740	4 613	14 130	6 449
ženy	109 977	x	10 591	5 720	14 227	2 664	5 564	3 748
Vyjíždějící za prací do ostatních krajů	320 827	26 018	105 713	13 481	10 163	6 645	20 656	13 676
v tom: muži	210 603	17 795	60 609	9 091	7 120	4 665	14 601	9 814
ženy	110 224	8 223	45 104	4 390	3 043	1 980	6 055	3 862
Vyjíždějící za prací do zahraničí	24 773	3 397	1 350	2 843	2 795	1 374	1 342	693
v tom: muži	14 930	1 930	741	2 038	1 660	810	868	375
ženy	9 843	1 467	609	805	1 135	564	474	318
Denně vyjíždějící za prací mimo obec bydliště	1 434 336	18 306	240 805	97 931	88 213	46 286	109 107	60 227
Vyjíždějící do škol mimo obec bydliště celkem	620 848	8 127	90 048	46 361	34 328	18 060	44 729	25 880
Vyjíždějící za prací a do škol celkem	2 347 725	37 542	369 712	165 355	137 695	73 393	181 169	98 076
v %								
Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce bydliště celkem	36,5	5,0	51,7	39,8	39,1	38,4	38,0	34,7
muži	40,4	6,3	54,1	43,7	42,5	43,2	43,3	39,0
ženy	31,7	3,5	48,7	35,0	35,0	32,7	31,6	29,5
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle věku								
15 - 24 let	16,3	12,4	16,3	17,0	16,7	16,3	16,0	17,4
25 - 29 let	16,3	15,5	15,7	16,2	16,3	15,9	16,1	16,8
30 - 39 let	24,1	23,6	22,9	23,9	23,7	23,5	23,3	22,9
40 - 49 let	24,5	23,6	24,1	24,5	24,4	24,2	24,3	23,0
50 - 59 let	17,2	19,9	18,9	17,0	17,5	18,2	18,7	18,0
60 a více let	1,6	5,0	2,1	1,5	1,5	1,9	1,5	1,9
Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle odvětví								
zemědělství a lesnictví	4,8	2,3	4,2	7,4	6,6	3,1	3,5	3,0
průmysl	36,7	21,1	29,7	34,2	38,0	38,5	35,6	45,9
stavebnictví	9,8	8,8	8,9	11,8	9,7	9,0	9,7	8,3
obchod	9,0	17,8	10,7	8,7	7,8	8,6	8,6	7,5
doprava a telekomunikace	7,8	6,3	10,1	7,4	7,2	6,5	9,4	6,3
školství	4,0	3,7	3,7	4,0	3,4	3,1	3,8	3,8
zdravotnictví a sociální činnosti	5,4	6,2	5,2	4,9	5,2	6,2	5,2	4,3
Podíl vyjíždějících denně z úhrnu vyjíždějících	83,1	62,2	86,1	82,3	85,3	83,6	80,0	83,4
Struktura denně vyjíždějících za prací z obce bydliště podle času vyjížděky								
do 14 minut	16,0	12,4	15,2	17,6	18,0	17,6	15,9	15,6
15 - 29 minut	36,7	22,5	32,0	38,9	36,0	41,8	37,7	37,6
30 - 59 minut	37,7	43,1	37,3	35,8	36,2	34,9	37,7	39,2
60 a více minut	9,3	21,2	15,2	7,5	9,5	5,4	8,4	7,4
Podíl vyjíždějících do škol mimo obec bydliště	34,5	4,2	47,7	41,3	37,1	34,8	31,7	34,1
Podíl vyjíždějících za prací z celkového počtu vyjíždějících z obce	73,6	78,4	75,6	72,0	75,1	75,4	75,3	73,6
Podíl vyjíždějících do škol z celkového počtu vyjíždějících z obce	26,4	21,6	24,4	28,0	24,9	24,6	24,7	26,4

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-7. Selected indicators on commuting to work and to school: by region

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<i>Number</i>							
101 175	98 761	98 564	194 268	117 465	120 955	200 280	Persons commuting to work outside municipality of place of residence, total
60 561	59 898	61 012	117 779	70 770	72 772	127 026	Males
40 614	38 863	37 552	76 489	46 695	48 183	73 254	Females
72 831	68 641	70 384	101 714	86 732	90 815	112 700	district
41 785	39 895	42 265	58 328	49 914	51 572	67 909	Males
31 046	28 746	28 119	43 386	36 818	39 243	44 791	Females
12 394	12 109	7 340	69 624	12 264	13 624	64 842	Persons commuting to work to other districts of region
7 932	7 819	4 910	43 089	8 455	9 331	43 198	Males
4 462	4 290	2 430	26 535	3 809	4 293	21 644	Females
15 118	17 276	19 951	19 642	17 327	15 008	20 153	Persons commuting to work to other regions
10 425	11 804	13 303	14 229	11 745	10 975	14 427	Males
4 693	5 472	6 648	5 413	5 582	4 033	5 726	Females
832	735	889	3 288	1 142	1 508	2 585	Persons commuting to work abroad
419	380	534	2 133	656	894	1 492	Males
413	355	355	1 155	486	614	1 093	Females
85 280	80 561	78 553	160 370	97 643	100 856	170 198	Persons commuting daily to work outside municipality of place of residence
39 425	40 076	42 570	69 728	46 467	45 971	69 078	Persons commuting to school outside municipality of place of residence, total
140 600	138 837	141 134	263 996	163 932	166 926	269 358	Persons commuting to work and to school, total
<i>%</i>							
38,8	42,2	41,5	38,1	41,3	44,7	37,8	Share of employed persons commuting to work from municipality of place of residence, total
42,3	46,0	45,4	41,8	45,2	48,4	43,6	Males
34,6	37,4	36,3	33,5	36,5	40,0	30,7	Females
							Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by age
16,8	17,4	18,0	16,3	16,3	16,2	14,7	15 - 24
16,9	16,8	17,2	16,3	17,0	16,3	15,8	25 - 29
23,7	23,5	24,9	24,9	24,0	25,2	26,3	30 - 39
23,8	24,3	23,5	24,8	24,7	25,0	26,0	40 - 49
17,1	16,6	15,4	16,3	16,8	16,1	16,1	50 - 59
1,7	1,4	1,0	1,3	1,2	1,3	1,1	60+
							Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by branch of economic activity
5,5	5,9	8,8	5,2	5,6	3,7	2,9	Agriculture and forestry
38,1	38,0	40,3	35,7	36,0	41,4	41,8	Industry
8,5	10,1	9,9	11,8	10,4	11,4	8,0	Construction
9,0	9,0	6,8	9,3	8,5	8,8	8,6	Trade
7,1	8,5	6,5	7,3	7,9	6,2	7,3	Transport and telecommunications
4,3	4,2	4,0	4,3	4,5	4,3	4,3	Education
5,6	5,1	5,6	5,6	6,2	5,3	5,5	Health and social work
84,3	81,6	79,7	82,6	83,1	83,4	85,0	Share of persons commuting daily in total commuters
							Structure of persons commuting daily to work from municipality of place of residence by length of travel
18,5	17,8	18,9	16,9	15,1	16,2	11,6	Under 14 minutes
40,4	40,5	39,8	34,5	38,2	38,7	36,6	15 - 29 minutes
34,5	34,8	35,3	37,9	39,2	38,9	42,1	30 - 59 minutes
6,3	6,6	5,8	10,4	7,4	6,1	9,5	60 minutes or more
41,0	43,6	43,6	34,6	40,0	42,0	29,6	Share of persons commuting to school outside municipality of place of residence
72,0	71,1	69,8	73,6	71,7	72,5	74,4	Share of persons commuting to work in total persons commuting from municipality
28,0	28,9	30,2	26,4	28,3	27,5	25,6	Share of persons commuting to school in total persons commuting from municipality

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

12-8. Dojížd'ka za prací mezi kraji

	Zahraničí <i>Abroad</i>	Česká republika celkem ¹⁾ <i>Czech Republic, total¹⁾</i>	Kraj dojížd'ky						
			Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Celkem									
Česká republika celkem¹⁾	24 773	320 827	163 108	40 301	9 350	6 988	3 621	6 584	7 653
kraj vyjížd'ky:									
Hl. m. Praha	3 397	26 018	x	18 955	1 152	775	318	1 005	837
Středočeský	1 350	105 713	95 934	x	1 474	1 064	229	1 420	1 404
Jihočeský	2 843	13 481	7 631	1 564	x	1 109	102	254	160
Plzeňský	2 795	10 163	4 653	1 707	1 399	x	1 212	325	86
Karlovarský	1 374	6 645	2 690	476	218	1 931	x	708	116
Ústecký	1 342	20 656	10 508	3 967	457	704	980	x	2 441
Liberecký	693	13 676	4 133	4 057	260	145	100	1 403	x
Královéhradecký	832	15 118	5 043	3 107	164	188	91	216	1 534
Pardubický	735	17 276	5 012	1 662	205	116	75	182	283
Vysočina	889	19 951	5 871	1 580	2 328	123	59	151	154
Jihomoravský	3 288	19 642	5 742	798	663	206	126	316	151
Olomoucký	1 142	17 327	4 480	606	263	157	90	168	120
Zlínský	1 508	15 008	3 910	494	244	170	79	168	130
Moravskoslezský	2 585	20 153	7 501	1 328	523	300	160	268	237
muži									
Česká republika celkem¹⁾	14 930	210 603	98 635	29 555	6 762	5 032	2 474	4 816	4 941
kraj vyjížd'ky:									
Hl. m. Praha	1 930	17 795	x	13 027	763	540	204	701	538
Středočeský	741	60 609	54 050	x	978	780	140	937	845
Jihočeský	2 038	9 091	4 908	1 161	x	740	77	216	112
Plzeňský	1 660	7 120	3 165	1 236	1 016	x	752	266	66
Karlovarský	810	4 665	1 810	370	144	1 432	x	452	85
Ústecký	868	14 601	7 164	3 032	367	503	742	x	1 597
Liberecký	375	9 814	2 643	3 383	183	112	77	1 023	x
Královéhradecký	419	10 425	3 205	2 343	132	121	60	169	943
Pardubický	380	11 804	3 264	1 280	165	84	50	152	184
Vysočina	534	13 303	3 814	1 172	1 626	91	43	125	101
Jihomoravský	2 133	14 229	4 139	657	563	139	93	261	106
Olomoucký	656	11 745	2 986	478	206	118	61	143	90
Zlínský	894	10 975	2 686	410	211	138	68	143	100
Moravskoslezský	1 492	14 427	4 801	1 006	408	234	107	228	174
ženy									
Česká republika celkem¹⁾	9 843	110 224	64 473	10 746	2 588	1 956	1 147	1 768	2 712
kraj vyjížd'ky:									
Hl. m. Praha	1 467	8 223	x	5 928	389	235	114	304	299
Středočeský	609	45 104	41 884	x	496	284	89	483	559
Jihočeský	805	4 390	2 723	403	x	369	25	38	48
Plzeňský	1 135	3 043	1 488	471	383	x	460	59	20
Karlovarský	564	1 980	880	106	74	499	x	256	31
Ústecký	474	6 055	3 344	935	90	201	238	x	844
Liberecký	318	3 862	1 490	674	77	33	23	380	x
Královéhradecký	413	4 693	1 838	764	32	67	31	47	591
Pardubický	355	5 472	1 748	382	40	32	25	30	99
Vysočina	355	6 648	2 057	408	702	32	16	26	53
Jihomoravský	1 155	5 413	1 603	141	100	67	33	55	45
Olomoucký	486	5 582	1 494	128	57	39	29	25	30
Zlínský	614	4 033	1 224	84	33	32	11	25	30
Moravskoslezský	1 093	5 726	2 700	322	115	66	53	40	63

¹⁾ dojížd'ka za prací přes hranice krajů

POPULATION AND HOUSING CENSUS

12-8. Commuting to work: between regions

Region commuted to								saldo mezikrajové dojíždky Region-region commuting balance
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<i>Total</i>								
13 599	11 371	8 435	22 077	11 466	10 541	5 733	-	Czech Republic, total¹⁾
								<i>Region commuted from</i>
915	409	435	588	234	171	224	137 090	<i>Hl. m. Praha</i>
1 404	1 122	811	408	158	104	181	-65 412	<i>Středočeský</i>
167	111	1 562	476	134	74	137	-4 131	<i>Jihočeský</i>
148	90	70	230	99	71	73	-3 175	<i>Plzeňský</i>
90	49	37	161	65	40	64	-3 024	<i>Karlovarský</i>
461	216	142	383	154	97	146	-14 072	<i>Ústecký</i>
2 883	215	93	180	89	46	72	-6 023	<i>Liberecký</i>
x	3 766	137	431	223	81	137	-1 519	<i>Královéhradecký</i>
5 740	x	1 067	1 886	724	120	204	-5 905	<i>Pardubický</i>
364	1 301	x	7 444	291	131	154	-11 516	<i>Vysočina</i>
475	1 464	3 361	x	1 960	3 757	623	2 435	<i>Jihomoravský</i>
286	1 985	214	3 454	x	3 537	1 967	-5 861	<i>Olomoucký</i>
244	198	173	4 171	3 276	x	1 751	-4 467	<i>Zlínský</i>
422	445	333	2 265	4 059	2 312	x	-14 420	<i>Moravskoslezský</i>
<i>Males</i>								
8 883	7 499	6 118	15 228	9 120	7 267	4 273	-	Czech Republic, total¹⁾
								<i>Region commuted from</i>
591	284	288	408	174	120	157	80 840	<i>Hl. m. Praha</i>
899	770	566	294	127	81	142	-31 054	<i>Středočeský</i>
117	90	1 060	337	114	57	102	-2 329	<i>Jihočeský</i>
102	74	49	185	92	56	61	-2 088	<i>Plzeňský</i>
53	38	24	126	44	32	55	-2 191	<i>Karlovarský</i>
304	179	107	291	129	68	118	-9 785	<i>Ústecký</i>
1 879	157	67	128	77	36	49	-4 873	<i>Liberecký</i>
x	2 697	108	293	189	59	106	-1 542	<i>Královéhradecký</i>
3 703	x	770	1 314	584	87	167	-4 305	<i>Pardubický</i>
247	862	x	4 782	235	87	118	-7 185	<i>Vysočina</i>
332	838	2 512	x	1 526	2 593	470	999	<i>Jihomoravský</i>
203	1 017	161	2 472	x	2 357	1 453	-2 625	<i>Olomoucký</i>
167	167	142	2 983	2 485	x	1 275	-3 708	<i>Zlínský</i>
286	326	264	1 615	3 344	1 634	x	-10 154	<i>Moravskoslezský</i>
<i>Females</i>								
4 716	3 872	2 317	6 849	2 346	3 274	1 460	-	Czech Republic, total¹⁾
								<i>Region commuted from</i>
324	125	147	180	60	51	67	56 250	<i>Hl. m. Praha</i>
505	352	245	114	31	23	39	-34 358	<i>Středočeský</i>
50	21	502	139	20	17	35	-1 802	<i>Jihočeský</i>
46	16	21	45	7	15	12	-1 087	<i>Plzeňský</i>
37	11	13	35	21	8	9	-833	<i>Karlovarský</i>
157	37	35	92	25	29	28	-4 287	<i>Ústecký</i>
1 004	58	26	52	12	10	23	-1 150	<i>Liberecký</i>
x	1 069	29	138	34	22	31	23	<i>Královéhradecký</i>
2 037	x	297	572	140	33	37	-1 600	<i>Pardubický</i>
117	439	x	2 662	56	44	36	-4 331	<i>Vysočina</i>
143	626	849	x	434	1 164	153	1 436	<i>Jihomoravský</i>
83	968	53	982	x	1 180	514	-3 236	<i>Olomoucký</i>
77	31	31	1 188	791	x	476	-759	<i>Zlínský</i>
136	119	69	650	715	678	x	-4 266	<i>Moravskoslezský</i>

¹⁾ Commuting to work across regional borders

13. SPRÁVNÍ OBVODY, 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. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2003. V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o dojížděcí za prací byly získány z výsledků sčítání lidu. Jedná se o zaměstnané osoby, které vyjíždějí za prací mimo území správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo do tohoto území dojíždějí. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. 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). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seřazena 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), počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo, a počty dokončených a zrušených bytů. Zaměstnané osoby vyjíždějí za prací mimo město nebo do města dojíždějí (včetně salda dojížděky) byly vypočteny z výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Většina těchto údajů (a řada jiných) je sledována v datové bázi městské a obecní statistiky.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. Tabulka 13-15 obsahuje vybrané údaje podle velikostních skupin obcí. 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. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, 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 powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following up this Act, the Ministry of the Interior of the CR established administrative districts of these municipalities by its Decree No. 388/2002. This 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 powers and the municipalities with authorized municipal office established in the region. It gives number of municipalities belonging to administrative districts, areas of the districts, and population. The population derived from the results of the Population and Housing Census held as at 1 March 2001 (PHC 2001) refers to the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of the administrative district. Since 2001 this number has been also including foreigners with long-term stay on the territory concerned. The presented data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2003. The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers obtained by summarizing data on individual municipalities. The population and vital statistics were obtained from notifications of birth, death and migration and the age distribution was derived from demographic balance. The data on commuting were obtained from population and housing census results. They refer to persons who leave the administrative district of a municipality with extended powers to work outside it or come to such an administrative district to work there.

The data on the number of job applicants were calculated from the information contained in the database of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. 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 PHC 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 housing construction data (on dwellings completed and dwellings that ceased to exist) come from statistical reports supplied by planning and building control authorities.

The **town** refers to a municipality which has been 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), numbers of enterprises having their head offices in the towns, and numbers of completed dwellings and dwellings that ceased to exist. The data on numbers of employed persons leaving town to work outside it or coming to town to work in it (incl. the commuting balance) have been calculated from results of the PHC 2001. Most of these data (and a number of others) are included in the database on town and municipal statistics.

The **municipality** refers to a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-15 lists selected data by size group of municipalities and Table 13-16 gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers. This territorial structure has been in force since 1 January 2003. The figure in the brackets following the name of administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003**

*Selected data by administrative districts of municipalities with extended
competence and municipalities with commissioned local authority:
31 December 2003*

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

Administrative structure effective as of 1 January 2003

	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra v ha <i>Area, hectares</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>							
Celkem Total	354	533 492	796 762	832 525	824 461	820 219	820 868
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílina	8	12 353	23 334	24 432	21 448	20 622	20 490
Děčín	34	55 405	77 686	81 317	79 794	79 314	79 127
Chomutov	25	48 612	66 238	74 181	79 706	81 020	81 027
Kadaň	19	44 919	37 497	43 862	44 375	43 959	43 829
Litoměřice	40	47 050	54 554	57 812	57 117	57 645	57 801
Litvínov	11	23 602	47 935	46 562	41 568	40 169	39 976
Louny	41	47 264	42 324	43 651	43 280	42 850	42 825
Lovosice	32	26 161	29 962	29 361	26 638	26 569	26 674
Most	15	23 115	69 254	70 735	78 644	77 027	76 755
Podbořany	11	33 776	17 032	16 706	15 727	15 715	15 835
Roudnice nad Labem	33	30 001	31 474	32 448	30 128	30 045	30 478
Rumburk	12	26 609	34 166	34 848	32 764	33 866	34 018
Teplice	26	34 559	112 310	111 406	106 424	105 476	106 613
Ústí nad Labem	23	40 445	105 922	115 161	118 325	117 780	117 594
Varnsdorf	6	8 886	20 577	21 928	20 890	20 707	20 589
Žatec	18	30 736	26 497	28 115	27 633	27 455	27 237
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts of municipalities with commissioned local authority</i>							
Benešov nad Ploučnicí	11	12 225	9 326	9 669	8 441	8 517	8 514
Bílina	8	12 353	23 334	24 432	21 448	20 622	20 490
Česká Kamenice	8	15 642	8 345	8 148	7 683	7 793	7 824
Děčín	15	27 538	60 015	63 500	63 670	63 004	62 789
Duchcov	10	15 633	26 885	25 871	22 216	22 116	22 412
Chomutov	17	38 048	49 875	59 421	59 118	57 686	57 292
Jirkov	8	10 564	16 363	14 760	20 588	23 334	23 735
Kadaň	10	21 801	20 253	23 083	21 855	21 717	21 832
Kláštorec nad Ohří	4	9 843	10 946	14 784	17 494	17 193	17 097
Krupka	1	4 687	8 729	9 336	12 620	13 318	13 687
Libochovice	10	7 342	6 607	6 490	6 165	6 310	6 297
Libouchec	4	10 934	4 151	3 952	3 425	3 641	3 875
Litoměřice	30	21 804	38 912	40 727	41 549	41 209	41 191

¹⁾ *Population and Housing Census*

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003

Selected data by administrative districts of municipalities with extended competence and municipalities with authorized local governments: 31 December 2003

(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 PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
Litvínov	11	23 602	47 935	46 562	41 568	40 169	39 976
Louny	39	41 183	36 856	38 317	38 400	37 643	37 451
Lovosice	22	18 819	23 355	22 871	20 473	20 259	20 377
Most	15	23 115	69 254	70 735	78 644	77 027	76 755
Podbořany	11	33 776	17 032	16 706	15 727	15 715	15 835
Postoloprty	2	6 082	5 468	5 334	4 880	5 207	5 374
Roudnice nad Labem	33	30 001	31 474	32 448	30 128	30 045	30 478
Rumburk	5	12 543	18 870	19 490	19 008	19 838	20 031
Šluknov	7	14 065	15 296	15 358	13 756	14 028	13 987
Štětí	4	10 803	9 390	11 351	10 670	11 574	11 679
Teplice	15	14 240	76 696	76 199	71 588	70 042	70 514
Ústí nad Labem	15	25 744	98 413	108 058	112 214	111 195	110 673
Úštěk	6	14 443	6 252	5 734	4 898	4 862	4 931
Varnsdorf	6	8 886	20 577	21 928	20 890	20 707	20 589
Vejprty	5	13 275	6 298	5 995	5 026	5 049	4 900
Velké Březno	4	3 767	3 358	3 151	2 686	2 944	3 046
Žatec	18	30 736	26 497	28 115	27 633	27 455	27 237

¹⁾ Population and Housing Census

13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2003

Age distribution of the population in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2003

v procentech

Per cent

	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+
Celkem Total	16,1	71,6	12,2	16,9	73,6	9,5	15,4	69,8	14,8
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílina	17,2	72,2	10,5	18,1	73,8	8,1	16,4	70,7	12,9
Děčín	15,9	71,4	12,7	16,7	73,5	9,7	15,1	69,4	15,5
Chomutov	16,4	72,5	11,1	17,0	74,3	8,7	15,9	70,7	13,4
Kadaň	16,8	73,0	10,2	17,2	75,0	7,8	16,3	71,1	12,6
Litoměřice	15,9	71,8	12,2	16,6	73,9	9,5	15,3	69,8	14,9
Litvínov	14,9	71,8	13,3	15,6	73,8	10,6	14,2	69,8	16,0
Louny	16,0	70,9	13,1	16,6	73,2	10,3	15,5	68,8	15,7
Lovosice	14,9	69,9	15,2	15,5	72,3	12,2	14,2	67,5	18,2
Most	16,7	72,2	11,1	17,7	73,7	8,6	15,8	70,8	13,4
Podbořany	16,4	70,5	13,1	17,8	71,9	10,3	15,1	69,1	15,8
Roudnice nad Labem	15,1	70,4	14,5	15,6	72,9	11,4	14,6	67,9	17,5
Rumburk	16,9	71,6	11,5	17,6	74,1	8,4	16,2	69,2	14,6
Teplice	15,8	71,5	12,7	16,8	73,3	9,9	14,8	69,9	15,3
Ústí nad Labem	16,3	71,4	12,3	17,3	73,1	9,6	15,4	69,8	14,8
Varnsdorf	17,0	70,9	12,1	17,9	72,8	9,3	16,2	69,1	14,7
Žatec	16,3	71,7	12,1	16,9	73,7	9,4	15,6	69,6	14,7

13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2003

*Population and vital statistics in administrative districts of municipalities
with extended competence: 2003*

	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hováí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováí <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	8 344	9 260	-916	8 877	6 805	2 072	1 156	3 996	3 126	
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>										
Bílina	217	228	-11	471	480	-9	-20	91	82	
Děčín	841	816	25	922	917	5	30	436	338	
Chomutov	826	854	-28	1 173	1 030	143	115	356	305	
Kadaň	436	468	-32	709	680	29	-3	169	155	
Litoměřice	560	594	-34	1 226	1 001	225	191	322	237	
Litvínov	359	523	-164	793	643	150	-14	149	148	
Louny	427	510	-83	805	751	54	-29	200	150	
Lovosice	239	350	-111	490	410	80	-31	143	72	
Most	735	777	-42	1 327	1 326	1	-41	334	348	
Podbořany	157	189	-32	439	260	179	147	75	42	
Roudnice nad Labem	293	368	-75	770	399	371	296	174	68	
Rumburk	341	442	-101	682	489	193	92	179	116	
Teplice	1 076	1 306	-230	2 188	1 470	718	488	501	451	
Ústí nad Labem	1 318	1 294	24	1 970	1 989	-19	5	615	467	
Varnsdorf	219	217	2	315	336	-21	-19	108	61	
Žatec	300	324	-24	432	459	-27	-51	144	86	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 inhabitants of mid-year population				
Celkem Total	10,2	11,3	-1,1	10,8	8,3	2,5	1,4	4,9	3,8	
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>										
Bílina	10,6	11,1	-0,5	23,0	23,5	-0,4	-1,0	4,4	4,0	
Děčín	10,6	10,3	0,3	11,7	11,6	0,1	0,4	5,5	4,3	
Chomutov	10,2	10,5	-0,3	14,5	12,7	1,8	1,4	4,4	3,8	
Kadaň	9,9	10,7	-0,7	16,2	15,5	0,7	-0,1	3,9	3,5	
Litoměřice	9,7	10,3	-0,6	21,3	17,4	3,9	3,3	5,6	4,1	
Litvínov	9,0	13,1	-4,1	19,9	16,1	3,8	-0,4	3,7	3,7	
Louny	10,0	11,9	-1,9	18,8	17,6	1,3	-0,7	4,7	3,5	
Lovosice	9,0	13,1	-4,2	18,4	15,4	3,0	-1,2	5,4	2,7	
Most	9,6	10,1	-0,5	17,3	17,3	0,0	-0,5	4,4	4,5	
Podbořany	10,0	12,0	-2,0	27,9	16,5	11,4	9,3	4,8	2,7	
Roudnice nad Labem	9,7	12,2	-2,5	25,4	13,2	12,3	9,8	5,7	2,2	
Rumburk	10,0	13,0	-3,0	20,1	14,4	5,7	2,7	5,3	3,4	
Teplice	10,1	12,3	-2,2	20,6	13,8	6,8	4,6	4,7	4,2	
Ústí nad Labem	11,2	11,0	0,2	16,8	16,9	-0,2	0,0	5,2	4,0	
Varnsdorf	10,6	10,5	0,1	15,3	16,3	-1,0	-0,9	5,2	3,0	
Žatec	11,0	11,9	-0,9	15,8	16,8	-1,0	-1,9	5,3	3,2	

13-4. Balance dojížd'ky za práci ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)
Balance of commuting to work in administrative districts of municipalities with extended powers: 1 March 2001 (Population and Housing Census)

	Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i>	Dojíždějící do správního obvodu (kraje) <i>Commuting to administrative district (region)</i>		Vyjíždějící ze správního obvodu (kraje) <i>Commuting from administrative district (region)</i>		Saldo dojížd'ky <i>Commuting balance</i>		Obsazená pracovní místa <i>Occupied jobs</i>		
		celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	na 1 000 zaměstnaných ¹⁾	
		<i>Total</i>	<i>incl.: Daily</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Daily</i>	<i>Total</i>	<i>incl.: Daily</i>	<i>Total</i>	<i>Per 1000 employed persons¹⁾</i>	
Celkem	Total	358 582	6 584	3 159	21 998	10 507	-15 414	-7 348	343 168	957
v tom správní obvody: ²⁾										
<i>Administrative districts²⁾:</i>										
Bílina		8 938	3 768	2 874	2 298	1 845	1 470	1 029	10 408	1 164
Děčín		35 658	2 504	1 679	4 767	2 926	-2 263	-1 247	33 395	937
Chomutov		34 313	3 004	2 253	6 663	4 281	-3 659	-2 028	30 654	893
Kadaň		19 891	2 428	1 743	3 346	2 204	-918	-461	18 973	954
Litoměřice		26 217	4 999	3 884	5 696	4 235	-697	-351	25 520	973
Litvínov		16 300	5 032	4 253	4 246	3 248	786	1 005	17 086	1 048
Louny		18 717	1 896	1 518	3 919	2 746	-2 023	-1 228	16 694	892
Lovosice		11 542	1 926	1 551	3 565	2 872	-1 639	-1 321	9 903	858
Most		32 673	7 747	6 032	6 624	5 076	1 123	956	33 796	1 034
Podbořany		6 755	742	588	1 528	954	-786	-366	5 969	884
Roudnice n. L.		13 501	2 212	1 932	4 193	3 397	-1 981	-1 465	11 520	853
Rumburk		14 657	977	736	2 543	1 643	-1 566	-907	13 091	893
Teplice		44 817	3 671	2 887	8 014	5 780	-4 343	-2 893	40 474	903
Ústí nad Labem		53 295	6 465	4 889	4 670	2 952	1 795	1 937	55 090	1 034
Varnsdorf		9 457	1 407	1 202	1 578	1 007	-171	195	9 286	982
Žatec		11 851	1 545	1 129	2 689	1 784	-1 144	-655	10 707	903

¹⁾ bydlících na příslušném území

¹⁾ *Living on respective territory*
²⁾ bez dojíždějících s nejištěnou obcí pracoviště

²⁾ *Excluding commuters with unidentified municipality of work*

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**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>		
		2001	2002	2003	2001	2002	2003
		Celkem Total	426 599	67 720	74 135	76 499	15,9
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílina	10 782	1 899	2 216	2 259	17,6	20,6	21,0
Děčín	41 594	5 199	5 976	6 498	12,5	14,4	15,6
Chomutov	42 063	7 212	8 098	8 311	17,1	19,3	19,8
Kadaň	23 461	3 689	4 046	4 284	15,7	17,2	18,3
Litoměřice	30 019	3 971	3 869	3 967	13,2	12,9	13,2
Litvínov	20 501	4 475	4 866	5 055	21,8	23,7	24,7
Louny	22 159	3 513	3 860	3 910	15,9	17,4	17,6
Lovosice	13 308	1 738	1 842	1 810	13,1	13,8	13,6
Most	40 830	8 729	9 535	9 883	21,4	23,4	24,2
Podbořany	7 999	1 348	1 410	1 399	16,9	17,6	17,5
Roudnice nad Labem	15 424	1 924	1 994	2 098	12,5	12,9	13,6
Rumburk	17 249	2 471	2 953	3 103	14,3	17,1	18,0
Teplice	53 852	8 682	9 638	9 991	16,1	17,9	18,6
Ústí nad Labem	62 124	8 901	9 383	9 478	14,3	15,1	15,3
Varnsdorf	10 878	1 309	1 669	1 671	12,0	15,3	15,4
Žatec	14 356	2 660	2 780	2 782	18,5	19,4	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. 2003

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2003

	počet zařízení								Number	
	Kanalizace s napojením na ČOV (počet obcí) <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (no. of municipalities)</i>	Plynofikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (no. of municipalities)</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>	tělocvična <i>Gymnasium</i>	stadion, hřiště <i>Stadium, sports ground</i>		
Celkem Total	178	220	62	41	41	405	327	470		
v tom správní obvody:										
<i>Administrative districts:</i>										
Bílina	4	6	3	1	2	9	2	4		
Děčín	8	11	5	2	2	27	45	33		
Chomutov	17	17	5	3	7	15	30	52		
Kadaň	16	4	3	3	9	25	18	34		
Litoměřice	17	22	5	4	3	44	16	18		
Litvínov	7	6	2	1	2	10	29	36		
Louny	11	27	4	2	3	44	19	56		
Lovosice	12	24	2	2	-	26	16	13		
Most	10	12	4	1	2	7	30	37		
Podbořany	6	7	3	-	-	28	1	25		
Roudnice nad Labem	18	28	1	1	1	34	10	12		
Rumburk	8	9	4	3	2	19	17	20		
Teplice	20	21	8	3	2	43	19	24		
Ústí nad Labem	9	14	10	8	6	37	55	58		
Varnsdorf	3	5	2	4	-	10	4	12		
Žatec	12	7	1	3	-	27	16	36		

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended competence: 31 December 2003

dokončení
počet zařízení

*End of table
Number*

	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	404	268	153	50	430	218	35	20	75
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílina	11	5	1	3	11	2	-	-	1
Děčín	44	28	14	2	41	17	2	-	5
Chomutov	40	19	13	2	44	18	2	3	1
Kadaň	19	15	6	4	22	15	4	-	3
Litoměřice	36	24	15	4	32	18	1	1	11
Litvínov	14	11	9	1	21	11	3	7	1
Louny	24	17	5	1	26	14	1	-	9
Lovosice	19	13	4	1	21	8	3	1	3
Most	23	19	14	2	42	20	2	5	3
Podbořany	11	9	2	1	10	6	2	-	4
Roudnice nad Labem	23	13	8	2	16	12	2	-	4
Rumburk	18	14	7	4	18	11	4	-	6
Teplice	47	28	20	10	40	19	3	-	12
Ústí nad Labem	50	33	22	8	61	28	5	3	4
Varnsdorf	12	9	6	4	10	10	-	-	3
Žatec	13	11	7	1	15	9	1	-	5

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

¹⁾ Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional 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. 2003**

*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities
with extended competence: 31 December 2003*

	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 persons</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>	163 393	135 064	119 813	28 329	12 838	407	66
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Bílina	2 988	2 511	2 248	477	172	7	1
Děčín	17 264	14 542	13 052	2 722	1 029	29	9
Chomutov	15 249	12 436	10 932	2 813	1 202	15	3
Kadaň	7 618	6 351	5 456	1 267	439	12	1
Litoměřice	13 758	11 687	10 183	2 071	876	21	8
Litvínov	6 764	5 609	5 162	1 155	582	13	1
Louny	8 665	7 455	6 410	1 210	445	26	1
Lovosice	5 401	4 655	4 061	746	279	8	3
Most	13 666	11 340	10 446	2 326	1 252	87	10
Podbořany	2 796	2 385	1 910	411	104	6	-
Roudnice nad Labem	7 073	6 163	5 321	910	359	13	-
Rumburk	6 004	4 992	4 481	1 012	429	6	6
Teplice	21 322	17 185	15 453	4 137	2 198	77	7
Ústí nad Labem	25 390	19 722	17 666	5 668	2 894	59	16
Varnsdorf	3 805	3 260	2 937	545	261	8	-
Žatec	5 630	4 771	4 095	859	317	20	-

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

Housing construction: by administrative district of municipalities with extended competence

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

Administrative structure effective as of 1 January 2003

	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel <i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			Počet zrušených bytů <i>Dwellings no longer used as dwellings</i>		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Celkem Total	979	852	1 226	1,2	1,0	1,5	325	271	209
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Bílina	2	10	73	0,1	0,5	3,6	-	2	3
Děčín	91	122	208	1,1	1,5	2,6	6	2	14
Chomutov	35	53	66	0,4	0,7	0,8	5	26	8
Kadaň	150	89	150	3,4	2,0	3,4	5	1	2
Litoměřice	82	90	128	1,4	1,6	2,2	1	18	9
Litvínov	24	18	62	0,6	0,4	1,6	4	27	-
Louny	38	42	19	0,9	1,0	0,4	1	2	3
Lovosice	69	24	21	2,6	0,9	0,8	4	7	4
Most	40	44	42	0,5	0,6	0,5	219	113	49
Podbořany	50	30	11	3,2	1,9	0,7	3	1	1
Roudnice nad Labem	31	28	132	1,0	0,9	4,4	-	2	28
Rumburk	61	43	21	1,8	1,3	0,6	14	13	12
Teplice	103	76	141	1,0	0,7	1,3	41	24	17
Ústí nad Labem	138	118	97	1,2	1,0	0,8	17	27	54
Varnsdorf	23	19	26	1,1	0,9	1,3	4	4	3
Žatec	42	46	29	1,5	1,7	1,1	1	2	4

MĚSTA

TOWNS

13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2003
Selected data on towns: 31 December 2003

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	4043
Bílina	Bílina	3 239	6	16 196	18 836	17 025	15 890	15 738
Bohušovice nad Ohří	Litoměřice	862	2	1 651	2 149	2 468	2 535	2 544
Budyně nad Ohří	Roudnice n.L.	3 358	7	2 379	2 197	1 880	1 879	1 964
Česká Kamenice	Děčín	3 876	10	5 477	5 585	5 646	5 492	5 475
Děčín	Děčín	11 804	34	50 301	53 207	53 899	52 506	52 058
Dolní Poustevna	Rumburk	1 107	5	2 017	1 916	1 746	1 948	1 941
Dubí	Teplice	3 386	7	9 412	9 160	7 815	7 630	7 591
Duchcov	Teplice	1 540	1	12 210	10 554	8 913	8 780	8 937
Hrob	Teplice	1 109	4	2 648	2 396	2 063	1 989	2 020
Chabařovice	Ústí n.L.	1 689	2	4 811	4 002	2 068	2 234	2 329
Chomutov	Chomutov	2 926	1	39 905	51 769	53 107	51 007	50 251
Jílové	Děčín	3 657	6	3 803	4 920	5 195	5 259	5 307
Jirkov	Chomutov	1 712	5	11 395	11 980	18 229	20 717	21 056
Jiříkov	Rumburk	1 331	4	3 945	3 905	3 638	3 920	3 926
Kadaň	Kadaň	6 562	10	15 624	18 614	17 796	17 579	17 639
Klášterec nad Ohří	Kadaň	5 382	12	9 173	13 255	16 213	15 757	15 695
Košťany	Teplice	2 432	2	3 682	3 221	2 494	2 627	2 700
Krásná Lípa	Rumburk	3 139	9	3 938	3 819	3 381	3 639	3 666
Krupka	Teplice	4 687	9	8 729	9 336	12 620	13 318	13 687
Libochovice	Lovosice	1 564	3	3 328	3 512	3 648	3 677	3 627
Litoměřice	Litoměřice	1 799	4	19 595	22 869	25 719	24 879	24 489
Litvínov	Litvínov	4 070	12	26 842	29 551	29 096	27 397	27 022
Lom	Litvínov	1 681	2	4 861	4 042	3 214	3 621	3 736
Louny	Louny	2 428	3	13 452	17 543	20 812	19 639	19 147
Lovosice	Lovosice	1 189	1	9 735	10 449	9 708	9 312	9 196
Meziboří	Litvínov	1 440	1	6 210	5 588	5 158	4 969	4 885
Mikulášovice	Rumburk	2 585	4	2 631	2 747	2 546	2 397	2 375
Most	Most	8 694	7	61 158	61 543	70 670	68 263	67 905
Osek	Teplice	4 238	3	3 728	5 663	5 194	5 030	4 975
Podbořany	Podbořany	6 012	13	5 723	5 917	5 913	6 112	6 212
Postoloprty	Louny	4 651	13	4 889	4 886	4 483	4 836	4 924
Roudnice nad Labem	Roudnice n.L.	1 667	2	11 155	13 956	13 562	13 132	13 084
Rumburk	Rumburk	2 469	3	9 095	10 255	10 789	11 024	11 101
Šluknov	Rumburk	4 748	8	5 820	6 204	5 568	5 658	5 701
Štětí	Litoměřice	5 385	10	7 016	9 054	8 571	9 197	9 165
Teplice	Teplice	2 378	7	52 941	53 964	53 004	51 060	51 223
Terezín	Litoměřice	1 536	4	3 944	3 450	2 892	2 930	2 992
Trmice	Ústí n.L.	666	3	4 950	3 957	1 824	2 691	2 862
Třebeň	Lovosice	2 186	9	2 166	2 000	1 753	1 686	1 723
Ústí nad Labem	Ústí n.L.	9 395	22	79 544	89 272	98 178	95 436	94 105
Úštěk	Litoměřice	7 493	24	3 187	2 981	2 703	2 662	2 664
Varnsdorf	Varnsdorf	2 621	3	14 512	16 356	16 266	16 040	15 895
Vejprty	Kadaň	977	3	3 682	3 897	3 320	3 336	3 273
Velký Šenov	Rumburk	1 892	6	2 462	2 338	1 943	2 014	1 978
Žatec	Žatec	4 269	7	16 525	19 145	20 320	19 919	19 607

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2003

Age distribution of town population: 31 December 2003

v procentech

Per cent

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více	0-14	15-64	65 a více
	<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>
Benešov nad Ploučnicí	16,2	71,7	12,1	17,1	73,6	9,3	15,2	69,8	15,0
Bílina	17,3	72,3	10,4	18,2	73,8	8,0	16,5	70,8	12,7
Bohušovice nad Ohří	17,5	71,6	10,9	18,3	73,1	8,6	16,8	70,2	13,0
Budyně nad Ohří	15,5	69,2	15,2	14,0	73,7	12,3	16,9	65,0	18,0
Česká Kamenice	16,2	71,4	12,5	17,4	73,1	9,5	15,0	69,7	15,3
Děčín	15,7	70,9	13,4	16,6	73,0	10,4	15,0	68,9	16,1
Dolní Poustevna	19,1	72,8	8,1	19,8	73,3	6,9	18,3	72,3	9,4
Dubí	14,9	71,7	13,5	15,7	74,6	9,7	14,0	68,9	17,1
Duchcov	17,2	70,9	12,0	18,3	72,7	9,1	16,1	69,2	14,7
Hrob	16,0	70,9	13,0	17,8	72,4	9,8	14,2	69,5	16,3
Chabařovice	16,7	72,0	11,3	17,0	73,9	9,1	16,3	70,2	13,6
Chomutov	15,0	73,0	12,0	15,5	74,9	9,5	14,5	71,2	14,3
Jílové	15,9	73,8	10,3	16,5	76,3	7,3	15,4	71,5	13,2
Jirkov	20,1	70,9	9,0	21,1	72,3	6,6	19,1	69,5	11,3
Jiříkov	18,4	70,0	11,6	18,9	73,7	7,4	17,8	66,3	15,8
Kadaň	16,2	72,9	10,9	17,0	74,6	8,5	15,4	71,3	13,2
Kláštorec nad Ohří	17,8	73,3	8,9	18,4	75,1	6,5	17,3	71,5	11,3
Košťany	16,6	70,7	12,7	16,8	73,1	10,1	16,5	68,3	15,3
Krásná Lípa	17,2	69,2	13,6	18,4	71,4	10,2	16,1	67,1	16,8
Krupka	18,9	71,5	9,6	19,8	72,6	7,6	18,1	70,4	11,5
Libochovice	14,1	68,2	17,7	15,1	71,7	13,2	13,2	64,9	21,9
Litoměřice	15,7	72,2	12,2	16,7	73,8	9,5	14,7	70,7	14,6
Litvínov	14,4	72,0	13,6	15,2	74,0	10,8	13,6	70,1	16,3
Lom	17,7	71,9	10,4	17,7	74,8	7,5	17,6	69,0	13,4
Louny	15,5	72,4	12,2	16,3	74,3	9,4	14,6	70,7	14,7
Lovosice	14,7	70,5	14,8	15,6	72,1	12,2	13,8	68,9	17,3
Meziboří	13,6	70,3	16,2	14,2	71,8	14,0	12,9	68,8	18,3
Mikulášovice	14,7	72,8	12,5	14,6	76,6	8,8	14,9	69,1	16,1
Most	16,1	72,5	11,4	17,1	74,0	8,9	15,2	71,1	13,7
Osek	16,1	71,5	12,4	16,3	73,7	10,0	15,9	69,4	14,7
Podbořany	17,6	70,3	12,1	19,7	71,2	9,0	15,7	69,5	14,9
Postoloprty	20,5	70,0	9,5	21,2	71,8	7,1	19,9	68,1	12,0
Roudnice nad Labem	14,2	71,7	14,1	14,8	73,8	11,4	13,7	69,6	16,6
Rumburk	16,6	72,8	10,6	17,5	74,6	7,9	15,7	71,1	13,2
Šluknov	17,4	70,3	12,2	17,6	73,2	9,2	17,3	67,6	15,1
Štětí	17,3	72,3	10,4	17,6	73,9	8,5	17,1	70,6	12,3
Teplice	14,9	71,2	13,9	16,3	72,6	11,1	13,7	70,0	16,4
Terezín	15,4	69,4	15,1	15,3	73,3	11,5	15,6	65,7	18,7
Trmice	21,9	68,4	9,7	22,2	70,4	7,4	21,6	66,5	11,9
Třebenice	15,2	68,8	16,0	15,4	69,6	15,0	15,0	68,0	17,0
Ústí nad Labem	16,1	71,3	12,7	17,2	73,0	9,8	15,0	69,7	15,3
Úštěk	15,0	73,5	11,5	15,3	76,6	8,1	14,8	70,3	14,9
Varnsdorf	16,5	71,3	12,3	17,5	72,9	9,6	15,5	69,7	14,8
Vejprty	16,3	74,4	9,3	15,5	77,6	6,9	17,1	71,0	11,8
Velký Šenov	16,3	71,8	11,9	16,9	74,2	8,9	15,7	69,5	14,8
Žatec	15,9	71,7	12,4	17,1	73,1	9,8	14,7	70,4	14,9

13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2003

Population and vital statistics in towns: 2003

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	38	40	-2	125	102	23	21	19	19
Bílina	167	163	4	438	460	-22	-18	64	68
Bohušovice nad Ohří	28	21	7	56	66	-10	-3	11	11
Budyně nad Ohří	22	26	-4	75	27	48	44	12	5
Česká Kamenice	59	60	-1	148	130	18	17	27	21
Děčín	584	558	26	832	955	-123	-97	303	243
Dolní Poustevna	19	20	-1	51	65	-14	-15	9	6
Dubí	79	170	-91	358	249	109	18	46	38
Duchcov	116	98	18	300	223	77	95	42	44
Hrob	16	23	-7	85	57	28	21	13	8
Chabařovice	24	29	-5	101	63	38	33	13	2
Chomutov	484	494	-10	1 083	1 336	-253	-263	236	204
Jílové	44	40	4	129	124	5	9	28	20
Jirkov	258	239	19	776	595	181	200	94	82
Jiříkov	44	72	-28	135	102	33	5	21	15
Kadaň	184	210	-26	404	369	35	9	73	62
Kláštrec nad Ohří	167	124	43	300	336	-36	7	52	63
Košťany	30	36	-6	88	58	30	24	11	9
Krásná Lípa	37	64	-27	106	78	28	1	19	18
Krupka	145	104	41	648	515	133	174	47	59
Libochovice	30	67	-37	80	71	9	-28	17	11
Litoměřice	228	239	-11	595	703	-108	-119	138	110
Litvínov	239	346	-107	666	673	-7	-114	106	111
Lom	45	38	7	133	104	29	36	14	11
Louny	185	219	-34	383	519	-136	-170	88	75
Lovosice	89	99	-10	184	224	-40	-50	57	29
Meziboří	31	91	-60	203	185	18	-42	14	13
Mikulášovice	25	21	4	62	76	-14	-10	9	14
Most	614	687	-73	1 334	1 384	-50	-123	289	306
Osek	36	62	-26	113	140	-27	-53	19	15
Podbořany	66	74	-8	235	147	88	80	30	19
Postoloprty	71	50	21	205	199	6	27	23	14
Roudnice nad Labem	110	132	-22	385	261	124	102	78	40
Rumburk	120	110	10	274	230	44	54	72	35
Šluknov	53	64	-11	170	105	65	54	20	15
Štětí	90	85	5	149	191	-42	-37	55	46
Teplice	515	582	-67	1 669	1 529	140	73	262	233
Terezín	27	48	-21	177	106	71	50	19	11
Trmice	48	31	17	141	82	59	76	13	10
Třeбенice	16	18	-2	72	39	33	31	6	7
Ústí nad Labem	1 057	1 052	5	1 718	2 162	-444	-439	495	432
Úštěk	22	32	-10	96	62	34	24	17	7
Varnsdorf	162	152	10	237	296	-59	-49	85	48
Vejprty	21	55	-34	77	92	-15	-49	9	8
Velký Šenov	15	28	-13	42	57	-15	-28	8	6
Žatec	215	247	-32	324	385	-61	-93	113	64

MĚSTA

TOWNS

13-12. Bilance dojížděky za práci ve městech kraje k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Balance of commuting to work: by towns

Města Towns	Zaměstnané osoby Employed persons	Dojíždějící do města Commuting to town		Vyjíždějící z města Commuting from town		Saldo dojížděky Commuting balance		Obsazená pracovní místa Occupied jobs	
		celkem Total	z toho denně incl.: Daily within the CR	celkem Total	z toho denně incl.: Daily within the CR	celkem Total	z toho denně incl.: Daily within the CR	celkem Total	na 1 000 zaměstnaných ¹⁾ incl.: Daily within the CR
Benešov nad Ploučnicí	1 904	793	724	929	727	-136	-3	1 768	929
Bílina	6 998	3 385	2 627	2 548	2 027	837	600	7 835	1 120
Bohušovice nad Ohří	1 231	412	393	921	800	-509	-407	722	587
Budyně nad Ohří	833	265	247	485	408	-220	-161	613	736
Česká Kamenice	2 446	494	432	1 146	895	-652	-463	1 794	733
Děčín	23 618	5 598	4 428	4 083	2 638	1 515	1 790	25 133	1 064
Dolní Poustevna	852	192	142	279	220	-87	-78	765	898
Dubí	3 166	2 102	1 764	1 737	1 503	365	261	3 531	1 115
Duchcov	3 545	910	808	2 004	1 647	-1 094	-839	2 451	691
Hrob	801	119	108	577	491	-458	-383	343	428
Chabařovice	945	668	598	624	553	44	45	989	1 047
Chomutov	21 745	6 823	5 812	5 875	4 265	948	1 547	22 693	1 044
Jílové	2 427	254	219	1 557	1 260	-1 303	-1 041	1 124	463
Jirkov	8 394	1 182	1 040	5 697	4 468	-4 515	-3 428	3 879	462
Jiříkov	1 537	439	355	565	442	-126	-87	1 411	918
Kadaň	7 950	3 929	2 939	2 012	1 514	1 917	1 425	9 867	1 241
Klášterec nad Ohří	7 342	1 305	1 166	3 054	2 261	-1 749	-1 095	5 593	762
Košťany	1 127	321	294	827	714	-506	-420	621	551
Krásná Lípa	1 405	349	308	580	448	-231	-140	1 174	836
Krupka	5 539	536	468	3 441	2 925	-2 905	-2 457	2 634	476
Libochovice	1 632	487	430	662	561	-175	-131	1 457	893
Litoměřice	11 972	5 531	4 508	3 594	2 768	1 937	1 740	13 909	1 162
Litvínov	11 292	6 154	5 283	3 654	2 905	2 500	2 378	13 792	1 221
Lom	1 382	223	200	1 004	864	-781	-664	601	435
Louny	9 140	4 369	3 828	2 726	2 047	1 643	1 781	10 783	1 180
Lovosice	4 072	2 845	2 409	1 606	1 305	1 239	1 104	5 311	1 304
Meziboří	2 000	45	241	1 498	1 276	-1 453	-1 035	547	274
Mikulášovice	1 114	113	93	607	491	-494	-398	620	557
Most	29 556	8 560	6 717	6 544	5 082	2 016	1 635	31 572	1 068
Osek	2 081	216	141	1 472	1 221	-1 256	-1 080	825	396
Podbořany	2 742	884	725	884	619	-	106	2 742	1 000
Postoloprty	1 910	246	216	1 128	934	-882	-718	1 028	538
Roudnice nad Labem	6 153	3 427	3 149	2 173	1 809	1 254	1 340	7 407	1 204
Rumburk	5 160	1 581	1 328	1 785	1 390	-204	-62	4 956	960
Šluknov	2 380	324	282	881	690	-557	-408	1 823	766
Štětí	4 087	1 788	1 525	1 107	874	681	651	4 768	1 167
Teplice	22 075	9 579	8 398	6 645	5 242	2 934	3 156	25 009	1 133
Terezín	1 183	765	676	697	602	68	74	1 251	1 057
Trmice	1 010	1 984	1 831	503	444	1 481	1 387	2 491	2 466
Třebenice	716	93	85	490	407	-397	-322	319	446
Ústí nad Labem	43 302	9 965	8 082	6 430	4 738	3 535	3 344	46 837	1 082
Úštěk	1 158	187	160	569	428	-382	-268	776	670
Varnsdorf	7 436	1 516	1 339	1 325	881	191	458	7 627	1 026
Vejprty	1 351	212	172	313	194	-101	-22	1 250	925
Velký Šenov	854	462	440	322	251	140	189	994	1 164
Žatec	8 870	2 199	1 714	2 418	1 634	-219	80	8 651	975

¹⁾bydlících na příslušném území¹⁾ Living on respective territory

MĚSTA

TOWNS

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003

Selected types of facilities in towns: 31 December 2003

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	2	1	2	1	2	3	
Bohušovice nad Ohří	1	1	1	-	-	1	-	1	
Budyně nad Ohří	1	1	-	1	-	6	-	1	
Česká Kamenice	1	1	1	1	-	3	1	4	
Děčín	1	1	1	1	1	9	33	10	
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	3	5	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	
Kláštevec 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	3	7	3	4	
Litvínov	1	1	1	1	1	1	15	17	
Lom	1	1	-	-	-	1	4	4	
Louny	1	1	1	2	1	7	5	9	
Lovosice	1	1	1	-	-	2	1	3	
Meziboří	1	1	-	-	-	-	4	3	
Mikulášovice	1	1	-	-	-	1	1	1	
Most	1	1	3	1	2	2	26	24	
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	-	2	-	2	1	2	
Trmice	0	1	-	1	-	2	1	2	
Třebenice	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	1	-	5	1	7	
Vejpřty	1	1	1	-	2	3	1	4	
Velký Šenov	1	1	-	-	-	1	1	2	
Žatec	1	1	1	3	-	5	12	12	

MĚSTA

TOWNS

13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003

Selected types of facilities in towns: 31 December 2003

počet zařízení
dokončeníNumber
End of table

Města Towns	Školství Education			Zdravotnictví ²⁾ Health ²⁾			Sociální zabezpečení Social security		
	mateř. škola Nursery school	základní škola Basic school	střední škola ¹⁾ 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 pensio- ners	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	-	-	-
Bílina	6	4	1	3	6	1	-	-	-
Bohušovice nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Budyně nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Česká Kamenice	2	1	1	-	4	2	1	-	-
Děčín	21	14	13	2	27	12	1	-	-
Dolní Poustevna	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Dubí	4	3	1	-	2	2	1	-	-
Duchcov	4	2	2	2	5	2	-	-	-
Hrob	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Chabařovice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Chomutov	16	10	11	1	26	11	1	1	1
Jílové	3	2	-	-	2	1	-	-	-
Jirkov	9	4	-	1	7	5	1	2	2
Jířkov	2	1	-	-	2	1	1	-	-
Kadaň	6	4	4	3	9	8	1	-	-
Kláštepec nad Ohří	5	3	2	-	5	4	1	-	-
Košfany	2	1	-	1	1	-	-	-	-
Krásná Lípa	2	1	-	1	2	1	1	-	-
Krupka	6	4	2	-	4	3	-	-	-
Libochovice	3	1	1	-	3	1	1	-	-
Litoměřice	12	8	12	3	12	6	1	1	1
Litvínov	8	6	4	-	13	6	2	3	3
Lom	1	1	-	-	2	1	-	1	2
Louny	8	5	5	1	12	7	1	-	-
Lovosice	3	3	3	1	9	3	-	1	-
Meziboří	2	1	4	1	1	1	1	2	2
Mikulášovice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Most	18	15	14	1	35	16	2	5	5
Osek	2	1	-	1	2	-	-	-	-
Podbořany	3	2	2	1	5	3	1	-	-
Postoloprty	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Roudnice nad Labem	5	4	8	2	10	5	1	-	-
Rumburk	5	5	4	3	6	4	-	-	-
Šluknov	2	1	2	-	3	1	1	-	-
Štětí	3	3	3	1	5	3	-	-	-
Teplice	14	10	13	1	21	9	1	-	-
Terezín	3	2	1	-	1	1	-	-	-
Trmice	1	1	-	-	3	1	-	-	-
Třebenice	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Ústí nad Labem	33	22	21	7	40	18	3	3	3
Úštěk	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Varnsdorf	7	6	6	3	8	6	-	-	-
Vejprty	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Velký Šenov	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Žatec	7	4	7	1	12	6	1	-	-

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Incl. detached health establishment units

MĚSTA

TOWNS

13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2003

Businesses with head offices in towns: 31 December 2003

Města Town	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnost- níci Incl.: Private entrepre- neurs	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Benešov nad Ploučnicí	765	671	627	94	32	6	1
Bílina	2 312	1 937	1 788	375	145	1	1
Bohušovice nad Ohří	460	411	344	49	16	-	1
Budyně nad Ohří	416	368	331	48	22	-	-
Česká Kamenice	1 182	1 053	926	129	57	23	1
Děčín	11 643	9 620	8 783	2 023	774	-	6
Dolní Poustevna	504	357	333	147	24	1	1
Dubí	1 558	1 237	1 121	321	137	-	-
Duchcov	1 328	1 121	1 020	207	72	-	-
Hrob	337	299	250	38	18	-	-
Chabařovice	412	323	300	89	50	12	1
Chomutov	9 821	7 926	7 060	1 895	892	1	3
Jílové	955	879	795	76	30	1	-
Jirkov	3 255	2 796	2 498	459	149	-	-
Jiříkov	546	462	412	84	39	8	1
Kadaň	3 186	2 611	2 301	575	174	3	1
Klášteřec nad Ohří	2 516	2 223	1 957	293	128	-	-
Košťany	405	344	291	61	37	1	-
Krásná Lípa	560	481	428	79	38	14	-
Krupka	2 279	1 973	1 831	306	124	2	-
Libochovice	904	782	697	122	56	11	-
Litoměřice	6 685	5 534	5 042	1 151	549	11	5
Litvínov	4 738	3 949	3 639	789	432	-	1
Lom	542	466	430	76	36	13	-
Louny	4 128	3 504	3 178	624	280	1	1
Lovosice	1 769	1 510	1 392	259	118	-	1
Meziboří	712	582	542	130	42	1	-
Mikulášovice	412	359	317	53	24	86	-
Most	12 522	10 386	9 616	2 136	1 175	13	8
Osek	682	606	528	76	24	3	-
Podbořany	1 044	880	695	164	34	-	-
Postoloprty	855	762	675	93	39	7	-
Roudnice nad Labem	3 231	2 743	2 516	488	224	4	-
Rumburk	2 280	1 917	1 724	363	183	-	3
Šluknov	913	752	672	161	61	-	-
Štětí	1 766	1 529	1 420	237	88	48	-
Teplice	11 694	9 075	8 224	2 619	1 560	1	7
Terezín	628	511	413	117	49	-	-
Trmice	531	371	343	160	94	1	-
Třebenice	416	356	309	60	26	56	-
Ústí nad Labem	20 953	16 122	14 601	4 831	2 500	1	13
Úštěk	648	567	476	81	25	6	-
Varnsdorf	2 982	2 535	2 317	447	226	-	-
Vejprty	598	441	380	157	59	-	-
Velký Šenov	281	238	217	43	22	-	-
Žatec	4 313	3 672	3 226	641	250	11	-

OBCE

13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2003

	Měřicí jednotka	Celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel			
			-199	200-499	500-999	1 000 -1 999
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)						
Počet obcí		354	66	123	77	38
Počet částí obcí		1 139	114	266	255	185
Výměra půdy celkem	ha	533 492	60 103	124 491	107 681	79 918
v tom: zemědělská půda	%	52,1	39,2	58,6	61,7	57,2
z toho orná	%	35,0	22,3	43,2	43,1	39,9
nezemědělská půda	%	47,9	60,8	41,4	38,3	42,8
z toho lesní pozemky	%	29,8	49,1	29,2	22,0	27,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154	15	32	49	67
Uchazeči o zaměstnání	osoby	76 499	848	3 797	4 532	4 670
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	820 868	8 993	40 766	52 624	53 489
z toho ženy	osoby	418 849	4 426	20 056	26 215	26 528
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)						
0-14	%	16,1	14,6	15,8	16,2	16,3
15-64	%	71,6	71,7	71,5	71,0	71,5
65 a více	%	12,2	13,7	12,7	12,8	12,3
Živě narození	osoby	8 344	78	427	464	525
Zemřelí	osoby	9 260	100	481	643	682
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-2,5	-1,3	-3,4	-2,9
přírůstek stěhováním	‰	2,5	12,2	13,7	13,2	11,8
celkový přírůstek	‰	1,4	9,7	12,4	9,7	8,9
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 OBČÍ						
Počet obcí vybavených						
vodovodem		344	62	122	72	38
kanalizací s napojením na čistírnu odpadních vod		178	14	46	40	32
plynifikací		220	21	70	49	32
základní školou		147	-	13	47	38
ordinací praktického lékaře		155	8	21	41	35
veřejnou knihovnou		267	32	81	67	37
tělocvičnou		128	-	26	31	26
jiným sportovním zařízením		160	14	48	30	25
kostelem		234	24	72	52	38

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

MUNICIPALITIES

13-15. Selected indicators: by size group of municipalities; 2003

By population					Unit	
2 000 -4 999	5 000 -9 999	10 000 -19 999	20 000 -49 999	50 000+		
BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)						
25	8	9	3	5		Number of municipalities
116	56	55	21	71		Number of municipality parts
55 403	29 794	33 325	7 580	35 197	hectares	Land area, total
51,8	47,9	47,4	28,8	24,0	%	Agricultural land
35,3	30,7	25,4	14,8	9,0	%	Arable land
48,2	52,1	52,6	71,2	76,0	%	Non-agricultural land
31,9	34,7	20,0	24,6	32,1	%	Forest land
140	193	425	958	897	persons/km ²	Density of population
8 024	5 203	12 635	7 203	29 587	persons	Job applicants
POPULATION						
77 710	57 584	141 593	72 567	315 542	persons	Population, total: 31 December
39 108	29 431	72 748	37 145	163 202	persons	Females
Population aged (31 Dec)						
17,1	16,4	16,5	16,5	15,7	%	0-14
71,0	71,3	72,2	71,7	71,7	%	15-64
11,9	12,3	11,3	11,8	12,6	%	65+
820	596	1 455	725	3 254	persons	Live births
1 006	690	1 461	824	3 373	persons	Deaths
Per 1 000 population						
-2,4	-1,6	0,0	-1,4	-0,4	‰	Natural increase
5,8	4,9	0,2	0,9	-2,3	‰	Net migration
3,4	3,2	0,1	-0,5	-2,7	‰	Balance of migration
36 269	31 987	75 633	38 238	167 426		Economically active ¹⁾
30 115	27 049	64 897	31 823	141 173		Working people
HOUSES, DWELLINGS ¹⁾						
15 045	9 303	16 768	6 035	23 813		Houses, total
12 490	8 155	15 308	5 702	22 679		Permanently occupied
60 788	18 726	64 851	8 426	6 083		Dwellings, total
55 347	16 944	59 451	8 036	5 596		Permanently occupied
CENSUS HOUSEHOLDS (family units) ¹⁾						
29 847	26 680	60 523	31 604	144 971		Total
Two-parent families						
16 157	14 031	32 175	15 755	69 790		Single person households
9 281	8 364	18 632	10 425	51 092		
FACILITIES IN MUNICIPALITIES						
No. of municipalities with						
25	8	9	3	5		Water-supply system
21	8	9	3	5		Sewerage system connected to waste water treatment plant
23	8	9	3	5		Gas pipeline
24	8	9	3	5		Basic school
25	8	9	3	5		Surgery of general practitioner
25	8	9	3	5		Public library (incl. branch offices)
20	8	9	3	5		Gymnasium
18	9	8	3	5		Other sport facilities
22	9	9	3	5		Church

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

OBCE

MUNICIPALITIES

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003^{*)}Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence; 31 December 2003^{*)}

Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra v ha <i>Area, hectares</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	Výměra v ha <i>Area, hectares</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>Population aged 15-64</i>
Bílina (4201)							
Celkem	12 353	20 490	14 798	Srbská Kamenice	1 173	193	135
v tom obce:				Starý Šachov	342	190	129
Bílina	3 239	15 738	11 372	Těchlovice	1 048	489	357
Hostomice	300	1 240	892	Valkeřice	1 414	406	292
Hrobčice	4 255	846	610	Velká Bukovina	1 435	405	307
Ledvice	504	516	386	Verneřice	3 139	1 083	770
Lukov	964	147	109	Veselé	738	286	201
Měrunice	1 149	289	220	Chomutov (4203)			
Ohnič	708	773	540	Celkem	48 612	81 027	58 734
Světce	1 234	941	669	v tom obce:			
Děčín (4202)				Bílence	1 271	206	134
Celkem	55 405	79 127	56 508	Blatno	4 534	342	258
v tom obce:				Boleboř	2 005	197	157
Arnoltice	553	302	224	Březno	4 611	1 220	883
Benešov nad Pl.	977	4 043	2 899	Černovice	559	413	305
Bynovec	636	220	158	Droužkovice	1 068	568	400
Česká Kamenice	3 876	5 475	3 907	Hora Sv. Šebestiána	3 440	253	186
Děčín	11 804	52 058	36 905	Hrušovany	1 257	272	193
Dobkovice	575	648	474	Chomutov	2 926	50 251	36 683
Dobrná	882	420	299	Jirkov	1 712	21 056	14 929
Dolní Habartice	557	552	398	Kalek	4 870	170	138
Františkov n. Pl.	537	379	266	Křimov	3 033	189	135
Heřmanov	1 769	485	333	Málkov	2 189	539	376
Horní Habartice	727	394	280	Místo	1 345	335	258
Hřensko	1 989	267	207	Nezabylice	670	187	123
Huntířov	1 423	715	505	Otvice	531	558	406
Janov	466	205	145	Pesvice	384	92	68
Janská	536	196	153	Spořice	1 666	955	693
Jetřichovice	4 421	390	284	Strupčice	1 966	639	467
Jílové	3 657	5 307	3 919	Údlice	1 187	1 039	775
Kámen	178	148	114	Vrskmaň	1 498	214	164
Kunratice	1 366	251	169	Všehrady	386	134	102
Kytlice	2 677	442	331	Všestudy	511	176	123
Labská Stráň	288	189	145	Výsluní	3 033	219	166
Ludvíkovice	948	725	556	Vysoká Pec	1 957	803	612
Malá Veleň	502	453	336	Kadaň (4204)			
Malšovice	1 304	747	534	Celkem	44 919	43 829	32 001
Markvartice	854	591	429	v tom obce:			
Merboltice	825	124	86	Domašín	1 579	98	83
Růžová	1 787	349	261	Chbany	2 788	613	423

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

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

OBCE

MUNICIPALITIES

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003^{*)}Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence; 31 December 2003^{*)}

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
Administrative districts of municipalities with extended competence	Area, hectares	Population, total	Population aged 15-64	Administrative districts of municipalities with extended competence	Area, hectares	Population, total	Population aged 15-64
Kadaň	6 562	17 639	12 855	Mlékojedy	283	171	114
Kláštepec nad Ohří	5 382	15 695	11 500	Oleško	327	90	62
Kovářská	2 087	1 320	970	Píšťany	281	185	135
Kryštofovy Hamry	6 841	60	38	Ploskovice	839	370	267
Libědice	1 104	202	152	Polepy	1 832	1 178	838
Loučná	2 089	89	75	Račice	527	312	235
Mašťov	2 305	679	444	Rochov	330	107	76
Méděvec	1 280	158	114	Snědovice	3 012	729	514
Okounov	824	287	208	Staňkovice	259	30	22
Perštejn	2 058	1 017	754	Štětí	5 385	9 165	6 622
Pětipsy	509	211	131	Terezín	1 356	2 992	2 077
Račetice	386	237	166	Travčice	791	557	399
Radonice	3 124	1 190	872	Trnovany	304	298	219
Rokle	1 357	234	171	Třebušín	1 563	466	325
Vejprty	977	3 273	2 435	Úštěk	7 493	2 664	1 958
Veliká Ves	1 781	252	191	Velké Žernoseky	296	480	344
Vilémov	1 883	575	419	Vrutice	701	269	189
Litoměřice (4205)				Žalhostice	233	505	345
Celkem	47 050	57 801	41 517	Žitenice	1 308	1 407	1 037
v tom obce:				Litvínov (4206)			
Bohušovice nad Ohří	862	2 544	1 821	Celkem	23 602	39 976	28 704
Brňany	564	413	305	v tom obce:			
Brozany nad Ohří	1 468	1 064	746	Brandov	1 230	249	199
Býčkovice	555	283	194	Český Jiřetín	3 360	70	62
Dolánky nad Ohří	331	240	178	Hora Svaté Kateřiny	1 846	367	260
Drahobuz	997	222	161	Horní Jiřetín	3 989	1 963	1 414
Hlinná	1 201	180	122	Klíny	1 843	81	48
Horní Řepčice	260	101	63	Litvínov	4 070	27 022	19 450
Hošťka	1 879	1 473	1 031	Lom	1 681	3 736	2 686
Chotíněves	704	197	128	Louka u Litvínova	268	766	506
Chudoslavice	385	128	94	Mariánské Radčice	1 248	400	311
Kamýk	578	135	101	Meziboří	1 440	4 885	3 432
Křešice	1 108	1 371	979	Nová Ves v Horách	2 628	437	336
Levín	490	104	68	Louny (4207)			
Liběšice	3 223	1 401	1 014	Celkem	47 264	42 825	30 378
Libochovany	830	554	386	v tom obce:			
Litoměřice	1 799	24 489	17 673	Blšany u Loun	428	216	151
Lovečkovice	2 272	464	345	Brodec	285	62	53
Malič	142	146	102	Břvany	938	330	243
Michalovice	83	148	105	Cítoliby	682	953	652
Miřejovice	198	169	123	Černčice	274	1 423	1 027

^{*)} 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. 2003^{*)}**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district
of municipalities with extended competence; 31 December 2003^{*)}*

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	67 905	49 210	Libkovice pod Řípem	795	527	341
Obrnice	746	2 631	1 775	Libotenice	572	405	281
Patokryje	263	373	276	Martiněves	2 012	691	472
Polerady	708	218	154	Mnetěš	765	482	313
Skršín	698	205	153	Mšené-lázně	3 721	1 620	1 138
Volevčice	513	95	65	Nové Dvory	723	375	274
Želence	976	427	331	Přestavlký	561	217	149
Podbořany (4210)				Račiněves	1 114	442	307
Celkem	33 776	15 835	11 161	Roudnice nad Labem	1 667	13 084	9 379
v tom obce:				Straškov-Vodochody	844	937	658
Blatno	2 236	533	374	Vědomice	547	693	502
Blšany	3 641	938	645	Vražkov	762	392	287
Krásný Dvůr	2 521	758	539	Vrbice	1 074	444	312
Kryry	3 941	2 431	1 743	Záluží	420	91	56
Lubenec	3 669	1 541	1 073	Žabovřesky nad Ohří	479	220	155
Nepomyšl	2 821	409	269	Židovice	356	289	205
Očihov	1 246	315	210	Rumburk (4212)			
Petrohrad	1 853	678	464	Celkem	26 609	34 018	24 355
Podbořanský Rohozec	562	122	90	v tom obce:			
Podbořany	6 012	6 212	4 369	Dolní Poustevna	1 107	1 941	1 413
Vroutek	5 274	1 898	1 385	Doubice	1 929	94	71
Roudnice nad Labem (4211)				Jiříkov	1 331	3 926	2 749
Celkem	30 001	30 478	21 447	Krásná Lípa	3 139	3 666	2 536
v tom obce:				Lipová	1 282	652	452
Bechlín	1 524	1 150	812	Lobendava	1 954	332	250
Brzánky	218	91	51	Mikulášovice	2 585	2 375	1 729
Bříza	778	369	251	Rumburk	2 469	11 101	8 082
Budyně nad Ohří	3 358	1 964	1 360	Staré Křečany	3 675	1 244	895
Ctiněves	548	274	185	Šluknov	4 748	5 701	4 010
Černěves	454	204	150	Velký Šenov	1 982	1 978	1 421
Čermouček	372	268	184	Vilémov	407	1 008	747
Dobříň	606	488	337	Teplice (4213)			
Doksany	311	368	276	Celkem	34 559	106 613	76 277
Dušníky	428	310	227	v tom obce:			
Horní Beřkovice	510	926	651	Bořislav	750	333	233
Hrobce	738	519	353	Bystřany	852	1 840	1 275
Chodouny	999	628	453	Bžany	1 114	715	524
Kleneč	585	417	295	Dubí	3 386	7 591	5 439
Kostomlaty pod Řípem	789	446	315	Duchcov	1 540	8 937	6 333
Krabčice	1 031	888	528	Háj u Duchcova	751	959	724
Kyškovice	342	259	190	Hrob	1 109	2 020	1 433

*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

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

OBCE

MUNICIPALITIES

13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003^{*)}Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended competence; 31 December 2003^{*)}

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
Administrative districts of municipalities with extended competence	Area, hectares	Population, total	Population aged 15-64	Administrative districts of municipalities with extended competence	Area, hectares	Population, total	Population aged 15-64
Jeníkov	774	844	624	Telnice	990	593	447
Kladruby	288	262	203	Tisá	1 186	742	521
Kostomlaty p.Milešovkou	1 115	883	641	Trmice	666	2 862	1 958
Košťany	2 432	2 700	1 908	Ústí nad Labem	9 395	94 105	67 056
Krupka	4 687	13 687	9 786	Velké Březno	811	1 957	1 375
Lahošť	303	544	416	Velké Chvojno	1 713	698	509
Mikulov	319	153	116	Zubnice	674	207	146
Modlany	1 011	770	562	Varnsdorf (4215)			
Moldava	3 243	172	132	Celkem	8 886	20 589	14 599
Novosedlice	143	2 204	1 621	v tom obce:			
Osek	4 238	4 975	3 558	Dolní Podluží	1 544	1 199	849
Proboštov	374	2 333	1 725	Horní Podluží	733	739	521
Rtyně nad Bílinou	879	697	520	Chřibská	1 596	1 453	1 020
Srbice	213	253	188	Jiřetín pod Jedlovou	1 121	587	395
Teplice	2 378	51 223	36 480	Rybniště	1 271	716	486
Újezdeček	177	821	629	Varnsdorf	2 621	15 895	11 328
Zabrušany	925	1 108	797	Zatec (4216)			
Žalany	987	461	322	Celkem	30 736	27 237	19 520
Žim	573	128	88	v tom obce:			
Ústí nad Labem (4214)				Bitozeves	2 098	363	254
Celkem	40 445	117 594	83 995	Blažim	963	232	160
v tom obce:				Čeradice	1 266	261	194
Dolní Zálezly	357	529	379	Deštnice	1 074	182	133
Habrovany	282	219	155	Holedeč	1 855	486	360
Homole u Panny	1 176	366	277	Liběšice	2 589	661	470
Chabařovice	1 689	2 329	1 677	Libočany	571	510	370
Chlumec	1 288	4 170	3 097	Libořice	1 029	335	257
Chuderov	1 535	792	587	Lipno	1 872	505	353
Libouchec	2 801	1 772	1 289	Lišany	564	153	110
Malé Březno	1 106	516	375	Měcholupy	2 912	1 026	726
Malečov	2 368	649	487	Nové Sedlo	2 206	549	407
Petrovice	5 234	663	488	Staňkovice	1 423	874	609
Povrly	2 557	2 219	1 570	Tuchořice	2 318	707	524
Přestanov	205	330	233	Velemyšleves	1 642	292	200
Ryjice	159	187	132	Zálužice	607	66	39
Řehlovice	2 797	1 129	836	Žatec	4 269	19 607	14 059
Stebno	1 095	436	308	Žíželice	1 477	428	295
Tašov	360	124	93				

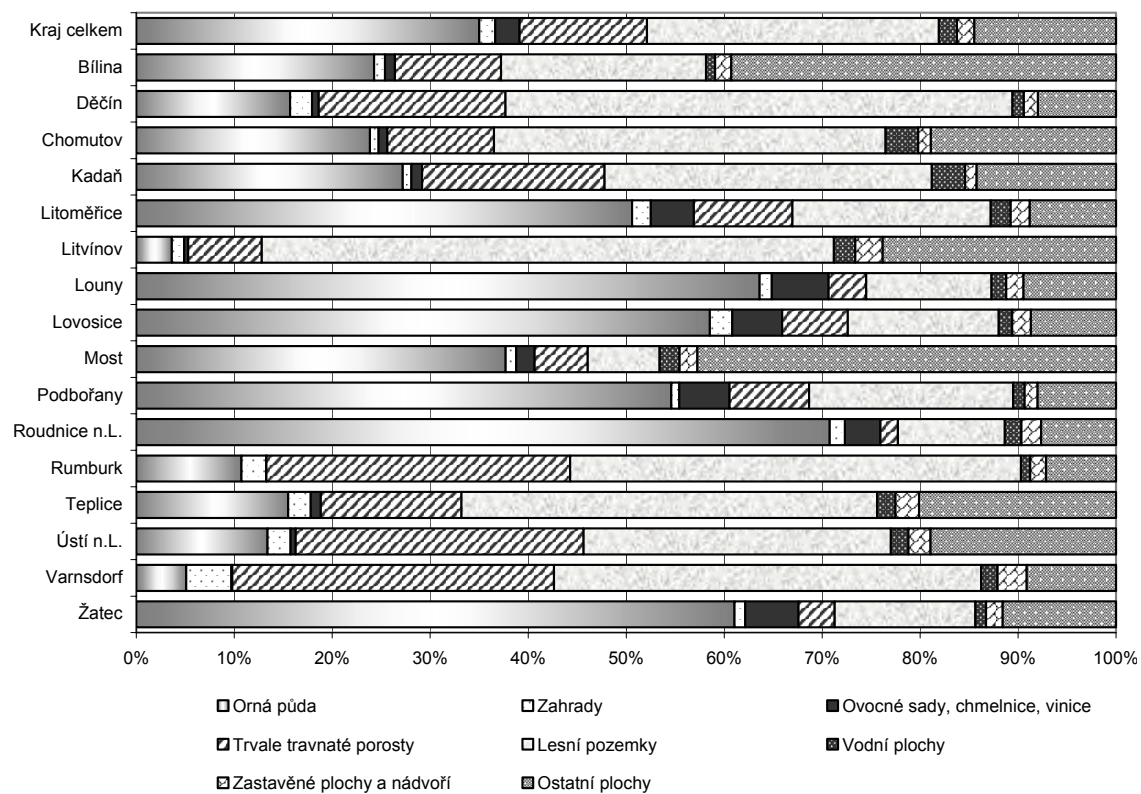
*) podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

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

Správní rozdělení Ústeckého kraje



Výměra území správního obvodu podle druhu pozemků



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 6 249 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 6 249 municipalities, usually basic territorial units.

Data sources:

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

	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	41,9	71,5
orná půda	%	67,2	32,9	60,7	81,8
nezemědělská půda	%	47,9	59,9	58,1	28,5
lesní pozemky	%	62,2	82,3	63,4	57,3
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		46	12	5	10
Podíl městského obyvatelstva	%	79,5	84,8	86,4	62,2
Počet částí obcí		1 139	192	173	265
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154	147	133	111
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	820 868	133 734	124 856	114 953
ženy	osoby	418 849	68 036	63 487	58 269
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	16,1	16,3	16,5	15,5
15 - 64 let	%	71,6	71,4	72,7	71,0
65 a více let	%	12,2	12,3	10,8	13,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	15,4	15,6	16,0	14,9
15 - 64 let	%	69,8	69,3	70,8	68,8
65 a více let	%	14,8	15,1	13,1	16,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky				
muži		37,0	37,0	36,1	37,8
ženy		40,0	40,1	38,8	40,8
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	‰	10,2	10,5	10,1	9,5
zemřelí	‰	11,3	11,0	10,6	11,4
přistěhovalí	‰	10,8	12,2	12,7	17,5
vystěhovalí	‰	8,3	10,9	11,3	11,6
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,6	-0,5	-1,9
přírůstek stěhováním	‰	2,5	1,3	1,4	5,9
celkový přírůstek	‰	1,4	0,8	0,9	4,0
sňatky	‰	4,9	5,4	4,2	5,6
rozvody	‰	3,81	3,85	3,69	3,29
potraty	‰	5,8	5,9	5,7	4,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	6,4	5,0	7,9	5,5

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2003

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					AREA: 31 December
1 118	467	469	404	<i>km²</i>	Area, total
					Percentage of selected land types
71,9	29,3	34,3	45,7	%	Agricultural land
83,8	70,0	52,0	29,3	%	Arable land
28,1	70,7	65,7	54,3	%	Non-agricultural land
55,6	46,8	55,9	57,7	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
4	4	8	3		Towns
58,1	88,7	84,1	84,4	%	Percentage of town population
219	74	114	102		Number of municipality parts
77	250	271	291	<i>pers./km²</i>	Population density
					POPULATION
85 897	116 731	127 103	117 594	<i>persons</i>	Population: 31 December
43 635	59 687	65 181	60 554	<i>persons</i>	Females
					Population: by age, 31 December
16,2	16,1	16,0	16,3	%	0 - 14
71,1	72,1	71,7	71,4	%	15 - 64
12,7	11,8	12,3	12,3	%	65+
					Females: by age, 31 December
15,5	15,3	15,1	15,4	%	0 - 14
69,1	70,5	70,0	69,8	%	15 - 64
15,4	14,3	14,9	14,8	%	65+
				<i>years</i>	Average age: 31 December
37,0	36,9	37,3	37,0		Males
40,0	39,7	40,3	40,0		Females
					Expectation of life (1996 - 2000 average)
69,6	68,7	69,2	69,8	<i>years</i>	Males
77,3	75,8	75,3	76,7	<i>years</i>	Females
					Per 1 000 population
10,3	9,4	10,2	11,2	‰	Live births
11,9	11,1	12,1	11,0	‰	Deaths
17,0	13,7	17,8	16,8	‰	Immigrants
14,6	12,4	12,2	16,9	‰	Emigrants
-1,6	-1,8	-1,9	0,2	‰	Natural increase
2,4	1,3	5,6	-0,2	‰	Net migration
0,8	-0,5	3,7	0,0	‰	Total increase
4,9	4,1	4,7	5,2	‰	Marriages
3,24	4,25	4,20	3,97	‰	Divorces
5,0	5,7	7,2	6,3	‰	Abortions
10,2	6,4	3,1	7,6	‰	Infant mortality ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
PRÁCE¹⁾					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. osoby	184 979	28 904	27 046	23 252
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	15 313	14 562	14 944	14 481
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	76 499	11 272	12 595	7 875
ženy		38 038	5 370	6 098	4 134
Struktura uchazečů podle vzdělání:	%				
základní		43,2	42,3	46,1	32,0
střední odborné (vč. vyučených)		39,7	41,9	38,9	45,6
úplné střední s maturitou		15,1	14,6	12,8	19,2
vysokoškolské		1,3	0,8	0,9	2,0
Volná pracovní místa celkem	místa	2 745	979	308	82
Registr. míra nezaměstnanosti	%	17,94	15,59	18,66	14,38
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK³⁾					
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč b. c.	22 764	3 739	3 355	2 927
z toho budovy a stavby		7 665	1 455	656	505
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil. Kč b. c.	625	61	65	64
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		163 393	27 073	22 867	26 232
právnícké osoby celkem		28 329	4 279	4 080	3 727
obchodní společnosti		12 838	1 719	1 641	1 514
z toho akciové společnosti		744	92	81	129
družstva		407	43	27	42
státní podniky		66	15	4	11
ostatní		15 018	2 502	2 408	2 160
fyzické osoby celkem		135 064	22 794	18 787	22 505
soukromí podnikatelé		119 813	20 470	16 388	19 565
samost.hospodařící rolníci		6 745	968	1 106	1 795
podnikající dle zvl. předpisů		8 506	1 356	1 293	1 145
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 385	357	208	847
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		995	154	56	425
5 - 9,99 ha		315	48	28	102
10 - 49,99 ha		582	94	60	177
50 - 99,99 ha		140	14	14	46
100 - 499,99 ha		227	32	32	60
500 a více		126	15	18	37

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investoři se sídlem na území okresu (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů) rok 2002

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2003

Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR ¹⁾					
13 850	32 886	26 351	32 691	actual persons	Average registered number of employees
13 838	16 616	15 447	16 080	CZK	Average monthly gross wage per employee
Unemployment: 31 December ²⁾					
8 091	14 938	12 250	9 478	persons	Registered job applicants
4 014	7 403	6 428	4 591		Females
Structure of job applicants by education					
41,8	43,5	47,8	44,2		Basic
40,4	40,1	36,8	36,1		Secondary technical (incl. vocational)
15,0	15,0	14,0	16,9		Full secondary with GCSE
1,8	1,1	1,1	1,8		University
377	276	285	438	vacancies	Vacancies, total
18,89	23,51	19,86	14,85	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS ³⁾					
<i>CZK mil.</i>					
797	6 190	3 087	2 670	c. p.	Acquisition of tangible fixed assets
106	3 029	1 069	844		Buildings and structures
<i>CZK mil.</i>					
6	200	153	75	c. p.	Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE					
Registered entities: 31 December					
Legal persons					
Business companies and partnerships					
17 091	20 430	24 310	25 390		Joint-stock companies
2 480	3 481	4 614	5 668		Cooperatives
866	1 834	2 370	2 894		State-owned enterprises
49	128	105	160		Others
52	100	84	59		Natural persons
1	11	8	16		Private entrepreneurs
1 561	1 536	2 152	2 699		Self-employed farmers
14 611	16 949	19 696	19 722		Other
12 415	15 608	17 701	17 666		
1 276	247	672	681		
920	1 094	1 323	1 375		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
510	47	232	184		Up to 4 ha
159	13	127	61		5 to 9 ha
56	2	35	44		10 to 19 ha
137	16	47	51		20 to 49 ha
40	5	9	12		50 to 99 ha
76	6	12	9		100 ha and over
42	5	2	7		

¹⁾ Excl. enterprises with 20 employees and under, by head office of the enterprise

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investors with head office in the region (excl. Enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions on the territory of the region, 2002)

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
PRŮMYSL¹⁾					
Počet podniků		523	113	83	66
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b. c.	186 090	18 327	17 717	21 762
STAVEBNICTVÍ¹⁾					
Počet podniků		213	30	31	28
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	14 225	1 028	1 688	1 993
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 129	195	124	309
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 900	1 273	575	1 477
Dokončené byty		1 226	255	216	281
na 1 000 obyvatel		1,5	1,9	1,7	2,5
Modernizované byty		342	-	40	14
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		457	.	.	.
lůžka		21 682	.	.	.
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	487,3	71,7	67,7	63,5
Délka silnic II. třídy	km	900,3	147,4	135,5	207,2
ŠKOLSTVÍ					
Mateřské školy		326	60	36	64
děti	osoby	22 257	3 671	3 790	3 441
na 1 třídu	osoby	23,0	23,8	20,9	22,5
na 1 učitele	osoby	12,3	12,0	12,1	12,0
Základní školy		259	47	34	49
žáci celkem	osoby	79 054	12 909	12 487	10 957
na 1 třídu	osoby	21,8	22,8	22,2	20,9
na 1 učitele	osoby	15,3	15,7	16,1	14,4
Gymnázia		24	4	4	4
žáci denního studia	osoby	8 972	1 346	1 375	1 203
Střední odborné školy		73	13	9	12
žáci denního studia	osoby	16 329	2 983	2 073	2 035
Střední odborná učiliště		47	9	5	8
žáci celkem	osoby	16 737	2 525	2 767	2 589
Vyšší odborné školy		10	1	1	3
žáci denního studia	osoby	1 379	120	157	292

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2003

Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					INDUSTRY ¹⁾
42	54	91	74		Number of enterprises
6 078	80 629	22 580	18 995	CZK mil. current prices	Industrial activity sales
					CONSTRUCTION ¹⁾
19	40	31	34		Number of enterprises
1 053	2 396	2 057	4 010	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					Housing construction
110	161	109	121		Dwellings started
891	797	631	256		Dwellings under construction
59	104	214	97		Dwellings completed
0,7	0,9	1,7	0,8		Per 1 000 inhabitants
50	82	77	79		Dwellings modernized
					TOURISM
.	.	.	.		Collective accommodation establishments for tourist, total
.	.	.	.		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
45	20	52	49		Nursery schools
2 271	2 751	3 190	3 143	persons	Children
24,2	22,7	23,3	24,6	persons	Per class
12,6	12,8	12,6	12,5	persons	Per teacher
37	29	32	31		Basic schools
8 180	11 349	11 898	11 274	persons	Pupils, total
21,3	22,5	20,9	22,0	persons	Per class
15,0	15,7	14,8	15,5	persons	Per teacher
3	2	5	2		Grammar schools
864	1 031	1 899	1 254	persons	Pupils, initial study
7	12	9	11		Secondary technical schools
1 343	2 726	2 055	3 114	persons	Pupils, initial study
4	7	6	8		Secondary vocational schools
1 337	3 108	1 943	2 468	persons	Pupils, total
-	2	2	1		Higher professional schools
-	285	184	341	persons	Pupils, initial study

¹⁾ Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 681	369	364	393
na 1 000 obyvatel		3,3	2,8	2,9	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 618	368	360	371
Počet obyvatel na 1 lékaře		306	363	343	292
Nemocnice		20	4	2	2
Odborné léčebné ústavy (vč. léčeben dlouhodobě nemocných)		13	2	2	4
z toho léčebny dlouhod. nemocných		6	1	2	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		321	57	43	46
pro děti a dorost		157	29	25	23
stomatologa		376	65	54	55
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	23,5	22,4	22,0	24,4
Lékárny a výdejny		194	31	20	26
Pracovní neschopnost					
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	291 603	47 114	37 956	39 979
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,855	7,910	6,850	6,319
pro nemoc	%	6,288	7,367	6,119	5,808
pro pracovní úrazy	%	0,230	0,219	0,261	0,208
pro ostatní úrazy	%	0,337	0,323	0,471	0,303
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Zařízení sociální péče celkem ²⁾		98	17	17	17
místa ²⁾		8 273	1 361	1 337	1 470
z toho domovy důchodců ²⁾		35	6	6	6
místa ²⁾		4 142	593	721	594
Příjemci důchodů celkem	osoby	200 253	32 918	27 023	29 883
starobní plný	osoby	100 583	16 232	14 367	14 107
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 891	6 680	6 990	6 793
starobní plný	Kč	7 085	6 862	7 157	6 957
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy		30 903	3 969	5 248	4 307
na 1 000 obyvatel		37,7	29,7	42,0	37,6
Dopravní nehody		14 056	2 360	1 995	2 028
na 1 000 obyvatel		17,1	17,7	16,0	17,7
usmrcení	osoby	101	17	13	30
těžce zranění	osoby	393	79	54	108
způsobené hmotné škody	mil. Kč	556,3	92,6	78,7	85,6
Požáry celkem		4 190	581	596	493
usmrcení	osoby	16	6	4	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	112,1	15,6	29,1	12,3

¹⁾ všechny resorty

²⁾ předběžné údaje

AREAS SURVEYS

14-1. Selected indicators: by district, 2003

End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
HEALTH¹⁾					
				<i>f/t equiv.</i>	
229	372	365	588	persons	Physicians, total
2,7	3,2	2,9	5,0		per 1 000 population
219	369	360	570		In non-state establishments
374	314	347	200		Inhabitants per physician
3	3	3	3		Hospitals
3	-	1	1		Specialized therapeutic institutions (incl. those for long-term patients)
1	-	-	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
38	49	45	43		For adult
18	24	18	20		For children and adolescents
39	51	58	54		Stomatologists
				<i>f/t equiv.</i>	Out-patient care physicians
21,0	21,3	20,8	32,6	persons	per 10 000 population
26	22	36	33		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work					
26 192	45 030	41 656	53 676	persons	Average number of the sickness insured
7,027	6,150	6,716	6,946	%	Incapacity for work on average
6,309	5,566	6,213	6,471	%	Due to disease
0,295	0,221	0,216	0,221	%	Due to industrial injury
0,423	0,364	0,287	0,254	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY					
7	21	5	14		Social care establishments, total ²⁾
533	1 702	736	1 134		Beds ²⁾
4	5	3	5		Retirement homes ²⁾
423	550	634	627		Beds ²⁾
20 774	27 689	33 256	28 710	persons	Pension recipients, total
10 448	14 761	16 286	14 382	persons	Full old-age pension
6 739	7 180	6 905	6 954	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 836	7 416	7 130	7 181	CZK	Full old-age pension
CRIME, TRAFIC ACCIDENTS, FIRES					
2 353	4 205	5 344	5 477		Ascertained offences
27,4	36,0	42,2	46,6		Per 1 000 population
1 397	1 335	2 289	2 652		Traffic accidents, total
16,3	11,4	18,1	22,6		Per 1 000 population
17	7	6	11	persons	Killed persons
41	24	59	28	persons	Severely injured persons
90,7	50,2	82,7	75,8	CZK mil.	Property damage
352	781	833	554		Fires, total
2	-	4	-		Killed persons
12,1	10,3	22,1	10,5	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

²⁾ Preliminary data

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 867	496	11 015	10 057	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	54,1	42,4	60,7	49,3	50,8	37,6	52,1	44,5
orná půda	%	71,7	73,6	83,2	64,7	68,9	45,7	67,2	49,6
nezemědělská půda	%	45,9	57,6	39,3	50,7	49,2	62,4	47,9	55,5
lesní pozemky	%	73,1	17,2	70,4	73,6	80,1	69,3	62,2	79,7
Počet obcí celkem		6 249	1	1 146	623	501	132	354	216
se statutem města		526	1	73	45	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	70,3	100,0	54,5	64,2	66,9	80,9	79,5	78,0
Počet částí obcí		15 055	146	2 778	1 962	1 543	514	1 139	763
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	129	2 350	103	62	73	92	154	135
MAKROEKONOMICKE UKAZATELE¹⁾									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	2 414 669	619 879	217 999	131 676	119 489	56 646	155 320	82 712
na 1 obyvatele	Kč	236 714	534 932	193 650	210 756	217 502	186 482	189 543	193 515
průměr ČR = 100	%	100,0	226,0	81,8	89,0	91,9	78,8	80,1	81,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾									
Měrné emise (REZZO 1-3)	t/km ²								
oxid siřičitý SO ₂		2,92	3,96	2,47	1,14	1,56	5,21	15,11	1,48
oxidy dusíku NO _x		2,08	7,15	1,71	0,52	0,70	2,47	11,84	0,88
oxid uhelnatý CO		3,28	5,89	2,50	1,17	1,42	1,66	3,08	2,13
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 211 455	1 165 581	1 135 795	625 541	550 113	304 249	820 868	427 722
ženy		5 236 715	610 099	579 778	318 289	280 771	155 314	418 849	219 506
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	15,2	12,7	15,3	15,6	14,9	15,9	16,1	15,9
15 - 64 let	%	70,8	71,5	70,6	70,6	70,7	71,8	71,6	71,3
65 a více let	%	13,9	15,8	14,2	13,8	14,4	12,3	12,2	12,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,5	41,6	39,7	39,3	40,0	38,5	38,5	38,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2002 - 2003) ²⁾									
muži	roky	72,03	73,68	71,99	72,48	72,32	71,52	69,73	71,65
ženy	roky	78,51	79,15	78,21	78,77	78,55	77,47	76,89	78,11
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	9,2	8,7	9,4	9,2	9,0	9,5	10,2	9,5
zemřelí	‰	10,9	11,6	11,5	10,4	11,3	10,2	11,3	10,4
přistěhovalí	‰	5,9	26,3	21,8	9,2	11,2	13,2	10,8	12,4
vystěhovalí	‰	3,4	20,2	13,4	7,3	7,6	12,4	8,3	10,5
celkový přírůstek	‰	0,8	3,1	6,3	0,7	1,3	0,1	1,4	0,9
sňatky	‰	4,8	5,6	4,9	4,7	4,7	5,2	4,9	4,8
rozvody	‰	3,22	3,34	3,39	3,20	3,41	4,07	3,81	3,52
potraty	‰	4,1	4,0	4,0	4,1	4,7	5,7	5,8	5,0
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,9	2,5	3,1	3,5	4,9	8,3	6,4	3,7

¹⁾ údaje roku 2002

²⁾ ČR údaje roku 2003

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
								AREA: 31 December
4 758	4 519	6 925	7 066	5 159	3 964	5 535	km ²	Area, total
								Percentage of selected land types
58,9	60,7	60,6	60,3	53,6	49,4	51,4	%	Agricultural land
69,2	73,4	77,4	84,0	75,4	64,5	62,8	%	Arable land
41,1	39,3	39,4	39,7	46,4	50,6	48,6	%	Non-agricultural land
75,1	74,7	77,2	70,0	74,8	78,3	73,0	%	Forest land
448	452	729	647	394	304	302		Number of municipalities, total
43	32	33	47	26	30	40		Towns
68,2	61,3	57,8	63,4	57,7	61,3	76,9	%	Percentage of town population
1 073	992	1 444	871	755	439	636		Number of municipality parts
115	112	75	159	123	149	228	pers./km ²	Population density
								MACROECONOMIC INDICATORS¹⁾
							CZK	Gross domestic product
112 450	99 214	94 805	248 763	115 387	110 433	249 898	million	at market prices
204 940	195 747	183 036	221 564	181 027	186 084	197 650	CZK	Per capita
86,6	82,7	77,3	93,6	76,5	78,6	83,5	%	CR average = 100
								ENVIRONMENT¹⁾
							tonn./km ²	Specific emissions (REZZO 1 - 3)
1,55	4,06	0,61	0,50	1,18	1,77	5,21		Sulphur dioxide
0,59	3,09	0,40	0,73	0,91	0,92	4,30		Nitrogen oxides
2,06	2,15	1,35	0,80	1,43	1,29	23,53		Carbon monoxide
								POPULATION
547 563	505 486	517 511	1 122 570	636 313	591 866	1 260 277	persons	Population: 31 December
281 085	258 079	261 690	578 145	326 812	303 517	644 781		Females
								Population: by age, 1 December
15,4	15,9	16,1	15,0	15,4	15,3	15,9	%	0 - 14
69,9	69,9	69,8	70,5	70,7	70,5	71,4	%	15 - 64
14,7	14,2	14,1	14,5	13,8	14,1	12,7	%	65+
39,8	39,3	38,9	39,8	39,3	39,3	38,8	years	Average age: 31 December
								Expectation of life
								(2002 - 2003 average) ²⁾
73,05	72,59	72,76	72,51	72,07	72,00	70,68	years	Males
78,83	78,76	79,23	79,26	78,78	79,00	77,97	years	Females
								Per 1 000 population
9,3	9,2	9,2	8,9	9,2	8,7	9,2	‰	Live births
11,0	10,6	10,5	10,8	10,4	10,7	10,6	‰	Deaths
9,7	9,6	8,9	10,1	7,6	7,3	5,2	‰	Immigrants
9,6	10,2	8,0	7,6	7,0	7,5	5,6	‰	Emigrants
-1,6	-2,1	-0,2	0,7	-0,7	-2,1	-1,9	‰	Total increase
4,8	4,5	4,6	4,9	4,5	4,2	4,5	‰	Marriages
3,03	2,83	2,42	2,85	2,97	2,67	3,45	‰	Divorces
4,3	3,4	3,6	3,7	3,7	3,4	3,9	‰	Abortions
3,5	3,4	2,9	3,7	3,3	3,7	4,2	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2002

²⁾ CR - year 2003

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

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	3 224 852	921 019	274 339	163 631	152 281	72 094	184 979	108 505
zemědělství, lesnictví a rybolov		137 079	3 714	16 765	14 755	10 760	1 508	5 354	2 217
průmysl		1 153 829	111 023	127 716	71 916	70 497	35 381	80 321	60 885
stavebnictví		162 079	35 690	10 676	9 103	8 282	3 274	11 874	4 574
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	16 920	21 093	16 568	14 881	15 821	14 472	15 313	15 106
zemědělství, lesnictví a rybolov		12 014	13 101	12 589	11 796	12 240	12 111	11 309	11 547
průmysl		16 293	20 388	18 128	15 397	16 675	14 658	16 625	15 546
stavebnictví		16 852	22 927	15 349	15 363	15 495	14 257	14 823	15 308
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	542 420	25 448	43 937	22 158	21 650	17 362	76 499	21 065
ženy		272 498	13 310	23 178	11 880	11 211	7 983	38 038	10 942
Volná pracovní místa celkem	místa	40 188	8 482	5 970	2 203	2 550	1 147	2 745	1 785
Registr. míra nezaměstnanosti	%	10,31	4,02	7,43	6,96	7,60	10,62	17,94	9,48
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK³⁾									
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil.Kč b.c.	362 972	143 726	32 833	13 233	14 587	6 940	22 764	7 495
z toho budovy a stavby		127 003	60 889	7 893	3 489	4 765	2 457	7 665	2 028
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil.Kč b.c.	22 289	14 528	1 650	346	495	654	625	237
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 325 977	411 612	257 326	141 375	123 475	73 656	163 393	107 354
právnícké osoby celkem		443 176	121 479	43 250	24 042	23 139	13 751	28 329	16 580
obchodní společnosti		232 204	79 762	18 625	10 557	9 385	4 957	12 838	8 305
družstva		13 078	5 303	940	713	409	127	407	365
státní podniky		899	229	101	47	32	30	66	41
fyzické osoby celkem		1 882 801	290 133	214 076	117 333	100 336	59 905	135 064	90 774
soukromí podnikatelé		1 671 031	271 661	191 623	102 054	88 971	54 873	119 813	82 176
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	5 762 396	24 982	1 142 198	550 879	416 352	80 036	370 619	86 026
brambory celkem	t	682 511	366	133 607	93 088	34 568	4 770	16 961	10 098
řepka	t	387 805	2 544	91 539	48 368	34 663	6 710	20 462	7 690
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	3,95	4,46	4,11	3,55	3,51	3,62	4,20	3,67
brambory celkem	t	18,97	17,40	17,91	19,58	19,44	20,68	16,60	20,21
řepka	t	1,55	1,94	1,66	1,37	1,42	1,37	1,75	1,51
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2004)									
skot celkem	kusy	1 428 329	158 049		216 526	162 535	34 434	44 453	38 124
prasata celkem	kusy	3 126 539	438 596		374 555	230 172	43 128	144 221	44 999
drůbež celkem	kusy	25 493 559	3 123 830		4 313 665	2 178 376	244 111	2 041 441	144 115
ovce a berani	kusy	115 852	10 388		17 583	13 690	10 474	8 421	5 923
Intenzita chovu skotu ⁴⁾	ks/100 ha	38,9	7,8	26,6	49,1	49,3	34,3	20,3	38,1
prasat ⁵⁾	ks/100 ha	113,8	31,7	82,9	130,7	101,9	94,0	89,7	97,2

¹⁾ bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ investoři se sídlem na území okresu (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů) rok 2002

⁴⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR¹⁾								
145 281	137 248	136 189	310 500	148 204	154 162	316 420	<i>actual persons</i>	Average registered number of employees
12 824	9 616	16 611	15 820	10 413	8 975	7 749		Agriculture, forestry and fishing
68 914	66 885	64 656	110 225	66 696	73 065	145 651		Industry
6 624	8 359	7 451	20 337	9 128	9 269	17 439		Construction
14 752	14 581	14 491	15 193	14 304	14 693	15 837	CZK	Average monthly gross wage per employee
13 162	11 836	11 757	11 542	11 636	12 009	11 293		Agriculture, forestry and fishing
14 656	14 550	15 040	14 882	14 169	15 025	17 154		Industry
14 715	14 466	14 180	15 862	15 462	15 648	14 657		Construction
Unemployment: 31 December²⁾								
22146	24 165	23 841	65 454	40 770	31 621	106 304	persons	Registered job applicants
11 317	12 453	12 576	32 719	19 980	15 898	51 013		Females
2 298	2 448	1 317	3 128	2 493	1 219	2 403	vacancies	Vacancies, total
7,89	9,42	9,20	11,45	12,48	10,61	16,84	%	Registered unemployment rate
TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS³⁾								
13 942	9 798	14 395	27 700	13 823	17 555	24 180	CZK mil current prices	Acquisition of tangible fixed assets
5 071	3 383	3 135	11 871	3 119	3 372	7 865		Buildings and structures
366	308	226	1 021	377	441	1 016	CZK mil c.p.	Acquisition of intangible fixed assets
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
121 334	100 881	94 646	251 194	127 865	128 095	223 771		Registered entities: 31 December
19 652	17 242	15 678	48 995	17 843	19 679	33 517		Legal persons, total
9 202	7 360	5 817	29 197	7 976	10 851	17 372		Business companies and partnerships
572	373	558	1 402	487	306	1 116		Cooperatives
52	35	21	97	46	24	78		State-owned enterprises
101 682	83 639	78 968	202 199	110 022	108 416	190 254		Natural persons, total
88 008	72 155	65 821	175 784	96 257	92 826	169 009		Private entrepreneurs
AGRICULTURE								
Harvest								
383 764	360 309	587 469	780 885	452 371	234 606	291 900	tonnes	Cereals, total
26 245	34 609	251 750	30 331	15 635	11 001	19 482	tonnes	Potatoes, total
31 552	29 641	42 613	21 309	21 751	8 017	20 946	tonnes	Rape
Yields per hectare								
4,18	3,96	3,65	4,06	4,41	4,33	3,88	tonnes	Cereals, total
18,77	19,70	20,03	15,00	18,17	18,93	18,89	tonnes	Potatoes, total
1,76	1,59	1,38	1,45	1,75	1,70	1,54	tonnes	Rape
Livestock: 1 April 2004								
109 305	120 434	220 010	77 583	100 748	63 182	82 946	heads	Cattle, total
239 151	200 131	409 204	484 901	235 027	109 029	173 425	heads	Pigs, total
1 774 185	1 773 568	1 292 430	4 422 665	657 777	1 649 310	1 878 086	heads	Poultry, total
7 096	6 578	6 560	3 849	4 032	11 432	9 826	heads	Sheep
44,5	50,6	55,8	21,4	40,1	39,3	36,7	heads/100 hectares	Cattle farming intensity ⁴⁾
129,7	106,7	133,8	149,2	121,2	102,9	120,6	heads/100 hectares	Pigs farming intensity ⁵⁾

¹⁾ Excl. enterprises with 19 employees and under, by

²⁾ Registered unemployment as given by employment offices

³⁾ Investors with head office in the region (excl. Enterprises with less than 20 employees, budgetary organizations, municipalities, districts and regions on the territory of the region, 2002)

⁴⁾ Related to agricultural land

⁵⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha tis. m ³	17 164	7	2 172	1 897	1 689	875	1 531	813
Těžba dřeva celkem	b. k.	15 139,9	6,5	1 470,9	2 371,2	1 610,0	629,2	351,2	439,5
PRŮMYSL¹⁾									
Počet podniků		8 237	733	843	545	517	279	523	457
Tržby z průmyslové činnosti	mil. Kč b. c.	2 058 293	255 963	353 217	105 762	115 176	40 114	186 090	91 005
STAVEBNICTVÍ¹⁾									
Počet podniků		2 247	310	186	145	135	59	213	76
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	249 267	90 335	12 747	11 526	10 057	3 314	14 225	6 578
Bytová výstavba									
Zahájené byty		36 496	5 702	7 540	2 374	2 061	1 027	1 129	1 838
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		139 132	14 944	25 021	13 257	9 186	3 608	5 900	5 547
Dokončené byty		27 127	4 415	4 671	1 460	1 719	524	1 226	1 143
na 1 000 obyvatel		2,7	3,8	4,1	2,3	3,1	1,7	1,5	2,7
Modernizované byty		12 761	3 188	1 725	297	255	514	342	62
CESTOVNÍ RUCH									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		8 211	601	620	954	481	470	457	999
lůžka		447 537	69 987	31 582	47 929	22 619	27 645	21 682	42 442
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 346 482	3 024 650	834 559	937 454	495 664	532 860	385 204	796 675
cizinci		5 075 756	2 648 943	238 132	245 699	160 334	353 194	156 028	245 202
DOPRAVA									
Délka silnic I. třídy	km	6 120,7	31,4	774,8	667,1	407,0	222,1	487,3	328,8
Délka silnic II. třídy	km	14 667,2	30,4	2 368,8	1 637,0	1 510,5	562,6	900,3	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)									
osobní automobily		3 706 012	568 980	453 600	244 067	223 894	103 952	277 718	151 734
nákladní automobily		340 094	57 817	44 196	23 418	19 288	8 983	24 489	13 661
autobusy		20 627	3 442	2 519	1 200	1 060	569	1 621	972
ŠKOLSTVÍ									
Mateřské školy		4 842	310	615	301	262	140	326	213
děti	osoby	280 491	27 226	30 765	18 673	15 004	8 227	22 257	12 275
na 1 třídu	osoby	22,9	23,9	23,4	23,7	22,6	23,2	23,0	21,8
Základní školy		3 870	229	477	241	210	107	259	185
žáci celkem	osoby	956 324	89 437	105 114	60 102	49 758	29 236	79 054	41 356
na 1 třídu	osoby	21,3	21,9	21,3	21,2	21,3	21,7	21,8	21,0
Gymnázia		344	58	33	24	14	8	24	13
žáci denního studia	osoby	142 167	23 204	12 884	9 123	6 531	3 293	8 972	4 918
Střední odborné školy		815	98	76	59	33	25	73	41
žáci denního studia ²⁾	osoby	203 225	29 788	17 126	13 226	10 204	5 618	16 329	7 798
Střední odborná učiliště		544	49	55	42	28	19	47	20
žáci celkem	osoby	195 834	20 045	15 883	13 685	10 302	6 289	16 737	8 921
Vyšší odborné školy		169	34	17	15	5	2	10	8
žáci denního studia	osoby	25 550	5 642	2 144	2 241	997	235	1 379	814

¹⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

²⁾ včetně nástavbového studia

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
780	831	1 393	1 538	1 098	1 014	1 526	hectares	Afforestation/reforestation, total
692,9	823,6	1 421,5	1 008,9	1 315,2	1 025,7	1 973,6	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
INDUSTRY¹⁾								
517	489	473	976	525	630	732		Number of enterprises
88 144	141 694	95 365	139 998	88 189	108 868	248 709	CZK mil. current prices	Industrial activity sales
CONSTRUCTION¹⁾								
121	130	109	275	114	135	240		Number of enterprises
7 336	9 278	7 717	32 972	13 683	11 168	18 330	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
Housing construction								
1 400	2 032	1 946	3 829	1 949	1 568	2 101		Dwellings started
5 602	6 127	7 505	15 105	8 793	7 448	11 089		Dwellings under construction
1 270	1 189	1 325	3 316	1 411	1 380	2 078		Dwellings completed
2,3	2,3	2,6	3,0	2,2	2,3	1,6		Per 1 000 inhabitants
546	534	383	1 972	1 185	347	1 411		Dwellings modernized
TOURISM								
1 048	319	383	536	390	419	534		Collective accomodation establishments for tourist, total
46 296	14 837	19 742	31 415	20 525	23 311	27 525		Beds
964 243	307 042	399 905	1 040 645	448 151	514 594	664 836	persons	Guests in collective accommodation establishments
287 000	53 527	55 879	330 699	106 935	74 958	119 226		Foreigners
TRANSPORT								
427,7	445,1	422,5	448,4	416,9	327,2	714,4	km	Length of class I roads
900,7	911,6	1 675,1	1 445,6	898,3	574,0	765,7	km	Length of class II roads
Registered vehicles: 31 December								
204 548	178 141	177 679	380 466	188 712	182 201	370 320		Passenger cars
17 839	15 688	15 052	36 793	17 042	17 215	28 613		Commercial vehicles
931	1 192	865	2 087	687	994	2 488		Buses and coaches
EDUCATION								
296	314	284	622	374	309	476		Nursery schools
15 478	15 182	15 289	30 977	18 472	16 694	33 972	persons	Children
22,0	23,0	22,4	22,5	22,7	23,8	22,6	persons	Per class
259	237	262	451	290	236	427		Basic schools
52 265	48 905	52 807	104 390	60 335	57 584	125 981	persons	Pupils, total
21,2	21,3	20,5	21,1	20,8	21,2	21,7	persons	Per class
18	20	18	43	20	14	37		Grammar schools
7 523	7 310	6 864	18 134	9 684	7 585	16 142	persons	Pupils, initial study
53	41	43	87	48	51	87		Secondary technical schools
11 079	10 569	10 234	21 568	11 808	12 988	24 890	persons	Pupils, initial study ²⁾
36	30	33	55	42	34	54		Secondary vocational schools
10 083	9 106	10 721	23 599	12 818	12 619	25 026	persons	Pupils, total
11	11	11	16	7	11	11		Higher professional schools
1 179	1 455	1 926	3 142	1 058	1 167	2 171	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 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾									
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	40 037	7 818	3 420	2 218	2 314	1 096	2 681	1 427
na 1 000 obyvatel		3,9	6,7	3,0	3,5	4,2	3,6	3,3	3,3
z toho v nestátních zařízeních		32 100	4 145	3 296	2 176	1 611	1 054	2 618	1 416
Počet obyvatel na 1 lékaře		255	149	331	282	237	277	306	299
Střední zdravotničtí pracovníci	osoby	110 291	19 072	9 268	6 255	6 290	3 437	8 219	4 015
Nemocnice		201	26	24	10	12	5	20	10
lůžka		66 492	10 651	5 756	3 829	3 591	1 710	5 757	2 538
na 1 000 obyvatel		6,5	9,2	5,1	6,1	6,5	5,6	7,0	5,9
lékaři (lůžková část)	přepočt. osoby	8 954	1 662	728	526	475	200	645	388
Odborné léčebné ústavy		164	15	24	10	5	3	13	9
lůžka		23 035	2 465	2 912	1 005	1 883	323	1 462	629
z toho léčebny dlouh. nemocných		76	5	14	5	2	3	6	4
lůžka		7 285	833	1 133	469	340	323	438	248
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 452	509	476	286	241	119	321	187
pro děti a dorost		2 112	241	240	138	105	60	157	97
stomatologa		5 399	837	487	328	317	137	376	219
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,3	49,4	21,6	25,6	31,1	23,6	23,5	23,2
Lékárny a výdejny		2 139	296	208	129	119	75	194	102
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 435 434	864 369	436 649	256 577	230 075	114 249	291 603	166 907
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,814	5,363	6,180	6,841	6,927	6,569	6,855	7,657
pro nemoc	%	6,186	5,015	5,598	6,134	6,154	5,955	6,288	6,968
pro pracovní úrazy	%	0,222	0,129	0,217	0,282	0,309	0,218	0,230	0,259
pro ostatní úrazy	%	0,405	0,218	0,365	0,426	0,464	0,397	0,337	0,430
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem ²⁾		1 068	44	110	62	53	36	98	46
místa ²⁾		77 254	4 922	7 805	4 316	4 172	2 465	8 273	2 758
z toho domovy důchodců ²⁾		369	19	47	28	17	8	35	15
místa ²⁾		38 315	2 831	4 234	2 735	1 445	630	4 142	1 497
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 590 844	289 791	288 643	154 801	141 043	69 775	200 253	104 504
starobní plný		1 342 418	165 626	145 062	79 025	74 886	38 070	100 583	52 573
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 936	7 376	6 931	6 851	6 943	6 865	6 891	6 849
starobní plný		7 075	7 549	7 064	6 967	7 035	7 002	7 085	6 998
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY									
Zjištěné trestné činy		357 241	99 107	38 567	15 773	16 160	10 591	30 903	15 663
na 1 000 obyvatel		35,0	85,3	34,1	25,2	29,4	34,8	37,7	36,7
Dopravní nehody		195 851	35 589	25 189	12 944	12 624	6 290	14 056	8 637
na 1 000 obyvatel		19,2	30,6	22,3	20,7	23,0	20,7	17,1	20,2
usmrčení	osoby	1 319	65	210	115	80	55	101	63
těžce zranění	osoby	5 253	466	859	439	245	192	393	202
způsobené hmotné škody	mil. Kč	9 334,3	1 875,4	1 403,6	659,6	630,9	270,7	556,3	367,0
Požáry celkem		28 937	3 035	4 123	1 677	1 739	1 339	4 190	1 501
usmrčení	osoby	141	17	19	7	6	4	16	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	1 836,6	376,4	324,9	140,5	91,4	28,4	112,1	167,7

¹⁾ všechny rezorty

²⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2003

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH¹⁾								
2 124	1 656	1 633	4 730	2 541	1 900	4 480	persons	Physicians (f/ft equiv. persons)
3,9	3,3	3,2	4,2	4,0	3,2	3,6		Per 1 000 population
1 627	1 616	1 553	3 276	1 942	1 835	3 934		In non-state establishments
258	306	317	237	250	312	282		Inhabitants per physician
6 074	4 684	4 875	12 845	6 756	5 408	13 093	persons	Paramedical personnel
14	10	6	23	10	11	20		Hospitals
3 961	2 776	2 920	8 227	3 692	3 344	7 740		Beds
7,2	5,5	5,6	7,3	5,8	5,6	6,1		Per 1 000 population
471	309	346	1 186	583	360	1 075	f/ft equiv. persons	Physicians
15	7	12	9	12	8	22		Specialized therapeutic institutions
963	1 254	2 222	1 449	1 656	1 610	3 202		Beds
6	3	4	3	5	4	12		For long-term patients
472	252	351	423	526	388	1 089		Beds
Independent surgeries of general practitioners								
239	224	217	526	296	284	527		For adults
122	103	105	232	141	123	248		For children and adolescents
301	243	246	602	352	331	623		Stomatologists
28,7	24,9	22,3	30,3	28,4	24,1	25,1	f/ft equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
129	103	95	214	127	110	238		Pharmacies and dispensaries
Incapacity for work								
226 860	207 679	202 525	495 598	227 149	238 517	476 677	persons	Average number of the sickness insured
6,982	6,999	7,082	7,162	7,580	8,060	8,067	%	Incapacity work for work on average
6,296	6,339	6,328	6,598	6,815	7,231	7,181	%	Due to disease
0,280	0,239	0,284	0,205	0,235	0,228	0,254	%	Due to industrial injury
0,405	0,421	0,470	0,359	0,530	0,600	0,631	%	Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
63	50	56	124	79	90	157		Social care establishments, total ²⁾
4 122	4 206	3 748	8 777	5 937	5 839	9 914		Beds ²⁾
29	16	24	30	27	27	47		Retirement homes ²⁾
2 365	2 069	2 484	3 687	2 712	2 559	4 925		Beds ²⁾
144 913	130 404	132 712	297 384	161 257	154 492	320 872	persons	Pension recipients, total
74 501	68 701	69 852	152 051	84 124	78 773	158 591		Full old-age pension
6 892	6 842	6 842	6 825	6 805	6 796	6 984	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 968	6 912	6 878	6 997	6 900	6 909	7 155		Full old-age pension
CRIME, TRAFIC ACCIDENTS, FIRES								
12 691	10 539	8 693	34 341	15 822	11 013	37 378		Ascertained offences
23,2	20,8	16,8	30,6	24,9	18,6	29,6		Per 1 000 population
9 362	7 999	8 135	18 042	9 608	7 956	19 420		Traffic accidents, total
17,1	15,8	15,7	16,1	15,1	13,4	15,4		Per 1 000 population
91	66	89	131	79	59	115	persons	Killed persons
359	282	292	471	341	270	442	persons	Severely injured persons
445,0	320,3	459,3	819,3	415,1	346,2	765,6	CZK mil.	Property damage
1 222	973	1 078	2 786	1 347	934	2 993		Fires, total
6	4	10	13	5	9	21		Killed persons
86,5	45,2	95,3	106,4	52,9	91,5	117,4	CZK mil.	Property damage

¹⁾ All departments

²⁾ Preliminary data

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS 2 v roce 2003

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
Obyvatelstvo						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 201 651	1 161 851	1 131 404	1 174 265	1 123 929
z toho ženy	osoby	5 233 462	609 191	577 744	598 445	573 622
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,2	8,7	9,4	9,1	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	11,6	11,5	10,8	11,0
Migrační přírůstek/úbytek	‰	2,5	6,1	8,4	2,8	2,1
Hrubý domácí produkt (odhad roku 2002)						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	25,7	9,0	10,4	8,8
HDP na 1 obyvatele v PPS		14 923	33 723	12 208	13 485	11 897
ČR = 100	%	100,0	226,0	81,8	90,4	79,7
EU 15 = 100	%	64,0	144,5	52,3	57,8	51,0
Práce						
Míra nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	10,3	4,0	7,4	7,3	15,9
Neumíst. uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	542 420	25 448	43 937	43 808	93 861
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		40 188	8 482	5 970	4 753	3 892
Zemědělství						
Zemědělská půda (k 31. 12.)	ha	4 269 218	21 047	668 196	879 242	402 629
z toho orná půda	ha	3 062 009	15 484	556 080	585 324	243 808
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2004) ¹⁾						
skot	tis. ks	1 428,3	158,0		379,1	78,9
prasata	tis. ks	3 126,5	438,6		604,7	187,3
drůbež	tis. ks	25 493,6	3 123,8		6 492,0	2 285,6
Stavebnictví						
Zahájené byty		36 496	5 702	7 540	4 435	2 156
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		139 132	14 944	25 021	22 443	9 508
Dokončené byty		27 127	4 415	4 671	3 179	1 750
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	52,4	52,9	68,0	72,1	45,8
Školství						
Podíl žáků na populaci ve věku 15-19 let						
gymnázia	%	21,4	35,3	18,0	20,6	16,2
střední odborné školy	%	32,8	46,2	24,3	31,1	30,4
střední odborná učiliště	%	29,5	30,5	22,2	31,6	30,4
Zdravotnictví						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepoč. počty)	osoby	2,8	4,9	2,2	2,8	2,4
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepoč. počty)	osoby	8,8	14,3	6,4	8,5	7,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,5	9,2	5,1	6,3	6,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,814	5,363	6,180	6,882	6,774
Sociální zabezpečení						
Příjemci důchodů celkem (k 31. 12.)	osoby	2 590 844	289 791	288 643	295 844	270 028
z toho starobních celkem	osoby	1 342 418	165 626	145 062	153 911	138 653
Průměrný starobní důchod (k 31. 12.)	Kč	7 075	7 549	7 064	7 000	7 062

¹⁾ pouze zemědělský sektor

TERRITORIAL COMPARISONS

14-3. Selected indicators: by areas (NUTS 2), 2003

Areas				Unit	
Severovýchod	Jihovýchod	Střední Morava	Moravskoslezsko		
Population					
1 481 205	1 639 241	1 228 527	1 261 229	persons	Mid-year population
758 781	839 733	630 677	645 269	persons	Females
9,3	9,0	8,9	9,2	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,7	10,5	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
0,4	2,1	0,2	-0,4	‰	Migration increase/decrease
Gross domestic product (Estimate 2002)					
12,2	14,2	9,4	10,3	%	Share in GDP, CR=100
12 514	13 201	11 566	12 460		GDP per capita in PPS
83,9	88,5	77,5	83,5	%	CR = 100
53,6	56,6	49,6	53,4	%	EU 15 = 100
Labour					
8,9	10,7	11,6	16,8	%	Unemployment rate (31 Dec)
67 376	89 295	72 391	106 304	persons	Registered job applicants (31 Dec)
6 531	4 445	3 712	2 403		Vacancies (31 Dec)
Agriculture					
694 912	846 182	472 296	284 714	ha	Agricultural land (31 Dec)
464 855	682 904	334 826	178 728	ha	Arable land
					Livestock (1 April 2004) ¹⁾
267,9	297,6	163,9	82,9	thous.pcs	Cattle
484,3	894,1	344,1	173,4	thous.pcs	Pigs
3 691,9	5 715,1	2 307,1	1 878,1	thous.pcs	Poultry
Construction					
5 270	5 775	3 517	2 101		Dwellings started
17 276	22 610	16 241	11 089		Dwellings under construction (31 Dec)
3 602	4 641	2 791	2 078		Dwellings completed
46,3	50,4	49,2	76,3	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
Education					
					Share of pupils in population aged 15-19
20,4	23,0	21,0	18,5	%	Grammar schools
31,4	30,1	29,9	29,0	%	Secondary technical schools
29,0	31,6	30,9	28,7	%	Secondary vocational schools
Health					
2,6	2,8	2,6	2,5	persons	establishments per 1 000 population (ft equivalent)
7,9	9,3	7,7	8,5	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (ft equiv.)
6,3	6,8	5,7	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
7,175	7,139	7,826	8,067	%	Average incapacity for work
Social security					
379 821	430 096	315 749	320 872	persons	Pension recipients, total (31 Dec)
195 775	221 903	162 897	158 591	persons	Old-age pension, total
6 956	6 960	6 904	7 155	CZK	Average old-age pension (31 Dec)

¹⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY
SELECTED INDICATORS FOR THE CZECH REPUBLIC

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 362 102	10 325 697	10 334 013	10 333 161	10 321 344	10 309 137
z toho ženy	osoby	5 326 444	5 312 284	5 314 716	5 312 697	5 304 829	5 297 052
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	131	131	131
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 363	10 331	10 336	10 331	10 315	10 304
z toho ženy	tis. osob	5 326	5 314	5 315	5 311	5 301	5 293
v tom ve věku:							
0 - 14 let	tis. osob	2 223	2 037	1 979	1 921	1 867	1 818
15 - 64 let	tis. osob	6 844	6 957	7 006	7 044	7 066	7 089
65 a více	tis. osob	1 296	1 337	1 351	1 366	1 382	1 397
Naděje dožití:							
muži	roky	67,6	69,2	69,5	70,0	70,4	70,5
ženy	roky	75,4	76,4	76,6	76,9	77,3	77,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	12,6	11,7	10,3	9,3	8,8	8,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,5	11,4	11,4	11,4	10,9	10,9
Přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	0,3	-1,0	-2,1	-2,2	-2,1
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	8,8	6,4	5,7	5,3	5,2	5,6
Rozvody na 100 sňatků	%	35,2	45,8	52,9	56,7	61,4	56,2
NÁRODNÍ ÚČTY							
Hrubý domácí produkt	mld. Kčs/Kč, b.c. ¹⁾	626,2	1 020,3	1 182,8	1 466,7	1 660,6	1 785,1
předchozí rok = 100	%, s.c.	.	100,1	102,2	105,9	104,2	99,3
HDP na 1 obyvatele							
v paritě kupní síly	PPS ²⁾	.	.	.	11 182	12 063	12 302
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kčs/Kč, b.c.	308,6	509,5	599,5	724,8	847,2	932,8
předchozí rok = 100	%, s.c.	.	101,2	105,6	105,8	108,8	101,4
CENY							
Míra inflace ³⁾	nárůst, %	9,7	20,8	10,0	9,1	8,8	8,5
Indexy životních nákladů za domácnosti							
zaměstnanců	%	100,0	205,7	227,1	247,5	269,0	291,3
důchodců	%	100,0	205,3	227,9	251,6	275,3	302,6
Indexy cen výrobců:							
zemědělských výrobců	%	100,0	114,1	120,1	129,1	139,9	144,1
průmyslových výrobců	%	100,0	204,7	215,6	231,9	243,0	254,9
stavebních prací	%	100,0	167,4	190,7	210,9	234,8	261,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu ŽP	mil. Kčs/Kč	6 048	19 890	28 272	32 252	37 036	40 503
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3)							
emise tuhé	t/km ²	8,0	5,6	4,4	2,5	2,1	1,5
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	23,8	18,0	16,1	13,7	11,9	8,8
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,7	4,6	3,0	2,8	2,6	2,4
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	8,6	9,6	9,4	7,7	7,5	6,7
uhlovodíky (C _x H _y)	t/km ²	1,9	1,7	1,6	1,2	1,2	1,1
Podíl čištěných odpadních vod	%	72,6	78,9	82,2	89,5	90,3	90,9

¹⁾ údaje za rok 1990 byly odvozeny zpětně z údajů bilance národního hospodářství, údaje 1992 - 2002 jsou získány z ročních národních účtů a údaje za rok 2003 jsou dány součtem čtvrtletních odhadů HDP

²⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) - standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 15

³⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
POPULATION							
10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317	10 206 436	10 203 269	persons	Population (1 January)
5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435	5 238 450	5 236 563	persons	Females
131	130	130	129	129	129	persons/km ²	Density of population
10 295	10 283	10 272	10 224	10 201	10 202	thous. persons	Mid-year population
5 287	5 280	5 273	5 245	5 236	5 233	thous. persons	Females
1 773	1 729	1 685	1 643	1 605	1 571	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 114	7 138	7 165	7 168	7 180	7 211	thous. persons	15 - 64
1 408	1 416	1 422	1 413	1 416	1 420	thous. persons	65 +
71,1	71,4	71,7	72,1	72,1	72,0	years	Expectation of life: Males
78,1	78,4	78,4	78,4	78,5	78,5	years	Females
8,8	8,7	8,8	8,9	9,1	9,2	‰	Live births per 1 000 inhabitants
10,6	10,7	10,6	10,5	10,6	10,9	‰	Deaths per 1 000 inhabitants
-1,8	-2,0	-1,8	-1,7	-1,5	-1,7	‰	Natural increase/decrease
5,3	5,2	5,4	5,1	5,2	4,8	‰	Marriages per 1 000 inhabitants
58,8	44,2	53,7	60,3	60,2	67,1	%	Divorces per 100 marriages
NATIONAL ACCOUNTS							
1 962,5	2 041,4	2 150,1	2 315,3	2 414,7	2 532,4	CSK/CZK bn, current prices ¹⁾	Gross domestic product
98,9	101,2	103,9	102,6	101,5	103,1	%, constant prices	previous year = 100
12 391	12 746	13 383	14 096	14 911	16 074	PPS ²⁾	GDP per capita in purchasing power parity
998,3	1 046,3	1 108,8	1 179,4	1 220,6	1 272,4	CSK/CZK bn, current prices	Final consumption expenditure
98,5	102,2	102,9	102,8	102,7	104,9	%, constant prices	previous year = 100
PRICES							
10,7	2,1	3,9	4,7	1,8	0,1	increase, %	Inflation rate ³⁾
321,3	328,0	340,1	355,1	360,8	360,8	%	Cost-of-living index for households of Employees
343,5	351,7	368,2	390,7	400,1	401,7	%	Pensioners
147,4	130,1	142,1	154,0	139,4	135,4	%	Producer price indices: Agricultural producer
267,3	269,9	283,1	291,2	289,9	288,8	%	Industrial producer
285,6	299,4	311,6	324,1	332,9	340,2	%	Construction work
ENVIRONMENT							
35 160	28 956	21 399	19 892	14 919	.	CSK/CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	.	tonnes/km ²	Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3) Solids
5,5	3,3	3,3	3,1	2,9	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,1	4,5	4,0	4,0	3,3	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide (CO)
0,8	0,8	0,7	0,7	.	.	tonnes/km ²	Hydrocarbons (C _x H _y)
91,3	95,0	94,8	95,5	92,6	94,5	%	Share of waste water treated

¹⁾ 1990 figures are derived retrospectively from MPS data, 1992-2002 figures are obtained from annual national accounts, and 2003 figures are the sum of GDP quarterly estimates for the years

²⁾ Purchasing Power Standard - the average purchasing power of 1 PPS corresponds to the average of purchasing power of 1 euro in the EU 15 countries

³⁾ Increases in average annual index of consumer prices (previous year = 100)

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
TRH PRÁCE							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru národního hospodářství ¹⁾	tis. osob	5 351	4 848	4 885	5 012	5 044	4 947
Průměrný počet pracovníků v národním hospodářství ¹⁾	tis. osob	.	4 965	5 000	5 128	5 157	5 055
z toho: zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	tis. osob	631	331	338	312	301	280
průmysl celkem	tis. osob	2 025	1 710	1 619	1 628	1 615	1 609
stavebnictví	tis. osob	403	453	444	450	452	435
Neumístění uchazeči o zaměstnání ²⁾	osoby	39 379	185 216	166 480	153 041	186 339	268 902
Volná pracovní místa ²⁾	místa	57 616	53 938	76 581	88 047	83 976	62 284
Registr. míra nezaměstnanosti ^{2,3)}	%	0,73	3,52	3,19	2,93	3,52	5,23
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v civilním sektoru národního hospodářství	Kčs/Kč	3 286	5 817	6 894	8 172	9 676	10 691
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství	Kčs/Kč	.	5 904	7 004	8 307	9 825	10 802
z toho: zemědělství a myslivost, lesní hospodářství	Kčs/Kč	3 603	5 100	5 865	6 878	7 808	8 506
průmysl celkem	Kčs/Kč	3 410	5 893	6 888	8 148	9 587	10 726
stavebnictví	Kčs/Kč	3 612	6 529	7 622	8 837	10 166	11 234
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		178 993	1 250 216	1 118 534	1 321 096	1 468 940	1 627 626
v tom: právnické osoby		.	130 826	153 937	196 434	230 940	260 087
fyzické osoby		.	1 119 390	964 597	1 124 662	1 238 000	1 367 539
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		.	60 376	88 424	112 514	130 626	145 859
z toho akciové společnosti		658	4 813	6 017	7 564	9 255	10 353
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		⁴⁾ 124 455	1 044 635	856 509	1 000 375	1 103 732	1 223 195
samostatně hospodařící rolníci		.	69 933	81 660	92 533	98 365	100 169
družstva		.	4 617	5 214	6 172	6 806	7 826
státní podniky		3 505	2 920	1 522	2 270	1 886	1 621
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		.	4 737	3 464	3 811	3 241	2 902
soukromé podniky a korporace		.	80 644	110 814	143 723	168 536	187 687
vládní		.	14 429	15 347	15 587	15 759	15 640
neziskové instituce		.	30 745	37 193	47 863	58 547	68 084
sloužící sektoru domácností domácnosti		.	1 119 329	951 547	1 109 945	1 222 679	1 353 128

¹⁾ v roce 2002 předběžné údaje; v roce 2003 odhad

²⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

³⁾ z celkového počtu disponibilních pracovních sil

⁴⁾ podnikající dle zákona č.105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
LABOUR MARKET							
4 883	4 760	4 823	4 840	4 841	4 832	thous. persons	Average number of workers in the civil sector of the national economy ¹⁾
4 986	4 864	4 928	4 944	4 947	4 939	thous. persons	Average number of workers in the national economy ¹⁾
249	232	222	217	209	200	thous. persons	Agriculture and hunting, forestry
1 583	1 533	1 515	1 537	1 509	1 478	thous.persons	Industry, total
432	402	395	381	374	382	thous.persons	Construction
386 918	487 623	457 369	461 923	514 435	542 420	persons	Registered job applicants ²⁾
37 641	35 117	52 060	52 084	40 651	40 188	vacancies	Vacancies ²⁾
7,48	9,37	8,78	8,90	9,81	10,31	%	Unemployment rate ^{2,3)}
11 693	12 666	13 499	14 669	15 720	16 769	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the civil sector of the national economy
11 801	12 797	13 614	14 793	15 866	16 920	CSK/CZK	Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy
9 222	9 589	10 284	11 247	11 640	12 014	CSK/CZK	Agriculture and hunting, forestry
11 871	12 671	13 589	14 543	15 368	16 293	CSK/CZK	Industry, total
12 129	12 783	13 531	14 666	15 695	16 852	CSK/CZK	Construction
ORGANIZATIONAL STRUCTURE							
1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562	2 223 745	2 325 977		Number of businesses (31 Dec)
297 377	343 357	370 601	389 480	406 295	443 176		Legal persons
1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082	1 817 450	1 882 801		Natural persons
by selected legal form:							
165 123	188 058	204 075	214 637	220 461	232 204		Business companies and partnerships
11 697	13 009	14 092	14 845	15 260	15 903		Joint-stock companies
Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act							
1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051	1 607 151	1 671 031		Private farmers
102 055	102 408	101 626	101 394	101 053	100 914		Cooperatives
9 276	10 236	11 007	11 536	12 085	13 078		State-owned enterprises
1 312	1 214	1 117	1 054	995	899		
by institutional sector:							
2 571	3 197	3 004	2 651	2 276	2 276		Public corporations
218 014	259 990	278 085	290 320	267 285	319 874		Private corporations
15 526	14 734	15 256	15 321	16 052	19 404		Government
Non-profit institutions serving households							
74 589	79 053	89 984	101 257	109 952	117 192		Households
1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935	1 866 974		

¹⁾ Preliminary data for 2002, estimate for 2003

²⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

³⁾ Of the total labour force available

⁴⁾ 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	1993	1994	1995	1996	1997
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví ¹⁾	mil. Kč	.	.	94 923	99 454	114 149	111 407
z toho: rostlinná produkce ²⁾	mil. Kč	.	.	39 878	40 279	47 390	46 036
živočišná produkce ²⁾	mil. Kč	.	.	55 045	59 175	66 759	65 371
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 288	4 282	4 281	4 280	4 279	4 280
z toho orná půda	tis. ha	3 219	3 173	3 158	3 143	3 098	3 091
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.)	tis. ha	3 268	3 179	3 118	3 104	3 068	3 049
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 652	1 607	1 660	1 581	1 586	1 696
brambory celkem	tis. ha	110	105	77	78	87	73
cukrovka technická	tis. ha	119	107	91	94	104	94
řepka ³⁾	tis. ha	105	167	191	252	229	230
Hektarové výnosy							
obiloviny celkem	t	5,46	4,03	4,10	4,19	4,20	4,14
brambory celkem	t	16,06	23,30	16,06	17,08	21,00	19,30
cukrovka technická	t	34,01	40,38	35,57	39,86	41,63	40,32
řepka ³⁾	t	2,90	2,26	2,38	2,62	2,30	2,47
Sklizeň							
obiloviny celkem	tis. t	8 946,9	6 467,9	6 777,2	6 601,7	6 644,1	6 982,8
brambory celkem	tis. t	1 755,1	2 395,8	1 231,0	1 330,1	1 800,3	1 401,7
cukrovka technická	tis. t	4 017,3	4 308,3	3 240,1	3 711,6	4 315,6	3 722,0
řepka ³⁾	tis. t	304,5	377,2	451,6	662,2	520,6	560,5
Stavy hospodářských zvířat ⁴⁾							
koně	tis. kusů	25	18	18	19	19	21
skot	tis. kusů	3 360	2 161	2 030	1 989	1 866	1 701
z toho krávy	tis. kusů	1 195	830	768	751	702	647
prasata	tis. kusů	4 569	4 071	3 867	4 016	4 080	4 013
z toho prasnice	tis. kusů	313	295	295	318	322	320
ovce a beraní	tis. kusů	430	196	165	134	121	94
drůbež	tis. kusů	33 278	24 974	26 688	27 875	27 573	29 035
z toho slepice	tis. kusů	15 215	12 556	12 029	12 030	11 833	12 280
Užitkovost hospodářských zvířat							
průměrná roční doživost 1 krávy	litry	3 949,3	3 823,5	3 963,9	4 117,2	4 288,8	4 366,2
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	252,9	241,9	243,2	260,7	268,0	283,6
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 465	1 297	1 123	1 229	1 209	1 180
z toho: hovězí	tis. t ž. hm.	515	390	313	323	310	294
vepřové	tis. t ž. hm.	740	750	682	726	727	680
Výroba mléka	mil. litrů	4 802	3 350	3 134	3 031	3 039	2 703
Snáška vajec	mil. kusů	3 682	3 100	2 999	3 047	2 948	3 322

LESNICTVÍ

Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 629,9	2 628,6	2 629,5	2 630,1	2 631,0	2 631,8
Zalesňování	ha	33 615	27 698	26 897	30 128	28 426	24 038
v tom: jehličnaté	ha	28 248	22 896	20 478	21 861	19 407	15 660
listnaté	ha	5 367	4 802	6 419	8 267	9 019	8 378
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	13 332	10 406	11 950	12 365	12 584	13 491
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	12 175	9 686	11 157	11 308	11 260	11 942
listnaté	tis. m ³ b. k.	1 157	720	793	1 057	1 324	1 549

¹⁾ pramen za roky 1994 až 1997 = VÚZE

²⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

³⁾ do roku 1993 vč. řepice

⁴⁾ v roce 1990 stav koncem roku; v letech 1993 až 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku

⁵⁾ pouze zemědělský sektor

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
106 551	95 307	101 188	110 102	102 290	93 671	CZK mil.	Output of agricultural industry ¹⁾
49 609	44 944	49 765	55 324	50 836	43 927	CZK mil.	Crop output ²⁾
55 178	48 904	50 551	53 813	48 319	46 376	CZK mil.	Animal output ²⁾
4 284	4 282	4 280	4 277	4 273	4 269	thous. ha	Agricultural land (31 Dec)
3 101	3 096	3 082	3 075	3 068	3 062	thous. ha	Arable land
3 042	3 041	3 021	2 963	⁵⁾ 2 686	⁵⁾ 2 571	thous. ha	Area under crops, total (31 May)
1 681	1 587	1 648	1 627	⁵⁾ 1 562	⁵⁾ 1 452	thous. ha	Cereals, total
72	71	69	54	⁵⁾ 38	⁵⁾ 36	thous. ha	Potatoes, total
85	59	62	78	⁵⁾ 77	⁵⁾ 77	thous. ha	Industrial sugar beet
266	350	325	344	⁵⁾ 313	⁵⁾ 251	thous. ha	Rape ³⁾
Yields per hectare							
3,97	4,35	3,91	4,52	⁵⁾ 4,33	⁵⁾ 3,95	tonnes	Cereals, total
21,15	19,69	21,33	20,88	⁵⁾ 23,51	⁵⁾ 18,97	tonnes	Potatoes, total
42,74	45,60	45,83	45,41	⁵⁾ 49,45	⁵⁾ 45,20	tonnes	Industrial sugar beet
2,57	2,67	2,61	2,84	⁵⁾ 2,27	⁵⁾ 1,55	tonnes	Rape ³⁾
Harvest							
6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6	⁵⁾ 6 770,8	⁵⁾ 5 762,4	thous. t	Cereals, total
1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5	⁵⁾ 900,8	⁵⁾ 682,5	thous. t	Potatoes, total
3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0	⁵⁾ 3 832,5	⁵⁾ 3 495,1	thous. t	Industrial sugar beet
680,2	931,1	844,4	973,3	⁵⁾ 709,5	⁵⁾ 387,8	thous. t	Rape ³⁾
Livestock ⁴⁾							
23	24	26	⁵⁾ 21	⁵⁾ 20	⁵⁾ 20	thous. pcs	Horses
1 657	1 574	1 582	⁵⁾ 1 520	⁵⁾ 1 474	⁵⁾ 1 428	thous. pcs	Cattle
642	615	611	⁵⁾ 596	⁵⁾ 590	⁵⁾ 573	thous. pcs	Cows
4 001	3 688	3 594	⁵⁾ 3 441	⁵⁾ 3 363	⁵⁾ 3 127	thous. pcs	Pigs
317	297	293	⁵⁾ 289	⁵⁾ 283	⁵⁾ 251	thous. pcs	Sows
86	84	90	⁵⁾ 96	⁵⁾ 103	⁵⁾ 116	thous. pcs	Sheep
30 222	30 784	32 043	⁵⁾ 29 947	⁵⁾ 26 873	⁵⁾ 25 494	thous. pcs	Poultry
11 902	11 739	11 677	⁵⁾ 6 838	⁵⁾ 7 044	⁵⁾ 6 394	thous. pcs	Hens
Livestock yields							
4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2	⁵⁾ 5 717,9	⁵⁾ 5 756,2	litres	Avg. annual milk yield per cow
280,9	277,1	277,0	272,7	⁵⁾ 277,1	⁵⁾ 275,2	pieces thous. t.	Avg. annual egg-laying per hen
1 157	1 147	1 084	1 105	⁵⁾ 1 104	⁵⁾ 1 078	of live weight thous. t.	Meat production, total
246	237	208	209	⁵⁾ 202	⁵⁾ 198	of live weight thous. t.	Beef
670	639	584	584	⁵⁾ 585	⁵⁾ 576	of live weight	Pork
2 716	2 736	2 708	2 702	⁵⁾ 2 728	⁵⁾ 2 646	mil. litres	Milk production
3 615	3 307	3 064	3 190	⁵⁾ 1 829	⁵⁾ 1 859	mil. pieces	Egg-laying
FORESTRY							
2 633,8	2 634,5	2 637,3	2 638,9	2 643,1	2 644,2	thous. ha	Forest land (31 Dec)
24 257	23 165	21 867	19 109	18 120	17 164	hectares	Afforestation/reforestation
15 506	14 746	13 910	12 533	11 730	10 974	hectares	Coniferous
8 751	8 419	7 957	6 576	6 390	6 190	hectares	Non-coniferous
13 991	14 203	14 441	14 374	14 541	15 140	thous. m ³ u.b.	Timber removal, total
12 250	12 422	12 851	12 680	13 010	13 660	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 741	1 781	1 590	1 694	1 531	1 480	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹⁾ Source for years 1994-1997: the research Institute of Agricultural Economics

²⁾ Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

³⁾ Incl. turnip rape up to 1993

⁴⁾ In 1990: as at 31 December; in 1993 - 2001: as at 1 March of the following year; since 2002: as at 1 April of the following year

⁵⁾ Agricultural sector only

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
PRŮMYSL							
Index průmyslové výroby	%	100,0	68,3	69,7	75,8	80,7	.
Index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 1995	%	.	.	.	100,0	102,0	106,5
k průměrnému měsíci roku 2000	%
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	tis. osob	2 093	1 412	1 342	1 192	1 145	1 323
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 428	1 030	969	854	818	961
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁾	Kčs/Kč	3 417	5 967	6 903	8 171	9 594	10 725
z toho manuálně pracující	Kčs/Kč	3 355	5 398	6 112	7 120	8 261	9 146
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²⁾	%	100,0	80,1	86,0	93,4	98,2	94,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ³⁾	tis. osob	284	219	223	224	217	217
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců staveb. podniků ³⁾	Kčs/Kč	3 775	6 566	7 657	8 898	10 302	11 264
Bytová výstavba Zahájené byty		61 004	7 454	10 964	16 548	22 680	33 152
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		158 840	72 356	62 117	66 172	74 726	90 552
Dokončené byty		44 594	31 509	18 162	12 998	14 482	16 757
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m ²	56,0	59,4	57,5	60,3	60,6	63,4
CESTOVNÍ RUCH⁴⁾							
Ubytovací zařízení ⁵⁾		2 531	1 476	1 939	3 030	10 018	7 342
Lůžka ⁵⁾		193 244	132 857	163 994	237 350	399 672	395 150
Příjezdy hostů	tis. osob	8 423	4 765	5 880	6 958	10 197	11 221
z toho cizinců	tis. osob	3 039	2 528	2 972	3 328	4 558	.
Přenocování hostů	tis.	24 480	14 616	17 801	23 721	37 286	41 349
z toho cizinců	tis.	.	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 2003 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 využíván registr ubytovacích zařízení; od roku 1997 údaje za hromadná ubytovací zařízení a dopočetné údaje

⁵⁾ v letech 1997 až 2002 stav k 31. 7.

SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
INDUSTRY							
.	%	Industrial output index
108,2	104,8	110,4	117,6	.	.	%	Industrial production index Related to 1995 average month
.	99,1	100,6	111,3	116,6	123,4	%	Related to 2000 average month
1 297	1 236	1 192	1 201	1 189	1 153	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
949	908	883	895	884	855	thous. persons	Manual employees
11 871	12 671	13 590	14 544	15 334	16 293	CSK/CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁾
10 062	10 625	11 316	12 082	12 636	13 366	CSK/CZK	Manual employees
CONSTRUCTION							
87,8	82,0	86,4	94,7	97,1	105,7	%	Construction work carried out by construction enterprises ²⁾
205	181	165	159	157	154	thous. persons	Average number of employees in enterprises ³⁾
12 198	12 826	13 614	14 753	15 843	15 843	CSK/CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ³⁾
35 027	32 900	32 377	28 983	33 606	36 496		Dwelling construction Started dwellings
103 191	112 530	118 785	121 705	129 609	139 132		Dwellings under construction: 31 December
22 183	23 734	25 207	24 759	27 291	27 127		Completed dwellings
66,6	69,2	68,2	70,1	68,5	69,2	m ²	Average habitable floor area of dwelling newly built
TOURISM ⁴⁾							
7 685	7 487	7 377	7 013	9 098	8 211		Accommodation establishments ⁵⁾
419 431	422 708	420 456	398 975	484 978	447 537		Beds ⁵⁾
11 623	11 447	10 446	10 571	10 415	11 347	thous. persons	Arrivals of guests
5 281	5 308	4 489	5 110	4 743	5 076	thous. persons	Foreigners
44 054	42 349	45 661	37 720	37 109	39 343	thous.	Overnight stays of guests
16 218	16 125	15 832	16 564	15 569	16 511	thous.	Foreigners

¹⁾ Before 1995: enterprises with 25+ employees; in 1995-1996: enterprises with 100+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees; preliminary for 2003

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

⁵⁾ In 1997-2002: as at 31 July

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
ŠKOLSTVÍ							
Školy							
mateřské	školy	7 335	6 601	6 526	6 475	6 343	6 152
základní	školy	3 961	4 199	4 216	4 212	4 166	4 132
gymnázia	školy	228	324	349	361	367	364
střední odborné	školy	402	821	800	1 026	1 001	938
speciální	školy	939	1 250	1 246	1 292	1 369	1 374
střední odborná učiliště	školy	671	727	543	533	531	499
vyšší odborné	školy	-	-	-	-	158	154
vysoké	školy	24	23	23	23	23	23
Děti, žáci a studenti na školách							
mateřských	osoby	352 139	331 509	338 722	333 433	317 153	307 508
základních	osoby	1 194 695	1 061 396	1 027 734	1 004 565	1 100 096	1 092 476
gymnáziích	osoby	111 006	122 171	127 828	133 093	126 424	126 575
středních odborných	osoby	190 569	219 249	221 978	229 909	179 243	173 850
speciálních	osoby	71 972	71 267	73 243	73 571	72 077	71 582
středních odborných učilištích	osoby	328 637	287 012	204 686	201 150	156 008	139 912
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	14 931	23 526
vysokých	osoby	118 194	127 137	129 453	139 774	155 868	165 754
Interní učitelé na školách							
mateřských	osoby	32 112	27 394	27 695	28 080	27 635	25 897
základních	osoby	63 110	63 767	63 531	63 019	69 578	65 259
gymnáziích	osoby	7 135	8 965	10 057	10 903	10 987	10 419
středních odborných	osoby	12 889	16 854	17 310	18 458	16 563	14 989
speciálních	osoby	8 304	9 732	9 906	9 744	10 151	9 879
středních odborných učilištích	osoby	10 502	11 243	11 585	8 344	7 661	6 634
vyšších odborných	osoby	-	-	-	-	1 966	2 241
vysokých	osoby	11 532	13 463	12 627	12 892	12 969	13 216
KULTURA							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		75	78	83	81	81	89
představení		16 319	14 215	14 510	13 814	14 272	14 589
návštěvníci	tis.	5 834	4 265	4 431	4 305	4 578	4 538
Soukromá divadla							
stálé scény v provozu		-	-	-	18	23	20
představení		-	-	-	4 713	5 141	4 807
Tisk - vydané knihy	tituly	4 136	8 203	9 309	8 994	10 244	11 519
časopisy ¹⁾	tituly	1 870	1 367	1 977	4 380	5 028	5 263
Knihovny - veřejné		5 828	6 227	6 238	6 169	6 123	6 235
svazky	tis.	38 535	37 749	37 950	39 890	40 108	39 923
čtenáři	tis.	1 561	1 142	1 131	1 277	1 287	1 284
Koncerty		³⁾ 3 100	1 725	1 613	.	1 348	1 368
Muzea ²⁾		155	217	229	234	237	263
Galerie (muzea výtvarných umění) ²⁾		28	37	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

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
EDUCATION							
							<i>Schools</i>
6 028	5 901	5 776	5 642	5 552	4 822	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
4 099	4 068	4 032	4 263	3 961	3 870	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
355	345	347	346	343	344	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
886	836	822	804	800	806	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
1 365	1 418	1 359	1 388	1 462	1 442	<i>schools</i>	<i>Special</i>
614	583	568	565	556	538	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
166	165	163	164	162	173	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
23	23	24	24	24	24	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
							<i>Children, pupils and students at schools</i>
302 856	290 192	279 838	276 438	278 859	280 491	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827	994 130	956 324	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
126 137	127 500	137 777	137 477	142 069	142 167	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
191 512	180 114	211 399	210 387	213 390	219 963	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
71 961	72 808	71 520	70 048	69 319	65 572	<i>persons</i>	<i>Special</i>
171 575	186 327	190 186	197 229	196 015	195 834	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
29 566	31 073	26 605	26 670	27 584	30 681	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
174 229	183 954	189 881	200 450	215 103	233 442	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
							<i>Internal teachers at schools</i>
25 296	24 484	23 800	23 345	23 198	23 244	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
65 370	67 678	68 155	67 594	66 620	65 615	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
10 284	10 749	11 502	11 665	11 991	12 175	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
17 584	17 296	19 414	19 581	19 977	20 791	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 032	10 460	10 430	10 567	10 649	10 055	<i>persons</i>	<i>Special</i>
9 220	9 751	10 042	10 669	11 052	11 083	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
2 764	2 917	2 679	2 738	3 061	3 237	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
13 292	13 260	12 791	13 641	14 242	14 221	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
							<i>State theatres</i>
80	84	84	91	92	96		<i>In permanent operation</i>
14 609	14 454	14 196	14 198	13 837	13 409		<i>Performances</i>
4 541	4 443	4 289	4 105	3 989	3 837	<i>thousand</i>	<i>Attendance</i>
							<i>Private theatres</i>
19	32	27	39	37	31		<i>In permanent operation</i>
5 727	8 520	7 801	9 752	7 020	6 838		<i>Performances</i>
11 738	12 551	11 965	14 321	14 278	16 451	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
5 440	3 894	3 295	3 469	3 636	3 372	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals¹⁾</i>
6 131	6 067	6 101	6 081	6 043	6 032		<i>Libraries - Public</i>
40 363	40 307	40 561	40 286	39 414	39 462	<i>thousand</i>	<i>Volumes</i>
1 331	1 347	1 358	1 341	1 311	1 304	<i>thousand</i>	<i>Readers</i>
1 458	1 670	1 542	1 887	1 854	2 119		<i>Concerts</i>
274	318	325	330	331	332		<i>Museums²⁾</i>
43	47	49	49	53	58		<i>Galleries (museum of fine arts)²⁾</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	1993	1994	1995	1996	1997
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾							
Státní zdravotnická zařízení							
lůžka (místa)		135 499	111 535	107 039	91 921	86 569	82 107
lékaři	osoby	34 372	20 242	17 552	15 517	14 631	14 468
Lékaři celkem	fyz. osoby	36 293	37 068	37 837	38 462	38 326	39 831
Počet obyvatel na 1 lékaře	osoby	286	279	273	269	269	259
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel	‰	13,1	12,3	12,1	11,4	11,1	10,9
z toho v nemocnicích	‰	8,1	8,0	7,8	7,2	6,9	6,8
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	85 436	83 765	81 612	75 664	72 770	70 457
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 863	1 934	1 997	2 028	2 048	2 053
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	22 410	21 640	21 534	20 580	19 621	18 698
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	12,0	11,2	10,8	10,2	9,6	9,1
Odborné léčebné ústavy z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka (místa)	50 063	43 188	44 673	42 720	42 711	42 258
Lékárny	lůžka	8 636	6 403	6 300	6 203	6 151	6 415
Výdejny		917	1 026	1 192	1 294	1 400	1 490
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	1 216	179	130	105	117	136
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	18,4	23,2	24,8	24,4	25,8	26,3
	%	4,80	5,30	5,77	6,15	6,05	6,25
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	4 711	4 756	4 708	4 604	4 834
Dávky nemocenského pojištění z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	21 193	26 543	34 246	35 661	21 483	19 797
přídavek na děti	mil. Kčs/Kč	6 899	9 665	13 589	15 416	17 663	16 959
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	10 191	9 615	12 324	12 200	1 070	2
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 349	1 623	1 732	1 722	1 811	1 963
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	1 504	4 431	5 171	4 791	3	-
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	-	-	-	³⁾ 1 320	26 692	29 237
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	³⁾ 1 033	11 124	12 495
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	-	-	-	-	7 357	7 612
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	45 527	73 635	84 232	105 788	125 561	145 109
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	31 568	50 864	58 180	73 485	87 290	101 479
vdovské ²⁾	mil. Kčs/Kč	8 136	13 447	15 736	20 397	24 475	27 902
sirotčí	mil. Kčs/Kč	5 161	8 515	9 407	10 456	12 327	13 913
	mil. Kčs/Kč	507	634	729	1 171	1 468	1 815

¹⁾ v letech 1990 až 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2003 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

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
HEALTH ¹⁾							
79 958	78 799	81 240	79 941	77 870	36 091		State health establishments
14 120	14 182	15 453	15 753	15 664	7 937	persons	Beds (places)
						actual	Physicians
38 828	39 245	42 507	43 201	43 824	44 106	persons	Physicians, total
265	262	242	236	233	230	persons	Inhabitants per physician
10,8	10,7	10,6	11,0	11,1	11,2	‰	Beds in health establishments per 1 000 population
6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	‰	In hospitals
69 450	67 365	67 457	66 818	66 668	66 492	beds	Bed-strength in hospitals
						thous.	Hospitalized patients
1 991	1 958	2 017	2 032	2 108	2 180	persons	in hospitals
17 421	16 783	17 488	17 225	17 572	18 028	thous. days	Days of treatment in hospitals, total
							Average treatment time
8,8	8,6	8,6	8,5	8,3	8,3	days	in hospitals
41 937	42 838	44 846	45 686	46 324	48 093	beds (places)	Specialized therapeutic institutions, total
5 995	6 413	6 713	7 202	7 438	7 285	beds	Therapeutic institutions for long-term patients
1 564	1 626	1 710	1 786	1 868	1 938		Pharmacies
146	176	183	185	204	201		Dispensaries
						calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
26,8	26,1	28,0	28,6	30,8	30,5		Average percentage of incapacity for work
5,82	5,95	6,46	6,75	6,77	6,81	%	
SOCIAL SECURITY							
4 784	4 579	4 518	4 484	4 467	4 435	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
18 533	19 287	27 205	29 585	32 609	34 307	CSK/CZK mil.	Sickness insurance benefits
15 733	16 434	23 653	25 574	28 222	29 523	CSK/CZK mil.	Sickness benefit
-	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Child benefit
2 028	2 151	2 759	3 047	3 487	3 774	CSK/CZK mil.	Maternity benefit
-	-	-	-	-	-	CSK/CZK mil.	Parental benefit
29 637	31 328	31 855	31 942	33 700	32 178	CZK mil.	State social care support benefit paid
11 493	12 474	12 748	12 799	13 353	12 519	CZK mil.	Child benefit
7 780	7 718	7 691	7 701	8 022	7 964	CZK mil.	Parental benefit
161 805	173 014	181 921	195 814	210 440	218 273	CSK/CZK mil.	Pension insurance benefits paid
114 605	123 666	130 932	140 657	150 772	156 272	CSK/CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
30 740	32 226	33 425	35 647	38 723	40 667	CSK/CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
14 578	15 235	15 589	17 137	18 446	18 830	CSK/CZK mil.	Widows' pensions ²⁾
1 882	1 887	1 975	2 373	2 499	2 504	CSK/CZK mil.	Orphans' pensions

¹⁾ In 1990-1999 only the Ministry of Health of the CR; since 2000: all departments; preliminary data for 2003; 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	1993	1994	1995	1996	1997
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Obvinění celkem	osoby	34 306	40 945	59 099	61 054	64 808	67 979
z toho: obžaloby zcela zproštěno	osoby	1 003	2 409	2 943	2 777	3 208	3 937
stíhání zastaveno	osoby	12 670	2 750	3 090	2 924	3 200	3 798
Odsouzení celkem	osoby	18 871	35 157	51 931	54 957	57 974	59 777
z toho: ženy	osoby	1 866	3 085	4 445	4 588	5 245	5 416
mladiství	osoby	2 256	5 200	6 034	6 192	6 239	6 423
z toho k trestu odnětí svobody:							
nepodmíněnému	osoby	5 687	8 244	11 128	12 552	13 377	13 934
podmíněně odloženému	osoby	7 828	20 201	33 555	35 724	37 018	37 191
Dopravní nehody při provozu na silnicích	nehody	94 664	152 157	156 242	175 520	201 697	198 431
z toho zaviněných řidičem	nehody	83 602	137 679	139 376	154 854	177 698	183 551
Osoby usmrcené	osoby	1 173	1 355	1 473	1 384	1 386	1 411
zraněné těžce	osoby	4 519	5 629	6 232	6 298	6 621	6 632
lehce	osoby	23 371	26 821	29 590	30 866	31 296	30 155
Požáry celkem	požáry	10 814	19 822	21 366	18 565	21 539	21 540
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ¹⁾	požáry	1 401	1 775	2 441	2 023	2 471	1 053
lesnictví	požáry	1 312	1 664	1 800	1 135	1 081	²⁾ 473
průmysl	požáry	1 067	1 138	1 016	975	938	1 368
stavebnictví	požáry	307	294	274	234	236	219
obchod	požáry	337	384	353	366	384	335
doprava, spoje	požáry	1 639	3 145	3 291	2 618	3 260	2 648
domácnosti ¹⁾	požáry	3 207	3 411	3 218	3 184	3 394	2 645
Škoda přímá	tis. Kčs/Kč	303 552	670 925	1 066 552	988 895	1 345 498	1 229 951
Uchráněné hodnoty	mil. Kčs/Kč	2 370	4 729	13 647	6 673	8 418	6 394

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

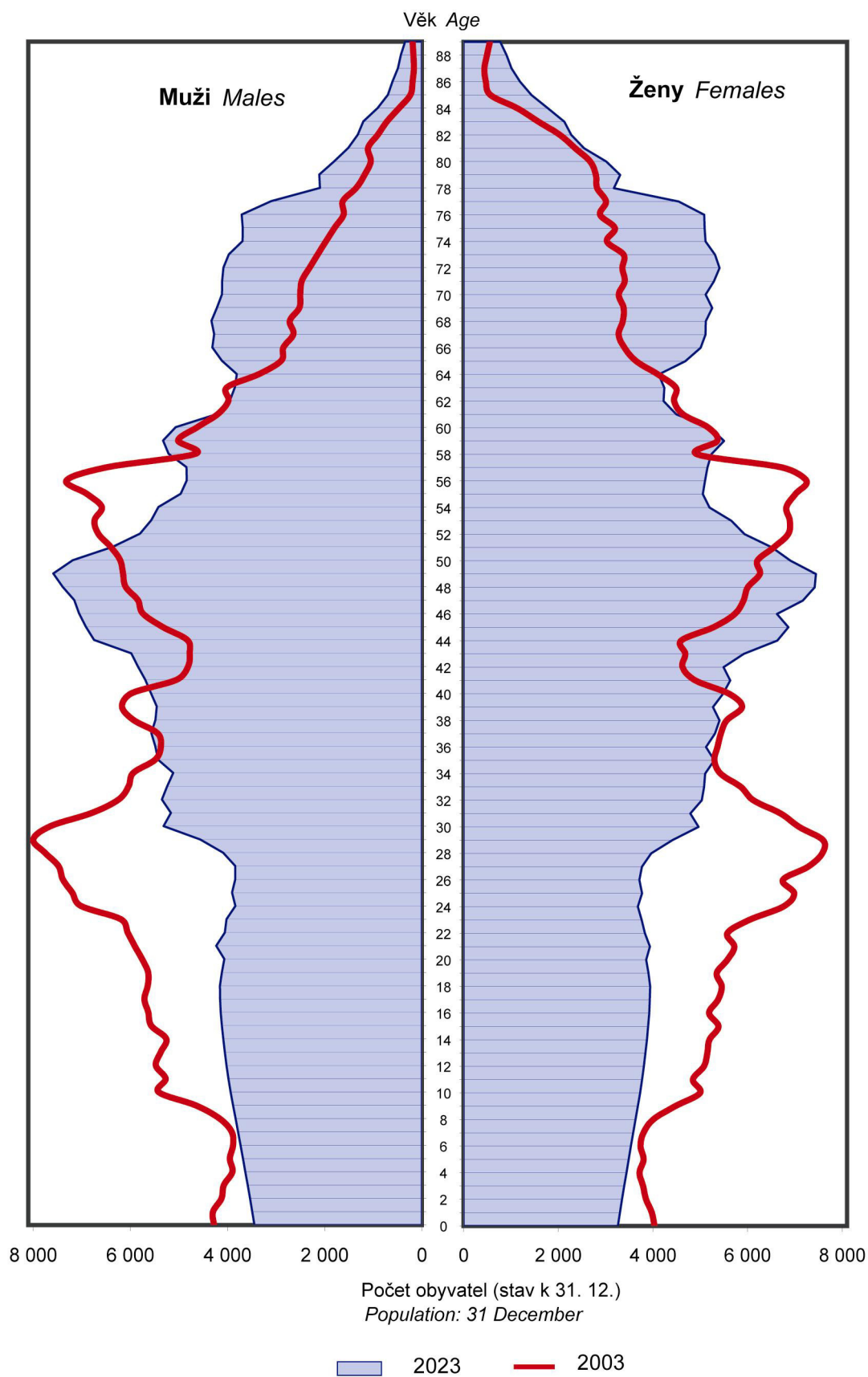
1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS							
80 574	74 402	73 537	70 322	79 909	81 122	persons	Accused persons, total
4 069	4 433	4 771	5 038	6 591	7 104	persons	Absolute discharge
22 149	6 890	5 037	4 637	6 748	6 860	persons	Conditional discharge
54 083	62 594	63 211	60 182	65 098	66 131	persons	Offenders found guilty
4 696	6 226	6 961	6 792	7 812	8 100	persons	Females
4 615	4 721	4 252	3 912	3 948	3 558	persons	Juveniles
14 656	15 341	14 114	12 533	9 659	9 797	persons	Offenders sentenced to Imprisonment
33 059	38 188	35 617	32 817	34 942	35 676	persons	Probation order
210 138	225 690	211 516	185 664	190 718	195 581	accidents	Traffic accidents on road
194 763	208 398	193 545	170 548	174 797	180 527	accidents	Caused by driver
1 204	1 322	1 336	1 219	1 314	1 319	persons	Persons: Killed
6 152	6 093	5 525	5 493	5 492	5 253	persons	Injured: Severely
29 225	28 747	27 063	28 297	29 013	30 312	persons	Lightly
24 041	20 857	20 919	17 285	19 132	28 937	fires	Fires, total
1 140	1 032	888	689	735	1 123	fires	by industry:
989	1 182	1 317	450	569	1 712	fires	Agriculture ¹⁾
1 221	1 013	975	991	955	957	fires	Forestry
168	146	103	135	105	104	fires	Industry
356	316	284	293	247	279	fires	Construction
2 504	2 352	2 355	2 243	2 429	2 418	fires	Trade
2 707	2 569	2 712	2 534	2 718	2 963	fires	Transport, communications
1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670	3 731 915	1 836 615	CSK/CZK thous.	Households ¹⁾
6 925	8 907	6 584	6 230	6 251	7 647	CSK/CZK mil.	Damage: Direct
							Rescued values

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

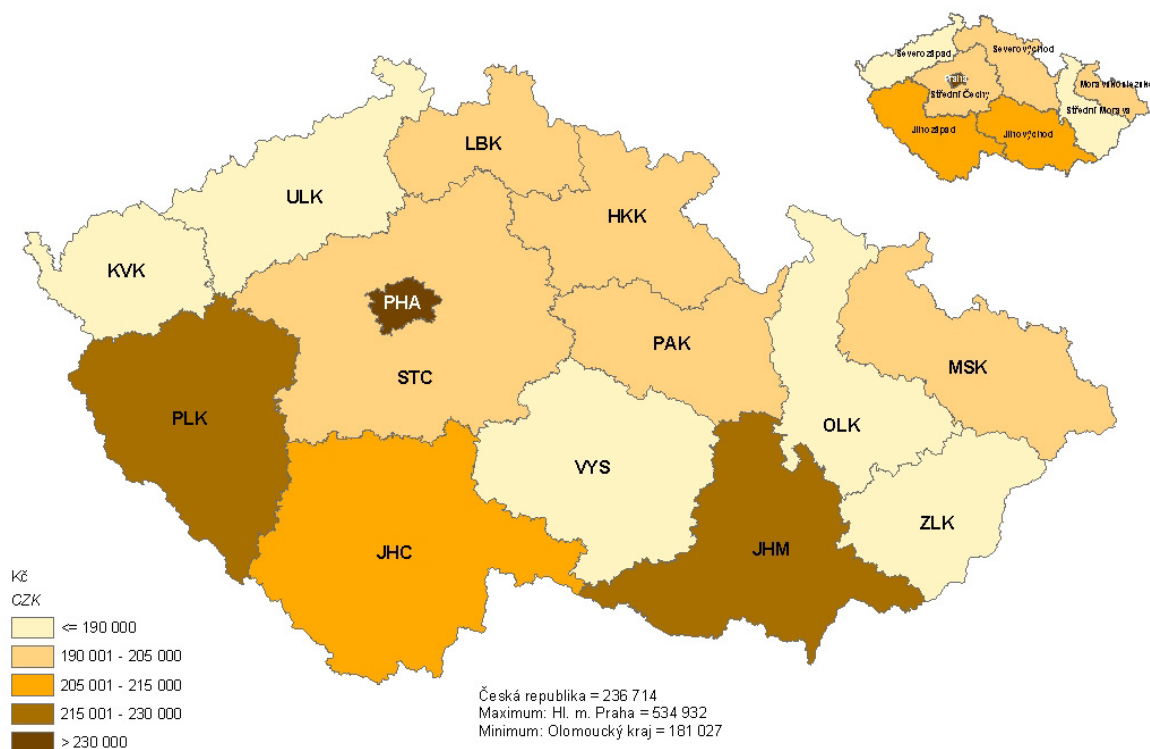
²⁾ Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

KARTOGRAMY
MAPS

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje podle projekce obyvatelstva
Age distribution of the population: Ústecký region, by population projection

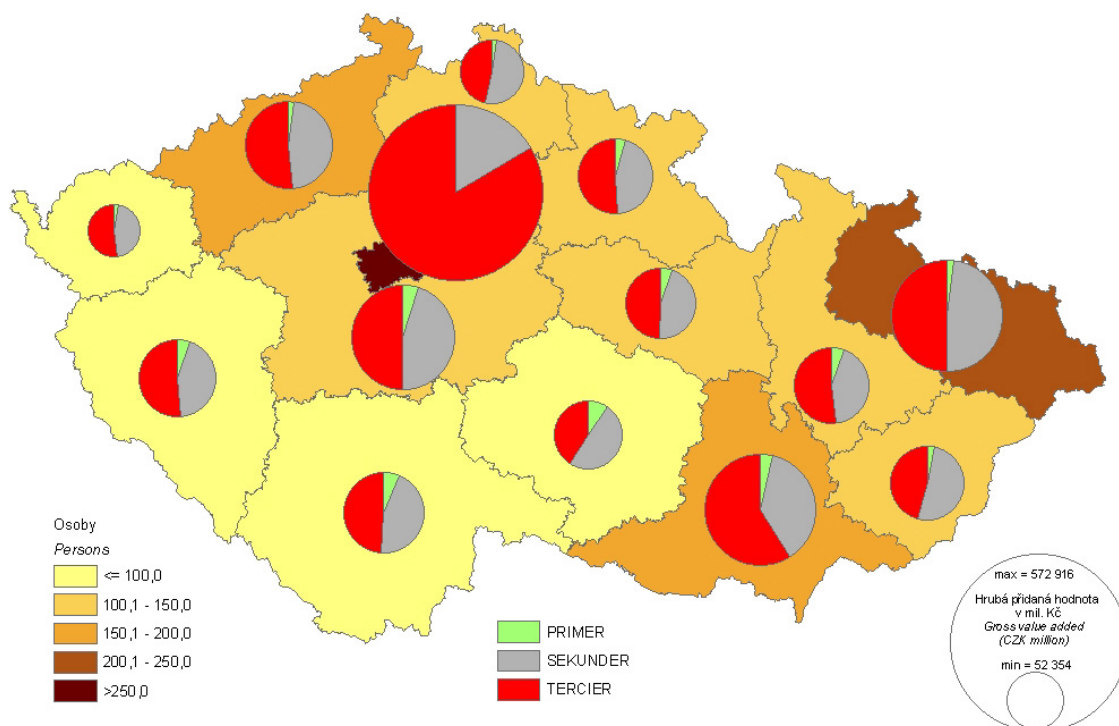


1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2002

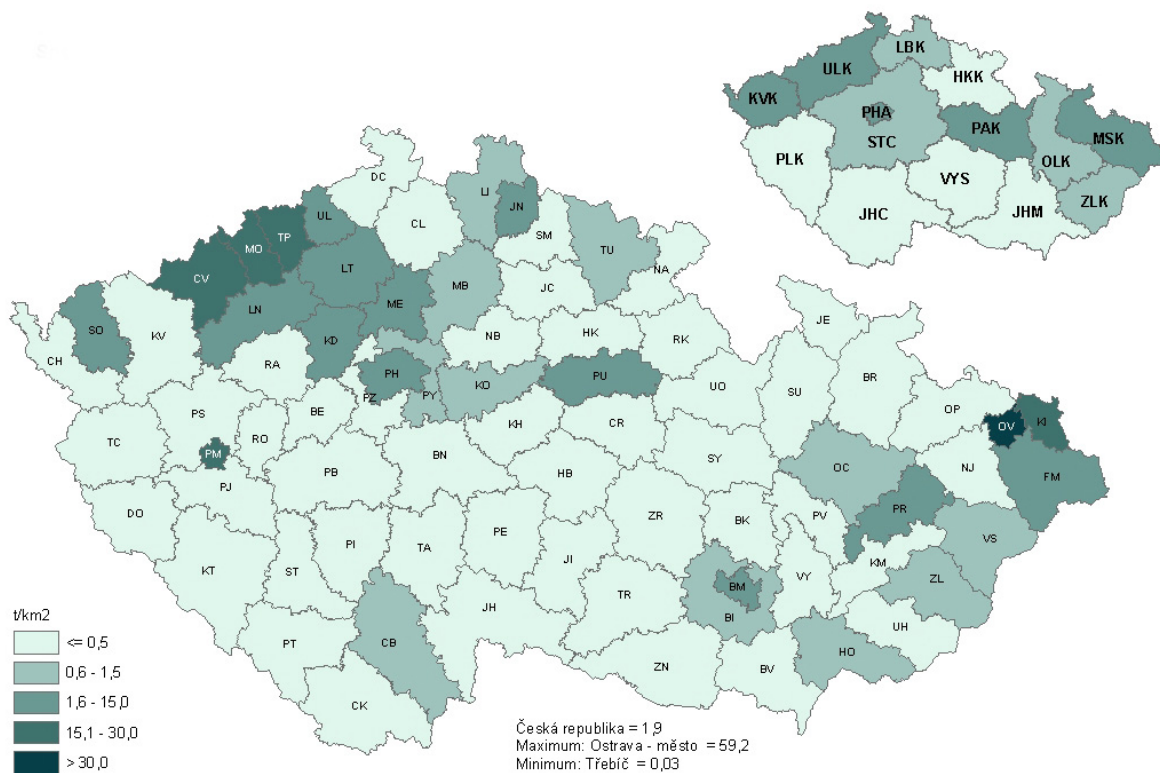


Gross domestic product per capita: CZK, 2002

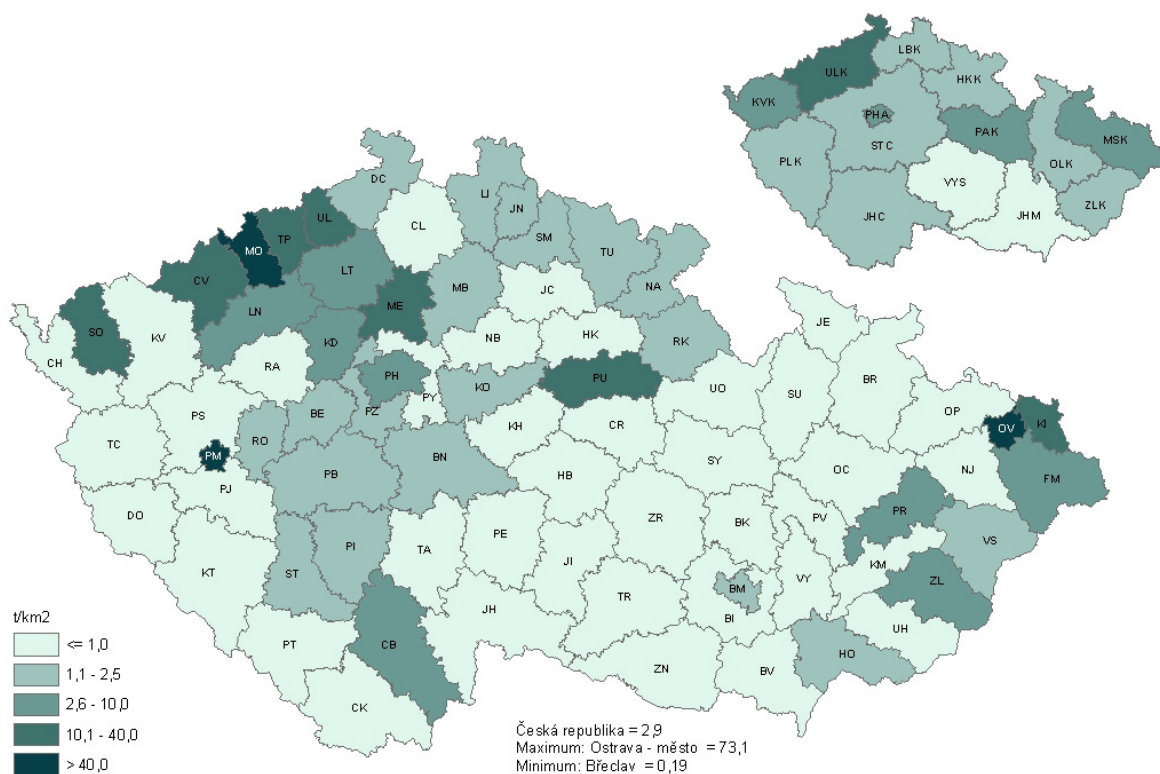
2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2002 Density of population per km² and the structure of gross value added: 2002



3. Měrné emise oxidů dusíku na 1 km² v roce 2002
Specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²): 2002

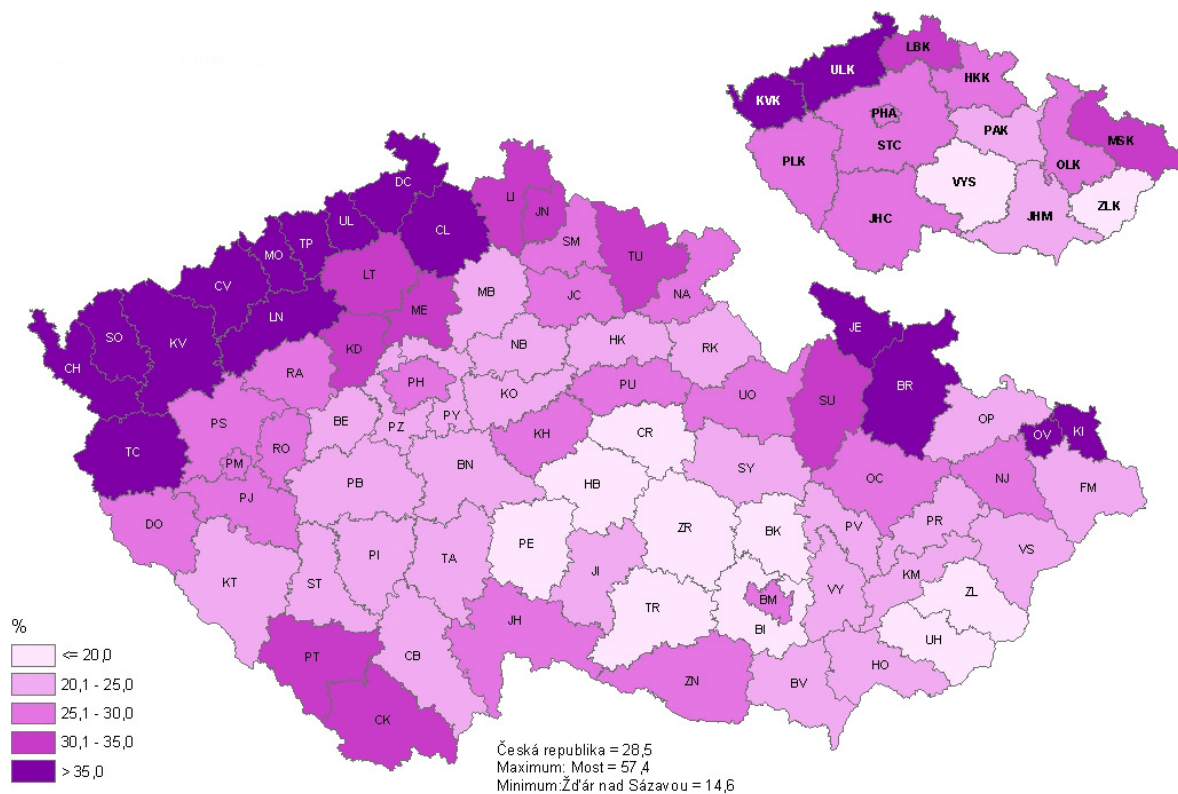


4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km² v roce 2002
Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²): 2002



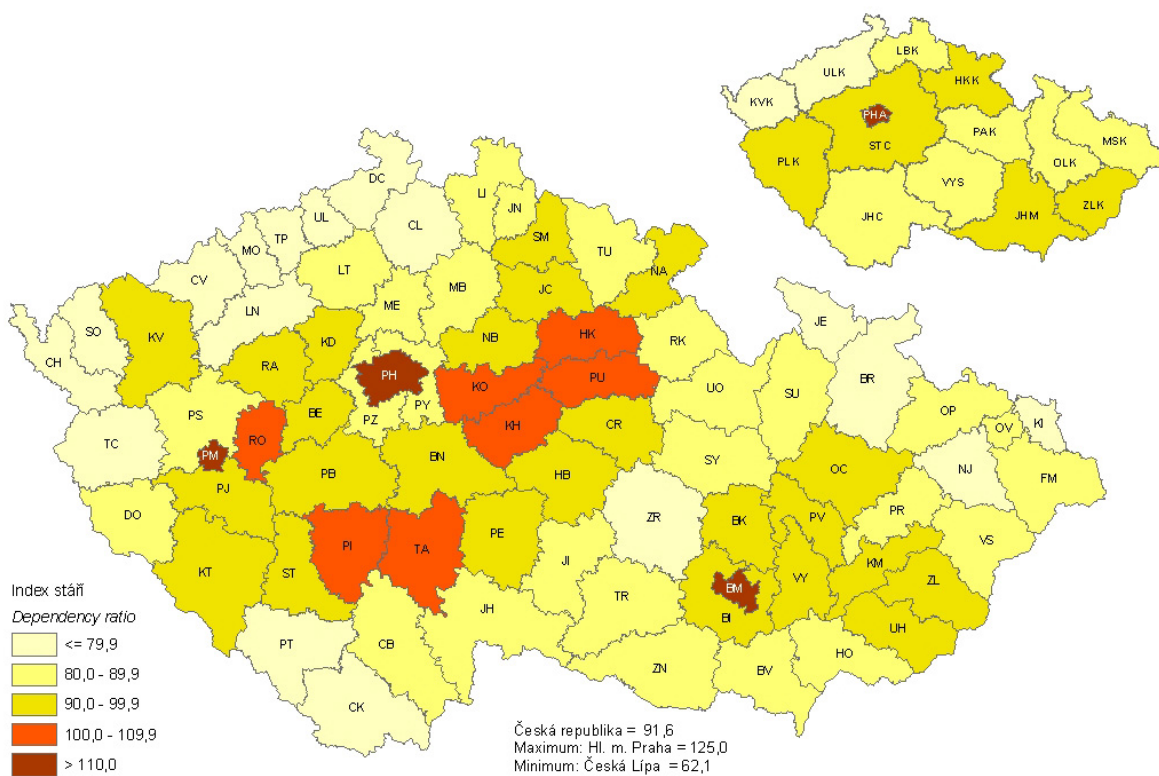
5. Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2003

Share of live births outside marriage: 2003 (%)



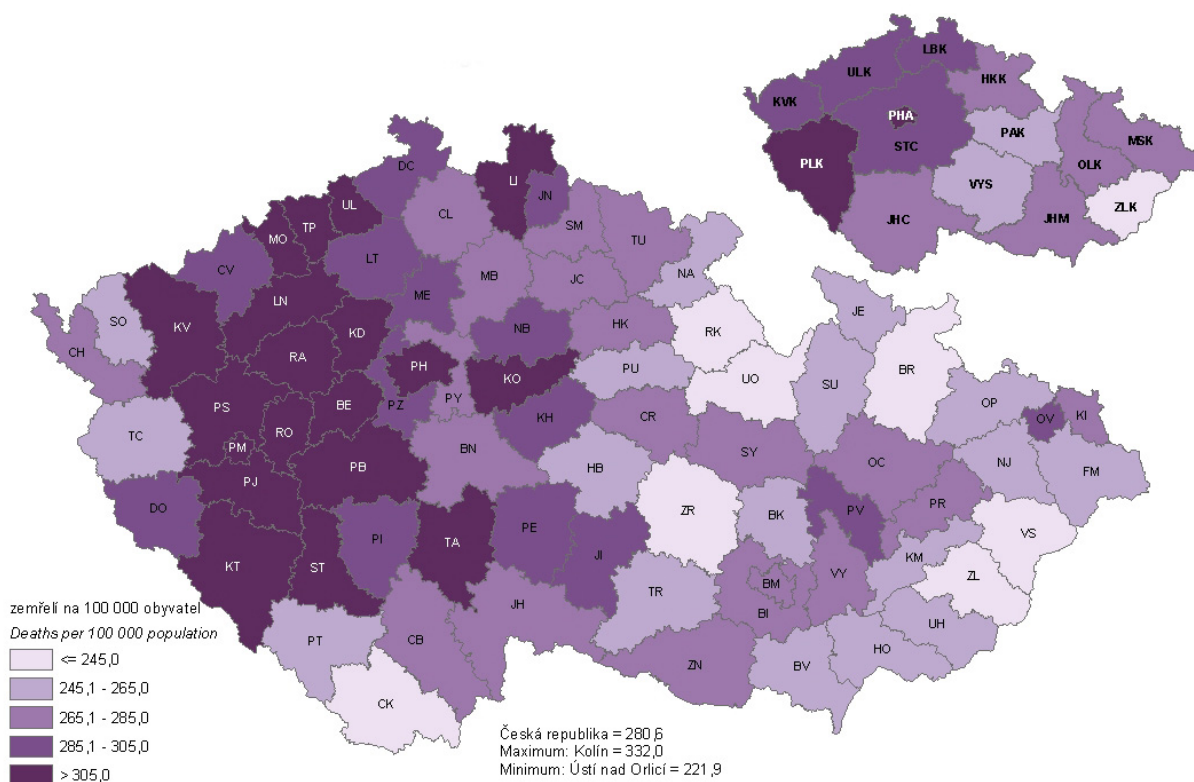
6. Index stáří v roce 2003

Dependency ratio: 2003



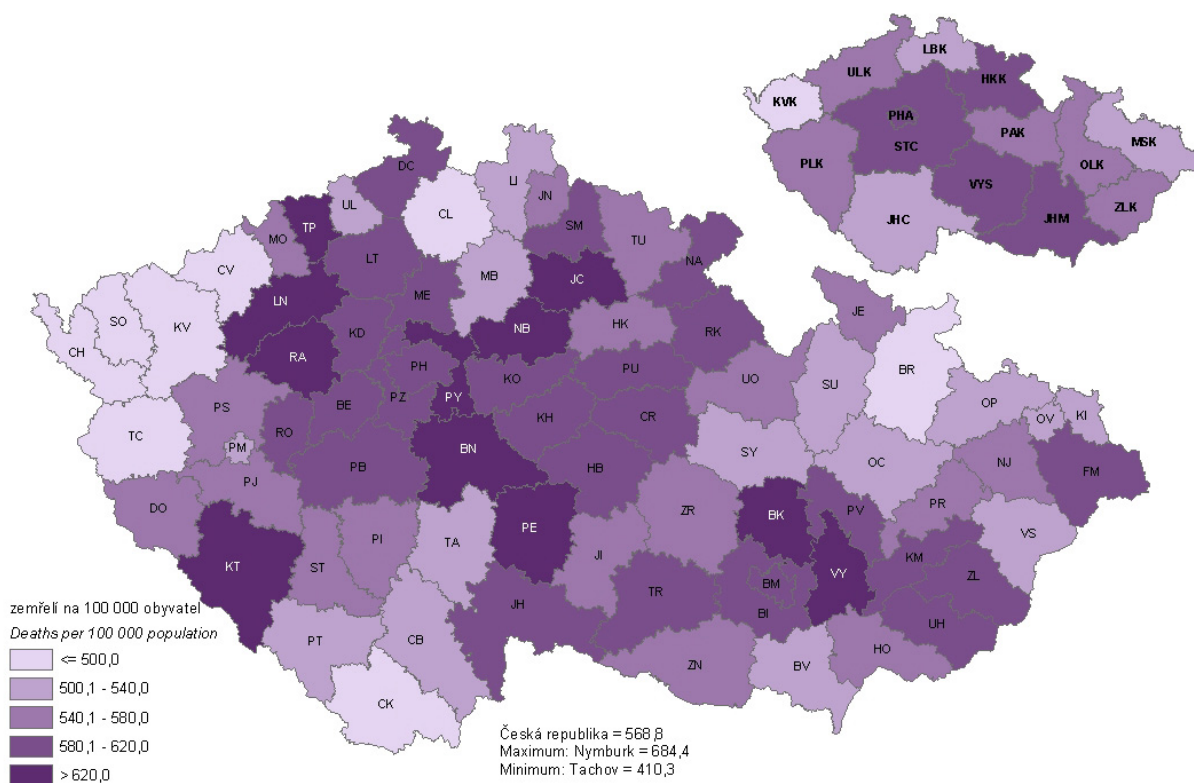
7. Zemřelí na novotvary (průměr let 1999 - 2003)

Deaths of neoplasms: 1999 - 2003 average

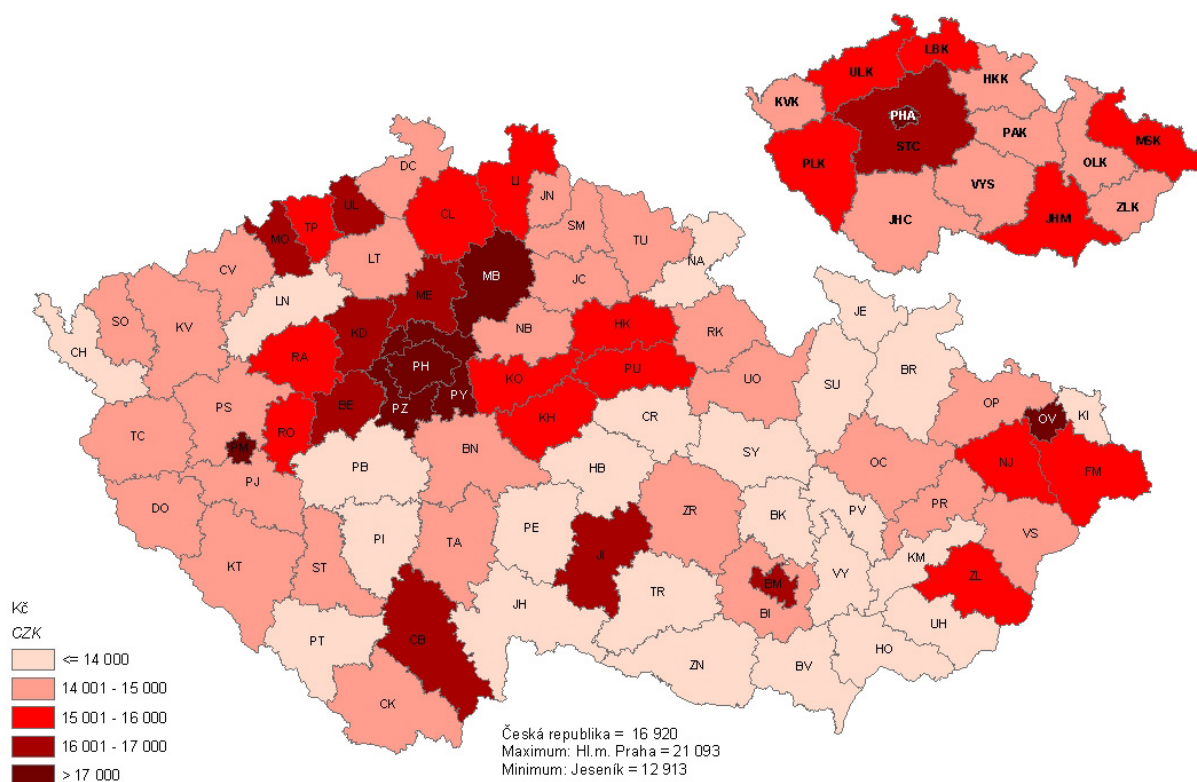


8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy (průměr let 1999 - 2003)

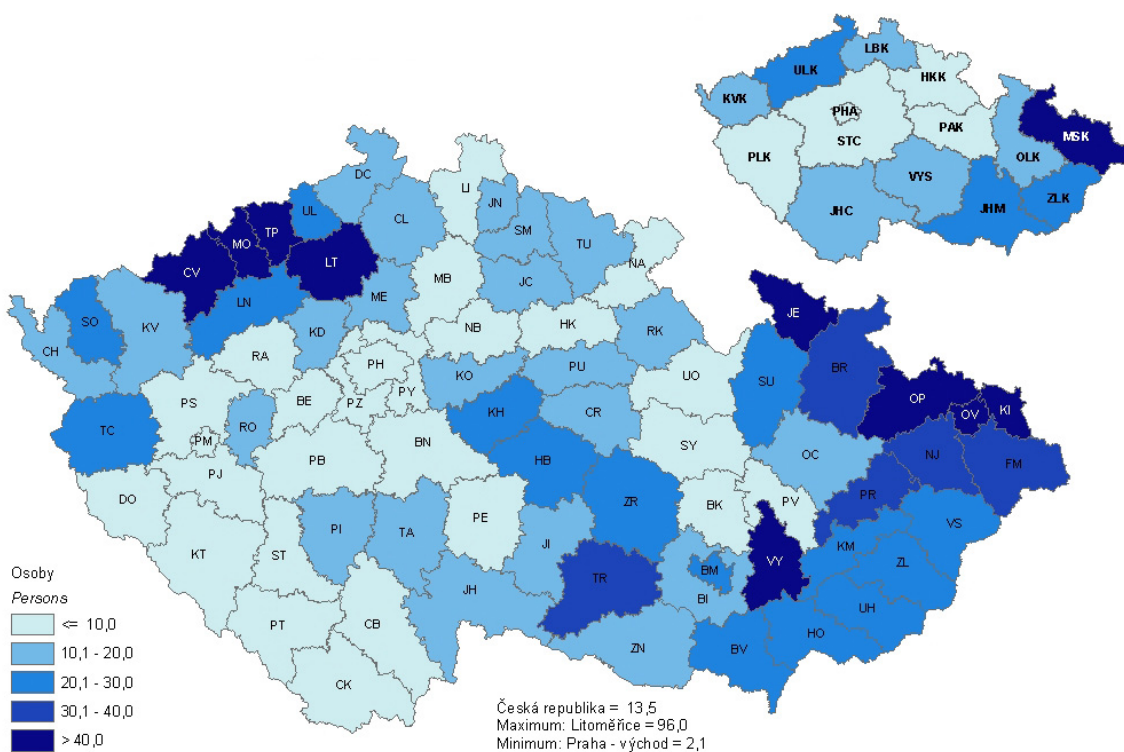
Deaths of circulatory system diseases: 1999 - 2003 average



9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2003
Average gross monthly wage per employee: 2003 (CZK)

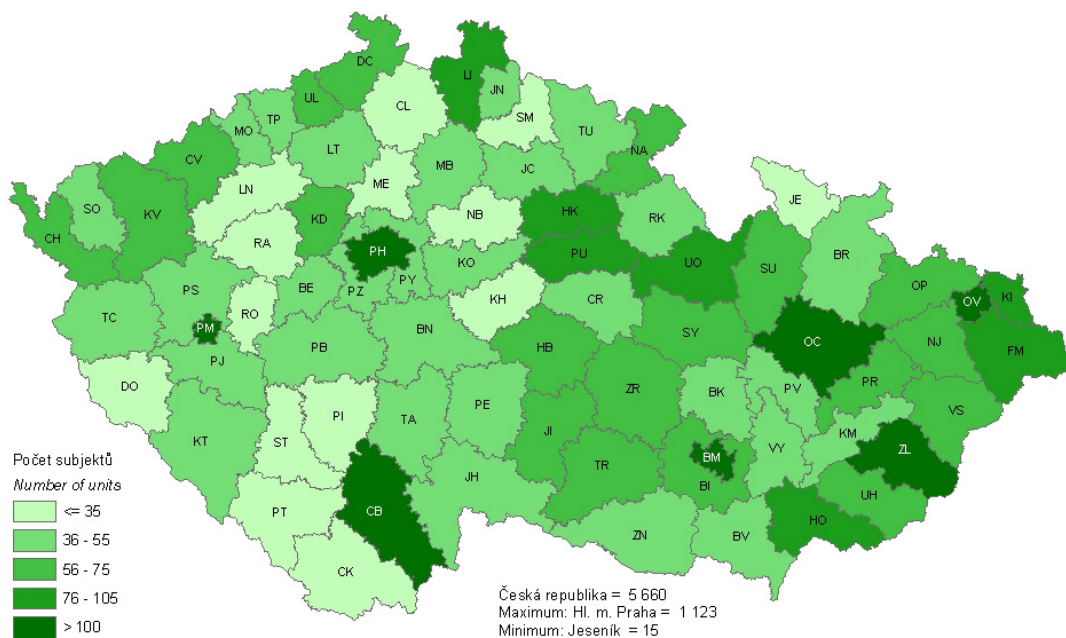


10. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2003
Job applicants per vacancy: 31 December 2003



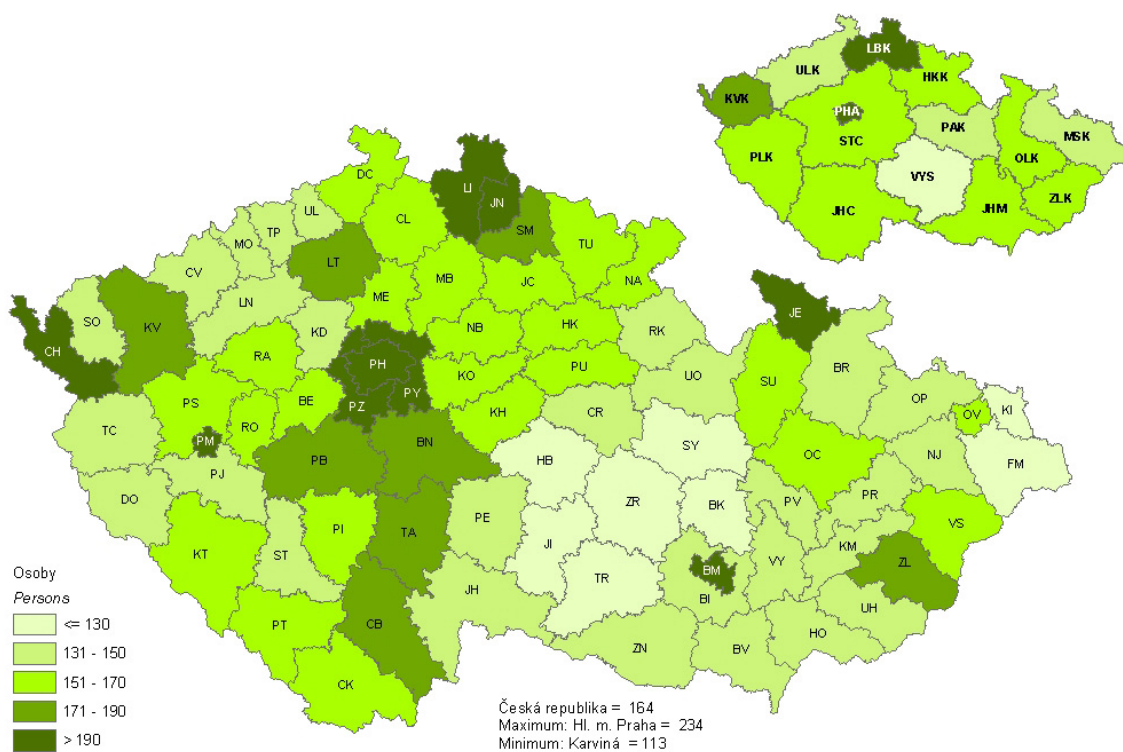
11. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2003

Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2003

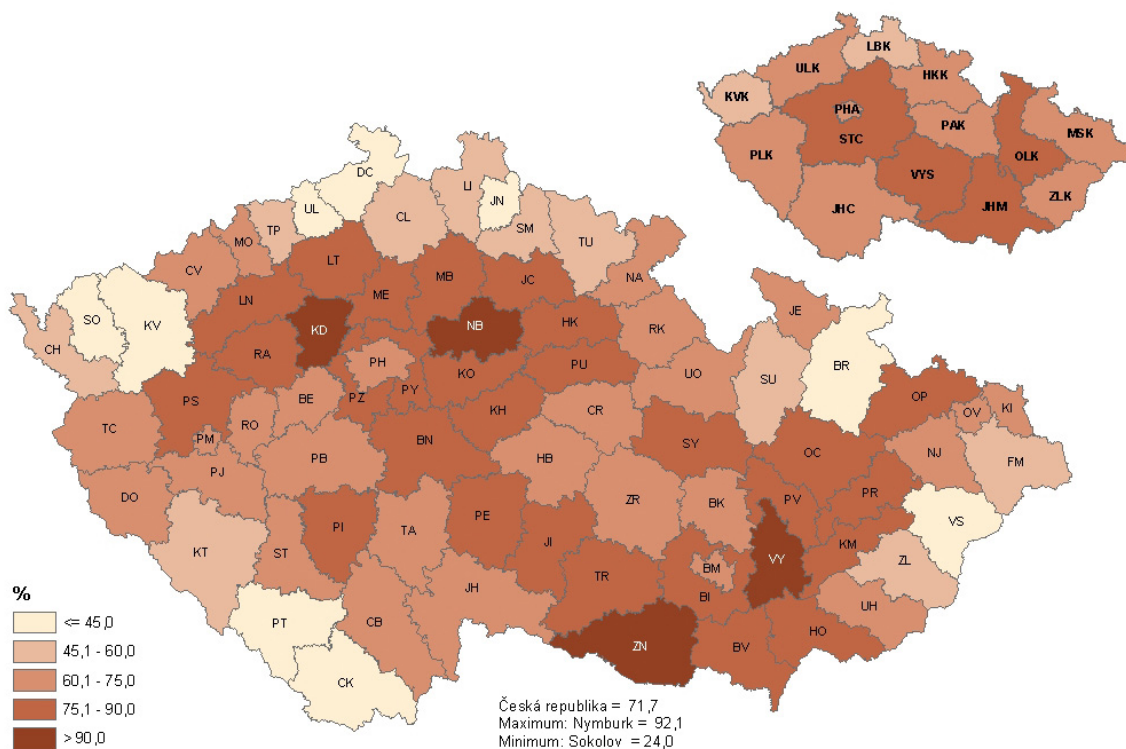


12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003

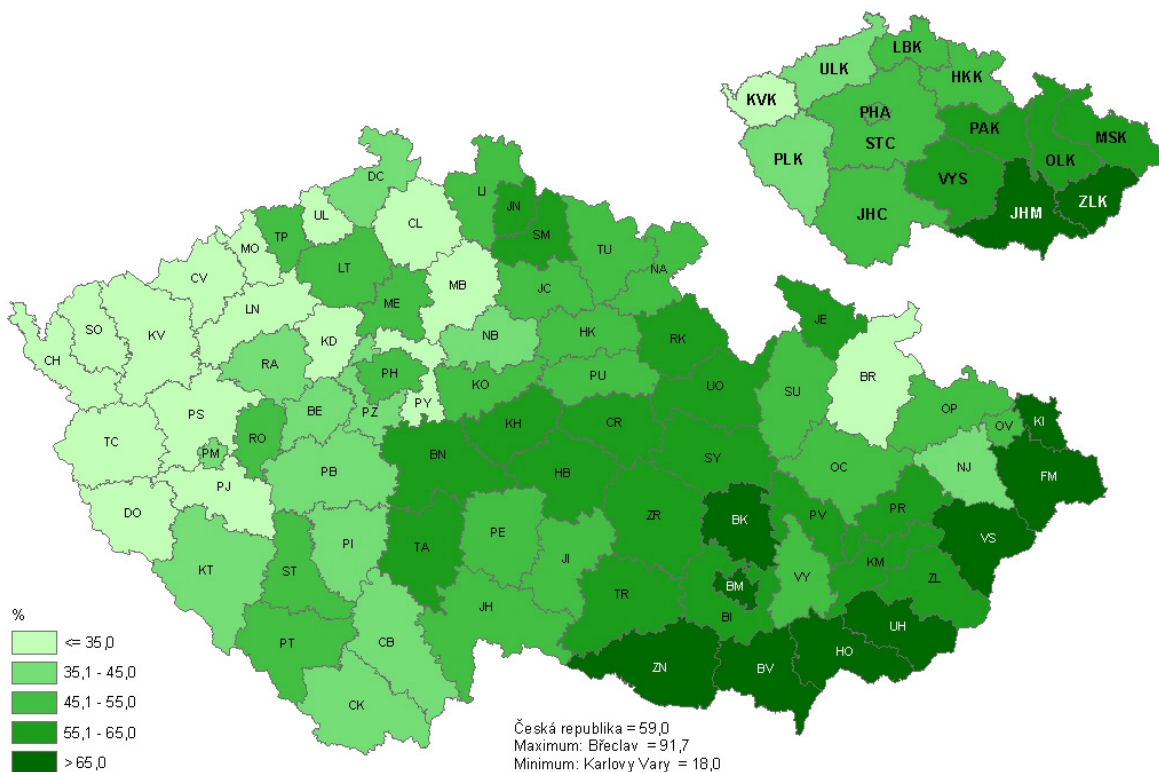
Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2003



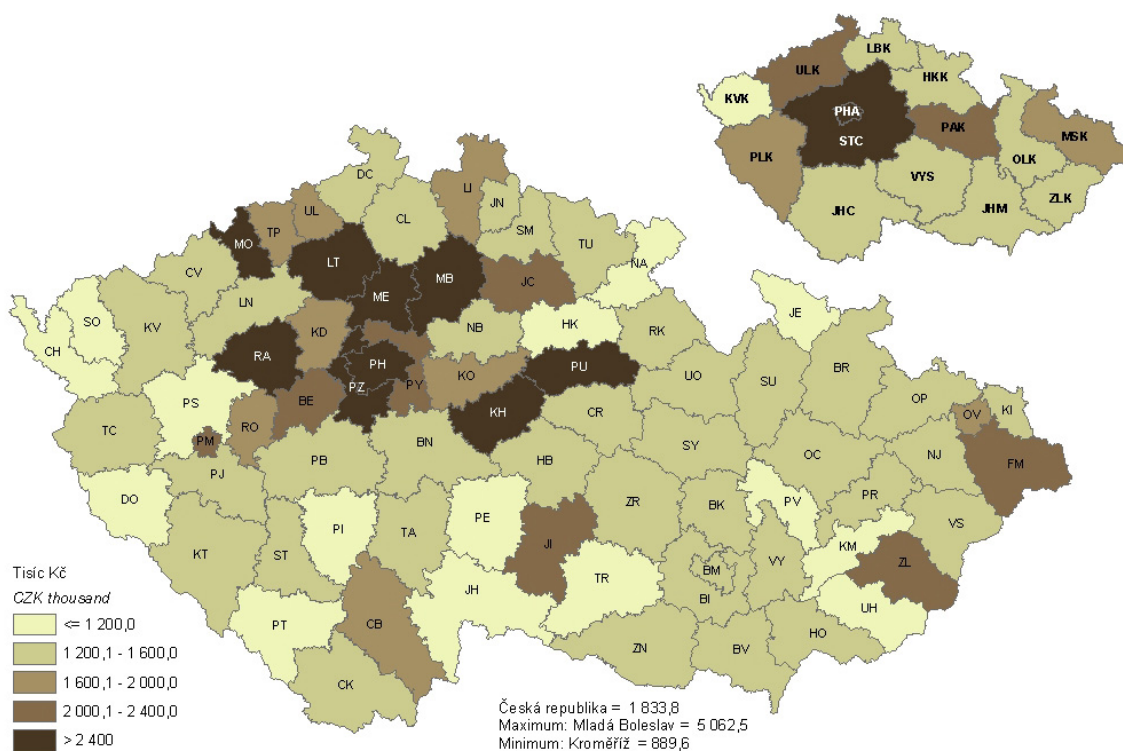
13. Podíl orné půdy na zemědělské půdě k 31. 12. 2003
Proportion of arable land in agricultural land: 31 December 2003



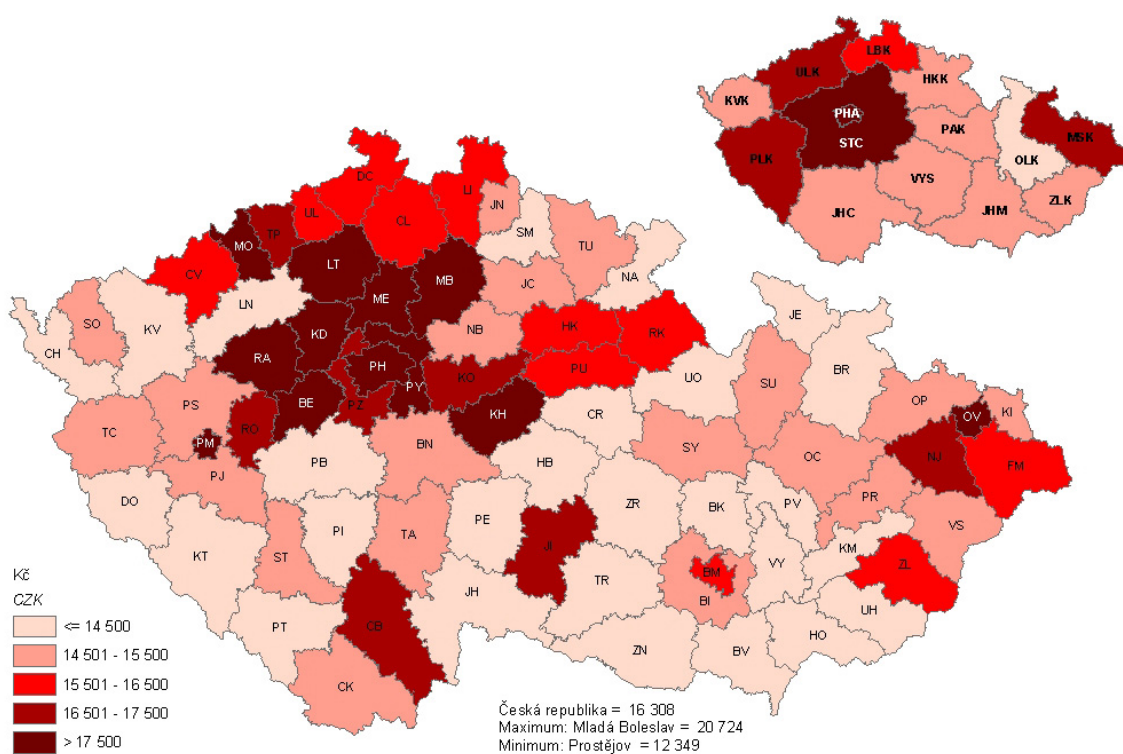
14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 5 ha na celkovém počtu farem v roce 2003
Proportion of farms up to 5 ha of agricultural land in total farms: 2003



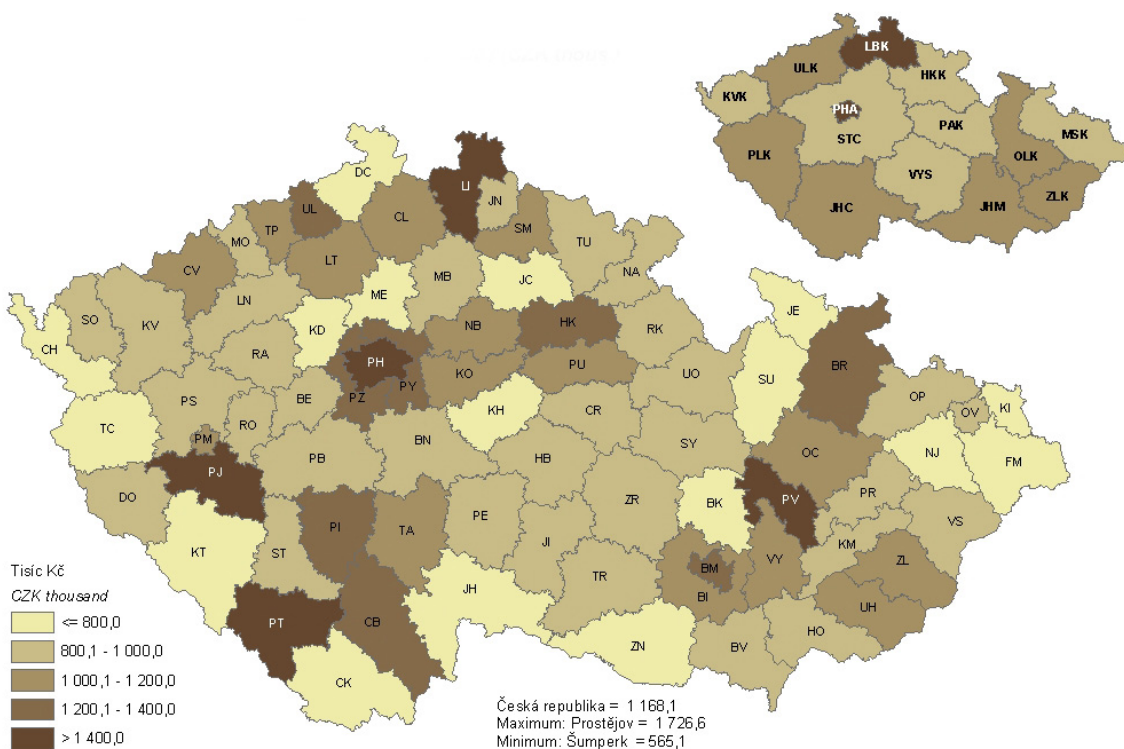
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2003
Sales in industry per employee: 2003



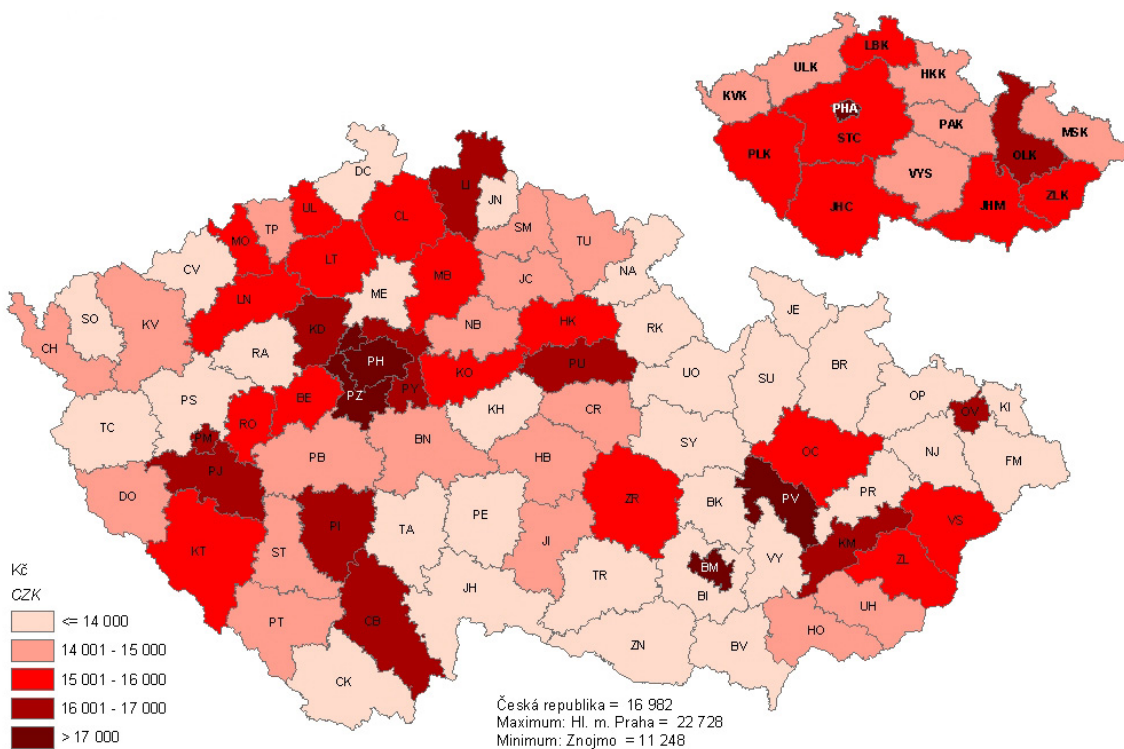
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2003
Average gross monthly wage per employee in industry: 2003 (CZK)



17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2003
Basic construction output per employee: 2003 (CZK thous.)

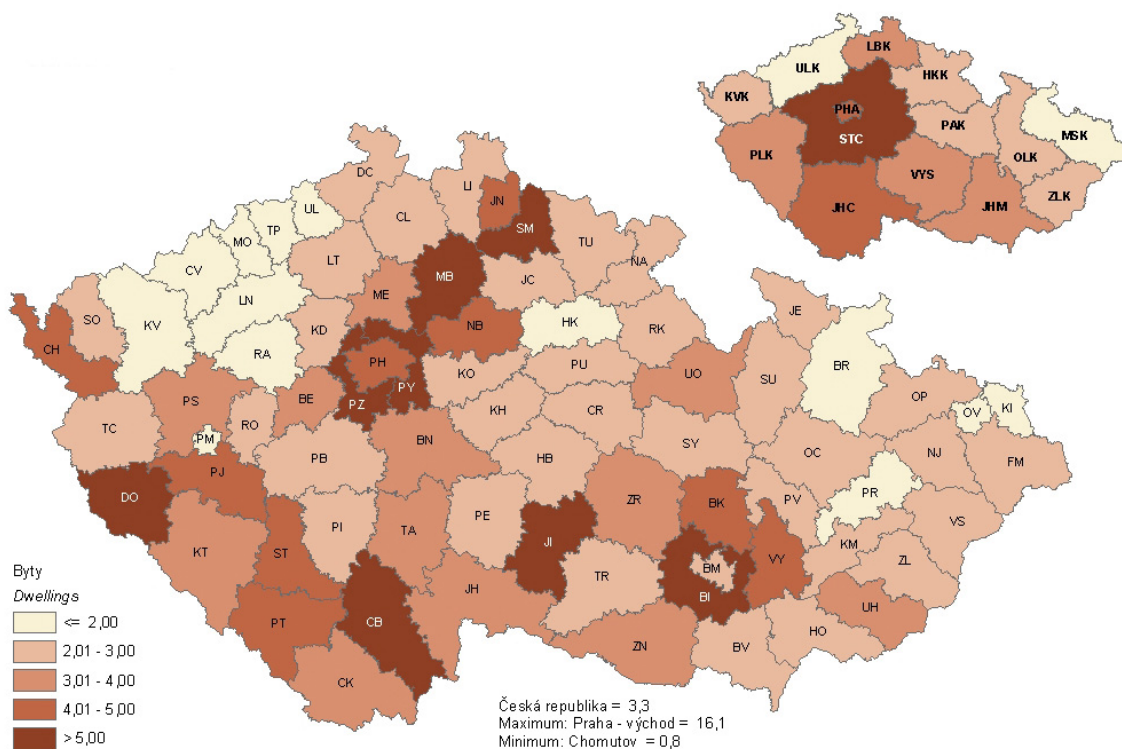


18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2003
Average gross monthly wage per employee in construction: 2003 (CZK)



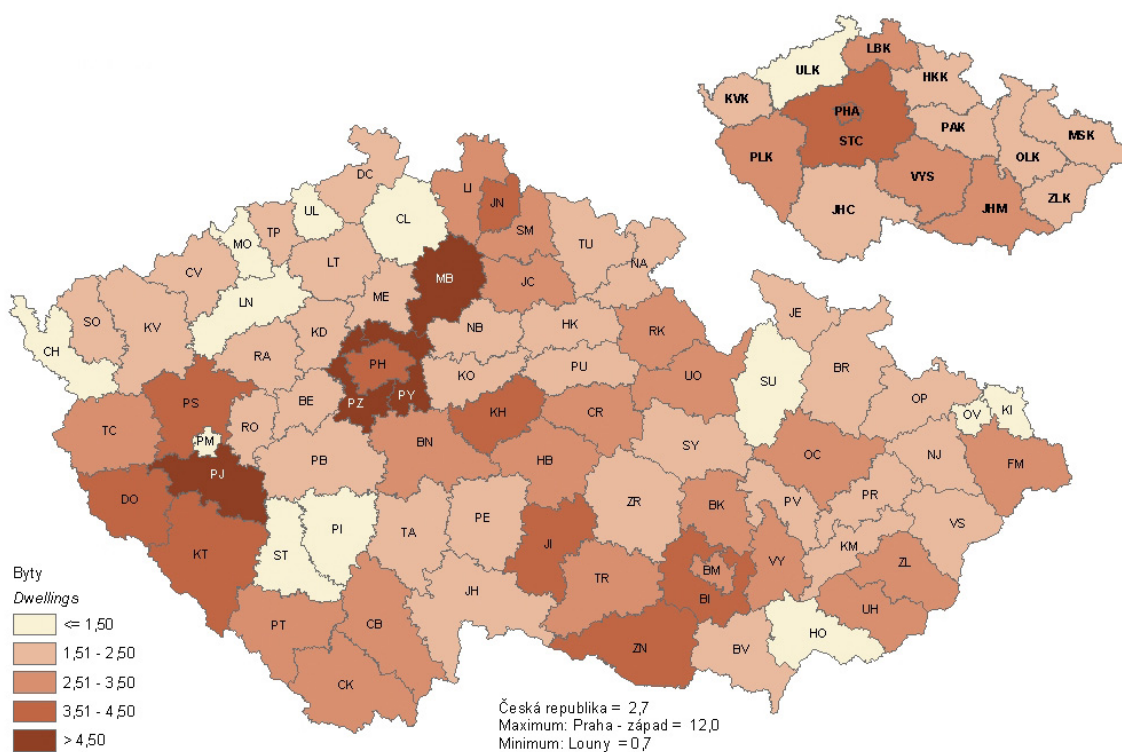
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003

Started dwellings per 1 000 population: 2003

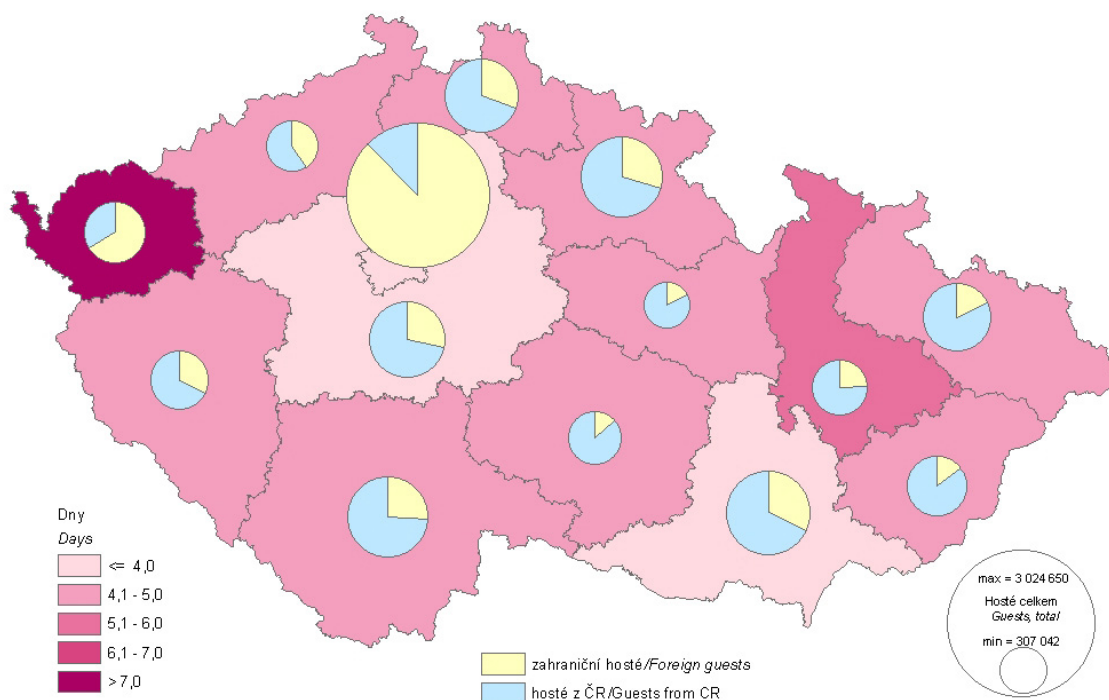


20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003

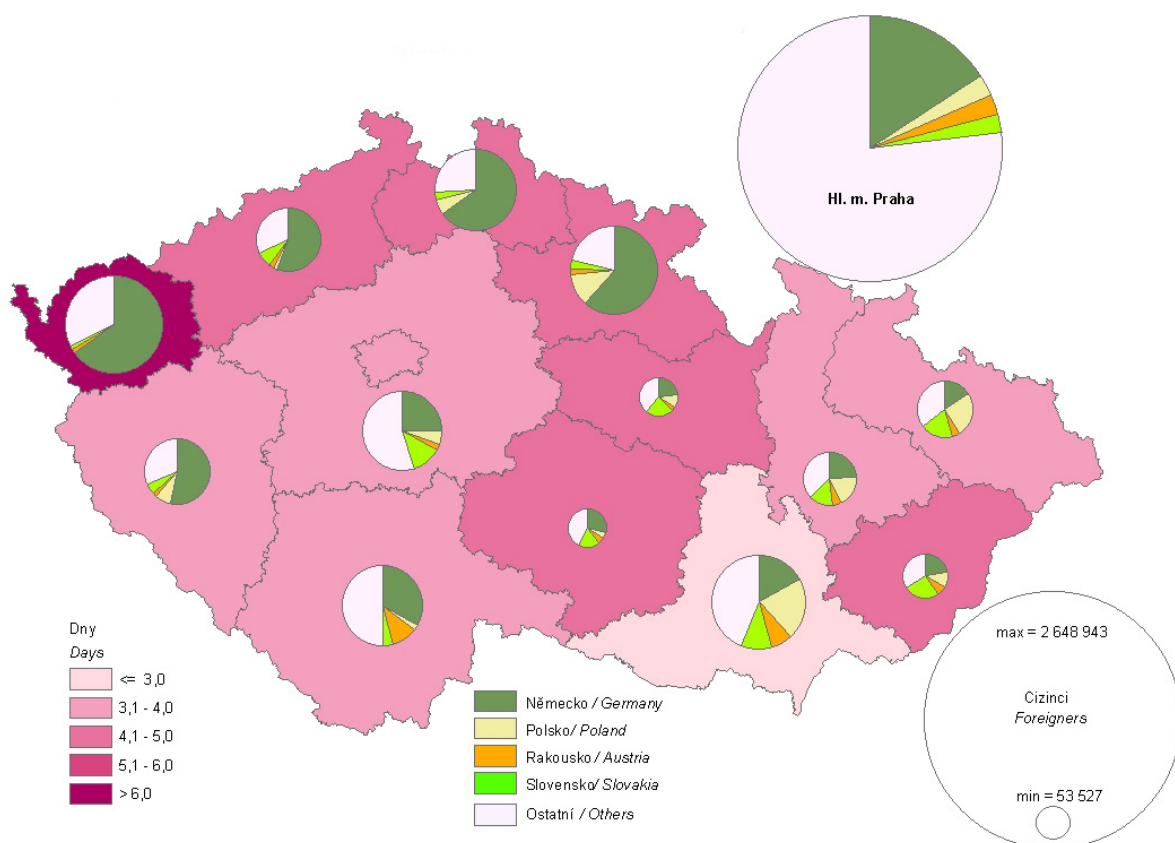
Completed dwellings per 1 000 population: 2003



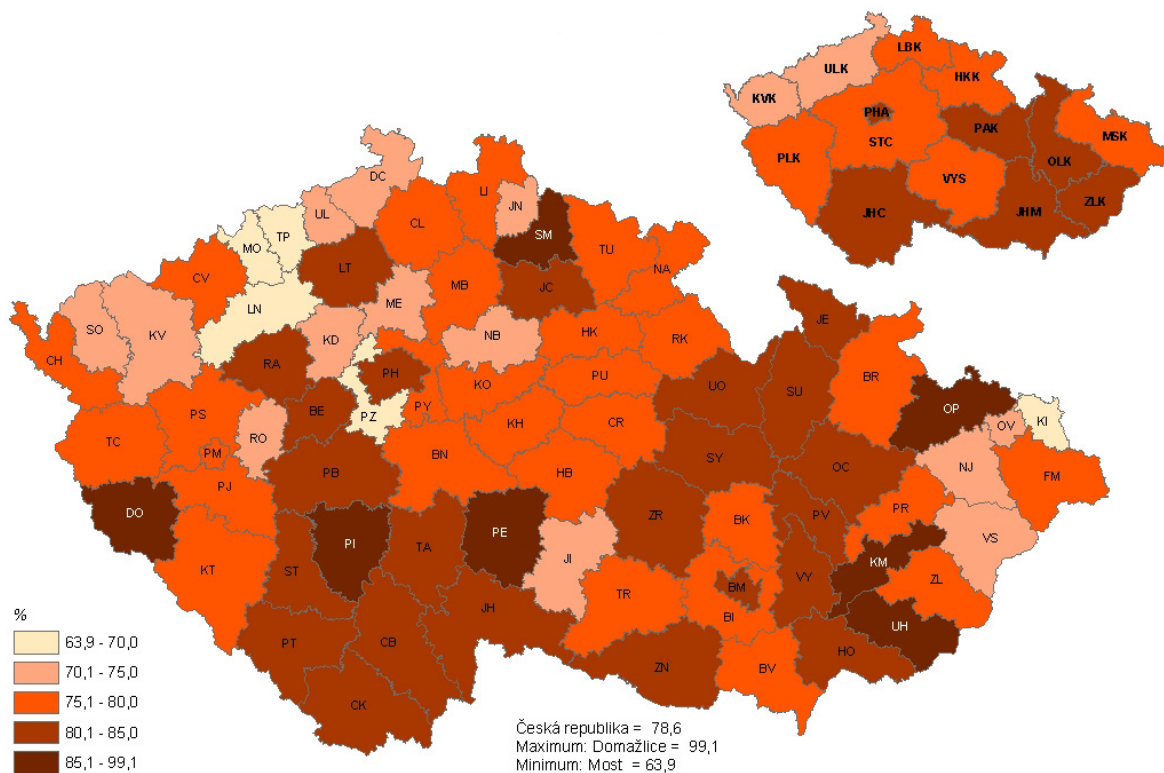
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2003, průměrná doba pobytu, podíl cizinců
Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2003



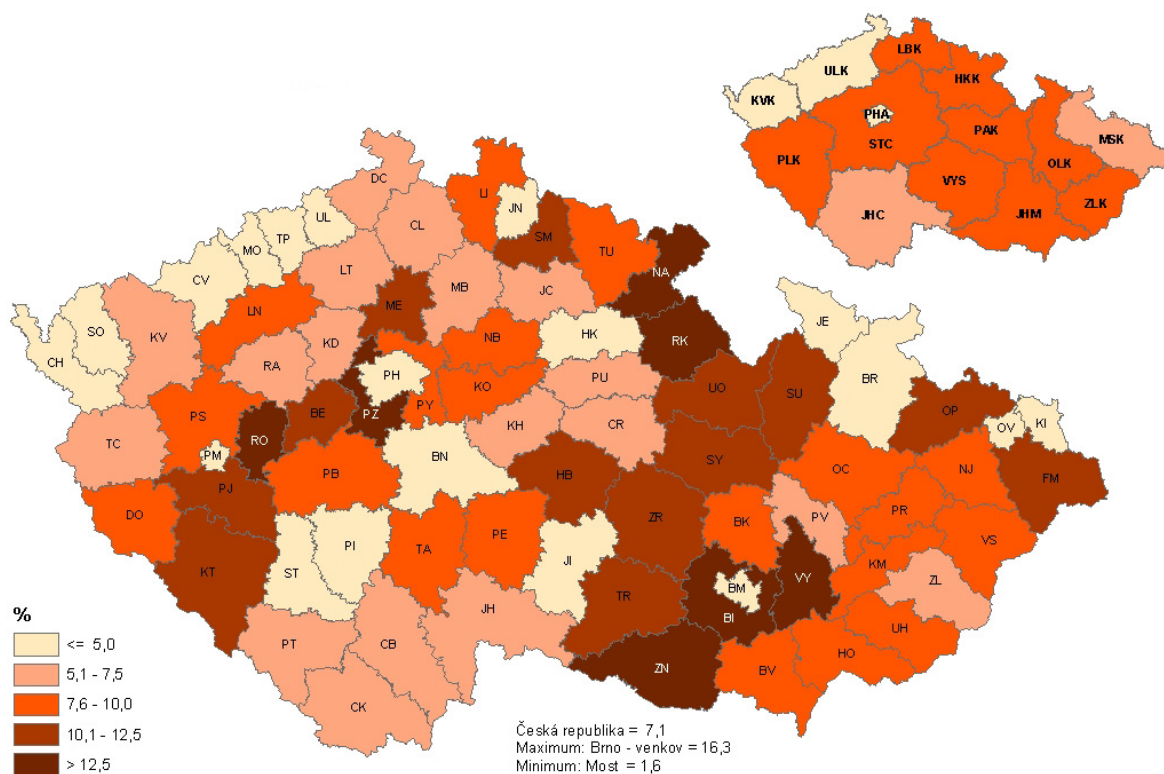
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2003, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí
Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2003



23. Podíl dětí navštěvujících mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 - 6 let v roce 2003
Share of children attending nursery schools in the population aged 3 - 6: 2003

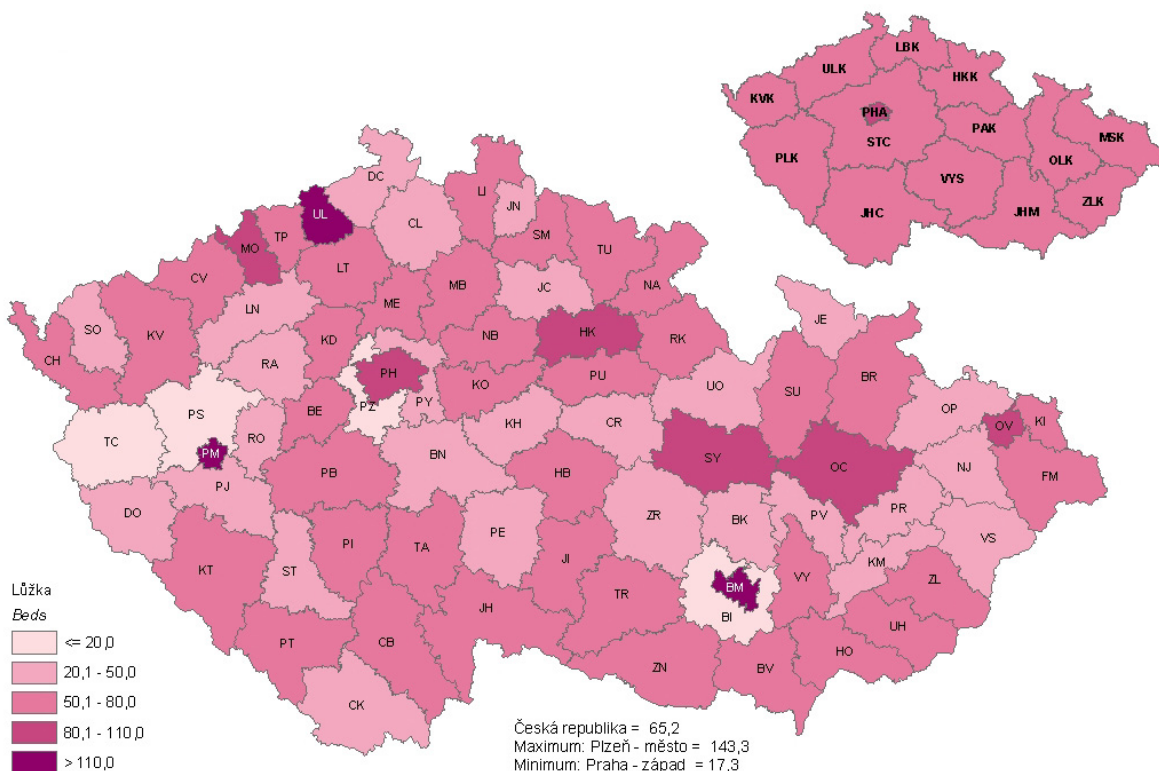


24. Podíl dětí v základních školách do 100 žáků z celkového počtu žáků základních škol v roce 2003/04
Share of pupils at basic schools with up to 100 children in total children at basic schools: 2003/04



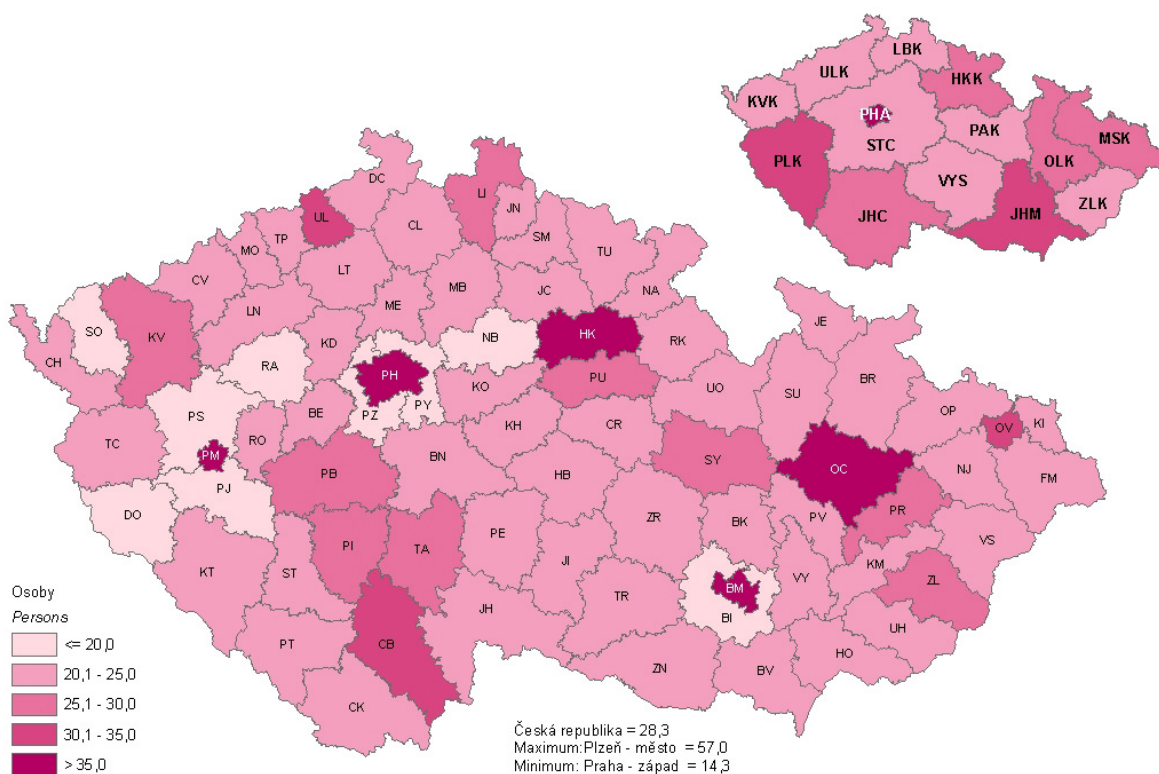
25. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2003

Beds in hospitals per 10 000 population: 2003

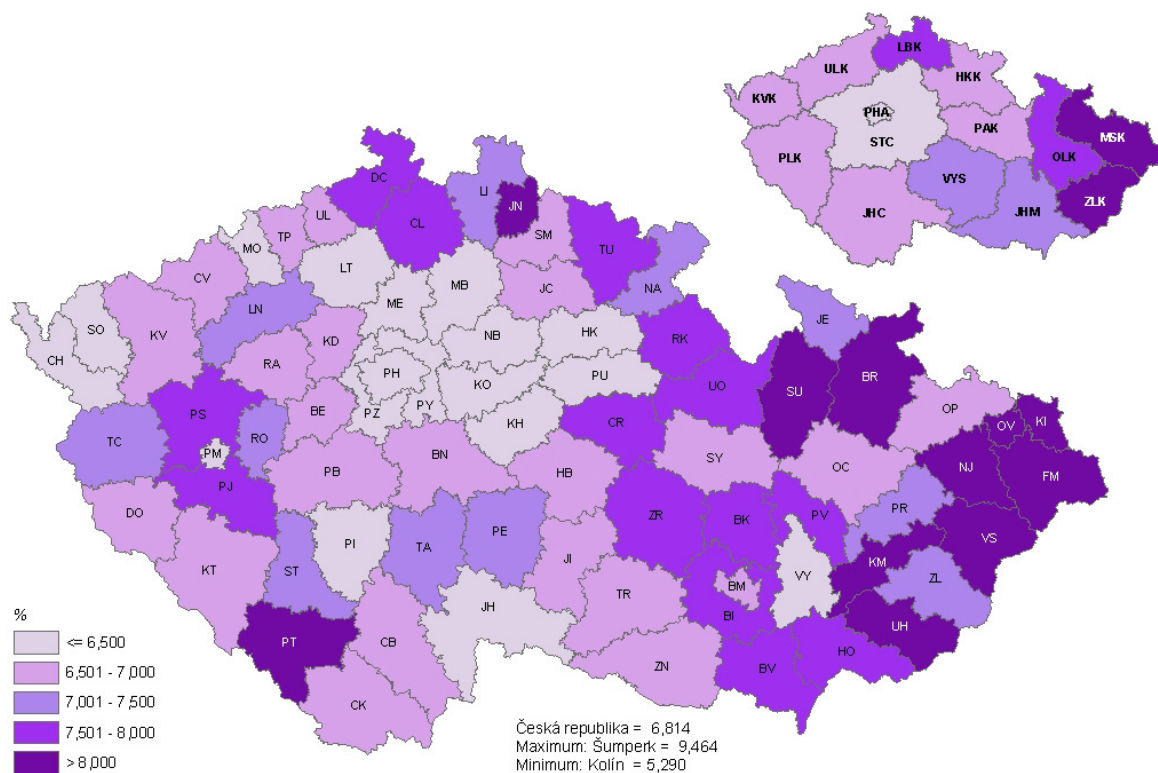


26. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2003

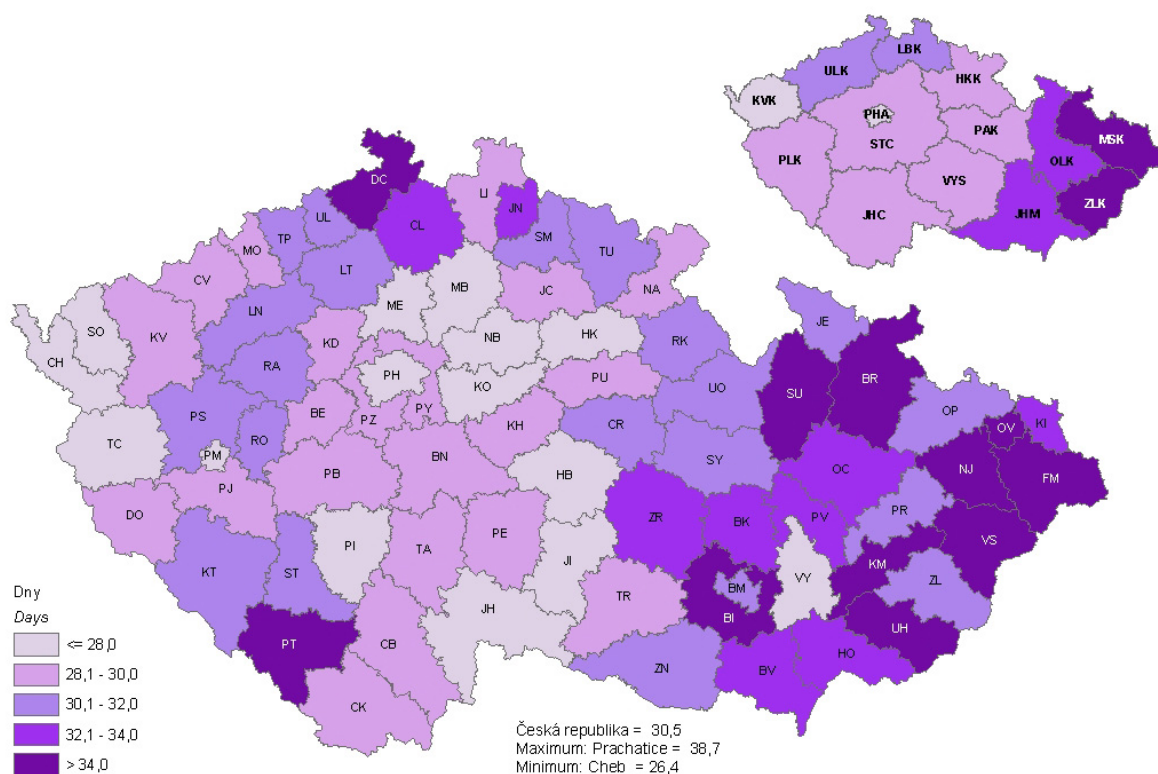
Outpatient care physicians per 10 000 population: 2003



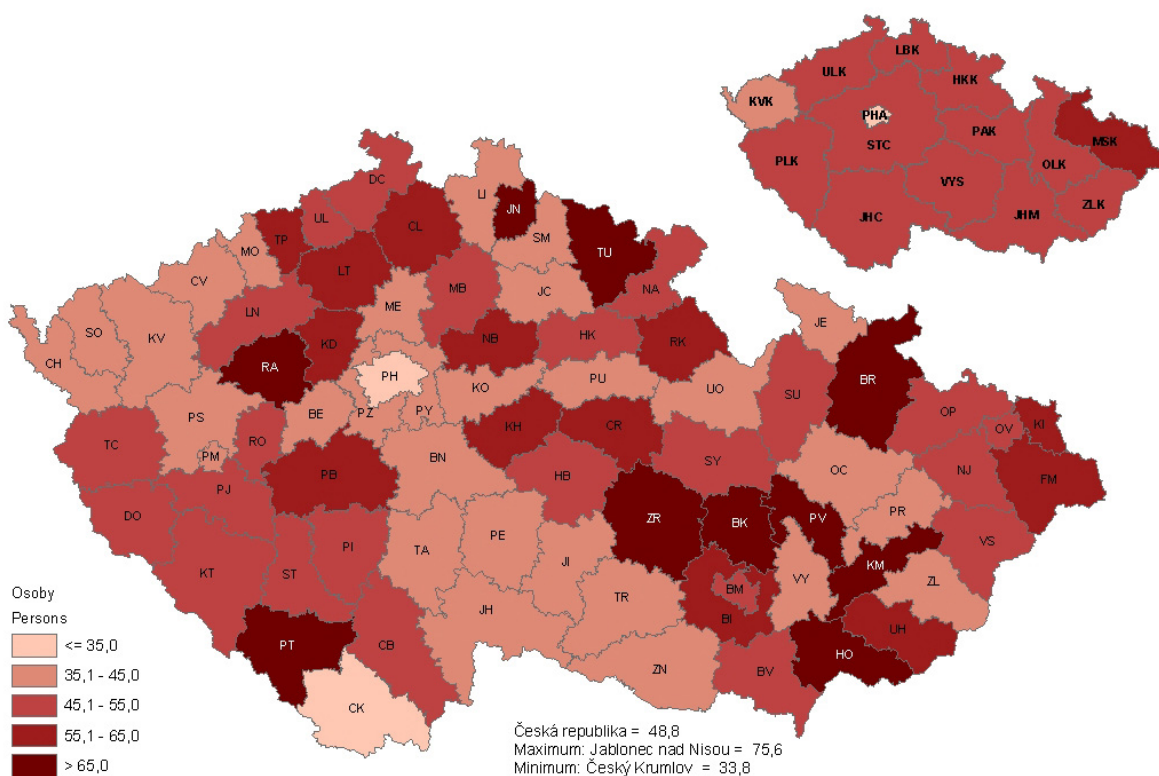
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2003
Average percentage of incapacity for work: 2003



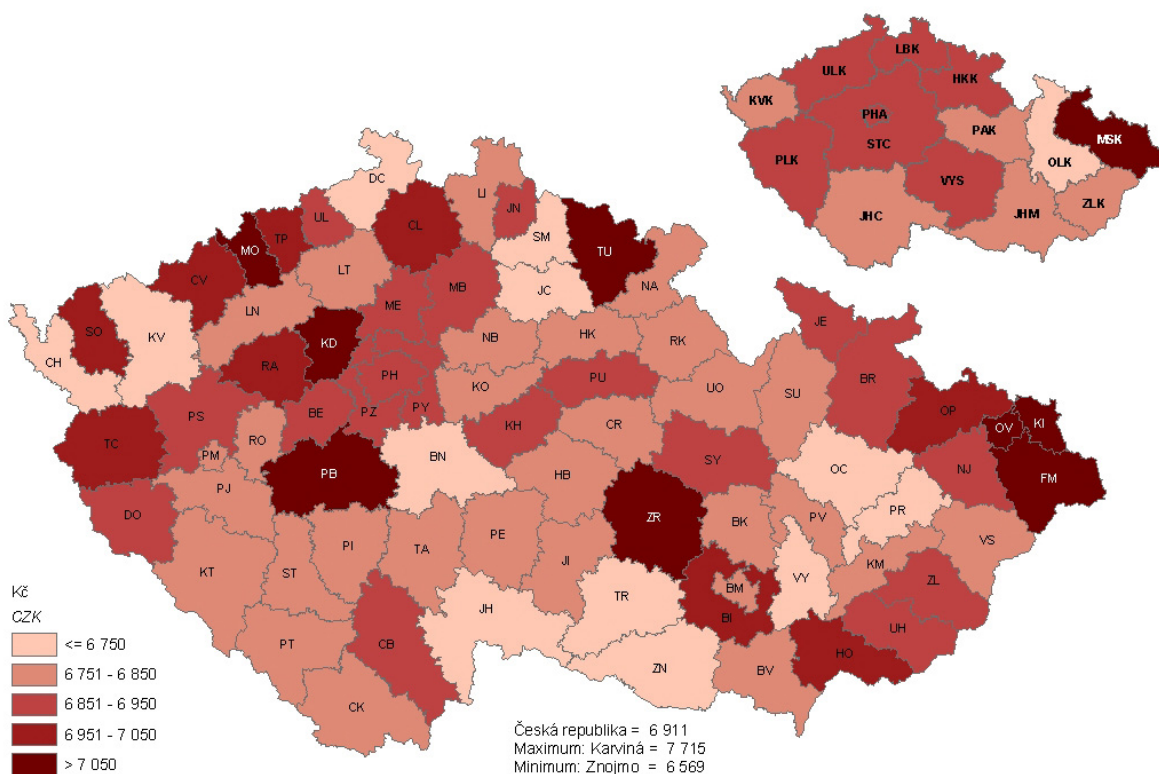
28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2003
Average duration of 1 case of incapacity for work: 2003



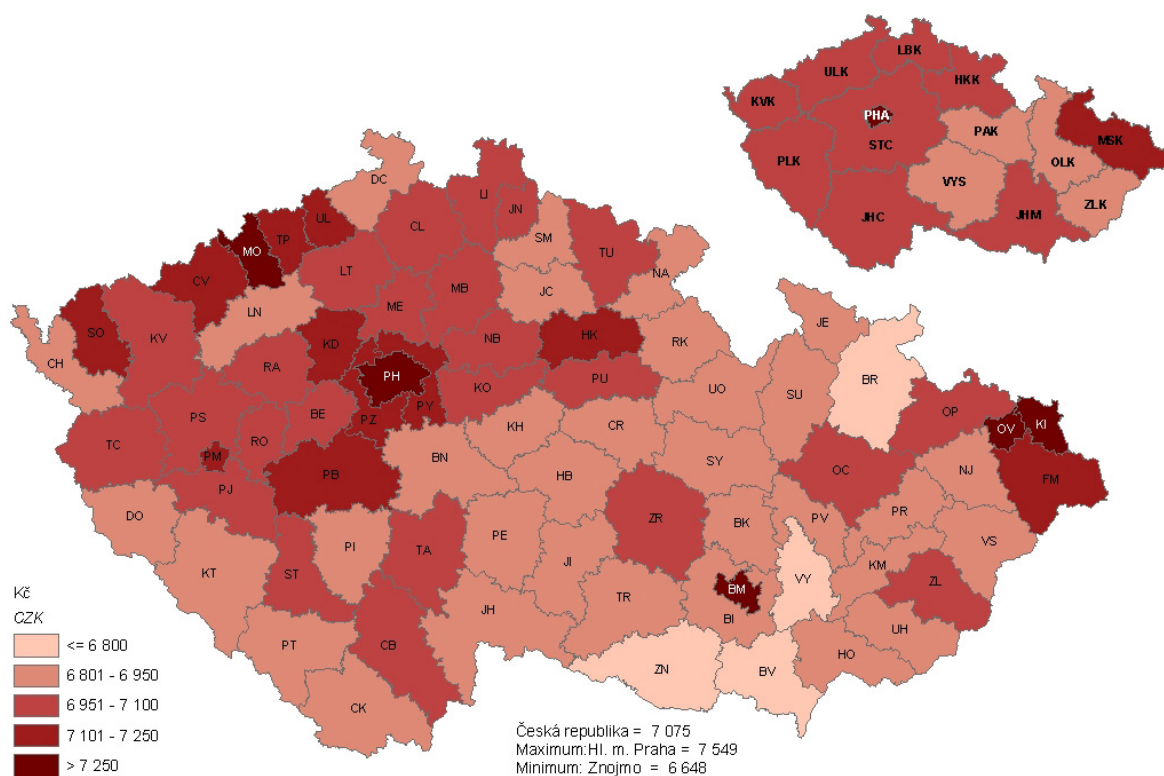
29. Příjemci invalidních důchodů (plných i částečných) na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003
Recipients of disability pension (full and partial) per 1 000 population: 31 December 2003



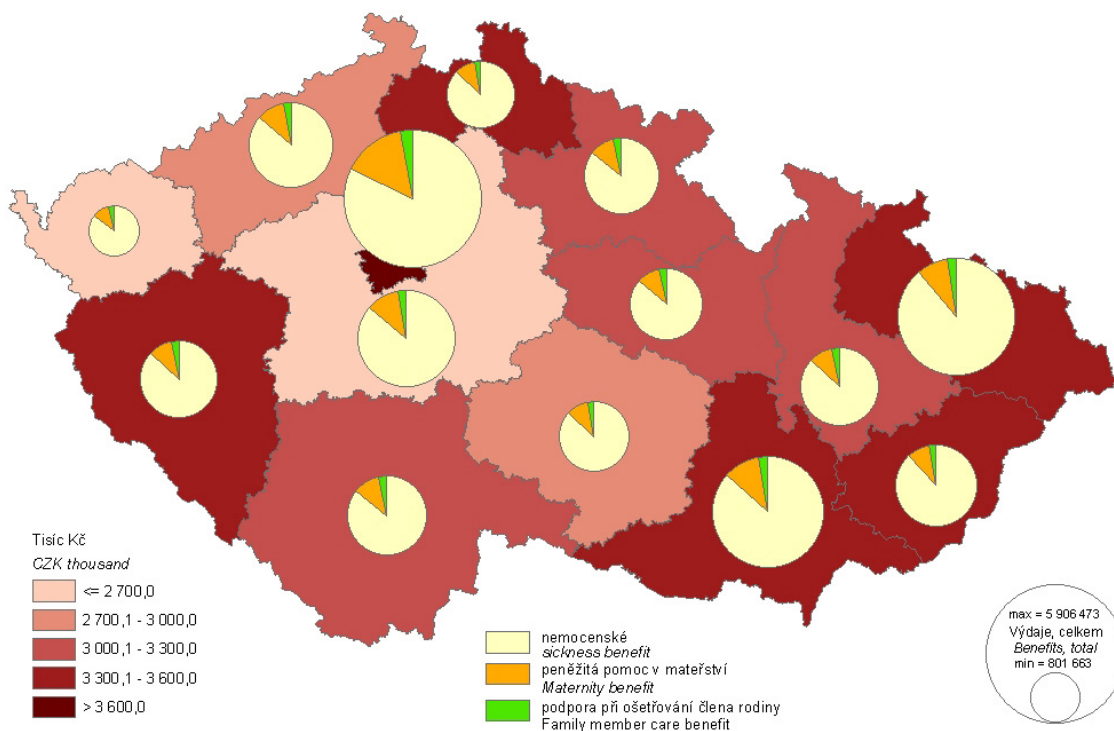
30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu k 31. 12. 2003
Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2003



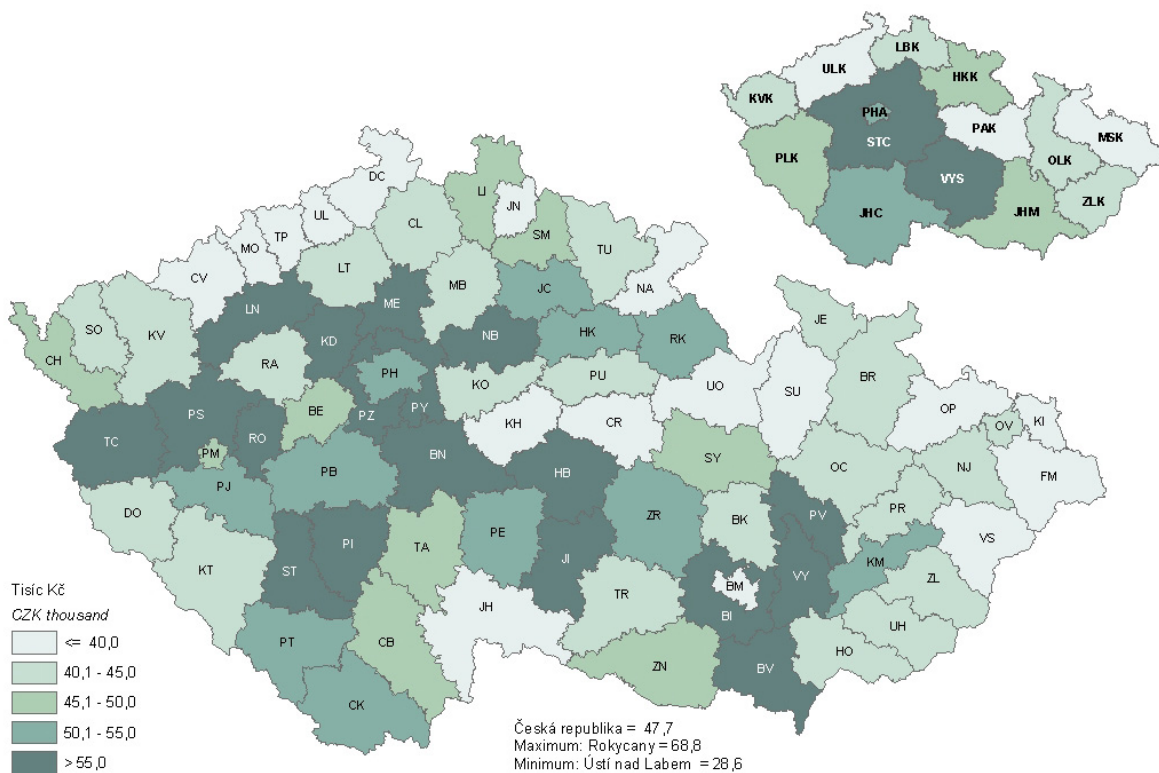
31. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2003
Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2003



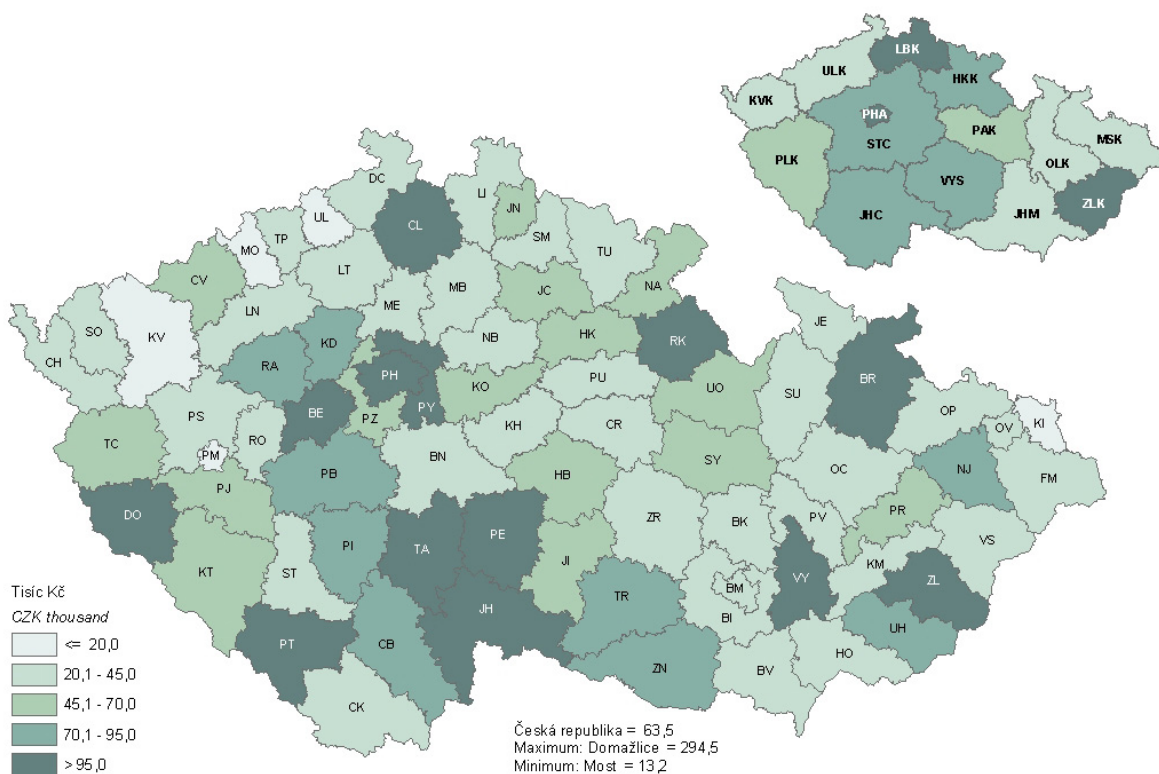
32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění na 1 000 obyvatel a jejich struktura v roce 2003
Expenditure on sickness insurance benefits per 1 000 population: 2003



33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2003
Average damage caused by traffic accidents per accident: 2003

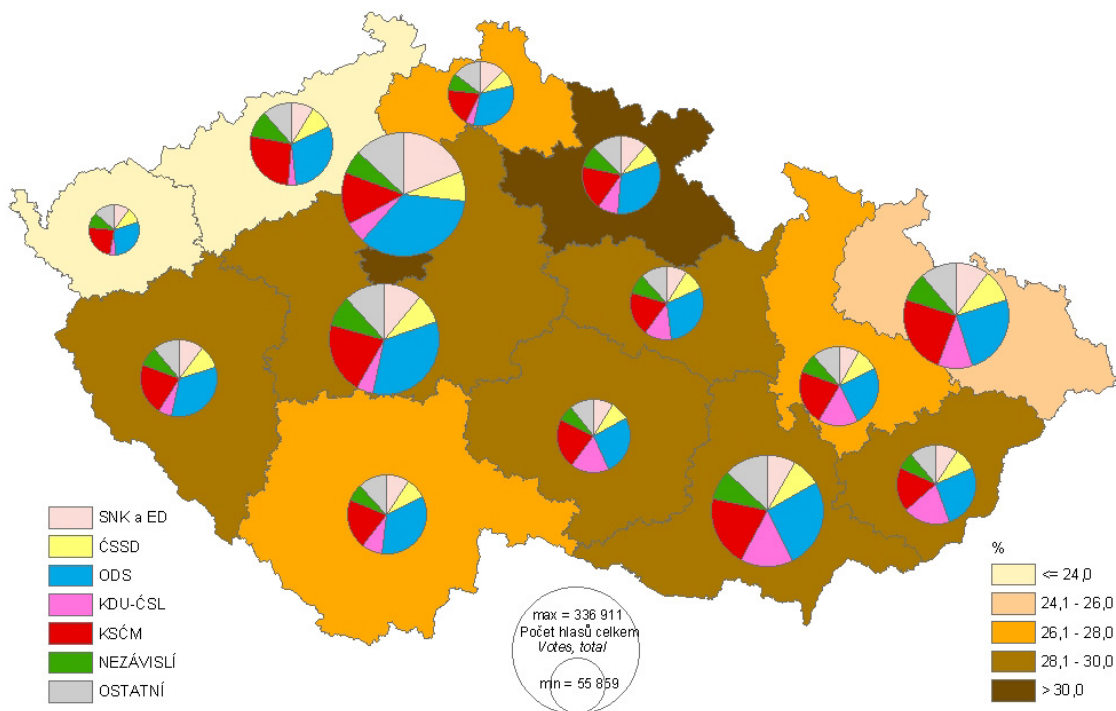


34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2003
Average damage caused by fires per fire: 2003



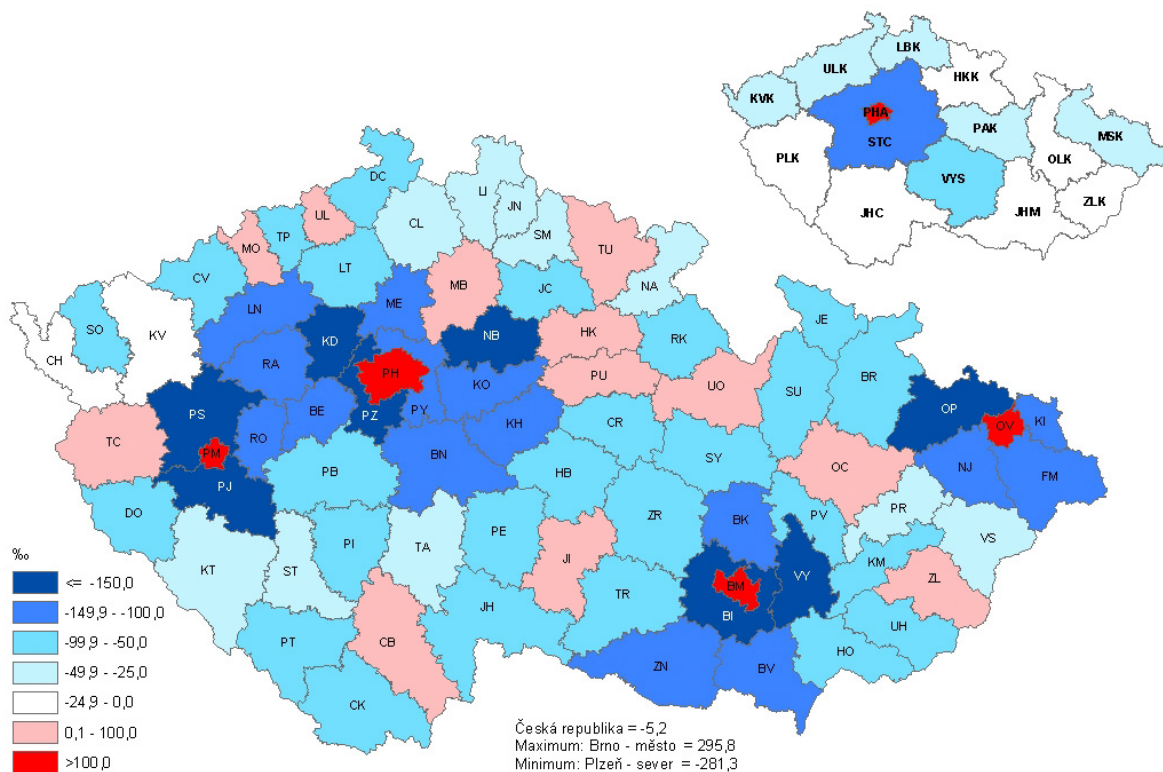
35. Volby do Evropského parlamentu - volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů

Elections to the European Parliament: turnout and shares of political parties in total votes won



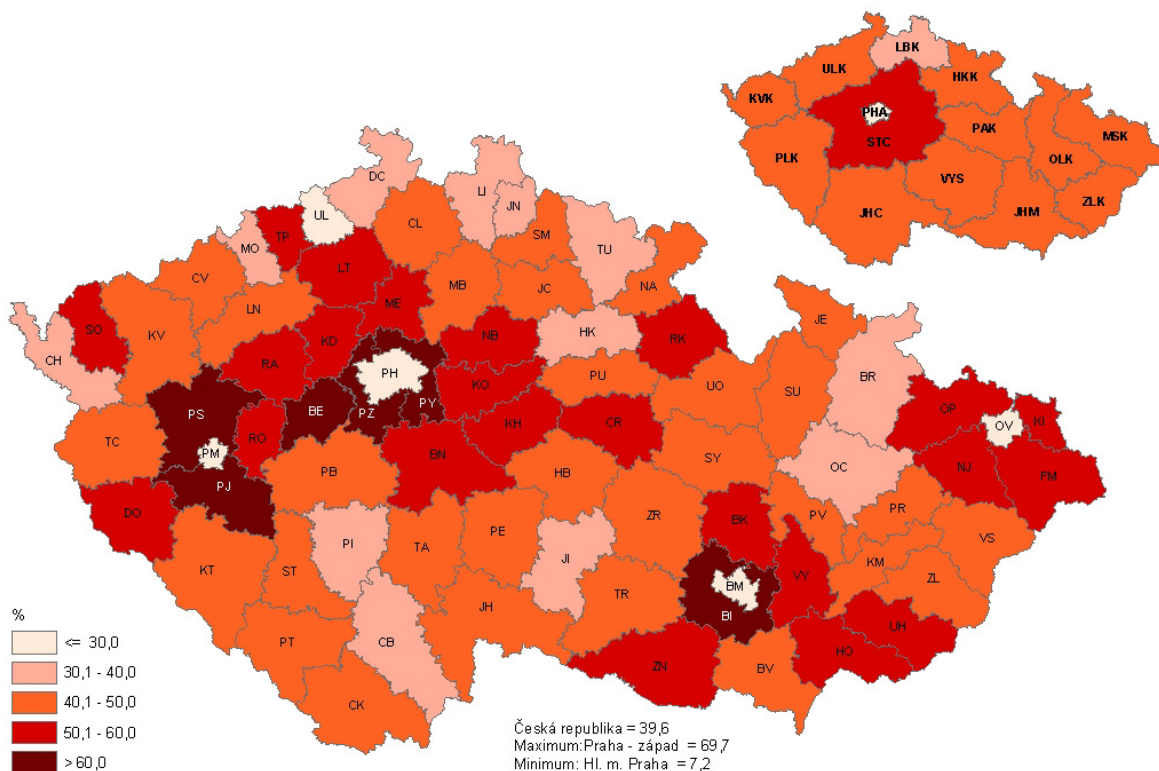
36. Saldo dojížděky do zaměstnání na 1 000 zaměstnaných (SLDB 2001)

Balance of commuting to work in the district per 1 000 total employed persons (Population and Housing Census)



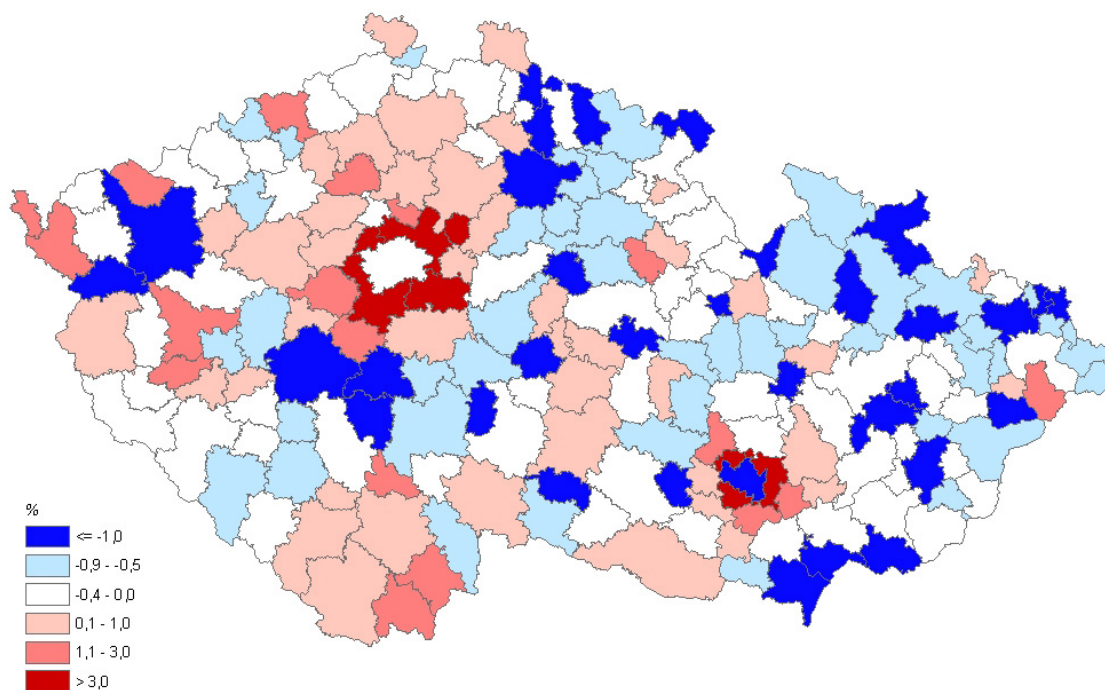
37. Podíl vyjíždějících z obce do zaměstnání ze zaměstnaných osob (SLDB 2001)

Share of persons commuting from the municipality to work in total employed persons (Population and Housing Census)



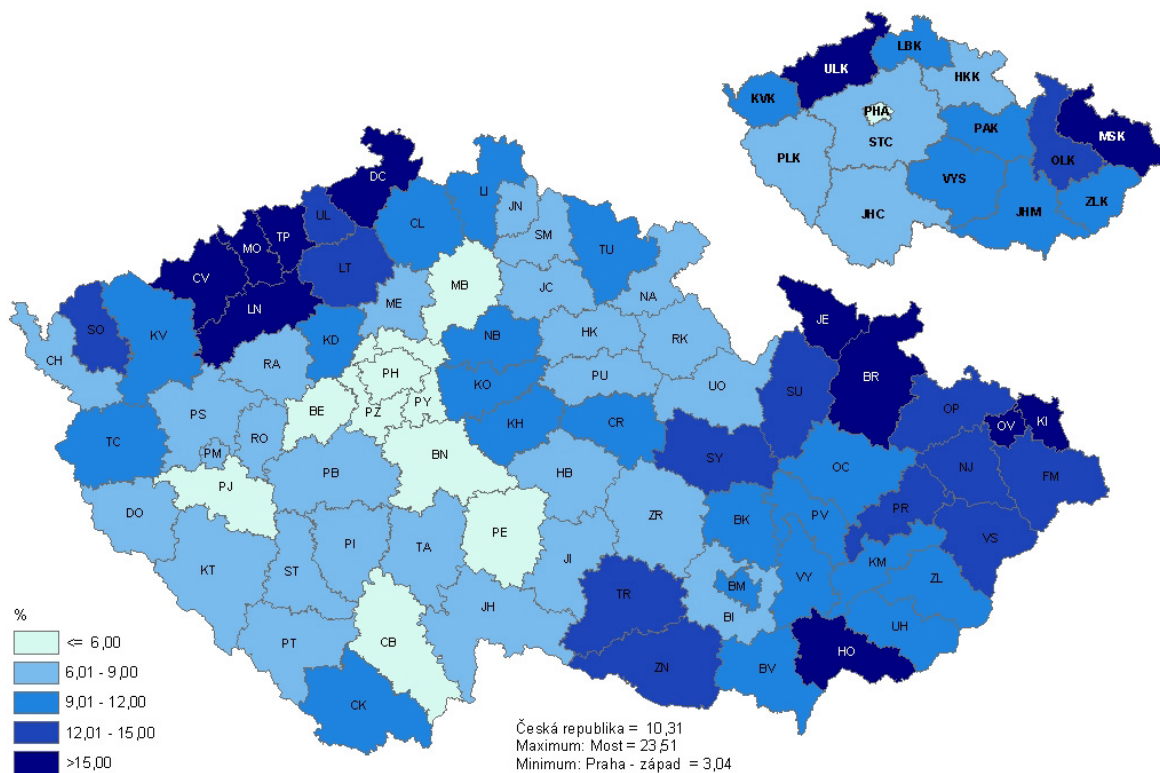
38. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 - 2003 podle správních obvodů ORP v České republice

Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2003



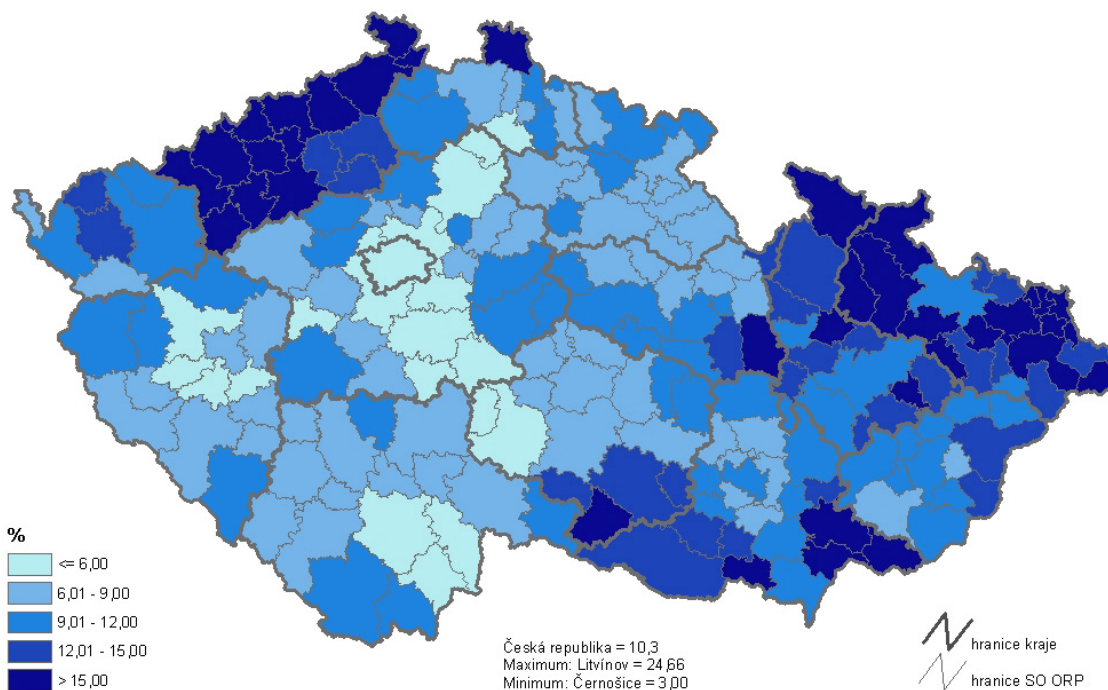
39. Míra registrované nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by district, 31 December 2003



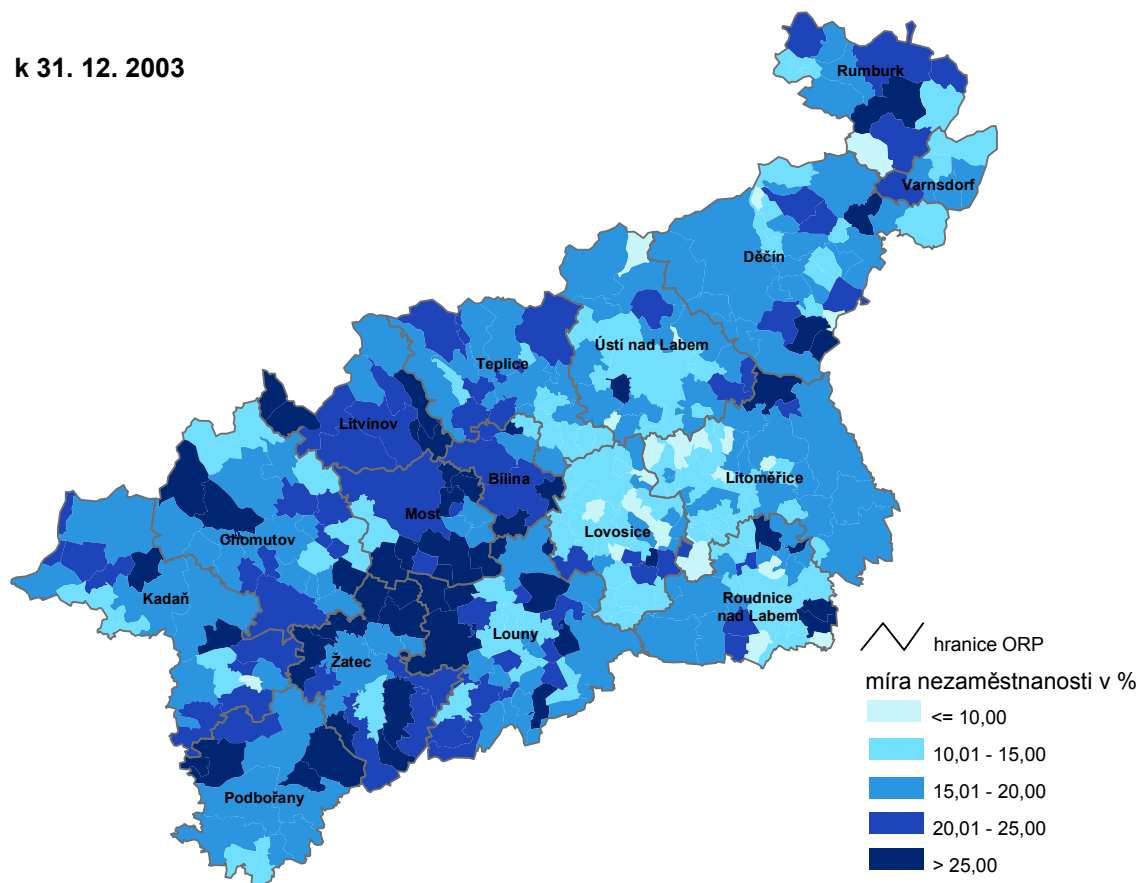
40. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003



Míra nezaměstnanosti podle obcí

k 31. 12. 2003



k 31. 12. 2002

